

نموذج الإجابة

الإجابة الصحيحة	الدرجة	نوع السؤال	رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	الدرجة	نوع السؤال	رقم السؤال
ج	1	MCQ_1	23	أ	1	MCQ_1	1
د	1	MCQ_1	24	ج	1	MCQ_1	2
أ	1	MCQ_1	25	ج	1	MCQ_1	3
ج	1	MCQ_1	26	ج	1	MCQ_1	4
أ	1	MCQ_1	27	ب	1	MCQ_1	5
ب	1	MCQ_1	28	ب	1	MCQ_1	6
ج	1	MCQ_1	29	ج	1	MCQ_1	7
ب	1	MCQ_1	30	ج	1	MCQ_1	8
ج	1	MCQ_1	31	أ	1	MCQ_1	9
د	1	MCQ_1	32	ج	1	MCQ_1	10
ج	2	MCQ_2	33	ج	1	MCQ_1	11
أ	2	MCQ_2	34	أ	1	MCQ_1	12
د	2	MCQ_2	35	د	1	MCQ_1	13
د	2	MCQ_2	36	ج	1	MCQ_1	14
ج	2	MCQ_2	37	ج	1	MCQ_1	15
أ	2	MCQ_2	38	أ	1	MCQ_1	16
ج	2	MCQ_2	39	ب	1	MCQ_1	17
د	2	MCQ_2	40	د	1	MCQ_1	18
د	2	MCQ_2	41	أ	1	MCQ_1	19
ج	2	MCQ_2	42	أ	1	MCQ_1	20
أ	2	MCQ_2	43	ب	1	MCQ_1	21
د	2	MCQ_2	44	أ	1	MCQ_1	22

نموذج الإجابة

الإجابة	الدرجة	45
$M = \frac{\mu N_1 N_2 A_2}{l}$ $emf_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $emf_2 = \frac{\mu N_1 N_2 A_2}{l} \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ $200 = \frac{2 \times 10^{-3} \times 200^2 \times 4 \times 10^{-4} \times 25}{l}$ $l = 0.4 m$	2	
	1.5	
	1	
	0.5	
	صفر	

نموذج الإجابة

الإجابة	الدرجة	46
$\frac{1.96}{I_g} - 2000 = 800 \text{ [أ]}$ $I_g = 7 \times 10^{-4} A$ $V_B = I_g \times R_d = 7 \times 10^{-4} \times 2000 = 1.4V$ $R_d + R_x = \frac{V_B}{I} \text{ [ب]}$ $2000 + R_x = \frac{1.4}{2 \times 10^{-4}}$ $R_x = 5000\Omega$	2	
	1.5	
	1	
	0.5	
	صفر	