



شركة مدارس العناية الأهلية  
١٤٠٧ هـ ١٩٨٦ م  
بناء جيل يؤمن بقدراته

اوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول  
١٤٤٧ هـ

شركة  
مدارس العناية الأهلية

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة			الابتدائية
المادة	المهارات الرقمية	الصف	الخامس

السؤال الأول : أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١. أي لبنة تُستخدم لجعل الكائن يرتد عندما يصطدم بحافة المنصة؟					
<input type="radio"/>	اتجه نحو الاتجاه	<input type="radio"/>	عند الضغط على مفتاح	<input type="radio"/>	ارتد إذا كنت عند الحافة
<input type="radio"/>	اجعل نمط الدوران	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
٢. ما وظيفة لبنة "كّرر باستمرار"؟					
<input type="radio"/>	تكرار الأوامر مرة واحدة فقط	<input type="radio"/>	تكرار الأوامر عددًا محددًا من المرات	<input type="radio"/>	تكرار الأوامر إلى أن يتم إيقاف البرنامج
<input type="radio"/>	إيقاف الكائن عن الحركة	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
٣. لبنة "اتجه نحو الاتجاه" تُستخدم لتحديد:					
<input type="radio"/>	لون الكائن	<input type="radio"/>	اتجاه حركة الكائن	<input type="radio"/>	حجم الكائن
<input type="radio"/>	شكل الكائن	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
٤. أي من اللبنة التالية تُستخدم لتشغيل حركة الكائن عند الضغط على لوحة المفاتيح؟					
<input type="radio"/>	ارتد إذا كنت عند الحافة	<input type="radio"/>	اتجه نحو الاتجاه	<input type="radio"/>	عند الضغط على مفتاح
<input type="radio"/>	اجعل نمط الدوران	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	

السؤال الثاني : أظلل الاختيار ( صواب أو خطأ ) أمام العبارات التالية :

خطأ	صواب	العبارات
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١. يمكن استخدام لبنة "كّرر باستمرار" لجعل الكائن يتحرك بشكل متواصل دون توقف.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢. لبنة "ارتد إذا كنت عند الحافة" تجعل الكائن يختفي عندما يصل إلى حافة المنصة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣. يمكن تغيير اتجاه حركة الكائن باستخدام لبنة "اتجه نحو الاتجاه".
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤. عند استخدام لبنة "عند الضغط على مفتاح"، يتحرك الكائن تلقائيًا دون ضغط أي مفتاح.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥. لبنة "اجعل نمط الدوران" تُستخدم للتحكم بطريقة دوران الكائن.