

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
1	ب	23	د
2	ب	24	ج
3	د	25	ا
4	ج	26	ب
5	د	27	ج
6	ا	28	ج
7	د	29	ج
8	د	30	ا
9	ج	31	د
10	ا	32	ب
11	ج	33	ج
12	أ	34	ب
13	ب	35	ج
14	ب	36	ا
15	ا	37	د
16	ا	38	ا
17	د	39	ا
18	ب	40	ج
19	ج	41	ج
20	ب	42	د
21	ب	43	ا
22	ا	44	ب

الإجابة	الدرجة	45
تزداد إضاءة المصباح لحظيا (درجة) بسبب تولد قوة دافعة مستحثة طردية في الملف الثانوي نتيجة اضمحلال الفيض الناتج عن الملف الابتدائي بسبب تناقص تياره عند تحريك الزالق (درجة)	2	

الإجابة	الدرجة	46
$R_x = R_d (n - 1)$ $600 = R_d \left(\frac{200}{160} - 1 \right) , R_d = 2400 \Omega$ (درجة) $R_x = 2400 \left(\frac{200}{75} - 1 \right) , R_x = 4000 \Omega$ (درجة)	2	