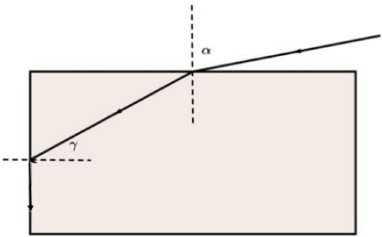


26.	$d = vt/2$ 1 bod ili $s = v \cdot t$ uz vidljivo $t = 2,3 \text{ s}$ 1 bod $d = 782 \text{ m}$ 1 bod
27.	$p_1 V_1 = p_2 V_2$ 1 bod Ili $pV = \text{konst.}$ ili $pV = nRT = \text{konst.}$ 1 bod $V_2 = 1,27 V_1$ 1 bod Priznaje se i ukoliko rješenje stoji kao $V_1 = 0,79 V_2$, no ne priznaje se ako na crti stoji samo broj 0,79 jer to nije omjer koji se traži u zadatku.
28.	$C = \varepsilon \frac{S}{d}$ 1 bod Alternativno se umjesto ε u izrazu priznaje i ε_0 ili $\varepsilon_0 \varepsilon_r$ $C = 8,85 \cdot 10^{-10} \text{ F}$ 1 bod
29.	$f_p = f_i \frac{v_z}{v_z + v_i}$ 1 bod Ili $f_p = f_i \frac{v_z}{v_z - v_i}$ 1 bod $v_i = 9,71 \text{ m/s}$ ($v_i = -9,71 \text{ m/s}$) 1 bod
30.	$A = A_0 \cdot 2^{\frac{-t}{T_{1/2}}}$ 1 bod Ili $A = \lambda N$ i $N = N_0 2^{\frac{-t}{T_{1/2}}}$ 1 bod Prihvaća se forma $25 Bq = 400 Bq \cdot 2^{\frac{-t}{T_{1/2}}}$, gdje su napisane jedinice. $T_{1/2} = 1,5 \text{ h}$ 1 bod

31.	$F = F_1 + F_2 - F_{tr}$ 1bod $a = \frac{F}{m}$ 1bod Ili $ma = F_1 + F_2 - F_{tr}$ 2 boda Ukoliko se vidi da se ukupna sila dobije iz skice, rješenje se priznaje. $a = 0,129 \text{ m/s}^2$ 1bod
32.	$P = \frac{W}{t}$ 1 bod $Q = m r$ 1 bod $Q = 156,9 \text{ W}$ 1 bod
33.	$I = \frac{\varepsilon}{R_u + R_v}$ 1 bod $U = R I$ 1 bod $R_u = 0,5 \Omega$ 1 bod
34.	$F_u = G$ 1 bod $\rho_v g V_l = (m_D + m_l)g$ 2 boda $(F_u = \rho_v g V_l \text{ 1 bod i } G = (m_l + m_d)g \text{ 1 bod})$ Ukoliko je za masu uvrštena samo vrijednost, i ta vrijednost uključuje samo masu djevojčice, prethodni izraz nosi samo jedan bod, tj. ne boduje se drugi dio jednakosti. $r = 0,2014 \text{ m}$ 1 bod

35.	$v = v_0 \cos \alpha$ 1 bod Priznaju se i druge forme raspisivanje brzine na komponente, kao $v = v_0 \sin \alpha$, ukoliko je pravilna komponenta uvrštena u dobar izraz. Priznaje se i $F_L = qvB \sin \alpha$ jer se indirektno vidi rastav brzine na komponente i pravilno je uvrštena. $\Delta t = \frac{\Delta s}{v}$ 1 bod $T = \frac{2\pi m}{eB}$ 1 bod Ili $\frac{mv^2}{r} = qvB$ 1 bod Priznaju se i druge forme jednakosti iz koje se može dobiti period ili polumjer kruženja, kao $r = \frac{mv}{qB}$ ili $\omega = \frac{qB}{m}$. Ukoliko je odmah napisan hod spirale, koji uključuje prethodne 3 jednakosti, dodijeljena su 3 boda. $N = 60$ 1 bod
36.	$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$ 1.bod $\gamma = 90^\circ - \beta$ 1 bod $\sin \gamma = \frac{1}{n}$ 1 bod $n = 1,37$ 1 bod 
37.	$\Delta E_k = W$ 1 bod $E_k = \frac{mv^2}{2}$ i $W = eU$ 1 bod Ili $\frac{mv^2}{2} = eU$ 2 boda $\lambda = \frac{h}{mv}$ 1 bod Ili $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mE_k}}$ 2 boda Ili $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2meU}}$ 3 boda $\lambda = 1,12 \cdot 10^{-10} \text{ m}$ 1 bod

Napomene uz bodovanje: Ako se u zadatku koristio fizički izraz van konteksta zadatka i s njime se koristilo, zadatak se bodovao s nula bodova bez obzira na ključ ili na rješenje.

Ukoliko u zadatku ne postoji formula iz ključa, a ujedno iz postupka nije jasno kako se došlo do točnog rješenja, rješenje se ne boduje.

Ako su nabrojane samo formule, među kojima su i formule izvan konteksta zadatka, a ni jedna se formula ne koristi, zadatak se bodovao s nula bodova bez obzira na ključ.