			Дата	Иамилия Имя		Оценка	Баллов		
			Тест	по физике для 10 класса			/14		
			Тема	: Напряженность электрического	о поля (к §38)		/ 14		
2	Nº1		Густота	а линий напряженности поля					
sts.	a		<b>a</b> .	Пропорциональна модулю напр	яженности				
o/te	b		b.	Обратно пропорциональна модулю напряженности					
cho	С		c.	Не зависит от модуля напряжен	•				
www.schooltests.ru	d		d.	Эти понятия из разных разделов					
<b>%</b>	Nº2		Напряженность поля, созданного несколькими зарядами, равна						
-	a		a.						
ب	b		b.	Векторной сумме напряженностей полей каждого заряда					
BB	С		C.						
166	d		d. Среди ответов нет верного						
Еремеев В.Г.	Nº3		На рисунке изображены линии напряженности точечного заряда. Какой это заряд?						
Ü	а		a.	Положительный	1111				
	b		b.	Отрицательный					
	С		c.	Такого поля быть не может					
	d		d.	Среди ответов нет верного					
					<b>←</b> 0 →				
					/ / / / `				
	Nº4		На рисунке изображены линии напряженности электрического поля двух точечных зарядов. Какие						
			это заряды?						
	a		a.	Одноименные					
	b		b.	Разноименные		-			
	С		C.	Такого поля у двух точечных					
	d			зарядов быть не может					
			d.	Среди ответов нет верного	1 1111111111111111111111111111111111111				
-	Nº5		Линии напраженности поля						
	a		<b>Линии напряженности поля</b> а. Прерывны						
	b		a. b.	Непрерывны					
-			о. С.	• •	SANGTAY IN OVALUURAMTCO LIA OTNULIATENTALI	v			
	c d			<ul><li>с. Начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных</li><li>d. Начинаются на отрицательных зарядах и оканчиваются на положительных</li></ul>					
	u Nº6		Напряженность электрического поля – величина						
	a		а. Векторная						
	a b		a. b.	·					
	С		C.	Иногда скалярная, иногда векторная					
	d			d. Среди ответов нет верного					
	u Nº7		Линиями напряженности электрического поля называют						
S.ru	a			а. Такого понятия не существует					
test	b		b.	Линии, в каждой точке которых напряженность электрического поля известна					
000	С		C.	Видимые линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением					
www.schooltests.ru	d		<u>.                                    </u>	напряженности электрического поля					
W	u		d. Воображаемые линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением						
Š		напряженности электрического поля							
	Nº8		Как выглядит формула для определения напряженности электрического поля?						
Еремеев В.Г.	а				c. $E = \frac{F}{q}$				
eB	b		a.	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	о. <i>В</i> q				
Me	C				a				
Epe	d		b.	$\vec{E} = \frac{\vec{q}}{r}$	d. $E = \frac{q}{F}$				
<b>-</b> [				F					

Nº9	В каких единицах измеряют в СИ напряженность электрического поля?				
а	a. H				
b	b. Кл				
С	с. Н/Кл				
d	d. Кл/H				
Nº10	В каких случаях линии напряженности пересекаются				
а	а. Если имеются заряды одного знака				
b	b. Если имеются заряды разных знаков				
С	с. Не пересекаются				
d	d. Среди ответов нет верного				
Nº11	На рисунке изображены линии напряженности точечного заряда. Какой это заряд?				
а	а. Положительный				
b	b. Отрицательный				
С	с. Такого поля быть не может				
d	d. Среди ответов нет верного				
Nº12	Какой характеристикой электрического поля является напряженность?				
а	а. Энергетической				
b	b. Силовой				
С	с. Вопрос некорректный				
d	d. Среди ответов нет верного				
Nº13	3 На рисунке изображены линии напряженности электрического поля двух точечных зарядов.				
	это заряды?				
а	а. Одноименные				
b	b. Разноименные				
С	с. Такого поля у двух точечных				
d	зарядов быть не может				
	d. Среди ответов нет верного				
Note	***				
Nº14	Как выглядит формула принципа суперпозиции полей?				
a	a. $E = E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + \dots$				
b	b. $E = E_1 - E_2 + E_3 - E_4 +$ c. $\vec{E} = \vec{E_1} + \vec{E_2} + \vec{E_3} + \vec{E_4} +$				
	$C = F_1 + F_2 + F_3 + F_4 + F_4$				
c d	d. $\vec{E} = \vec{E_1} + \vec{E_2} + \vec{E_3} + \vec{E_4} +$				