

أوراق عمل تغطي أربع وحدات دراسية رئيسية وحدة التصميم المتقدم للمستندات في برنامج وورد ووحدة تصميم المواقع الإلكترونية باستخدام أدوات جوجل وحدة تصميم ألعاب الحاسب ومبادئ برمجتها وحدة المستشعرات في علم الروبوت وبرمجتها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← المهارات الرقمية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:14:45 2026-03-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
المهارات
الرقمية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

لقاء وتهيئة رحلة مهارات رقمية شاملة

1

أسئلة اختبار قبلي تقيس مدى استيعاب الطالبات لمهارات رقمية متنوعة

2

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثالث إنشاء الخرائط من الوحدة الثالثة المستشعرات في علم الروبوت لمقرر
التقنية الرقمية

3

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الثاني اتخاذ القرارات من الوحدة الثالثة المستشعرات في علم الروبوت لمقرر
التقنية الرقمية

4

عرض بوربوينت تقديمي للدرس الأول مستشعرات الروبوت من الوحدة الثالثة المستشعرات في علم الروبوت لمقرر
التقنية الرقمية

المهارات الرقمية - سادس

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:

الفصل: سادس ()

معلم المادة:

تدريب (١): حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

خطأ	صحيحة
	1. لكل خلية في الجدول داخل المُستند اسم محدد، تمامًا كما في جداول البيانات.
	2. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول من أجل تطبيق نمط على ذلك الجدول.
	3. الطريقة الوحيدة لإنشاء جدول في المستند هي استخدام خيار (إدراج جدول)،  ثم تعيين عدد الأعمدة والصفوف.
	4. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول لإضافة حدود خارجية في الصف الأول من الجدول.
	5. يُستخدم الزر  لتطبيق التظليل في جدولك.
	6. يُستخدم الزر  لإضافة حدّ أيسر إلى جدولك.
	7. يُستخدم الزر  لإنشاء جدول في المستند.

تدريب (٢): أكمل الفراغات التالية بما يناسبها مما يلي:

شبكة الجدول	تصميم الجدول	وورد	قائمة الجدول	إدراج	الأنماط (Style)
-------------	--------------	------	--------------	-------	-----------------

(أ) برنامج يستخدم لإنشاء وتحرير المستندات

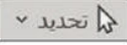
(ب) يمكن إنشاء جدول في برنامج وورد عن طريق التبويب

(ج) من طرق إنشاء الجداول: استخدام واستخدام

(د) من السهل تنسيق الجدول وتغيير مظهره بسهولة باستخدام

(هـ) لإضافة الحدود والتظليل للجدول نذهب للتبويب

تدريب (١): صل الخيارات بالوصف المناسب لها:

يضبط حجم الجدول.	<input type="radio"/>	1	
يغير اتجاه النص.	<input type="radio"/>	2	
يحدد صفًا أو عمودًا أو خلية.	<input type="radio"/>	3	
يغير محاذاة النص في الخلايا.	<input type="radio"/>	4	
يستبدل كلمة بأخرى.	<input type="radio"/>	5	
يضيف صفًا أو عمودًا.	<input type="radio"/>	6	

تدريب (٢): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١ . لا يمكن تغيير اتجاه النص في خلية معينة	
٢ . الطريقة الوحيدة لتحديد صف معين في جدول هي الضغط على بداية هذا الصف	
٣ . يتم إدراج عمود دائما على الجانب الأيسر من العمود الذي تنقر فوقه بزر الفأرة الأيمن	
٤ . محاذاة المحتوى لأسفل خلية في جدول عليك استخدام مفتاح الإدخال (Enter)	
٥ . لا يمكن إجراء عملية البحث والاستبدال في برنامج وورد	
٦ . في نافذة "بحث واستبدال" يظهر الخيار "استبدال الكل" ويقوم باستبدال الكلمة التي تريد تغييرها في كل المستند.	

تدريب (١): حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

خطأ	صحيحة	
		١. التذييل (Footer) هو الجزء الموجود أسفل النص الرئيس.
		٢. عند استخدام الرأس والتذييل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند.
		٣. يعد الضغط على Ctrl + S طريقة سهلة لتحديد كافة النص.
		٤. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصًا وصورًا للإنترنت.
		٥. يمكنك استخدام فاصل صفحة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة.
		٦. لتطبيق نمط على فقرتك، عليك تحديده أولاً.
		٧. يغير وضع القراءة حجم النص تلقائيًا.

تدريب (٢): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	كيف يمكنك تحديد عدد الأعمدة التي تريد تقسيم النص إليها؟
أ	من خلال "تخطيط" ثم اختيار "أعمدة"
ب	من خلال "إعداد الصفحة" ثم اختيار "أعمدة" واختيار "عدد الأعمدة"
ج	من خلال "مراجعة" ثم اختيار "أعمدة"
٢	هل يمكن إدراج نفس الرمز عدة مرات؟
أ	لا يمكن إدراج نفس الرمز
ب	الرمز يتم إدراجه مرة واحدة فقط
ج	نعم، يمكن إدراج نفس الرمز عدة مرات
٣	كيف يمكنك إضافة رأس إلى المستند؟
أ	من خلال الضغط على "Close Header" فقط
ب	عبر مجموعة "إدراج" ثم الضغط على "Header"
ج	من خلال الشريط العلوي ثم اختيار "إدراج TOP"

تدريب (١): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١ .	تتكون الشبكة الإلكترونية من مجموعة مواقع يحتوي كل منها على صفحة إلكترونية واحدة أو أكثر
٢ .	الصفحة الإلكترونية هي صفحة على شبكة الإنترنت يقتصر محتواها على النصوص
٣ .	الصفحة الرئيسية هي الصفحة الأولى والأكثر أهمية في الموقع الإلكتروني
٤ .	تتيح لك أداة مواقع جوجل عبر الإنترنت إنشاء مواقع إلكترونية بدون أي خبرة بلغة HTML
٥ .	يسمح لك مربع النص بإدخال نص وتنسيقه داخل مربع
٦ .	لا يمكنك تحرير الصور في المواقع الإلكترونية الخاصة بك
٧ .	تتيح لك أيقونة المرساة وضع صورة في أماكن مختلفة على الصفحة

تدريب (٢): صل كل مصطلح بالمعنى المناسب له:

أ	ب
١ الشبكة الإلكترونية	صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات مثل النصوص والصور ومقاطع الفيديو وروابط لصفحات إلكترونية وأخرى
٢ الصفحة الإلكترونية	مجموعة من الصفحات الإلكترونية المترابطة
٣ الموقع الإلكتروني	أحد مكونات شبكة الإنترنت والتي تتكون من مواقع إلكترونية يمكن الوصول إليها من خلال المتصفح الإلكتروني

تدريب (١): رتب خطوات إنشاء صفحة إلكترونية:

	اضغط على رز الصفحات (Pages)
	اضغط على أيقونة الإضافة (Add)
	اضغط على تم (Done)
	اكتب اسم صفحتك

تدريب (٢): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

	١. من المهم أن يحتوي الموقع الإلكتروني الخاص بك على أكثر من صفحة لأسباب عديدة منها التنظيم وتحسين تجربة المستخدم والمرونة.
	٢. تكون بعض لبنات المحتوى ثابتة في موضعها وتتضمن الصور والنصوص.
	٣. توفر المخططات الوقت بسماعها لك بإنشاء صفحات جديدة بسرعة باستخدام مخطط موجود سابقاً.
	٤. لا يمكنك إزالة الصفحة التي تم تعيينها كصفحة رئيسية لموقعك.
	٥. يمكنك تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد انشائها باستخدام خيارات الصفحة.
	٦. يشار إلى الارتباط التشعبي باسم ارتباط وهو عنصر يمكن المستخدم من الانتقال إلى صفحة إلكترونية أخرى أو مستند أو مورد آخر على الإنترنت من خلال الضغط عليه.

تدريب (١): رتب خطوات مشاركة الموقع الإلكتروني:

	كتابة عناوين البريد للأشخاص الذين تريد مشاركة الموقع معهم
	اضغط على زر مشاركة (Share)
	اضغط على ارسال (Send)
	تحديد النوع "حصري" أو "علني"

تدريب (٢): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

	١ . عند اتصال جهازي الحاسب أو أكثر، يكون لديك شبكة جهاز الحاسب
	٢ . عندما تنشر موقعك الإلكتروني فإنك تجعله متاحًا للجمهور عبر الإنترنت حتى يتمكن الجميع من رؤيته
	٣ . يمكنك مشاركة موقعك مع أصدقائك فور نشره
	٤ . إذا حددت الخيار حصري يمكنك مشاركة موقعك مع أشخاص معينين فقط
	٥ . يوفر التذييل مكانا مناسباً لإضافة الروابط والمعلومات المهمة
	٦ . تعمل أيقونات الشبكات الاجتماعية الموجودة في تذييل الموقع الإلكتروني كبوابة إلى صفحات وسائل التواصل الاجتماعي

تدريب (١): رتب باستخدام الأرقام خطوات عملية تصميم الألعاب ترتيباً صحيحاً:

	الاختبار
	البحث
	النموذج الأولي
	التنفيذ

تدريب (٢): ضع علامة (✓) أمام المكونات الصحيحة للألعاب فيما يأتي:

	أهداف اللعبة
	عالم الألعاب
	الملفات الصوتية
	التحديات

تدريب (٣): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	المكونات الرئيسة للألعاب:
أ	أهداف اللعبة، قواعد اللعبة
ب	التحكم، الشخصيات الرئيسة
ج	عالم الألعاب، التحديات
د	جميع ما سبق
٢	الغرض من تصميم النموذج الأولي للعبة:
أ	اختبار الفكرة والتأكد من قابليتها للتنفيذ
ب	نشر اللعبة وإضافة شخصيات جديدة
ج	إعداد خطة اللعبة ونشر اللعبة للجمهور
د	إضافة المؤثرات الصوتية
٣	الهدف الرئيسي من مرحلة الاختبار:
أ	إضافة شخصيات جديدة
ب	التأكد من أن اللعبة تعمل بشكل جيد ومتوازن
ج	نشر اللعبة للجمهور
د	إنشاء الرسومات والمؤثرات الصوتية

تدريب (١): حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

خطأ	صحيحة
	1. يمكنك التحكم في الكائن فقط باستخدام أسهم لوحة المفاتيح.
	2. يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع نفذ (DO).
	3. تبدأ جميع عبارات لعبة كودو بشرط عندما (WHEN).
	4. لبرمجة كائن، يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (object tool).
	5. للخروج من وضع البرمجة (programmaming mode)، اضغط على الزر Esc.

تدريب (٢): صل كل خطوة من خطوات تصميم الألعاب مع وصفها:

التفكير في فكرة من أجل لعبتك.	<input type="checkbox"/>	1 تصميم النموذج الأولي
إنشاء خطة للعبة، بما في ذلك القصة، والشخصيات الرئيسية، وآليات اللعبة.	<input type="checkbox"/>	2 الاختبار
من الضروري تصميم نموذج أولي (Prototype) عند إنشاء لعبة، حيث يساعدك على تحسين أفكارك وإنهائها قبل الوصول للإصدار النهائي.	<input type="checkbox"/>	3 الفكرة
تحتاج إلى اختبار اللعبة للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح ومتوازنة وممتعة للعب. في هذه الخطوة سيتم إصلاح جميع الأخطاء التي سيتم العثور عليها.	<input type="checkbox"/>	4 التخطيط للتصميم

تدريب (١): أكمل الفراغات التالية بما يناسبها مما يلي:

الألوان	المستشعرات	الجيرسكوب	اللمس	الموجات فوق الصوتية
---------	------------	-----------	-------	---------------------

- (أ) يستخدمها الروبوت من أجل إدراك بيئته والتنقل من خلالها وتنفيذ المهام.
- (ب) مستشعر يكتشف العوائق أمام الروبوت.
- (ج) مستشعر يقيس مدى سرعة دوران الروبوت.
- (د) مستشعر يكتشف الألوان أو الضوء.
- (هـ) مستشعر يستجيب للضغط عليه أو تحريره أو حين الارتطام.

تدريب (٢): صل لبنات برنامج Open Roberta Lab التالية بوظائفها الصحيحة:

get distance cm ultrasonic sensor Port 4

مستشعر الألوان

get colour colour sensor Port 3

مستشعر الموجات فوق
الصوتية

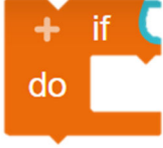
drive forwards speed % 30

معرفة وقت التوقف والانتظار

wait ms 500

التحكم في اتجاه الروبوت
وسرعته

تدريب (١): صل لبنات برنامج Open Roberta Lab التالية بوظائفها الصحيحة:



تنفيذ الأوامر داخل التكرار باستمرار

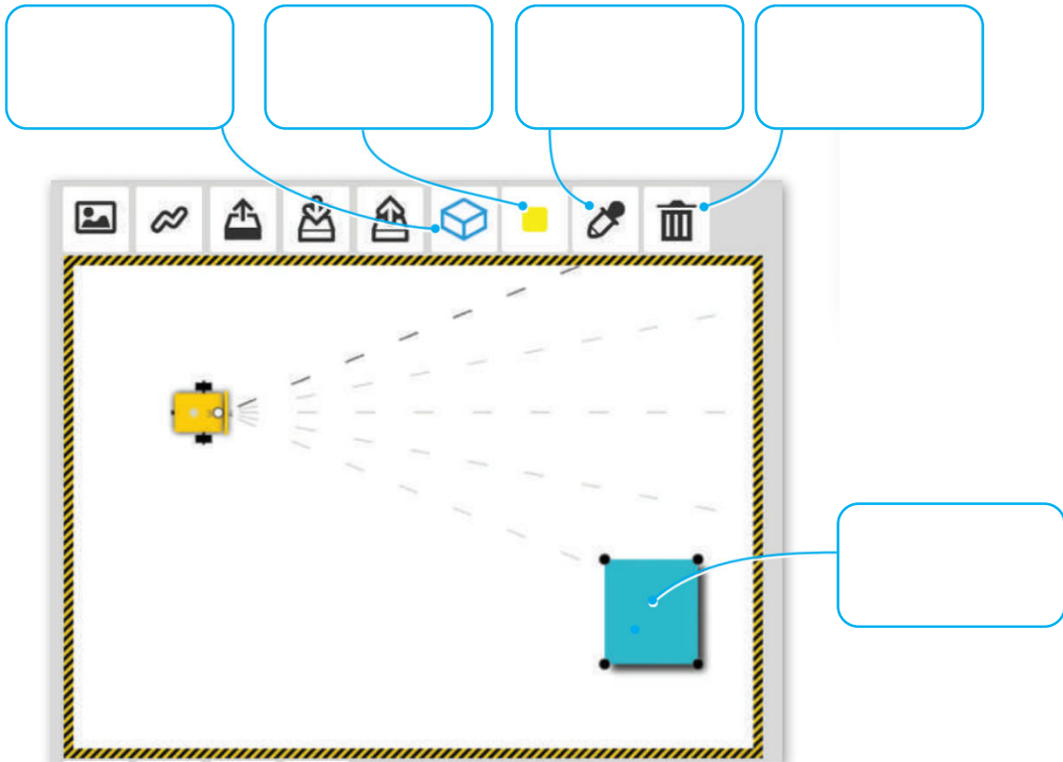


تتحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً
يتم تشغيل المقطع البرمجي في do



تتحقق من صحة التعبير، فإذا كان صحيحاً
يتم تشغيل المقطع البرمجي في do وإذا كان
خطأً تنفذ المقطع البرمجي في else

تدريب (١): أذكر أسماء الأدوات التالية في برنامج Open Roberta Lab:



مراجعة الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات ١١

تدريب (١): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

	٧. لكل خلية في الجدول داخل المستند اسم محدد تماماً كما في جدول البيانات
	٨. يجب أولاً الضغط على أي مكان في الجدول من أجل تطبيق نمط على ذلك الجدول
	٩. يستخدم الزر  لإنشاء جدول في المستند
	١٠. يستخدم الزر  لتطبيق التظليل في جدولك
	١١. يستخدم الزر  لإضافة حد أيسر في جدولك
	١٢. لا يمكن تغيير اتجاه النص في خلية معينة
	١٣. عند استخدام الرأس والتنزيل، يتم تكرار النص الذي تكتبه في كل صفحة من صفحات المستند
	١٤. يمكنك استخدام فاصل صفحة للتحكم في مكان انتهاء الصفحة ومكان بدء الصفحة الجديدة
	١٥. يعد الضغط على  طريقة سهلة لتحديد كافة النص
	١٦. يمكنك استخدام تخطيط ويب إذا أعددت نصًا وصورًا للإنترنت
	١٧. يغير وضع القراءة حجم النص تلقائياً
	١٨. في برنامج وورد يمكن تقسيم النص إلى عمودين أو ثلاثة

يتبع مراجعة الوحدة الأولى الصفحة التالية ←

مراجعة الوحدة الأولى: التصميم المتقدم للمستندات ١٢

تدريب (٢): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يمكن إنشاء جدول في برنامج وورد عن طريق التبويب:		
(أ) إدراج	(ب) تخطيط	(ج) تصميم

٢. من السهل تنسيق الجدول وتغيير مظهره باستخدام		
(أ) شبكة الجدول	(ب) الأنماط (Style)	(ج) قائمة الجدول

٣. وظيفة الزر التالي في برنامج وورد:		
		
(أ) يضبط حجم الجدول	(ب) يغير محاذاة النص في الخلايا	(ج) يستبدل كلمة بأخرى

٤. وظيفة الزر التالي في برنامج وورد:		
		
(أ) يضبط حجم الجدول	(ب) يغير محاذاة النص في الخلايا	(ج) يستبدل كلمة بأخرى

٥. وظيفة الزر التالي في برنامج وورد:		
		
(أ) يضبط حجم الجدول	(ب) يغير محاذاة النص في الخلايا	(ج) يستبدل كلمة بأخرى

٦. هل يمكن إدراج نفس الرمز عدة مرات في برنامج وورد؟		
(أ) لا يمكن إدراج نفس الرمز	(ب) يمكن إدراج الرمز مرة واحدة	(ج) يمكن إدراج الرمز عدة مرات

٧. كيف يمكنك إضافة رأس إلى المستند؟		
(أ) من خلال الضغط على "Close Header" فقط	(ب) عبر مجموعة "إدراج" ثم الضغط على "الرأس Header"	(ج) من خلال الشريط العلوي ثم اختيار "إدراج TOP"

مراجعة الوحدة الثانية: تصميم المواقع الإلكترونية ١٣

تدريب (١): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يمكن إنشاء الموقع الإلكتروني الخاص بك باستخدام أداة:		
(أ) مستندات جوجل	(ب) مواقع جوجل	(ج) صور جوجل
٢. تتكون الشبكة الإلكترونية العالمية من مجموعة مواقع إلكترونية تحتوي على:		
(أ) صفحات إلكترونية	(ب) إنترنت	(ج) ملفات إلكترونية
٣. الصفحة الإلكترونية هي صفحة على الإنترنت تتضمن العديد من المكونات مثل:		
(أ) صور	(ب) نصوص	(ج) جميع ما سبق
٤. يمكن اختيار مظهر لموقعك الإلكتروني من خلال:		
(أ) إدراج	(ب) الصفحات	(ج) المظاهر
٥. يمكن معاينة التغييرات التي أجريتها على جميع الصفحات بالضغط على زر:		
(أ) مشاركة	(ب) نشر	(ج) معاينة
٦. يمكن نشر موقعك الإلكتروني عندما يصبح جاهزاً ليتمكن الجميع من استعراضه وذلك بالضغط على:		
(أ) مشاركة	(ب) نشر	(ج) معاينة
٧. يمكن مشاركة موقعك الإلكتروني مع أصدقائك فور نشره من خلال زر:		
(أ) مشاركة	(ب) نشر	(ج) معاينة

تدريب (٢): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١. الشبكة الإلكترونية العالمية أحد المكونات الأساسية في شبكة الإنترنت ويمكن الوصول إليها من خلال المتصفح
٢. الموقع الإلكتروني هو مجموعة من الصفحات الإلكترونية المترابطة
٣. يحتوي الموقع الإلكتروني على صفحة واحدة فقط
٤. لبدء استخدام أداة مواقع جوجل يجب أن يكون لديك حساب مايكروسوفت
٥. لا يمكن تغيير خلفية الموقع الإلكتروني
٦. يمكن إضافة صور لموقعك الإلكتروني وتغيير حجمها
٧. يمكن إضافة وحذف أيقونات وسائل التواصل الاجتماعي
٨. لا يمكن تنظيم الصفحات الإلكترونية في موقعك بعد إنشائها
٩. يمكن تعيين الصفحة التي تريد أن تظهر كصفحة رئيسية

تدريب (١): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١.	في لعبة كودو يمكنك التحكم في الكائن فقط باستخدام سهم لوحة المفاتيح
٢.	في لعبة كودو يتم وضع الجمل الشرطية بداخل مربع افعل (Do)
٣.	للخروج من وضع البرمجة (Programming mode) اضغط على الزر  في لوحة المفاتيح
٤.	لبرمجة كائن في لعبة كودو يجب عليك أولاً تحديد أداة الكائن (Object Tool)
٥.	الشخصيات الرئيسة وعالم الألعاب من المكونات الرئيسة للألعاب
٦.	لا يمكن إضافة الماء لعالمك في مختبر لعبة كودو
٧.	التحديات هي العقبات والصعوبات في اللعبة وتعتبر أحد المكونات الرئيسة للألعاب

تدريب (٢): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١.	إنشاء خطة للعبة والقصة والشخصيات الرئيسية وآليات اللعبة:		
أ)	الفكرة	ب) التخطيط للتصميم	ج) تصميم النموذج الأولي
٢.	إنشاء رسومات اللعبة والمؤثرات الصوتية وبرمجة آليات اللعبة:		
أ)	التنفيذ	ب) تشغيل اللعبة	ج) الاختبار
٣.	من خطوات تصميم الألعاب وتهدف إلى اختبار اللعبة والتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح ومتوازنة وممتعة للعب:		
أ)	التنفيذ	ب) الفكرة	ج) الاختبار
٤.	من خطوات تصميم الألعاب وتهدف إلى اختبار الفكرة والتأكد من قابليتها للتنفيذ:		
أ)	التخطيط للتصميم	ب) تشغيل اللعبة	ج) تصميم النموذج الأولي
٥.	بيئة برمجة تسمح للطلبة ببناء ألعاب تفاعلية باستخدام عناصر مرئية ثلاثية الأبعاد:		
أ)	كودو	ب) بايثون	ج) سكراتش

مراجعة الوحدة الرابعة: المستشعرات في علم الروبوت ١٥

تدريب (١): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١.	تستخدم الروبوتات المستشعرات (Sensors) لإدراك بيئتها المحيطة لأنها لا تمتلك حواساً مثل البشر
٢.	يقوم مستشعر الموجات فوق الصوتية بقياس المسافة عن طريق إصدار موجات ضوئية
٣.	تُستخدم لبنة القيادة (drive) من فئة الحدث (Action) للتحكم في سرعة الروبوت واتجاه حركته
٤.	لا يمكن إضافة عوائق جديدة أو تلوين مساحات في مشهد المحاكاة في أوبن روبيرتا

تدريب (٢): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١.	مستشعر يكتشف الألوان أو الضوء		
(أ)	مستشعر اللمس	(ب) مستشعر الجيرسكوب	(ج) مستشعر الألوان
٢.	مستشعر يستجيب للضغط عليه أو تحريره أو حين الارتطام:		
(أ)	مستشعر اللمس	(ب) مستشعر الجيرسكوب	(ج) مستشعر الألوان
٣.	مستشعر يقيس مدى سرعة دوران الروبوت:		
(أ)	مستشعر اللمس	(ب) مستشعر الجيرسكوب	(ج) مستشعر الألوان
٤.	الزر الذي نستخدمه في بيئة المحاكاة لحذف عائق أو مساحة ملونة:		
(أ)	أيقونة القلم	(ب) أيقونة الكاميرا	(ج) أيقونة سلة المحذوفات
٥.	عند استخدام لبنة "اللون" (color) من فئة الحدث (Action)		
(أ)	يضيء الروبوت بلون محدد	(ب) يتحرك الروبوت للأمام	(ج) يصدر الروبوت صوتاً