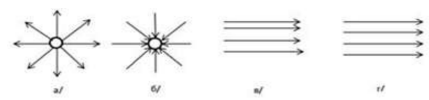
Електромагнитни явления

Тестовите задачи носят по 1точка

- 1. Големината на електростатичната сила, с която си взаимодействат две метални топчета във вакуум зависи от:
 - а) от масите на топчетата
 - в) от големината на зарядите на топчетата
- б) от знака на зарядите на топчетата
- г) от цвета на топчетата
- 2. На коя фигура вярно са показани силовите линии на електростатично поле, създадено от отрицателен заряд?



- 3. Определете напрежението между точките M и N, ако $\phi_M = 50V$, а $\phi_N = 10V$.
- a) 500 V
- б) 5 V

в) 40V

- г) 60 V
- 4.При приближаване на положително заредена пръчка към незареден електроскоп стрелката му се отклонява, защото:
- а) електроскопът се зарежда отрицателно;
- б) отрицателните заряди се привличат от пръчката и се преместват към топчето на електроскопа;
- в) електроскопът се зарежда положително;
- г) положителните заряди се отблъскват от пръчката и се преместват към стрелката.
- 5. В електростатично поле в точка M с потенциал φ се намира пробен заряд -q. Каква е потенциалната електрична енергия на заряда в тази точка?
- а) отрицателна
- б) положителна
- в) нула
- Γ) равна на потенциала ϕ
- 6. На фигурата е показана една силова линия, по която се движи положително заредена частица. В точка M има потенциал φ_M , а в точка N потенциал φ_N . Къде частицата има най- голяма кинетична енергия?



- а) в точка Р;
- б) в точка М:
- в) в точка К;
- г) вточка N
- 7. Кондензатор с капацитет C=60 μ F има заряд q = 3 mC. Колко е напрежението U върху кондензатора?
- a) 50 V
- б) 220V

в) 20 V

- г) 180 V
- 8. Електрон влита между полюсите на магнит, като се движи отдолу нагоре, както е показано на чертежа. Каква е посоката на магнитната сила, действаща на електрона?



- а) от вас към чертежа
- б) от чертежа към вас
- в) надясно, към северния полюс на магнита
- г) наляво, към южния полюс на магнита
- 9. По два дълги успоредни праволинейни проводника текат токове I_1 и I_2 с еднакви посоки. Как ще си взаимодействат те?
- а) ще се привличат

б) ще се отблъскват

в) няма да си взаимодействат

- г) първо ще се привлекат, а после ще се отблъснат
- 9. В космическите лъчи са открити заредени частици с ултрависока енергия, достигаща Ек =
- 3.10²⁰ eV. Колко джаула е тази енергия?
- a) 50 J
- б) 60 Ј

в) 48 J

г) 18 J

10. Посочени са движенията на рамка между полюсите на магнит. В кой от случаите в нея не се индуцира електричен ток?



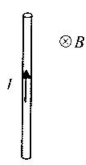
- 11.Във физиотерапията се използва ултрависокочестотни токове (УВЧ терапия) с честота ν в интервала от $10 \mathrm{MHz}$ до $300 \mathrm{\ MHz}$. В какъв интервал е периодът T на тези токове?
- a) 10-30 ms
- б) 1-3 µs

в) 1000- 3 ns

г) 10000-3 ns

- 12 Кой от посочените процеси не е в схемата на радиопредаването?
 - а) генериране;
- б) модулиране;
- в) демодулиране;
- г) излъчване;
- 13. Проводник с дължина $l = 20 \ cm$, по който тече ток $I = 1 \ A$ е поставен в еднородно магнитно поле с индукция B = 0.3T, насочена от вас към чертежа.
- А) Изобразете на чертежа посоката на магнитната сила, действаща на проводника....2т
- Б) пресметнете големината на силата....2т

Решение:



- 14. Първичната намотка на трансформатор съдържа 1000 навивки, а вторичната $\,$ 4000. На първичната намотка $\,$ е подадено $U_{e\varphi}=15V$
- А) Какъв е видът на трансформатора?2т
- Б) Пресметнете ефективното напрежение в първичната намотка....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