Електромагнитни явления

Тестовите задачи носят по 1точка

1. На фигурата са показани д заряда B със сила $F_1 = 1$ N. К				
действа на A ?		Α	В	F
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	отрицателен, 4 N		0-	<u>F₁</u>
в) положителен, 1 N г) с	отрицателен, 1 N	q	49	
2. Точков заряд създава елек			а разстояние 4 ст о	т заряда е 800 N/C
Колко е интензитетът на поле а) 3200 N/C б) 160	_	да? в) 400 N/C	г) 200 N/C	
${f 3.}$ Наелектризирано топче се е електричният заряд на топча) $-5.10^{-7}~{ m C}$ б) $-5.10^{-7}~{ m C}$	ието, ако електричн	_		
4. На фигурата са показани т Най-много некомпенсирани ϵ а) A б) B г) Зарядите винаги се разпре проводника, независимо как	електрични заряди в) C делят равномерно ${\cal C}$	се натрупват около върху повърхността	точка:	8
5. Суперкондензатор с капац кондензатора? а) 0,012	_			
6. Две незаредени метални к заредено кълбо (вж. фигурата Как са заредени двете кубчета) 1 – отрицателно, 2 – не е за в) 1 – положително, 2 – отриц	а), без да се докосва а след разделянето предено б) 1 – от	$\frac{1}{1}$ до тях. $\frac{1}{1}$ присъств $\frac{1}{1}$ рицателно, $\frac{1}{1}$ – поло	ие на кълбото кубч жително	
7. Частица с положителен еле фигурите представя правилн сила <i>F</i> , действаща на частица	о правилото на дяс	-		•
а) А б) Б в) В г) Нито една от тях. Магнит по посока на магнитната ин	ната сила винаги є	B	F V	BFV
		A)	Б)	B)
8. Магнитната индукция на д е $B = 0.16$ Т. Колко ще стане в проводника нарасне 2 пъти?				
9. Доближаваме силен магни намагнитва и се привлича от	т към топчето от ф	игурата. То се	, ,	7, 0,011

топчето се размагнитва напълно. От опита може да направим извода, че

б) сегнетоелектричен материал г) парамагнитен материал

топчето е от:

а) феромагнитен материал

в) диамагнитен материал

- **10.** Частица с отрицателен електричен заряд се движи по посока на силовите линии на еднородно електростатично поле. Кинетичната енергия на частицата:
- а) намалява
- б) нараства
- в) не се променя
- г) Не е възможно частица с отрицателен заряд да се движи в тази посока.
- **11.** При опита на Фарадей, показан на фигурата, в намотка 2 се индуцира ток само ако:
- а) двете намотки са с еднакъв брой навивки;
- б) по намотка 1 тече силен постоянен ток;
- в) токът в намотка 1 се променя;
- г) в желязната сърцевина е създадено магнитно поле, което не се променя с течение на времето.
- **12.** През консуматор със съпротивление $R = 100 \ \Omega$ тече променлив ток с амплитуда $I_{\rm max} = 5 \ {\rm A.}$ Средната мощност P на тока през консуматора е:
- a) 2500 W
- б) 1250 W
- в) 500 W
- г) 20 W
- 13. Безжичната интернет връзка (Wi-Fi) се осъществява посредством:
- а) микровълни
- б) ултразвук
- в) инфрачервени лъчи
- г) средни (радио) вълни
- **14.** Частица с отрицателен заряд $q=-25~\mu\mathrm{C}$ се намира в еднородно електростатично поле. На частицата действа електрична сила с големина $F=8.10^{-6}~\mathrm{N}$.
- а) Направете чертеж, от който да се вижда посоката на силата F, действаща на частицата....2т
- б) Определете интензитета E на електростатичното поле....2 Решение:
- **15.** На входа на идеален трансформатор се подава напрежение от мрежата (ефективна стойност на напрежението U_1 = 220 V). Броят на навивките във вторичната намотка на трансформатор е 5 пъти помалък от броя на навивките в първичната намотка. Определете:
- а) ефективната стойност U_2 на напрежението на изхода на трансформатора;...2т Решение:
- б) ефективната стойност I_1 на тока на входа на трансформатора, ако ефективната стойност на тока на изхода на трансформатора е I_2 = 2 A. ...2т Решение

0 – 6 точки	Слаб 2	
7 – 8 точки	Среден 3	
9 – 11 точки	Добър 4	
12 – 14 точки	Много добър 5	
15 – 17 точки	Отличен 6	

