

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء الصف التاسع – الفصل الدراسي: الثاني – الدور: الأول

العام الدراسي: 2023/2022م

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: فـزياء

تبييه: نموذج الإجابة في (4) صفحات.

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	م الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الأول	1	<p>1 - فتح بوابة السد ليتدفق الماء الى الخزان عند ارتفاع المد وبالتالي تشغيل التوربين .</p> <p>2 - إغلاق بوابة السد لحجز الماء خلف السد</p> <p>3 - فتح بوابة السد وإطلاق الماء عند انخفاض المد ، لتشغيل التوربين</p>	2	21	إذا ذكر الطالب خطوه واحده لا يعطى درجه اذا ذكر خطوتين يعطى درجه وإذا ذكر 3 خطوات يعطى الدرجة كاملة	معرفة
	2	<p>الوقود الاحفوري أكثر تركيز للطاقة من طاقة الرياح ، وطاقة الرياح قابلة للتجدد بينما الوقود الاحفوري غير قابل للتجدد</p>	2	18 - 19	إذا كتب الطالب مقارنة واحدة يعطى درجه ، واذا كتب الإجابة كاملة يعطى الدرجة كا	تطبيق
	3	<p>✓ الطاقة الكهرومائية</p>	1	20		معرفة
	أ-1	<p>✓ 12J</p>	1	25-26		معرفة
الثاني	ب-1	<p>الكفاءة = $\frac{\text{الطاقة الخارجة المفيدة}}{\text{الطاقة الداخلة}} \times 100\%$</p> <p>$100\% \times \frac{3.6}{12} = 30\%$</p>	2	26	يعطى الطالب درجة اذا كتب القانون مع التعويض والدرجة كاملة على التعويض والنتيجه .	تطبيق
	ج-1	<p>لا - لأن كفاءة المصباح منخفضة</p>	1	26		استدلال
	2	<p>200J</p>	1	26		استدلال
الثالث	1	<p>30°</p>	1	32		استدلال