

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	9	14	33.5
2	80	15	11.3
3	50	16	34
4	30	17	32
5	15	18	32
6	31	19	016
7	31	20	3
8	7.2	21	33
9	0	22	2
10	27	23	34
11	24	24	375
12	31	25	2
13	2	26	0,5

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

28) 1

29) 1/8

30) 1.5 м

31) $4 \cdot 10^{15}$ Гц