

نموذج
الإجابة



نموذج إجابة الامتحان الأولي لشهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٢ هـ — ٢٠١٠/٢٠١١ م

المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: ٢٠ درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات

أولاً : إجابة السؤال الموضوعي:

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
الأول	١	أ	٢	١٩	ج-١-١٢
	٢	أ	٢	٢٩	ز-١-١٢
	٣	ب	٢	٦٠	أ-١-١٢
	٤	أ	٢	٧٩	د-١-١٢
المجموع		٨ درجات			

بتبع / ٢

(٢)

تابع نموذج إجابة الامتحان الأولي لشهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٢ هـ — ٢٠١٠/٢٠١١ م



الدرجة الكلية: ٢٠ درجة.

الفيزياء: الفيزياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات

ثانياً : إجابة الأسئلة المقالية :

رقم المخرج	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال
١٢-١-هـ	٢٣	١+١	إن المجموع الجبري للقوة الدافعة الكهربائية حول أي مسار مغلق يساوي المجموع الجبري لفروق الجهد حول ذلك المسار. (إذا كتب الطالب الصيغة الرياضية للقانون فلا يحصل على درجة)	1 (أ)	الثاني
١٢-١-هـ	٢٤	½ ½ ½ ½	$+ 22 - 4r - 8 - 12 - 10 - 0.4 - 12 + 24 - 0.4 = 0$ $46 - 42.8 - 4r = 0$ $3.2 = 4r$ $r = \frac{3.2}{4} = 0.8\Omega$	2 (أ)	
١٢-١-ي	٤٣	١ ١	١- توصيل انحياز عكسي أو توصيل عكسي أو عكسي (إذا كتب الطالب توصيل على التوالي أو التوازي فلا يعطى درجة) ٢- من B إلى A أو من اليمين إلى اليسار (الشمال)	(ب)	
٦ درجات			المجموع		

يتبع / ٣

(٣)

تابع نموذج إجابة الامتحان الأولي لشهادة دبلوم التعليم العام
للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٢ هـ — ٢٠١٠/٢٠١١ م



المادة: الفيزياء
الدرجة الكلية: ٢٠ درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات
تابع ثانياً : إجابة الأسئلة المقالية :

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	رقم المخرج
الثالث	1 (أ)	- محول خافض.	١	٧٩	٥-٣-١٢
	2(أ)	١- ملف ابتدائي ٢- ملف ثانوي	1/2 1/2	٧٩	٥-٣-١٢
	٣(أ)	$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$ $V_s = \frac{V_p \times N_s}{N_p} = \frac{400 \times 40}{200} = 80V$ (التعويض درجة والناتج درجة)	١+١	٧٨	٢-١٢-٣م ٥
	٤(أ)	80v أو تبقى ثابتة ، أو لا تتغير	١	٧٨	٢-١٢-٣م ٥
	١(ب)	٢ أو الثاني	١	٦٦	٥-٢-١٢
المجموع			٦ درجات		

نهاية نموذج الإجابة