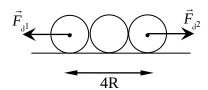
შეფასების სქემა სადირექციო წერა №1 X კლასი (ფიზიკა)

1.



მუხტების შენახვის კანონი:

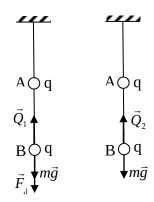
$$q_1 + q_2 + q_3 = 3q (1 ქულა)$$

$$q_1 = q_2 = q_3 = q \ (1$$
ქულა)

მუხტების განაწილება:

$$F_{_{\mathrm{d}^{1}}}=k\,rac{\left|q_{_{1}}q_{_{3}}
ight|}{r^{^{2}}}\,\left(1\,\,\mathrm{d}$$
ഇლა) $r=4R\left(1\,\,\mathrm{d}$ ულა) $F_{_{\mathrm{d}^{1}}}=k\,rac{q^{^{2}}}{\left(4R
ight)^{^{2}}}=rac{kq^{^{2}}}{16R^{^{2}}}\left(1\,\,\mathrm{d}$ ულა)

2



თავიდან ქვედა ბურთულისათვის გვაქვს:

$$\vec{F}_{_{\partial}} + m\vec{g} + \vec{Q}_{1} = 0$$

$$\vec{Q}_{\mathrm{l}}=F_{_{\mathrm{d}}}+mg=krac{q^{2}}{r^{2}}+mg$$
 (1 ქულა)

სადაც r = |AB|.

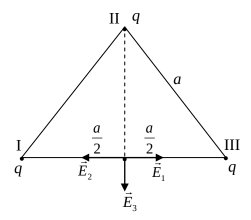
თუ ერთ-ერთ ბურთულას განვმუხტავთ, კულონური ძალა არ იმოქმედებს.

$$m\vec{g} + \vec{Q}_2 = 0$$
 $\vec{Q}_2 = m\vec{g}$ (1 ქულა)

$$Q_2 = \frac{Q_1}{2} \Rightarrow k \frac{q^2}{r^2} + mg = 2mg \quad (1 ქულა) \qquad k \frac{q^2}{r^2} = mg$$

$$q^2 = \frac{mgr^2}{k}$$
 $q = r\sqrt{\frac{mg}{k}} = \frac{1}{3} \cdot 10^{-7}$ (კ) (1 ქულა).

3.



(ნახაზი 1 ქულა)

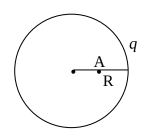
$$ec{E}=ec{E}_1+ec{E}_2+ec{E}_3$$
 $E_1=E_3=krac{|q|}{arepsilon{\left(rac{a}{2}
ight)^2}}=rac{4kq}{arepsilon a^2}$ (1 ქულა)

$$ec{E}_{_{\! 1}}+ec{E}_{_{\! 3}}=0$$
 $ec{E}=ec{E}_{_{\! 2}}$ $(1$ ქულა)

$$E_2 = k \frac{q}{\varepsilon h^2}$$
 (1 ქულა) $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ $h^2 = \frac{3a^2}{4}$

$$E = E_2 = \frac{4}{3} \cdot \frac{kq}{\varepsilon a^2}$$
 (1 ქულა).

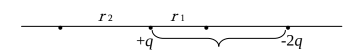
4.



სფეროს შიგნით ველის დაძაბულობა ნულია, $E_{\scriptscriptstyle A}=0$ (1 ქულა). პოტენციალი კი ყველა წერტილში ერთნაირია (1 ქულა). $\varphi_{\scriptscriptstyle A}=\varphi_{\scriptscriptstyle {\rm bg}}$ (1 ქულა).

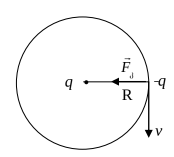
$$arphi_{\mathrm{log}} = k \, rac{q}{R} \Longrightarrow arphi_{\scriptscriptstyle A} = k \, rac{q}{R} \, (1 \, \, \mathrm{ქულა}).$$

5.



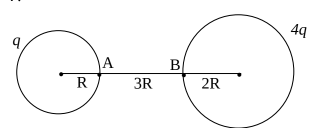
წერტილი ნულოვანი პოტენციალი წრფეზე ორ ადგილზეა: მუხტებს შორის მონაკვეთზე +q მუხტთან ახლოს (r_1 მანძილზე) და მეორე კი გარეთ, +q-ს მარცხნივ (r_2 მანძილზე) (1 ქულა).

6.



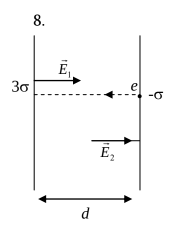
$$W_{_{\!\!d}}=rac{mv^2}{2}\,(1\,$$
 గ్రీల్రాలు). $W_{_{\!\!d}}=k\,rac{q(-q)}{R}=-k\,rac{q^2}{R}\,(1\,$ గ్రీల్రాలు).
$$F_{_{\!\!d}}=rac{kq^2}{R^2}=rac{mv^2}{R}\,(1\,$$
 గ్రీల్రాలు).
$$\Rightarrow rac{kq^2}{R}=mv^2\Rightarrow W_{_{\!\!d}}=-mv^2\,(1\,$$
 గ్రీల్రాలు).
$$rac{W_{_{\!\!d}}}{W_{_{\!\!d}}}=rac{mv^2}{2}=-rac{1}{2}\,(1\,$$
 గ్రీల్రాలు).

7.



$$arphi_A = arphi_{1A} + arphi_{2A} \quad arphi_B = arphi_{1B} + arphi_{2B} \, (1 \, \,
m dyms).$$
 $arphi_{1A} = k \, rac{q}{R} \quad arphi_{2A} = k \, rac{4q}{5R} \, (1 \, \,
m dyms).$ $arphi_A = k \, rac{q}{R} + k \, rac{4q}{5R} = rac{9kq}{5R} \, (1 \, \,
m dyms).$

$$arphi_{B1}=krac{q}{4R}$$
 $arphi_{B2}=krac{4q}{2R}$ (1 ქულა). $arphi_{B}=krac{q}{4R}+krac{4q}{2R}=rac{9kq}{4R}$ (1 ქულა).



ფირფიტებს შორის ველი დაითვლება სუპერპოზიციის პრინციპით:

$$ec{E} = ec{E}_1 + ec{E}_2$$
 $ec{E} \uparrow \uparrow ec{E}_2$ $\Rightarrow E = E_1 + E_2 = rac{3\sigma}{2\varepsilon_o} + rac{|-\sigma|}{2\varepsilon_o} = rac{4\sigma}{2\varepsilon_o} = rac{2\sigma}{\varepsilon_o}$ (1 గ్రీస్తాలుక్కు $F_0 = |e| \cdot E = rac{2\sigma|e|}{\varepsilon_o}$ (1 గ్రీస్తాలుకు). $F_0 = ma$ $a = rac{F_0}{m} = rac{2\sigma|e|}{\varepsilon_o m}$ (1 గ్రీస్తాలుకు).

$$d=rac{at^2}{2}$$
 $t=\sqrt{rac{2d}{a}}\,(1\,
m ggms).$ $t=\sqrt{rac{2darepsilon_o m}{2\sigma|e|}}=\sqrt{rac{darepsilon_o m}{\sigma|e|}}\,(1\,
m ggms).$