# بسم الله الرحمن الرحيم التراكيم الله الرحيم التراكية التراكية التراكية التراكية التراكية التراكية التراكية الت

المـــادة: مهارات رقمية مدرسية: • • العالمات - العالمات المستحد المسالمات المسالمات المستحد ا

اسم الطالب: وزارة التعليم Ministry of Education

#### ملخص الوحدة ١ الدرس ١: الشرائح التقديمية الصف/ الرابع

#### ١ العرض التقديمي:

- ١- نصمم العرض التقديمي بواسطة برنامج مايكروسوفت بوربوينت.
- ٢-يتكون العرض من شرائح وكل شريحة عبارة عن صفحة نضع بها
   نصوص وصور وأصوات ومقاطع فيديو.
  - ٣- لتشغيل برنامج البوربوينت من قائمة بدء، مرر شريط التطبيقات الأسفل واضغط على مايكروسوفت بوربوينت ثم اختر عرض تقديمي فارغ.



#### ٢ إضافة شريحة جديدة:

ا- من تبويب الشريط الرئيسي
 ومن مجموعة الشرائح
 اضغط على شريحة جديدة.



#### ٣ تغيير نسق الشرائح:

- ١-من علامة التبويب <u>التصميم</u>، ومن
  - مجموعة نسق.
- ٢- اضغط على التنسيق الذي يعجبك.
- ٣- من مجموعت <u>أشكال مختلفت</u>، ستجد أزرار
- الألوان والخطوط والتأثيرات وأساليب الخلفية.



#### ع حفظ عرض تقديمي:

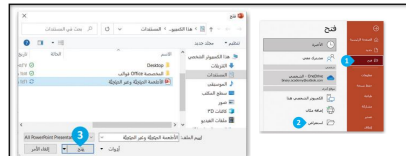
- ١-من علامة التبويب ملف، اضغط على حفظ باسم.
  - ۲- اضغط استعراض
  - ٣- حدد المكان الذي تريد حفظ العرض فيه.
    - ٤- اضغط على حفظ.



# بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم

المـــادة: مهارات رقمية مدرسة: اسم الطالب:

#### ملخص الوحدة ١ الدرس ١: الشرائح التقديمية الصف/ الرابع



١-من علامة التبويب ملف، اختر فتح.

فتح عرض تقدیمی:

۲- اضغط استعراض

٣- حدد العرض التقديمي الذي تريد.

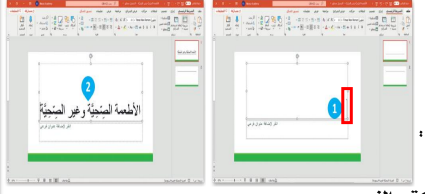
٤- اضغط على فتح.



تحتوي الشريحة الأولى من العرض التقديمي على عنوان العرض التقديمي، ولإدراج نص بها:

١-اضغط داخل صندوق النص.

٢- سيصبح المؤشر خطأ وامضاً، اكتب النص.



ملف الشريط الرئيسس قص إدراج رسم تصميم انتقالات حركات عرض الشرائح تسجيل مراجعة عرض تعليمات Q أخيرتي بما تريد القيام به

3

نماذج ثلاثية الأبعاد \* SmartArt الله الأبعاد \*

🗼 🚜 لقطة شاشة 🔻

صور 🗗 ألبوم صور فوتوغرافية 🔻

### ۷ إدراج مربع نص:

١-من تبويب إدراج، ومن

مجموعة نص، اضغط على مربع نص.

٢-ارسم مربع النص بالضغط على زر الفأرة الأيسر والسحب.

٣-الآن بمكنك الكتابير.



صورة ارتباط إجراء

#### :WordArt A

۱-لإدراج <u>WordArt</u>، من تبويب إدراج،

ومن مجموعة نص، اضغط على <u>WordArt</u>

٢- اختر الشكل الذي يعجبك.

٣- اكتب النص الذي تريد.



المسادة: مهارات رقمية مدرسة: اسم الطالب:

بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم ما الله Ministry of Education

#### ملخص الوحدة ١ الدرس٢: إدراج الصور الصف/ الرابع

## ١ إدراج الصور في العرض التقديمي:

لإدراج صورة من ملف:

١-من علامة تبويب إدراج، ومن مجموعة صور.

٢- اضغط على هذا الجهاز.

٣-حدد الصور التي تريد إضافتها

واضغط على فتح.



#### ٢ إدراج الصور عبر الإنترنت:

لإدراج الصور عبر الإنترنت:

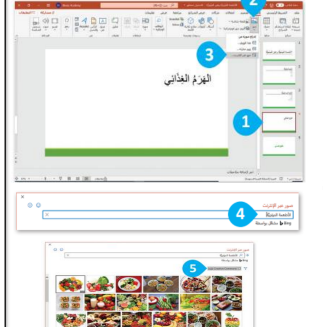
١-من علامة تبويب إدراج، ومن مجموعة صور.

٢- اختر صورة عبر الإنترنت.

٣-ستظهر نافذة صور عبر الإنترنت، اكتب كلمت

أو عبارة للبحث واضغط على زر انتر Enter.

٤-حدد الصورة التي تريدها ثم اضغط على إدراج.



#### ٣ تغيير حجم الصورة:

١-اضغط على الصورة.

٢- ضع مؤشر الفأرة فوق أي من الزوايا الأربع، سيتحول

المؤشر إلى سهم مزدوج ٦٠.

٣-اضغط على الفأرة باستمرار واسحب لتحصل على حجم
 الصورة الذي تريد.



# بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم

المـــادة: مهارات رقمية مدرسة: اسم الطالب:

#### ملخص الوحدة ١ الدرس٢: إدراج الصور الصف/ الرابع

#### ٤ تحريك الصورة:

- ١-اضغط بزر الفأرة الأيسر على الصورة باستمرار.
- ٢- سيتحول المؤشر إلى سهم رباعي الاتجاه. ﴿ ۖ ۖ ۖ
- ٣-اثناء الضغط باستمرار على زر الفأرة اسحب الصورة
   إلى الموقع المطلوب ثم حرر زر الفأرة.



الهَرَ مُ الغِذَائِي

#### ه تدوير الصورة:

- ١- اضغط على الصورة.
- ٢- اضغط على مقبض التدوير،
- سيتحول المؤشر إلى سهم دائري. 🌳
  - ٣- اسحب بالقدر الذي تريد تدوير
     الصورة فيه.



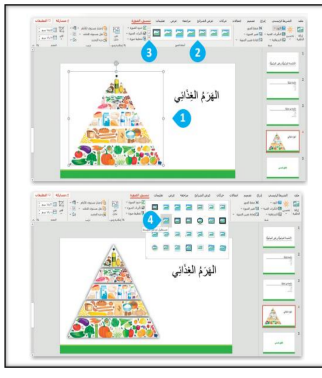
#### ٦ تطبيق نمط الصورة:

#### لتطبيق نمط الصورة:

- ١-اضغط على الصورة التي تريد تنسيقها.
- ٢- من تبويب تنسيق الصور، ومن مجموعة

أنماط الصورة، تستطيع رؤية جميع الأنماط.

٣-اختر نمط الصورة التي تريده.



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

الله الرحمن الرحيم	سم
صلحتاا قرازم Ministry of Education	

المسادة: مهارات رقمية مدرسة: اسم الطالب:

#### ملخص الوحدة ١ الدرس٣: الانتقالات وتأثيرات الحركة الصف/ الرابع

## الانتقالات:

لتطبيق انتقالات الشرائح:

١-من علامة تبويب انتقالات، ومن مجموعة نقل إلى هذه الشريحة، يمكنك رؤية جميع تأثيرات الانتقال.

٢- اختر التأثير الذي تريده، وسيطبق التأثير
 أثناء الانتقال بين الشريحة السابقة والتي اخترتها.
 ٣-من معاينة، يمكنك معاينة التأثير.



#### ۲ ضبط التوقيت: لتعيين مدة الانتقال:

١-من علامة تبويب انتقالات، ومن مجموعة نقل إلى هذه الشريحة، حدد شريحة الانتقال.

٢- من علامة تبويب انتقالات، ومن مجموعة التوقيت، يمكنك رؤية أن المدة تضبط افتراضيا
 على 02.00 ثانية.

٣-اضغط على معاينت لمعرفت مدة الانتقال.



#### ٣ تأثيرات الحركة: لإضافة تأثير الحركة:

١-حدد المكون الذي تريد إضافة حركة له بالنقر عليه.

٢- من علامة تبويب حركات ومن مجموعة حركة

يمكنك رؤيم جميع تأثيرات الحركم. 💪 🙎

٣-اختر التأثير الذي تريده.

٤-اضغط على <u>معاينت</u>، لمعاينت

تأثيرات الحركة.



المسادة: مهارات رقمي	بسم الله الرحمن الرحيم
مدرسة:	
اسم الطالب:	جیلـدتاا قاازم Ministry of Education

الصف/ الرابع

......

ملخص الوحدة ١ الدرس٣: الانتقالات وتأثيرات الحركة

#### لتعيين توقيت تأثير الحركة:

١-حدد مربع نص يحتوي على تأثير حركة.

٢- من تبويب حركات ومن مجموعة التوقيت، يمكنك رؤية أن المدة يتم ضبطها افتراضيا إلى ثانية واحدة، ويتم ضبط التأخير افتراضيا إلى صفر

٣-يمكنك تغيير هذه الأرقام عن طريق الكتابة أو بالأسهم.



#### ٥ معلومات:

١-كل تأثير انتقالي له مدته الافتراضية، مثلا: تأثير مسح مدته الافتراضية ثانية واحدة، وتأثير انقسام مدته ١٠٥ ثانية.

الأطعمة غير الصِيّحِيَّة 1 = الرقائق المقليّة البيتزا البيتزا 3 •البرجر الشوكولاتة المشروبات الغازية

٢- بعد إضافت حركات لكائنات العرض تظهر أرقام صغيرة يمين الكائن سواء كان (مربع نص أو صورة) أو غيرهما يوضح ترتيب تحرك كل كائن.

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم التعليم بمنطقة الرياض الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

#### بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم Ministry of Education

المسادة: مهارات رقمية مدرسة: اسم الطالب:

الصف/ الرابع

لنأكل المتلطة

ملخص الوحدة ١ الدرس ٤: إدراج مقاطع فيديو

#### إدراج مقاطع فيديو: لإدراج مقاطع فيديو،

١-من علامة تبويب إدراج، ومن مجموعة الوسائط، اضغط على فيديو، ثم اخترهذا الجهاز.

- ٢- من نافذة إدراج فيديو اختر ملفات الفيديو.
  - ٣-حدد الفيديو الذي تريد إضافته.
  - ٤- اضغط على إدراج، سيظهر مقطع الفيديو داخل صندوق في الشريحة
    - ٥- غير حجم الفيديو ليناسب

الشريحة.



#### كيفية تشغيل العرض التقديمي:

- ١-لبدء العرض من البداية اضغط على ( F5 ) أو رمز
- ٢- للانتقال إلى الشريحة التالية اضغط على بـ Enter أو لم أو ح أو زر الفأرة أو
  - ٣-للرجوع إلى الشريحة السابقة اضغط على ←Backspace أو ← أو ←
    - ملاحظة/ يمكن إيقاف العرض في أي وقت بالضغط على Esc

#### ٣ ترتيب الشرائح:

لتحريك شريحة:

- ١-في عرض الشرائح، حدد الشريحة التي تريد نقلها.
- ٢- اضغط باستمرار على زر الفأرة الأيمن واسحب الشريحة للمكان المطلوب.
  - ٣-اترك زر الفأرة، تم نقل الشريحة.



#### ٤ نصائح لتقديم عرض رائع:

١-استخدم خطا كبيرا وواضحا ليسهل قراءته.

- ٢-لا تستخدم أنواعا مختلفت من الخطوط.
- ٣- لا تستخدم ألوانا كثيرة. ٥-اجعل العرض قصيرا ومختصرا.
- ٤- كن مقدم عرض متفاعل حتى لا يمل الجمهور.

المسادة: مهارات رقمية	م الله الرحمن الرحيم
مدرسة:	
اسم الطالب:	صیلدتاا قرازم Ministry of Education

الصف/ الرابع

ملخص الوحدة ٢ الدرس ١: جدول البيانات

#### ١ برنامج الإكسل:

١-برنامج الإكسل يأتي ضمن حزمة الأوفيس ويستخدم في إجراء العمليات الحسابية.

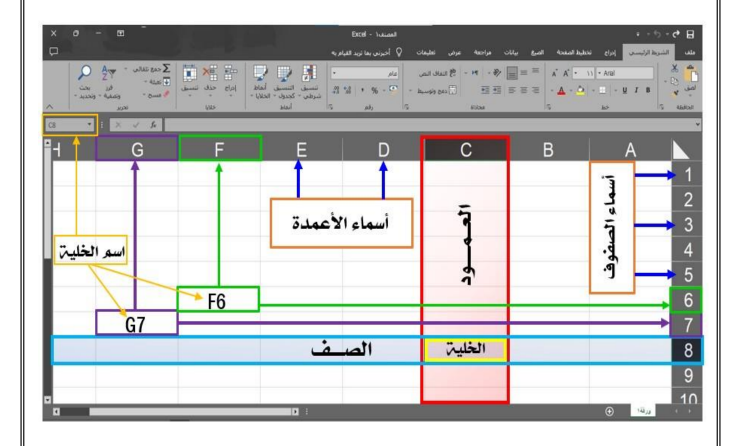
٢- ملف الإكسل يشبه ورقم العمل المسطرة ويتكون من أعمدة رأسيم تسمى بالأحرف

الإنجليزية، وصفوف أفقية تسمى بالأرقام.

٣-تقاطع الصف مع العمود يكون (خليم) وتسمى الخليم بحرف العمود ورقم الصف مثل: B3

٤-تصبح الخليج نشطح عند النقر عليها.

٥- للانتقال من خليم لأخرى نستعمل مفاتيح الأسهم للأعلى والأسفل واليمين واليسار.



بسم الله الرحمن الرحيم وزارة التعليم Ministry of Education

المسادة: مهارات رقمية مدرسة:

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم التعليم بمنطقة الرياض الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

ملخص الوحدة ٢ الدرس ٢: إدخال البيانات وإجراء العمليات الحسابية البسيطة الصف/ الرابع

#### تغيير اتجاه ورقة العمل في الإكسل:

١-من علامة التبويب تخطيط الصفحة.

٢- في مجموعة خيارات الورقة،

اختر ورقم من اليمين إلى اليسار.



اسم الطالب:

#### ٢ إدخال البيانات في الإكسل:

١-افتح جدول بيانات جديد.

٢- انقر داخل الخليب التي تريد الكتابي فيها.

٣-اضغط على الأسهم للانتقال للخلايا الأخرى،

السهم اليمين ينقلك لليمن واليسار لليسار وهكذا.

ملاحظم: الضغط على مفتاح انتر Enter ينقلك

للخلية السطلية.



#### ٣ إجراء العمليات الحسابية في الإكسل:

- ١-اكتب جدولا وضع فيه أرقاما.
- ٢- لجمع الخلية B2 مع الخلية C2 انقر

في الخلية D2 واكتب: B2+C2=

٣- اضغط انتر (-Enter لتحصل على المجموع.



#### علامات العمليات الحسابية:

علامة الجمع (+) لجمع الأرقام على سبيل المثال B2+C2= X ✓ f<sub>x</sub> =B2+C2 علامة الطرح (-) لطرح الأرقام على سبيل المثال B2-C2= =B2-C2

علامة النجمة (\*) لضرب الأرقام على سبيل المثال B2\*C2= الشرطة المائلة (/) لقسمة الأرقام على سبيل المثال B2/C2=

X ✓ f<sub>x</sub> =B2\*C2

=B2/C2

بسم الله الرحمن الرحيم 

وزارة التعليم Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي 🔀

المسادة: مهارات رقمية مدرسة: اسم الطالب:

الصف/ الرابع

ملخص الوحدة ٣ الدرس ١: مقدمة في علم الروبوت

#### الروبوت:

الروبوت آلَّة صنعها الإنسان لتؤدي العديد من المهام بشكل مستقل، من خلال تنفيذ الأوامر. التي تمت برمجتها به، وتختلف أشكال الروبوت، وتبدو كالمركبات أو الآلات أو البشر. وتستخدم في المصانع بشكل كبير، وتقوم بمهام لا يستطيع الأنسان القيام بها لخطورتها، وتعتمد في الحركة على المحركات، وتتفاعل مع ما يحيط بها بواسطة أجهزة استشعار

الكترونية.





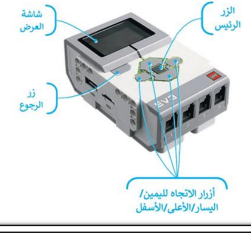
#### روبوت ليجو مايند ستورم:

هو أحد التطبيقات الروبوتية القابلة للبرمجة والحركة. يتحرك بواسطة عجلات و محركات.

ويتكون من وحدتين:

١- الوحدة الرئيسية (وحدة التحكم).

٢-بيئة برمجة الروبوت التي تثبت على جهاز الحاسب.



#### بيئة أوبين روبيرتا لاب (Open Roberta Lab):

يمكن برمجة هذا الروبوت افتراضيا من خلال المحاكاة، ويتم من خلال بيئة أوبن روبيرتا لاب، وهي بيئة برمجية قائمة على اللبنات البرمجية، تسمح بمحاكاة الروبوت من خلال متصفح الويب، ولا يحتاج إلى تثبيت أي برنامج على الحاسب.

فتح أوبن روبيرتا لاب Open Roberta Lab:

۱- من نافذة جديدة في متصفح إيدج اكتب: https://lab.open-roberta.org/

۲-اختر نظام EV3.

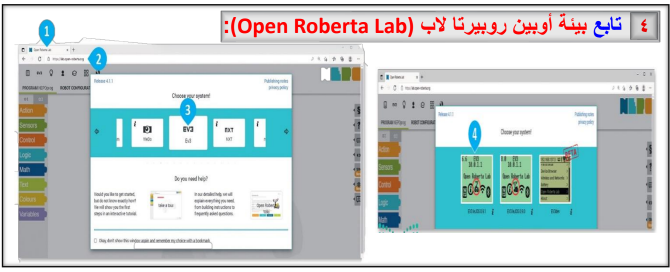
۳- اختر نسخت EV3 leJOS 0.9.1

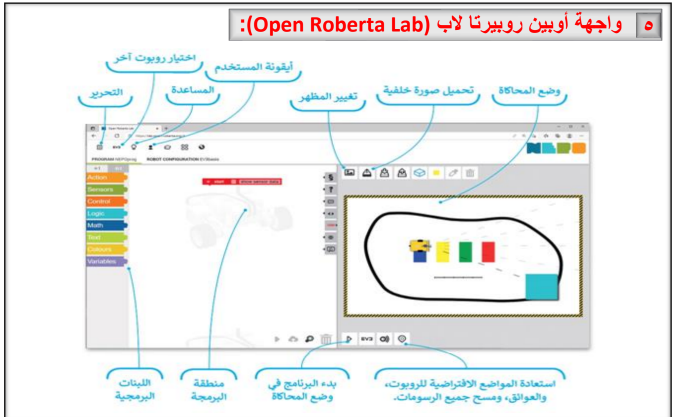
المسادة: مهارات رقمية بسم الله الرحمن الرحيم مدرسة: اسم الطالب: صلحتاا قرازم Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي 🔀

الصف/ الرابع ملخص الوحدة ٣ الدرس ١: مقدمة في علم الروبوت





#### ٦ عرض المحاكاة:

تكون المحاكاة مفيدة عندما لا يكون لديك روبوت حقيقي يمكنك استخدامه في تجاربك، وعند استخدام عرض المحاكاة تستطيع تعديل المشهد مثل حذف وإضافت كائنات بلون مختلف. صلحتاا قرازم Ministry of Education المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي 🔀

#### الصف/ الرابع

#### ملخص الوحدة ٣ الدرس ١: مقدمة في علم الروبوت

#### ٧ اللبنات البرمجية:

تتميز اللبنات البرمجية بالألوان المختلفة حسب فئتها واستخدامها ومن أكثرها استخداما:

۱-فئت الحدث (Action):

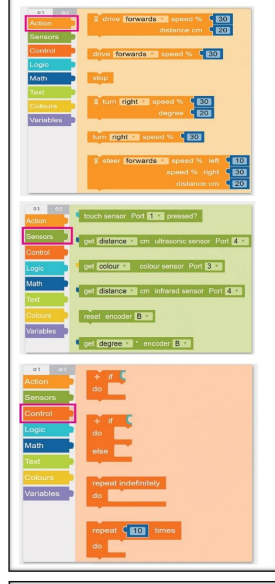
وتتضمن لبنات الحركة والإضاءة والأصوات، وتبرمج الروبوت للحركة للأمام والخلف، وتحديد السرعة.

۲-فئر المستشعرات (Sensors):

وتحتوي على اللبنات الخاصة بالمستشعرات القياسية لنظام روبوت EV3.

٣-فئم التحكم (Control):

وتحتوي على اللبنات الخاصة بتسلسل التحكم في البرنامج.





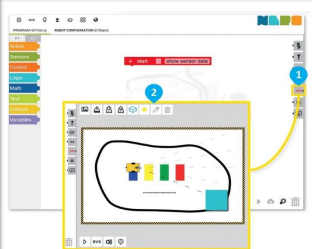
الأدوات اللازمة للتعديل في وضع المحاكاة:

إضافة عالق (مثلث أو مربع أو دائرة) إلى المشهد.

تلوين منطقة محددة.

اختيار لون للعالق المحدد/تلوين منطقة.

حذف العائق المحدد/المنطقة الملونة.



بسم الله الرحمن الرحيم المادة: مهارات رقمية مدرسة:

مدرسة:
اسم الطالب:

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض اعداد المعام / غنم بن مساعد الفنم

إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي 🔀

ملخص الوحدة ٣ الدرس ١: مقدمة في علم الروبوت الصف/ الرابع

# إنشاء حسابك الخاص: الحفظ مشروعك الابد من إنشاء حسابك الخاص: المنسدلة، اختر تسجيل دخول (login). احمن أيقونة المستخدم، القائمة المنسدلة، اختر سجيل دخول (new). احتب اسم المستخدم، وكلمة المرور، في النافذة الجديدة.







#### ١. حفظ المشروع:

١-من قائمة تحرير (edit)، ومن القائمة المنسدلة

اختر حفظ باسم (save as).

٢-ستنبثق نافذة حفظ باسم (save as)، اكتب الاسم

الذي تريده.

۳-اضغط على موافق (Ok).



١-من قائمة تحرير (edit)، ومن القائمة المنسدلة

اختر برامجي (my programs) .

٢-اضغط بزر الفأرة الايسر على المشروع المطلوب فتحه.





المسادة: مهارات رقمي	بسم الله الرحمن الرحيم
مدرسة:	
اسم الطالب:	صیلحتاا قرازم Ministry of Education

إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي 🔀

ملخص الوحدة ٣ الدرس ١: مقدمة في علم الروبوت الصف/ الرابع

#### ۱۲ البرمجة في أوبين روبيرتا لاب (Open Roberta Lab):

ستجعل الروبوت يتحرك إلى الأمام لمسافة ١٠٠سم ثم يعود إلى الخلف ١٠٠ سم بسرعة ٣٠٠.



#### برمجة التقدم للأمام:

١-من فئت الحدث (Action)، أضف لبنت القيادة (drive) مع معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm).

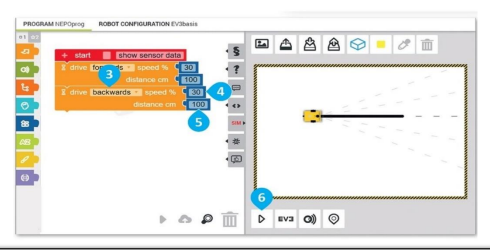
۲-اضبط السرعة (Speed) إلى ٣٠.

۳-اضبط المسافة بالسنتيمتر (distance cm) الى ١٠٠.

#### برمجة الرجوع للخلف:

٢- من فئة الحدث (Action)، أضف لبنة القيادة (drive) مع معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm).

- ٣-من القائمة المنسدلة اختر الخلف (backwards).
  - ٤-اضبط السرعة (Speed) إلى ٣٠.
- ٥-اضبط المسافة بالسنتيمتر (distance cm) الى ١٠٠.
  - ٦-اضغط على زربدء المحاكاة للمعاينة.



يار حتاا قاران ... Ministry of Education المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض

إعداد المعلم / غزي بن مساعد الغزي 🔀

#### ملخص الوحدة ٣ الدرس ٢: انعطاف الروبوت الصف/ الرابع

#### ۱ إنشاء مشروع جديد:



اسم الطالب:

من قائمة تحرير (edit)، ومن القائمة المنسدلة اختر جديد (new).

#### ٢ التحكم باتجاه الروبوت:

#### الانعطاف إلى اليمين:

١-من فئت الحدث (Action)، أضف لبنت التوجيه (steer) مع معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm).

٢-اضبط سرعة المحرك الأيسر (speed left) إلى ١٠٠٠

٣- اضبط سرعة المحرك الأيمن (speed right) إلى ٥٠.

٤-اضبط معامل المسافح بالسنتيمتر (distance cm) إلى ٦٥.

#### التحرك للأمام:

١-من فئة الحدث (Action)، أضف لبنة التوجيه (steer)
 مع معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm).

٢-اضبط سرعة المحرك الأيسر (speed left) إلى ٥٠.

٣- اضبط سرعة المحرك الأيمن (speed right) إلى ٥٠.

٤-اضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى ٨٠.

#### الاستدارة إلى اليمين:

۱-من فئمّ الحدث (Action)، أضف لبنمّ التوجيه (steer)

مع معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm).

٢-اضبط سرعة المحرك الأيسر (speed left) إلى ٦٠.

٣- اضبط سرعة المحرك الأيمن (speed right) إلى ٢٥.

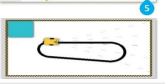
٤-اضبط معامل المسافة بالسنتيمتر (distance cm) إلى ٥٠.













🌄 معلومات: ١- لمسح منطقة المحاكاة اضغط على هذا الزر. 💿

٢- المحرك الأيمن والمحرك الأيسر يعملان بصورة مستقلة، ويمكنك
 برمجتهما للتحرك بسرعات مختلفة لكي ينعطف الروبوت.