

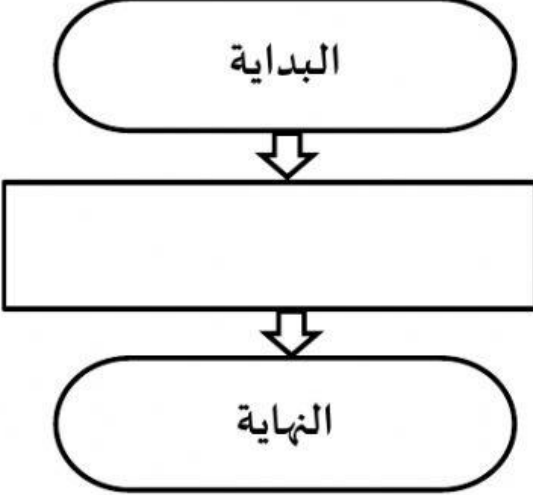


مادة الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات للصف الخامس

اسم الدرس: التنقل في مدينة الدوحة - غلق الهدف الأول

الرقم	نص السؤال
السؤال الأول	<p>ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> في المربع المقابل للإجابة الصحيحة أدناه:</p> <p>1. يتحرك الروبوت حول جزيرة اللؤلؤة بشكل:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> دائري.<input type="checkbox"/> مستطيل.<input type="checkbox"/> مثلث.<input type="checkbox"/> معين. <p>2. للقيام بدورة شبه مكتملة حول جزيرة اللؤلؤة يحتاج الروبوت إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 3 ثواني.<input type="checkbox"/> 3.5 ثانية.<input type="checkbox"/> 4 ثواني.<input type="checkbox"/> 10 ثواني.
السؤال الثاني	<p>رتب الخطوات التالية ترتيباً صحيحاً للحصول على الخوارزمية الصحيحة:</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p>نهاية الخوارزمية <input type="radio"/></p><p>بداية الخوارزمية <input type="radio"/></p><p>تحرك دائرياً لمدة 3.5 ثانية <input type="radio"/></p></div>



نص السؤال	الرقم
<p>أكمل الفراغ في المخطط الانسيابي الخاص بتحريك الروبوت حول جزيرة اللؤلؤة:</p>  <pre>graph TD; A([البداية]) --> B[]; B --> C([النهاية]);</pre>	السؤال الثالث