Проверочная работа «Электрическое поле (Единицы измерения)»

Вариант 1	Вариант 2
1 Напряженность	1 Cила
2 Заряд	2 Работа
3 Потенциал	3 Напряжение
4 Электроемкость	4 Сопротивление
5 Энергия конденсатора	5 Мощность
6 Сила тока	6 ЭДС источника тока
7 Полезная мощность	7 Заряд
8 Работа	8 Электроемкость
9 Напряжение	9 Расстояние между зарядами
10 КПД источника тока	10 Напряженность

Ответы:

Вариант 1	Вариант 2
$1 \frac{\overline{H}}{K\pi}, \frac{B}{M}$	1 H
· <i>Кл</i> ' м 2 Кл	2 Дж
	3 B
3 В 4 Ф	4 Ом
	5 Вт
5 Дж 6 A	6 1B=1 $\frac{\mu_{\kappa}}{\kappa_{\pi}}$
7 BT	7 Кл
8 Дж	8 Φ
9 B	9 м
10 безразмерная величина	H R
10 ocopacimophazi Bezivi ivilia	$10 \frac{77}{Kn}, \frac{B}{M}$