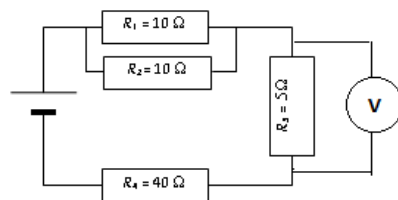


Školsko/gradsko/općinsko natjecanje iz fizike 2016/2017.

OSNOVNA ŠKOLA

1. Lara je nacrtala shemu strujnog kruga i zapisala napon očitan na voltmetu $U_3 = 2 \text{ V}$. Odredi:

- a) kolika je struja I u krugu
 - b) kolika je struja I_1 kroz otpornik R_1
 - c) napon baterije.
- (9 bodova)

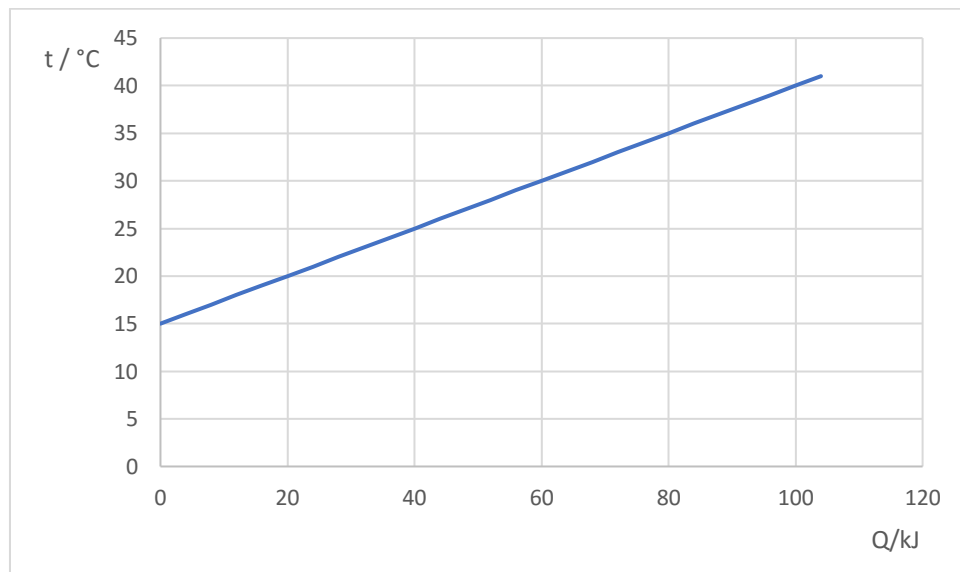


2. Član obitelji Addams, ujak Fester spava na krevetu napravljenom od čavala. Za izradu tog kreveta upotrebljeno je 2000 čavala čiji vrhovi imaju površinu 2 mm^2 . Ako je masa ujaka Festera 53 kg i spavajući on leži na 1400 čavala, izračunaj kojim ukupnim tlakom čavli „tlače“ ujaka Festera. ($p_{\text{atmosferski}} = 100 \text{ kPa}$) (8 bodova)

3. Čeličnu kuglicu mase 3,25 dag pustimo padati s visine 2,5 m. Kuglica padne u posudu s mokrim pijeskom i zaustavi se 5 cm duboko u pijesku. Kolikom je srednjom silom otpora pijesak djelovao na kuglicu? (8 bodova)

4. Matko Fizić parkirao je auto u 18 sati i 35 minuta u garaži velikog trgovčkog centra.. Zaboravio je ugasiti svjetla na autu. Struja kroz dvije prednje žarulje je 2 A. Struja kroz dvije stražnje žaruljice, je 0,2 A. Sve su žarulje vezane paralelno na 12 V akumulator u kojem je pohranjeno 750 kJ energije. Za paljenje motora potrebno je barem 35 % energije akumulatora. U koliko sati najkasnije treba Matko Fizić upaliti svoj auto? (11 bodova)

5. Una je mjerila porast temperature ulja u fritezi i nacrtala je dijagram na slici. Količinu topline koju friteza predaje ulju izračunala je iz poznate snage friteze 800 W mjereći vrijeme zagrijavanja od 16°C do 38°C . U fritezu je ulila 2,5 L ulja gustoće 800 kg/m^3 . Koliki je specifični toplinski kapacitet ulja? Koliko dugo je trajalo mjerjenje? (14 bodova)



Školsko/gradsko/općinsko natjecanje iz fizike 2016/2017.

OSNOVNA ŠKOLA – rješenja i smjernice za bodovanje

1:

$I = U/R$	1 bod
$I = 0,4 \text{ A}$	1 bod
$I_1 = \frac{1}{2} I$	1 bod
$I_1 = 0,2 \text{ A}$	1 bod
$\frac{1}{R_{par}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	1 bod
$R_{par} = 5 \Omega$	1 bod

ILI

$R_{ukupno} = R_{par} + R_3 + R_4$	1 bod	$U_3/R_3 = U_4/R_4$	1 bod
$R_{ukupno} = 50 \Omega$	1 bod	$U = U_p + U_3 + U_4$	1 bod
$U = I R_{ukupno} = 20 \text{ V}$			1 bod

2. $F = mg$ 1 bod

$F = 530 \text{ N}$ 1 bod

$A = 1400 \text{ A}_1$ 1 bod

$p = \frac{F}{A}$ 1 bod

$p = 189 \text{ kPa}$ 2 boda

$p_{ukupno} = p + p_{atm}$ 1 bod

$p = 289 \text{ kPa}$ 1 bod

3. $E_{poč} = E_{pg} = m \cdot g \cdot h$ 1 bod

$E_{poč} = 0,8125 \text{ J}$ 1 bod

$E_{kon} = 0$ 1 bod

$W = \Delta E$ 2 boda

$W = F \cdot s$ 1 bod

$F = 16,25 \text{ N}$ 2 boda

4. $P = U I$	1 bod
$P = 2 P_p + 2 P_s$	2 boda
$P = 52,8 \text{ W}$	1 bod
$W = P t$	1 bod
$E_{\text{raspoloživo}} = 65\% E_{\text{akumulatora}} = 487500 \text{ J}$	2 boda
$t = 9232,95 \text{ s}$	1 bod
$t = 2 \text{ h } 33 \text{ min}$	1 bod
$T_{\text{konačno}} = 21 \text{ h } 8 \text{ min}$	2 boda

5. $Q = m \cdot c \cdot \Delta t$	1 bod
Očitavanje iz grafa Δt i Q	4 boda
$m = \rho V$	1 bod
$m = 2 \text{ kg}$	1 bod
$c = 2000 \text{ J/kgK}$	2 boda
$P = \frac{W}{t}$	1 bod
$W = Q$	1 bod
$t = 110 \text{ s}$	3 boda