



Учебен център "Регалия" организира:

- целогодишни курсове за подготовка за зрелостни и кандидатстудентски изпити;
- целогодишни курсове за кандидатстване в езикови и профилирани гимназии по български език и математика;
- пробни изпити за кандидатстване след 7. клас;
- курсове за текуща подготовка по български език и математика за 6. клас.



На интернет страницата на Учебния център
<http://www.regalia6.com>
може да намерите:

[тестове за външно оценяване за 4. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 5. клас](#)

[тестове за външно оценяване за 6. клас](#)

[тестове за външно оценяване и кандидатстване след 7. клас](#)

[конкурсни изпити за кандидатстване след 7. клас](#)

[задачи от национални състезания за 7. клас](#)

[примерни тестове за ЕПИ на УНСС](#)

[тестове за зрелостни изпити](#)

[връзки към средни училища в София](#)

[връзки към висши училища в България](#)

и още много полезна информация.

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО
ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ – 3 юни 2008 г.

ВАРИАНТ № 2

Ключ с верните отговори

Въпрос №	Верен отговор	Брой точки
1.	Г	1,5
2.	Б	1,5
3.	В	1,5
4.	Б	1,5
5.	А	1,5
6.	Б	1,5
7.	А	1,5
8.	В	1,5
9.	Б	1,5
10.	Г	1,5
11.	Г	1,5
12.	А	1,5
13.	А	1,5
14.	Б	1,5
15.	Б	1,5
16.	В	1,5
17.	А	1,5
18.	А	1,5
19.	Г	1,5
20.	В	1,5
21.	В	1,5
22.	Г	1,5
23.	В	1,5
24.	В	1,5
25.	Б	1,5

Въпрос №	Верен отговор	Брой точки
26.	Б	1,5
27.	В	1,5
28.	Б	1,5
29.	А	1,5
30.	Б	1,5
31.	Г	1,5
32.	Г	1,5
33.	А	1,5
34.	А	1,5
35.	Г	1,5
36.	Б	1,5
37.	А	1,5
38.	А	1,5
39.	А	1,5
40.	Г	1,5

41. Съгласно със закона на Кулон имаме

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} . \quad \text{1 точка}$$

Като отчетем, че

$$q'_1 = 2q_1, \quad q'_2 = 2q_2, \quad r' = \frac{r}{2}, \quad \text{1 точка}$$

намираме

$$F' = k \frac{|q'_1||q'_2|}{(r')^2} \quad \text{1 точка}$$

и след заместване получаваме

$$F' = 16F . \quad \text{1 точка}$$

42. По определение имаме

$$E_0 = k \frac{q_0}{r_0^2}, \quad \text{1 точка}$$

$$E_0 = k \frac{q}{r^2} . \quad \text{1 точка}$$

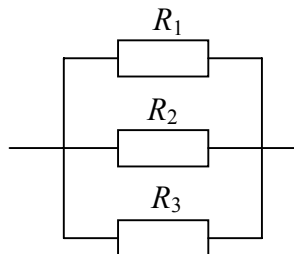
Като приравним дясните страни на равенствата получаваме

$$q = \left(\frac{r}{r_0} \right)^2 q_0, \quad \text{1 точка}$$

$$q = \frac{4}{9} q_0 . \quad \text{1 точка}$$

43. А) Вж. фигурата

1 точка



Б) Еквивалентното съпротивление R на трите успоредно свързани резистора се пресмята по формулата

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} . \quad \text{1 точка}$$

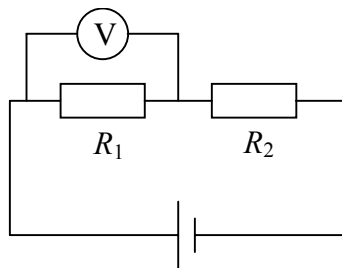
След заместване с числените стойности имаме

$$\frac{1}{R} = \frac{11}{60} \Omega^{-1}, \quad \text{1,5 точки}$$

$$R = \frac{60}{11} \Omega \approx 5,5 \Omega . \quad \text{0,5 точки}$$

44. А) Вж. фигурата

1 точка



Б) Напрежението между краищата на втория резистор намираме от равенството

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{R_2}{R_1} \quad U_2 = 12 \text{ V} . \quad \text{1 точка}$$

За мощността на всеки резистор получаваме

$$P_1 = \frac{U_1^2}{R_1} = 16 \text{ W} , \quad \text{1 точка}$$

$$P_2 = \frac{U_2^2}{R_2} = 24 \text{ W} . \quad \text{1 точка}$$

45. От закона на Ом за затворена верига имаме

$$\varepsilon = I_1 R_1 + I_1 r , \quad \text{0,5 точки}$$

$$\varepsilon = I_2 R_2 + I_2 r . \quad \text{0,5 точки}$$

След приравняване на десните страни намираме

$$r = \frac{I_2 R_2 - I_1 R_1}{I_1 - I_2} , \quad \text{1 точка}$$

$$r = 5 \Omega . \quad \text{1 точка}$$

За ЕДН след заместване на r получаваме

$$\varepsilon = I_1 R_1 + I_1 r = 7,5 \text{ V} . \quad \text{1 точка}$$

46. А) Периодът на пружинното махало е

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \approx 0,32 \text{ s} \quad \text{1 точка}$$

Периодът на математичното махало е

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell_2}{g}} \approx 1,4 \text{ s} \quad \text{1 точка}$$

Б) $T_{1л} = T_1$ 1 точка

$$T_{2л} = 2\pi \sqrt{\frac{6\ell_2}{g}} \approx 3,44 \text{ s} \quad \text{1 точка}$$

47. Зарядът на α -частицата е $q_\alpha = 2e$ 1 точка

Като отчетем, че $F_{\max} = q_\alpha vB$, 1 точка

$$\text{намираме } B = \frac{F_{\max}}{2ev} , \quad \text{1 точка}$$

$$B = 7,5 \text{ T} . \quad \text{1 точка}$$

48. А) От закона на Вин имаме

$$T_1\lambda_1 = T_2\lambda_2,$$

1 точка

откъдето следва

$$T_2 = \frac{4}{7}T_1 \approx 0,57T_1.$$

1 точка

Б) Съгласно със закона на Стефан – Болцман имаме

$$E = \sigma T^4,$$

1 точка

откъдето следва

$$\frac{E_1}{E_2} = \left(\frac{T_1}{T_2}\right)^4 \approx 9,4.$$

1 точка

49. А) Специфичната енергия на връзката е

$$\varepsilon = \frac{\Delta E}{A} = 7,7 \text{ MeV}.$$

1 точка

Б) По определение

$$\Delta E = \Delta m.c^2, \Delta m = \frac{\Delta E}{c^2},$$

2 точки

откъдето намираме

$$\Delta m \approx 1,64.10^{-28} \text{ kg},$$

0,5 точки

$$\Delta m \approx 180m_e.$$

0,5 точки

50. От закона за радиоактивно разпадане

$$N = N_0 2^{-\frac{t}{T}}$$

1 точка

при $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{8} = \frac{1}{2^3},$

1 точка

намираме $\frac{t}{T} = 3, \quad T = \frac{t}{3},$

1 точка

откъдето следва $T = 2$ денонощия.

1 точка