

المملكة العربية السعودية

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم
Ministry of Education

دليل المعلم

الهندسة

Engineering



وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445
binarylogic

السنة الثانية
التعليم الثانوي - نظام المسارات

طبعة 2023-1445

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

كتاب الهندسة

التعليم الثانوي

نظام المسارات - السنة الثانية

دليل المعلم



ح وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

دليل المعلم كتاب الهندسة - لنظام المسارات - السنة الثانية. / وزارة التعليم -
الرياض، ١٤٤٤ هـ

١٣٧ ص؛ ٢١ x ٢٧.٥ سم

ردمك : ٤ - ٩٨١ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية
أ - العنوان

١٤٤٤ / ٣٨٦

ديوي ٣٧٢،٣٤

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٣٨٦

ردمك : ٤ - ٩٨١ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثنائية وداعمة على "منصة عين الإثنائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 2022/0003) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2022

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحدثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Excel علامة تجارية مُسجّلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مُسجّلة لشركة Autodesk Inc. تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. تُعد Jupyter علامة تجارية مُسجّلة لشركة Project Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مُسجّلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مُسجّلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مُسجّلة لشركة CupCarbon. تُعد Arduino SA علامة تجارية مُسجّلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit علامة تجارية مُسجّلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٍّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.

 binarylogic



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



نظرة عامة على محتوى كتاب الهندسة للصف
الثاني الثانوي

8	مقدمة
8	الإستراتيجيات التعليمية
9	التعليم المباشر (المحاضرة)
9	التعلم القائم على حل المشكلات
10	إستراتيجية المناقشة والحوار
10	الاستقصاء أو الاستكشاف
11	التعلم القائم على المشروع
11	التعلم التعاوني
12	إستراتيجيات التقويم
13	التقويم التشخيصي
13	التقويم التكويني
14	التقويم الختامي (النهائي)
15	معايير تقييم مشروع وفق سلالم التقدير
16	متطلب البرمجة بلغة بايثون
19	الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة
21	وصف الوحدة
21	أهداف التعلم
21	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
22	الوحدة الأولى / الدرس الأول
23	مقدمة إلى الهندسة

23	وصف الدرس
23	أهداف التعلم
24	نقاط مهمّة
24	التمهيد
25	خطوات تنفيذ الدرس
28	المشروع
30	حل التمرينات
34	الوحدة الثانية: الهندسة الكهربائية
34	وصف الوحدة
34	أهداف التعلم
34	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
35	الوحدة الثانية / الدرس الأول
36	الدائرة الكهربائية
36	وصف الدرس
36	أهداف التعلم
36	نقاط مهمّة
36	التمهيد
37	خطوات تنفيذ الدرس
41	حل التمرينات
45	الوحدة الثانية / الدرس الثاني
45	محاكاة الدوائر الكهربائية
45	وصف الدرس

68	التمهيد	45	أهداف التعلُّم
68	خطوات تنفيذ الدرس	45	نقاط مهمّة
70	حل التمرينات	46	التمهيد
73	الوحدة الثالثة / الدرس الثالث	46	خطوات تنفيذ الدرس
73	رسم الدوائر الرقمية	49	حل التمرينات
73	وصف الدرس	52	المشروع
73	أهداف التعلُّم	55	الوحدة الثالثة : الدوائر الرقمية
73	نقاط مهمّة	55	وصف الوحدة
74	التمهيد	55	أهداف التعلُّم
74	خطوات تنفيذ الدرس	56	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
79	حل التمرينات	57	الوحدة الثالثة / الدرس الأول
82	المشروع	57	الدوائر الرقمية
	الوحدة الرابعة :	57	وصف الدرس
	محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر	57	أهداف التعلُّم
86	تينكر كاد (Tinkercad Circuits)	57	نقاط مهمّة
86	وصف الوحدة	58	التمهيد
86	أهداف التعلُّم	58	خطوات تنفيذ الدرس
87	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	59	حل التمرينات
88	الوحدة الرابعة / الدرس الأول	63	الوحدة الثالثة / الدرس الثاني
88	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية	67	مخططات كارنوف
88	وصف الدرس	67	وصف الدرس
88	أهداف التعلُّم	67	أهداف التعلُّم
88	نقاط مهمّة	67	نقاط مهمّة
88	التمهيد	67	

111	خطوات تنفيذ الدرس
115	حل التمرينات
117	الوحدة الخامسة / الدرس الثاني
117	دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق
117	وصف الدرس
117	أهداف التعلُّم
117	نقاط مهمَّة
118	التمهيد
118	خطوات تنفيذ الدرس
121	حل التمرينات
124	الوحدة الخامسة / الدرس الثالث
124	تطبيقات وتجارب حياتية
124	وصف الدرس
124	أهداف التعلُّم
124	نقاط مهمَّة
125	التمهيد
125	خطوات تنفيذ الدرس
131	حل التمرينات
135	المشروع

90	خطوات تنفيذ الدرس
92	حل التمرينات
95	الوحدة الرابعة / الدرس الثاني
95	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات
95	وصف الدرس
95	أهداف التعلُّم
95	نقاط مهمَّة
96	التمهيد
96	خطوات تنفيذ الدرس
100	حل التمرينات
105	المشروع
	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
108	وصف الوحدة
108	أهداف التعلُّم
109	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
110	الوحدة الخامسة / الدرس الأول
110	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة
110	وصف الدرس
110	أهداف التعلُّم
110	نقاط مهمَّة
111	التمهيد



نظرة عامة على محتوى كتاب الهندسة للف الثاني الثانوي

مقدمة

الهندسة من العلوم القديمة بقدم البشرية، وسخرها الإنسان لإيجاد حلول للمشاكل البسيطة والمعقدة التي تواجهه، ومر علم الهندسة بتطورات عديدة في كل عصر من العصور، وصولاً إلى العصر الحالي المتمسم بالابتكار، والاختراعات الهندسية التي ساهمت في رفاهية الإنسان. وقدّمت المملكة العربية السعودية نماذجاً عالمية ابتكارية في الهندسة، من آخرها مدينة ذا لاين في مشروع نيوم.

تتعدد تعريفات الهندسة، وفي مجملها تشير إلى استخدام وتوظيف مجموعة من المجالات كالرياضيات، والعلوم، في حل المشكلات، وأدى التطور التقني لاستثمار علوم الحاسب أيضاً. وتكتسب الهندسة أهميتها من كونها باتت مطلباً في تحسين جودة الحياة، في ظل التغيرات البيئية والاجتماعية السريعة، والتحديات المصاحبة لهذه التغيرات. وقد أدى ظهور الإنترنت إلى التعاون العالمي بين العلماء والمهندسين في تطوّر هذا العلم، والبحث والتطوير المستمر، وظهور الاختراعات الجديدة المعتمدة على الهندسة ومجالاتها المتنوعة.

ومن هنا، جاءت الحاجة لتدريس مادة الهندسة كمادة رئيسة في مسار الحاسب والهندسة للمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية. وتهدف إلى تعريف الطلبة بالمفاهيم الأساسية لعلم الهندسة، ومعرفة تاريخها، ومجالاتها المتنوعة من التخصصات الهندسية المساعدة في تلبية الاحتياجات البشرية، كما تركز المادة على فتح آفاق الطلبة على الفرص الوظيفية المرتبطة بها، وتكوين الاتجاهات الإيجابية نحو التخصصات الهندسية. بالإضافة إلى تقديم أفكار إبداعية في مجالات الهندسة المختلفة من خلال استعراض بعض الدوائر الإلكترونية وعناصرها الأساسية، وطرق تصميمها، وكذلك تصميم وبناء التحكم الدقيق، باستخدام مجموعة متنوعة من التطبيقات الحاسوبية لإيجاد الحلول الهندسية، المرتبطة بالمشاكل الواقعية.

ولمواكبة التطورات العالمية في تدريس هذا المجال، فإن دليل مادة الهندسة يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة.

والله ولي التوفيق



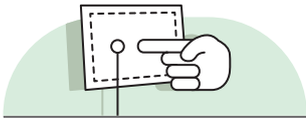
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الإستراتيجيات التعليمية

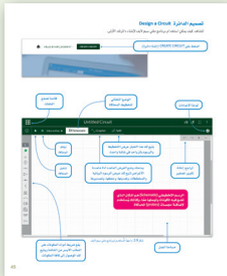
هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد صُمم كتاب الطالب بهذه الطريقة لمساعدتك في تطبيق بعض هذه الإستراتيجيات في الأجزاء النظرية والعملية من الدرس. يمكنك أن ترى في القسم التالي بعض أمثلة الإستراتيجيات التعليمية التي تستطيع استخدامها.



التعليم المباشر (المحاضرة)

يُعدُّ التعليم المباشر في هذه المرحلة العمرية الأكثر فاعلية وكفاءة عند تدريس فكرة أو مهارة.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعليم المباشر لإرشاد الطلبة إلى كيفية تصميم الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live).

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 45





التعلم القائم على حل المشكلات

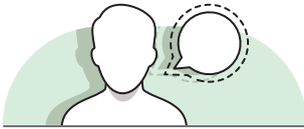
تعتمد إستراتيجية حل المشكلات على تقديم عدة حلول مختلفة لمشكلة واحدة، والهدف ليس الحصول على إجابة واحدة صحيحة كما هو الحال مع الاستكشاف الموجه، وإنما الحصول على أكبر عدد ممكن من الحلول المختلفة للتحدي المطروح أمام الطلبة.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات أثناء التدريس حول محاكاة الدوائر الكهربائية، واكتشاف الأخطاء في برنامج ملتي سيم لايف.

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 43



إستراتيجية المناقشة والحوار

تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصة لتحفيز التفكير الناقد، وتعدُّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلة لقياس التعلم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية المناقشة والحوار أثناء تعليم الطلبة حول أهمية الهندسة، والغرض منها.

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 19





الاستقصاء أو الاستكشاف

تتيح هذه الإستراتيجية للطلبة بناء المعرفة بمفردهم من خلال المرور بعمليات مختلفة أو تجارب أو إجراء التحقق والاستبعاد.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية الاستكشاف في تمارين متنوعة تتطلب من الطلبة إجراء بحث على الشبكة العنكبوتية وجمع المعلومات لإكمال التمرين.

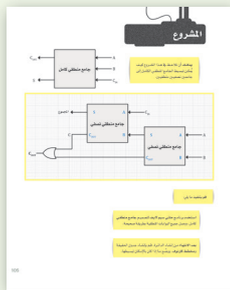
الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 22



التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مُستقلة أو في إطار تعاوني، ويكون دور المعلم هو تقديم التوجيه والإرشاد للطلبة من أجل إكمال مشروعاتهم بنجاح، واكتساب فهم عميق للمفاهيم الأساسية.

أمثلة



< في نهاية كل وحدة يمكن للطلبة تطبيق جميع المهارات التي تعلموها من خلال إكمال المشروع باستخدام إستراتيجية التعلم القائم على المشروع، على سبيل المثال: تصميم جامع منطقي كامل باستخدام برنامج سيم لايف.

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 105





التعلم التعاوني

يُعدُّ التعلُّم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متفاوتة في القدرات، ويتمُّ من خلال العملية التربوية تقديم مجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية لتحسين استيعابهم لمفهوم ما وممارسة مهاراتهم.

أمثلة

< يمكن للطلبة التعاون في مجموعات لإكمال المشروعات والتدريبات، على سبيل المثال: يمكنهم التعاون لتنفيذ نظام إنذار الحرائق باستخدام أجهزة التحكم الدقيقة.



الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 227



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

التقويم التشخيصي

يتم تطبيق التقويم التشخيصي قبل البدء في الدرس، وعادة ما يأخذ شكل الاختبارات التمهيدية التي تعمل كمؤشر لقياس المعلومات التي يعرفها الطلبة عن موضوع ما.

تعدّ هذه الاختبارات التمهيدية مفيدة للمعلّم (وكذلك الطلبة) لأنها تخبره بمدى معرفتهم بموضوع الدرس، مما يساعده على التخطيط بطريقة أفضل للدرس وتحديد أهداف التعلّم ومعرفة النقاط التي تحتاج إلى شرح أكثر والعكس.

من الفوائد الأخرى للتقويم التشخيصي إعطاء الطلبة فكرة عما سيتعلموه في نهاية الدرس أو الوحدة وعند دمجهم مع التقويم الختامي، يتضح مقدار المعارف والمهارات التي اكتسبوها. ويوفر بيانات مهمة حول تقدم الطلبة على مدار العام.

فيما يلي نلخص بعض النقاط المهمة حول التقويم التشخيصي وهي:

- تطبيقه قبل بداية الوحدة أو الدرس.
- يهدف إلى تحديد المعرفة الحالية للطلبة.
- تحديد النقاط التي يحتاج فيها الطلبة إلى فهم أكثر.
- تحديد احتياجات الطلبة.
- معرفة الفروق الفردية بين الطلبة.
- بناء مهارة التقدير لدى الطلبة ومساعدتهم على إدراك مدى تقدمهم.
- لا يمثل ضغط على الطلبة (حيث لا يعتد به في الدرجة النهائية).



التقويم التكويني

التقويم التكويني هو تقويم لأجل التعلُّم وليس من أجل الدَّرجات أو لإصدار الشهادات (مثل التقويم الختامي). يساعد التقويم التكويني كلا من الطالب والمعلم على فهم نقاط الضعف المحتملة ورفع المستوى العلمي.

الغرض من التقويم التكويني هو تزويد الطلبة بملحوظات حول عملهم؛ لتعزيز عملية التعلُّم. وتساعد الملحوظات السريعة أثناء تعلم الطلبة للمواد التعليمية على توضيح الأفكار وتصحيح المفاهيم الخاطئة في مرحلة مبكرة خاصة في الدروس التمهيدية، ومن المهم توجيه الملحوظات بشكل مكثف ومستمر وفوري أثناء تعلم الطلبة لتحقيق نتائج جيدة.

يُنْفذ هذا النوع من التقويم أثناء الدرس بعد إكمال كل جزئية منه، ويُصَحَّح في بعض الأحيان باستخدام الأسئلة الشفوية المختارة بعناية والموجهة جيداً لفاعليتها الكبيرة في التقويم التكويني.

بعض النقاط الأساسية التي يجب عنها التقويم التكويني:

- هل يفهم الطالب المصطلحات والمبادئ الأساسية؟ هل هناك طريقة أفضل للتعامل مع المشكلة؟ هل أتقن الطالب البنية الأساسية والدلالات (في تصميم الدوائر الإلكترونية)؟ إلخ...

- يمكن أن تتضمن المهام التكوينية في الدروس التمهيدية أحياناً تدريبات أو مهام قصيرة نسبياً، للسماح للطلبة بتريسيخ المفاهيم الأساسية واكتساب الممارسة الأولية.

< ضع في الاعتبار أنه يمكن استخدام التمارين القصيرة (الاختيار من متعدد، ملء الفراغات، ونحوها) أثناء الدرس لتقويم فهم الطلبة وتقديمهم وتصحيح الأخطاء. مثل هذه التمارين متوفرة في جميع الدروس تقريباً في كتاب الطالب.

مثال التقويم التكويني (تقويم تطور الطلبة)

المرحلة الثانوية - نظام المسارات

(السنة الثانية)

ص. 40

4 صل كل عنصر موجود في العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني:

وحدة القياس	الكمية
V	المقاومة
W	فرق الجهد
J	الطاقة الكهربائية
Ω	القدرة الكهربائية

40



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

التقويم الختامي (النهائي)

على عكس التقويم التكويني، فإن هدف التقويم النهائي هو تحديد درجة/مدى الإتقان ومنح الدرجات. وعادةً ما يطبق هذا النوع من التقويم مرات قليلة في الفصل الدراسي (مثل الاختبارات الفصلية وبعض المشروعات) أو الاختبار النهائي.

< بعض النقاط الأساسية التي يجب عنها التقويم النهائي:

• إلى أي مدى أتقن الطالب؟ ما مدى صحة إجابة الطالب أو حل مشكلة أو هل نفذ مشروعًا عمليًا؟ كيف ترتبط جودة هذا العمل بالتوقع المعياري؟

• مستوى الفهم من خلال الدرجة الكلية للطالب.

< الأمور التي يحتاج المعلم مراعاتها في الاختبارات هي:

• الوقت المتاح لإتمام المهام العملية في الاختبار، وخاصة للطلبة الذين يحتاجون وقتًا أطول من متوسط الطلبة الآخرين.

• أن تكون معايير التقويم وما يتوقع من الطلبة تقديمه أثناء الاختبار واضحة وموجزة.

• توفير الأدوات البرمجية المطلوبة لكل اختبار والحلول للأعطال المحتملة غير المتوقعة أو أعطال الأجهزة.

• الإعداد السليم لمعمل الحاسب والمستندات المطلوبة للجزء العملي من الاختبار.

< ضع في الحسبان ضرورة تواجد مساعد أثناء إجراء الاختبارات في معمل الحاسب. قم بإجراء الاختبار بنفسك للتأكد من عدم وجود مشكلات غير متوقعة في الأجهزة أو البرامج. قم بتحديد الوقت الذي تحتاجه لإكمال الاختبار وفق الفئة العمرية ومهارات الطلبة العملية.

من أدوات التقويم النهائي المشروعات، وهي ليست تمارين قصيرة أو أسئلة ذات إجابة محددة مسبقًا، ربما يخرج جميع الطلبة بنتائج مختلفة للمشروع ولكن كلها صحيحة. مما يعني أن تقويم المشروع يجب أن يتبع استراتيجية معينة من شأنها تقويم عمل الطلبة بناءً على معايير محددة مسبقًا مثل: المعرفة والمهارات والإبداع والهدف من المشروع. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام نشاط المشروع لتقويم فهم الطلبة وتقديمهم في تصميم ومحاكاة دائرة كهربائية باستخدام تطبيق تينكر كاد، حيث يمكن لجميع الطلبة تقديم نتيجة نهائية للمشروع، لكن بعض النتائج قد تكون أكثر إبداعًا، وبعضها له نتائج فنية أكثر أو بُنية أفضل. قد تتضمن بعض مشروعات الطلبة المزيد من المهارات التي يتم تدريسها في الوحدة، وبالتالي تمثل إتقانًا أكثر للمحتوى التعليمي. وبطبيعة الحال يمكن أن تلعب العديد من العوامل دورًا مهمًا في تقويم المشروع اعتمادًا على الفئة العمرية والموضوع الرئيس للوحدة. يأخذ المعلم بعين الاعتبار الأهداف والغايات والنتائج المرجوة للدرس، ومدى تعقيد أو تحديات المشروع لتحديد معايير التقويم الخاصة به.

معايير تقييم مشروع وفق سلالمة التقدير

الجدول أدناه يُعد مثال على بناء سلم تقييم لتقييم مشروع معين :

ممتاز	جيد	مقبول	غير مقبول	
تم تطبيق المعرفة من مختلف المجالات / المستويات	تم تطبيق كل المعرفة المطلوبة	تم تطبيق جزء من المعرفة المطلوبة	لم تُطبق المعرفة المطلوبة	المعرفة
تم تطبيق المهارات من مختلف المجالات / المستويات	تم تطبيق جميع المهارات المطلوبة	تم تطبيق جزء من المهارات المطلوبة	لم تُطبق المهارات المطلوبة	المهارات
المشروع يتضمن أفكار إبداعية	المشروع مميز	المشروع لم يكن مميزاً	لم يتم تسليم المشروع	الإبداع
المشروع خالٍ من الأخطاء	المشروع يحتوي على أخطاء بسيطة	المشروع يحتوي على أخطاء متوسطة	المشروع يحتوي على الكثير من الأخطاء	الدقة
تم تحقيق جميع أهداف المشروع	تم تحقيق غالبية أهداف المشروع	لم يتم تحقيق غالبية أهداف المشروع	لم يتم تحقيق جميع أهداف المشروع	تحقق الأهداف

يجب أن يكون الطلبة على دراية بمعايير التقييم وما هو متوقع منهم، وأن يتلقوا تغذية راجعة مفصلة حول تقييم مشروعاتهم؛ للتأكد من فهمهم الكامل لنقاط الضعف وكيف يمكنهم تحسينها في مشروعاتهم المستقبلية.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

عدد الساعات الدراسية لكل درس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى : أساسيات الهندسة
2	الدرس الأول: مقدمة إلى الهندسة
1	المشروع
3	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى
الوحدة الثانية : الهندسة الكهربائية	
5	الدرس الأول: الدائرة الكهربائية
5	الدرس الثاني: محاكاة الدوائر الكهربائية
2	المشروع
12	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية
الوحدة الثالثة : الدوائر الرقمية	
4	الدرس الأول: الدوائر الرقمية
4	الدرس الثاني: مخططات كارنوف
5	الدرس الثالث: رسم الدوائر الرقمية
2	المشروع
15	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة



عدد الساعات الدراسية لكل درس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد (Tinkercad Circuits)
4	الدرس الأول: تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية
5	الدرس الثاني: اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات
1	المشروع
10	إجمالي عدد حصص الوحدة الرابعة
الوحدة الخامسة: محاكاة نظام التحكم الدقيق (Simulation)	
5	الدرس الأول: برمجة أجهزة التحكم الدقيقة
5	الدرس الثاني: دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق
5	الدرس الثالث: تطبيقات وتجارب حياتية
5	المشروع
20	إجمالي عدد حصص الوحدة الخامسة
60	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات



متطلب البرمجة بلغة بايثون

تعد البرمجة أحد أهم المهارات التي ينبغي اكتسابها من قبل الطلاب المتحقين بمسار علوم الحاسب والهندسة حيث تعد متطلب لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منهجي الهندسة وعلم البيانات. لتسهيل اكتساب الطالب لأساسيات البرمجة بلغة البايثون، فقد تم تصميم المحتوى التالي الذي يمكن الوصول إليه بمسح رمز الاستجابة السريع الخاص بكل موضوع. وجّه الطلبة بوضع خطة زمنية لإتمام الاطلاع على هذه الوحدات ويمكن الاسترشاد بالمدة الزمنية المقترحة لكل وحدة كما يمكن للطلبة وضع علامة (V) لتعليم الوحدات التي أتمها، مع التأكيد على ضرورة إتمام الوحدات قبل الوصول للوحدة الرابعة من كتاب الهندسة.

هل أتممت الوحدة؟	رمز الاستجابة السريع	المدة الزمنية المقترحة	الوحدة
		يوم واحد	1 . مقدمة في البايثون Introduction to Python
		يوم واحد	2 . المدخلات والمخرجات والعمليات الحسابية Input-Output and Mathematical Operations
		يومان	3 . الجمل الشرطية Conditional Statements



هل أتممت الوحدة؟	رمز الاستجابة السريع	المدة الزمنية المقترحة	الوحدة
		يومان	4. التكرارات والدوال Loops and Functions
		أسبوع	5. القوائم وصفوف البيانات والمكتبات البرمجية Lists, Tuples and Python Libraries
		أسبوع	6. القواميس والقوائم المتداخلة وملفات البيانات Dictionary, Nested Lists and Data Files
		أسبوعان	7. هياكل البيانات المتقدمة ودوال الاستدعاء الذاتي Advanced Data Structures and Recursion
		أسبوعان	8. مقدمة في البرمجة الكائنية Introduction to Object Oriented Programming



الوحدة الأولى

أساسيات الهندسة



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو معرفة علم الهندسة، والذي يشمل أساسيات الهندسة، وتاريخها، ومجالاتها، وأغراضها المختلفة. بالإضافة إلى معرفة أهمية علم الهندسة، وكيفية توظيفه لتحسين جودة الحياة، والتعرف على مجالات العمل المختلفة للمهندسين، والتمييز بين مهام مهندس الحاسب، ومهام مهندس البرمجيات.



أهداف التعلم

< معرفة مصطلح الهندسة.

< وصف أساسيات الهندسة.

< معرفة تاريخ الهندسة.

< تحديد المجالات المهنية للهندسة.

< معرفة التحديات المستقبلية التي تواجه المهندسين.

< معرفة إسهامات الهندسة في تحسين جودة الحياة.

< معرفة أهمية المهن المتعلقة بالحوسبة.

< التمييز بين مهام مهندس الحاسب، ومهام مهندس البرمجيات.

الدروس

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة

الدرس الأول: مقدمة إلى الهندسة

المشروع

إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى



كتاب الهندسة التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية



مقدمة إلى الهندسة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة أساسيات الهندسة، وتاريخها، ومجالاتها المختلفة، بالإضافة إلى الفرص الوظيفية في الهندسة، وأهميتها، والتحديات المستقبلية التي ستواجه المهندسين، والفرق بين مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات.

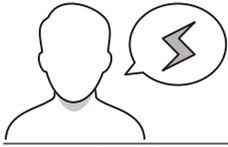
أهداف التعلم

- < معرفة أساسيات الهندسة.
- < معرفة تاريخ الهندسة في مختلف العصور.
- < فهم مجالات الهندسة الأساسية والفرعية.
- < استكشاف الفرص الوظيفية في الهندسة.
- < توضيح أهمية الهندسة في مجالات الحياة.
- < فهم التحديات المستقبلية التي ستواجه المهندسين.
- < التمييز بين مهام مهندس الحاسب، ومهام مهندس البرمجيات.

الدرس الأول

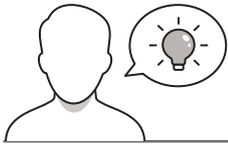
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة
3	الدرس الأول: مقدمة إلى الهندسة





نقاط مهمّة

- < قد يظن بعض الطلبة أن الهندسة لا تعتمد على علوم أخرى، وضح لهم أن الهندسة توظيف لعلم الرياضيات، ومجالات العلوم في حل المشكلات، بالإضافة لمعرفة متخصصة حسب المجال الهندسي المطلوب، كالمعرفة بعلم الحاسب وتقنية المعلومات، والكهرباء، والطب.
- < قد يعتقد بعض الطلبة أن علم الهندسة ظهر في العصر الحديث، وضح لهم قدم هذا العلم، وبدايته قبل الميلاد بثلاثمئة سنة.
- < ربما يتصوّر بعض الطلبة أن المهندسين ذوو مجال واحد، وضح لهم المجالات الأساسية للهندسة، والمجالات الفرعية لكل مجال رئيس.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات، وضح لهم أن مهندس الحاسب يركز على تصميم الأجهزة، والبنية التحتية للحاسب، بينما مهندس البرمجيات يهتم بتطوير وتنفيذ منصات العمل، والتطبيقات البرمجية.



التمهيد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• برأيكم، ما الاختراعات الكبرى للبشرية؟

• ماذا تعرفون عن الهندسة؟

• ما المجالات التي يعمل بها المهندسون الذين تعرفونهم؟

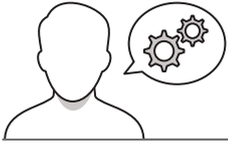
• ما مجالات الهندسة؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

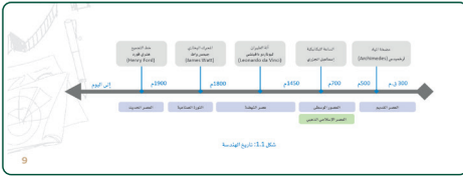
2023 - 1445



خطوات تنفيذ الدرس



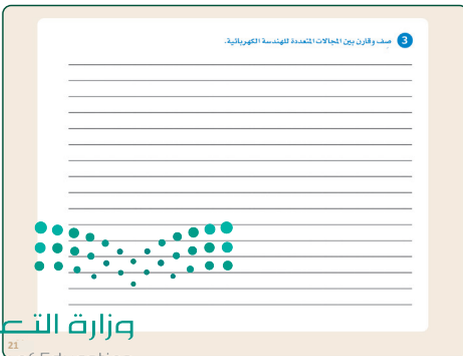
< في البداية، وضّح للطلبة المبادئ الأساسية للهندسة، واعتمادها على توظيف الرياضيات، ومختلف تخصصات العلوم، بالإضافة لمجالات تخصصية بحسب المجال الهندسي المطلوب، ثم وجههم لحل التمرين الثاني، للتحقق من فهمهم لمصطلح الهندسة.



< بعد التحقق من التصورات الأولية للطلبة، وخلفياتهم المعرفية حول الهندسة، انتقل لشرح تاريخ الهندسة، وبيّن لهم أبرز الاكتشافات في كل عصر، بدءًا من العصور القديمة قبل الميلاد، وبعدها العصور الوسطى، ثم عصر النهضة، ثم الثورة الصناعية، وأخيرًا العصر الحديث.



< انتقل بعد ذلك للتمرين الخامس، ووجههم للبحث في الإنترنت لحل التمرين، واستكشاف تأثير العصر الإسلامي على تطور علم الهندسة.



< بعدها، ناقش معهم فيما يعرفونه عن مجالات الهندسة، وبيّن لهم المجالات الرئيسية والمجالات الفرعية، وفيما يفضلونه من تلك المجالات، وأسباب تفضيلاتهم.

< اطلب منهم حل التمرين الثالث، للتحقق من فهمهم للمجالات المتعددة للهندسة الكهربائية.

< بعد ذلك، وضّح لهم التحديات المستقبلية للهندسة، واطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من قدرتهم على التنبؤ بالتحديات الجديدة التي ستواجه المهندسين في السنوات القادمة.



التسويق والبيع Sales Marketing
سواء كان في التسويق القديم أو الجديد، أو في التسويق الإلكتروني، فإن التسويق مع الأقسام الهندسية يعدّ أمرًا بالغ الأهمية لنجاح منتجات الشركات الحديثة، خاصة في ظل المنافسة الشديدة والتحديات التي يطرحها سوق العمل.

الدعم الفني وخدمة العملاء Customer Support and Support
في بيئة عمل مليئة بالتحديات، يحتاج العملاء إلى دعم فني سريع وفعال. يمكن للمهندسين تقديم الدعم الفني من خلال قنوات متعددة، مثل الهاتف، البريد الإلكتروني، أو منصات الدردشة. هذا يتطلب مهارات تواصل جيدة وفهمًا عميقًا لمنتجات الشركة.

التحديات المستقبلية Future Challenges
من التحديات الرئيسية التي سيواجهها المهندسون في السنوات القادمة وجود مشكلات العمل بعدد متزايد، مما يتطلب المزيد من التفكير الإبداعي والتعاون بين الأقسام كما هو موضح في التمرين 1.1.

محلل 1.1: التحديات المستقبلية
تتمثل التحديات الرئيسية التي سيواجهها المهندسون في السنوات القادمة في:
1- زيادة عدد مشكلات العمل بعدد متزايد، مما يتطلب المزيد من التفكير الإبداعي والتعاون بين الأقسام كما هو موضح في التمرين 1.1.
2- الحاجة إلى مهارات جديدة، مثل مهارات التسويق والبيع، لمواكبة متطلبات السوق.
3- الحاجة إلى مهارات جديدة، مثل مهارات خدمة العملاء، لمواكبة متطلبات السوق.
4- الحاجة إلى مهارات جديدة، مثل مهارات العمل الجماعي، لمواكبة متطلبات السوق.
5- الحاجة إلى مهارات جديدة، مثل مهارات التفكير النقدي، لمواكبة متطلبات السوق.

4. اكتب جدولًا بالتحديات الرئيسية التي سيواجهها المهندسون في السنوات القادمة.

< انتقل بعدها لأهمية الهندسة، ووضّح المهن المختلفة التي ترتبط بالهندسة، والفرص الوظيفية للهندسة، وبيّن لهم تعدد الفرص الوظيفية في المجال الواحد من الهندسة، كالبحث والتطوير، والتصميم، والتخطيط، والإنتاج، والتركييب، ومراقبة الجودة، والتسويق، والدعم الفني.

< وجههم لحل التمرين السادس؛ للتحقق من قدرتهم على التنبؤ بمستقبل المهن المختلفة، وناقش الوظائف المرتبطة بالهندسة.

أهمية الهندسة The Importance of Engineering

إيجاد حلول للمشكلات من خلال الهندسة Problem Solving with Engineering
تتمثل أهمية الهندسة في قدرتها على إيجاد حلول للمشكلات من خلال تطبيق المبادئ العلمية والتقنية. هذا يتطلب مهارات تحليلية قوية وفهمًا عميقًا للمشكلات التي تواجهها المجتمعات.

تحسين جودة الحياة من خلال الهندسة Improving Quality of Life with Engineering
تتمثل أهمية الهندسة في قدرتها على تحسين جودة الحياة من خلال تطوير منتجات وخدمات جديدة. هذا يتطلب مهارات إبداعية قوية وفهمًا عميقًا لاحتياجات المجتمع.



4. اكتب جدولًا بالتحديات الرئيسية التي سيواجهها المهندسون في السنوات القادمة.

< وضح لهم الفرق بين مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات.

< اطلب منهم بعد ذلك حل التمرين السابع؛ للتحقق من قدرتهم على التنبؤ بالتحديات التي تواجه العالم، وكيف تسهم مهن الهندسة على التغلب عليها، والبحث عن التخصصات وبرامج الجامعات في مجالات الهندسة.

< ناقش معهم الدور الريادي الذي تسهم به رؤية المملكة العربية السعودية 2030 في إيجاد حلول للتحديات العالمية، ودور المهندسين السعوديين في ذلك، ووجههم بعدها لحل التدريب الثامن.

7 ما التحديات المستقبلية المُحددة التي سيواجهها العالم؟ وما المهجّن الهندسيّة التي تعتقد بأنّها قادرة على التغلب عليها؟ البحث، الابتكار، من الجامعات التي توفر هذا التخصص في مجال الهندسة، وكذا للتدريب مجال الدراسات العليا.

6 اشرح دور رؤية المملكة العربية السعودية 2030 في إيجاد حلول للتحديات العالمية؟ وكيف يمكن للمهندسين السعوديين تقديم رؤى أفضل للتحدي؟

23

< بنهاية الدرس، اطلب منهم الانتقال للتمرين الأول، الذي يحوي معلومات شاملة لأساسيات الهندسة، ووجههم لحل التمرين؛ للتأكد من استيعابهم للمفاهيم الواردة في الدرس.

تمرينات

1 حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي.

صحيحة	خاطئة	الجملة
●	●	1. الهندسة هي تطبيق العلم في حل المشكلات.
●	●	2. تعتمد الهندسة على مبدأ استخدام الرياضيات والعلوم والفكر الإبداعي في إيجاد حلول للمشكلات المعقدة متعددة التخصصات.
●	●	3. اُختُبرت الهندسة جزئاً من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة.
●	●	4. تشكلت الاختراعات الأربعة الكبرى في اختراع الوسيلة ووسائل النقل، والطباعة، والحاسب.
●	●	5. تواجه الأجيال القادمة تحدياً من أهم التحديات، مثل التغير المناخي وأزمة الطاقة والتمريض للأوبئة.
●	●	6. هندسة الزوار هي أحد مجالات الهندسة الميكانيكية.
●	●	7. هندسة الطاقة هي أحد مجالات الهندسة الكهربائية.
●	●	8. يمكن على المهندس في قسم التصميم إنتاج تخطيطات وتصاميم أولية مصنوعة باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسب والمعالاة.
●	●	9. تُعدُّ البرمجة السريعة عملية كتابة وتنظيم وثيقة مبرمجة، لكنها بعيدة عن الناحية التقنية لأنها توفر التكاليف المشغولة في إجراء التعديلات والإصلاحات بعد بدء المنتج.
●	●	10. تُعدُّ وظيفة مسؤول قاعدة البيانات مهنة هندسية مرتبطة بالحاسب.

20



- < يسهم المشروع في تعزيز مهارات اتخاذ القرار، والتفكير الناقد، وتعميق المعارف التي تعلموها في الوحدة.
- < يمكن استخدام مشروع الوحدة لتقييم مدى قدرة الطلبة على اتخاذ قرارات في اختيار مجال من مجالات الهندسة، ويمكن تنفيذ المشروع في المنزل.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهمهم لمتطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.
- < حدد موعد تسليم المشروع، ومناقشة أعمال الطلبة.



تلميح: ناقش مع الطلبة مجالات الهندسة والوظائف المتاحة في الوقت الحاضر، ووجههم لاستخدام الكلمات المفتاحية المناسبة عند البحث في مصادر المعلومات، وقدم المساعدة لهم لإنشاء عروضهم التقديمية لمشاركة المعلومات التي وجدوها أثناء البحث.

1 افترض أنك بحاجة إلى اتخاذ قرار بشأن اختيار أحد تخصصات الهندسة الذي ترغب في الالتحاق به. بالاستعانة بمصادر المعلومات قم بالبحث حول تاريخ هذا التخصص ومدى الحاجة إليه في الوقت الحاضر.

2 بشكل أكثر تحديداً، عليك الإجابة على أسئلة مثل:
- ما الحدث أو الابتكار الذي أثار فضولك لاختيار هذا المجال الهندسي؟
- كيف يمكن لهذا المجال الهندسي أن يتطور؟

3 أنشئ عرضاً تقديمياً باستخدام مايكروسوفت باوربوينت (Microsoft PowerPoint) مدعماً بالمعلومات التي حصلت عليها لعرض المجال الهندسي الذي اخترته.



- < ناقشهم فيما تعلموه من معارف، ومهارات في الوحدة، وأبرز التحديات التي واجهتهم، وكيفية تجاوزها.
- < ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < مصطلح الهندسة.
- < تاريخ الهندسة المختلفة ومجالاتها.
- < فرص العمل والفرص الهندسية وتحدياتها.
- < تحسين الحياة والعمارة المختلفة المتعلقة بالإنسان.
- < الفرق بين مهندسين الحاسب ومهندسين البرمجيات.

المصطلحات الرئيسية

Acoustical Engineering	الهندسة الصوتية	Instrumentation Engineering	هندسة الآلات الدقيقة والتحكم
Aerospace Engineering	هندسة الطيران	Manufacturing Engineering	هندسة التصنيع
Architectural Engineering	الهندسة المعمارية	Materials Engineering	هندسة المواد
Automotive Engineering	هندسة المركبات	Mechanical Engineering	الهندسة الميكانيكية
Chemical Engineering	الهندسة الكيميائية	Municipal Engineering	هندسة البلديات
Civil Engineering	الهندسة المدنية	Nuclear Engineering	الهندسة النووية
Computer Engineering	هندسة الحاسب	Power Engineering	هندسة الطاقة
Construction Engineering	هندسة التشييد والبناء	Process Engineering	هندسة العمليات
Electrical Engineering	الهندسة الكهربائية	Software Engineering	هندسة البرمجيات
Electronics Engineering	هندسة الإلكترونيات	Telecommunications Engineering	هندسة الاتصالات
Environmental Engineering	الهندسة البيئية	Transportation Engineering	هندسة النقل
Industrial Engineering	الهندسة الصناعية		

25



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. الهندسة هي تطبيق العلم في حل المشكلات. الهندسة هي تطبيق مجالات العلوم والرياضيات في حل المشكلات.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. تعتمد الهندسة على مبدأ استخدام الرياضيات والعلوم والتفكير الإبداعي في إيجاد حلول للمشكلات المعقدة متعددة التخصصات.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. اعتُبرت الهندسة جزءاً من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. تمثلت الاختراعات الأربعة الكبرى في اختراع البوصلة، وصناعة الورق، والطباعة، والحاسب. الاختراعات الأربعة الكبرى تمثلت في اختراع البوصلة، وصناعة الورق، والطباعة، واختراع البارود.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. تواجه الأجيال القادمة بعضاً من أهم التحديات مثل التغير المناخي وأزمة الطاقة والتعرض للأوبئة.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. هندسة المواد هي أحد مجالات الهندسة الميكانيكية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. هندسة الطاقة هي أحد مجالات الهندسة الكهربائية. هندسة الطاقة هي إحدى مجالات هندسة الكهرباء والحاسب.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. يتعين على المهندس في قسم التصميم إنتاج مخططات ونماذج أولية مصنوعة باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسب والمحاكاة.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. تُعدُّ مراقبة الجودة عملية مكلفة وتستغرق وقتاً طويلاً، لكنها مفيدة من الناحية المالية لأنها توفر المال والوقت المستغرق في إجراء التعديلات والإصلاحات بعد بيع المنتج.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. تُعدُّ وظيفة مسؤول قاعدة البيانات مهنة هندسية مرتبطة بالحاسوب.



2 وضح المقصود بمصطلح الهندسة.

الهندسة هي تطبيق مجالات العلوم، والرياضيات في حل المشكلات.

3 صف وقارن بين المجالات المتعددة للهندسة الكهربائية.

تلميح: وجه الطلبة بالعودة لصفحة 14 بكتاب الطالب عند الحاجة لحل التمرين.



4 أنشئ جدولاً بالتحديات الرئيسية التي سيواجهها المهندسون في السنوات القادمة.

تلميح: وَّجَّه الطلبة بحل التمرين، والاستعانة بالجدول 1.1 صفحة 17 بكتاب الطالب، عند الحاجة.

5 ما مدى تأثير العصر الإسلامي الذهبي على تطور علم الهندسة؟ ابحث في الإنترنت عن معلومات حول اختراع طواحين الهواء الأفقية في تلك الحقبة الزمنية.

تلميح: وَّجَّه الطلبة بالبحث في الإنترنت للإجابة على السؤال، والاستعانة بالصفحة 10 في كتاب الطالب، عند الحاجة.
يمكن استخدام الكلمات المفتاحية التالية: "تطور طواحين الهواء"، "الصناعة في العصر الإسلامي"، "عصر الإسلام الذهبي"، "الهندسة في الحضارة الإسلامية".

6 مما تعلمته سابقاً، اذكر ثلاث مهن معرضة للاختفاء في السنوات القليلة القادمة، واذكر ثلاث مهن تعتقد بأنها أكثر أهمية منها.

تلميح: وَّجَّه الطلبة للتنبؤ بالمهن التي ستختفي بسبب التقنية، ثم ناقش معهم الوظائف المهمة، وركز على الوظائف المرتبطة بالهندسة.



7 ما التحديات المستقبلية الملحة التي سيواجهها العالم في اعتقادك؟ وما المهن الهندسية التي تعتقد بأنها قادرة على التغلب عليها؟ ابحث في الإنترنت عن الجامعات التي توفر هذا التخصص في مجال الهندسة، وكذلك في

تلميح: وجّه الطلبة بالتركيز على التحديات المتعلقة بالحياة البشرية، مثل: تغير المناخ ونقص الغذاء. والبحث بالكلمات المفتاحية المناسبة للعثور على برامج الجامعات التي تُعدّ المهندسين الذين يساعدون في حل هذه المشاكل.
يمكن استخدام الكلمات المفتاحية التالية: "كليات الهندسة"، "تخصصات الهندسة"، "دراسة الهندسة في السعودية".

8 اشرح دور رؤية المملكة العربية السعودية 2030 في إيجاد حلول للتحديات العالمية؟ وكيف يمكن للمهندسين السعوديين تقديم رؤى أفضل للمجتمع؟

تلميح: اطلب من الطلبة البحث في الإنترنت عن مبادرات رؤية المملكة العربية السعودية 2030، ومناقشة مساهمة المهندسين السعوديين في الحلول المطلوبة.



الوحدة الثانية

الهندسة الكهربائية



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو معرفة أساسيات الدوائر الكهربائية وأنواعها المختلفة، وفهم آلية عمل الدوائر الكهربائية من خلال استخدام برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live).



أهداف التعلم

< وصف الخصائص الأساسية للدوائر ووحدات القياس الكهربائية المختلفة.

< تمييز التيار الكهربائي المستمر والمتعدد.

< تطبيق قانون أوم على الدوائر الكهربائية.

< معرفة طرق توصيل المقاومات في دائرة كهربائية.

< تصميم الدوائر الكهربائية.

< محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف.

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية : الهندسة الكهربائية
5	الدرس الأول: الدائرة الكهربائية
5	الدرس الثاني: محاكاة الدوائر الكهربائية
2	المشروع
12	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية

المصادر



كتاب الهندسة التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11_ENG_Documents.docx <

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب آلي

< برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live)



الدائرة الكهربائية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة المفاهيم الأساسية المستخدمة في تصميم الدوائر الكهربائية، والمكونات الأساسية للدائرة الكهربائية، وتوصيل الدائرة الكهربائية.

أهداف التعلم

- < معرفة المفاهيم الأساسية في تصميم الدوائر الكهربائية.
- < فهم المكونات الأساسية للدائرة الكهربائية.
- < تمييز الفرق بين التيار المتردد (Alternating Current-AC)، والتيار المستمر (Direct Current-DC).
- < فهم استخدامات أدوات قياس الكميات الكهربائية.
- < شرح توصيل المقاومة الكهربائية (Resistor) على التوالي، وعلى التوازي.
- < تطبيق قانون أوم (Ohm).

الدرس الأول

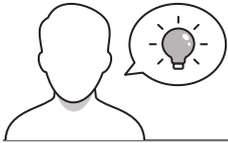
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية : الهندسة الكهربائية
5	الدرس الأول: الدائرة الكهربائية



نقاط مهمة

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم كيفية تدفق التيار الكهربائي داخل الدائرة الكهربائية، استخدم وسيلة إيضاح للتدفق كالمحاكاة من خلال فيديو قصير.

- < قد يخلط بعض الطلبة بين المفاهيم الأساسية في الدوائر الكهربائية، كالتيار، والشحنة، والجهد، والمقاومات، بسّط لهم كل مفهوم، وموضع استخدامه، ووحدة قياسه، وفق المعلومات الواردة في كتاب الطالب.
- < في تدفق التيار الكهربائي، قد يجد بعض الطلبة صعوبة في التفريق بين التيار المتردد والتيار المستمر، ومواقع استخدامهما. بيّن لهم أن حركة التيار الكهربائي في التيار المستمر ثابتة وباتجاه واحد، من القطب السالب للموجب، وتحمل تيار منخفض الجهد، وتستخدم داخل الأجهزة الإلكترونية كالحاسب والهاتف الذكي. بينما حركة التيار الكهربائي في التيار المتردد تكون باتجاه متبادل بين القطب السالب والقطب الموجب، وتحمل تياراً أعلى في الجهد، وتستخدم في توزيع الكهرباء والإضاءة.
- < قد يخفى على بعض الطلبة أهمية المقاومة الكهربائية، وضح لهم أنها تنظّم حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية، وتحوّل الطاقة التي تحملها الإلكترونات إلى حرارة، حتى تحافظ الدارات على مكوناتها من التلف.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين أدوات قياس الكميات الكهربائية، الفولتميتر (Voltmeter)، والأميتر (Ammeter)، الأوميتر (Ohmmeter)، الملتيميتر (Multimeter)، وضح لهم بالصور استخدامات كل جهاز.
- < قد يتداخل لدى بعض الطلبة آلية توصيل المقاومات على التوازي، وتوصيلها على التوالي. بيّن لهم أن المقاومات على التوالي يكون لكل من المقاومات R1 و R2 نهاية مشتركة، ويمر من خلالهما التيار نفسه، بينما في المقاومات على التوازي يكون لكل من المقاومات R1 و R2 نهايتان مشتركتان، ويمر من خلالهما تيارين مختلفين.
- < ذكّر الطلبة بمفاهيم الكهرباء التي سبق لهم تعلمها في العلوم.



التمهيد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:
- ما مكونات الدائرة الكهربائية؟
- ما وظيفة المفتاح في الدائرة الكهربائية؟
- لماذا تُستخدم محولات الكهرباء من 220V إلى 12V؟
- ما الفرق بين التيار الكهربائي، والجهد الكهربائي؟
- ما الفرق بين التيار المستمر، والتيار المتردد، وما الأكثر أماناً؟
- كم يبلغ فرق الجهد (فولت V) في شواحن أجهزتك الذكية؟
- لماذا تقل شدة التيار الكهربائي عندما تزيد المقاومة الكهربائية؟



< وضح بعد ذلك الألوان الموجودة على المقاومة، ومعانيها، وشرح النطاقات الخمسة وترميزها اللوني.

الألوان الموجودة على المقاومة

تستخدم المقومات الخمسة اللون لترميز الأرقام العنصري، في نطاقات تحرق صور المتخصصين لألوانها الخمسة بصورة موحدة عند نطاقات الأرقام الموجودة على المقاومة ما إذا كانت المقاومة خمسية أو مقاومة عالية الدقة، ويشير وجود خمسة نطاقات المقاومة إلى أنها عالية الدقة، ولذا ربما أرقامها الثلاثة دون إضافة يدل على المعامل العنصري (Temperature coefficient) بينما تدل المقاومة ذات التسع نطاقات أنها ذات خمسة نطاقات مع ترميز نطاقات المقاومة العنصري.

كيفية فتح ترميز نطاقات المقاومة خمسية الدقة:

- يشير النطاق الأول والثاني والثالث والرابع إلى قيمة المقاومة.
- يشير النطاق الخامس إلى نسبة المقاومة (Tolerance) في المقاومة مع خطأ قياس معياري.
- يشير النطاق السادس من 10% إلى 5% من قيمة المقاومة الحقيقية المقاديرة.

رؤية النطاق أثناء يمكنك التعرف أكثر على الترميز اللوني للمقاومة.

اللون	الرقم الأول	الرقم الثاني	الرقم الثالث	الضلع	النطاق	المعامل الحراري
الأسود	0	0	0	10	± 5%	250 ppm/K
البنفسج	1	1	1	10	± 5%	100 ppm/K
الأحمر	2	2	2	10	± 5%	50 ppm/K
البرتقالي	3	3	3	10	± 5%	25 ppm/K
الذهبي	4	4	4	10	± 5%	10 ppm/K
الأخضر	5	5	5	10	± 5%	5 ppm/K
البنفسج	6	6	6	10	± 5%	1 ppm/K
البنفسج	7	7	7	10	± 5%	1 ppm/K
البنفسج	8	8	8	10	± 5%	1 ppm/K
البنفسج	9	9	9	10	± 5%	1 ppm/K
الأبيض				0.1	± 5%	
الذهبي				0.01	± 10%	

شكل 2.4 ترميز اللون للمقاومة

معلومة
لا تلتصق جميع المقومات بالقدار نفسه من المقاومة الكهربائية الغير الكهربائي، فالقاعدة الرئيسية التي يجب على أن تلتصق بالقدار نفسه من المقاومة الكهربائية الغير الكهربائي في الدائرة.

< في هذه المرحلة، يمكنك توجيه الطلبة لحل التمرين الأول والثاني؛ للتحقق من فهمهم للمقاومة الكهربائية.

تمرينات

1. حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

الجملة	صحيحة	خاطئة
1. سوف تصاب.	●	●
2. ستبقى ثابتة.	●	●
3. ستتحرك إلى اليمين.	●	●
4. ستصعد أربع مرات.	●	●

2. حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

الجملة	صحيحة	خاطئة
1. ستعرفان نفس قيمة فرق الجهد عند طرفيها.	●	●
2. تسمى تيار متساوي العدد في كل منهما.	●	●
3. ستسبب المقاومة للقطعة R ₁ من المعاداة R ₂ = R ₁ = R ₂ .	●	●
4. تسمى تيارات شدتها مختلفة في كل منهما.	●	●

< ناقشهم في الفروقات بين المقاومة على التوالي، والمقاومة على التوازي، وكيفية استنتاج المقاومة الكلية في الدوائر الكهربائية.

< بعد الانتهاء من النقاش، وجههم لحل التمرين الثالث والرابع؛ للتحقق من فهمهم لوحدات القياس، والأجهزة المستخدمة للقياس.

3. حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

الجملة	صحيحة	خاطئة
1. تسمى جهاز الأميتر فرق الجهد.	●	●
2. يؤمن جهاز الفولتميتر على التوالي في الدائرة.	●	●
3. تتكون المقاومة التي ينفذها التيار الكهربائي من المقاومة إلى طاقة حرارية تشكل كابل.	●	●
4. تكون المقادير المتصلة على التوالي نفس التيار الذي خلالها.	●	●
5. يُقاس الفولتية R ₁ = R ₂ = R ₃ = R ₄ على المقادير المتصلة على التوالي.	●	●
6. يكون للمقاومات المتصلة على التوالي نفس فرق الجهد عند طرفيها.	●	●
7. تسمى جهاز الفولتميتر عند التيار.	●	●
8. تُسبب المقاومة لإيجابية مجموع المقادير المتصلة على التوالي من خلال القانون R ₁ = R ₂ = R ₃ = R ₄ .	●	●

4. امل كل عناصر موجودة في العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني:

وحدة القياس	الكمية
الفاراد	القدرة
فرق الجهد	الطاقة الكهربائية
الطاقة الكهربائية	القدرة الكهربائية

< انتقل بعدها لآلية عمل المصباح الكهربائي، وكيفية مرور التيار في الدائرة الكهربائية، والمقاومات التي تواجهه.

< وضع بعد ذلك قانون أوم، واكتشاف الفيزيائي جورج سيمون أوم للعلاقة في الدوائر الكهربائية بين التيار الكهربائي المار عبر المقاومة وفرق الجهد عبر طرفيه.

< ناقش معهم الفرق بين التوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي، والفرق بينهما.

قانون أوم Ohm's Law

توجد علاقة في الدوائر الكهربائية بين التيار الكهربائي المار عبر المقاومة وفرق الجهد عبر طرفيها. اكتشف الفيزيائي الألماني جورج سيمون أوم عام 1827م، وحدد أن موصلية المادة تتناسب عكسياً مع طولها، وتتناسب طردياً مع عرضها. لا بد من أن التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد V ، ويكافئ هذه العلاقة رياضياً على النحو التالي:

$$I = \frac{V}{R}$$

يمكن تطبيق هذا القانون أيضاً على الدوائر التي تحتوي على مقاومات متعددة، وهذه الدائرة الكهربائية المتصلة على أنها مقاومة واحدة، وذلك من خلال حساب هذه المقاومة الإجمالية لكل الدائرة كما يلي:

ويكافئ قانون أوم دراسة الدوائر الكهربائية لمعرفة قيم R و V لكل مكون من مكونات الدائرة.

التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي
أنتم توضحين بطريقة توصيل المقاومات على التوالي وعلى التوازي.

ما المقصود بالتوصيل على التوالي؟
تتصل جميع المكونات في الدائرة بصورة متوالية بحيث تشكل مساراً واحداً للتيار الكهربائي المتحرك في الدائرة.

ما المقصود بالتوصيل على التوازي؟
تتصل جميع المكونات في الدائرة بصورة متوازية بين طرفين، أي طرف مشترك مسبقاً، وأخرى المتصلة مع الطرف الآخر.

< وجّههم لحل التمرين الخامس؛ للتحقق من قدرتهم على رسم دائرة كهربائية مكونة من مصباحين.

5 ارسم باستخدام الحروف والأرقام دائرة كهربائية تتكون من مصباحين متطابقين R_1 و R_2 ومصدر V ولتحقق من التوصيل عند إغلاق المفتاح ببساطة التيار الكهربائي بالمرور عبر الدائرة. هل سيصدر المصباحان R_1 و R_2 نفس كمية الإضاءة؟ وضح إجابتك.

< اشرح بعد ذلك مفهوم العقدة (Node)، ومفهوم الحلقة في الدائرة (Circuit Loop)، وبيّن لهم كيفية إيجاد فرق الجهد بين نقطتين باستخدام قانون أوم، وكيفية إيجاد المقاومة الكلية.

6 تتصل ثلاث مقاومات فيها كما يلي: $R_1 = 200\ \Omega$ و $R_2 = 40\ \Omega$ و $R_3 = 40\ \Omega$ على التوالي مع مصدر $V = 10V$. وتصل المقاومة R_2 والمقاومتين R_1 و R_3 معاً في التوازي. اشرح كيف تم التوصيل بين المصباحين R_1 و R_2 و R_3 في الدائرة الكهربائية بالمرور عبر الدائرة. هل سيصدر المصباحان R_1 و R_2 نفس كمية الإضاءة؟ وضح إجابتك.

1. ارسم مخطط الدائرة.

2. أوجد المقاومة الكلية R .

3. أوجد قراءة جهاز الأميتر عند إغلاق المفتاح I .

< أخيراً، قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم حل التمرين السادس والسابع؛ للتحقق من قدرتهم على رسم مخططات الدوائر الكهربائية، وإيجاد مقدار المقاومة الكلية، وشدة التيار، وقراءة جهاز الأميتر.

7 في الشكل أدناه المصدر فرق جهد V مع الفرض أن المقاومة الداخلية لكل من مصدر الطاقة وجهاز القياس الأميتر (A) والمقاومتين R_1 و R_2 غير متسوية.

فمثلًا: المقاومة الكلية الكلية: $R_1 = 1000\ \Omega$ و $R_2 = 500\ \Omega$ و $R_3 = 500\ \Omega$ و عرض جهاز الأميتر القراءة $0.8A$. بناءً على ذلك، احسب الآتي:

1. المقاومة الكلية للدائرة.

2. شدة التيار المار عبر كل مقاومة.

3. قراءة جهاز الفولتميتر.

تمرينات

1 حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

خاطئة	صحيحة	عند توصيل مقاومة بأقطاب مولد للطاقة ذي مقاومة داخلية ضئيلة، فإذا وُصّلت مقاومة أخرى متماثلة على التوالي مع المقاومة الأولى، فإن شدة التيار:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. سوف تتضاعف. شدة التيار ستخفّض إلى النصف
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. ستبقى ثابتة. شدة التيار ستخفّض إلى النصف
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ستخفّض إلى النصف.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. ستضاعف أربع مرات. شدة التيار ستكون مختلفة في كل منهما

2 حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

خاطئة	صحيحة	عند وجود مقاومتين R_1 و R_2 مختلفتين في القيم وتصلان على التوازي:
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. ستعرضان نفس قيمة فرق الجهد عند أطرافهما.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. سيمر تيار متساوي الشدة في كل منهما. شدة التيار ستكون مختلفة في كل منهما
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ستُحسب المقاومة المكافئة R_T من المعادلة $R_T = R_1 + R_2$. المعادلة الصحيحة موجودة في كتاب الطالب صفحة 36.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. ستمر تيارات شدتها مختلفة في كل منهما.

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	●	1. يقيس جهاز الأميتر فرق الجهد. جهاز الأميتر يقيس شدة التيار.
●	✓	2. يُوصل جهاز الفولتميتر على التوازي في الدائرة.
●	✓	3. تتحول الطاقة التي ينقلها التيار الكهربائي عبر المقاومة إلى طاقة حرارية بشكل كامل .
●	✓	4. تكون للمقاومات المتصلة على التوالي نفس شدة التيار المار خلالها.
●	✓	5. يُطبق القانون $R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ على المقاومات المتصلة على التوالي.
●	✓	6. يكون للمقاومات المتصلة على التوازي نفس قيمة فرق الجهد عند أطرافها.
✓	●	7. يقيس جهاز الفولتميتر شدة التيار. يقيس جهاز الفولتميتر فرق الجهد.
✓	●	8. تُحسب المقاومة الإجمالية لمجموع المقاومات المتصلة على التوازي من خلال القانون: $R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$. هذا القانون في حال كانت المقاومات متصلة على التوالي.

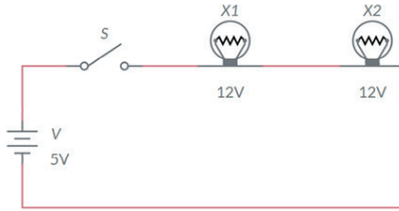
4 صل كل عنصر موجود في العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني:

وحدة القياس	الكمية
V	المقاومة
W	فرق الجهد
J	الطاقة الكهربائية
Ω	القدرة الكهربائية



5

ارسم باستخدام الورقة والقلم دائرة كهربائية تتكون من مصباحين متطابقين X1 و X2، ومصدر V ومفتاح S على التوالي. عند إغلاق المفتاح سيبدأ التيار الكهربائي بالمرور عبر الدائرة. هل سيصدر المصباحان X1 و X2 نفس كمية الإضاءة؟ وضح إجابتك.

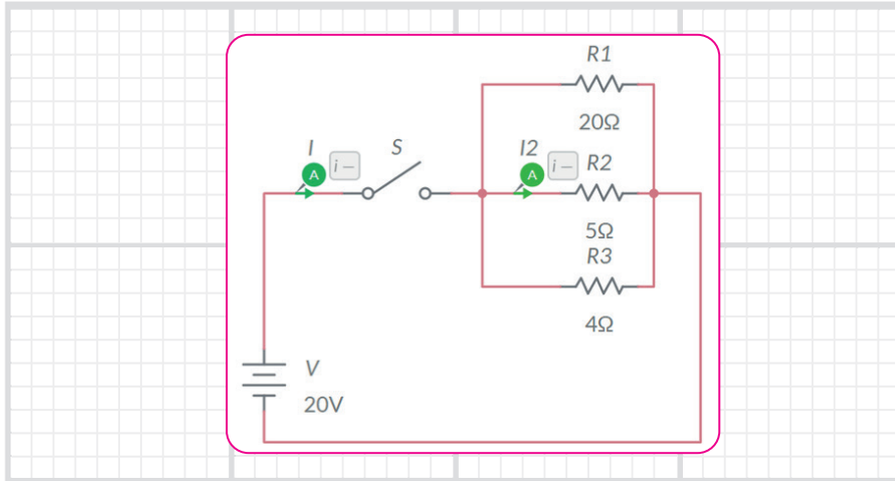


نعم سيصدران نفس كمية الإضاءة، والسبب لأن لهما نفس المقاومة، وأيضا التوصيل على التوالي، لذا فالتيار يتدفق بنفس الشدة.

6

تتصل ثلاث مقاومات قيمها كما يلي: $R_1 = 20\Omega$ و $R_2 = 5\Omega$ و $R_3 = 4\Omega$ على التوازي مع مصدر $V = 20V$. وتتصل المقاومة R_2 بجهاز أميتر على التوالي يقيس شدة التيار I_2 المار خلالها. كذلك تم توصيل المصدر بمفتاح S وجهاز أميتر آخر لقياس التيار I على التوالي ليوضح شدة التيار القادم من المصدر. وتعد قيمة مقاومة مصدر الطاقة وأجهزة القياس ضئيلة جداً.

1. ارسم مخطط الدائرة.



2. أوجد المقاومة الكلية R_T .

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_T = 2\Omega$$

3. أوجد قراءة جهاز الأميتر عند إغلاق المفتاح S.

$$I_T = \frac{V}{R_T} = 10A$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = 4A$$

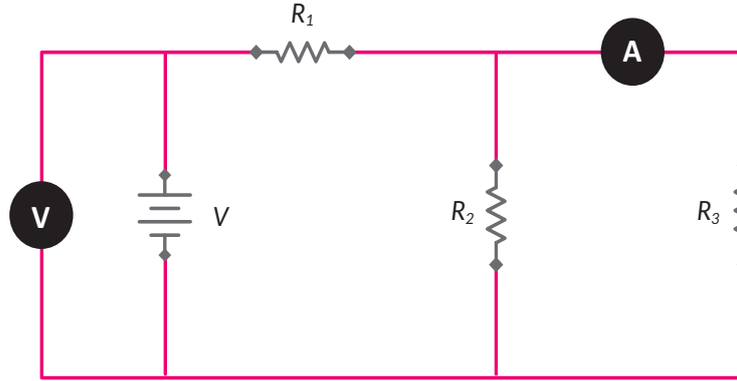
7 في الشكل أدناه للمصدر فرق جهد V ، مع افتراض أن المقاومات الداخلية لكل من مصدر الطاقة وجهازي القياس الأميتر (A) والفولتميتر (V) غير محتسبة.

تمتلك المقاومات القيم التالية: $R_1 = 100\Omega$ و $R_2 = 50\Omega$ و $R_3 = 50\Omega$ ، ويعرض جهاز الأميتر القراءة $0.8A$ ، بناءً على ذلك احسب الآتي:

1. المقاومة الكلية للدائرة.

2. شدة التيار المار عبر كل مقاومة.

3. قراءة جهاز الفولتميتر.



1
$$R_T = R_1 + \frac{R_2 \times R_3}{(R_2 + R_3)} \Rightarrow 100 + \frac{2500}{100} = 125\Omega$$
 استعن بمعمل الفيزياء وحج الأميتر والفولتميتر بالدائرة

2
$$V_2 = V_3 = I_3 \times R_3$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{I_3 \times R_3}{R_2} \Rightarrow I_2 = I_3 = 0.8A$$

$$I_1 = I_2 + I_3 = 1.6A$$
 يقيس مقياس التيار شدة التيار الكهربائي (كمية الإلكترونات في وحدة الوقت، على سبيل المثال، ثانية) التي تمر عبر نقطة في الدائرة. لذلك، يتم توصيل أطرافها على التوالي مع فرع الدائرة التي نريد قياس شدة التيار الكهربائي الذي يمر خلالها

3
$$V = I_T \times R_T = 1.6 \times 125 = 200V$$

محاكاة الدوائر الكهربائية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، تصميم ومحاكاة الدوائر الكهربائية ببرنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live)، وتوصيل الدوائر الكهربائية على التوازي وعلى التوالي.

أهداف التعلم

- < معرفة برنامج ملتي سيم لايف، وإنشاء حساب فيه.
- < تصميم الدائرة الكهربائية، وتوصيل المقاومات.
- < إضافة المصدر الكهربائي، والتوصيلات.
- < إضافة مجس فرق الجهد.
- < تسمية المكونات، والمؤشرات في الدائرة الكهربائية.
- < فتح وحفظ وتشغيل مشاريع المحاكاة في برنامج ملتي سيم لايف.

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

7

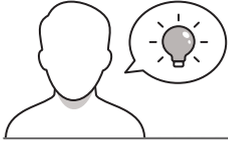
الوحدة الثانية : الهندسة الكهربائية

الدرس الثاني: محاكاة الدوائر الكهربائية

نقاط مهمة

< قد لا يظهر لدى الطلبة خيار إنشاء الدائرة (CREATE CIRCUIT)، في موقع ملتي سيم لايف، بين لهم ضرورة إنشاء حساب في الموقع حتى يظهر هذا الخيار.

- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التحكم بخصائص مكونات الدائرة الكهربائية في برنامج ملتي سيم، طبق لهم آلية التحكم بمكونات الدائرة مثل: النسخ، والحذف، وإعادة التسمية، والتوصيف.
- < قد لا تعمل الدائرة الكهربائية لدى بعض الطلبة بعد تصميمها، أرشدهم لقسم الأخطاء والتحذيرات التي تظهر بعد تشغيل المحاكاة، وكيفية التعامل معه.
- < تتعدد أدوات ومكونات الدائرة الكهربائية في برنامج ملتي سيم لايف، ومن الطبيعي أن يتفاوت الطلبة في قدراتهم على استكشاف واستخدام أدوات ومكونات البرنامج، أعطهم الوقت الكافي للتطبيق، والاستكشاف، والمحاولة.

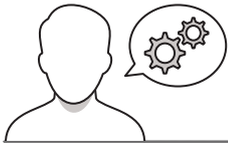


التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- هل سبق لكم تصميم أو تنفيذ الدوائر الكهربائية؟
- ما الأخطار المتوقعة عند تصميم الدوائر الكهربائية بشكل مباشر في الواقع؟
- ما معنى مصطلح المحاكاة؟
- ما مزايا استخدام برامج المحاكاة لتصميم الدوائر الكهربائية؟



خطوات تنفيذ الدرس

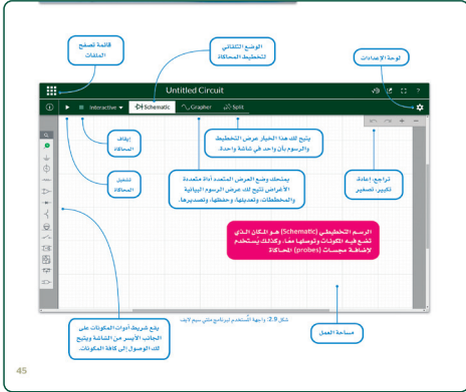
- < ابدأ الدرس بنقاش الطلبة حول تصميم الدوائر الإلكترونية، من خلال برامج المحاكاة، والمزايا التي توفرها برامج المحاكاة من توفير الوقت، والجهد، والأدوات، إضافة إلى تجنب خطر الكهرباء، وتوفير عنصرى السلامة، والأمان.
- < بعد ذلك، افتح موقع ملتي سيم لايف <https://www.multisim.com>، وأنشئ حسابًا.



وزارة التعليم

Ministry of Education

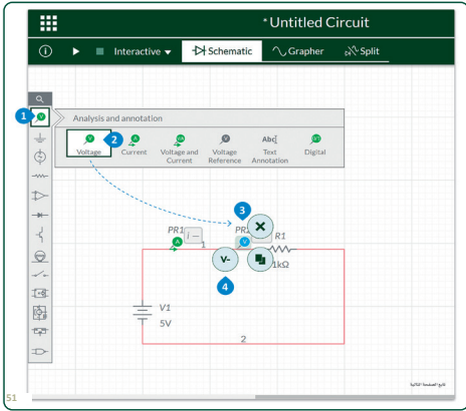
2023 - 1445



< ابدأ بتعريف الطلبة بواجهة المستخدم، ومكوناتها، وخيارات العرض التي يتيحها، وشريط أدوات المكونات، وخيارات التراجع وإعادة، بالإضافة إلى كيفية تشغيل وإيقاف المحاكاة.

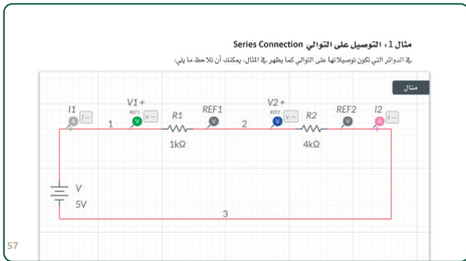
< بعد ذلك، اشرح مكونات مساحة العمل، ووضح الخصائص العامة للمكونات، مثل: النسخ، والحذف، والدوران، والانعكاس، وكذلك الخصائص الخاصة لبعض المكونات مثل: تغيير القيمة، والاسم.

< أتح الفرصة لهم باستكشاف الموقع، وتجربة إضافة المكونات، وتعديل خصائصها.



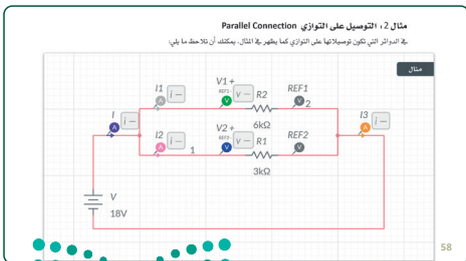
< باستخدام البيان العملي، ابدأ بتصميم دائرة متكاملة، وإضافة المقاومة، من خلال سحب المكون وإفلاته في مساحة العمل، وتوصيل المصدر، والتوصيلات، وكذلك مجس التيار، ومجس فرق الجهد.

< بعد ذلك، طبق تسمية المكونات والمؤشرات، لتمييزها، ثم شغل المحاكاة من خلال الضغط على Run Simulation، ووضح كيفية حفظ المشروع وفتحه بعد حفظه.



< انتقل بعد ذلك للتوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي، واستعرض الفرق بينهما، والقيم التي تعرضها أدوات القياس لكل منهما.

< بعد الانتهاء، ناقش وسائل السلامة والأمان عند تصميم الدوائر الكهربائية وتنفيذها في الواقع، وبين للطلبة ضرورة التقيّد بوسائل السلامة، ومنها تجنب وضع الدائرة في بيئة فيها سوائل أو رطوبة أو غبار، وكذلك عدم تصميم الدائرة بدون مخطط سابق، واستخدام الأدوات الصحيحة عند تصميمها، واستخدام القفاز العازل للكهرباء.



- < في التمرين الأول، وجه الطلبة لتصميم الدائرة، واطلب منهم التعديل عليها وفق معطيات التمرين، وتدوين ملاحظاتهم.
- < بعد انتهائهم من التمرين الأول، وجههم لحل التمرين الثاني، ثم التمرين الثالث؛ للتحقق من قدرتهم على تصميم الدوائر الكهربائية بشكل متكامل، وفهم التغيرات المصاحبة عند التعديل عليها.

تمرينات

1. صمم الدائرة التالية:

1. شغل وضع المحاكاة، ثم اغلِق المفتاح 3، واكتب ما تلاحظه.

2. سجل الأمتار بالدائرة، واكتب القيمة التي يعرضها.

3. غير قيمة المصدر إلى 15 فولت، ما تلاحظ في كل حالة؟

4. غير قيمة المصدر إلى 10 فولت، ما تلاحظ في كل حالة؟

59

2. صمم الدائرة الآتية:

واكتب دون التقييم التي تعرضها أجهزة القياس في الجدول أدناه:

القيمة	أجهزة القياس
	الأميتر
	الفولتميتر

ما تلاحظ حول فرق الجهد المقاس عبر R2، وشرح ما يحدث.

60

3. صمم الدائرة الآتية:

اضبط المصدرين X1 و X2 على جهده لتفعيل 10V.

شغل عرض المحاكاة واكتب ما تلاحظه حول المصدرين، اشرح ما يحدث.

اغلِق المفتاح 3، ما تلاحظ بشأن المصدرين وجهاز الأمتار اشرح ما يحدث.

61

- < ناقشهم فيما تعلموه من معارف، ومهارات في الوحدة، وأبرز التحديات التي واجهتهم، وكيفية تجاوزها.
- < ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < التمييز بين التيار الكهربائي المتردد والمستمر.
- < خطوات عمل الدوائر البسيطة.
- < تطبيق قانون أوم.
- < استخدام برنامج التقييم وتصميم الدوائر الإلكترونية.
- < استخدام الجسبات ووقت القياس فرق الجهد، وحدة التيار في عرض المحاكاة.

المصطلحات الرئيسية

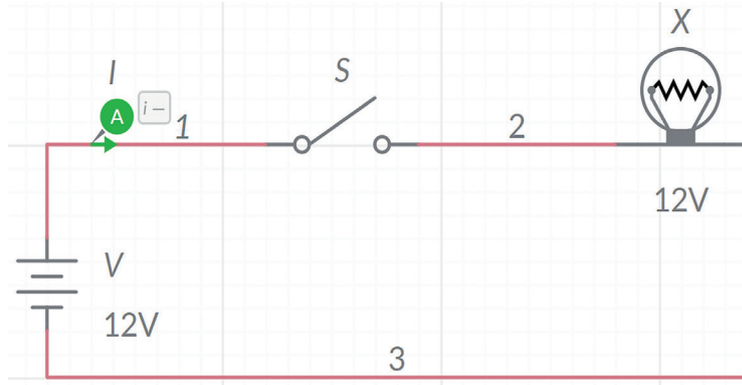
Node	نقطة
Ohm <td>أوم</td>	أوم
Ohmmeter <td>أوميتر</td>	أوميتر
Resistor <td>مقاومة</td>	مقاومة
Source <td>مصدر</td>	مصدر
Volt <td>فولت</td>	فولت
Voltage <td>فرق الجهد</td>	فرق الجهد
Volmeter <td>فولتميتر</td>	فولتميتر
Watt <td>وات</td>	وات

64

تمرينات

تلميح: حفز الطلبة على رسم الدائرة في برنامج ملتي سيم لايف، واختبارها.

1 صمم الدائرة التالية:



1. شغل وضع المحاكاة، ثم أغلق المفتاح S، واكتب ما تلاحظه.
سيضيئ المصباح لأن التيار سيمر من خلاله، عند غلق المفتاح.

2. صل الأميتر بالدائرة، واكتب القيمة التي يعرضها.
عندما يغلق المفتاح، يُظهر مقياس التيار الكهربائي القيمة $I = 833.33\text{mA}$.

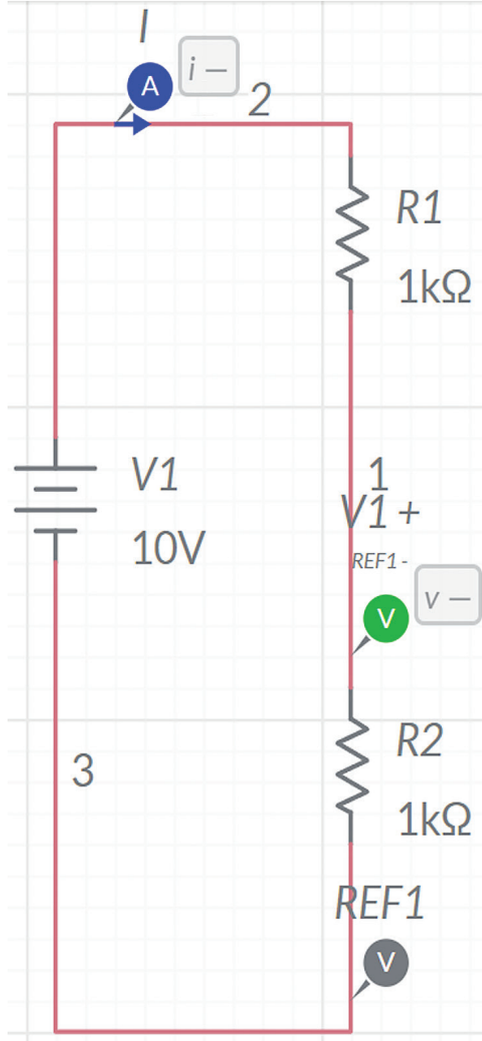
3. غير قيمة المصدر إلى 5V ثم إلى 1V، ماذا تلاحظ في كل حالة؟
عندما تكون قيمة المصدر 5V، فإن شدة التيار تكون 347.22 مللي أمبير، ونلاحظ أن الضوء يتلاشى،
وعندما تكون قيمة المصدر 1V، فإن شدة التيار تكون 69.44 مللي أمبير، ونلاحظ أن الضوء يتلاشى أكثر.

4. غير قيمة المصدر إلى 15V ثم إلى 20V، ماذا تلاحظ في كل حالة؟
عندما تكون قيمة المصدر 15V، يصل المصباح لأقصى حد من السطوع، وعندما تكون قيمة المصدر 20V، فإن
المصباح سيتلف لأنه تجاوز حد التحمل.



2 صمّم الدائرة الآتية:

راقب ودوّن القيم التي تعرضها أجهزة القياس في الجدول أدناه.



أجهزة القياس	القيم
الأميتر	5mA
الفولتميتر	5V

ماذا تلاحظ حول فرق الجهد المار عبر R2؟
وضّح إجابتك.

فرق الجهد المار في نهاية R2 هو 5V، وهو نصف جهد المصدر، وذلك لأن التيارات المتدفقة عبر R1 و R2، متساوية الشدة لأن الدائرة الكهربائية مصممة على التوالي.

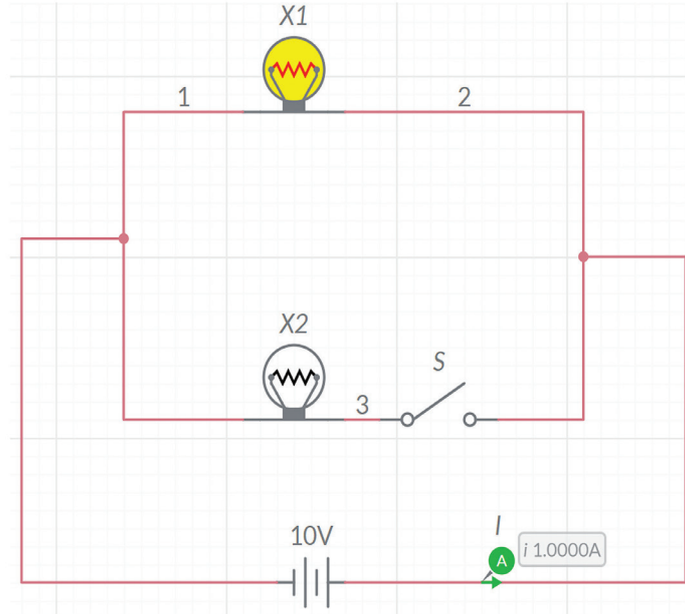
تلميح: حضّز الطلبة على رسم الدائرة باستخدام برنامج ملتي سيم لايف، واختبارها،

واقترح على الطلبة استخدام $V2 = I \times R2$ لإثبات أن $V2 = 5V$.

تلميح: حضّر الطلبة على رسم الدائرة في برنامج ملتي سيم لايف، واختبارها.

3 صمم الدائرة الآتية:

اضبط المصباحين X1 و X2 على جهد تشغيل 10V.



شغل عرض المحاكاة واكتب ما تلاحظه حول المصباحين. اشرح ملاحظتك.

يضيء المصباح X1 لأن التيار يمر من خلاله، بينما المصباح X2 لن يضيء لأن المفتاح S مفتوح.

أغلق المفتاح S، ماذا تلاحظ بشأن المصباحين وجهاز الأميتر؟ اشرح ملاحظتك.

عند إغلاق المفتاح S، يتم تقسيم تيار المصدر $I=2\text{mA}$ بالتساوي بين المصباحين لأن لهما نفس المقاومة؛ لذا فإن المصباحين لهما نفس شدة الضوء.



أهداف المشروع:

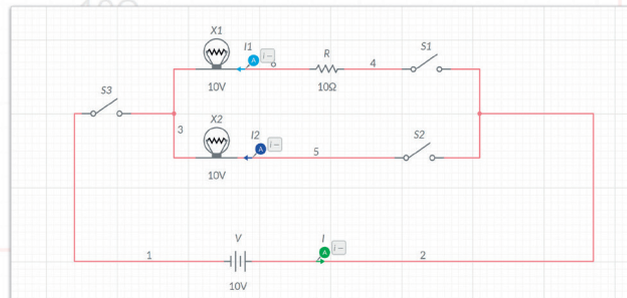
- < محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف.
- < تطبيق قانون أوم على الدائرة الكهربائية.
- < شرح كيفية عمل الدائرة الكهربائية.

- < قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب من كل مجموعة تنفيذ المشروع، لتقييم قدرتهم على تصميم دوائر كهربائية في تطبيق ملتي سيم لايف.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من أن كل مجموعة فهموا متطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.
- < حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح: أتح الفرصة للطلبة لتنفيذ المشروع، وساعدهم عند الحاجة، وناقشهم حول نتائج كل خطوة.



صمم الدائرة التالية:



صل المصباحين X1 و X2 بهذه الدائرة بحيث يعملان بشكل طبيعي عند فرق جهد 12V فولت، ويتعرضان للثقل عند فرق جهد أكبر من 15V.

صل مقاومة واحدة على التوالي مع X1 تكون قيمتها R مساوية 10Ω.

صل المفاتيح الثلاثة S1 و S2 و S3 ذات المقاومة الضئيلة جداً في الدائرة وتتراوح بين 7Ω - 10Ω عند إغلاقها وفق البرنامج، بحيث يمكن اعتبار تلك القيم مهملة.

صل أجهزة الأميتر الثلاثة لقياس شدة التيار في كل فرع من فروع الدائرة.

نقد التالي:

- < افتح المفاتيح S3، ماذا تلاحظ؟ اشرح ما تلاحظه.
- < مع إغلاق المفاتيح S3 وفتح المفاتيح S2، ألق المفاتيح S1، ماذا تلاحظ؟ اشرح ما تلاحظه.
- < مع إغلاق المفاتيح S3 و S1، ألق المفاتيح S2، أيضاً، ماذا تلاحظ؟ اشرح ما تلاحظه.

أوجد العلاقة بين قيم شدة التيار I1 و I2 من قراءات أجهزة القياس. أوجد قيمة المقاومة R1 من قيمة فرق الجهد V1 وشدة التيار I1. ثم أوجد قيمة المقاومة R2 من قيمة فرق الجهد V2 وشدة التيار I2، حيث R1 هي مقاومة المصباح X1، و R2 هي مقاومة المصباح X2.

بعد إيقاف المحاكاة، غير قيمة المصدر من 10V إلى 20V، وألق المفاتيح S1 و S2، ثم ألق المفاتيح S3 واكتب ما تلاحظه حول المصباحين X1 و X2، أين أيضاً ما تلاحظه حول قيم شدة التيار الحالية I1 و I2 و I3.

ألق المفاتيح S2 من الإضاءة على سيم لايف، أين تلاحظه حول المصباحين X1 و X2، أين تلاحظه حول المصباحين X1 و X2، أين تلاحظه حول المصباحين X1 و X2، أين تلاحظه حول المصباحين X1 و X2.

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
المهارة: محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف	لا يستطيع استخدام برنامج المحاكاة.	يقوم ببعض خطوات المحاكاة. مع ظهور بعض الصعوبات والأخطاء.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح ويظهر كفاءة عالية في استخدام البرنامج.
المعرفة: تطبيق قانون أوم على الدائرة الكهربائية	لا يستطيع تطبيق قانون أوم.	يظهر بعض الفهم لتطبيق قانون أوم. بالرغم من بعض الأخطاء في خطوات الحل.	يظهر فهماً كبيراً لتطبيق قانون أوم، ولا توجد أخطاء في خطوات الحل.	يظهر فهماً كاملاً لتطبيق قانون أوم، مع كفاءة عالية في كتابة خطوات الحل.
المعرفة: شرح كيفية عمل الدائرة الكهربائية	لا يظهر فهماً لكيفية عمل الدائرة الكهربائية.	يظهر بعض الفهم لكيفية عمل الدائرة الكهربائية. بالرغم من بعض الأخطاء في استخدامه لمفاهيم ومصطلحات الوحدة.	يظهر فهماً كبيراً لكيفية عمل الدائرة الكهربائية، ولا توجد أخطاء في استخدامه لمفاهيم ومصطلحات الوحدة.	يظهر فهماً كاملاً لكيفية عمل الدائرة الكهربائية، مع كفاءة عالية في استخدامه لمفاهيم ومصطلحات الوحدة.
التفكير الناقد	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لمصادقيتها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة.

تلميح: المحكات الثلاث الأولى تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استخدام محكات (التفكير الناقد/ الإبداع/ العمل مع الآخرين/ العرض) حسب ما يراه مناسب.

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
الإبداع	يولد عدداً محدوداً من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقاً.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمهمة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	يولد عدداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.
العمل مع الآخرين	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوباً غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوباً مناسباً نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وفق تسلسل منطقي، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.

الوحدة الثالثة

الدوائر الرقمية



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة، هو معرفة أساسيات الدوائر الرقمية ومكوناتها، وأساسيات الجبر المنطقي البوليني، وكيفية استخدام مخططات كارنوف (Karnaugh). بالإضافة إلى رسم الدوائر المختلفة باستخدام برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live).



أهداف التعلم

< معرفة أساسيات الدوائر الرقمية.

< معرفة قواعد الجبر البوليني.

< تطبيق الجبر البوليني لتبسيط الدوال.

< تمييز البوابات المنطقية.

< إنشاء بوابات منطقية من خلال دمج مجموعة من البوابات المنطقية معاً.

< تطبيق مخططات كارنوف لتبسيط التصاميم المنطقية.

< معرفة المكونات الأساسية للدوائر الرقمية.

< تحديد ماهية الدوائر المتكاملة (Integrated Circuits-IC).

< محاكاة الدوائر الرقمية المصممة باستخدام برنامج ملتي سيم لايف.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الدروس	
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة : الدوائر الرقمية
4	الدرس الأول: الدوائر الرقمية
4	الدرس الثاني: مخططات كارنوف
5	الدرس الثالث: رسم الدوائر الرقمية
2	المشروع
15	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب الهندسة التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11_ENG_Documents.docx <

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب آلي

< برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الدوائر الرقمية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة أساسيات الدوائر الرقمية ومكوناتها، وأساسيات الجبر المنطقي البوليني، ومقدمة للبوابات المنطقية.

أهداف التعلم

- < معرفة أساسيات الدوائر الرقمية.
- < معرفة قواعد الجبر البوليني.
- < تطبيق الجبر البوليني لتبسيط الدوال.
- < تمييز البوابات المنطقية.
- < دمج البوابات المنطقية معًا لتصميم دوال ومكونات أكثر تعقيدًا وتكامل.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: الدوائر الرقمية

4

الدرس الأول: الدوائر الرقمية





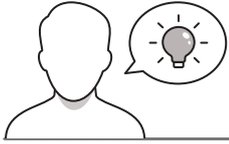
نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة خلطًا في المفاهيم الأساسية، وصعوبةً في ربط الدوائر الرقمية ببنية الحاسب؛ لذا من المهم مراعاة ما يلي:

- ساعدهم في تذكّر مبادئ الفيزياء، وعلاقتها بهندسة الحاسب الآلي بشكل عام، والدوائر الرقمية بشكل خاص.

- وضح لهم مفهوم النظم، والحوسبة بشكل عام في هندسة الحواسيب (مدخلات، عمليات، مخرجات)، وبيّن لهم أن الدوائر الرقمية، هي المعنية بتنفيذ الأوامر البرمجية في مرحلة العمليات، وأنها حلقة الوصل بين المدخلات والمخرجات.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم أن الأرقام 0 و1 تشكل لغة الحاسب. اشرح لهم أن الحاسب كونه جهاز رقمي فإنه يتفاعل مع الإشارات الكهربائية، وأنها الطريقة السريعة للكشف عن حالة الإشارة الكهربائية إذا كانت مفتوحة أو مغلقة.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما علاقة الدوائر الكهربائية بالحاسب؟

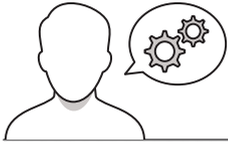
- كيف يعمل نظام الطاقة بجهاز الحاسب؟

- كيف تنتقل الأوامر البرمجية بجهاز الحاسب؟ من المسؤول عن انتقالها وتنفيذها؟

- كيف يفهم جهاز الحاسب البيانات؟ كالصور والفيديو؟

- كيف تتحول البيانات الفيزيائية من حولكم إلى صيغة رقمية يفهمها جهاز الحاسب؟





خطوات تنفيذ الدرس

- < في البداية، بسّط لهم دورة تمثيل البيانات لتسجيل مقطع صوتي بالمايكروفون إلى إدخاله في أحد البرمجيات، وانتقله إلى السماعات الخارجية، وذلك من خلال شرح مراحل انتقال البيانات والإشارات التماثلية في البيئة إلى إشارات رقمية يفهمها الحاسب (0,1)، مثلاً، الصوت قبل دخوله عبر المايكروفون في البيئة يُعد من المدخلات، وباستخدام أداة الإدخال المايكروفون يعمل الحاسب إلى تمريره إلى مرحلة (العمليات) على الدوائر الرقمية والمعالج، ثم أخيراً إلى بيئة البرمجة أو التطبيقات الوسيطة باعتبارها (المخرجات).
- < أخبر الطلبة أن جميع الأجهزة الرقمية تحتوي على دوائر رقمية، وتتكون من عناصر إلكترونية مثل المكثفات، والمقاومات، والترانزستورات، التي تشكل بوابة منطقية، وأن لغة الفهم لديها هي (0,1).

الدرس الأول
الدوائر الرقمية

أساسيات الدوائر الرقمية
Basics of the Digital Circuit

الجدول 3.1: حالات الدوائر الرقمية

الحالة	الرقم الثنائية
صواب	1
خطأ	0

الجدول 3.2: المستويات المنطقية المتكاملة

المستوى المنطقي	الرمز الثنائي	الجهة بالمولد
5 فولت	1	5
0 فولت	0	0
3.3 فولت	1	3.3
0 فولت	0	0

الدوائر التوافقية
Combinational Circuits

تشكل هذه الدوائر مخرجات رقم، وتخرج مخرجاتها بناءً على الدالة المنطقية التي سممت.

من أنواع الدوائر التوافقية:

- < المتابع (Multiplexer): يستقبل مخرجات متعددة من مصدر رقمي ويخرج قيمة واحدة.
- < المنقور (Demultiplexer): يستقبل قيمة مُنقَّعة واحدة ويخرج هُناً متعددة.
- < المقفرات (Encoders): تحول الإشارة مُنقَّعة إلى نتيجة ثنائية مُقفرات.
- < مولدات هُنا المقفرات (Decoders): تحول بشكل معاكس للمقفرات، فهي تولد كود الإشارة الأصلية التي ينتجها المُقفر.

الدوائر المتسلسلة
Sequential Circuits

تشكل هذه الدوائر مخرجات ومخرجات التي تُنتج بواسطة المخرجات السابقة للدائرة، ومن أمثلة الدوائر المتسلسلة ما يلي:

- < الفلاش (Flip-Flops): تُستخدم لتخزين الإشارات الرقمية المتسلسلة.
- < العدادات (Counters): تُستخدم لعمليات العد والتقسيم والتقسيم للتوقيتات الأخرى بالدوائر.

معلومة

يمكن التمييز على الإشارات التماثلية (Analog signal) على شكل مكانة في الطبيعة. لذا الإشارات الرقمية هي إشارات من نوع إنسان، يمكن الاختلاف بين هذين النوعين من الإشارات في أن الإشارات التماثلية تتغير في الزمن وبمعدلات مختلفة، بينما تتميز الإشارات الرقمية على ما يلي:

- التشغيل في الإقطاب، والتلف يتم تشغيلها بالقيم 0 و 1. يخلط على هذا الفصل اسم النظام التماثلي.

67

تمرينات

1 ما الفرق الرئيس بين الدائرة الرقمية والدائرة الكهربائية؟

76

- < اشرح مفهوم الدوائر المنطقية، والفرق بينها وبين الدوائر الكهربائية، وبيّن أنواع الدوائر المنطقية.
- < وضّح حالات الدوائر الرقمية (الصواب 1، والخطأ 0)، وكذلك المستويات المنطقية، والجهد المقابل لها.
- < بيّن أنواع الدوائر التوافقية (Combinational Circuits)، والدوائر المتسلسلة (Sequential Circuits)، واستخدامات كل نوع.

- < وجّههم لحل التمرين الأول؛ للتحقق من مدى فهم الفرق بين الدوائر الرقمية والدوائر الكهربائية.

< بسّط لهم مفاهيم الجبر البوليني، واربط البوابات المنطقية بالواقع، وذلك من خلال تحديد الإجراءات التي يمكن اتخاذها للذهاب من المنزل إلى المدرسة، واستخدم العبارات (و، أو) وقدمها في حالات مختلفة تساعدهم على استيعاب المفاهيم.

< بعد ذلك، اشرح لهم خصائص عمليتي AND وOR، وبين لهم كيفية التعبير عن العمليات في الجبر البوليني.

< أثناء شرح البوابات المنطقية، بين لهم أن هذه البوابات المنطقية هي امتداد للنظام الثنائي. ويمكن أن تتفاعل الأجهزة مع بعضها بالإشارات الكهربائية، لذا تستخدم للتحكم بالمخرجات وفقاً للمدخلات.

< اشرح لهم نظرية ديمورجان (DeMorgan's Theory)، والتي تستخدم لحل العمليات المعقدة في الجبر البوليني.

< وضّح لهم كيفية استخدام جدول الحقيقة (Truth table) والجبر البوليني لإثبات العلاقات، ثم وجههم لحل التمرين الثاني والثالث؛ للتحقق من مدى فهمهم لبوابات المنطقية، والتعبير المنطقي للعمليات المختلفة.

الجبر البوليني Boolean Algebra

يُعرف الجبر البوليني بكونه من مجموعة تتألف من عنصرين {0, 1}، وبه تُستخدم العمليات المنطقية عملية AND ويتم تشغيلها بالرمز (1) وعملية OR ويتم تشغيلها بالرمز (4) ويتحقق هاتان العنصران من التواجد الأتي:

إذا كان العنصران A و B ينتميان إلى مجموعة {0, 1} فإن:

$$A + B = B + A = Y$$

$$A \cdot B = B \cdot A = Y$$

<p>خصائص عملية AND في الجبر البوليني</p> <p>$A \cdot 1 = A$</p> <p>$A \cdot 0 = 0$</p> <p>$A \cdot A = A$</p> <p>$A \cdot \bar{A} = 0$</p>	<p>خصائص عملية OR في الجبر البوليني</p> <p>$A + 1 = 1$</p> <p>$A + 0 = A$</p> <p>$A + A = A$</p> <p>$A + \bar{A} = 1$</p>	<p>قانون التوزيع في الجبر البوليني</p> <p>$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$</p> <p>$A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$</p> <p>قانون التفاضل</p> <p>$\bar{\bar{A}} = A$</p>
--	---	---

ملاحظة: إذا كانت A فإن $\bar{A} = 0$ ، بينما إذا كانت $\bar{A} = 1$ فإن A = 0.

تطبيق القواعد المذكورة بنفس الشكل على متعلق المتغيرات.

التعبير	العملية
A · B	AND
A + B	OR

قد تحتوي البوابات المنطقية على أكثر من مدخلين ولكن لها مخرج واحد فقط.

نظرية ديمورجان DeMorgan's Theory

تتضمن من حل بعض العمليات المعقدة بمساعدة استبدال كل عنصر بنمطه وتغيير كل عملية OR إلى AND أو العكس.

النظرية

$$\overline{(A \cdot B \cdot C)} = \bar{A} + \bar{B} + \bar{C}$$

$$\overline{(A + B + C)} = \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$$

2. ما البوابات المنطقية التي تنتج الناتج القيمة 1 عند وجود مُدخلات مختلفة (مثل: $B = 1$ و $A = 0$)

3. حل نوع العملية في العمود الأول بالتعبير المنطقي المناسب في العمود الثاني.

التعبير المنطقي	العملية
$\bar{A} \cdot B$	NOT
$\bar{A} + B$	AND
$A \cdot B$	OR
$A \oplus B$	XOR
$A + B$	NAND
$\bar{A} \oplus \bar{B}$	NOR
\bar{A}	XNOR

< قسّمهم لمجموعات متكافئة، واطلب منهم استعراض الأمثلة التوضيحية للبوابات المنطقية المشار لها بكتاب الطالب (AND, OR, NOT, NOR, XNOR, NAND) وشجعهم على المناقشة والعصف الذهني لاستكشاف الفروق.

< قدم التغذية الراجعة للمجموعات للتحقق من قدرة كافة الطلبة على التمييز بين أنواع البوابات المنطقية.

البوابات المنطقية Logic Gate NOT, NOR

تقوم بوابا NOR المنطقية بغير مُخرج بوابا OR.

مُدخل A	مُدخل B	مُخرَج NOT (A OR B)
1	0	0
0	1	0
0	0	1
0	1	1

البوابات المنطقية Logic Gate XNOR, XOR

تقوم بوابا XNOR المنطقية بغير مُخرج بوابا XOR. حيث يمكن شرح هذه البوابة 0 إذا كان كلا المُدخلين معاكسين، و 1 إذا كانا متطابقين.

مُدخل A	مُدخل B	مُخرَج NOT (A XOR B)
1	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1

يوضح جدول 3.3 العمليات المنطقية والتعبيرات لكل بوابا منطقية.

الجدول 3.3: العمليات المنطقية والتعبيرات

العملية المنطقية	التعبير
XNOR	$\bar{A} \oplus \bar{B}$
XOR	$A \oplus B$
OR	$A + B$
AND	$A \cdot B$
NOT	\bar{A}

< بعد انتهائك من تقديم التغذية الراجعة للنشاط الجماعي السابق، اطلب من كل مجموعة حل التمرين الرابع والخامس؛ للتحقق من فهمهم للبوابات المنطقية، وجدول الحقيقة، والتعبير البولييني للبوابات المنطقية، والعلاقات الجبرية بين المدخلات والمخرجات.

4 حدد أسماء البوابات المنطقية أدناه، وأملأ جدول الحقيقة، ثم اكتب التعبير البولييني لكل من هذه البوابات المنطقية، والعلاقة الجبرية بين المدخلات (A و B) والمخرج Y.

Y =	المُدخل A	المُدخل B	المُخرَج	
	0	0	0	
	1	0	0	
	0	1	0	
1	1	1		

Y =	المُدخل A	المُدخل B	المُخرَج	
	0	0	0	
	1	0	1	
	0	1	1	
1	1	1		

Y =	المُدخل A	المُدخل B	المُخرَج	
	0	0	0	
	1	0	0	
	0	1	1	
1	1	1		

77

5 بيّن العلاقة $Y = \bar{A} \cdot (B + C)$ ثم ارمم جدول الحقيقة.

78

< استخدم السبورة لحل التمرين السادس والسابع؛ لتوضيح كيفية تبسيط الدوال إلى أبسط دائرة منطقية ممكنة باستخدام الجبر البولييني، ورسم الدوائر المنطقية مستعيناً بالأمثلة الواردة في كتاب الطالب.

6 بيّن العلاقة $Y = \bar{A} \cdot (B + C)$ ثم ارمم جدول الحقيقة.

7 استخدم الجبر البولييني لتبسيط العلاقة $Y = A \cdot (B + C) \cdot (D + E)$ إلى أبسط دائرة ممكنة.

7 استخدم العلاقة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$ لرسم الدائرة من مخرجاتها إلى مداخلها.

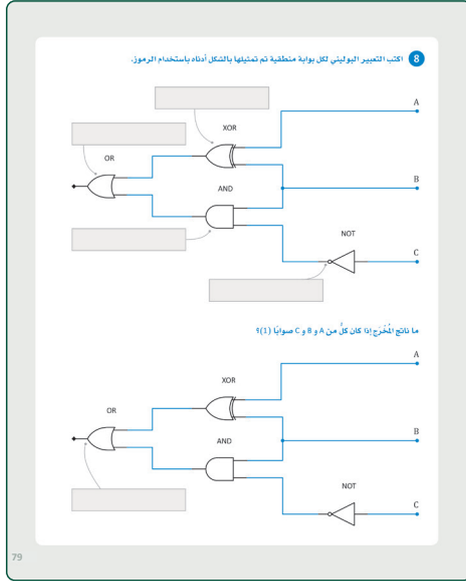
OR



$Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$

78

< في ختام الدرس، كلف الطلبة بحل التمرين الثامن كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم وقدرتهم على التعبير البولييني للبوابة المنطقية.



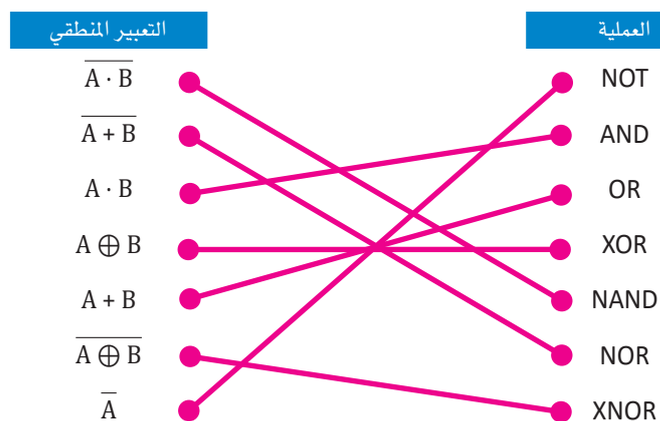
تمرينات

1 ما الفرق الرئيس بين الدائرة الرقمية والدائرة الكهربائية؟

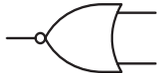
تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 67 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

2 ما البوابة المنطقية التي تنتج دائماً القيمة 1 عند وجود مُدخَلات مختلفة (مثل: $A = 0$ و $B = 1$)؟
بوابة XOR لأنها تنتج (0) إذا كان كلا المدخلين متماثلين، وتنتج (1) إذا كان المدخلين مختلفين.

3 صل نوع العملية في العمود الأول بالتعبير المنطقي المناسب في العمود الثاني.



حدّد أسماء البوابات المنطقية أدناه، واملأ جدول الحقيقة، ثم اكتب التعبير البولياني لكل من هذه البوابات المنطقية، والعلاقة الجبرية بين المدخلات (A و B) والمُخرَج Y.

<p>البوابة هي: NAND</p> <p>Y = $\overline{A \cdot B}$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المُخرَج</th> <th>المدخل B</th> <th>المدخل A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	المُخرَج	المدخل B	المدخل A	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	
المُخرَج	المدخل B	المدخل A															
1	0	0															
1	1	0															
1	0	1															
0	1	1															
<p>البوابة هي: NOR</p> <p>Y = $\overline{A + B}$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المُخرَج</th> <th>المدخل B</th> <th>المدخل A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	المُخرَج	المدخل B	المدخل A	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	
المُخرَج	المدخل B	المدخل A															
1	0	0															
0	1	0															
0	0	1															
0	1	1															
<p>البوابة هي: XNOR</p> <p>Y = $\overline{A \oplus B}$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المُخرَج</th> <th>المدخل B</th> <th>المدخل A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	المُخرَج	المدخل B	المدخل A	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	
المُخرَج	المدخل B	المدخل A															
1	0	0															
0	1	0															
0	0	1															
1	1	1															



5 بسط الدالة $Y = \bar{A} \cdot (B + \bar{C})$ ثم ارسم جدول الحقيقة.

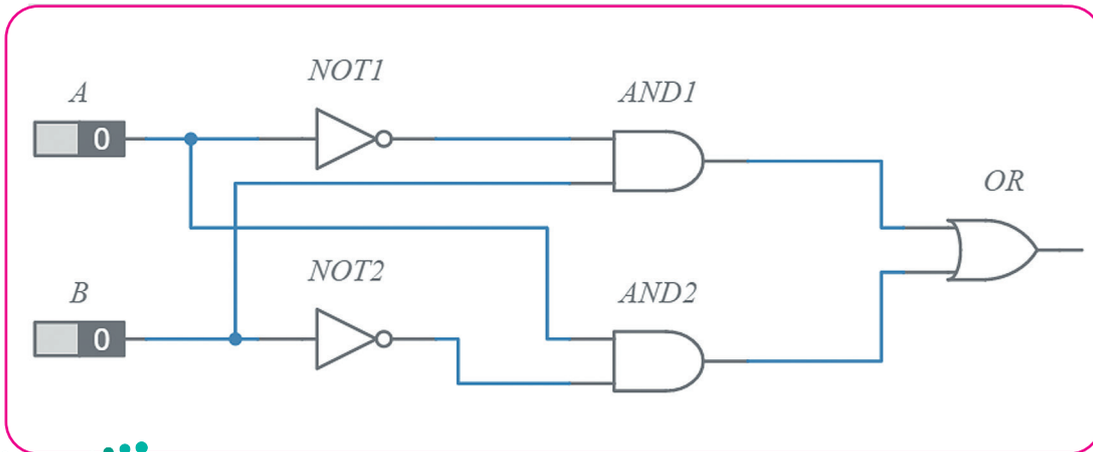
$$Y = \bar{A} \cdot (B + \bar{C}) = \bar{A} \cdot B + \bar{A} \cdot \bar{C}$$

المُدخَل A	المُدخَل B	المُدخَل C	المُخرَج Y
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

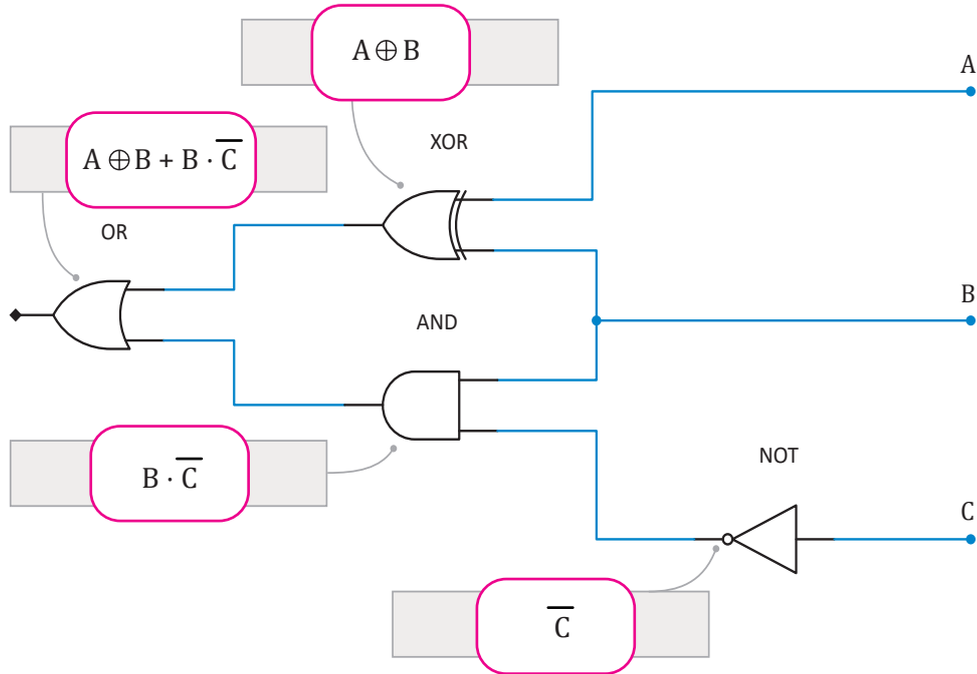
6 استخدم الجبر البولياني لتبسيط الدالة $Y = A \cdot [\bar{B} + C \cdot (D + E)]$ إلى أبسط دائرة ممكنة.

$$Y = A \cdot [\bar{B} + C \cdot (D + \bar{E})] = A(\bar{B} + CD + C\bar{E}) = A\bar{B} + ACD + AC\bar{E}$$

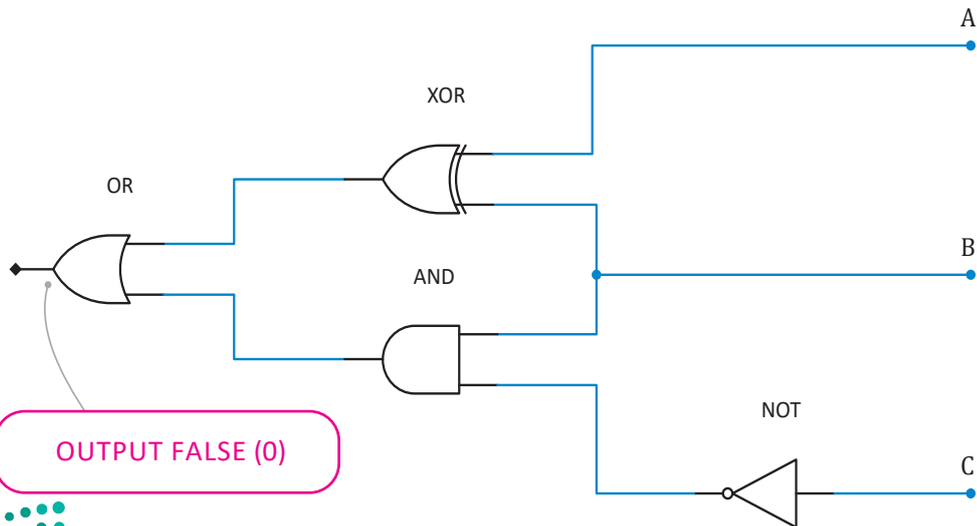
7 استخدم الدالة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$ لرسم الدائرة من مخرجاتها إلى مدخلاتها.



8 اكتب التعبير البولياني لكل بوابة منطقية تم تمثيلها بالشكل أدناه باستخدام الرموز.



ما ناتج المُخْرَج إذا كان كل من A و B و C صواباً (1)؟



مخططات كارنوف

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على مفهوم مخططات كارنوف (Karnaugh) وتطبيقه لتبسيط الدوال المنطقية المعقدة كبدل لجدول الحقيقة.

أهداف التعلم

- < معرفة مخططات كارنوف.
- < تطبيق خطوات تبسيط الدوال المنطقية باستخدام مخططات كارنوف.

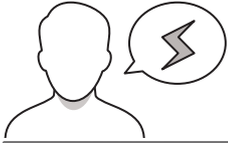
الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

4

الوحدة الثالثة: الدوائر الرقمية

الدرس الثاني: مخططات كارنوف

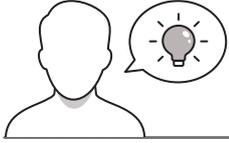


نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم علاقة مخططات كارنوف بتصميم الدوائر الكهربائية، وضح لهم أن مخططات كارنوف تعمل على مبدأ أن الأشكال والرسوم تبسط فهم العمليات المعقدة أكثر من النصوص المتراكبة، وتعطي نظرة شمولية.



- < قد يعتقد بعض الطلبة بأن مخططات كارنوف تستخدم دائماً عند تبسيط الدوال المنطقية، وضح لهم بأن الجبر البوليني أكثر شيوعاً من مخططات كارنوف عند تبسيط دوال البوابات المنطقية ثنائية المدخل.
- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تبسيط الدوال باستخدام مخططات كارنوف، حاول تقسيم المشكلة والتمرينات والأمثلة إلى أجزاء صغيرة، ليسهل عليهم الفهم وصولاً للحل النهائي.

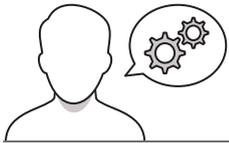


التمهيد

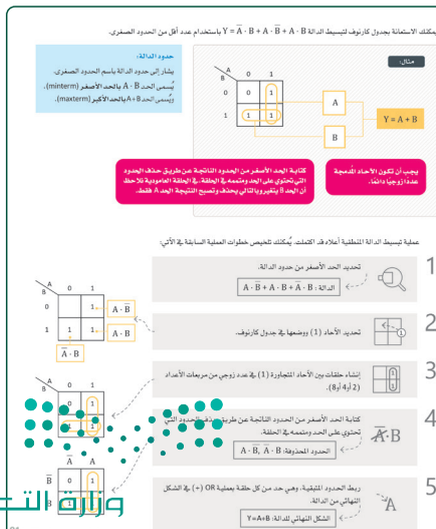
عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- من هو كارنوف؟ وفي أي حقبة زمنية عاش؟
- ما علاقة تلك الحقبة الزمنية بالهندسة؟
- ما الهدف الأساسي من الجدول كارنوف؟
- كيف يمكن تصغير حجم الجهاز، ليقدّم نفس الأداء والكفاءة؟ وما علاقة هذا بالدرس؟



خطوات تنفيذ الدرس



- < وضح للطلبة بأن مخططات كارنوف نسبة إلى عالم الرياضيات موريس كارنوف (Maurice Karnaug)، وبين لهم بأن هذه المخططات تستخدم لتبسيط الدوال المنطقية المعقدة.
- < مستعيناً بالمثال الواردة في كتاب الطالب صفحة 81، اشرح لهم كيفية تبسيط الدالة المنطقية مستخدماً مخططات كارنوف.
- < بعد ذلك، استعرض لهم تمثيل الدالة Y قبل التبسيط وبعد التبسيط، وناقشهم حول أهمية استخدام جدول كارنوف.

< اطلب منهم حل التمرين الأول، والثاني والثالث؛ للتأكد من فهمهم لجدول كارنوف، وكيفية استخدامه لتبسيط الدوال المنطقية.

< وجههم للرجوع إلى المثال الوارد في كتاب الطالب والاستفادة منه لحل التمرينات، وقدم لهم التغذية والدعم المستمر، واسمح للطلبة المتميزين بمساعدة زملائهم الآخرين عند الحاجة.

تمرينات

1 ما سبب استخدام جدول كارنوف في الدوائر الرقمية؟

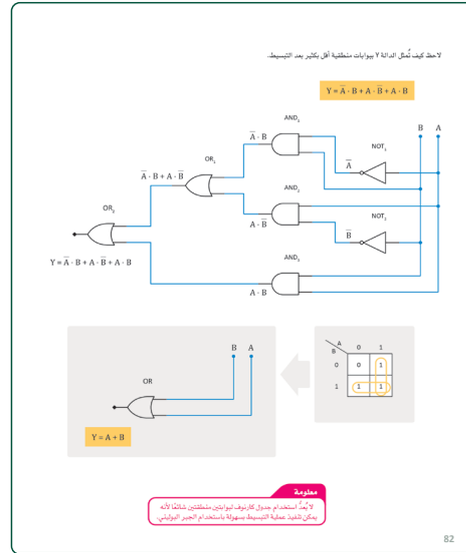
2 استخدم الخلايا المربعة لتفخّر Y لتبسيط جدول كارنوف الآتية:

المدخل A	المدخل B	المدخل C	المخرج Y
0	0	0	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	1	1	0
0	0	1	1
1	0	1	1
0	1	1	1
1	1	1	1

3 استخدم المائدة المربعة لاكتشاف الأخطاء في جدول كارنوف وضع دائرة حولها:

AB	00	01	11	10
C=0	0	1	0	0
C=1	0	1	0	1

$Y = A \cdot B \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot \bar{C}$



< وضّح للطلبة أنه يمكن إيجاد أكثر من دالة تعطي نفس النتيجة، وشاركهم حل التمرين الرابع؛ للتأكد من فهمهم كيفية استخراج أصغر دالة من ثلاث مدخلات.

< كلفهم بحل التمرين الخامس والسادس كواجب منزلي؛ للتأكد من قدرتهم على تبسيط الدوال المنطقية ورسمها.

4 استخدم جدول كارنوف لاستخراج أصغر دالة من ثلاثة مُدخلات:

AB	00	01	11	10
C=0	0	0	1	1
C=1	1	0	1	1

Y =

5 استخدم جدول كارنوف لاستخراج أصغر دالة من أربعة مُدخلات:

AB	00	01	11	10
CD=00	0	0	1	0
CD=01	0	1	0	1
CD=11	1	0	0	1
CD=10	0	0	1	0

Y =

6 عند إدخال الأرقام الثنائية (0000) و(1001) و(1110) كمدخلات (A و B و C) امد طرف (D) يظهر مخرج. استخدم الأرقام الثنائية الأربع لوضع الجدول كارنوف ثم أوجد الدالة المبسطة.

AB	00	01	11	10
C=0	0	0	0	0
C=1	0	0	0	0

Y =

تمرينات

1 ما سبب استخدام جدول كارنوف في الدوائر الرقمية؟

تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 80 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

2 استخدم الخلايا المرقمة للمُخْرَج Y لتعبئة جدول كارنوف أدناه.

		المُدخَل A				المُدخَل B				المُدخَل C				المُخْرَج Y			
		00				01				11				10			
C		0				1				0				1			
1	→																
2	→																
3	→																
4	→																
5	→																
6	→																
7	→																
8	→																

3 استخدم الدالة المعطاة لاكتشاف الأخطاء في جدول كارنوف وضع دائرة حولها.

		AB			
		00	01	11	10
C					
0		1	0	0	0
1		0	1	0	1

$$Y = A \cdot B \cdot C + \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C + A \cdot B \cdot \bar{C}$$



4 استخدم جدول كارنوف لاستخراج أصغر دالة من ثلاثة مُدخَلات.

AB \ C	00	01	11	10
0	0	0	1	1
1	1	0	1	1

$$Y = A + C \cdot \bar{B}$$

5 استخدم جدول كارنوف لاستخراج أصغر دالة من أربعة مُدخَلات.

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	0	1	0
01	1	0	0	1
11	1	0	0	1
10	0	0	1	0

$$Y = A \cdot B \cdot \bar{D} + \bar{B} \cdot D$$

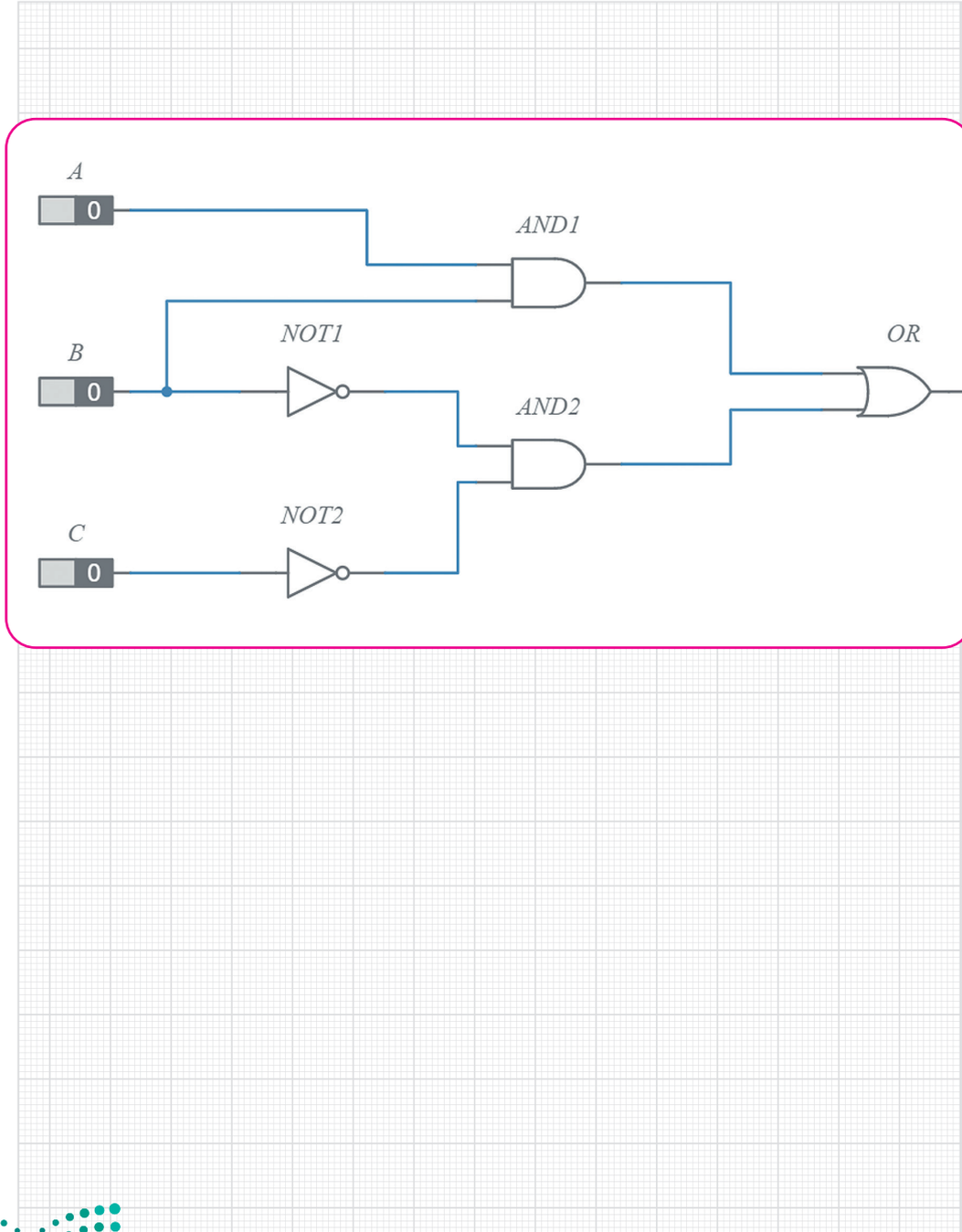
6 عند إدخال الأرقام الثنائية (000) و(100) و(110) و(111) كمُدخَلات (A و B و C) لدائرة، فإن (1) يظهر كمُخرَج.

استخدم الأرقام الثنائية الأربع لوضع الأحاد في جدول كارنوف ثم أوجد الدالة المبسطة.

AB \ C	00	01	11	10
0	1	0	1	1
1	0	0	1	0

$$Y = \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot B$$

ارسم الدائرة الرقمية المقابلة بعد الوصول إلى الدالة المبسطة.



رسم الدوائر الرقمية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة المكونات الأساسية للدوائر الرقمية، وماهية الدوائر المتكاملة (Integrated Circuits-IC)، ورسمها وتصميمها ومحاكاتها باستخدام برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live).

أهداف التعلم

- < معرفة المكونات الأساسية للدوائر الرقمية.
- < تحديد ماهية الدوائر المتكاملة.
- < رسم وتصميم الدوائر الرقمية باستخدام برنامج المحاكاة ملتي سيم لايف.

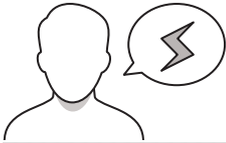
الدرس الثالث

عدد الحصص
الدراسية

7

الوحدة الثالثة: الدوائر الرقمية

الدرس الثالث: رسم الدوائر الرقمية



نقاط مهمة

- < ربما يواجه بعض الطلبة صعوبة في استيعاب المفاهيم المجردة للجبر البوليني، والبوابات المنطقية في الدروس السابقة، بيّن لهم أنه خلال هذا الدرس سيتم توضيح المفاهيم المجردة من خلال المحاكاة التي تمثل الواقع.
- < ربما يفضل بعض الطلبة مشاهدة ولس الأدوات المستخدمة في برنامج المحاكاة بشكل مباشر، لهذا يفضل احضار بعض الأجهزة الداخلية للمكونات الواردة بالدرس - حسب توفرها -؛ لاستكشافها بشكل مباشر.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



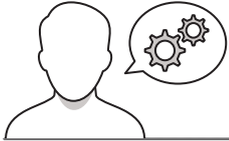
التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- هل سبق وأن شاهدتم أجزاء الحاسب من الداخل؟
- ما الأجزاء الداخلية في الألعاب المعتمدة على الطاقة، مثل: السيارات ذات التحكم عن بعد؟
- هل يمكن صيانة المكونات الداخلية للأجهزة الإلكترونية؟
- ماذا يعني العطل في اللوحة الأم، أو الـ IC أو الترانزستورات؟ وما أسبابه؟

< يمكنك الوصول إلى البرنامج المستخدم بالدرس ملتي سيم لايف من خلال الرابط www.multisim.com ، ويمكن استخدامه من خلال المتصفح.



خطوات تنفيذ الدرس

< ابدأ الدرس، بشرح المكونات الداخلية للحاسب والتي تحوي الدوائر الرقمية، مرور الأدوات على الطلبة لاستكشافها - حسب توفرها -.

< اطرح عليهم بعض التساؤلات التي تساعدكم على ربطها بالواقع، مثلاً: هل شاهد أحد منكم هذه المكونات في أجهزة أخرى غير الحاسب؟ ما هي؟ وما دورها؟



< اشرح للطلبة المكونات الأساسية للدوائر الرقمية، مستعرضًا الصور، أو القطع الحقيقية - حسب الإمكانيات - موضحة الدور لكل منها.

< بعد ذلك، وضّح لهم العلاقة بين مفاهيم الجبر البوليني ودور كل من تلك القطع، مثلًا دور الترانزستورات والاشارات الرقمية (1،0)، فعلى سبيل المثال أمر برمجي يعتمد على حساس الحرارة، حينما يعطي الحساس إشارة بوجود حرارة يرسل الإشارة إلى الترانزستور، ويغيّر الإشارة لتكتمل الدائرة الكهربائية ويعطي أمر معين كإخراج صوت، أو تشغيل مضخة ماء.

< قدّم بنفس الطريقة شرح كافة المكونات بأسلوب المناقشة وعرض الأمثلة.

< ذكّر الطلبة بمبدأ النظام العام للحاسب (مدخلات، عمليات، مخرجات)، وشرح لهم الأدوار للأوامر بهذا الأسلوب لتوضيح دور كل من مكونات الدوائر الرقمية في مرحلة العمليات، مثلًا دور المجمعات لتنفيذ العمليات المنطقية والحسابية، والدايود المشع للضوء (LED Matrix) في مرحلة المخرجات.

الجزء الثالث
رسم الدوائر الرقمية

المكونات الأساسية للدوائر الرقمية
Core Hardware Components of a Digital Circuit

كشأ الدوائر الرقمية باستخدام المكونات الأساسية كما يلي:

- < تتصلب جميع المكونات في الدائرة بأطراف توصيل ويتم تبني اتجاه التيار باستخدام الصمامات الثنائية (Diodes).
- < تستخدم الترانزستورات لتبديل الإشارات الرقمية بين العنيتين المنطقيتين 0 و 1.
- < تتكون الدوائر المنطقية من مجموعة من الترانزستورات (Transistors) التي تبني دوائر المعالجة والذاكرة.
- < كمجموعة هذه البوابات لتبديل مكونات الدوائر المنطقية أكثر تعقيدًا وهي:
- المجمعات (Adders): تستخدم لتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية، الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- الفلإيب فلوپ (Flip-Flops): والتي تُمكن الأساسيات لذاكرة الحاسب، وأنها قادرة على تخزين المُخَلَّات والمُخْرَجات.

الصمامات الثنائية
Diodes

الصمامات الثنائية هي عناصر إلكترونية شبه موصلة تسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد، وتتكون من طرفين أحدهما موجب (Anode) والآخر سالب (Cathode). توجد مثابة مثلية في أحد الطرفين ومقاومة عالية في الاتجاه العكس مما يسمح للتيار بالمرور باتجاه واحد صرفًا.

أطراف الصمامات الثنائية
Terminals of Diodes

مهايت الصمامات الثنائية (Cathode) هي أطراف كهربائية تعمل على تحويل التيار بعيدًا عن التكون التصلب بها.

تتمثل صمامات الصمامات الثنائية (Anodes) بصورة مائلة للمعايير بترجيحه التيار لتكون نسبه.

تسمح قطبية صمامين الطرفين لتحويل سريان التيار الكهربائي التحكم فيه عند نقطة معينة في الدائرة، وإيضاحًا، يجب استخدامها في مصادر الطاقة الكهربائية والصمامات الثنائية.

مصدر: 3.1.3 - صمامات الثنائية

< بعد ذلك، اشرح لهم مفهوم الدوائر المتكاملة، وبيّن أنواعها واستخداماتها.

< أكد لهم أن الدوائر المتكاملة مختلفة الأشكال والأنواع منها ما هو بسيط ويوجد غالبًا في لوحة الأم، ومنها ما هو متقدم الصناعة جدًا كالمعالجات التي تتكون من مليارات الترانزستورات في قطعة صغيرة الحجم. ويمكنك استعراض مقطع فيديو حول طريقة صنع المعالجات المتقدمة من السيلكون.

الدائرة المتكاملة (IC)

إذا افترضنا وجود الترانزستور أو بوابة منطقية كمكون إلكتروني منفرد أو غير ذلك من المكونات، يمكن جعل عدد المكونات في الدائرة المنطقية (Microchip) يتكون من قيمة بسيطة من مائة ألفه مائة ألفًا من السيلكون، كمجموعها مجموعة من الترانزستورات والمقاومات والتكاثفات، ويتم تكوين البوابات المنطقية بمجموعات من المقاومات والترانزستورات، والصمامات الثنائية. يمكنها العمل كإجراء، عمليات بسيطة أو معقدة من خلال المعالجة التتابعية من البوابات المنطقية. يمكن عمل الدوائر الرقمية ذات المكونات العددية للدوائر المتكاملة.

مصدر: 3.4 - دائرة متكاملة بسيطة

يبدأ على تصميم كل رقاقة وعدد الترانزستورات بها، يمكن تصنيف الدوائر المتكاملة إلى:

- < الدوائر المتكاملة صغيرة الحجم (SSI - Small Scale Integration): تتكون من عدد البوابات المنطقية من 10 إلى 100.
- < الدوائر المتكاملة متوسطة الحجم (MSI - Medium Scale Integration): تتكون من مئات إلى آلاف الترانزستورات.
- < الدوائر المتكاملة كبيرة الحجم (LSI - Large Scale Integration): تتكون من آلاف إلى مائة الآلاف من الترانزستورات.
- < الدوائر المتكاملة العظيمة (VLSI - Very Large Scale Integration): تتصلب مكوناتها إلى مليون ترانزستور.
- < الدوائر المتكاملة عظمى الحجم (ULSI - Ultra Large Scale Integration): تتكون من ملايين ومليارات الترانزستورات.

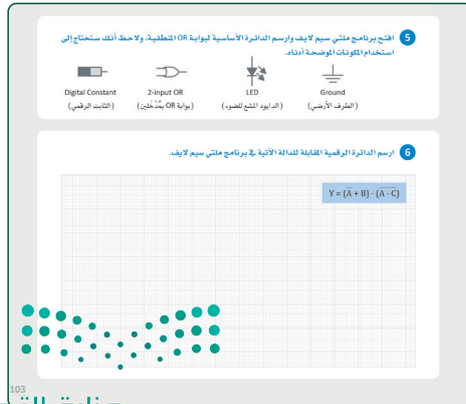
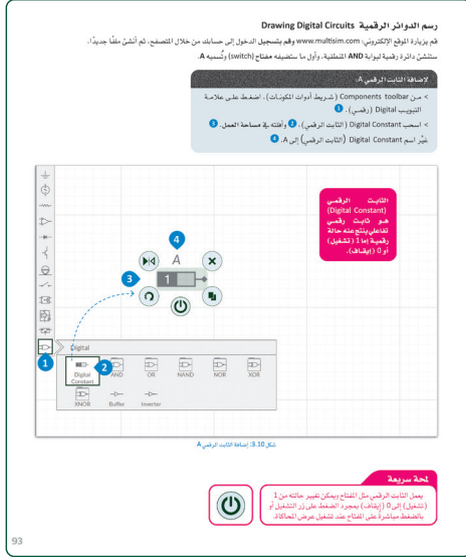
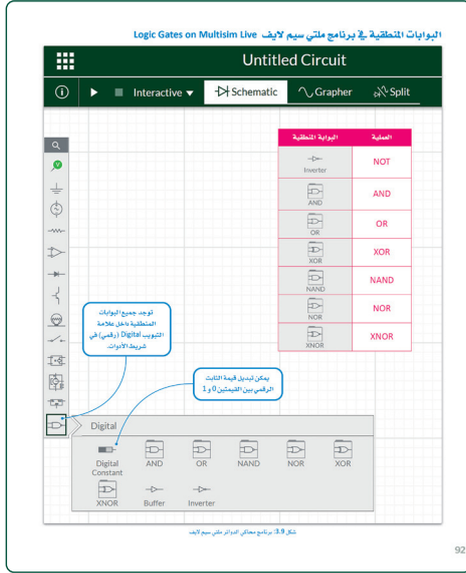
يمكن تصنيف الدوائر المتكاملة إلى رقمية أو تماثلية أو مزيج من هذين النوعين. ويهدف الدوائر المتكاملة إلى دمج أكبر عدد ممكن من البوابات المنطقية وكذلك دوائر رقمية أخرى في رقاقة واحدة أو شريحة الوصلات، وقد وسعت المعالجة المركزية في الحاسب بوقتًا من الدوائر المتكاملة التي قد تحوي على المليارات من الترانزستورات.

90

< انتقل بعد ذلك لبرنامج ملتي سيم لايف، والمستخدم في الوحدة الثانية لمحاكاة الدوائر الكهربائية.

< باستخدام البيان العملي، وضّح لهم طريقة إضافة العناصر (الثابت الرقمي، والبوابات المنطقية، والدايود المشع للضوء، والمجس الرقمي، الطرف الارضي)، وطريقة توصيلها.

< أخبرهم أن البرنامج، يختبر الدوائر والتوصيلات ويتحقق منها كما هو بالواقع، وجههم لحل التمرين الخامس والسادس؛ للتحقق من قدرتهم على التعامل مع برنامج ملتي سيم لايف، ورسم الدائرة الرقمية.



< اطلب منهم حل التمرين السابع؛ للتمرس على رسم الدائرة الرقمية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف، واستنتاج مخرجاتها.

7 أتمن الدائرة الرقمية التالية في برنامج ملتي سيم لايف.

ما الحالات التي يكون فيها المخرج (المُخرج) في حالة ارتفاع (1) وفي أي الحالات يكون فيها في حالة تشغيل (1)؟
 (1) تشغيل المحلقة وعدم الحصول التام.

المُخرج	المُدخل C	المُدخل B	المُدخل A
	0	0	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	1	0
	0	0	1
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	1

104

< بعد انتهاء الطلبة من حل التمارين السابقة، اشرح لهم الجامع المنطقي النصفى (Half Adder) ومتى يستخدم، وناقشهم في مثال مخطط الجامع المنطقي النصفى، المشار له في صفحة 101؛ مفهوم الجامع المنطقي.

مخطط الجامع المنطقي النصفى

101

< في نهاية الدرس، كلفهم بحل التمرين الأول، والثاني، والثالث كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم للدوائر الرقمية ومكوناتها، وأنواع البوابات المنطقية.

تمريبات

1 ما نوع البوابات المنطقية التي يمكن إنشاؤها عند الجمع بين البوابات المنطقية، وكيف يمكنك استخدامها كل منها؟

2 ما وظيفة الصمامات الثلاثية؟ وماذا يطلق على طرفيها الأخرى؟

3 ما ميزات استخدام الترانزستورات؟

102

< ناقشهم فيما تعلموه من معارف، ومهارات في الوحدة، وأبرز التحديات التي واجهتهم، وكيفية تجاوزها.

< ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < استخدام قواعد الجبر البولي.
- < استخدام الجبر البولي لتبسيط الدوال.
- < دمج البوابات المنطقية.
- < استخدام مخططات كارنوف لتبسيط الدوال.
- < استخدام برنامج ماتي سيم لايف (MultiSim Live) لتصميم ومحاكاة الدوائر الرقمية.

المصطلحات الرئيسية

Boolean Algebra	الجبر البولي	Integrated Circuit	الدائرة المتكاملة
Decoder	دائرة فك التشفير	Karnaugh Map	مخطط كارنوف
Demultiplexer	المُفك	LED	الدايود المضيء لضوء
Diode	الصمام الثنائي	Logic Gate	بوابة منطقية
Encoder	مُشفّر	Multiplexer	الدمج
Flip-Flap	المُعاينات	Transistor	الترانزستور

106



تمرينات

1 ما نوع البوابات المنطقية التي يمكن إنشاؤها عند الجمع بين البوابات المنطقية، وكيف يمكنك استخدام كل منها؟

النوعان الرئيسيان هما:

< المجمععات (Adders) وتستخدم لتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية: الجمع والطرح والضرب والقسمة.
< الفلإبات (Flip-flops) والتي تُعدُّ المكون الأساسي لذاكرة الحاسب، ولديها القدرة على تخزين المُدخّلات والمُخرجات.

2 ما وظيفة الصمامات الثنائية؟ وماذا يطلق على طرفيها الاثنان؟

تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 88 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

3 ما ميزات استخدام الترانزستورات؟

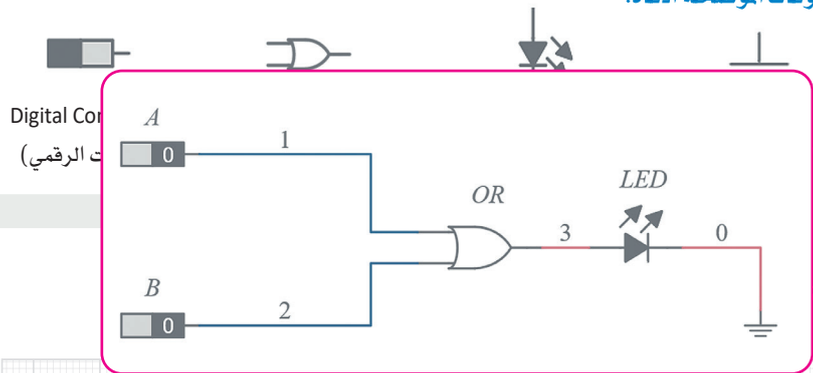
تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 89 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.



4 ما المقصود بالدوائر المتكاملة؟

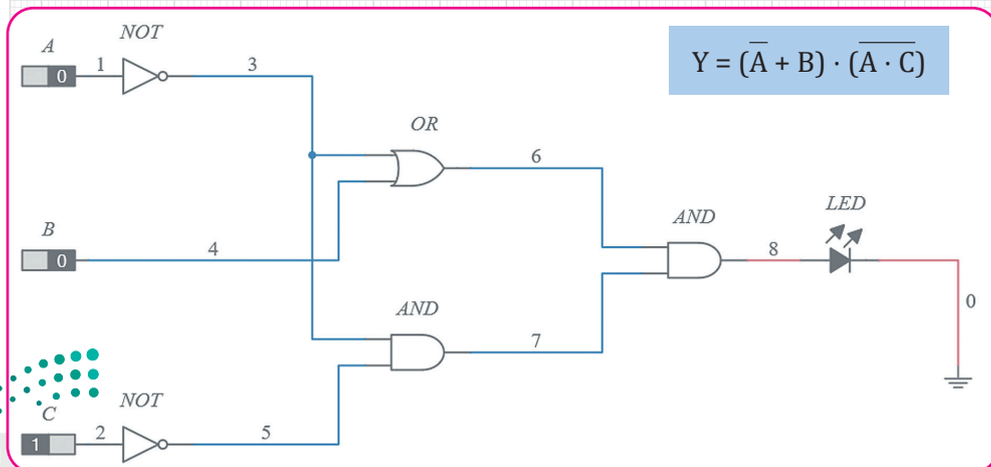
تلميح: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 90 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

5 افتح برنامج ملتي سيم لايف وارسم الدائرة الأساسية لبوابة OR المنطقية، ولاحظ أنك ستحتاج إلى استخدام المكونات الموضحة أدناه.

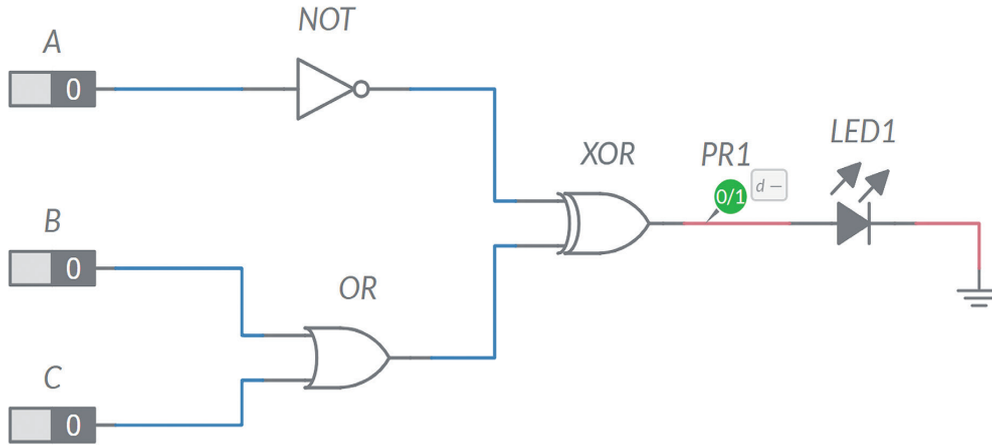


6 ارسم الدائرة

$$Y = (\bar{A} + B) \cdot (\bar{A} \cdot C)$$



7 أنشئ الدائرة الرقمية التالية في برنامج ملتي سيم لايف.



ما الحالات التي يكون فيها المجس (المُخْرَج) في حالة إيقاف (0) وفي أي الحالات يكون فيها في حالة تشغيل (1)؟ شغل المحاكاة واملأ الجدول أدناه.

المُدخَل A	المُدخَل B	المُدخَل C	المُخْرَج Y
0	0	0	□
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



أهداف المشروع:

- < محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف.
- < تصميم جامع منطقي كامل.
- < كتابة جدول الحقيقة.
- < إنشاء مخطط كارنوف.

< يسهم المشروع في ربط المفاهيم التي تعلمها الطلبة في الدروس السابقة، وتوظيفها في الجانب التطبيقي.

< شجّع الطلبة على مراجعة الدروس وإيجاد الروابط بينها لتنفيذ مشروع الوحدة، والتسلسل في خطوات الحل بدءاً من تصميم مخططات كارنوف قبل الشروع في محاكاتها في برنامج ملتي سيم لايف.

< بيّن لهم أنك تتوقع إجابات متنوعة مختلفة، ولا يوجد نتيجة واحدة للحل.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهمهم لمتطلباته. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

المشروع

يمكنك أن تلاحظ في هذا المشروع كيف يُمكن تبسيط الجامع المنطقي الكامل إلى جامعين نصفين منطقيين.

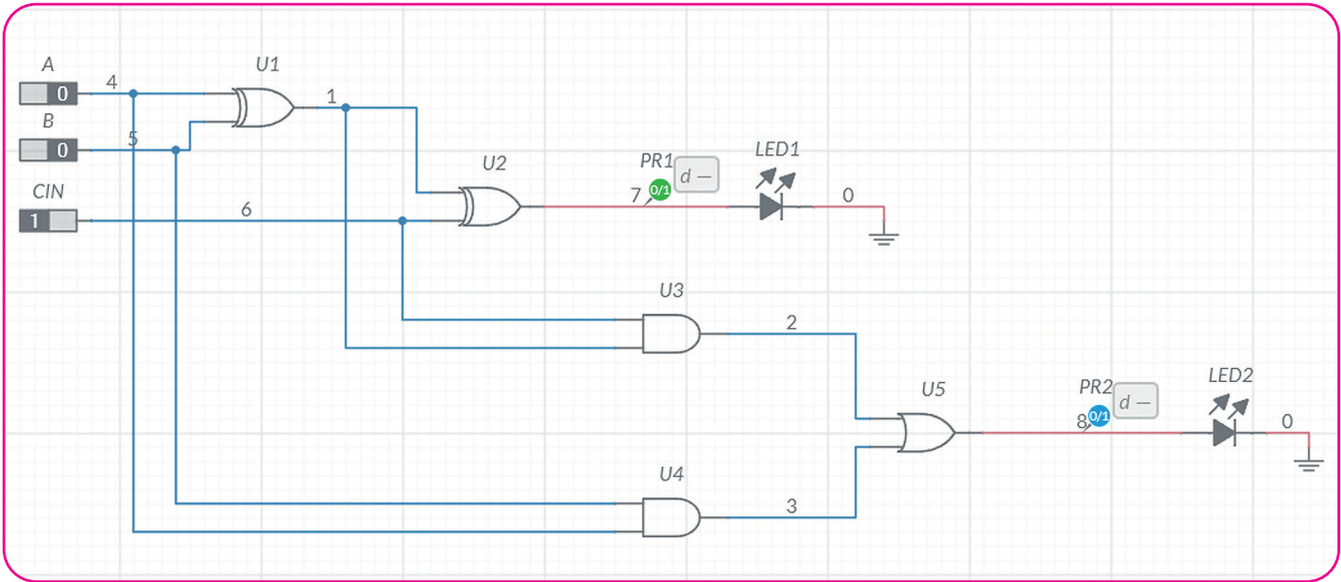
قم بتنفيذ ما يلي:

استخدم برنامج ملتي سيم لايف لتصميم جامع منطقي كامل، ووصل جميع البوابات المنطقية بطريقة صحيحة.

بعد الانتهاء من إنشاء الدائرة، قم بإنشاء جدول الحقيقة ومخطط كارنوف، ووضح ما إذا كان بالإمكان تبسيطها.

105

تلميح: ساعد الطلبة على فهم متطلبات المشروع، ووجههم للرجوع إلى صفحة 101: لتذكّر مفهوم الجامع المنطقي النصفى، وكيفية رسمه باستخدام برنامج ملتي سيم لايف، عند الحاجة.



المُخْرَج S	المُخْرَج C _{OUT}	المُدْخَل C _{IN}	المُدْخَل B	المُدْخَل A
0	0	0	0	0
1	0	1	0	0
1	0	0	1	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
0	1	1	0	1
0	1	0	1	1
1	1	1	1	1

C _{IN} \ AB	00	01	11	10
0	0	1	0	1
1	1	0	1	0

C _{IN} \ AB	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	0	1	1	1

وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

$$S = \overline{A}B\overline{C}_{IN} + \overline{A}BC_{IN} + A\overline{B}\overline{C}_{IN} + ABC_{IN}$$

$$S = A \oplus B \oplus C_{IN}$$

$$C_{OUT} = AB + BC_{IN} + AC_{IN}$$

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
المهارة: محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لايف	لا يستطيع استخدام برنامج المحاكاة.	يقوم ببعض خطوات المحاكاة. مع ظهور بعض الصعوبات والأخطاء.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح ويظهر كفاءة عالية في استخدام البرنامج.
المهارة: تصميم جامع منطقي كامل	لا يستطيع تصميم جامع منطقي كامل أو جامع منطقي نصفي.	يمكنه تصميم جامع منطقي نصفي بشكل صحيح.	يقوم بتوصيل إثنين من الجوامع المنطقية النصفية معاً لإنشاء جامع منطقي كامل.	يمكنه تصميم جامع منطقي كامل بشكل صحيح.
المهارة: كتابة جدول الحقيقة	لا يستطيع كتابة جدول الحقيقة.	يمكنه كتابة جزء من جدول الحقيقة.	يمكنه كتابة معظم جدول الحقيقة.	يمكنه كتابة جدول الحقيقة بشكل صحيح.
المهارة: إنشاء مخطط كارنوف	لا يستطيع إنشاء مخطط كارنوف.	يمكنه إنشاء جزء من مخطط كارنوف.	يمكنه إنشاء مخطط كارنوف ولا يستطيع التحقق من امكانية تبسيط الدالة.	يمكنه إنشاء مخطط كارنوف بشكل صحيح ويتحقق من تبسيط الدالة.
التفكير الناقد	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لمصادقيتها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويررر سبب القبول أو الرفض وفقاً لمعايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويررر سبب القبول أو الرفض وفقاً لمعايير محددة وواضحة.

تلميح: المحكات الأربع الأولى تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استخدام محكات (التفكير الناقد/ الإبداع/ العمل مع الآخرين/ العرض) حسب ما يراه مناسب.

تميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	المستويات المحكات
<p>يولد عددًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقًا.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.</p>	الإبداع
<p>يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.</p>	<p>يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.</p>	<p>يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.</p>	<p>غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.</p>	العمل مع الآخرين
<p>يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وفق تسلسل منطقي، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا نوعًا ما لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>لا يفوي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.</p>	العرض

الوحدة الرابعة

محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد (Tinkercad Circuits)



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، استخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد (Autodesk Tinkercad Circuits) لمحاكاة الدوائر الإلكترونية، وتعلم كيفية إنشائها وتعديلها، وإجراء القياسات المختلفة داخل الدوائر الإلكترونية.



أهداف التعلم

< تصميم دائرة إلكترونية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد.

< تطبيق أفضل الممارسات والطرق لتوصيل المكونات الإلكترونية.

< محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد.

< تصميم الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد.

< قياس التيار الكهربائي في دائرة إلكترونية باستخدام تقنيات مختلفة.

< اكتشاف وتصحيح أخطاء الدائرة الإلكترونية.

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد (Tinkercad Circuits)
4	الدرس الأول: تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية
5	الدرس الثاني: اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات
1	المشروع
10	إجمالي عدد حصص الوحدة الرابعة

المصادر



كتاب الهندسة التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11_ENG_Documents.docx <

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب آلي

< تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد (Autodesk Tinkercad Circuits)



تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على تطبيق دوائر تينكر كاد (Tinkercad Circuits)، وطرق العرض فيه، والتوصيلات، والمكونات الأساسية في التطبيق، بالإضافة إلى تصميم دائرة مغلقة بدايود مشع للضوء (LED).

أهداف التعلم

- < معرفة تطبيق دوائر تينكر كاد، واستخداماته.
- < استعراض النافذة الرئيسية لتطبيق دوائر تينكر كاد.
- < تغيير طرق العرض في تطبيق دوائر تينكر كاد.
- < معرفة التوصيلات والمكونات الأساسية لتطبيق دوائر تينكر كاد والتعامل معها.
- < فهم استخدامات لوحة توصيل الدوائر (Breadboard)، ومكوناتها.
- < تصميم دائرة مغلقة بدايود مشع للضوء.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد (Tinkercad Circuits)
4	الدرس الأول: تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية



نقاط مهمة

< قد تتغير واجهة تطبيق دوائر تينكر كاد، نتيجة التحديثات على الموقع، وبالتالي قد يواجه بعض الطلبة صعوبة عند التعامل مع التطبيق لأول مرة، باستخدام البيان العملي وضح واجهة الموقع، ومحتويات النافذة الرئيسية، وطرق العرض.

- < قد يخلط بعض الطلبة بين الدوائر الكهربائية، والدوائر الإلكترونية، ذكّرهم أن الدوائر الكهربائية تتعامل مع التيار المتردد (AC)، وفروق جهد عالية، بينما الدوائر الإلكترونية تتعامل مع التيار المستمر (DC)، وفروق جهد منخفضة.
- < في المشاريع والدوائر الجاهزة في الموقع الإلكتروني لدوائر تينكر كاد، قد يظن بعض الطلبة أنه لا يمكن التعديل على الدوائر العامة، وأنها متاحة فقط للاستخدام، وضح للطلبة إمكانية التعديل عليها من خلال استخدام خيار النسخ والتعديل.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين طرق العرض في دوائر تينكر كاد، وضح لهم أن طريقة عرض الدائرة (Circuit view)، هي طريقة العرض الافتراضية في البرنامج، بينما طريقة العرض التخطيطي (Schematic view)، تتضمن رسمًا تخطيطيًا يتم إنشاؤه تلقائيًا لتصميم الدائرة، وتتيح طريقة عرض قائمة المكونات (Component List) تصدير قائمة المواد (Bill Of Materials)، التي توضح جميع المكونات المضافة إلى الدائرة.
- < قد يخطئ بعض الطلبة عند توصيل السلك بين البطارية والدايود المشع للضوء، وبالتالي لا يعمل الدايود المشع للضوء. بيّن لهم ضرورة أن يكون السلك موصول بنفس رقم الصف بين قطبي البطارية، والدايود المشع للضوء.
- < قد يخطئ بعض الطلبة عند إضافة التوصيلات، بيّن لهم وجود زر للتراجع، والذي يلغي آخر إجراء تم تنفيذه على التصميم.



التمهيد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما أبرز الاختلافات بين الدوائر الإلكترونية، والدوائر الكهربائية؟

- ما المقصود بالنموذج الأولي؟

- هل يمكن تصميم الدائرة الإلكترونية مباشرة بدون تخطيط؟ لماذا؟

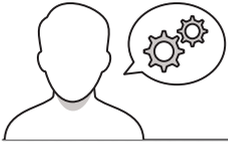
- ماذا يحدث للأجهزة الإلكترونية عند زيادة الجهد الكهربائي؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



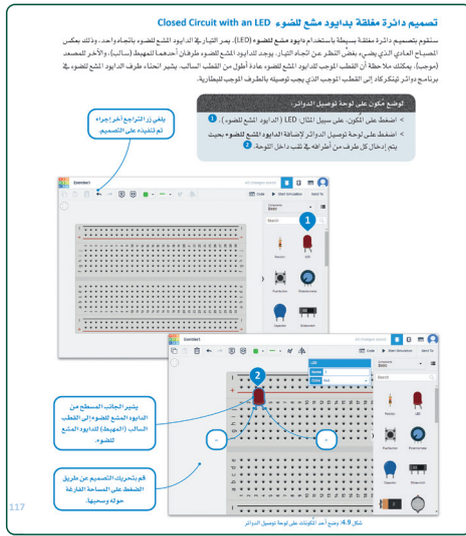
خطوات تنفيذ الدرس



115

< في البداية، وضّح للطلبة الغرض من تطبيق دوائر تينكر كاد، والدوائر الإلكترونية التي يتيح محاكاتها، بالإضافة إلى مفهوم النموذج الأولي، والغرض منه.

< اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتأكد من فهمهم للنموذج الأولي.

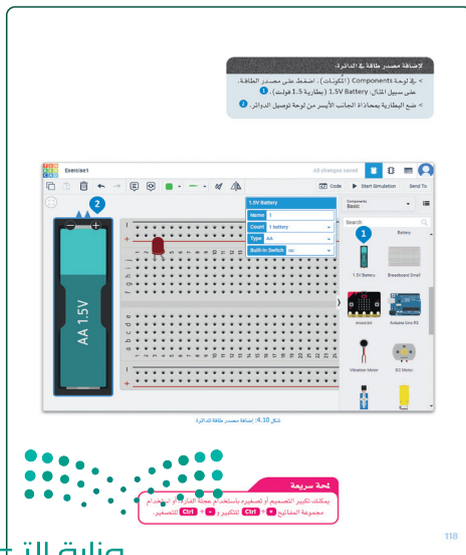


117

< وضّح لهم أهمية رسم مخطط يدوي للدائرة، وذلك قبل البدء بتصميمها في موقع تينكر كاد.

< بيّن لهم طرق العرض المختلفة في دوائر تينكر كاد، وأن العرض الافتراضي في التطبيق هو عرض الدائرة.

< باستخدام البيان العلمي، صمم دائرة مغلقة بدايود مشع للضوء، بدءاً بطريقة إضافة لوحة توصيل الدوائر الصغيرة، ثم توصيل الدايود المشع للضوء، وانتهاءً بإضافة مصدر للطاقة وتوصيله بالطريقة الصحيحة.



118

2 وضّح باختصار ما المقصود بالنموذج الأولي.

131



- < بعد ذلك، قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تصميم الدائرة الكهربائية للتمرين الثالث، مع مراعاة الجهد الموضح على مصدر الطاقة (9V).
- < ناقشهم في سبب تلف الدايمود، وظهور النجمة عليه، والتعديلات اللازمة ليعمل بشكل صحيح.



- < لإثراء التعلّم، وجه المجموعات بحل التمرين الرابع، والبحث عن تطبيقات مشابهة لتطبيق تينكر كاد، وعقد المقارنة بينها وفق معايير مثل: مجانية الاستخدام، وتعدد المكونات والوصلات، وسهولة الاستخدام، وإمكانية الحفظ.
- < بعد ذلك، تناقش المجموعات فيما توصلوا له من عقد المقارنة بين التطبيقات.



- < في التمرين الخامس والسادس، ترسم كل مجموعة جدولاً، وتكتب في العمود الأيمن مزايا استخدام دوائر تينكر كاد، وفي العمود الأيسر جوانب القصور عند استخدام دوائر تينكر كاد.
- < بعد ذلك، تناقش المجموعات في الإجابات.



- < في نهاية الدرس، اطلب من الطلبة حل التمرين الأول بشكل فردي؛ للتحقق من فهمهم لدوائر تينكر كاد، وقدم الدعم والمساندة لمن يحتاج.

تمرينات

1

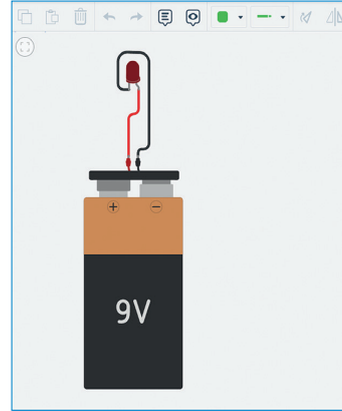
خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. تطبيق دوائر تينكر كاد هو تطبيق تصميم ومحاكاة على شبكة الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. يمكنك إنشاء الدوائر الكهربائية ومحاكاتها باستخدام دوائر تينكر كاد.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يستخدم المهندسون دوائر تينكر كاد لإنشاء تصاميم حاسوبية متقدمة. تستخدم دوائر تينكر كاد لإنشاء نماذج أولية أو مبدئية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. تقتصر المكونات التي يمكن استخدامها في دوائر تينكر كاد على المقاومات ومصادر الطاقة والدايودات المشعة للضوء. بالإضافة لما ذكر، فيمكن استخدام العديد من المكونات في دوائر تينكر كاد مثل: الطنانات والتحكمات الدقيقة وغيرها.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5. تعرض قائمة المكونات جميع مكونات الدائرة التي صُممت. تعرض قائمة المواد جميع المكونات التي تمت إضافتها إلى الدائرة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	6. من الأفضل استخدام اللون نفسه لجميع وصلات الأسلاك. من الجيد عادة تلوين الأسلاك في الاتصال السلكي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. أطراف مصدر الطاقة الكهربائية هي أعمدة على الجانبين الأيسر والأيمن من لوحة توصيل الدوائر مميزة بعلامات [+] و [-].
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ينقل السلك الأسود (السلك الأرضي) التيار الراجع إلى مصدر الطاقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ينقل السلك الأحمر (السلك الحامل) التيار من مصدر الطاقة.



2 وضح باختصار ما المقصود بالنموذج الأولي.

تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 109 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

3 صمم الدائرة الآتية باستخدام دوائر تينكر كاد، وقم بتشغيل المحاكاة الدائرة ولاحظ هل تعمل بشكل صحيح؟ وإذا لم تكن كذلك، فما التعديلات التي يجب إجراؤها، وقم بإصلاح الدائرة في التطبيق. وما المبدأ الأساسي الذي تمثله هذه الدائرة؟



الدائرة لا تعمل بشكل صحيح، سيحترق مؤشر LED بسبب فرق الجهد الناتج من البطارية، والمقاومة في الدائرة هي نفسها.
التعديلات: لإصلاح الدائرة ينبغي تقليل فرق الجهد.
المبدأ الأساسي الذي تمثله الدائرة: قانون أوم.



4 ابحث في الإنترنت عن تطبيقات مشابهة لتطبيق دوائر تينكر كاد، ثم قارن بينها واكتب ملخصاً لهذه المقارنة.

التطبيق المشابه لتطبيق دوائر تينكر كاد هو **ووكوي (Wokwi)**.

يدعم تطبيق ووكوي المزيد من لوحات أردوينو، ويستخدم جميع مكتبات أردوينو (Arduino) و**رانسون موبایل (Runson Mobile)**، ولكن تطبيق دوائر تينكر كاد لديه مجموعة متنوعة من **المستشعرات التناظرية (Analog Sensors)**.

والتطبيق الآخر هو **فيترونكس (Vitronics)**، ويدعم المزيد من اللوحات أكثر من تطبيق دوائر تينكر كاد ولكنه لا يعمل على الهواتف الذكية وغير مجاني.

تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 109 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

5 ما مزايا استخدام دوائر تينكر كاد؟ وضح إجابتك.

- أنه متاح على شبكة الإنترنت فقط.
- يمكن استخدام المكونات التي يوفرها المحرر فقط.
- التحكمات الدقيقة الوحيدة المتاحة هي: micro: bit و Arduino.



اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، تصميم دائرة إلكترونية بمصدر طاقة، ودايود مشع للضوء، ومفتاح ضغط (Pushbutton)، وتصميم دوائر ذات مقاومات، واستخدام جهاز الملتيميتر (Multimeter)، واكتشاف الأخطاء وتصحيحها.

أهداف التعلم

فهم الغرض من مفتاح الضغط في الدائرة الإلكترونية، وكيفية عمله.

< تصميم دائرة إلكترونية، بمفتاح ضغط.

< اكتشاف الأخطاء وتصحيحها في تطبيق دوائر تينكر كاد.

< إضافة المقاومات في الدائرة الإلكترونية.

< استخدام جهاز الملتيميتر لإجراء قياسات مختلفة.

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الرابعة: محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكر كاد
(Tinkercad Circuits)

6

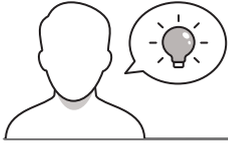
الدرس الثاني: اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات

نقاط مهمة



< قد يوصل بعض الطلبة أطراف مفتاح الضغط بشكل خاطئ، وبالتالي لن يعمل الدايود المشع، وضح لهم أهمية توصيل الأطراف الصحيحة لمفتاح الضغط لضمان عمل الدائرة بشكل صحيح.

- < قد يحاول بعض الطلبة نقل مكونات الدائرة الإلكترونية عند تشغيل المحاكاة، أكد على الطلبة أنه لا يمكن نقل المكونات أثناء تشغيل محاكاة الدائرة.
- < قد يعتقد بعض الطلبة أن جهاز الملمتر يستخدم في قياس فرق الجهد فقط، بين لهم أنه بالإضافة لقياس فرق الجهد، فهو يعمل كقياس للتيار، وقياس قيم المقاومة.
- < قد تظهر مشكلة تلف الدايمود المضيء لدى بعض الطلبة عند توصيل الدائرة الإلكترونية، أرشدهم إلى وضع الفأرة على النجمة الحمراء التي تظهر على الدايمود، ليظهر تلميح حول المشكلة.



التمهيد

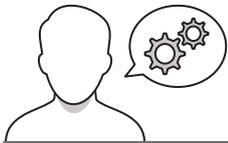
- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- هل يمكن إضافة زر تشغيل وإطفاء الدايمود في تطبيق دوائر تكرر كاد؟

- كيف يمكنكم قياس الجهد الكهربائي، والتيار، وقيم المقاومة؟

- كيف يمكنكم تتبع المشكلة عند حدوثها في الدائرة الإلكترونية؟

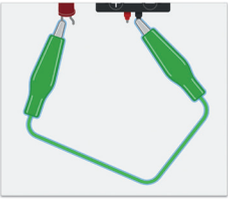
- ما الخسائر المتوقعة عند تصميم دوائر الكترونية بدون استخدام المحاكي، من خلال استخدام الأسلاك الحقيقية واللحام؟



خطوات تنفيذ الدرس

- < في البداية، ذكّر الطلبة بمهارات الدرس السابق (تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية)، ووضّح بالبيان العملي كيفية إضافة مفتاح الضغط، للتحكم بتشغيل الدايمود المشع للضوء.
- < أثناء ذلك، بين كيفية حذف الأسلاك باستخدام أزرار لوحة المفاتيح (Delete) أو (Backspace)، وكذلك تحريك الأسلاك.

2 تحتوي دوائر التبريد على خيوط مختلفة الأسلاك التي يمكنك استخدامها لتوصيل مكونات الدائرة. أحد هذه الأنواع هو المسلك الناعم وهو الأكثر شيوعاً في الصناديق الأولية.



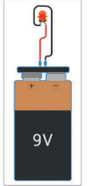
ما اسم هذا النوع من الأسلاك؟ وهل يمكنك تحديد الخيوط التي يمكن توصيلها بهذا النوع من الأسلاك؟
ما فوائد استخدامها؟

166

< وجّه الطلبة بعد ذلك إلى استكشاف الأنواع المختلفة من الأسلاك، والمستخدم لتوصيل الدوائر الإلكترونية.

< اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لهذا النوع من الأسلاك، ومكوناته، وفوائده.

3 فحص المشكلة في هذه الدائرة وأصلحها مع تدوير التغيير الذي أجريته على الدائرة.



167

< بعد ذلك، بيّن لهم أن من مزايا محاكاة الدوائر الإلكترونية في تطبيق دوائر تتركاد امكانية اختبار التصاميم وتقييمها، وتشخيصها، للمساعدة في حل المشاكل.

< وجّههم لحل التمرين الثالث، واستكشاف المشكلة التي بسببها تلف الديود المضيء، واستكمال متطلبات التمرين.

4 اشرح معنى العلامات الخضراء على لوحة توصيل الدوائر أدناه.



167

< استرجع معهم، مكونات لوحة توصيل الدوائر، وناقشهم في الشبكة المكونة من 10×30 ثقب، وترقيم الصفوف والأعمدة فيها. ثم اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لمكونات لوحة توصيل الدوائر، وترابط ثقبها.

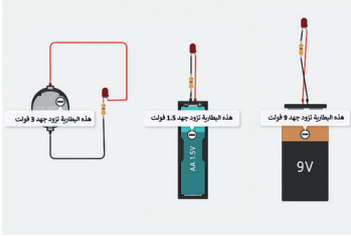


< بعد انتهاء الطلبة من تنفيذ التمرين الرابع، صمم دائرة إلكترونية، مع إضافة المقاومات فيها؛ لتعزيز مفاهيم التيار، والمقاومة، وفرق الجهد.

< استخدم أنواع مختلفة من البطاريات، وشرح للطلبة التغيرات التي تحدث عند تغيير البطاريات.

< استخدم التمرين الخامس، للتحقق من قدرة الطلبة على توصيل الدوائر باستخدام المقاومات، وأنواع مختلفة من البطاريات.

5 صمم الدائرة بالسؤال الثالث، ٣ دوائر لتتذكر، باستخدام أنواع مختلفة من البطاريات، الوتر دوائر لتتذكر، ثلاثة أنواع من البطاريات، ٩ فولت و٥ فولت و١.٥ فولت، لم توصيل الدائرة كما هو موضح واكتب ملاحظتك، بعد محاكاتها.



هذه البطارية تزود جهد ٩ فولت

هذه البطارية تزود جهد ٥.٥ فولت

هذه البطارية تزود جهد ١.٥ فولت

168

< انتقل بعد ذلك لتطبيق دوائر تنكر كاد، وأضف جهاز الملمتر، ووضح استخداماته في قياس فرق الجهد، وفي قياس التيار، وفي قياس المقاومة.

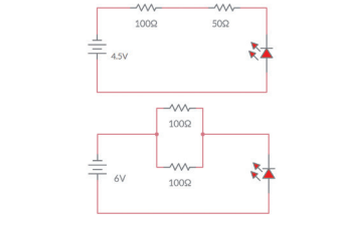
< طبق قياس فرق الجهد عبر نقاط مختلفة، مثل: أطراف المقاومة، وعند مصعد ومهبط الدايدود المشع للضوء، وكذلك عبر أطراف البطارية.

< وجه الطلبة لحل التمرين السادس؛ للتحقق من قدرتهم على تصميم الدوائر الإلكترونية، والتحكم بمكوناتها، وفهم التغيرات التي تحدث عند إضافة البطاريات.

< عين التمرين السابع كواجب منزلي، وحثهم على الاستعانة بما ورد في الكتاب لاختبار الدوائر الإلكترونية، وتصحيح المشاكل.

6 صمم دائرة بأربع بطاريات 1.5 فولت (AA 1.5V)، ودايدود مشع للضوء، ومقاومة 500 أوم. قم بتشغيل المحاكاة وراقب كمية الضوء المنبعثة. هل يمكنك التنبؤ بما سيحدث إذا قللت تدريجياً من عدد البطاريات؟ قم بتشغيل المحاكاة بعدد أقل من البطاريات وفسر ما يحدث ولماذا.

7 قم بتصميم الدوائر الآتية ومحاكاتها باستخدام دوائر لتتذكر، ثم اختبر الدوائر الإلكترونية وصحح أي مشاكل قد تلاحظها. لم يتغير اتجاه البطارية معاً فلا حجة.



169



< ناقش الطلبة فيما تعلموه من معارف، ومهارات في الوحدة، وأبرز التحديات التي واجهتهم، وكيفية تجاوزها.

< ذكّر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < تصميم الدوائر الإلكترونية في تطبيق دوائر أوفدريست تينكر كاد.
- < إضافة المكونات الإلكترونية وتعديلها وتوسيعها.
- < محاكاة الدوائر الإلكترونية بأخذ القياسات.
- < اختبار الدوائر الإلكترونية واكتشاف الأخطاء.

المصطلحات الرئيسية

Ammeter	أميتر	Ohmmeter	أوميتر
Breadboard	لوحة توصيل الدوائر	Power Source	مصدر طاقة
Circuit View	طريقة عرض الدائرة	Prototyping	نموذج أولي
Circuits	دوائر	Pushbutton	مفتاح ضغط
Component List	قائمة المكونات	Resistor	مقاومة
Current	التيار	Schematic View	طريقة عرض المخطط
LED	الدايوود المشع بالضوء	Vohmmeter	فولتميتر
Multimeter	ملتيميتر	Workplane	مساحة العمل

171



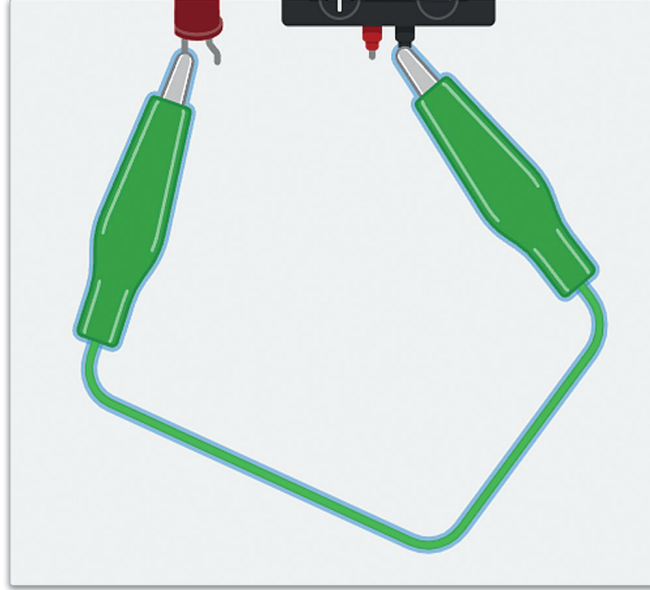
تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. تُستخدم مفاتيح الضغط عادةً في الآلات الحاسبة والأجهزة المنزلية في المطبخ والأفقال المغناطيسية، وما إلى ذلك. تستخدم مفاتيح الضغط في الأجهزة التي تحتوي على دوائر كهربائية.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. تُمكننا محاكاة الدائرة من اختبار وظائفها دون إنشائها فعلياً.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. يمكنك تعديل الدائرة في دوائر تينكر كاد دون الحاجة إلى إيقاف المحاكاة. لا بد من إيقاف المحاكاة لتعديل الدائرة في دوائر تينكر كاد.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. بعد الانتهاء من محاكاة الدائرة، يمكنك إنشاؤها على لوحة دوائر مطبوعة.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. تُستخدم المقاومات في أجهزة التدفئة وأجهزة تحميص الخبز، وسخان الماء والمواقد الكهربائية، والعديد من الأجهزة الحرارية.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. لا يمكن استخدام جهاز الملتيميتر لقياس كميات كهربائية مثل التردد والشحنة وما إلى ذلك.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. يُوصّل الفولتميتر والأوميتر على التوالي مع المُكون الذي يتم قياسه. توصيل الفولتميتر والأوميتر يكون على التوالي.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. يُشبه التعليق التوضيحي في الدائرة المصممة الملاحظات اللاصقة (Sticky Notes).
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. يتيح جهاز الملتيميتر في دوائر تينكر كاد قياس التيار بالفولت. يتيح جهاز الملتيميتر في دوائر تينكر كاد قياس التيار بالمللي أمبير.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. تكمن الفائدة الرئيسية في استخدام لوحة توصيل الدوائر الحقيقية في إمكانية نقل المُكونات بسهولة من موضع إلى آخر في اللوحة عند الحاجة. تكمن الفائدة الرئيسية في استخدام لوحة توصيل الدوائر الحقيقية في توصيل المكونات.



2 تحتوي دوائر تينكر كاد على خيارات مختلفة للأسلاك التي يمكنك استخدامها لتوصيل مكونات الدائرة. أحد هذه الأنواع هو السلك أدناه، وهو الأكثر شيوعاً في النماذج الأولية.



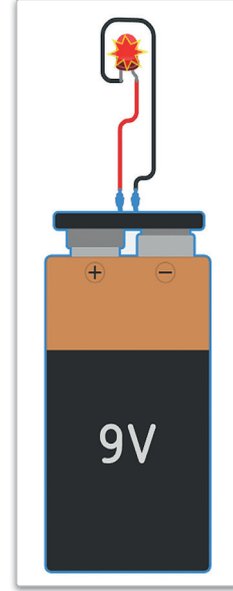
ما اسم هذا النوع من الأسلاك؟ وهل يمكنك تحديد المكونات التي يمكن توصيلها بهذا النوع من الأسلاك؟
ما فوائد استخدامه؟

هذا النوع هو سلك التمساح، ويستخدم مع المكونات التي تحتوي أطرافها على دبابيس، ويفيدنا في تمثيل الدائرة بشكل واضح.



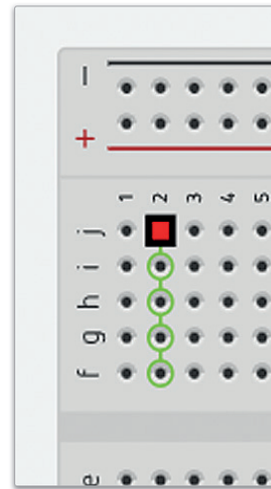
3 شخّص المشكلة في هذه الدائرة وأصلحها، مع تبرير التغيير الذي أجريته على الدائرة.

تم استخدام تيار كهربائي عالي الشدة، مما أدى إلى تلف LED، وبلا اعتماد على قانون أوم، نحتاج إلى إضافة المقاوم؛ حتى نرفع المقاومة ونقلل شدة التيار الكهربائي.

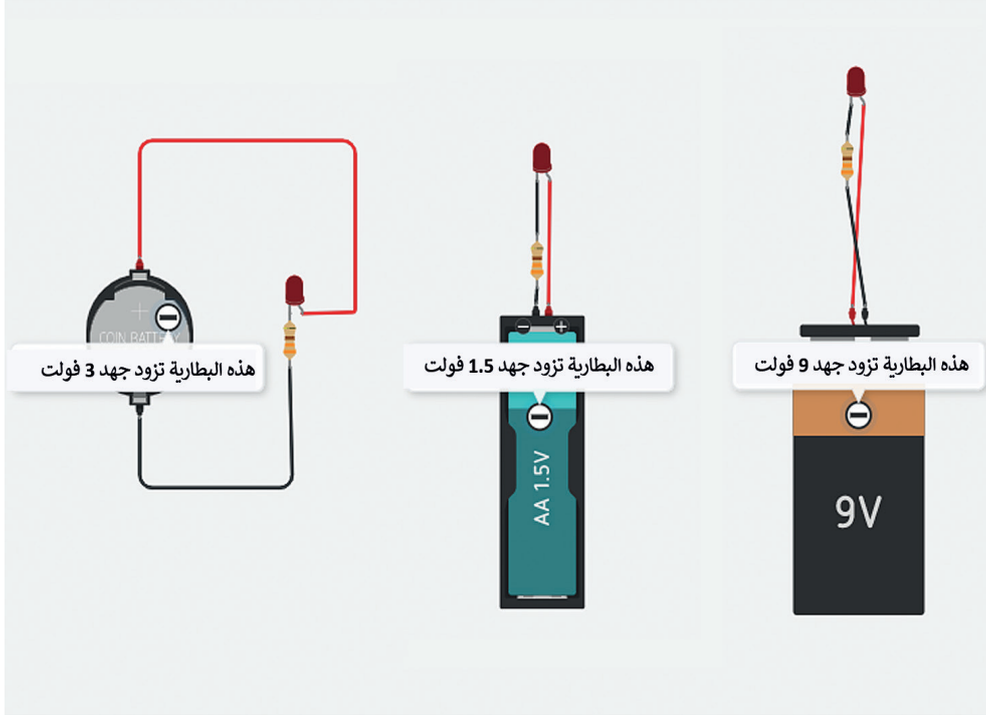


4 اشرح معنى العلامات الخضراء على لوحة توصيل الدوائر أدناه.

تمثل العلامات الخضراء الصف الكهربائي المتصل في هذا الجزء من لوحة توصيل المكونات.



5 صمم الدائرة بالسؤال الثالث في دوائر تينكر كاد باستخدام أنواع مختلفة من البطاريات. توفر دوائر تينكر كاد ثلاثة أنواع من البطاريات: 9 فولت و 3 فولت و 1.5 فولت. قم بتوصيل الدائرة كما هو موضح واكتب ملاحظتك بعد محاكاتها.

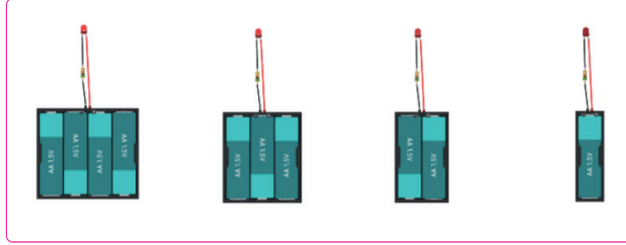


عند استخدام نفس المقاومة، والزيادة في الجهد، يتضح أنه كلما زاد الجهد الذي تولده البطارية، زاد التيار الكهربائي الذي يصل إلى LED، مما يجعل الضوء يتوهج بشكل أكبر.

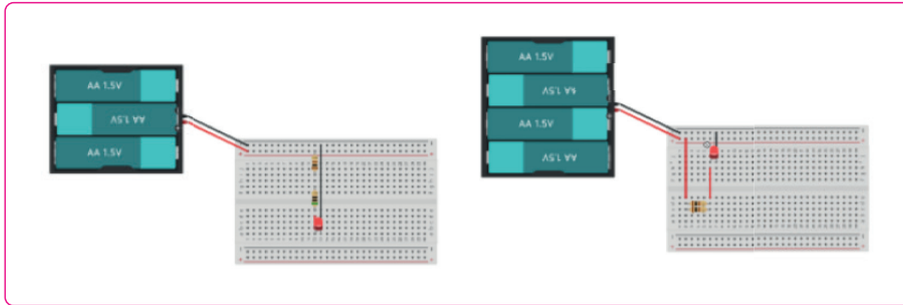


6 صمم دائرة بأربع بطاريات 1.5 فولت (AA 1.5V)، ودايود مشع للضوء، ومقاومة 500 أوم. قم بتشغيل المحاكاة وراقب كمية الضوء المنبعثة. هل يمكنك التنبؤ بما سيحدث إذا قلت تدريجياً من عدد البطاريات؟ قم بتشغيل المحاكاة بعدد أقل من البطاريات وفسر ما يحدث ولماذا.

بعد تقليل عدد البطاريات، ينخفض الجهد الكلي وبسبب قانون أوم، والمقاومة، ينخفض التيار، وكذلك الضوء المنبعث.



7 قم بتصميم الدوائر الآتية ومحاكاتها باستخدام دوائر تينكر كاد، ثم اختبر الدوائر الإلكترونية وصحح أي مشاكل قد تلاحظها. قم بتغيير اتجاه البطارية ماذا تلاحظ؟



تحتاج الدائرة ذات المقاومات المتوازية إلى مزيد من المقاومة؛ لأن LED يصل إلى مستويات حساسة للتيار المتدفق من خلاله.

إذا قمنا بتغيير اتجاه البطارية، فإن الصمام الثنائي يعمل كمفتاح. وبالتالي، فإنه يتلقى الحد الأدنى من التيار من كل دائرة، مما يؤدي إلى عدم إضاءة دايودات مشعة للضوء.



أهداف المشروع:

- < محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر تينكر كاد.
- < إجراء القياسات وتحليل النتائج.
- < تعديل الدائرة وتحليل النتائج بشكل أكبر.

< قسّم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب من كل مجموعة تنفيذ المشروع، لتقييم قدرتهم على تصميم دوائر إلكترونية في تطبيق دوائر تينكر كاد، وتعديل مكوناتها، وفهم التغيرات بعد التعديل.

< ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من أن كل مجموعة فهموا متطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.



المشروع

سوف تتعلم في هذا المشروع كيف تعمل الدائرة في ظل ظروف جديدة كتغيير نوع البطارية أو قيمة المقاومة.

- لقد تعلمت أن التوطين الأساسيين من الدوائر هما الدوائر المتصلة على التوالي والدوائر المتصلة على التوازي. لتنفيذ الدائرة المتصلة على التوازي الآتية، ستحتاج إلى:

 - < جهاز ملتمتر لقياس التيار.
 - < 4 مقاومات 120Ω.
 - < 4 دايودات مشعة للضوء حمراء اللون.
 - < بطارية دائرية واحدة 3 فولت.
- لون الأسلاك بشكل مناسب للتمييز بين الأقطاب الموجبة والسالبة.
- أضف الدائرة بإضافة مجموعة مكونة من مقاومة ودايود مشع للضوء كل مرة، وأبدأ بهذه الدائرة.
- < شغل المحاكاة وقيس التيار باستخدام الملتيميتر. اكتب قيمة التيار.

< أضف مجموعة أخرى من مقاومة ودايود مشع للضوء، ولاحظ قيمة التيار الجديد. كرر الأمر لبقية المقاومات والدايودات المشعة للضوء.

< لاحظ التغيرات في قياساتك. اشرح ما يحدث.

< أضف المقاومات والدايودات المشعة للضوء، وغيّر نوع البطارية أو قيمة كل مقاومة. ما تأثير هذه التغييرات على الدائرة؟

< قم بزيارة معمل الفيزياء بالتنسيق مع المعلم وحاول أن تستخدم قراءة جهاز الفولتميتر مع البطاريات.

170

تلميح: ذكّر الطلبة بطريقة توصيل الدائرة على التوالي وعلى التوازي، ووضّح الفرق بين

الطريقتين. وناقشهم حول نتائج كل خطوة، وقدم المساعدة لهم عند الحاجة.

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
الإبداع	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقًا.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	يولد عددًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.
العمل مع الآخرين	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءً على الأدلة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا نوعًا ما لأهداف المهمة والجمهور.	يضي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.	يضي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.

محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو معرفة أجهزة التحكم الدقيقة، وتعلم كيفية برمجة جهاز التحكم الدقيق مايكروبيت (Micro:bit) بلغة البايثون داخل تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد (Autodesk Tinkercad Circuits)، وذلك لإنشاء دوائر إلكترونية بسيطة ومعقدة من خلال الاستعانة بمجموعة من المستشعرات (Sensors) والمشغلات الميكانيكية (Actuators).



أهداف التعلم

- < توضيح كيفية استخدام جهاز التحكم الدقيق.
- < معرفة المكونات الخارجية لجهاز التحكم الدقيق.
- < وصف تأثير العناصر المختلفة على الدائرة المنطقية.
- < برمجة جهاز التحكم مايكروبيت باستخدام لغة البايثون.
- < استخدام مُستشعري درجة الحرارة والإضاءة في المايكروبيت.
- < تصميم دوائر جهاز التحكم الدقيق ليتم استخدامه في تطبيقات حياتية.
- < توضيح كيفية التحكم في فرق الجهد في الدائرة الإلكترونية من خلال المقاومة المتغيرة (potentiometer).
- < وصف استخدام الترانزستور.
- < استخدام الترانزستور كمُضخم في الدائرة الإلكترونية.
- < استخدام محرك التيار المستمر (DC) كمشغل للحركة.



الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
5	الدرس الأول: برمجة أجهزة التحكم الدقيقة
5	الدرس الثاني: دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق
5	الدرس الثالث: تطبيقات وتجارب حياتية
5	المشروع
20	إجمالي عدد حصص للوحدة الخامسة

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب الهندسة التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

< G11_ENG_Documents.docx

الأدوات والأجهزة

< جهاز حاسب آلي

< تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد (Autodesk Tinkercad Circuits)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

برمجة أجهزة التحكم الدقيقة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على أجهزة التحكم الدقيقة، ومحاكاة جهاز المايكروبت (Micro:Bit)، وتطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد (Autodesk Tinkercad Circuits)، باستخدام لغة البرمجة البايثون. بالإضافة إلى استخدام مُستشعري درجة الحرارة والإضاءة في المايكروبت.

أهداف التعلم

- < استخدام جهاز التحكم الدقيق.
- < معرفة المكونات الخارجية لجهاز التحكم الدقيق.
- < وصف تأثير العناصر المختلفة على الدائرة المنطقية.
- < محاكاة جهاز المايكروبت في تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد.
- < برمجة جهاز التحكم مايكروبت باستخدام لغة البايثون.
- < استخدام مُستشعري درجة الحرارة والإضاءة في المايكروبت.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
5	الدرس الأول: برمجة أجهزة التحكم الدقيقة



نقاط مهمة

- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التفريق بين جهاز الحاسب الشخصي، وجهاز التحكم الدقيق؛ وضح لهم أن الحاسب الشخصي يستخدمه الانسان بشكل مباشر، ويتم فيه تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت؛ بينما جهاز التحكم الدقيق يعمل بدون تدخل بشري، ولا يعمل فيه سوى برنامج واحد في الوقت ذاته.

- < أثناء استخدام تطبيق دوائر تتركز كاد، قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التنقل بين قسم أجهزة التحكمات الدقيقة، وقسم الأوامر البرمجية، باستخدام البيان العملي وضح لهم آلية التنقل بين القسمين.
- < قد يحاول بعض الطلبة البرمجة دون إضافة جهاز تحكم دقيق، وضح لهم أن ذلك غير ممكن، وستظهر رسالة مفادها عدم وجود مكونات قابلة للبرمجة في الدائرة.
- < قد يُشكل على بعض الطلبة وحدة وقت الانتظار في دوال بايثون، وضح لهم أنه يستخدم وحدة الملي ثانية، فعندما نرغب بإيقاف الإضاءة في المايكروبت لمدة ثانية نستخدم الأمر: `basic.pause(1000)`.
- < ذكّر الطلبة بالمفاهيم التي تعلموها سابقًا في مادة التقنية الرقمية بالصف الاول الثانوي، وموضوع البرمجة باستخدام المايكروبت.



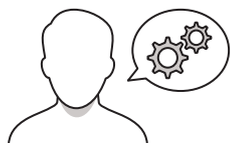
التمهيد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما الفرق بين جهاز التحكم الدقيق القابل للبرمجة "المفتوح" وغير القابل للبرمجة "المغلق"؟

- كيف يتم الربط بين المدخلات والمخرجات بالحوسبة؟ ما القطعة المسؤولة عن ذلك؟ ما أمثلة ذلك في الواقع؟

- كيف يعمل نظام إنذار الحريق؟ وكيف تعمل بوابات الدخول الآلية؟



خطوات تنفيذ الدرس

- < ذكّر الطلبة بما تعلموه سابقًا عن المايكروبت، والمستشعرات، وبين لهم أنه خلال هذا الدرس، سيتم التعرف على أنواع مختلفة لأجهزة التحكم الدقيقة، ومزاياها وعيوبها، وعلى المكونات الداخلية لها، وبرمجتها باستخدام البايثون.



< عرفهم على المقاومة المتغيرة (Potentiometer) ومحرك سيرفو أو محرك مؤازر (Servomotor) واستخداماتهما.

< بعد ذلك، اطلب منهم حل التمرين الثالث؛ للتحقق من تمييزهم بين المكونات الملحقة بأجهزة التحكم الدقيقة.

المقاومة المتغيرة (Variable Resistor) Potentiometer

المقاومة المتغيرة هي جهاز صغير يستخدم لضبط فرق الجهد. يدور في دائرة ويصنع من مادة معدنية أو بلاستيكية. يوجد في شكلين: على شكل دائرة (A) و (B). وعلى الرغم من أن شكله يشبه دائرة، فإن تصميم فرق الجهد يختلف بين هذين الشكلين. كما أن الجهد يتغير عندما يتم تدوير المحرك.

شكل 5.7: المقاومة المتغيرة

محرك سيرفو أو محرك مؤازر Servomotors

تُعدُّ المحركات المؤازرة نوعاً خاصاً من المحركات التي لها ميزتان رئيسيتان: تقصير حركتها على نطاق محدود وتوفر تغذية راجعة عن موقعها. بحيث يكون لدى وحدة التحكم الخاصة بالمحرك معلومات دقيقة عن زاوية دورانها وتستخدم المحركات المؤازرة في الإجراءات التي تتطلب تحديد حركة عالية الدقة مثل التطبيقات الروبوتية والعمليات التصنيعية.

شكل 5.8: محرك مؤازر

اسم العناصر الموجودة في الصف الأول مع أسمائها في الصف الثاني:

اسم العنصر: مستشعر الحركة (IMU)، محرك مؤازر، مقياس كهربائي، مقاومة متغيرة، محرك سيرفو مستشعر

< انتقل بعد ذلك لتطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد، واستعرض كافة الخصائص المتاحة في التطبيق.

< بيّن لهم أقسام التطبيق، القسم الأول المتعلق بالدائرة وما فيها من مستشعرات، ومشغلات ميكانيكية، والقسم الثاني المتضمن الأوامر البرمجية التي تستخدم لبرمجة جهاز التحكم الدقيق.

< بعد ذلك، انتقل لمحرر الأوامر البرمجية في برنامج دوائر تنكر كاد، ووضّح واجهة المحرر.

< باستخدام البيان العملي، بين لهم خطوات إنشاء برنامج يعرض رقمين 0 و 1 في مصفوفة الدايودات المشعة للضوء في المايكروبيت.

البرمجة بلغة البايثون Python Programming

لقد نُصِّحت في مراحل سابقة كيفية برمجة لوحة البايثون، وستنقلهم الآن إلى البرمجة التي يستخدمونها في هذا الكتاب مع تلك التي تُشكّلها أساساً. تتعرف هنا على كيفية تنفيذ الأوامر بلغة البايثون في المايكروبيت باستخدام محرر نصي.

شكل 5.10: محرر الأوامر البرمجية في برنامج دوائر تنكر كاد

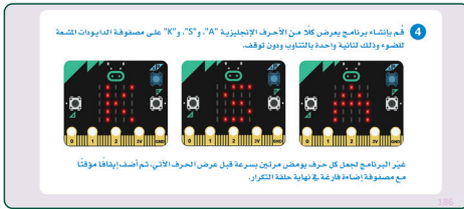


< في البداية أضف المايكروبت، ثم افتح محرر الأوامر البرمجية النصي، وابدأ بكتابة الأوامر البرمجية الموضحة في كتاب الطالب، وابدأ المحاكاة.

< بعد بدء المحاكاة، وضّح لهم كيفية ضبط خصائص بيئة المحاكاة، والتحكم بمستشعرات المايكروبت كالبوصلة، وحساس الإضاءة، ودرجة الحرارة، والتسارع.



< وجّه الطلبة لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من قدرتهم على استخدام تطبيق دوائر تتركاد في برمجة المايكروبت.



< بعد انتهائهم، استخدم الدوال وقيمها المتغيرة في ضبط مستشعري درجة الحرارة ومستشعر حساسية الإضاءة، وناقشهم في التغيرات التي تحدث.

< بعد ذلك، وجّههم لحل التمرين الخامس، ويمكنك تعيين التمرين السادس كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم لاستخدام دوال بايثون في التحكم بالمستشعرات.



تمرينات

1 كيف يمكنك استخدام جهاز التحكم الدقيق؟

تلميح: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 173 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

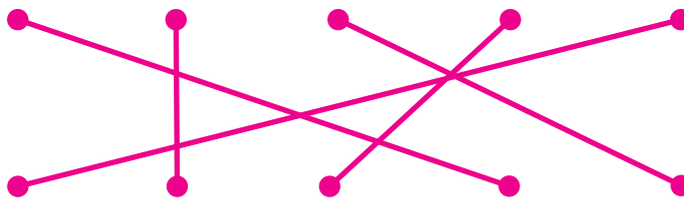
2 ما مزايا استخدام أجهزة التحكم الدقيقة؟

تلميح: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 174 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

3 صلِّ العناصر الموجودة في الصف الأول مع مُسمياتها في الصف الثاني.



المكون في المحاكى



محرك تيار مستمر

مقاومة متغيرة

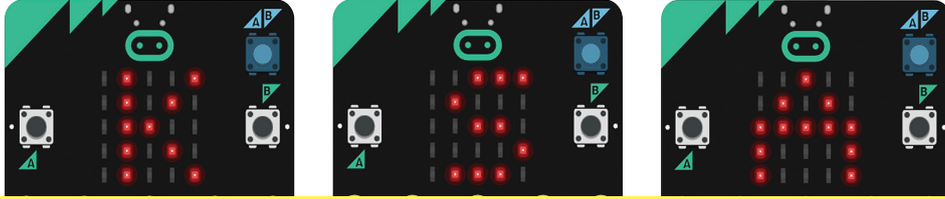
طنان كهربائي

مُحرِّك مؤازر

مُستشعر الحركة
(PIR)

اسم العنصر

4 قُم بإنشاء برنامج يعرض كلاً من الأحرف الإنجليزية "A"، و"S"، و"K" على مصفوفة الـدايودات المشعة للضوء وذلك لثانية واحدة بالتناوب ودون توقف.



تلميح: شجّع الطلبة لاستخدام الأوامر البرمجية الموضّحة في صفحة 181 بكتاب الطالب لاستخدامها كمرجع لحل التمرين الحالي، عند الحاجة.

5 لماذا تُستخدم القيمة 50 كقيمة قصوى لدرجة الحرارة عند استخدام دالة `led.plot_bar_graph`؟

لأن القيمة القصوى لمستشعر درجة الحرارة تساوي 50 درجة مئوية، ومن خلال هذه القيمة تمتلئ مصفوفة الـدايودات المشعة للضوء بالكامل.

إذا تم استخدام قيم أخرى أقل فإن المصفوفة تمتلئ بشكل أسرع لأنها تصل إلى الحد الأقصى في وقت مبكر، بينما استخدام قيم أخرى أكبر فإن المصفوفة تمتلئ بشكل بطيء وليست كلها إلى أن تصل إلى الحد الأقصى لاحقاً.

6 أنشئ برنامجاً في المايكروبيت يعرض سهمًا نحو الأعلى إذا تجاوزت درجة الحرارة 21 درجة مئوية، ويعرض سهمًا نحو الأسفل إذا كانت درجة الحرارة أقل من 21 درجة. ما الذي يجب التأكد منه؟
قم بتعديل البرنامج ليعمل بشكل صحيح في جميع ظروف درجات الحرارة.

تلميح: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 176 بكتاب الطالب لمساعدتهم على حل التمرين، عند الحاجة.

دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق

وصف الدرس

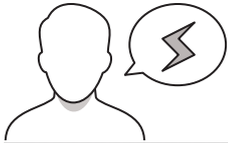
الهدف العام من الدرس، هو توظيف مفهوم تصميم الدوائر الكهربائية للتحكم الدقيق المايكروبت (Micro:Bit)، باستخدام لغة البرمجة البايثون، وتوظيف الأجهزة الملحقة للمايكروبت، بواسطة مشاريع ذات علاقة بالواقع.

أهداف التعلم

- < برمجة التحكم الدقيق في مشاريع واقعية.
- < توظيف مستشعرات التحكم الدقيق في التفاعل مع البيئة.
- < تطبيق المهارات الأساسية لبرمجة المايكروبت بلغة البايثون.
- < استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الحوسبة ولغات البرمجة.
- < انشاء نظامي اشارة المرور والانذار الآلي.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
5	الدرس الثاني: دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق



نقاط مهمة

< غالبًا ما ينسى بعض الطلبة في البرمجة الكلمات المحجوزة من لغة البرمجة في البايثون، وكذلك القواعد الأساسية لها، مثل: الأقواس، والفواصل ونحوه، ذكرهم بتلك الكلمات والقواعد.

< قد يعتقد بعض الطلبة ضرورة حفظ الأكواد البرمجية، وضح لهم أهمية فهم كيفية توظيفها في البرنامج، وليس مطلوباً من المبرمج حفظ الأكواد.

< قد يواجه بعض الطلبة تحديات في كتابة الأوامر البرمجية للمشاريع ذات العلاقة بالوحدة، وضح لهم أن الأكواد البرمجية مكتوبة في أمثلة الدرس بكتاب الطالب، مثلاً كود مشروع إشارات المرور بصفحة 194.



التمهيد

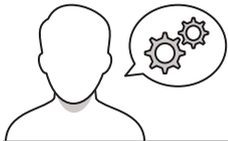
عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل تعلم أن اللبنة البرمجية تخفي بداخلها بعض التعليمات البرمجية النصية؟

• ماذا تتذكر حول ما تعلمته عن التحكم الدقيق في مادة التقنية الرقمية 1؟

< اجذب الطلبة بقصة تصنيع المايكروبت في المملكة المتحدة، وأنه صمم لأغراض تعليمية بواسطة أكثر من 29 شركة بعد ما تبين لهم أن هناك حاجة المستقبل لوظائف الحوسبة بشكل عام، والبرمجة بشكل خاص.



خطوات تنفيذ الدرس

< في البداية، وضح لهم أن كل مشروع في برمجة التحكم الدقيق يتكون من ثلاث مراحل رئيسية، هي التوصيل المادي للمكونات، ثم البرمجة، ثم المحاكاة والتجربة.

< وضح لهم الاستخدامات المتعددة للوحة توصيل الدوائر، حيث تتيح اللوحة توصيل العديد من المكونات للدائرة، وسيتم تطبيق نظام بسيط لإشارات المرور، ونظام الإنذار الآلي في هذا الدرس.

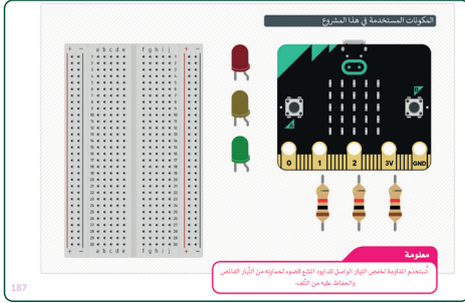


وزارة التعليم

Ministry of Education

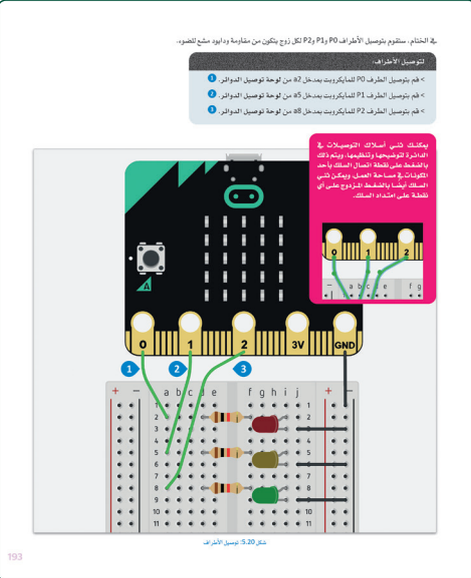
2023 - 1445

< انتقل للتطبيق العملي، وابدأ بتوضيح المكونات المستخدمة في مشروع نظام إشارات المرور، وهي المايكروبت والدايودات (الأحمر - الأصفر - الأخضر)، والمقاومات، ولوحة توصيل الدوائر.



< بيّن للطلبة مسميات كل دايود مشع، وكيف ستعمل بالتناوب لتحكي إشارة المرور، وفترة الوميض التي ستكون 300 ميلي ثانية.

< ابدأ بإضافة المايكروبت في مساحة العمل، ثم أضف لوحة توصيل الدوائر، ثم الدايودات المشعة للضوء والمقاومات.



< بعد ذلك، واصل المكونات على لوحة توصيل الدوائر، وكذلك المهابط مع الطرف الأرضي للمايكروبت، وأخيراً واصل أطراف المايكروبت بلوحة توصيل الدوائر.

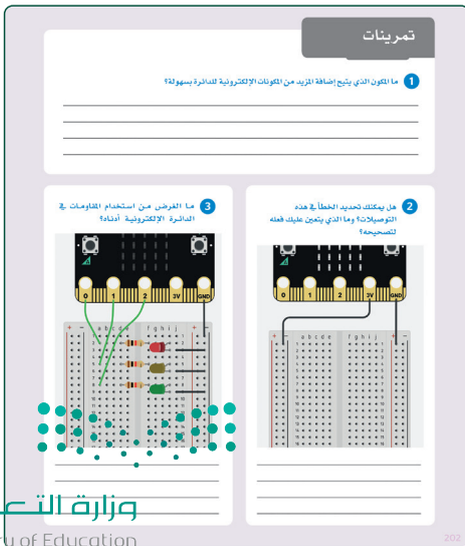
< انتقل بعدها لكتابة الأوامر البرمجية للمكونات، ثم ابدأ محاكاة نظام إشارة المرور.



< بعد ذلك، وجه الطلبة لتنفيذ مشروع إشارة المرور، وقدم الدعم والمساندة عند الحاجة.

< اطلب منهم حل التمرين الأول، والثاني، والثالث؛ للتحقق من فهمهم لكيفية لتوصيل المكونات الإلكترونية في الدائرة.

< وجه الطلبة لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لكيفية تشغيل الدايودات المشعة للضوء في مشروع إشارات المرور.



< بعد انتهاء الطلبة من تنفيذ التمرينات السابقة، اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لكيفية تشغيل الدايودات المشعة للضوء في مشروع إشارات المرور.

4 مشروع الدرس الخاص بإدارة الحارات المرور لم يُستخدم الطرف 3V من لوحة المايكروبت حسب معلوماتك. كيف تُشغل الدايودات المشعة للضوء؟

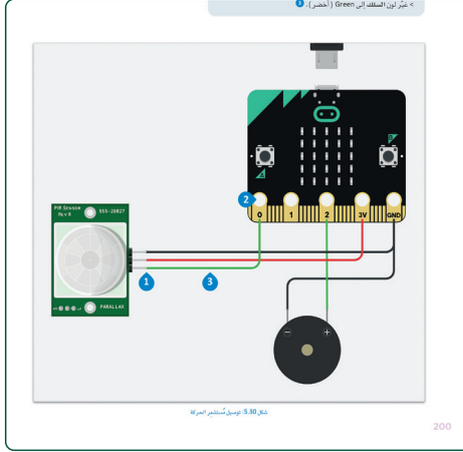
202

< انتقل بعد ذلك لمشروع إنشاء نظام الإنذار الآلي، وابدأ بإضافة المايكروبت، ثم أضف الطنان الكهربائي، ووصله بالمايكروبت، ثم أضف مستشعر الحركة ووصله بالمايكروبت.

< بعد الانتهاء من توصيل جميع الأجزاء، ابدأ بكتابة الأوامر البرمجية للمكونات، ثم شغل المحاكاة لنظام الإنذار الآلي.

< بعد ذلك، وجّه الطلبة لتنفيذ المشروع، وقدم الدعم والمساندة عند الحاجة.

< ذكّرهم بتوظيف ألوان الأسلاك في المحاكى؛ للتمييز بينها عند التوصيل.



< بعد ذلك، وجّههم لحل التمرين الخامس؛ للتحقق من فهمهم للفرق بين مستشعر المسافة ومستشعر الحركة.

< ثم اطلب منهم حل التمرين السادس؛ للتحقق من معرفتهم بالمكونات التي يمكن توصيلها بالمايكروبت.

< وأخيراً، وجّههم لحل التمرين السابع والثامن؛ للتحقق من فهمهم لتصميم الدوائر الالكترونية بشكل متكامل.

5 ما الفرق الرئيس بين مستشعر المسافة ومستشعر الحركة؟ ثم ابحث في الإنترنت عن تطبيقات على استخدام هذه المكونات الإلكترونية.

6 كم عدد الفتحات الإلكترونية التي يمكنك توصيلها بالطرف الأيمن في لوحة المايكروبت؟

7 في جميع مشاريع المايكروبت تُعرف دالة باسم on_forever، فما وظيفة هذه الدالة وما أهميتها؟

203



وزارة التعليم

Ministry of Education

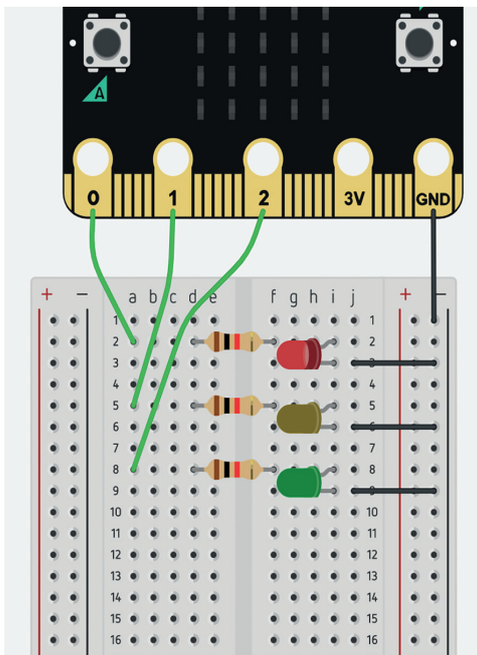
2023 - 1445

تمرينات

1 ما المكون الذي يتيح إضافة المزيد من المكونات الإلكترونية للدائرة بسهولة؟

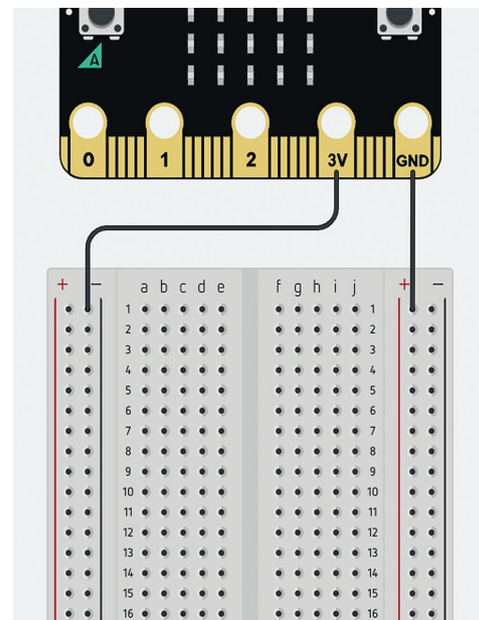
لوحة توصيل الدوائر (Breadboard)

3 ما الغرض من استخدام المقاومات في الدائرة الإلكترونية أدناه؟



لتثبيت الجهد.

2 هل يمكنك تحديد الخطأ في هذه التوصيلات؟ وما الذي يتعين عليك فعله لتصحيحه؟



1. تم توصيل 3V بالخط السالب بدلاً من الموجب.
2. الخط الأرضي (GND) تم توصيله بالخط الموجب بدلاً من السالب.
3. تم استخدام ألوان مشابهة للتوصيلات السالبة والموجبة، فينبغي استخدام ألوان مختلفة.



4 في مشروع الدرس الخاص بدائرة إشارات المرور لم يُستخدم الطرف 3V من لوحة المايكروبت، كيف تُشغل الدايبودات المشعة للضوء؟

يتم ذلك من خلال إرسال كل طرف من أطراف المايكروبت (P0 و P1 و P2) إشارة رقمية عبارة عن 1 إلى كل طرف لمدة 300 ميلي ثانية، وهذا يسمح للتيار الكهربائي بالتدفق عبر الأسلاك وتشغيل الدايبودات المشعة للضوء.

5 ما الفرق الرئيس بين مُستشعر المسافة ومُستشعر الحركة؟ ثم ابحث في الإنترنت عن تطبيقات على استخدام هذه المكونات الإلكترونية.

تلميح: ناقش الطلبة في نوع البيانات التي يقوم كل حساس بإرجاعها (تناظرية مقابل رقمية). يمكن استخدام كلمات مفتاحية للبحث، مثل: "تطبيقات المستشعرات" ونحو ذلك.

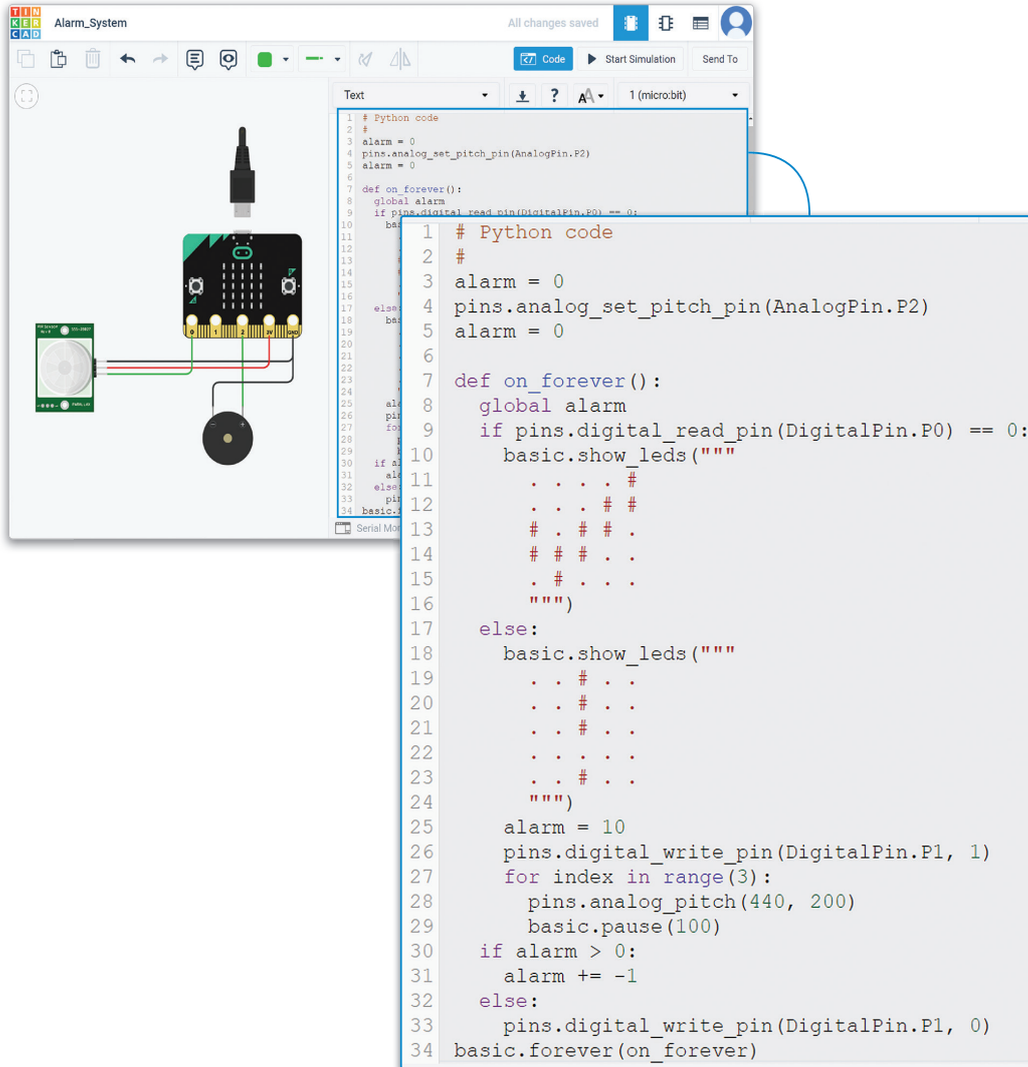
6 كم عدد المكونات الإلكترونية التي يمكنك توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة المايكروبت؟ لا يوجد حد معين.

7 في جميع مشاريع المايكروبت تُعرّف دالة باسم on_forever، فما وظيفة هذه الدالة وما أهميتها؟ نستخدم وظيفة on_forever لتشغيل البرنامج إلى الأبد. يمكننا إيقافها يدويًا بالضغط على زر إيقاف المحاكاة. نحتاج إلى استخدام هذه الوظيفة حتى يتمكن مستشعر الحركة PIR من التحقق باستمرار مما إذا كان كائن ما يدخل إلى مجال رؤية المستشعر POV.



8

افحص بعناية تصميم الدائرة الآتية وبرمجتها وحدد المشكلة الموجودة فيها، ثم حدّد ما يتعين عليك فعله لتصحيحها؟



```

1 # Python code
2 #
3 alarm = 0
4 pins.analog_set_pitch_pin(AnalogPin.P2)
5 alarm = 0
6
7 def on_forever():
8     global alarm
9     if pins.digital_read_pin(DigitalPin.P0) == 0:
10        basic.show_leds("""
11            . . . #
12            . . . # #
13            # . # # .
14            # # # . .
15            . # . . .
16            """)
17    else:
18        basic.show_leds("""
19            . . # . .
20            . . # . .
21            . . # . .
22            . . . . .
23            . . # . .
24            """)
25        alarm = 10
26        pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 1)
27        for index in range(3):
28            pins.analog_pitch(440, 200)
29            basic.pause(100)
30    if alarm > 0:
31        alarm += -1
32    else:
33        pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 0)
34    basic.forever(on_forever)

```

السطر 5: تكرار السطر 3، الإجراء: إزالة السطر

السطر 8: المتغير موجود بالفعل، الإجراء: إزالة السطر

السطر 26: P1 غير مستخدم، الإجراء: استبدال P1 بـ P2

السطر 33: P1 غير مستخدم، الإجراء: استبدال P1 بـ P2



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تطبيقات وتجارب حياتية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو تصميم دوائر جهاز التحكم الدقيق لاستخدامه في تطبيقات حياتية، وتوظيف المحطات المكملة للدوائر الكهربائية لتشغيل المشاريع بواسطة المايكروبت.

أهداف التعلم

- < تصميم دوائر جهاز التحكم الدقيق ليتم استخدامه في تطبيقات حياتية.
- < تعديل فرق الجهد في الدائرة الإلكترونية من خلال المقاومة المتغيرة (potentiometer).
- < استخدام الترانزستور كمضخم في الدائرة الإلكترونية.
- < استخدام محرك التيار المستمر (DC) كمشغل للحركة.

الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
10	الدرس الثالث: تطبيقات وتجارب حياتية



نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في ربط التحكمات الدقيقة بالتطبيقات الحياتية - خلاف الأمثلة بكتاب الطالب - افتح آفاق الخيال العلمي، وشجّعهم على الفضول العلمي والبحث عن أمثلة لاستخداماتها في حياتنا اليومية عبر الإنترنت.

< قد يحاول بعض الطلبة محاولات خاطئة أثناء تنفيذ المشاريع، وضح لهم أن أهم خطوات البرمجة هي مرحلة الاختبار والتصحيح، وهي من مهارات المبرمج الناجح، ووجههم لألية الاختبار لتشمل التحقق من المكونات المادية (التوصيلات، الملحقات...الخ)، ثم التحقق من الأوامر البرمجية.

< من الطبيعي وجود فروق في قدرات الطلبة، لذا شجّعهم على التعاون والمشاركة، فهي أحد أهم عوامل تحقيق الأهداف التعليمية للدروس، وتنفيذ المشاريع.

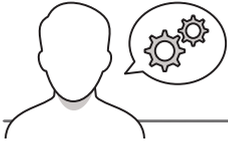


التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ماذا يعني الرمز 3V في الشريط السفلي من المايكروبيت؟
- هل شاهدتم زر التحكم في مستوى الإضاءة؟ كيف يعمل الزر؟



خطوات تنفيذ الدرس

< استعرض للطلبة بعض الأمثلة التي يمكن من خلالها استخدام التحكمات الدقيقة مع البيئة المحيطة.

< ناقشهم حول إمكانية توظيف التحكمات الدقيقة والمستشعرات في مشاريع تسهم في تحسين البيئة المحيطة، وبيّن لهم أنه بعد اتقان المهارات الواردة بالدروس الحالية، يمكن لهم التعديل على تلك المشاريع، بما يتوافق مع احتياجاتهم ورغباتهم.



التدريس التفاعلي
تطبيقات وتجارب حياتية

هناك نوعان مختلفان للطاقومات المتغيرة، يمثل كل واحد منهما المقاومة المتغيرة الدورانية (Rotary Potentiometer) ويسمى الآخر بالمقاومة المتغيرة الخطية (Linear Potentiometer).
أصبح دوائر التفكير كأداة استخدام المقاومة المتغيرة الدورانية عند تصميم الدوائر، وتعمل المقاومة الخطية من خلال وجود طرف توكسل كمرآة تحرك على طول مسار متصل بهذه المقاومة.

كيف تتحكم المقاومة المتغيرة في فرق الجهد الكهربائي؟
How a Potentiometer Varies the Voltage

تمتد المقاومة المتغيرة أحد أنواع الفولتات الإلكترونية الثلاثة. وتعمل بتحريك موصل متحرك عبر مقاومة محددة، تُنتج فرق الجهد الناتج الداخل كإشارة عبر الفولتية المتغيرة كلها وينتج فرق الجهد المُخرج من الفولتات الثلاثة والمزلفة، والتي تتغير مع عملية تحريك التوكسل المُحرك.

ستستخدم في المشروع الأول في هذا التدريس مقاومة متغيرة لتطبيق فرق الجهد، وستستخدم كذلك المكثفات والفولتات التالية:

- مقاومة متغيرة.
- دايود مشع للضوء.
- بطارية AA 1.5 فولت.

تاريخ: 5-34 بتاريخه متغيرة خطية

يهدف هذا التطبيق التفاعلي إلى توفير تجربة تعليمية تفاعلية من خلال المحرك التي تتطابق مع احتياجات الطلاب.

المكونات المستخدمة في هذا المشروع

205

< بعد ذلك، اشرح لهم كيف يمكن للمقاومة المتغيرة تغيير الجهد الكهربائي، مدعماً ذلك ببعض الأمثلة، مثل: حجم الصوت بالمكبرات الصوتية، أو مستوى الإضاءة في بعض المنتجات المنزلية.

< بعد ذلك استخدم البيان العملي، ونفذ خطوات المشروع لتطبيق مفهوم المقاومة المتغيرة بمشروع مستوى الإضاءة الوارد في الصفحات 205-209.

< قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، واطلب منهم إعادة تطبيق المشروع؛ بهدف التمرس على إضافة المكونات، وتوصيلها، وفهم آلية عملها.

الكتابة البرمجية لبرمجة جهاز التحكم التفاعلي لبدء المحادثة

```
def on_foreword():
    pin_analog_write_pin(OnAnalogPin.P2, pin_analog_read_pin(OnAnalogPin.P1))
    basic.foreword(on_foreword)
```

تاريخ: 5-39 بتاريخه المتغير

لاحظ كيف يغير الدايود المشع للضوء من سطوعه وفقاً لفرق الجهد الناتج من خلال المقاومة المتغيرة.

مقاومة عالية
سطوع منخفض للدايود
مقاومة منخفضة
سطوع مرتفع للدايود

209

< بعد انتهاء المجموعات من تطبيق المشروع، شجّعهم على طرح التساؤلات الإبداعية لتطوير المشروع، بطرح التساؤلات (ماذا لو..) على سبيل الذكر لا الحصر: ماذا لو أردنا توصيل عدد (2) دايود مشع للضوء؟ ماذا لو أردنا إخراج مستوى الإضاءة على شاشة المايكروبت؟



- < بعد ذلك، وجّههم لحل التمرين الأول والثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع المقاومات ووظائفها واستخداماتها.
- < ناقشهم في الحلول التي توصلوا لها في التمارين السابقة وقدم لهم التغذية الراجعة.

تصريعات

1 ما المقصود بالمقاومة الخطئية وما الفرق الرئيس بينها وبين المقاومة الخطئية الدورية؟

2 ابحث عن المثال الأكثر شيوعاً للجهاز يستخدم المعلومات الخطئية المبررة ثم بين سبب استخدام هذا النوع من المعلومات في هذا الجهاز؟

223

- < بعد ذلك اشرح المشروع الثاني، موضحاً أنه يتضمن نفس مفاهيم المشروع السابق، بالإضافة إلى المفاهيم الجديدة، مثل: استخدام دور الترانزستور في الدائرة المنطقية.

كيف يساعد الترانزستور في تنفيذ الدائرة المنطقية
How a Transistor Helps Implement Circuit Logic

تُعد الترانزستورات مكونات مهمة وضرورية في عمل الدوائر الرقمية، وهي عبارة عن مكونات إلكترونية تُستخدم في الدوائر لتصميم الإشارات الكهربائية أو تحويلها. مما يجعلها ذات أهمية خاصة في مجموعة واسعة من الأجهزة الإلكترونية. يعمل الترانزستور من نوع NPN على ثلاثة أطراف رئيسية: المُجمِّع (Collector) والمُصدِّر (Base) والهدف (Emitter). تُنقل على التمام في الدوائر بشكلها الأساسي الطرف (Terminal 1) يمكن أن يمد التيار عالي من المُجمِّع إلى المُصدِّر مع حمل تيار. تُستخدم في التمام، ويعمل الترانزستور في هذه الحالة كمتحكم بالتيار الكهربائي في الدوائر.

تُستخدم هذه المكونات في الدوائر المنطقية الرقمية كمتحكم في غاية السرعة.

ستحتاج في هذا المشروع إلى المكونات التالية:

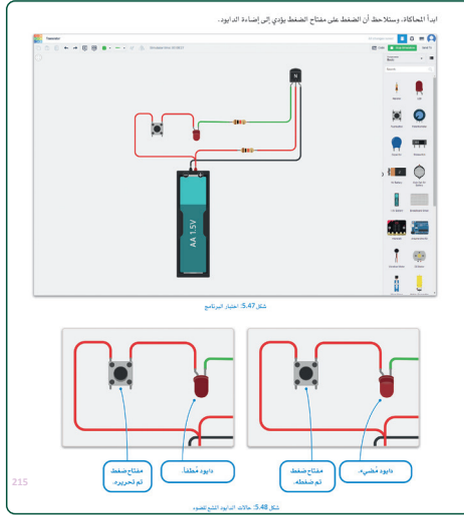
- ترانزستور من نوع BJT-NPN.
- مكثف خشبي.
- دايود منع للتيار.
- بطارية 1.5 فولت.
- مقارنتين.

المكونات التي ستستخدمها في هذا المشروع

210



< قبل التطبيق، اشرح بالتفصيل مكونات الترانزستور: المجمع، والقاعدة، والباعث. ثم باستخدام البيان العملي نفذ المشروع كما ورد بكتاب الطالب.



< بعد الانتهاء من تطبيق مشروع الترانزستور في تنفيذ الدائرة المنطقية، اطلب من الطلبة حل التمرين الخامس، وبين لهم علاقة الإجابة بما تم تطبيقه في المشروع السابق، واسمح لهم بالتجربة للوصول إلى الإجابة الصحيحة.



< بعد الانتهاء من تطبيق المشاريع السابقة، وحل التمرينات ذات العلاقة، استمر في شرح مشروع محرك التيار المستمر، والمقاومة، موضِّحًا المفاهيم الجديدة بالدرس.

< اربط المشروع بأمثلة يستطيع الطلبة تذكرها وفهمها، مثلاً: يمكنك توضيح المقصود بمحرك التيار المستمر بما هو موجود في ألعاب الصغار، وتحديدًا في السيارات ذات التحكم عن بعد، حيث يلعب المحرك دور توجيه عجلات السيارة للأمام والخلف، واليمين واليسار كذلك.

< وضِّح لهم إمكانية صنع ألعابهم بأنفسهم باستخدام نفس المفاهيم والطريقة بالدرس، مع أهمية بذل الجهد بالتعلم المستمر من مصادر المعرفة المتنوعة.



< بعد ذلك، وجّههم لحل التمرين السادس، والمتضمن تعديلات على المشروع الأخير من الدرس، وتدوين ملاحظاتهم.

< ناقشهم في الملاحظات التي دونوها، وقدم لهم التغذية الراجعة.

6 في المشروع الأخير من الدرس، غير قيمة المقاومة إلى 100 كيلو أوم ثم إلى 200 كيلو أوم، ما مدى تأثير هذا التغيير على محرك التيار المستمر؟

Resistor Name: 1 Resistance: 100 kΩ

Resistor Name: 1 Resistance: 200 kΩ

225

< وجّههم لحل التمرين الثالث؛ للتحقق من الأوامر البرمجية، والتوصيلات والمكونات المادية للمشروع، واسمح لهم بالتطبيق للوصول إلى الخطأ ثم تصحيحه، أثناء ذلك، ناقشهم في إجاباتهم، وقدم التغذية الراجعة المستمرة.

3 المحسن الدائرة الآتية وبرامجها بمثابة للوصول إلى المشكلة المرجوة فيها، ثم وضع الخطوات اللازمة لتصحيحها.

```
def on_forever():  
    pins.analog_write_pin(AnalogPin.F1, pins.analog_read_pin(AnalogPin.F0))  
basic.forever(on_forever)
```

224

< في نهاية الدرس، اطلب منهم حل التمرين الرابع كواجب منزلي؛ للتحقق من قدرتهم على تمييز الدوال المستخدمة في المشاريع السابقة.

4 هنا استخدمت الدوال pins.analog_read_pin و pins.analog_write_pin في الدائرة السابقة عوضاً عن الدوال pins.digital_read_pin و pins.digital_write_pin

وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

< ناقشهم فيما تعلموه من معارف، ومهارات في الوحدة، وأبرز التحديات التي واجهتهم، وكيفية تجاوزها.

< ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < المكونات الخارجية لدائرة جهاز التحكم الدقيق.
- < كيفية تأثير مكونات المختلفة على الدائرة المنطقية.
- < كيفية برمجة جهاز التحكم الدقيق مايكروبت باستخدام لغة البايثون.
- < استخدام مستشعري درجة الحرارة والضوء في المايكروبت.
- < تصميم دوائر تدمج جهاز التحكم الدقيق للاستخدام في التطبيقات الجينية.
- < تنظيم فرق الجهد في دائرة إلكترونية باستخدام المقاومة المتغيرة.
- < التعرف على الترانزستور.
- < كيفية استخدام الترانزستور للتحكم في الجهد في الدائرة الإلكترونية.
- < كيفية استخدام محرك تيار مستمر كمشغل للحركة.

المصطلحات الرئيسية

DC Motor	محرك التيار المستمر	Piezo Buzzer	طنان كهربائي
Field Of View (FOV)	مجال الرؤية	PIR Sensor	مستشعر الحركة
LED Matrix	مصفوفة البايونات المشعة بالضوء	Potentiometer	مقاومة متغيرة
Microcontroller	جهاز التحكم الدقيق	Servomotor	محرك مؤزر أو محرك سيرفو

228¹⁸



تمرينات

1 ما المقصود بالمقاومة المتغيرة الخطية؟ وما الفرق الرئيس بينها وبين المقاومة المتغيرة الدورانية؟

المقاومة الخطية المتغيرة هي جهاز صغير يُستخدم لضبط الجهد يدويًا في جزء محدد من الدائرة. والفرق الرئيس بينهما أن المقاومة المتغيرة الدورانية تعمل على ضبط قيمة فرق الجهد عن طريق تدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة، بينما المقاومة المتغيرة الخطية تعمل من خلال وجود طرف مُوصل مُنزلق يتحرك على طول مسار متصل بهذه المقاومة.

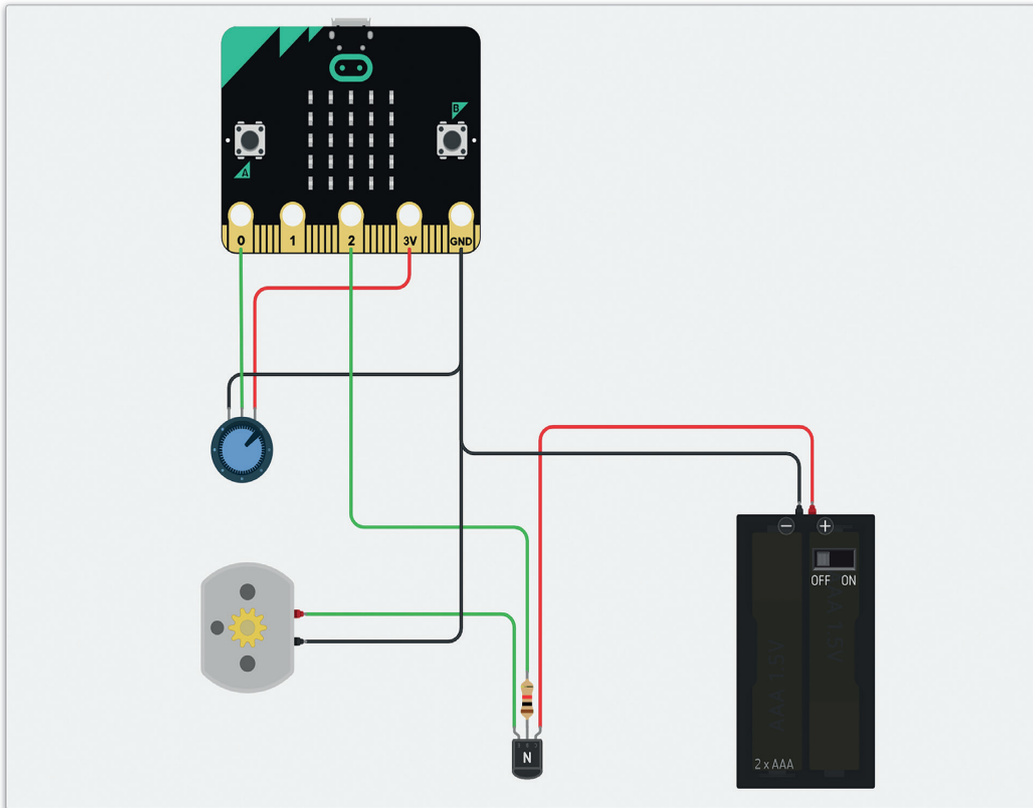
2 ابحث عن المثال الأكثر شيوعًا لجهاز يستخدم المقاومات الخطية المتغيرة، ثم بين سبب استخدام هذا النوع من المقاومات في هذا الجهاز؟

يستخدم جهاز الترموستات (Thermostat) المقاومات الخطية المتغيرة لضبط درجة حرارة الغرفة، ويُستخدم هذا النوع لإجراء التعديلات الدقيقة.



3 افحص الدائرة الآتية وبرنامجها بعناية للوصول إلى المشكلة الموجودة فيها، ثم وضع الخطوات اللازمة لتصحيحها.

```
def on_forever():  
    pins.analog_write_pin(AnalogPin.P1, pins.analog_read_pin(AnalogPin.P0))  
    basic.forever(on_forever)|
```



اكتب القيمة من P0 إلى P1، ولكن P1 غير متصل. لذلك ينبغي تغيير AnalogPin.P1 إلى AnalogPin.P2.



4 لماذا استُخدمت الدوال pins.analog_read_pin و pins.analog_write_pin في الدائرة السابقة عوضًا عن الدوال pins.digital_read_pin و pins.digital_write_pin

لأنه في هذه الدائرة تُرسل العناصر وتستقبل البيانات التناظرية.

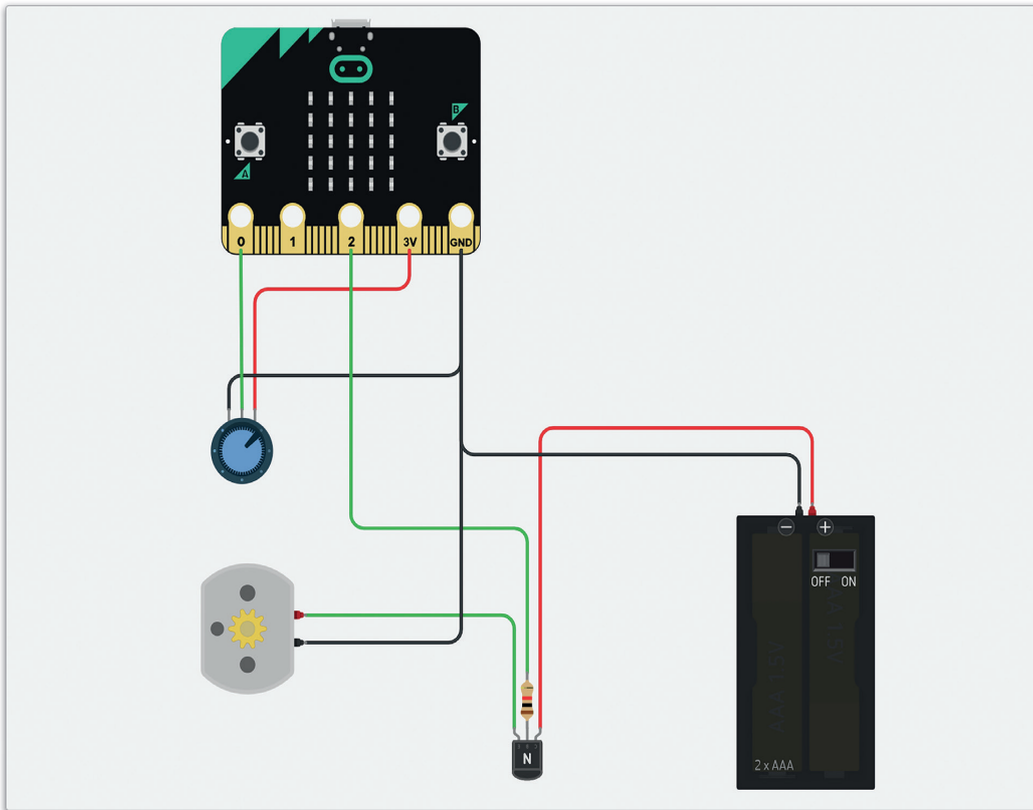
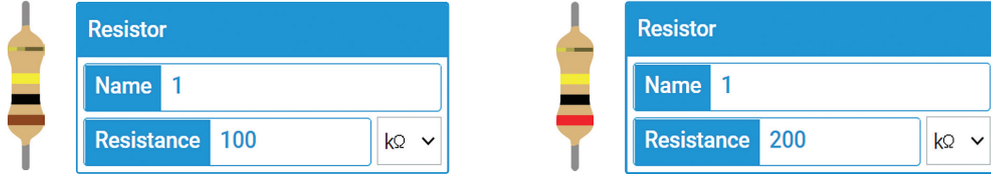
5 ما الغرض من استخدام ترانزستورات من نوع NPN في الدائرة الإلكترونية؟ ثم صف طريقة عملها.

تلميح: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 219 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.



6

في المشروع الأخير من الدرس، غيّر قيمة المقاومة إلى 100 كيلو أوم ثم إلى 200 كيلو أوم. ما مدى تأثير هذا التغيير على محرك التيار المستمر؟



كلما زادت المقاومة، انخفضت سرعة محرك التيار المستمر لأن التيار المار فيه أقل، وبالتالي يحصل على طاقة أقل من المصدر.



أهداف المشروع:

- < محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر تينكر كاد لتصميم جامع منطقي كامل.
- < إنشاء الأوامر البرمجية المطلوبة.
- < التحقق من إمكانية تحسين الدائرة.

< يساهم المشروع في ربط المفاهيم التي تعلمها الطلبة في الدروس السابقة لأجهزة التحكم الدقيقة، والدوائر الكهربائية وتوظيفها في الجانب التطبيقي، وربط الدروس ببعضها.

< وضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهمهم لمتطلباته. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

المشروع

- 1 تُستخدم أجهزة التحكم الدقيقة لتنفيذ أنظمة إلكترونية مستقلة، كتحكم إنذار الحرائق، و مهمتها اكتشاف الحرائق فور حدوثها وإصدار إشارات الإنذار لإخلاء المباني.
- 2 صمم ونفذ دائرة إلكترونية باستخدام جهاز تحكم دقيق مثل المايكروبيت لتعمل كنظام إنذار للحريق، ثم اكتب الأوامر البرمجية المطلوبة لجهاز التحكم الدقيق لتفعيل خاصية الإنذار في ظل ظروف معينة مثل ارتفاع درجة الحرارة.
- 3 بالإضافة إلى استخدام التنبيه الصوتي في الدائرة، قم بالتحذير من الحريق بشكل مرئي. يمكنك استخدام الرموز أو النصوص لتنبيه الأشخاص الذين يعانون من الإعاقة السمعية أو ضعف السمع لخطر الحريق.
- 4 قم بتعديل تصميمك بحيث يشمل التحقق من التغير في مستويات الإضاءة. كالسقوط الشديد في البيئة المحيطة، حيث أن ارتفاع درجات الحرارة والسقوط الشديد يُعدّان من المؤشرات المهمة على اندلاع حريق داخل المبنى.
- 5 قم بمحاكاة تصميم الدائرة واستكشف الأخطاء بها وقيم بتصحيحها باستخدام تطبيق دوائر تينكر كاد. هل استخدمت الحد الأدنى من المكونات الإلكترونية المطلوبة؟ حيث أنه من المهم إنشاء الدوائر الإلكترونية بأقل عدد ممكن من المكونات، وذلك للحفاظ على سلامة التصميم وتقليل التكلفة وخفض استهلاك الطاقة في الدائرة.

227



تلميح: شجّع الطلبة على البحث عن مقاطع فيديو من مصادر موثوقة تساعدهم على تنفيذ

المشروع، وقدم لهم المساعدة عند الحاجة

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
المهارة: محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر تينكر كاد	لا يستطيع استخدام برنامج المحاكاة.	يقوم ببعض خطوات المحاكاة مع ظهور بعض الصعوبات والأخطاء.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح ويظهر كفاءة عالية في استخدام البرنامج.
المهارة: إنشاء الأوامر البرمجية المطلوبة	لا يمكنه إنشاء أي من الأوامر البرمجية.	يمكنه كتابة الأوامر البرمجية لتفعيل نظام الإنذار.	يمكنه كتابة الأوامر البرمجية وإضافة إشارة مرئية إلى الدائرة.	يمكنه إنشاء الأوامر البرمجية المطلوبة بشكل صحيح.
المهارة: التحقق من إمكانية تحسين الدائرة	لا يستطيع التحقق من الدائرة لإستكشاف الأخطاء وإجراء التحسينات.	يمكنه إستكشاف الأخطاء ولكن لا يستطيع إجراء التحسينات.	يمكنه إستكشاف الأخطاء وإجراء التحسينات ولكنه يستخدم مكونات أكثر من اللازم.	يمكنه إستكشاف الأخطاء وإجراء التحسينات واستخدام الحد الأدنى من المكونات.
التفكير الناقد	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لمصداقيتها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.

تلميح:

المحكات الثلاث الأولى تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استخدام محكات (التفكير الناقد/ الإبداع/ العمل مع الآخرين/ العرض) حسب ما يراه مناسب.

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
الإبداع	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقًا.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	يولد عددًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.
العمل مع الآخرين	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءً على الأدلة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا نوعًا ما لأهداف المهمة والجمهور.	يضي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.	يضي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٣٨٦
ردمك : ٩٧٨.٦٠٣-٥٠٨-٩٨١-٤

