Проверочная работа «Электрическое поле (Единицы измерения)»

Вариант 1	Вариант 2
1 Напряженность	1 Сила
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
¹ <i>Кл</i> ' <i>м</i> 2 Кл	2 Дж
	3 B
3 B	4 Ом
4 Φ 5 Πν	5 Вт
5 Дж	6 1B=1 $\frac{\mu_{\kappa}}{\kappa_{n}}$
6 A	
7 BT	7 Кл
8 Дж	8Ф
9 B	9 м
10 безразмерная величина	$10 \frac{H}{Kn}, \frac{B}{M}$