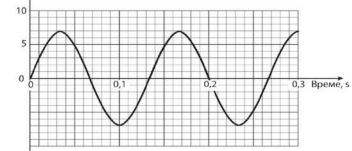
## Електромагнитни явления

Тестовите задачи носят по 1точка 1. На фигурата са показани два точкови заряда с големина q и 2q. Отрицателният заряд A привлича заряда B със сила  $F_1$  = 1 N. Какъв е знакът на заряда B и големината на силата  $F_2$ , с която той действа на заряда A? б) отрицателен, 1 N а) положителен, 1 N г) отрицателен, 2 N в) положителен, 2 N **2.** Точков заряд създава електрично поле. Интензитетът на полето на разстояние r от заряда е 400 N/C. Колко е интензитетът на полето на разстояние 2r от заряда? a) 1600 N/C б) 800 N/C в) 200 N/C г) 100 N/C 3. Две точки лежат на една и съща силова линия на еднородно електростатично поле с интензитет E = 10 kV/m. Колко е напрежението между двете точки, ако разстоянието между тях е l = 20 cm. a) 200 kV б) 50 kV в) 2 kV г) 0 kV 4. Кое от следните твърдения HE е вярно за проводник, намиращ се в електростатично поле? а) Интензитетът на електричното поле вътре в проводника е нула. б) Силовите линии на полето извън проводника са перпендикулярни на неговата повърхност. в) Всички точки от проводника имат еднакъв потенциал. г) Във вътрешността на проводника възникват некомпенсирани заряди. 5. Суперкондензатор при напрежение U = 2 V има заряд q = 700 C Колко е капацитетът C на суперкондензатора? a) 2800 F б) 1400 F в) 350 F 6. На фигурата са показани две тела в еднородно електростатично поле. Кое от тях е проводник, кое диелектрик? А) а - диелектрик б - диелектрик Б) а - проводник б – диелектрик В) а - проводник б - проводник: Г) а - диелектрик б - проводник; 3) посока 7. На фигурите схематично са показани на движение посока посока посока протони, които се движат с еднаква скорост на движение на движение на движение в еднородно магнитно поле с индукция B, но в различни посоки. На кой от тях действа максимална магнитна сила? б) a) в) г) 8. Когато по соленоид тече постоянен ток 6 А, индукцията на магнитното поле вътре в соленоида е 0,1 Т. Какъв ток трябва да пропуснем през този соленоид, за да получим магнитно поле с индукция 0,15 Т? a) 3 A г) 12 A 9. Топчето от фигурата първоначално не е намагнитено. Приближаваме към него силен магнит. Топчето се намагнитва и се отблъсква от магнита. От този опит може да направим извода, че топчето е: а) феромагнитно

б) диамагнитно в) парамагнитно г) наелектризирано

		нен заряд се движи г енергия на частица	по посока на силовит та:		•		
а) намалява г) Заредените ча	б) нараства стици нямат кинети	в) не се променя чна енергия.		посока на дв	ижение →	<b>+</b>	
<b>11.</b> При опита на индуцира ток:	а Фарадей, показан	на фигурата, в намот	гката се	00000			A
се движи или не б) когато магнит в) само когато м							
пъти по-малък о	т броя на навивките режение с ефективн		орматор е 4 иотка. На входа на тр олко е ефективната г) 55 V				на
<b>13.</b> Източници н	а електромагнитни лектрични заряди	вълни може да са:	от неподвижни заря	ди и постоян	ни магі	нити	
_	=		то тече ток $I=4$ A,		• }	⊙ <i>B</i>	•
поле. Посоките		ната индукция са ук	еднородно магнитна азани на чертежа	o •	•	•	•
		та сила $F$ , действаш	а на проводника и	•	⊙ <i>I</i>	•	•
означете силата	на фигурата2т		ко силата действаща	• •	•	•	•
/ <del>-</del>	големина $F = 0,1 \text{ N}.$	•	ко стяпата денетваща	•	• <b>5</b>	•	•
ток. Определете	е показана графика : на променливия т	-	Ток, А		2	0.3	Време, ѕ

б) ефективната стойност I на променливия ток......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