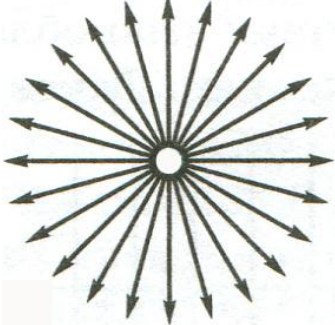
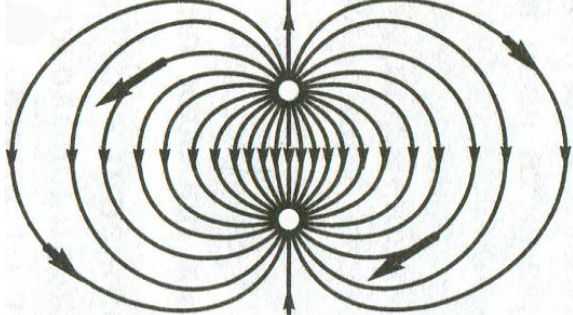
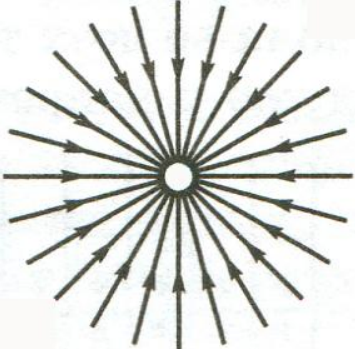
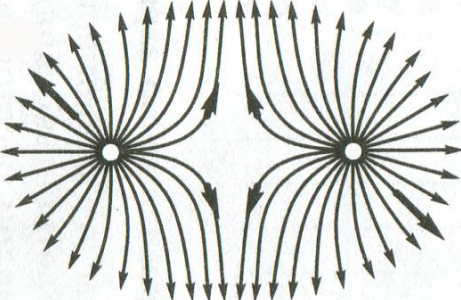


www.schooltests.ru	№1	Густота линий напряженности поля ...	
	a	a. Пропорциональна модулю напряженности	
	b	b. Обратна пропорциональна модулю напряженности	
	c	c. Не зависит от модуля напряженности	
	d	d. Эти понятия из разных разделов физики	
Еремеев В.Г.	№2	Напряженность поля, созданного несколькими зарядами, равна ...	
	a	a. Алгебраической сумме напряженностей полей каждого заряда	
	b	b. Векторной сумме напряженностей полей каждого заряда	
	c	c. Векторной разности напряженностей полей каждого заряда	
	d	d. Среди ответов нет верного	
	№3	На рисунке изображены линии напряженности точечного заряда. Какой это заряд?	
	a	a. Положительный	
	b	b. Отрицательный	
	c	c. Такого поля быть не может	
	d	d. Среди ответов нет верного	
			
	№4	На рисунке изображены линии напряженности электрического поля двух точечных зарядов. Какие это заряды?	
	a	a. Одноименные	
	b	b. Разноименные	
	c	c. Такого поля у двух точечных зарядов быть не может	
	d	d. Среди ответов нет верного	
			
	№5	Линии напряженности поля ...	
	a	a. Прерывны	
	b	b. Непрерывны	
	c	c. Начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных	
	d	d. Начинаются на отрицательных зарядах и оканчиваются на положительных	
	№6	Напряженность электрического поля – величина ...	
	a	a. Векторная	
	b	b. Скалярная	
	c	c. Иногда скалярная, иногда векторная	
	d	d. Среди ответов нет верного	
www.schooltests.ru	№7	Линиями напряженности электрического поля называют ...	
	a	a. Такого понятия не существует	
	b	b. Линии, в каждой точке которых напряженность электрического поля известна	
	c	c. Видимые линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением напряженности электрического поля	
	d	d. Воображаемые линии, касательные к которым в каждой точке совпадают с направлением напряженности электрического поля	
Еремеев В.Г.	№8	Как выглядит формула для определения напряженности электрического поля?	
	a	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$	c. $E = \frac{F}{q}$
	b		
	c		
	d	$\vec{E} = \frac{\vec{q}}{F}$	d. $E = \frac{q}{F}$

№9	В каких единицах измеряют в СИ напряженность электрического поля?	
a		a. Н
b		b. Кл
c		c. Н/Кл
d		d. Кл/Н
№10	В каких случаях линии напряженности пересекаются	
a		a. Если имеются заряды одного знака
b		b. Если имеются заряды разных знаков
c		c. Не пересекаются
d		d. Среди ответов нет верного
№11	На рисунке изображены линии напряженности точечного заряда. Какой это заряд?	
a		a. Положительный
b		b. Отрицательный
c		c. Такого поля быть не может
d		d. Среди ответов нет верного
		
№12	Какой характеристикой электрического поля является напряженность?	
a		a. Энергетической
b		b. Силовой
c		c. Вопрос некорректный
d		d. Среди ответов нет верного
№13	На рисунке изображены линии напряженности электрического поля двух точечных зарядов. Какие это заряды?	
a		a. Одноименные
b		b. Разноименные
c		c. Такого поля у двух точечных зарядов быть не может
d		d. Среди ответов нет верного
		
№14	Как выглядит формула принципа суперпозиции полей?	
a		a. $E = E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + \dots$
b		b. $E = E_1 - E_2 + E_3 - E_4 + \dots$
c		c. $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \vec{E}_4 + \dots$
d		d. $\vec{E} = \vec{E}_1 - \vec{E}_2 + \vec{E}_3 - \vec{E}_4 + \dots$