

Система оценивания экзаменационной работы по физике

Задания 1–26

За правильный ответ на каждое из заданий 1–4, 8–10, 13–15, 19, 20, 22– 26 ставится по 1 баллу. Эти задания считаются выполненными верно, если правильно указаны требуемое число, два числа или слово. Каждое из заданий 5–7, 11, 12, 16–18 и 21 оценивается в 2 балла, если верно указаны оба элемента ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка; в 0 баллов, если оба элемента указаны неверно. Если указано более двух элементов (в том числе, возможно, и правильные) или ответ отсутствует, – 0 баллов.

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
1	13.5	14	4
2	0.5	15	0.5
3	0.7	16	25
4	50	17	21
5	45	18	12
6	33	19	90142
7	32	20	4
8	0.032	21	12
9	2	22	3
10	4	23	13
11	25	24	2
12	21	25	25
13	вверх	26	60

27) Напряжение, измеренное вольтметром, уменьшается, а ток через амперметр растет.

28) 4.5 метра

29) 100 °C

30) 1 мм

31) 9500 Ом