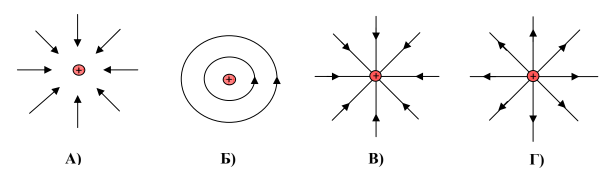
ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

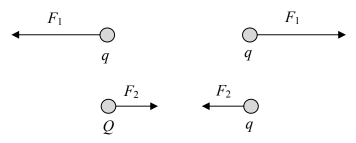
23 май 2014 г. – Вариант 1

Отговорите на задачите от 1. до 40. вкл. отбелязвайте в листа за отговори!

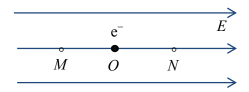
1. Положителен точков заряд е източник на електростатично поле. На коя фигура правилно са начертани силовите линии на полето?



- **2.** Два еднакви точкови заряда q си взаимодействат. Заменяме единия от зарядите с друг точков заряд Q. По данните от фигурата направете извод за знака и големината на заряда Q. Зарядът Q е:
- **A)** противоположен по знак и по-малък от q
- **Б)** противоположен по знак и по-голям от q
- **В)** еднакъв по знак и по-малък от q
- Γ) еднакъв по знак и по-голям от q

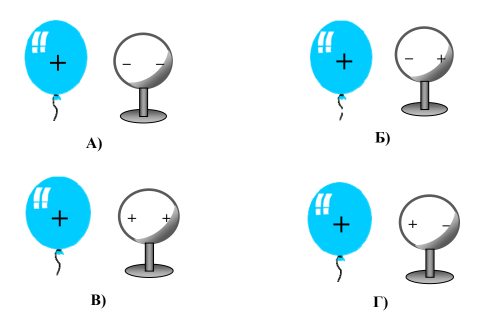


- **3.** Електрон e^- започва движението си от състояние на покой в т. O на еднородно (хомогенно) електростатично поле. В каква посока ще се движи електронът?
- **А)** Към т. N и след това в обратната посока.
- **Б)** Към т. N и ще продължи в същата посока.
- **В)** Към т. M и след това в обратната посока.
- Γ) Към т. M и ще продължи в същата посока.



Вариант 1 1

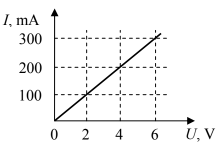
4. За да демонстрира наелектризиране по влияние (електростатична индукция), ученик приближава положително наелектризиран балон към незаредена метална сфера. На коя фигура правилно са означени индуцираните заряди?



- **5.** Светкавицата на автоматичен фотоапарат се захранва от кондензатор с капацитет $C = 1.8.10^{-4} \, \mathrm{F}$, зареден до напрежение $U = 200 \, \mathrm{V}$. Пресметнете заряда q на кондензатора.
- **A)** $3,6.10^{-4}$ C
- **Б)** 3,6.10⁻³ С
- **B)** $3,6.10^{-2}$ C
- Γ) 3,6.10⁻¹ C
- 6. Коя от изброените мерни единици НЕ е единица за енергия?
- A) W
- Б) kWh
- B) eV
- **Γ**) J
- 7. Два резистора със съпротивления 30 Ω и 60 Ω са свързани успоредно. Колко ома е еквивалентното им съпротивление?
- A) 2Ω
- **Б)** 20 Ω
- **B)** 90 Ω
- Γ) 1800 Ω

8. На графиката е показана зависимостта на тока I от напрежението U за даден резистор. Пресметнете тока през същия резистор при напрежение U = 10 V.





9. Нагревателят на електрическа фурна има мощност P = 1,1 kW и се захранва от мрежово напрежение U = 220 V. Пресметнете съпротивлението на нагревателния проводник.

A)
$$\frac{1}{44}\Omega$$

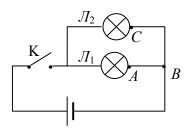
B)
$$44 \Omega$$

$$\Gamma$$
) 44 k Ω

10. Ученик свързва електрическа верига по дадената схема, но има проблем. Ключът К включва и изключва първата лампа \mathcal{J}_1 , но втората лампа \mathcal{J}_2 не свети и при двете му положения. При изправна лампа \mathcal{J}_2 проблемът може да се дължи на:

B) прекъснат проводник
$$AB$$

$$\Gamma$$
) прекъснат проводник CB



11. Коя формула изразява законът на Джаул-Ленц?

$$\mathbf{A)} \ Q = I^2 R t$$

b)
$$E = \sigma T^4$$

B)
$$I = \frac{U}{R}$$

$$\Gamma$$
) $F_{\text{max}} = IlB$

12. В среда, в която протича газов разряд, се появяват токови носители в резултат на следния процес:

- А) поляризация
- **Б)** рекомбинация
- В) йонизация
- Г) електролиза

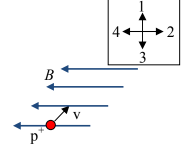
- 13. Свойствата на полупроводниците силно зависят от температурата. Кое от изброените твърдения е вярно за кристал от чист германий?
- А) специфичното му съпротивление при стайна температура е по-малко от това на медта
- Б) при нагряване съпротивлението му намалява
- В) провежда ток само при температура под определена критична стойност
- Г) съпротивлението му е постоянно в широки температурни граници
- **14.** Протон p^+ навлиза в еднородно (хомогенно) магнитно поле със скорост v, перпендикулярна на магнитната индукция B. В коя от означените посоки ще се отклони частицата под действие на магнитната сила?



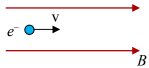




Γ) 4



- 15. Кой от изброените обекти НЕ е източник на магнитно поле?
- А) стрелката на компас
- Б) зареден кондензатор
- В) мълния
- Г) жичката на светеща лампа
- **16.** Електрон навлиза в еднородно (хомогенно) магнитно поле, както е показано на фигурата. Какво по вид е движението на електрона?
- А) праволинейно равномерно
- Б) праволинейно ускорително
- В) криволинейно равномерно
- Г) криволинейно ускорително



- **17.** В метален пръстен протича индуциран ток, когато приближаваме към пръстена постоянен магнит. Може ли да се получи индуциран ток, ако вместо магнит използваме:
 - **I.** намотка, по която тече ток
 - ІІ. желязна сърцевина
- **А)** да, само в случай **І.**
- Б) да, само в случай II.
- В) да, и в двата случая
- Γ) не, в нито един от случаите

18. Във верига тече променлив ток с период $T = 0.01\,\mathrm{s}$, чиито моментни стойности са в интервала от $-2\,\mathrm{A}$ до $+2\,\mathrm{A}$. Определете честотата v и амплитудната стойност I_m на тока.

A)
$$v = 10 \text{ Hz}, I_m = 4 \text{ A}$$

b)
$$v = 10 \text{ Hz}, I_m = 2 \text{ A}$$

B)
$$v = 100 \text{ Hz}, I_m = -1 \text{ A}$$

$$\Gamma$$
) v = 100 Hz, $I_{\rm m} = 2$ A

19. Електрическа лампа е включена към източник на променливо напрежение. Токът през лампата и напрежението в краищата ѝ имат ефективни стойности съответно $I_{\rm e \phi}$ и $U_{\rm e \phi}$. Посочете формулата за пресмятане на мощността на лампата.

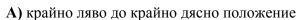
A)
$$P = I_{e\phi} U_{e\phi}$$

$$\mathbf{F}) P = \frac{I_{\mathrm{e}\phi} U_{\mathrm{e}\phi}}{\sqrt{2}}$$

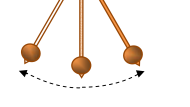
B)
$$P = \frac{I_{e\phi}U_{e\phi}}{2}$$

$$\Gamma$$
) $P = \sqrt{2} I_{eb} U_{eb}$

20. Математично махало извършва хармонично трептене. Махалото се движи закъснително при преместване от:



- Б) крайно дясно до крайно ляво положение
- В) крайно ляво до равновесното положение
- Г) равновесното до крайно ляво положение



21. Махало извършва 12 пълни трептения за 2 минути. Пресметнете честотата ν и периода T на трептене.

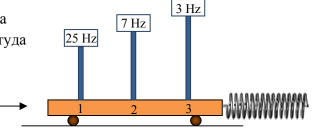
A)
$$v = 6 \text{ Hz}$$
, $T = \frac{1}{6} \text{ s}$

b)
$$v = \frac{1}{6} \text{Hz}$$
, $T = 6 \text{ s}$

B)
$$v = \frac{1}{10} \text{Hz}$$
, $T = 10 \text{ s}$

$$\Gamma$$
) $v = 10 \text{ Hz}$, $T = \frac{1}{10} \text{ s}$

- **22.** Три пластини са монтирани на опора, която може да трепти с различни честоти. Собствената честота на всяка пластина е отбелязана върху нея. Когато опората трепти с честота 7 Hz:
- А) втората пластина ще трепти с най-голяма честота
- Б) втората пластина ще трепти с най-голяма амплитуда
- В) трите пластини ще трептят с равни амплитуди
- Г) трите пластини ще трептят с различни честоти



- **23.** На фигурата е показана напречна хармонична вълна. Кое разстояние е равно на една полувълна $\left(\frac{\lambda}{2}\right)$?
- \mathbf{A}) AB
- **Б)** *ВС*
- **B)** *AC*
- Γ) AD

- 24. Дадена е непълна схема на електромагнитния спектър.

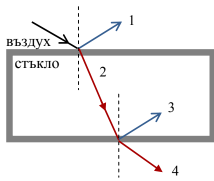
1	видима светлина	2	рентгенови лъчи		
•		_		\rightarrow	• честота v

Областите 1 и 2 отговарят на:

- **А)** 1 инфрачервени лъчи, 2 ултравиолетови лъчи
- **Б)** 1 инфрачервени лъчи, 2 гама лъчи
- В) 1 радиовълни, 2 ултравиолетови лъчи
- Γ) 1 ултравиолетови лъчи, 2 инфрачервени лъчи
- **25.** На фигурата е показан ходът на светлинен лъч през стъклена пластина с успоредни стени. Кой от означените лъчи е начертан грешно?



- **Б)** 2
- **B)** 3
- **Г**) 4



26. В таблицата са дадени показателите на пречупване на три кристала.

среда	n
флуорит	1,43
кварц	1,54
калцит	1,66

Кое от твърденията е вярно?

- І. Кварцът е оптически по-плътна среда от калцита.
- **II.** Светлината се разпространява с по-голяма скорост във флуорит, отколкото в кварц.
- A) camo I.
- Б) само II.
- **В) І.** и ІІ.
- Γ) нито едно от двете
- **27.** Първият от два монохроматични източника на светлина излъчва сноп с дължина на вълната $\lambda_1 = 630\,\mathrm{nm}$, а вторият с $\lambda_2 = 450\,\mathrm{nm}$. По тези данни можем да твърдим, че двата снопа са:
- **А)** кохерентни
- Б) с различен цвят
- В) с еднакъв цвят
- Г) успоредни
- 28. Светлинен лъч е насочен към стъклена призма. Ъгълът на пречупване НЕ зависи от:
- А) ъгъла на падане
- Б) интензитета на светлината
- В) дължината на светлинната вълна
- Г) показателя на пречупване на стъклото
- **29.** Когато осветим стъклена призма с тесен сноп червена светлина, на екрана зад нея се наблюдава тясна червена ивица. Какво ще се наблюдава, когато осветим същата призма с тесен сноп бяла светлина?
- А) тясна бяла ивица
- **Б)** бели и тъмни ивици
- В) тясна бяла ивица с преливащи цветове от двете страни
- Г) широка ивица с преливащи цветове
- 30. Спектралният анализ е метод на изследване, който използва факта, че всеки химичен елемент има различен спектър на излъчване. Всеки атомен спектър се състои от линии:
- А) с всички дължини на вълните, но с различен интензитет
- Б) с всички дължини на вълните и един и същ интензитет
- В) с определени дължини на вълните и различен интензитет
- Г) с определени дължини на вълните и един и същ интензитет

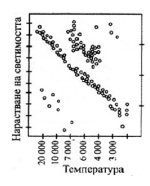
- 31. Монохроматична вълна, разпространяваща се във вакуум, има дължина на вълната $\lambda_1 = 600.10^{-9} \text{ m}$ и скорост $c = 3.10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Когато се разпространява в стъкло, дължината на вълната е $\lambda_2 = 400.10^{-9}$ m. Определете скоростта на вълната в стъкло.
- **A)** $0.5.10^8 \frac{\text{m}}{}$
- **b)** $2.10^7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
- **B)** $1,5.10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
- Γ) 2.10⁸ $\frac{\text{m}}{\text{s}}$
- 32. Квантовата теория за светлината е въведена, за да обясни явленията:
- А) интерференция и дифракция
- **Б)** отражение и пречупване
- В) дисперсия и дифракция
- Г) излъчване и поглъщане
- 33. Кой от изброените източници излъчва линеен спектър?
- А) пламък на спиртна лампа
- Б) газоразрядна тръба, пълна с неон
- В) пламък на свещ
- Г) лампа с нажежаема жичка
- **34.** Ядрото на изотоп ${}^{A}_{7}$ Х има маса M_{9} и масов дефект Δm . Коя формула изразява енергията на връзката ΔE на даденото ядро? (m_p – маса на протона, m_n – маса на неутрона)
- **A)** $\Delta E = M_{\rm H}c^2$
- $\mathbf{\vec{b)}} \Delta E = Ac^2$
- **B)** $\Delta E = [Zm_p + (A Z)m_n]c^2$ Γ) $\Delta E = \Delta mc^2$
- **35.** Проба съдържа радиоактивен изотоп с период на полуразпадане $T_{1/2} = 8$ h. Каква част от началното количество на изотопа ще остане в пробата след време t = 32 h?

- Γ) $\frac{1}{32}$

36. Кое от изброените ядра се получава при радиоактивното разпадане:

$$^{44}_{19}\text{K} \rightarrow ... + ^{0}_{-1}\text{e} + \widetilde{\nu}$$

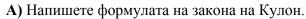
- **A)** 40 Cl
- **Б)** 44₁₈Ar
- **B)** ⁴⁴₂₀Ca
- Γ) $^{48}_{21}$ Sc
- **37.** Реакциите на термоядрен синтез протичат с отделяне на енергия, както реакциите на делене на урана. Производството на електроенергия в термоядрен реактор все още не е възможно поради проблеми, свързани с:
- А) преработка и съхранение на радиоактивните отпадъци
- Б) ограничени ресурси на термоядреното гориво
- В) поддържане на условията за протичане на реакцията
- Г) риск от неуправляема верижна реакция
- 38. Посочете ГРЕШНОТО твърдение. Масата на една звезда определя:
- А) нейния химичен състав
- Б) колко време ще остане върху главната последователност
- В) температурата и светимостта на звездата в стадий същинска звезда
- Г) какъв ще бъде крайният стадий на звездата
- 39. Върху диаграмата "спектър-светимост" червените свръхгиганти попадат в:
- А) горния ляв ъгъл
- Б) горния десен ъгъл
- В) долния ляв ъгъл
- Г) долния десен ъгъл

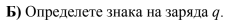


- **40.** Чрез измерване на червеното отместване в спектъра на далечна галактика и с прилагане на закона на Хъбъл може да се определи:
- А) разстоянието до галактиката
- **Б)** масата на галактиката
- В) вида на галактиката
- Г) възрастта на галактиката

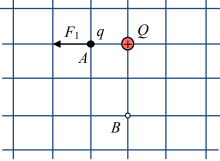
<u>Решенията на задачите от 41. до 50. вкл. запишете на предвиденото за това място в свитъка за свободните отговори срещу съответния номер на задачата!</u>

41. Два неподвижни точкови заряда Q > 0 и q си взаимодействат. Когато зарядът q е поставен в т. A, му действа електростатична сила $F_1 = 10$ mN.





В) Преместваме заряда q в т. B. Определете големината и посоката на силата F_2 , която му действа?



42. На заряд $q_1 = 3.10^{-5} \, \mathrm{C}$, поставен в еднородно (хомогенно) електростатично поле, му действа сила $F_1 = 6.10^{-3} \, \mathrm{N}$.

- **A)** Пресметнете интензитета E на полето и определете посоката му.
- **Б)** Определете големината и посоката на силата F_2 , действаща на заряда $q_2 = -2q_1$.



43. Положителен точков заряд q се премества от точка A до точка B по силова линия на еднородно (хомогенно) електростатично поле. Движението на заряда е равноускорително.

А) Направете чертеж и означете посоката на силовата линия.

- Б) Как се променя кинетичната енергия на заряда при това движение нараства или намалява?
- **B)** Как се променя електричната потенциална енергия на заряда при това движение нараства или намалява?
- Γ) Напишете формулата, по която се пресмята потенциалната енергия на заряд в електростатично поле.

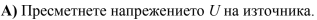
44. Ученик разполага с три резистора със съпротивления $R_1=30\,\Omega$, $R_2=60\,\Omega$ и $R_3=90\,\Omega$. Трябва да свърже във верига само два от тях така, че да се получи възможно най-голямо еквивалентно съпротивление.

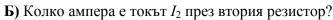
А) Напишете формулите за пресмятане на еквивалентното съпротивление на два резистора при последователно и при успоредно свързване.

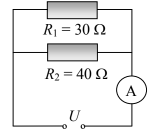
Б) Кои резистори трябва да избере ученикът и как да ги свърже? Пресметнете еквивалентното им съпротивление.

B) Колко ома ще бъде еквивалентното съпротивление на същите резистори при другия начин на свързване?

45. Дадена е схема на електрическа верига с два резистора. През първия резистор протича ток $I_1 = 1,2$ A .





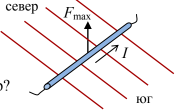


46. Еднородно (хомогенно) магнитно поле има линии, насочени хоризонтално в направлението север — юг. Проводник с дължина $l=0,2\,$ m, по който тече ток $I=10\,$ A, е поставен перпендикулярно на линиите.

А) Напишете формулата на закона на Ампер.

Б) Пресметнете магнитната индукция на полето B, ако на проводника действа сила $F_{\rm max} = 0.5~{
m N}$.

В) Каква е посоката на индукционните линии – на юг или на север?



47. Пружинно махало има маса $m = 0.5 \ \mathrm{kg}$ и коефициент на еластичност $k = 50 \ \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{m}}$.

А) Напишете формулата за период на пружинно махало.

Б) Пресметнете периода T на махалото с точност до стотна от секундата.

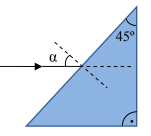
В) За колко време t махалото се премества от крайно до равновесно положение?

48. Светлинен лъч е насочен хоризонтално към правоъгълна стъклена призма с показател на пречупване $n_2 = 1,4$. Околният въздух има показател на пречупване $n_1 = 1$.

A) Определете ъгъла на падане α .

Б) Обяснете в каква посока ще се отклони пречупеният в призмата лъч.

В) Пресметнете ъгъла γ , който пречупеният лъч сключва с посоката на падащия лъч. ($\sin 30^\circ = 0.5$, $\sin 45^\circ = 0.7$, $\sin 60^\circ = 0.87$)

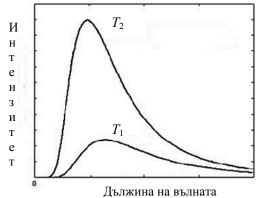


49. Дадени са две графики на излъчване на абсолютно черно тяло при различни температури.

А) Напишете формулата на закона на Вин и обяснете използваните означения.

Б) Сравнете температурите T_1 и T_2 на тялото и пълните енергии E_1 и E_2 , излъчени за единица време от единица площ, като използвате знаците >, < и =.

Обосновете отговора си.



- **50.** Монохроматичен сноп светлина с енергия на квантите $E=5~{\rm eV}$ облъчва литиев фотокатод. Максималната кинетична енергия на отделените фотоелектрони е $E_{\rm k,max}=2,7~{\rm eV}$.
- **A)** Пресметнете отделителната работа A на лития в електронволти.

Б) Ще се наблюдава ли фотоефект, ако намалим честотата на светлината два пъти? Обосновете отговора си.

Вариант 1 12

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО

Физика и астрономия – 23 май 2014 г.

ВАРИАНТ № 1

Ключ с верните отговори

Въпроси с изборен отговор

Въпрос	Верен отговор	Брой
		точки
1.	Γ	1,5
2.	A	1,5
3.	Γ	1,5
2. 3. 4.	Б	1,5
5. 6.	В	1,5
6.	A	1,5
7.	Б	1,5
8.	Γ	1,5
9.	В	1,5
10.	Γ	1,5
11.	A	1,5
12.	В	1,5
13.	Б	1,5
14.	A	1,5
15.	Б	1,5
16.	A	1,5
17.	A	1,5
18.	Γ	1,5
19.	A	1,5
20.	Γ	1,5

Въпрос	Верен отговор	Брой
		точки
21.	В	1,5
22.	Б	1,5
23.	A	1,5
24.	A	1,5
25.	В	1,5
26.	Б	1,5
27.	Б	1,5
28.	Б	1,5
29.	Γ	1,5
30.	В	1,5
31.	Γ	1,5
32.	Γ	1,5
33.	Б	1,5
34.	Γ	1,5
35.	В	1,5
36.	В	1,5
37.	В	1,5
38.	A	1,5
39.	Б	1,5
40.	A	1,5

Въпроси със свободен отговор

41. А) Законът на Кулон се изразява с формулата $F = k \frac{|q||Q|}{r^2}$ (1 т.)

Б) Двата заряда се отблъскват и следователно са едноименни – q > 0 (0,5 т.)

B) От фигурата определяме $r_2 = 2r_1$ (**0,5 т.**).

След заместване получаваме $F_2 = \frac{F_1 r_1^2}{r_2^2} = \frac{F_1}{4} = 2,5 \text{ mN (1 т.)}.$

Силата F_2 е сила на отблъскване и действа надолу (\downarrow) (1 т.).

42. A) Интензитет на електростатичното поле се дефинира с формулата $E = \frac{F}{a}$ (0,5 т.).

Заместваме и получаваме $E = \frac{6.10^{-3}}{3.10^{-5}} = 200 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ (1 т.).

Интензитетът съвпада по посока със силата F_1 и е насочен надясно, защото $q_1 > 0$. (0,5 т.)

Б) Полето е еднородно и за силата, действаща на заряда q_2 , получаваме $F_2 = |q_2|E$ (0,5 т.).

$$F_2 = 2.3.10^{-5}.200 = 1,2.10^{-2} \text{ N (1 T.)}.$$

Силата F_2 е противоположна по посока на интензитета E и е насочена наляво, защото $q_2 < 0$ (0,5 т.).

43. А) Зарядът се движи равноускорително, защото му действа електрична сила по посока на движението. Посоката на силата, действаща на положителен заряд, съвпада с посоката на интензитета. Следователно посоката на линията е от т. *А* към т. *В* (1 т.).



- **Б)** Движението на заряда е равноускорително. Това означава, че скоростта и кинетичната му енергия нарастват (1 т.).
- **B)** От закона за запазване на енергията следва, че когато кинетичната енергия нараства, електричната потенциална енергия намалява (1 т.).
- Γ) Формулата за електричната потенциална енергия на заряд в поле е $W = q \varphi$ (1 т.).
- **44. A)** Еквивалентно съпротивление при последователно свързване се пресмята по формулата $R_{\rm e}=R_{\rm l}+R_{\rm 2}$ (**1 т.**), а при успоредно свързване $-R_{\rm e}=\frac{R_{\rm l}R_{\rm 2}}{R_{\rm l}+R_{\rm 2}}$ (**1 т.**). (Признават се и формулите за еквивалентно съпротивление, написани за резистори със съпротивления съответно $R_{\rm l}$ и $R_{\rm 3}$ или $R_{\rm 2}$ и $R_{\rm 3}$.)
- **Б)** Резисторите със съпротивления R_2 и R_3 трябва да се свържат последователно (1 т.) и ще се получи еквивалентно съпротивление $R_e = 60 + 90 = 150 \,\Omega$ (0,5 т.).
- **В)** При успоредно свързване на тези резистори се получава $R_{\rm e} = \frac{60.90}{60+90} = 36\,\Omega$ (**0,5 т.**).
- **45. A)** Резисторите със съпротивления R_1 и R_2 са свързани успоредно и $U=U_1=U_2$ (1 т.), откъдето следва

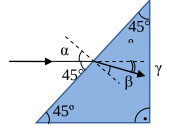
$$U = I_1 R_1 = 1,2.30 = 36 \text{ V (1 T.)}.$$

- **Б)** Токът през втория резистор е $I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{36}{40} = 0.9$ А (1 т.).
- **B)** Амперметърът измерва тока в общата част на веригата $I = I_1 + I_2 = 1,2 + 0,9 = 2,1$ А (1 т.).
- **46. A**) Формулата на закона на Ампер е $F_{\text{max}} = I \, l \, B$ (1 т.).
- **Б)** Изразяваме магнитната индукция $B = \frac{F_{\text{max}}}{I \, l}$ (1 т.) и получаваме $B = \frac{0.5}{10.0,2} = 0.25 \, \text{T}$ (1 т.).

- **B)** По правилото на дясната ръка определяме, че посоката на индукционните линии е на север (1 т.).
- **47. A)** Период на пружинно махало се пресмята по формулата $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ (1 т.).
- **Б)** Като заместим $T = 2.3,14\sqrt{\frac{0.5}{50}}$ (0,5 т.) получаваме $T \approx 0.63$ s (0,5 т.).
- **B)** За един период махалото се премества от едното крайно до другото крайно положение и се връща обратно в начално положение. Търсеното време от крайно до равновесно положение е $t = \frac{T}{A} \approx 0.16 \, \mathrm{s} \,$ (2 т.).
- **48. A)** Ъгълът на падане е $\alpha = 45^{\circ}$ (0,5 т.).
- **Б)** При преминаване от оптически по-рядка в оптически по-плътна среда, пречупеният лъч се приближава към перпендикуляра. В дадения случай пречупеният лъч се отклонява надолу спрямо първоначалната си посока на разпространение (1 т.).
- **B)** Прилагаме закона на Снелиус и намираме ъгъла на пречупване β

$$n_1.\sin\alpha = n_2.\sin\beta$$
 (0,5 т.),
 $\sin\beta = \frac{1.\sin45^\circ}{1.4} = \frac{0.7}{1.4} = 0.5 \text{ и } \beta = 30^\circ$ (1 т.).

Ъгълът между посоката на падащия и на пречупения лъч е $\gamma = \alpha - \beta = 45^{\circ} - 30^{\circ} = 15^{\circ}$ (1 т.).



49. А) Законът на Вин е

$$\lambda_{\max} . T = \text{const} (1 \text{ T.}),$$

- където λ_{\max} е дължината на вълната, излъчена с най-голям интензитет, а T е абсолютната температура на тялото (1 т.).
- **Б)** Максимумът на излъчване на второто тяло е изместен към късите дължини на вълните и по закона на Вин следва $T_1 < T_2$ (1 т.). При това условие по закона на Стефан $E = \sigma T^4$ следва, че първото тяло излъчва по-малко енергия $E_1 < E_2$ (1 т.).
- **50. A)** Прилагаме уравнението на Айнщайн за фотоефекта $E = A + E_{k,max}$ (1 т.) и получаваме $A = E E_{k,max}$, $A = 5 2.7 = 2.3 \, \text{eV}$ (1 т.)
- **Б)** Ако намалим честотата на светлината два пъти, енергията на квантите $E = h\nu$ също намалява два пъти и ще бъде $E_1 = \frac{h\nu}{2} = 2,5 \,\mathrm{eV}$ (0,5 т.). Фотоефект протича, когато енергията на квантите е по-голяма от отделителната работа на метала E > A (1 т.). Във втория случай $E_1 > A$ и ще протече фотоефект (0,5 т.).