

**СУ “Св. Климент Охридски”, Физически факултет**  
**Кандидатмагистърски изпитен тест по физика**  
**18.09.2023 г.**

**Задача 1.** Две материални точки са хвърлени едновременно от едно и също място от хоризонтална повърхност с една и съща начална скорост  $v$ , но под различен ъгъл спрямо хоризонта, съответно  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Земното ускорение е  $g$ . Съпротивлението на въздуха се пренебрегва. След падането си те остават на мястото на падането си. Какво е максималното разстояние  $l$  между двете точки по време на полета им?

A)  $l = \frac{v^2}{g} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$     B)  $l = \frac{v^2}{4g} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$     C)  $l = \frac{v^2}{2g} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$     D)  $l = \frac{2v^2}{g} \sqrt{2 - \sqrt{3}}$

**Задача 2.** От какво зависи периодът на обикаляне по кръгова орбита на спътник близо до повърхността на планета?

- A) от средната плътност и радиуса на планетата
- B) само от радиуса на планетата
- B) само от средната плътност на планетата**
- Г) само от масата на планетата

**Задача 3.** Колко е моларният топлинен капацитет при постоянно налягане на въздуха при стационарни условия? ( $R$  е универсалната газова константа)

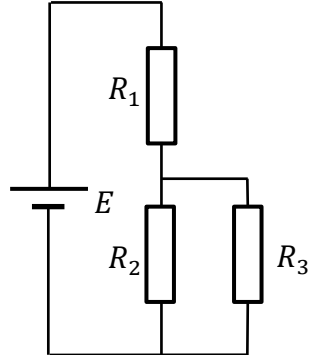
A)  $\frac{9}{2}R$     B)  $\frac{7}{2}R$     C)  $\frac{5}{2}R$     D)  $\frac{3}{2}R$

**Задача 4.** При каква стойност на съпротивлението  $R_3$  (виж схемата вдясно) отделената мощност върху него ще е максимална?  $E, R_1, R_2$  са фиксираны.

A)  $\frac{2R_1R_2}{R_1+R_2}$     B)  $\frac{R_1R_2}{2(R_1+R_2)}$     C)  $\frac{\sqrt{2}R_1R_2}{(R_1+R_2)}$     D)  $\frac{R_1R_2}{R_1+R_2}$

**Задача 5.** Електричен заряд се движи с произволна начална скорост в еднородно магнитно поле. Каква ще е траекторията на движението му?

- A) спирала
- Б) винтова линия**
- В) окръжност
- Г) парабола



**Задача 6.** Ефективната стойност  $U_{eff}$  на променливо напрежение с период  $T$ , зависещо от времето по закона  $U(t) = U_0, t \in [0, T/2]$  и  $U(t) = 0, t \in [\frac{T}{2}, T]$ , (т.е. напрежението има импулсна форма) е:

A)  $U_{eff} = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$     B)  $U_{eff} = \frac{U_0}{\sqrt{3}}$     C)  $U_{eff} = \frac{U_0}{2}$     D)  $U_{eff} = \frac{2U_0}{\pi}$

**Задача 7.** Кое от уравненията на Максуел за вещества е написано грешно?

A)  $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$     B)  $\nabla \cdot \vec{B} = 0$     C)  $\nabla \times \vec{E} = \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$     D)  $\nabla \times \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

**Задача 8.** Успореден сноп монохроматична светлина с дължина на вълната  $\lambda = 500$  nm пада върху дифракционна решетка с константа на решетката  $d = 1,00$  μm. Ъгълът на падане е  $\alpha = 60^\circ$ . Процепите на решетката са перпендикуляри на равнината на падане. Под какъв ъгъл  $\beta$  спрямо нормалата ще се наблюдава дифракционния максимум от най-голям порядък?

- A)  $\beta = 29.6^\circ$       Б)  $\beta = 32.4^\circ$       В)  $\beta = 35.7^\circ$       Г)  $\beta = 39.3^\circ$

**Задача 9.** Оптична система се състои от две еднакви тънки лещи на разстояние  $d = 10$  cm, всяка от тях с оптична сила  $\Phi_0 = 5$  dpt. На колко е равна оптичната сила  $\Phi$  на системата?

- A)  $\Phi = 5$  dpt      Б)  $\Phi = 12.5$  dpt      В)  $\Phi = 7.5$  dpt      Г)  $\Phi = 10$  dpt

**Задача 10.** Абсолютно черно тяло се намира в термодинамично равновесие с топлинно лъчение. Спектралната излъчвателна способност на черното тяло е  $r_\omega$  ( $r_\omega = \frac{dE}{dSd\omega}$ ). Спектралната плътност на лъчението е  $u_\omega$  ( $u_\omega = \frac{dE}{dVd\omega}$ ). Скоростта на светлината е  $c$ . Каква е връзката между тези две величини?

- A)  $r_\omega = cu_\omega$       Б)  $r_\omega = \frac{c}{2}u_\omega$       В)  $r_\omega = \frac{c}{3}u_\omega$       Г)  $r_\omega = \frac{c}{4}u_\omega$

**Задача 11.** Коя от дадените електронни конфигурации съответства на атом на преходен метал?

- A)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$       Б)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$   
B)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$       Г)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5$

**Задача 12.** В коя реакция частицата X е неутрино?

- A)  $X + {}^{235}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{141}_{56}\text{Ba} + {}^{92}_{36}\text{Kr} + 3 {}^1_0\text{n}$       Б)  ${}^{60}_{27}\text{Co} \rightarrow {}^{60}_{28}\text{Ni} + e^- + \gamma + X$   
B)  ${}^2_1\text{H} + {}^3_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + X$       Г)  ${}^{60}_{28}\text{Ni} \rightarrow {}^{60}_{28}\text{Ni} + X$

**Задача 13.** (а) Въглеродът, (б) силицият и (в) германият могат да кристализират в една и съща кристална структура – тази на диаманта. Ширината на забранената зона в електронната структура на тези три типа вещества е (1) 0.67 eV, (2) 1.14 eV и (3) 5.5 eV. Коя ширина на кое вещество съответства?

- A) а-1, б-2, в-3      Б) а-3, б-1, в-2  
B) а-1, б-3, в-2      Г) **а-3, б-2, в-1**

**Задача 14.** Схемата, дадена вдясно, се нарича:

- A) усилвател      Б) **емитерен повторител**  
B) тригер      Г) стабилизатор

**Задача 15.** Слънцето се върти с период приблизително 30 дни, а средната плътност му е  $1,4$  g/cm $^3$ . Оценете с каква честота то ще се върти, ако хипотетично се превърне в неутронна звезда. Средната плътност на неутронните звезди е  $5 \cdot 10^{17}$  kg/m $^3$ . Приемете, че Слънцето и неутронната звезда са еднородни.

- A) 20 Hz      Б) 200 Hz      В) **2 kHz**      Г) 20 kHz

