



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2022
الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - صباحي

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: فيزياء

تنبيهه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

السؤال الأول

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	المفردة	الجزئية															
معرفي	11.1 11.3	18	2 يحصل الطالب على درجتين في حالة اكمل اربع إجابات صحيحة و درجتين في حالة اكمل ثلاث تأ أو اثنين ولا يحصل على درجة في حال إجابة واحدة صحيحة	<table border="1"><thead><tr><th>المحطة (ب)</th><th>المحطة (أ)</th><th>وجه المقارنة</th></tr></thead><tbody><tr><td>طاقة الرياح</td><td>الوقود الأحفوري</td><td>مصدر الطاقة</td></tr><tr><td>متجدد</td><td>غير متجدد</td><td>نوع الطاقة</td></tr><tr><td>اضطراب الحياة البرية</td><td>تغير في المناخ</td><td>الأثر البيئي</td></tr><tr><td>غير مباشر</td><td>مباشر</td><td>علاق الشمس بمصدر الطاقة</td></tr></tbody></table>	المحطة (ب)	المحطة (أ)	وجه المقارنة	طاقة الرياح	الوقود الأحفوري	مصدر الطاقة	متجدد	غير متجدد	نوع الطاقة	اضطراب الحياة البرية	تغير في المناخ	الأثر البيئي	غير مباشر	مباشر	علاق الشمس بمصدر الطاقة	1	أ
المحطة (ب)	المحطة (أ)	وجه المقارنة																			
طاقة الرياح	الوقود الأحفوري	مصدر الطاقة																			
متجدد	غير متجدد	نوع الطاقة																			
اضطراب الحياة البرية	تغير في المناخ	الأثر البيئي																			
غير مباشر	مباشر	علاق الشمس بمصدر الطاقة																			
تطبيق	11.7	26	2 درجة على استخدام المعادلة صحيحة ودرجة على الناتج	<p>الطاقة الداخلة = الطاقة المفيدة $\times 100$</p> <p>الكفاءة</p> <p>$10000 \text{ J} = 40 / 100 \times 4000 =$</p>	2																
استدلال		25	1	<table border="1"><tbody><tr><td>100 J</td><td>50 J</td><td><input type="radio"/></td></tr></tbody></table>	100 J	50 J	<input type="radio"/>		ب												
100 J	50 J	<input type="radio"/>																			