



دليل المعلم

الهندسة

Engineering



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

كتاب الهندسة

التعليم الثانوي

نظام المسارات - السنة الثانية

دليل المعلم



وزارة التعليم
موزع بجهة امدادات
2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

ج ١٤٤٤ هـ وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء التشر
وزارة التعليم

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

١٣٧ ص؛ ٢١؛ ٢٧.٥ سم × ٢٧.٥ سم
ردمك: ٤ - ٩٨١ - ٦٠٣ - ٥٠٨ - ٩٧٨

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

١٤٤٤ / ٣٨٦

٣٧٢،٣٤ ديوبي

رقم الإياع : ١٤٤٤ / ٣٨٦

ردمك : ٤ - ٩٨١ - ٦٠٣ - ٥٠٨ - ٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 0003/2022) 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 كاتبي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكترونية لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة 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 مسجلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مسجلة لشركة Autodesk Inc. تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. تُعد Jupyter علامة تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مسجلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مسجلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة CupCarbon. تُعد Micro:bit Arduino SA علامة تجارية مسجلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

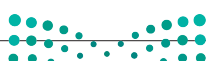
2023 - 1445

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

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



68	التمهيد
68	خطوات تنفيذ الدرس
70	حل التمرينات
73	الوحدة الثالثة / الدرس الثالث
73	رسم الدوائر الرقمية
73	وصف الدرس
73	أهداف التعلم
73	نقاط مهمة
74	التمهيد
74	خطوات تنفيذ الدرس
79	حل التمرينات
82	المشروع
86	الوحدة الرابعة : محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكركاد (Tinkercad Circuits)
86	وصف الوحدة
86	أهداف التعلم
87	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
88	الوحدة الرابعة / الدرس الأول
88	تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية
88	وصف الدرس
88	أهداف التعلم
88	نقاط مهمة
88	التمهيد



45	أهداف التعلم
45	نقاط مهمة
46	التمهيد
46	خطوات تنفيذ الدرس
49	حل التمرينات
52	المشروع
55	الوحدة الثالثة : الدوائر الرقمية
55	وصف الوحدة
55	أهداف التعلم
56	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
57	الوحدة الثالثة / الدرس الأول
57	الدوائر الرقمية
57	وصف الدرس
57	أهداف التعلم
58	نقاط مهمة
58	التمهيد
59	خطوات تنفيذ الدرس
63	حل التمرينات
67	الوحدة الثالثة / الدرس الثاني
67	مخططات كارنو夫
67	وصف الدرس
67	أهداف التعلم
67	نقاط مهمة

111	خطوات تنفيذ الدرس	خطوات تنفيذ الدرس
115	حل التمرينات	حل التمرينات
117	الوحدة الخامسة / الدرس الثاني	الوحدة الرابعة / الدرس الثاني
117	دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق	اكتشاف الأخطاء وتصحيحها وإجراء القياسات
117	وصف الدرس	وصف الدرس
117	أهداف التعلم [ُ]	أهداف التعلم [ُ]
117	نقاط مهمة	نقاط مهمة
118	التمهيد	التمهيد
118	خطوات تنفيذ الدرس	خطوات تنفيذ الدرس
121	حل التمرينات	حل التمرينات
124	الوحدة الخامسة / الدرس الثالث	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
124	تطبيقات وتجارب حياتية	
124	وصف الدرس	وصف الوحدة
124	أهداف التعلم [ُ]	أهداف التعلم [ُ]
124	نقاط مهمة	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
125	التمهيد	الوحدة الخامسة / الدرس الأول
125	خطوات تنفيذ الدرس	برمجة أجهزة التحكم الدقيقة
131	حل التمرينات	وصف الدرس
135	المشروع	أهداف التعلم [ُ]
		نقاط مهمة
		التمهيد



نظرة عامة على محتوى كتاب الهندسة

للفصل الثاني الثانوي

مقدمة

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

تعدد تعريفات الهندسة، وفي مجملها تشير إلى استخدام وتوظيف مجموعة من المجالات كالرياضيات، والعلوم، في حل المشكلات، وأدى التطور التقني لاستثمار علوم الحاسوب 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 الإنترن特 إلى التعاون العالمي بين العلماء والمهندسين في تطوير هذا العلم، والبحث والتطوير المستمر، وظهور الابتكارات الجديدة المعتمدة على الهندسة ومجالاتها المتنوعة.

ومن هنا، جاءت الحاجة لتدريس مادة الهندسة كمادة رئيسية في مسار الحاسوب 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.

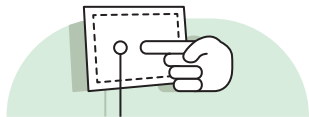
ولواكبة التطورات العالمية في تدريس هذا المجال، فإن دليل مادة الهندسة يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة.

والله ولي التوفيق



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.

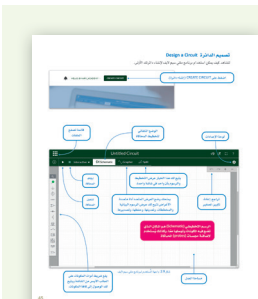


التعليم المباشر (المحاضرة)

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 برمج ملتي سيم لایف (Multisim Live).



الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 45



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



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 ستيم لايف.

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 43



إستراتيجية المناقشة والحوار

تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصةً لتحفيز التفكير الناقد، وتُعدُّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلةً 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 بمفردتهم من خلال المرور بعمليات مختلفة أو تجارب أو إجراء التحقق والاستبعاد.

أمثلة

- يمكن استخدام إستراتيجية الاستكشاف في تمارينات متنوعة تتطلب من الطالبة إجراء بحث على الشبكة العنكبوتية وجمع المعلومات لإكمال التمارين.

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 22



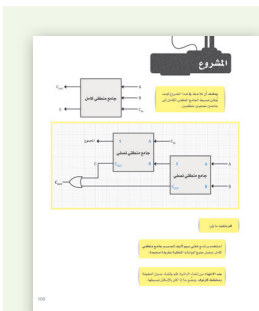
التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مستقلة 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 لایف.

الهندسة | كتاب الطالب | صفحة 105



التعلم التعاوني



يُعدُّ التعلم 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

إستراتيجيات التقويم

التقويم التشخيصي

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

تعد هذه الاختبارات التمهيدية مفيدة للمعلم (وكذلك الطالبة) لأنها تخبره بمدى معرفتهم بموضوع الدرس، مما يساعد على التخطيط بطريقة أفضل للدرس وتحديد أهداف التعلم ومعرفة النقاط التي تحتاج إلى شرح أكثر والعكس.

من الفوائد الأخرى للتقويم التشخيصي إعطاء الطالبة فكرة عما سيتعلموه في نهاية الدرس أو الوحدة وعند دمجه مع التقويم الختامي، يتضح مقدار المعرف والمهارات التي اكتسبوها. ويوفر بيانات مهمة حول تقدم الطالبة 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 الطالبة 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 التكويوني هو تقويم لأجل التعلم وليس من أجل الدرجات أو لإصدار الشهادات (مثل التقويم الختامي). يساعد التقويم التكويوني كلاً من الطالب والمعلم على فهم نقاط الضعف المحتملة ورفع المستوى العلمي.

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

ينفذ هذا النوع من التقويم أثناء الدرس بعد إكمال كل جزئية منه، ويُنصح في بعض الأحيان باستخدام الأسئلة الشفوية المختارة بعناية والوجهة جيداً لفاعليتها الكبيرة في التقويم التكويوني.

بعض النقاط الأساسية التي يجب عنها التقويم التكويوني:

- 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 التكوبينية في الدروس التمهيدية أحياناً تدريبات أو مهام قصيرة نسبياً، للسماع للطلبة بترسيخ 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 التكويوني (تقويم تطور الطلبة)

المرحلة الثانوية - نظام المسارات

(السنة الثانية)

ص. 40

٤ 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



التقويم الختامي (النهائي)

على عكس التقويم التكويني، فإن هدف التقويم النهائي هو تحديد درجة/ مدى الإتقان و منح 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 عملياً؟ 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 وقتاً أطول من متوسط الطلبة الآخرين.

- أن تكون معايير التقويم وما يتوقع من الطلبة تقديمها أثناء الاختبار واضحةً وموجزةً.

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

- الإعداد السليم لمعمل الحاسوب والمستندات المطلوبة للجزء العملي من الاختبار.

> ضع في الحسبان ضرورة توافر مساعد أثناء إجراء الاختبارات في معمل الحاسوب. 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 مسبقاً، 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 مسبقاً مثل: المعرفة والمهارات والإبداع والهدف من المشروع. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام نشاط المشروع لتقديم فهم الطلبة وتقديمهم في تصميم ومحاكاة دائرة كهربائية باستخدام تطبيق تinkerCAD، حيث يمكن لجميع الطلبة تقديم نتيجة نهاية للمشروع، لكن بعض النتائج قد تكون أكثر إبداعاً، وبعضها له نتائج فنية أكثر أو بُنية أفضل. قد تتضمن بعض مشروعات الطلبة المزيد من المهارات التي يتم تدريسها في الوحدة، وبالتالي تمثل إتقاناً أكثر للمحتوى التعليمي. وبطبيعة الحال يمكن أن تلعب العديد من العوامل دوراً مهماً في تقويم المشروع اعتماداً 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 سلالم التقدير

الجدول أدناه يُعد مثال على بناء سلّم تقدير 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 تُطبّق المعرفة المطلوبة	المعرفة
تم تطبيق المهارات من مختلف المجالات / المستويات	تم تطبيق جميع المهارات المطلوبة	تم تطبيق جزء من المهارات المطلوبة	لم تُطبّق المهارات المطلوبة	المهارات
المشروع يتضمن أفكار إبداعية	المشروع مميز	المشروع لم يكن مميّزاً	لم يتم تسليم المشروع	الإبداع
المشروع خالٍ من الأخطاء	المشروع يحتوي على أخطاء بسيطة	المشروع يحتوي على أخطاء متوسطة	المشروع يحتوى 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	تحقيق الأهداف

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



عدد الساعات الدراسية لكل درس

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



عدد الساعات الدراسية لكل درس

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



متطلب البرمجة بلغة بايثون

تعد البرمجة أحد أهم المهارات التي ينبغي اكتسابها من قبل الطلاب الملتحقين بمسار علوم الحاسوب والهندسة حيث تعد متطلب لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منها 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 المقترنة لكل وحدة كما يمكن للطلبة وضع علامة (٧) لتعليم الوحدات التي أتموها، مع التأكيد على ضرورة إتمام الوحدات قبل الوصول للوحدة الرابعة من كتاب الهندسة.

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



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



الوحدة الأولى

أساسيات الهندسة



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو معرفة علم الهندسة، والذي يشمل أساسيات الهندسة، وتاريخها، و مجالاتها، 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
2	الدرس الأول: مقدمة إلى الهندسة
1	المشروع
3	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب الهندسة
التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثانية



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الوحدة الأولى / الدرس الأول

مقدمة إلى الهندسة

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة أساسيات الهندسة، وتاريخها، و مجالاتها المختلفة، بالإضافة إلى الفرص الوظيفية في الهندسة، وأهميتها، والتحديات المستقبلية التي ستواجه المهندسين، والفرق بين مهندس الحاسوب 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 الحاسوب، ومهام مهندس البرمجيات.

الدرس الأول

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



نقاط مهمة



- < 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 الحاسوب وتقنية المعلومات، والكهرباء، والطب.
- < قد يعتقد بعض الطلبة أن علم الهندسة ظهر في العصر الحديث، وضح لهم قدم هذا العلم، وبدايته قبل الميلاد بثلاثة سنتين.
- < ربما يتصور بعض الطلبة أن المهندسين ذوو مجال واحد، وضح لهم المجالات الأساسية للهندسة، والمجالات الفرعية لكل مجال رئيس.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين مهندس الحاسوب ومهندس البرمجيات، وضح لهم أن مهندس الحاسوب يركز على تصميم الأجهزة، والبنية التحتية للحاسوب، 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:

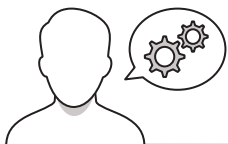
• برأيك، ما الاختراعات الكبرى للبشرية؟

• ماذا تعرفون عن الهندسة؟

• ما المجالات التي يعمل بها المهندسون الذين تعرفونهم؟

• ما مجالات الهندسة؟



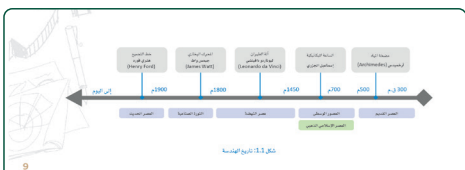


خطوات تنفيذ الدرس

- > في البداية، وضح 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.

وَضْعَتِ الْمُصْرُوفَ بِمُصْطَلِحِ الْهِنْدِسَةِ.

٢



- > بعد التحقق من التصورات الأولية للطلبة، وخلفياتهم المعرفية حول الهندسة، انتقل لشرح تاريخ الهندسة، وبين لهم أبرز الاكتشافات في كل عصر، بدءاً من العصور القديمة قبل الميلاد، وبعدها العصور الوسطى، ثم عصر النهضة، ثم الثورة الصناعية، وأخيراً العصر الحديث.

ما مدى تأثير العصر الإسلامي على تطور الهندسة؟ ابحث في الانترنت عن معلومات حول اختراع طواحين الماء، وأقليمة بغداد، الحلة العلمية.

٥

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

الهندسة.

صَدَّ وَلَدُونَ بَيْنَ الْمَجَالَاتِ الْمُتَعَدِّدةِ لِلْهِنْدِسَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

٣

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

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

٧ ما التحديات المستقبلية المقترنة التي يواجهها العالم في عقداته وما المهن الهندسية التي تعتقد بأنها قادرة على التغلب عليها؟ ابحث في الانترنت عن الجامعات التي توفر هذه التخصصات في مجال الهندسة، وكتلتها في مجال الدراسات العليا.

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

23

> وضح لهم الفرق بين مهندس الحاسوب ومهندس البرمجيات.

> اطلب منهم بعد ذلك حل التمرين السابع؛ للتحقق من قدرتهم على التنبؤ بالتحديات التي تواجهه 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.

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

تمرينات

الخطابة	صححة	خطابة
●	●	١. الهندسة هي تطبيق العلم في حل المشكلات.
●	●	٢. تعتقد الهندسة على عبد استخدم البرمجيات والعلوم التكنولوجيا في إيجاد حلول للمشكلات المقترنة.
●	●	٣. أثبتت الهندسة جزءاً من حياة الإنسان منذ تاريخ ازدهارها.
●	●	٤. تختلف الاحتياجات الأربع الكبرى في تاريخ الحضارة، ونساءة الموارق، والطباعة، والحساب.
●	●	٥. تواجه الأجيال القادمة بعضًا من أهم التحديات مثل التغير المناخي، وأزمة الطاقة، والتعرض للأوبئة.
●	●	٦. هندسة الراود هي أحد مجالات الهندسة الميكانيكية.
●	●	٧. هندسة المطاط هي أحد مجالات الهندسة الكهربائية.
●	●	٨. يضع على الهندس في قسم التصميم إنتاج حلقات ورماح لوحية مصنوعة باستخدام أدوات التصنيع المساعدة للحساب والبيان.
●	●	٩. تمدّر قرية الحجرة بعلبة مكشطة وتسفر عن علبة مكشطة من التأثير المائية لأنها تدور على الرؤوس المفترضة في حجراء التمثيلات والوصلات بعد دفع الملح.
●	●	١٠. تُعدّ وظيفة مسؤول قاعدة البيانات مهمة خطيرة مرتبطة بالحساب.

20



المشروع

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

المشروع

تلميذ: 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.

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.

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

أنشئ عرضاً تقديميًّا باستخدام مايكروسوفت باوربوبينت (Microsoft PowerPoint) مدعماً بالمعلومات التي حصلت عليها لمعرض المجال الهندسي الذي اخترته.



24

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

> ذكرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمْت

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

25



تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. الهندسة هي تطبيق العلم في حل المشكلات. الهندسة هي تطبيق مجالات العلوم والرياضيات في حل المشكلات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تعتمد الهندسة على مبدأ استخدام الرياضيات والعلوم والتفكير الإبداعي في إيجاد حلول للمشكلات المعقدة متعددة التخصصات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. اعتبرت الهندسة جزءاً من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. تمثل الاختراعات الأربع الكبرى في اختراع البوصلة، وصناعة الورق، والطباعة، والحاسب. الاختراعات الأربع الكبرى تمثل في اختراع البوصلة، وصناعة الورق، والطباعة، واختراع البارود.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تواجه الأجيال القادمة بعضًا من أهم التحديات مثل التغير المناخي وأزمة الطاقة والتعرض للأوبئة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. هندسة المواد هي أحد مجالات الهندسة الميكانيكية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. هندسة الطاقة هي أحد مجالات الهندسة الكهربائية. هندسة الطاقة هي إحدى مجالات هندسة الكهرباء والحاسب.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يتعين على المهندس في قسم التصميم إنتاج مخططات ونماذج أولية مصنوعة باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب والمحاكاة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تُعد 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="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تُعد وظيفة مسؤول قاعدة البيانات مهنة هندسية مرتبطة بالحاسب.



٢ وُضُحَ المقصود بمصطلح الهندسة.

الهندسة هي تطبيق مجالات العلوم، والرياضيات في حل المشكلات.

٣ صِف وقارن بين المجالات المتعددة للهندسة الكهربائية.

تلميح: وجّه الطلبة بالعودة لصفحة 14 بكتاب الطالب عند الحاجة لحل التمارين.



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

تلميح: وَجِّه الطَّلَبَة بِحْل التَّمْرِين، وَالاستِعْانَة بِالْجُدُول ١.١ صَفَحة ١٧ بِكِتاب الطَّالِب، عَنْد الْحَاجَة.

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: وَجِّه الطَّلَبَة بِالْبَحْث فِي الإِنْتَرْنَت لِلإِجَابَة عَلَى السُّؤَال، وَالاستِعْانَة بِالصَّفَحة ١٠ فِي كِتاب الطَّالِب، عَنْد الْحَاجَة.

يمكن استخدام الكلمات المفتاحية التالية: "تطور طواحين الهواء"، "الصناعة في العصر الإسلامي"، "عصر الإسلام الذهبي"، "الهندسة في الحضارة الإسلامية".

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

تلميح: وَجِّه الطَّلَبَة لِلتَّبَرُّؤ بِالْمَهَنِ الَّتِي سَتَخْتَفِي بِسَبَبِ التَّقْنِيَّة، ثُمَّ ناقشُ مَعْهُم الوظَائِفِ الْمُهِمَّة، وَرَكِزَ عَلَى الوظَائِفِ الْمُرْتَبَطَة بِالْهِنْدِسَة.



7

ما التحديات المستقبلية الملحة التي سيواجهها العالم في اعتقادك؟ وما المهن الهندسية التي تعتقد بأنها قادرة على التغلب عليها؟ ابحث في الإنترن트 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

شرح 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 الإنترن트 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 والملفات 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 ليف (Multisim Live)



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

الوحدة الثانية / الدرس الأول

الدائرة الكهربائية

وصف الدرس

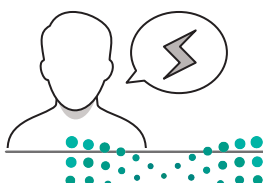
الهدف العام من الدرس، هو معرفة المفاهيم الأساسية المستخدمة في تصميم الدوائر الكهربائية، والمكونات الأساسية للدائرة الكهربائية، وتوصيل الدائرة الكهربائية.

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 التوالى، 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 للتذوق كالمحاكاة من خلال فيديو قصير.

> قد يخلط بعض الطلبة بين المفاهيم الأساسية في الدوائر الكهربائية، كالتيار، والشحنة، والجهد، والمقاومات، بـ“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، وموضع استخدامهما. بين لهم أن حركة التيار الكهربائي في التيار المستمر ثابتة وباتجاه واحد، من القطب السالب للموجب، وتحمل تيار منخفض الجهد، وتستخدم داخل الأجهزة الإلكترونية كالحاسوب والهاتف الذكي. بينما حركة التيار الكهربائي في التيار المتردد تكون باتجاه متبدل بين القطب السالب والقطب الموجب، وتحمل تياراً أعلى في الجهد، وتستخدم في توزيع الكهرباء والإضاءة.

> قد يخفى على بعض الطلبة أهمية المقاومة الكهربائية، ووضح لهم أنها تنظم 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)، والأميتير (Ammeter)، والأوميتر (Ohmmeter)، الملتيميتر (Multimeter)، ووضح لهم بالصور استخدامات كل جهاز.

> قد يتداخل لدى بعض الطلبة آلية توصيل المقاومات على التوازي، وتوصيلها على التوالى. بين لهم أن المقاومات على التوالى يكون لكل من المقاومات R_1 و R_2 نهاية مشتركة، ويمر من خلالهما التيار نفسه، بينما في المقاومات على التوازي يكون لكل من المقاومات R_1 و R_2 نهايتنان مشتركتان، ويمر من خلالهما تيارين مختلفين.

> ذكر 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؟

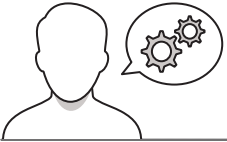
• ما الفرق بين التيار الكهربائي، والجهد الكهربائي؟

• ما الفرق بين التيار المستمر، والتيار المتردد، وما الأكثر أماناً؟

• كم يبلغ فرق الجهد (فولت V) في شواحن أجهزتكم الذكية؟

• لماذا تقل شدة التيار الكهربائي عندما تزيد المقاومة الكهربائية؟





خطوات تنفيذ الدرس

جدول 2.1: الكميات الكهربائية	
وحدة القياس	الكمية الفيزيائية
(J)	جouل (J)
(C)	كولوم (C)
(A)	أمبير (A)
(V)	فولت (V)
(Ω)	المقاومة الكهربائية (Ω)
(W)	وات (W)
	القدرة الكهربائية

28

> في البداية، اشرح للطلبة المفاهيم الأساسية للكهرباء، ومعنى فرق الجهد (Voltage)، ووضح مكونات التيار الكهربائية الأساسية.

> وضح المصطلحات الأساسية للكهرباء، ووحدات قياسها، من خلال جدول الكميات الكهربائية.

> اشرح لهم الفرق بين التيار المتردد، والتيار المستمر، واطلب منهم استنتاج نوع التيار لعدد من الأجهزة مثل: المكيف، الثلاجة، الجهاز اللوحي، الراديو.

> انتقل بعد ذلك للمقاومة الكهربائية، ووضح آلية عملها بالاستعانة بمقاطع فيديو قصير، واربط وحدة قياسها الأوم (Ohm) بالتيار والجهد.



30

> وضح أدوات قياس الكميات الكهربائية، واستخدامات كل جهاز، ثم انتقل بعد ذلك لمكونات الدائرة الكهربائية، واسرح من خلال كتاب الطالب كل مكون من مكوناتها.



تمرينات

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

1

خاطئة	صحيحة	عند توصيل مقاومة بأقطاب مولد للطاقة ذي مقاومة داخلية ضئيلة، فإذا وصلت مقاومة أخرى متماثلة على التوالى مع المقاومة الأولى، فإن شدة التيار:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. ستفتضاء.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. ستتقاعف، ثانية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ستختفي إلى النصف.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. ستتضاعف أربع مرات.
		شدة التيار ستكون مختلفة في كل منهما

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

2

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

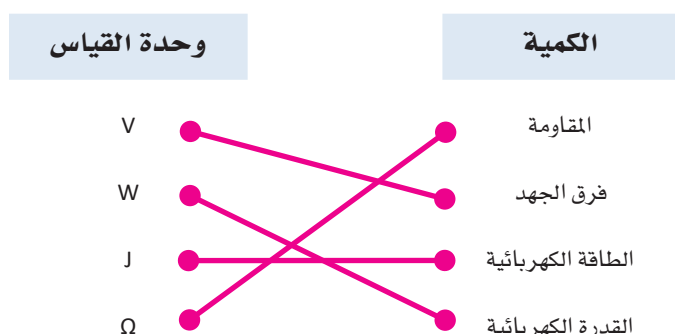


3

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يقىس جهاز الأميتر فرق الجهد. جهاز الأميتر يقىس شدة التيار.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يُوصل جهاز الفولتميتر على التوازي في الدائرة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تحول الطاقة التي ينقلها التيار الكهربائي عبر المقاومة إلى طاقة حرارية بشكل كامل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تكون للمقاومات المتصلة على التوالى نفس شدة التيار المار خلالها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يُطبق القانون $R_{\parallel} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$ على المقاومات المتصلة على التوالى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يكون للمقاومات المتصلة على التوازي نفس قيمة فرق الجهد عند أطرافها.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يقىس جهاز الفولتميتر شدة التيار. يقىس جهاز الفولتميتر فرق الجهد.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. تُحسب المقاومة الإجمالية لمجموع المقاومات المتصلة على التوازي من خلال القانون: $R_{\parallel} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ هذا القانون في حال كانت المقاومات متصلة على التوالى.

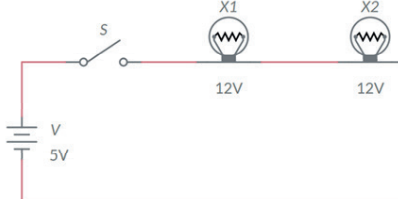
4

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



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.

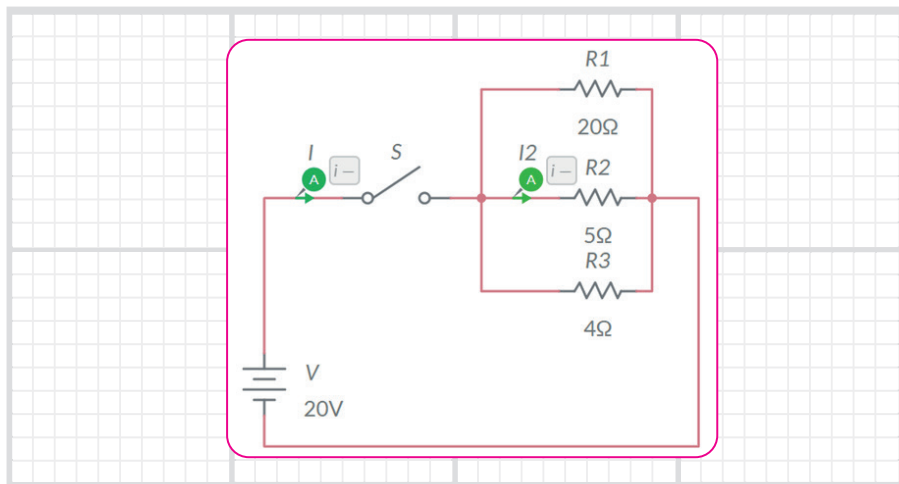


نعم سيصدران نفس كمية الإضاءة، والسبب لأن لهما نفس المقاومة، وأيضاً التوصيل على التوالي، لذا فالتيار يتدفق بنفس الشدة.

6

تتصل ثلاثة مقاومات قيمتها 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 وبجهاز أميتر آخر لقياس التيار على التوالي ليوضح شدة التيار القادر من المصدر. وتُعد 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.

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

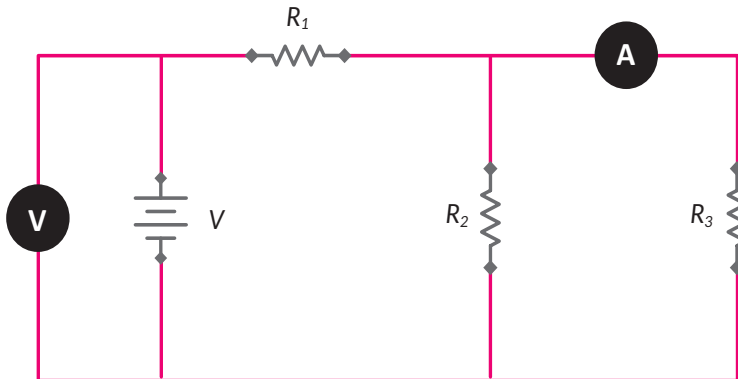
$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = 4A$$

7

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

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

$$R_T = R_T + \frac{R_2 \times R_3}{(R_2 + R_3)} \Rightarrow 100 + \frac{2500}{100} = 125\Omega$$

استعن بمعمل الفيزياء وحدة
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 ليف (Multisim Live)، وتوصيل الدوائر الكهربائية على التوازي وعلى التوالى.

أهداف التعلم

- < معرفة برنامج ملتي سيم ليف، 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 ليف.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية : الهندسة الكهربائية
7	الدرس الثاني: محاكاة الدوائر الكهربائية



نقاط مهمة

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

وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

- < قد يواجهه 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.

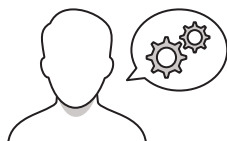


التمهيد

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 عنصري السلامة، والأمان.
- < بعد ذلك، افتح موقع ملتي سيم لايف <https://www.multisim.com> ، وأنشئ حساباً.



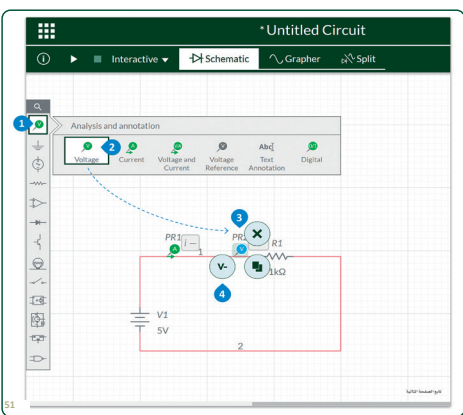
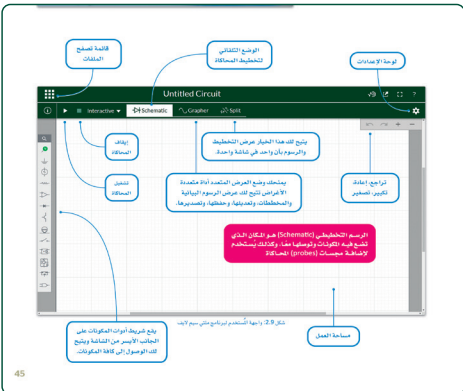
> أبدأ بتعريف الطالبة بواجهة المستخدم، ومكوناتها، وخيارات
العرض التي يتيحها، وشريط أدوات المكونات، وخيارات التراجع
والإعادة، بالإضافة إلى كيفية تشغيل وإيقاف المحاكاة.

> بعد ذلك، أشرح 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.

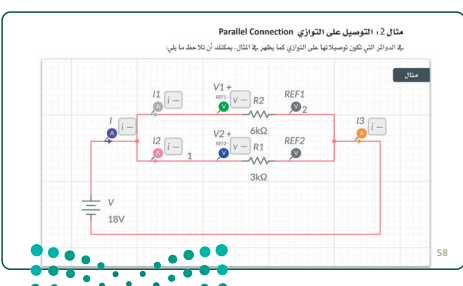
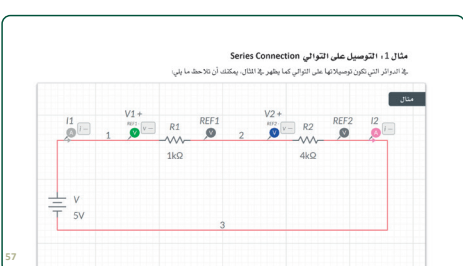
> باستخدام البيان العملي، أبدأ بتصميم دائرة متكاملة،
وإضافة المقاومة، من خلال سحب المكون وإفلاته في مساحة
العمل، وتوصيل المصدر، والتوصيلات، وكذلك مجس التيار،
ومجس فرق الجهد.

> 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 منها.

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



< في التمرين الأول، وجه الطلبة لتصميم الدائرة، واطلب منهم التعديل عليها وفق معطيات التمرين، وتدوين ملاحظاتهم.

< بعد انتهاءهم من التمرين الأول، وجّههم لحل التمرين الثاني، ثم التمرين الثالث؛ للتحقق من قدرتهم على تصميم الدوائر الكهربائية بشكل متكامل، وفهم التغيرات المصاحبة عند التعديل عليها.

تمرينات

١ **رسم الدائرة الثالثة:**

١. شُكِّلَتْ مُحَاجَّةُ الْمُنْهَجِ،ْ وَأَكْتَبَ مَا لَدَنَهُ.

٢. حَسِّنَ الْأَسْبَطِيَّ بِالْمُنْهَجِ،ْ وَأَكْتَبَ الْمُسَبَّبَيَّ الَّتِي يَعْرَضُهُ.

٣. تَغَيَّرَتْ قِيمَةُ الْمُصْدَرِ إِلَى ١٧٠،ْ مَاذَا تَحَمَّلُتْ بِكُلِّ مُحَاجَّةٍ؟

٤. تَغَيَّرَتْ قِيمَةُ الْمُصْدَرِ إِلَى ١٩٠،ْ مَاذَا تَحَمَّلُتْ بِكُلِّ مُحَاجَّةٍ؟

59

٢ **رسم الدائرة الثانية:**

أَنْجَبَ وَدَوَّنَ الْأَسْبَطِيَّ أَجْهِزَةَ الْمُنْهَجِ،ْ وَجَوَّلَ أَنْجَادَهُ.

مَاذَا تَحَمَّلُتْ بِكُلِّ مُحَاجَّةٍ عَوْنَقِيَّ فَرَقِ الْجُهُودِ بَعْدِ بَلْعَانِكِ.

وَضَعِّفَ مُحَاجَّةٍ.

60

٣ **رسم الدائرة الرابعة:**

أَصْبَحَتْ الصِّبَاعِيَّنِ X١ وَX٢ عَلَى جُودِ تَشْكِيلِيٍّ ١٠٩.

خَلَّ عَرْضِ الْمُنْهَجِ،ْ وَأَكْتَبَ مَا لَدَنَهُ عَوْنَقِيَّ مُصَبِّعِيَّنِ.

أَنْلَقَ الْمُنْهَجَ ٥٠،ْ مَاذَا تَحَمَّلُتْ بِشَانِ الصِّبَاعِيَّنِ وَجَهَازِ الْأَسْبَطِيَّ؟ أَسْرَعْ مُحَاجَّةً.

61

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

< ذّكرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

< التَّعْلِيْمُ بِالْمُنْهَجِ الْمُهَمُّ بِالْمُنْهَجِ وَالْمُسْتَنْدُ بِالْمُنْهَجِ.

< مُحَاجَّاتُ مُنْهَجِيَّنِ الْمُنْهَجِ.

< طَبِيعَاتُ قَارُونَ وَرَوْ.

< اسْتِعْدَادُ وَرِنَاحَيَّ مُنْهَجِيَّنِ الْمُنْهَجِ.

< اسْتِعْدَادُ تَحْمِيلَيَّنِ الْمُنْهَجِ.

المصطلحات الرئيسية

الإنجليزية	المعنى
AC	التيار المتردد
Ammeter	ammeter
Ampere	ampere
Coulomb	coulomb
Current	current
Electrons	electrons
Joule	joule
Multimeter	multimeter
Node	node
Ohm	ohm
Ohmmeter	ohmmeter
Resistor	resistor
Source	source
Volt	volt
Voltage	voltage
Voltmeter	voltmeter
Watt	watt

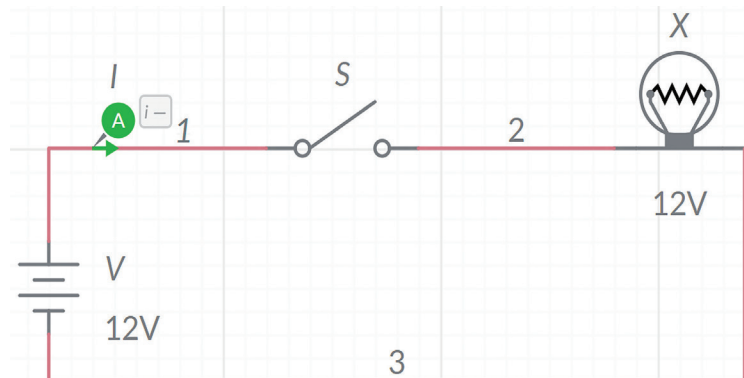
64

تمرينات

للمبتدئين: حفظ الطلبة على رسم الدائرة في برنامج ملتي سيم ليف، واختبارها.

صمم الدائرة التالية:

1



1. شغل وضع المحاكاة، ثم أغلق المفتاح S ، واترك ما تلاحظه.
سيضيء المصباح لأن التيار سيمر من خلاله، عند خلق المفتاح.

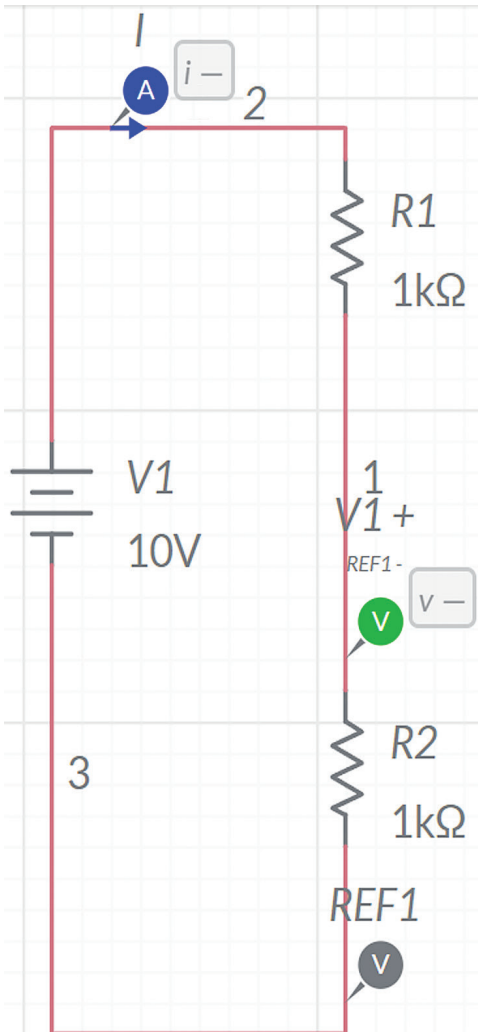
2. صل الأميتر بالدائرة، واترك القيمة التي يعرضها.
عندما يغلق المفتاح، يُظهر مقياس التيار الكهربائي القيمة $I = 833.33\text{mA}$.

3. غير قيمة المصدر إلى 5V ثم إلى 17V، ماذا تلاحظ في كل حالة؟
عندما تكون قيمة المصدر 5V، فإن شدة التيار تكون 347.22 ملي أمبير، ونلاحظ أن الضوء يتلاشى،
وعندما تكون قيمة المصدر 17V، فإن شدة التيار تكون 69.44 ملي 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 سيتلاف لأنه تجاوز حد التحمل.



٢ صمّم الدائرة الآتية:



راقب ودون القيم التي تعرضها أجهزة القياس في الجدول أدناه.

القيمة	أجهزة القياس
5mA	الأمبير
5V	الفولتميتر

ماذا تلاحظ حول فرق الجهد المار عبر R_2 وضح إجابتك.

فرق الجهد المار في نهاية R_2 هو 5V، وهو نصف جهد المصدر، وذلك لأن التيار المتدفق عبر R_1 و R_2 متساوية الشدة لأن الدائرة الكهربائية مصممة على التوالي.

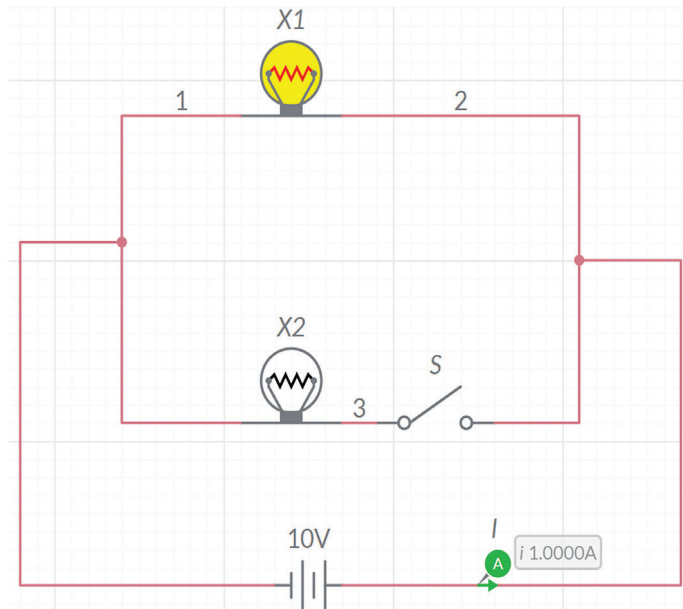
تلميح: حفظ الطلبة على رسم الدائرة باستخدام برنامج ملتي سيم ليف، واختبارها، واقتراح على الطلبة استخدام $V_2 = I \times R_2$ لإثبات أن $V_2 = 5V$.



صمم الدائرة الآتية: 3

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

اضبط المصباحين X1 و X2 على جهد تشغيل 10V.



شغل عرض المحاكاة واتكتب 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 $A=2mA$ بالتساوي بين المصباحين لأن لهما نفس المقاومة؛ لذا فإن المصباحين لهما نفس شدة الضوء.



المشروع

أهداف المشروع:

< محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج متعدد الأدوات.

< تطبيق قانون أوم على الدائرة الكهربائية.

< شرح كيفية عمل الدائرة الكهربائية.

< قسم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب من كل مجموعة تنفيذ المشروع، لتقدير قدرتهم على تصميم دوائر كهربائية في تطبيق متعدد الأدوات.

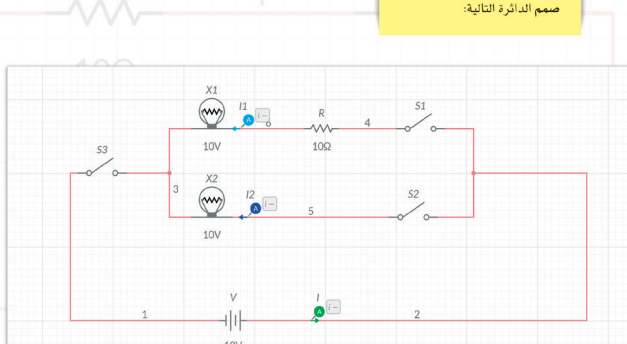
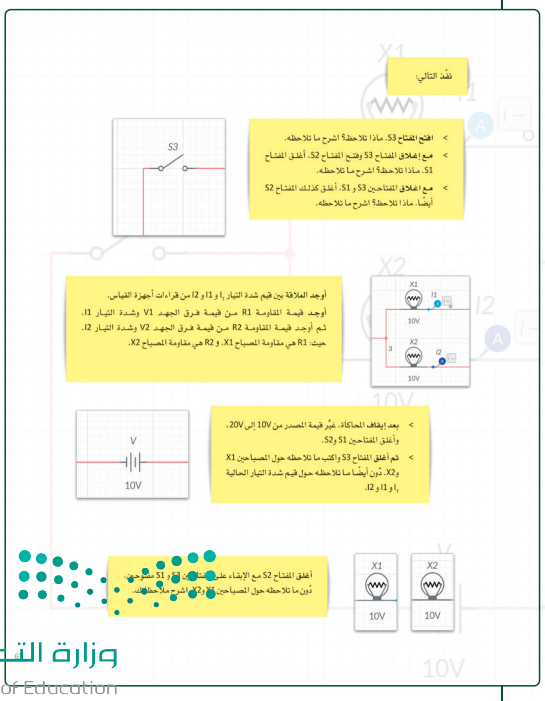
< وضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من أن كل مجموعة فهموا متطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميذ: أتيح الفرصة للطلبة لتنفيذ المشروع، وساعدهم عند الحاجة، وناقفهم حول نتائج كل خطوة.

المشروع

صم الدائرة التالية:



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

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

صل المقاييس الثلاثة S1 و S2 و S3 ذات المقاومة الضئيلة جداً في الدائرة وتتراوح بين 10-100 عند إدخالها وفق البرنامج، بحيث يمكن اختبار تلك القيم ممهلة.

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

سلم التقدير

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
المهارة: محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لاي夫	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، ولا توجد أخطاء في استخدامه لفاهيم ومصطلحات الوحدة.	يظهر فهماً كبيراً لكيفية عمل الدائرة الكهربائية، ولا توجد أخطاء في استخدامه لفاهيم 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.	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 مصادقتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبين سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج وجهات النظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج وجهات النظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.

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 المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جدًا	متميّز
الإبداع	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتضمن المنتج بالأصلية والابتكار والفائدة العملية.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتضمن بالفائدة العملية.	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 التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.
العمل مع الآخرين	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات ملائمة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات ملائمة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملاها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وهي تسلسل منطقي، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة وأهداف الجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، 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، وهي تسلسل منطقي، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة وأهداف الجمهور.

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 سيم لاي夫 (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 سيم لاي夫.



الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة : الدوائر الرقمية
4	الدرس الأول: الدوائر الرقمية
4	الدرس الثاني: مخططات كارنو夫
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



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

> جهاز حاسب آلي

> برنامج ملتي سيم لاييف (Multisim Live)

الوحدة الثالثة / الدرس الأول

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، وصعوبة في ربط الدوائر الرقمية بينية الحاسب؛ لذا من المهم مراعاة ما يلي:

- ساعدتهم في تذكر مبادئ الفيزياء، وعلاقتها بهندسة الحاسب الآلي بشكل عام، والدوائر الرقمية بشكل خاص.
- وضح لهم مفهوم النظم، والحوسبة بشكل عام في هندسة الحواسب (مدخلات، عمليات، مخرجات)، وبين 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.



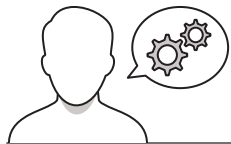
التمهيد

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:



خطوات تنفيذ الدرس



- > في البداية، بسط لهم دورة تمثيل البيانات لتسجيل صوتي بマイكروفون إلى إدخاله في أحد البرمجيات، وانتقاله إلى السمعات الخارجية، وذلك من خلال شرح مراحل انتقال البيانات والإشارات التماضية في البيئة إلى إشارات رقمية يفهمها الحاسب (0،1)، مثلاً، الصوت قبل دخوله عبر الميكروفون في البيئة يُعد من المدخلات، وباستخدام أداة الإدخال الميكروفون 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، وتكون من عناصر إلكترونية مثل المكثفات، والمقاومات، والترانزستورات، التي تشكل بوابة منطقية، وأن لغة الفهم لديها هي (0،1).

> أشرح مفهوم الدوائر المنطقية، والفرق بينها وبين الدوائر الكهربائية، وبين أنواع الدوائر المنطقية.

>وضح حالات الدوائر الرقمية (الصواب 1، والخطأ 0)، وكذلك المستويات المنطقية، والجهد المقابل لها.

> بينّ أنواع الدوائر التوافقية (Combinational Circuits)، والدوائر المتسلسلة (Sequential Circuits)، واستخدامات كل نوع.

الدوائر الرقمية

Basics of the Digital Circuit

جداول 3.3 - 3.5: حالت الدوائر المنطقية

الدوائر التوافقية

Combinational Circuits

الدوائر المتسلسلة

Sequential Circuits

معلومات

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

تمرينات

ما المفرق بين الدوائر المائية والدوائر الكهربائية؟



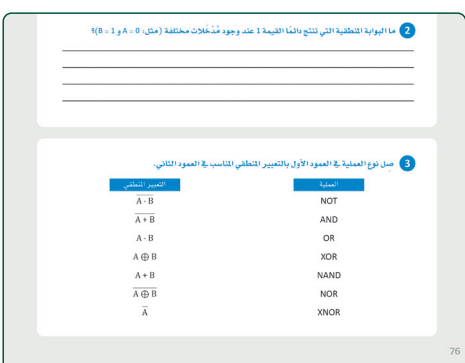
> سُط لهم مفاهيم الجبر البوليني، واربط البوابات المنطقية بالواقع، وذلك من خلال تحديد الإجراءات التي يمكن اتخاذها للذهاب من المنزل إلى المدرسة، واستخدم العبارات (و، أو) وقدّمها في حالات مختلفة تساعدهم على استيعاب المفاهيم.

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

> أتاء 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.

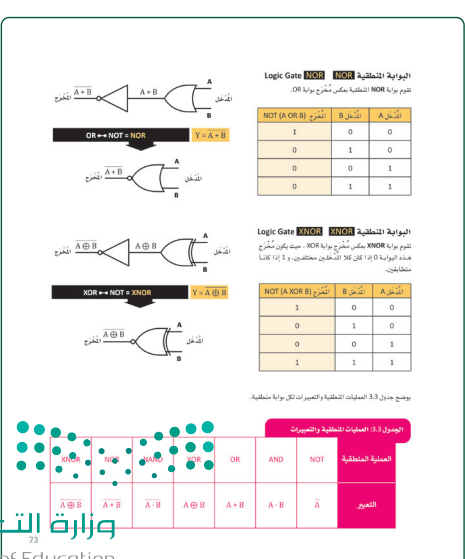
> اشرح لهم نظرية ديمورجان (DeMorgan's Theory) والتي تستخدم لحل العمليات المعقدة في الجبر البوليني.

> وضح لهم كيفية استخدام جدول الحقيقة (Truth table) والجبر البوليني لإثبات العلاقات، ثم وجّههم لحل التمرين الثاني والثالث؛ للتحقق من مدى فهمهم للبوابات المنطقية، والتعبير المنطقي للعمليات المختلفة.



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

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



> بعد انتهاءك من تقديم التقديمة الراجعة للنشاط الجماعي السابق، اطلب من كل مجموعة حل التمرين الرابع والخامس؛ للتحقق من فهمهم للبوابات المنطقية، وجدول الحقيقة، والتعبير البوليني للبوابات المنطقية، والعلاقات الجبرية بين المدخلات والمخرجات.

٤ حدة أسماء البوابات المنطقية أذناء، وأعمالاً جدول الحقيقة، ثم اكتب التعبير البوليني لكل من هذه البوابات المنطقية، والعلاقة الجبرية بين المدخلات A و B والخروج Y.

الناتج		المدخل A	المدخل B
0	0		
1	0		
0	1		
1	1		

$Y =$

الناتج		المدخل A	المدخل B
0	0		
1	0		
0	1		
1	1		

$Y =$

الناتج		المدخل A	المدخل B
0	0		
1	0		
0	1		
1	1		

$Y =$

77

٥ بحسب الدالة $Y = \bar{A} \cdot (B + \bar{C})$ رسم جدول الحقيقة.

--

78

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

٦ شهد الدالة $Y = \bar{A} \cdot (B + \bar{C})$ رسم جدول الحقيقة.

--

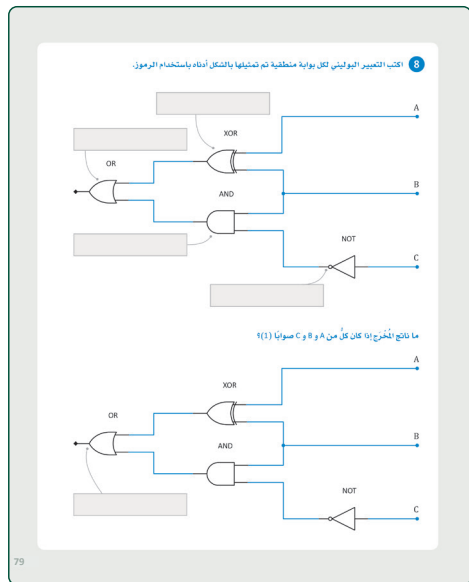
٧ استخدم الجبر البوليني لتبسيط الدالة $Y = A \cdot (B + C \cdot (D + E))$ إلى أبسط دائرة ممكنة.

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

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

78

> في ختام الدرس، كُلّف الطالبة بحل التمرين الثامن كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم وقدرتهم على التعبير البوليني للبوابات المنطقية.



تمرينات

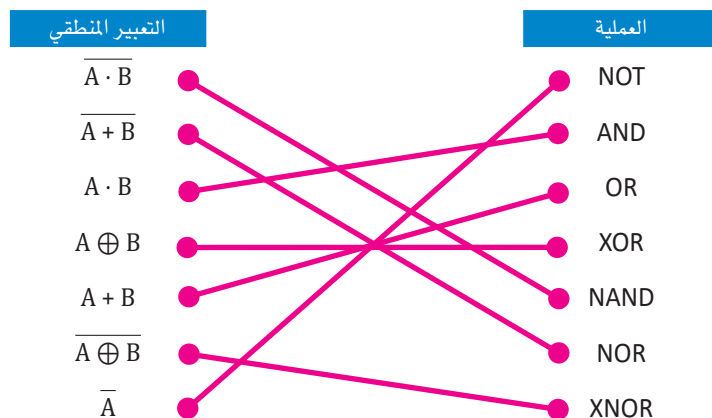
1 ما الفرق الرئيس بين الدائرة الرقمية والدائرة الكهربائية؟

تلميح: وَجَّهَ الْطَّلَبَةُ لِلرَّجُوعِ إِلَى صَفَحَةِ 67 بِكِتَابِ الطَّالِبِ، لِاستِكْشافِ الْحَلِّ عِنْدِ الْحَاجَةِ.

2 ما البوابة المنطقية التي تنتج دائمًا القيمة 1 عند وجود مُدخلات مختلفة (مثل: $A = 0$ و $B = 1$)؟

بوابة XOR لأنها تنتج (0) إذا كان كلا المدخلين متساوين، وتنتج (1) إذا كان المدخلين مختلفين.

3 صِلِّ نوع العمليّة في العمود الأول بالتعبير المنطقي المناسب في العمود الثاني.



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

5

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

المدخل A	المدخل B	المدخل C	ال выход 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

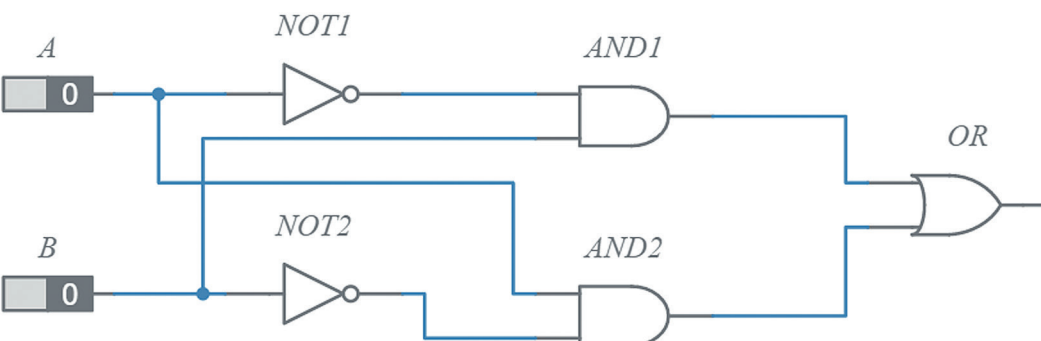
استخدم الجبر البوليني لتبسيط الدالة $Y = A \cdot [\bar{B} + C \cdot (D + E)]$ إلى أبسط دائرة ممكنة.

6

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

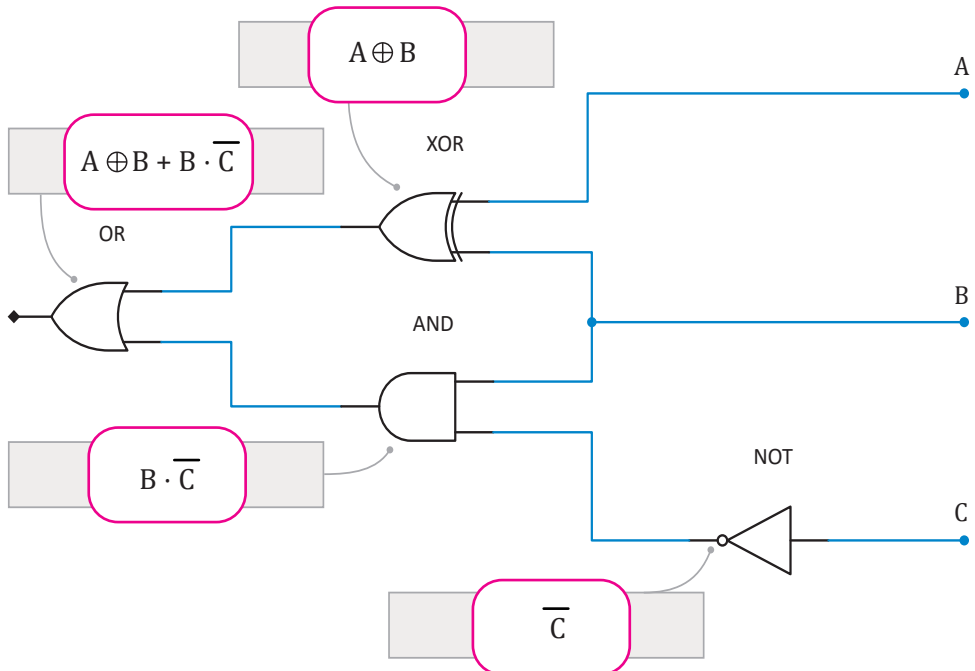
استخدم الدالة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$ لرسم الدائرة من مخرجاتها إلى مدخلاتها.

7

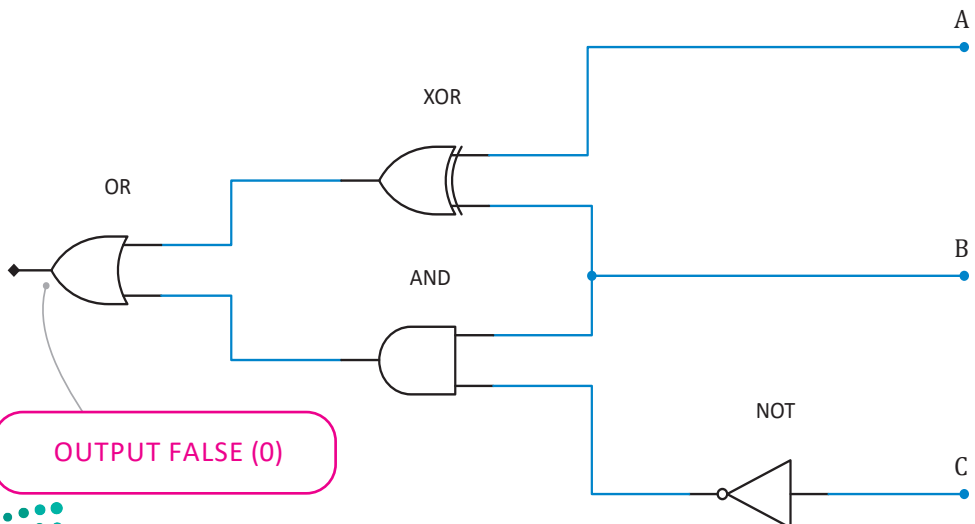


8

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



ما ناتج المُخرج إذا كان كُلُّ 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 كبديل لجدول الحقيقة.

أهداف التعلم

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

الدرس الثاني

الوحدة الثالثة: الدوائر الرقمية

الدرس الثاني: مخططات كارنوف

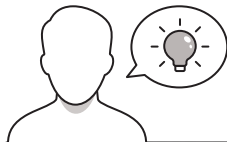


نقاط مهمة

- < 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 شاملة.



- < قد يعتقد بعض الطلبة بأن مخططات كارنوف تستخدم دائمًا عند تبسيط الدوال المنطقية، وضح لهم بأن الجبر البوليني أكثر شيوعاً من مخططات كارنوف عند تبسيط دوال البوابات المنطقية ثنائية المدخل.
- < قد يواجهه 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:

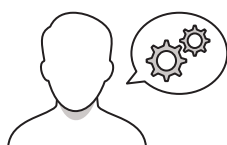
< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• 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، ليقدم نفس الأداء والكفاءة؟ وما علاقة هذا بالدرس؟

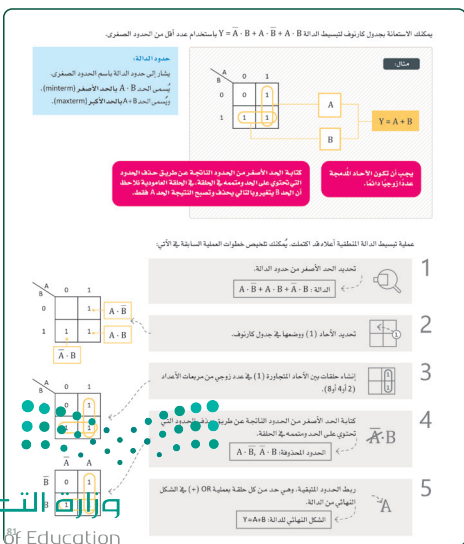


خطوات تنفيذ الدرس

< وضح للطلبة بأن مخططات كارنوف نسبة إلى عالم الرياضيات موريس كارنوف (Maurice Karnaugh)، وبين لهم بأن هذه المخططات تستخدم لتبسيط الدوال المنطقية المعقدة.

< مستعيناً بالمثال الوارد في كتاب الطالب صفحة 81، اشرح لهم كيفية تبسيط الدالة المنطقية مستخدماً مخططات كارنوف.

< بعد ذلك، استعرض لهم تمثيل الدالة Σ قبل التبسيط وبعد التبسيط، وناقشهم حول أهمية استخدام جدول كارنوف.



> اطلب منهم حل التمرين الأول، والثاني والثالث؛ للتأكد من فهمهم لجدول كارنو夫، وكيفية استخدامه لتبسيط الدوال المنطقية.

> وجّهم للرجوع إلى المثال الوارد في كتاب الطالب والاستفادة منه لحل التمرينات، وقدّم لهم التغذية والدعم المستمر، وأسمح للطلبة المتميزين بمساعدة زملائهم الآخرين عند الحاجة.

تمرينات

ما سبب استخدام جدول كارنو夫 في الدوال المنطقية؟ ①

استخدم الملايين المرقمة المقترنة (العنيدة) جدول كارنو夫 أدناه.

١

	الناتج				C	B	A
	00	01	11	10	0	0	0
0	1				1	0	0
1					0	1	0

٢

استخدم الملايين المختلطة لاكتشاف الآليات، ٣ جدول كارنو夫 وضع دائرة حوالها.

	الناتج				C	B	A
	00	01	11	10	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0

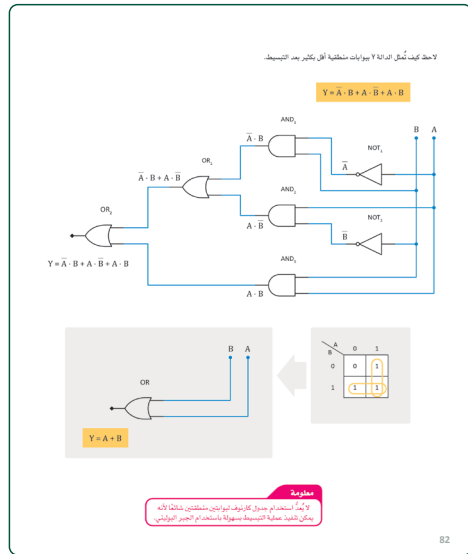
٣

استخدم الملايين المختلطة لاكتشاف الآليات، ٤ جدول كارنو夫 وضع دائرة حوالها.

	الناتج				C	B	A
	00	01	11	10	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0

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

85



١

استخدم جدول كارنو夫 لاستخراج أصفر دالة من ثلاثة مدخلات.

	الناتج				C	B	A
	00	01	11	10	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0

٢

استخدم جدول كارنو夫 لاستخراج أصفر دالة من روبية مدخلات.

	الناتج				C	B	A
	00	01	11	10	0	0	0
00	0	0	0	1	1	0	0
01	1	0	0	1	0	1	0
11	1	0	0	1	0	0	1
10	0	1	0	0	1	0	0

٣

عند إدخال الأرقام الثنائية (000) و(100) و(111) و(110) كمدخلات A و B و C الدالة، فإن (٢) يتحقق كالتالي:

استخدم الأرقام الثنائية الأربع لوضع الآحاد في جدول كارنو夫 ثم أوجد الدالة المساعدة.

٤

Y =

٥

عند إدخال الأرقام الثنائية (000) و(100) و(111) و(110) كمدخلات A و B و C الدالة، فإن (٢) يتحقق كالتالي:

استخدم الأرقام الثنائية الأربع لوضع الآحاد في جدول كارنو夫 ثم أوجد الدالة المساعدة.

٦

Y =

86

تمرينات

ما سبب استخدام جدول كارنو夫 في الدوائر الرقمية؟ 1

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

استخدم الخلايا المرقمة للمخرج ٢ لتعبئة جدول كارنو夫 أدناه. 2

	AB	00	01	11	10
0	C	1	3	7	5
1		2	4	8	6

	المخرج Y	C المدخل	B المدخل	A المدخل
1 →		0	0	0
2 →		1	0	0
3 →		0	1	0
4 →		1	1	0
5 →		0	0	1
6 →		1	0	1
7 →		0	1	1
8 →		1	1	1

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

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

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



استخدم جدول كارنو夫 لاستخراج أصغر دالة من ثلاثة مدخلات.

4

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

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

استخدم جدول كارنو夫 لاستخراج أصغر دالة من أربعة مدخلات.

5

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

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

عند إدخال الأرقام الثنائية (000) و(100) و(010) و(110) كمدخلات (A و B و C) لدائرة، فإن (1) يظهر كمخرج.

6

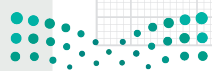
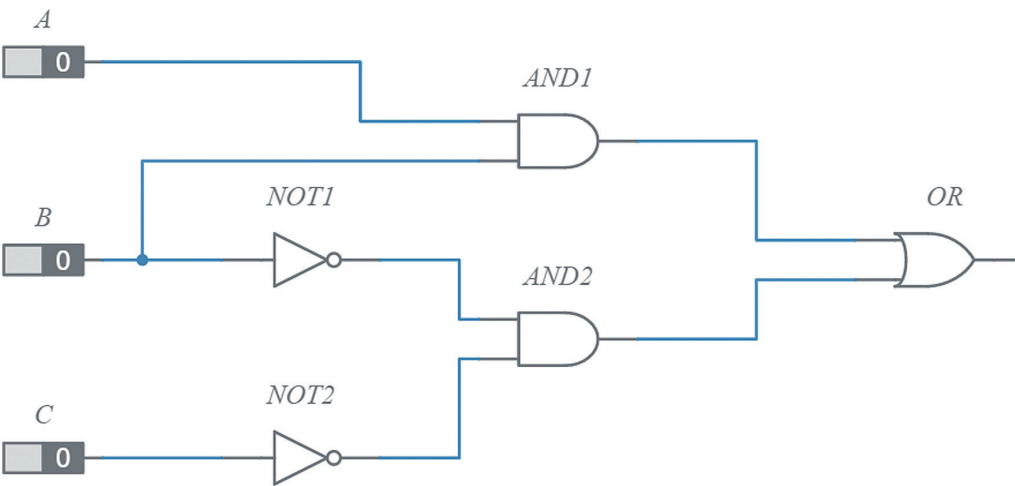
استخدم الأرقام الثنائية الأربع لوضع الآحاد في جدول كارنو夫 ثم أوجد الدالة المبسطة.

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

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



ارسم الدائرة الرقمية المقابلة بعد الوصول إلى الدالة المبسطة.



رسم الدوائر الرقمية

وصف الدرس

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

أهداف التعلم

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

الدرس الثالث

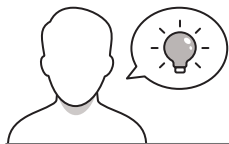
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة : الدوائر الرقمية
7	الدرس الثالث: رسم الدوائر الرقمية



نقاط مهمة

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

التمهيد

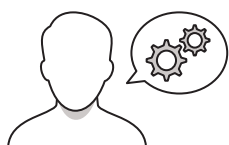


عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< 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 متى سيم ليف من خلال الرابط www.multisim.com ، ويمكن استخدامه من خلال المتصفح.



خطوات تنفيذ الدرس

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

< اطرح عليهم بعض التساؤلات التي تساعدهم 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، مستعرضاً الصور، أو القطع الحقيقة - حسب الإمكانيـة - موضحاً الدور لكل منها.

> بعد ذلك، وضح لهم العلاقة بين مفاهيم الجبر البوليني ودور كل من تلك القطع، مثلاً دور الترانزستورات والاسارات الرقمية (1,0)، فعلى سبيل المثال أمر برمجي يعتمد على حساس الحرارة، حينما يعطي الحساس إشارة بوجود حرارة يرسل الإشارة إلى الترانزستور، ويغير الإشارة لتکتمل الدائرة الكهربائية ويعطي أمر معين كإخراج صوت، أو تشغيل مضخة ماء.

> قدم بنفس الطريقة شرح كافة المكونات بأسلوب المناقشة وعرض الأمثلة.

> ذكر الطلبة بمبدأ النظام العام للحاسـب (مدخلات، عمليات، مخرجـات)، وشرح لهم الأدوار للأوامر بهذا الأسلوب لتوضـيـح دور كل من مكونات الدوائر الرقمـية في مرحلة العمـليـات، مثـلاً دور المـجمـعـات لـتـفـيـذـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـنـطـقـيـةـ وـالـحـسـابـيـةـ،ـ وـالـدـايـوـدـ المشـعـ لـلـضـوـءـ (LED Matrix) في مرحلة المـخـرـجـاتـ.



88

> بعد ذلك، اشرح لهم مفهوم الدوائر المتكاملة، وبين أنواعها واستخداماتها.

> أكد لهم أن الدوائر المتكاملة مختلفة الأشكال وأنواع منها ما هو سهل و يوجد غالباً في لوحة الأم، ومنها ما هو متقدم الصناعة جداً كالمعالجات التي تتكون من مليارات الترانزستورات في قطعة صغيرة الحجم. ويمكنك استعراض مقطع فيديو حول طريقة صنع المعالجات المتقدمة من السيلكون.



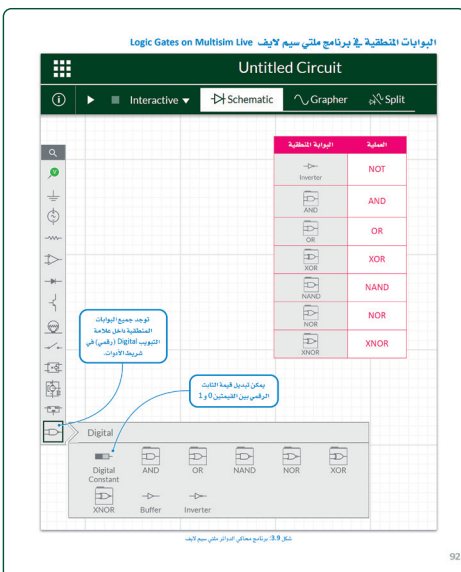
90



> انتقل بعد ذلك لبرنامج ملتي سيم لاييف، والمستخدم في الوحدة الثانية لمحاكاة الدوائر الكهربائية.

> باستخدام البيان العملي، وضح لهم طريقة إضافة العناصر (الثابت الرقمي، والبوابات المنطقية، والدايوود المشع للضوء، والمجس الرقمي، الطرف الأرضي)، وطريقة توصيلها.

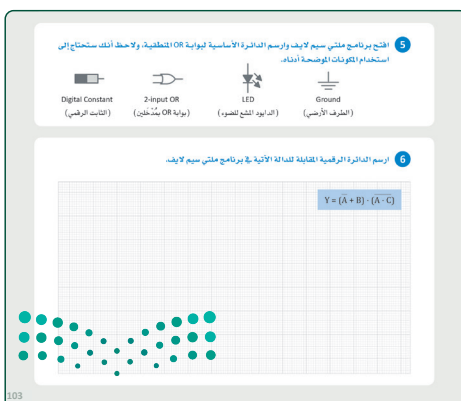
> أخبرهم أن البرنامج، يختبر الدوائر والتوصيات ويتحقق منها كما هو بالواقع، وجّههم لحل التمرين الخامس والسادس؛ للتحقق من قدرتهم على التعامل مع برنامج ملتي سيم لاييف، ورسم الدائرة الرقمية.



92



93



103

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

٧ انشئ الدائرة الرقمية المقابلة في برنامج ملتي سيم لاييف.

ما الحالات التي يكون فيها المحس (المخرج) في حالة إيقاف (0) وفي أي الحالات يكون فيها في حالة تشغيل (1)؟
١) مدخل المدخل A و مدخل المدخل C.
٢) مدخل المدخل A و مدخل المدخل B.
٣) مدخل المدخل B و مدخل المدخل C.

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

104

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

١٠١

مخطط الجامع المنطقي النصفي

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

تمارين

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

٢ ما وظيفة المصادرات المتزايدة وماذا يطلق على معرفتها الآخرين؟

٣ ما هي ميزات استخدام الترانزistorات؟

102

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

> ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمْت

- < استخدام قواعد الجبر الموليني.
- < استخدام الجبر الموليني لتبسيط الدوال.
- < دمج بوابات المقطبة.
- < استخدام مدخلات كاروف لتبسيط الدوال.
- < استخدام برنامج ملتي سيم لایف (Multisim Live) لتصميم ومحاكاة الدوائر الرقمية.

المصطلحات الرئيسية

Boolean Algebra	الجبر الموليني	Integrated Circuit	الدائرة المتكاملة
Decoder	المترجم الثنائي	Karnaugh Map	مخطط كاروغ
Demultiplexer	المدقع	LED	المادور الحليق الضوء
Diode	الصمام الثنائي	Logic Gate	بوابة متقدمة
Encoder	مشفر	Multiplexer	الملاعج
Flip-Flop	الملعبات	Transistor	ทรانزستور

106



تمرينات

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

النوعان الرئيسيان هما:

< المجموعات (Adders) وُتستخدم لتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية: الجمع والطرح والضرب والقسمة.

< القلابات (Flip-flops) والتي تُعد المكون الأساسي لذاكرة الحاسب، ولديها القدرة على تخزين المدخلات والمخرجات.

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

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

3 ما ميزات استخدام الترانزستورات؟

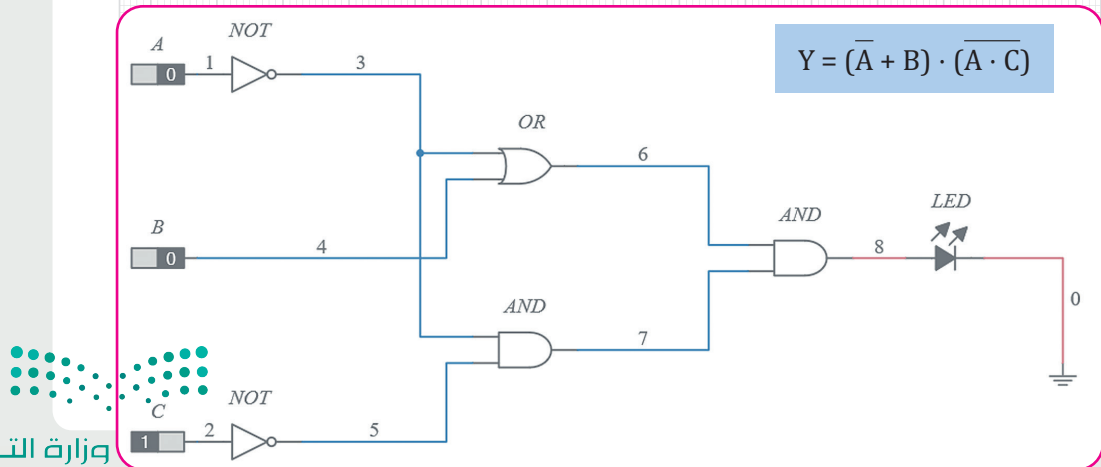
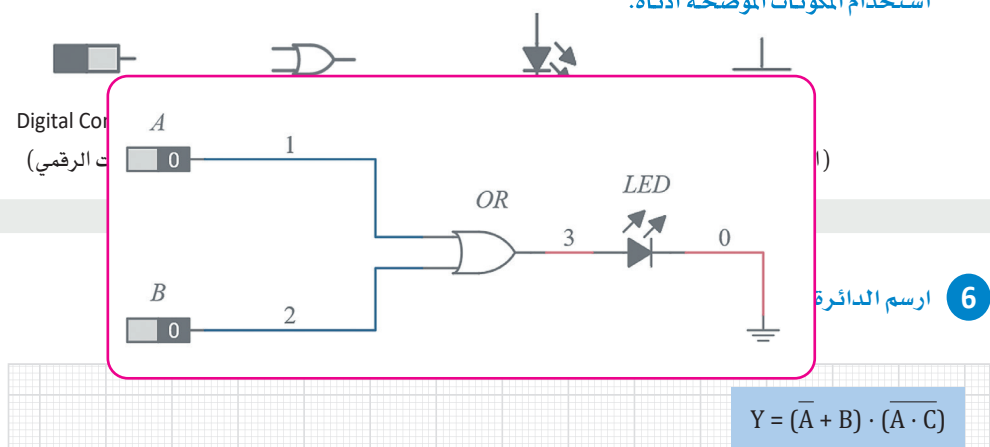
تلميح: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 89 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.



ما المقصود بالدوائر المتكاملة؟ 4

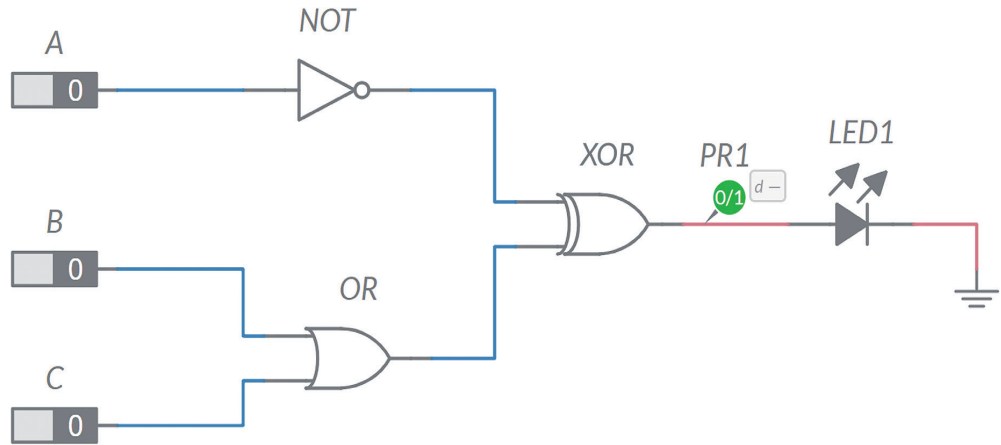
تعلم: وجه الطلبة للرجوع إلى صفحة 90 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

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



7

أنشئ الدائرة الرقمية التالية في برنامج ملتي سيم ليف.



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

المُخْرَج	المُدخل C	المُدخل B	المُدخل A
0	0	0	0
0	1	0	0
0	0	1	0
0	1	1	0
0	0	0	1
1	1	0	1
1	0	1	1
1	1	1	1



المشروع

أهداف المشروع:

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

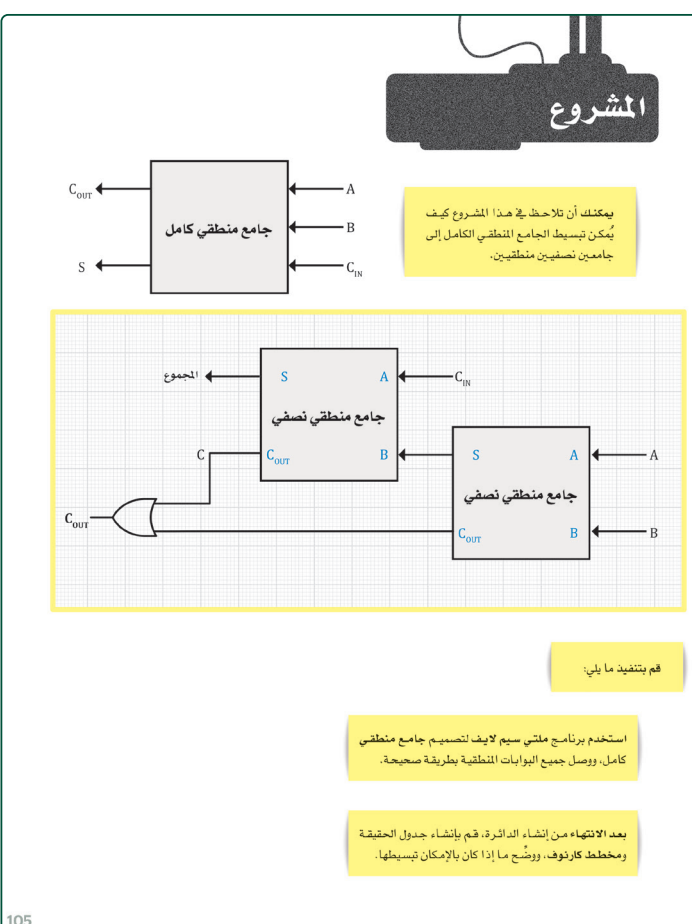
< يسهم المشروع في ربط المفاهيم التي تعلمتها الطلبة في الدروس السابقة، وتوظيفها في الجانب التطبيقي.

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

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

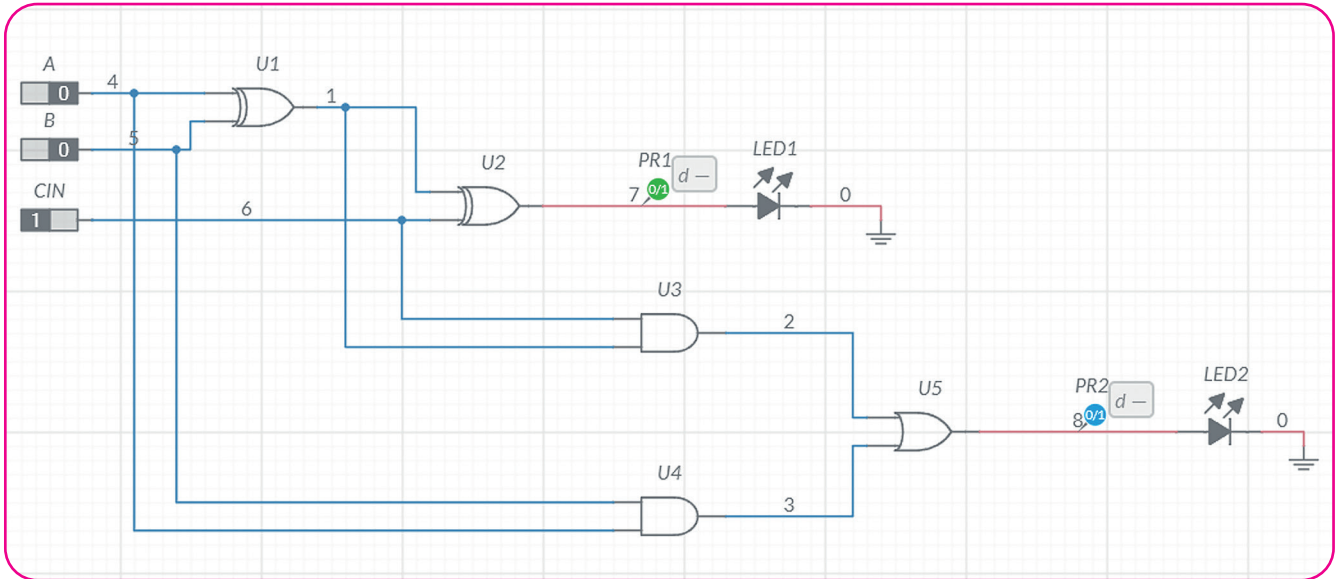
< ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهمهم لمطلباته. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل العام.

< أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.



105

تلميح: ساعد الطلبة على فهم متطلبات المشروع، ووجههم للرجوع إلى صفحة 101: لنة **ك** و**م**فهوم
الجامع المنطقى النصفي، وكيفية رسمه باستخدام برنامج ملتي سيم لايف، عند الحاجة.



S المُخْرَج	C_{OUT} المُخْرَج	C_{IN} المُدْخَل	B المُدْخَل	A المُدْخَل
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

Truth table for $S = AB + BC_{IN} + AC_{IN}$

C_{IN}	AB	00	01	11	10
0		0	1	0	1
1		1	0	1	0

Truth table for $C_{OUT} = AB + BC_{IN} + AC_{IN}$

C_{IN}	AB	00	01	11	10
0		0	0	1	0
1		0	1	1	1

المحکات	المستويات			
	متّميز	جيد جدًا	جيد	ضعیف
المهارة: محاکاة الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج ملتي سيم لایف	يقوم بجميع خطوات المحاکاة بشكل صحيح ویظهر كفاءة عالية في استخدام البرنامج.	يقوم بجميع خطوات المحاکاة بشكل صحيح.	يقوم ببعض خطوات المحاکاة. مع ظهور بعض الصعوبات والأخطاء.	لا يستطيع استخدام برنامج المحاکاة.
المهارة: تصميم جامع منطقي كامل	يمکنه تصميم جامع منطقي كامل بشكل صحيح.	يقوم بتوصیل إثنين من الجواجم المنطقية النصفية معاً لإنشاء جامع منطقي كامل.	يمکنه تصميم جامع منطقي نصفي بشكل صحيح.	لا يستطيع تصميم جامع منطقي كامل أو جامع منطقي نصفي.
المهارة: كتابة جدول الحقيقة	يمکنه كتابة جدول الحقيقة بشكل صحيح.	يمکنه كتابة معظم جدول الحقيقة.	يمکنه كتابة جزء من جدول الحقيقة.	لا يستطيع كتابة جدول الحقيقة.
المهارة: إنشاء مخطط كارنوف	يمکنه إنشاء مخطط كارنوف بشكل صحيح ويتحقق من تبسيط الدالة.	يمکنه إنشاء مخطط كارنوف ولا يستطيع التحقق من امكانية تبسيط الدالة.	يمکنه إنشاء جزء من مخطط كارنوف.	لا يستطيع إنشاء مخطط كارنوف.
التفكير الناقد	يظهر فهماً للمشكلة وأهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصاديقها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبين سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة واضحة.	يظهر فهماً للمشكلة وأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصاديق المعلومات من لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة وأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصاديق المعلومات من غير تقييم لمصاديقها.	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يقبل المعلومات من غير تقييم لمصاديقها.

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

**المستويات
المحكّات**

متميّز	جيد جدًا	جيد	ضعيف	
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.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	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 التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	الإبداع
يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناء على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	العمل مع الآخرين
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 منطقى، ويستخدم أسلوبات مناسبة لاهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبات مناسبة لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبات مناسبة نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوباً غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	العرض

الوحدة الرابعة

محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكرcad (Tinkercad Circuits)



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة: استخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad (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 تينكرcad.
- > تطبيق أفضل الممارسات والطرق لتوصيل المكونات الإلكترونية.
- > محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينkercad.
- > تصميم الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad.
- > 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 تينكرcad (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 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 تينكرcad (Autodesk Tinkercad Circuits)



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرّف على تطبيق دوائر تينكر كاد (Tinkercad Circuits)، وطرق العرض فيه، والوصلات، والمكونات الأساسية في التطبيق، بالإضافة إلى تصميم دائرة مغلقة بديايد 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 الوصلات والمكونات الأساسية لتطبيق دوائر تينكر كاد والتعامل معها.
- < فهم استخدامات لوحة توصيل الدوائر (Breadboard)، ومكوناتها.
- < تصميم دائرة مغلقة بديايد 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 تتغيّر واجهة تطبيق دوائر تينكر كاد، نتيجة التحديثات على الموقع، وبالتالي قد يواجه بعض الطالبة صعوبة عند التعامل مع التطبيق لأول مرة، باستخدام البيان العملي وضح واجهة الموقع، ومحطويات النافذة الرئيسية، **مجلة الفراس**.

- > قد يخلط بعض الطلبة بين الدوائر الكهربائية، والدوائر الإلكترونية، ذكرهم أن الدوائر الكهربائية تتعامل مع التيار المتردد (AC)، وفرق جهد عالية، بينما الدوائر الإلكترونية تعامل مع التيار المستمر (DC)، وفرق جهد منخفضة.
- > في المشاريع والدوائر الجاهزة في الموقع الإلكتروني لدوائر تينكركاد، 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 تينكركاد، وضح لهم أن طريقة عرض الدائرة (Circuit view)، هي طريقة العرض الافتراضية في البرنامج، بينما طريقة العرض التخطيطي (Schematic view)، تتضمن رسماً تخطيطياً يتم إنشاؤه تلقائياً 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 الدايمود المشع للضوء. بين لهم ضرورة أن يكون السلك موصول بنفس رقم الصف بين قطب البطارية، والدايمود المشع للضوء.
- > قد يخطئ بعض الطلبة عند إضافة التوصيلات، بين لهم وجود زر للتراجع، والذي يلغى آخر إجراء تم تفزيذه على التصميم.



التمهيد

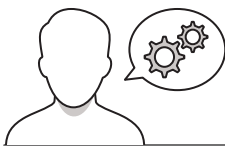
عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

> 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؟



خطوات تنفيذ الدرس



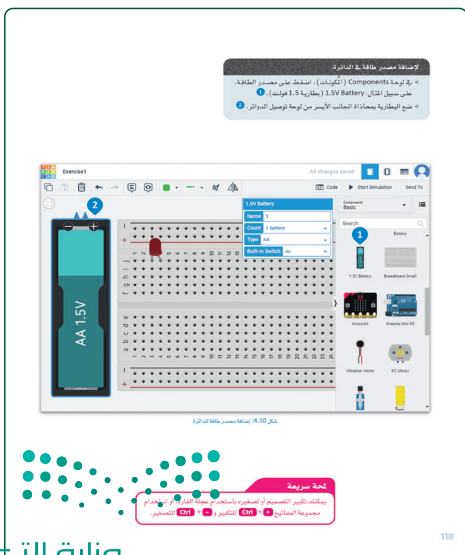
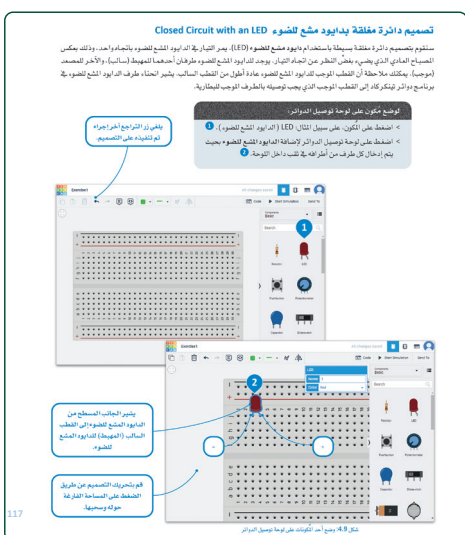
> في البداية، وضح للطلبة الغرض من تطبيق دوائر تينكركاد، والدوائر الإلكترونية التي يتيح محاكاتها، بالإضافة إلى مفهوم النموذج الأولي، والغرض منه.

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

> وضح لهم أهمية رسم مخطط يدوي للدائرة، وذلك قبل البدء بتصميمها في موقع تينكركاد.

> بين لهم طرق العرض المختلفة في دوائر تينكركاد، وأن العرض الافتراضي هو عرض الدائرة.

> باستخدام البيان العلمي، صمم دائرة مغلقة بديايد مشع للضوء، بدءً بطريقة إضافة لوحدة توصيل الدوائر الصغيرة، ثم توصيل الديايد المشع للضوء، وانتهاءً بإضافة مصدر طاقة وتوصيله بالطريقة الصحيحة.



٢ وضح باختصار ما المقصود بالنموذج الأولي.

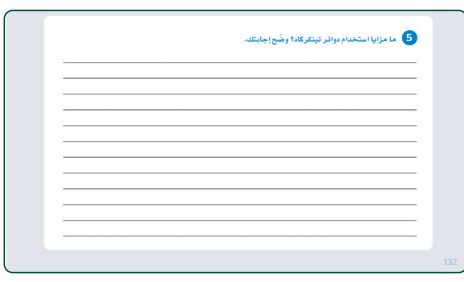
< بعد ذلك، قسم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب منهم تصميم الدائرة الكهربائية للتمرين الثالث، مع مراعاة الجهد الموضح على مصدر الطاقة (9V).

< ناقشهم في سبب تلف الدياود، وظهور النجمة عليه، والتعديلات اللازمة ليعمل بشكل صحيح.



< لإثراء التعلم، وجه المجموعات بحل التمرين الرابع، والبحث عن تطبيقات مشابهة لتطبيق تينكركاد، 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 التمرينين الخامس والسادس، ترسم كل مجموعة جدولًا، وتكتب في العمود الأيمن مزايا استخدام دوائر تينكركاد، وفي العمود الأيسر جوانب القصور عند استخدام دوائر تكر كاد.

< بعد ذلك، تناقش المجموعات في الإجابات.



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

تمرينات

1

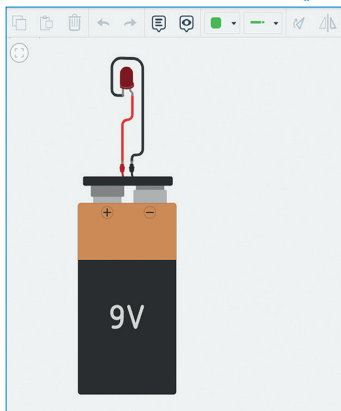
خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تطبيق دوائر تينكركاد هو تطبيق تصميم ومحاكاة على شبكة الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يمكنك إنشاء الدوائر الكهربائية ومحاكياتها باستخدام دوائر تينكركاد.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



٢ وضح باختصار ما المقصود بالنموذج الأولي.

للمزيد: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 109 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.

٣ صمم الدائرة الآتية باستخدام دوائر تينكركاد، 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.



٤ ابحث في الإنترنت عن تطبيقات مشابهة لتطبيق دوائر تينكركاد، ثم قارن بينها واتب ملخصاً لهذه المقارنة.

التطبيق المشابه لتطبيق دوائر تينكركاد هو ووكوي (Wokwi).

يدعم تطبيق ووكوي المزيد من لوحات أردوينو، ويستخدم جميع مكتبات أردوينو (Arduino) ورانسون موبайл (Runson Mobile)، ولكن تطبيق دوائر تينكركاد لديه مجموعة متنوعة من المستشعرات التناضيرية (Analog Sensors).

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

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

٥ ما مزايا استخدام دوائر تينكركاد؟ وضح إجابتك.

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



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 تكركاد.

< إضافة المقاومات في الدائرة الإلكترونية.

< استخدام جهاز الملتيميتير لإجراء قياسات مختلفة.

الدرس الثاني

الوحدة الرابعة : محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دوائر تينكركاد
(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 المضيء، ووضح 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 الملميتر يستخدم في قياس فرق الجهد فقط، بينما لهم أنه بالإضافة لقياس فرق الجهد، فهو يعمل كمقياس للتيار، ولقياس قيم المقاومة.
- < قد تظهر مشكلة تلف الدايود المضيء لدى بعض الطلبة عند توصيل الدائرة الإلكترونية، أرشدهم إلى وضع الفارة على النجمة الحمراء التي تظهر على الدايود، 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 الدايود في تطبيق دوائر تكر 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

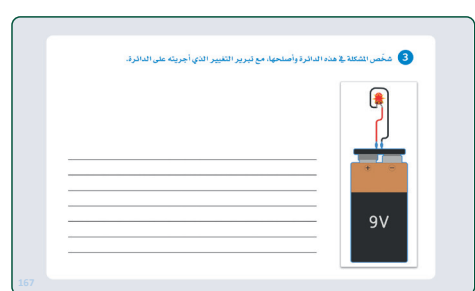
- < في البداية، ذكر الطلبة بمهارات الدرس السابق (تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية)، ووضح بالبيان العملي كيفية إضافة مفتاح الضغط، للتحكم بتشغيل الدايود المشع للضوء.
- < أثناء ذلك، بينما كيفية حذف الأسلاك باستخدام أزرار لوحة المفاتيح (Delete) أو (Backspace)، وكذلك تحرير الأسلاك.





> وجّه الطلبة بعد ذلك إلى استكشاف الأنواع المختلفة من الأسلام، والمستخدمة لتوصيل الدوائر الإلكترونية.

> اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لهذا النوع من الأسلام، ومكوناته، وفوائده.



> بعد ذلك، بيّن لهم أن من مزايا محاكاة الدوائر الإلكترونية في تطبيق دوائر تكرر كاد امكانية اختبار التصاميم وتقديرها، وتشخيصها، للمساعدة في حل المشاكل.

> وجّهم لحل التمرين الثالث، واستكشاف المشكلة التي بسببها تلف الدياود المضيء، واستكمال متطلبات التمرين.



> استرجع معهم، مكونات لوحة توصيل الدوائر، وناقشوهم في الشبكة المكونة من 10×30 ثقب، وترقيم الصفوف والأعمدة فيها. ثم اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لمكونات لوحة توصيل الدوائر، وترتبط ثقوبها.

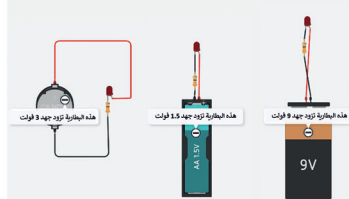


> بعد انتهاء الطلبة من تنفيذ التمرين الرابع، صمم دائرة الكترونية، مع إضافة المقاومات فيها؛ لتعزيز مفاهيم التيار، والمقاومة، وفرق الجهد.

> استخدم أنواع مختلفة من البطاريات، واشرح للطلبة التغيرات التي تحدث عند تغيير البطاريات.

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

٥ صمم دائرة بالدوائر الثالثة، ووفر تذكرها باستخدام أنواع مختلفة من البطاريات، توفر دوائر تذكرها مختلفة أنواع من البطاريات، ٩ فولت و ٦ فولت، فم بوصيل دائرة كما هو موضح والكتل ملاحظات بعد محاكاتها.



168

> انتقل بعد ذلك لتطبيق دوائر تذكر كاد، وأضف جهاز الملتيمتر، ووضح استخداماته في قياس فرق الجهد، وفي قياس التيار، وفي قياس المقاومة.

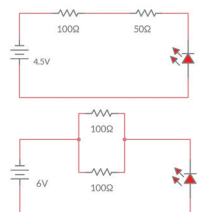
> طبق قياس فرق الجهد عبر نقاط مختلفة، مثل: أطراف المقاومة، وعند مصعد ومبهج الديايد المشع للضوء، وكذلك عبر أطراف البطارية.

> وجّه 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.

٦ صمم دائرة بأربع بطاريات ١.٥ فولت (AA 1.5V) واباود منبع الضوء، ومقاومة ٥٠٠ أوم، قم بتشغيل المفاتيح وراقب كمية الضوء المنبعث، هل يختلف التبديل بما سبقت (١) فلات تدريجيًا من عدد البطاريات، قم بتشغيل المفاتيح بعدد أقل من البطاريات وفسر ما حدث وبيان.

٧ قم بتصميم الدوائر الآتية ومحاكاتها باستخدام دوائر تذكرها، ثم اختبر الدوائر الإلكترونية وصحّح أي مشاكل قد تلاحقها، قم بتمرير الجاهد البطاريه ما لا يزيد عن ٣٥ جهد.



169



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

> ذكر الطلبة بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < تسمية الدوائر الالكترونية في تطبيق داير اون لاين ديسكت ترستكرايد.
- < إضافة المكونات الالكترونية وتعديلها وتحديثها.
- < محاكاة الدوائر الالكترونية وتحديث البيانات.
- < اختيار الدوائر الالكترونية وكتابتها.

المصطلحات الرئيسية	
Ammeter	أمبير
Breadboard	لوحة توصيل المكونات
Circuit View	طريقة عرض الدائرة
Circuits	دوائر
Component List	قائمة المكونات
Current	التيار
LED	المادة الناشطة للضوء
Multimeter	متيمتر
Ohmmeter	أوميتر
Power Source	مصدر طاقة
Prototyping	مونوج أولي
Pushbutton	مفتاح خاطف
Resistor	مقاومة
Schematic View	طريقة عرض المخطط
Voltmeter	فروتسيم
Workplane	مساحة العمل

١٧١



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تمرينات

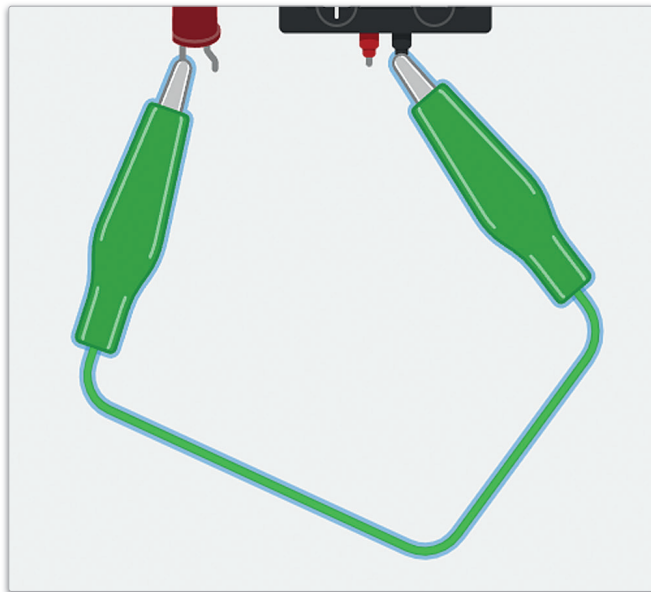
1

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



2

تحتوي دوائر تينكركاد 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؟

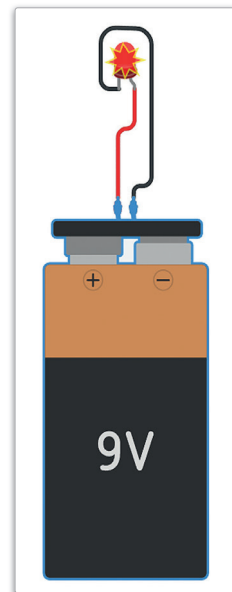
هذا النوع هو سلك التمساح ويستخدم مع المكونات التي تحتوي أطرايفها على دبابيس، ويفيدنا في تمثيل الدائرة بشكل واضح.



3

شَخْصُ المشَكَّلةُ فِي هَذِهِ الدَّائِرَةِ وَأَصْلَحُهَا، مَعْ تَبْرِيرِ التَّغْيِيرِ الَّذِي أَجْرِيَتْهُ عَلَى الدَّائِرَةِ.

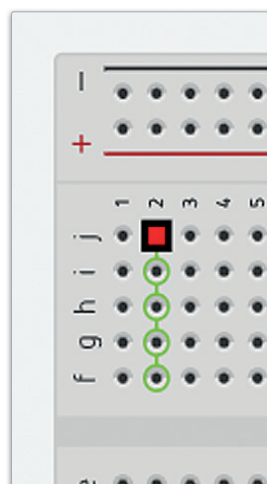
تم استخدام تيار كهربائي عالي الشدة، مما أدى إلى تلف LED، وبالاعتماد على قانون أوم، نحتاج إلى إضافة المقاوم؛ حتى ترفع المقاومة ونقلل شدة التيار الكهربائي.



4

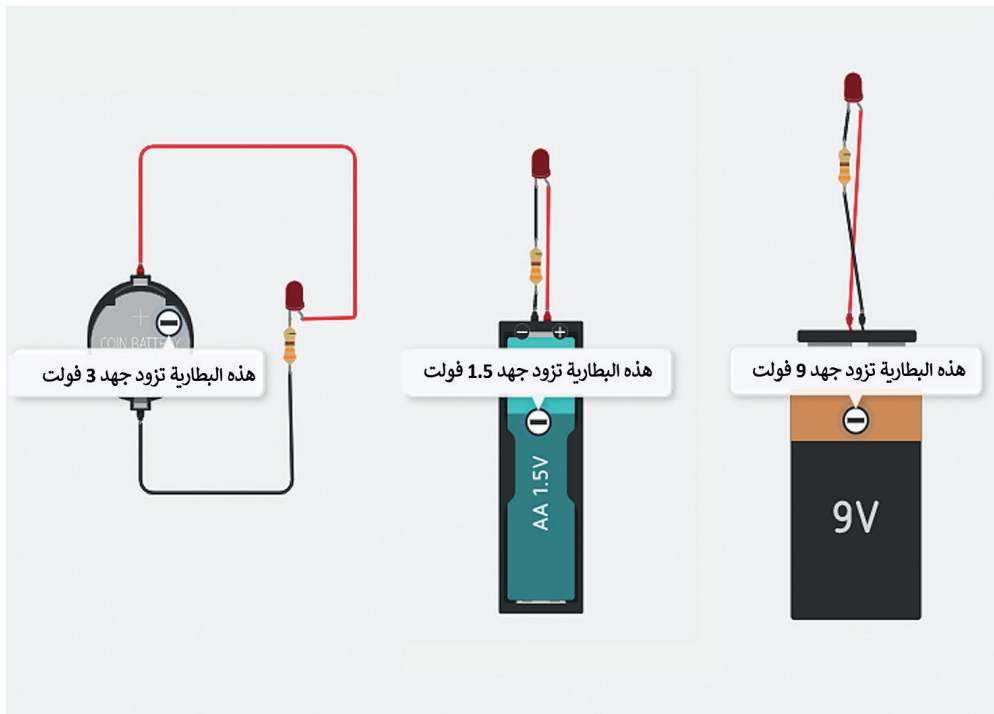
اشرح معنى العلامات الخضراء على لوحة توصيل المكونات أدناه.

تمثّل العلامات الخضراء الصُّفُوف الكهربائيَّة المتصلَّة في هذا الجزء من لوحة توصيل المكونات.



5

صم 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 ملاحظاتك بعد محاكاتها.

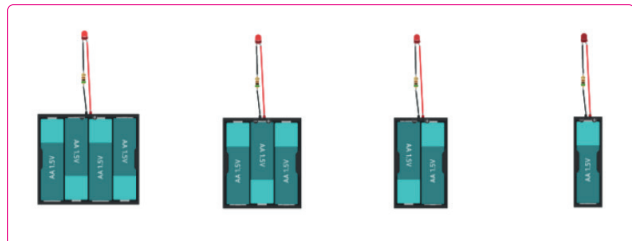


عند استخدام نفس المقاومة، والزيادة في الجهد، يتضح أنه كلما زاد الجهد الذي تولده البطارية، زاد التيار الكهربائي الذي يصل إلى LED، مما يجعل الضوء يتوجه بشكل أكبر.

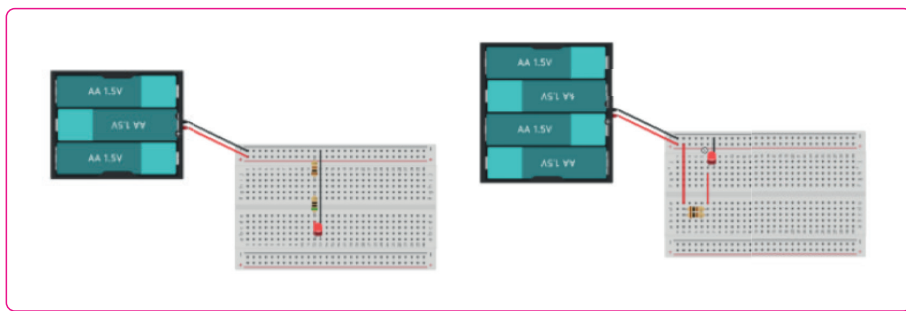


6 صمم دائرة بأربع بطاريات AA 1.5V، ودايود مشع للضوء، ومقاومة 500 أوم. قم بتشغيل المحاكاة وراقب كمية الضوء المنبعثة. هل يمكنك التنبؤ بما سيحدث إذا قللت تدريجياً من عدد البطاريات؟ قم بتشغيل المحاكاة بعدد أقل من البطاريات وفسر ما يحدث ولماذا.

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



7 قم بتصميم الدوائر الآتية ومحاكاتها باستخدام دوائر تينكركاد، ثم اختبر الدوائر الإلكترونية وصحّح أي مشاكل قد تلاحظها. قم بتغيير اتجاه البطاريه 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 البطاريه، فإن الصمام الثنائي يعمل كمفتاح. وبالتالي، فإنه يتلقى الحد الأدنى من التيار من كل دائرة، مما يؤدي إلى عدم إضاءة دايودات مشعة للضوء.



المشروع

أهداف المشروع:

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

المشروع

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

لقد تعلمت أن النوعين الأساسيين من الدوائر هما الدوائر الموصولة على التوازي والدوائر الموصولة على التوازي.

لتختبر الدائرة الموصولة على التوازي الآتية:
ستحتاج إلى:
> جهاز متغير لقياس التيار.
> 4 مقاومات 1200 Ω .
> 4 دايرود م المشعة للضوء حمراء اللون.
> بطارية دائمة واحدة 3 فولت.

لون الأسلك بكل مناسب للتغيير بين الأقطاب الموجبة والسلبية.

أنشئ الدائرة بإضافة مجموعة مكونة من مقاومة ودايرود مشع للضوء كل مرة، وأبدأ بهذه الدائرة.

شغل المحاكاة وقى التيار باستخدام المتغير، اكتب قيمة التيار.

اضف مجموعة أخرى من مقاومة ودايرود مشع للضوء، ولاحظ قيمة التيار الجديد، كفر الأمر بقيمة المقاومات والدايرودات المشعة للضوء.

لاحظ التغيرات في قياساتك، أشرح ما بعد.

اضف المقاومات والدايرودات المشعة للضوء، وغير نوع البطارية أو قيمة كل مقاومة، ما تأثير هذه التغيرات على الدائرة؟

قم بزيارة معمل الفيزياء بالتنسق مع المعلم وحاول أن تستخدم قراءة جهاز المتغير مع البطاريات.

< قسم الطلبة لمجموعات متكافئة، واطلب من كل مجموعة تنفيذ المشروع، لتقدير قدرتهم على تصميم دوائر إلكترونية في تطبيق دوائر تinkerCAD، وتعديل مكوناتها، وفهم التغيرات بعد التعديل.

< ضع معايير مناسبة لتقدير 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: ذكر الطلبة بطريقة توصيل الدائرة على التوازي وعلى التوازي، ووضح الفرق بين الطريقتين. وناقشهم حول نتائج كل خطوة، وقدّم المساعدة لهم عند الحاجة.



المستويات المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جدًا	متميّز
المهارة: محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر تينكركاد	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: إجراء القياسات وشرح التغيرات	لا يستطيع إجراء القياسات وشرح التغيرات في القياسات.	يمكنه إجراء القياسات، لكن لا يمكنه شرح التغيرات في القياسات.	يمكنه إجراء القياسات، وشرح بعض التغيرات في القياسات.	يمكنه إجراء القياسات، وشرح جميع التغيرات في القياسات بشكل صحيح.
المهارة: تعديل الدائرة وتحليل النتائج بشكل أكبر	لا يستطيع تعديل الدائرة.	يمكنه تعديل جزء من الدائرة.	يمكنه تعديل الدائرة ولا يمكنه تحليل النتائج.	يمكنه تعديل الدائرة وتحليل النتائج بشكل صحيح.
التفكير الناقد	لا يظهر فهماً للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيّم مصادقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيّم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبين سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة	يظهر فهماً للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج النظارات في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصادقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصادقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج النظارات في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيّم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.



تمليم: المحكّات الثلاث الأولى تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استخدام

محكّات (التفكير الناقد / الإبداع / العمل مع الآخرين / العرض) حسب ما يراه مناسب.

**المستويات
المحكّات**

متميّز	جيد جدًا	جيد	ضعيف	
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.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	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 التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	الإبداع
يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناء على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	العمل مع الآخرين
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 منطقى، ويستخدم أسلوبات مناسبة لاهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبات مناسبة لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبات مناسبة نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبات غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	العرض

الوحدة الخامسة

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 مايكروبوت (Micro:bit) بلغة البايثون داخل تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad Circuits (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 مايكروبوت باستخدام لغة البايثون.
- > استخدام مستشعر درجة الحرارة والإضاءة في المايكروبوت.
- > 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 كمضخم 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 Kad (Autodesk Tinkercad Circuits)



الوحدة الخامسة / الدرس الأول

برمجة أجهزة التحكم الدقيقة

وصف الدرس

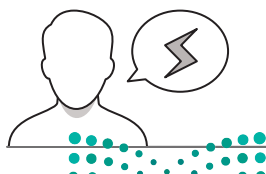
الهدف العام من الدرس، هو التعرف على أجهزة التحكم الدقيقة، ومحاكاة جهاز المايكروبت (Micro:Bit)، وتطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad (Autodesk Tinkercad Circuits)، باستخدام لغة البرمجة البايثون. بالإضافة إلى استخدام مُستشعر درجة الحرارة والإضاءة في المايكروبت.

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 تينكرcad.
- < برمجة جهاز التحكم مايكروبت باستخدام لغة البايثون.
- < استخدام مُستشعر 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 الحاسوب الشخصي، وجهاز التحكم الدقيق؛ وضح لهم أن الحاسوب الشخصي يستخدمه الإنسان بشكل مباشر، ويتم فيه تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت. **بيانات جهاز التحكم الدقيق** يعمل بدون تدخل بشري، ولا يعمل فيه سوى برنامج واحد في الوقت ذاته.

> أثناء استخدام تطبيق دوائر تذكر 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 نرحب بإيقاف الإضاءة في المايكروبوت لمدة ثانية نستخدم الأمر: basic.pause(1000).

> ذكر الطلبة بالمفاهيم التي تعلموها سابقاً في مادة التقنية الرقمية بالصف الأول الثانوي، وموضوع البرمجة باستخدام المايكروبوت.



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 المسئولة عن ذلك؟ ما أمثلة ذلك في الواقع؟
- كيف يعمل نظام إنذار الحرائق؟ وكيف تعمل بوابات الدخول الآلية؟



خطوات تنفيذ الدرس

> ذكر الطلبة بما تعلموه سابقاً عن المايكروبوت، واستشعرات، وبين لهم أنه خلال هذا الدرس، سيتم التعرف على أنواع مختلفة لأجهزة التحكم الدقيقة، ومزاياها وعيوبها، وعلى المكونات الداخلية لها، وبرمجتها باستخدام البايثون.



> بين لهم كيفية عمل أجهزة التحكم الدقيقة، والفرق بينها وبين الحاسب الشخصي.

> وضح لهم أن المستشعرات تعمل كالمدخلات في جهاز الحاسب، فمن خلال حساس الحرارة مثلاً، يتم استشعار وجود حريق، وترسل البيانات لجهاز التحكم، الذي بدوره يرسل الأوامر للمخرجات بإصدار صوت الإنذار.

> أشرح لهم أنواع التحكمات الدقيقة المخصصة للأغراض التعليمية، مثل: أردوينو أونو (Arduino Uno)، ومايكروبوت (Micro:bit)، وجهاز الرازبرى باي (Raspberry Pi)، وبين الفروقات بين كل منها.

> ووجههم لحل التمرين الأول والثاني؛ للتحقق من فهمهم لاستخدامات جهاز التحكم الدقيق، ومزاياه. ثم قدم التغذية الراجعة لهم.

الميزة	Micro:bit	Arduino Uno
العيوب	<ul style="list-style-type: none"> شكل عام لا يمكنها التأمل مع معمليات محددة. متاح إلى تحضير البرامج. الجودة رخيصة. حدود في قدرة معالجتها. الواجهة لا تملك قابلة للتعديل. 	<ul style="list-style-type: none"> أقل استهلاكاً كهربائياً، ولا تشتع. الثبات من الممكن. سكن وسهامه. نظام أحاجيمها. مناسبة للعمليات ذات المهمة. الواجهة. توفر برمجيات مكتبة مبنية على 128 بت.

> أشرح لهم المكونات الملحقة بأجهزة التحكمات الدقيقة، مقدماً أمثلة تطبيقية لكل قطعة، مثلاً: محرك التيار المستمر (DC motor) يمكن توظيفه لتنفيذ أمر صب الماء، حين يكتشف مستشعر الرطوبة أن الأرض جافة.

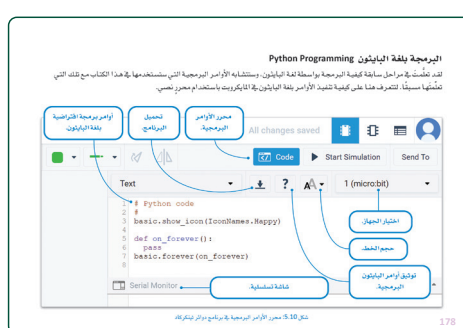
> وضح لهم الطنان الكهربائي (Piezo Buzz) ومكوناته، ومستشعر الحركة (PIR sensor) واستخداماته.



176



185



178

> عرفهم على المقاومة المتغيرة (Potentiometer) ومحرك سيرفو أو محرك موزار (Servomotor) واستخداماتها.

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

> انتقل بعد ذلك لتطبيق دوائر أوتوديسك تيكترك، واستعرض كافة الخصائص المتوفرة في التطبيق.

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

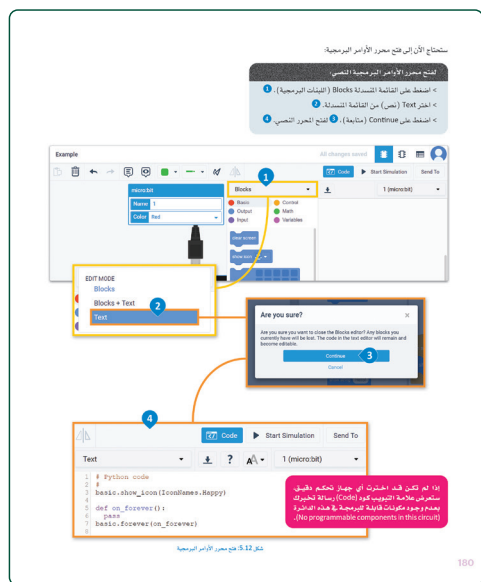
> بعد ذلك، انتقل لمحرر الأوامر البرمجية في برنامج دوائر تيكترك، ووضح واجهة المحرر.

> باستخدام البيان العملي، بين لهم خطوات إنشاء برنامج يعرض رقمين 0 و 1 في مصفوفة الダイودات المشعة للضوء في المايكروبت.

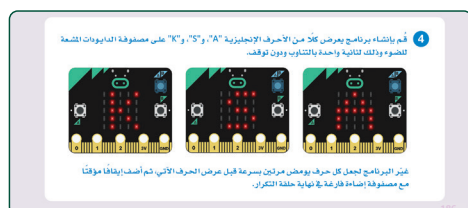


> في البداية أضف المايكروبوت، ثم افتح محرر الأوامر البرمجية النصي، وابداً بكتابة الأوامر البرمجية الموضحة في كتاب الطالب، وابداً المحاكاة.

> بعد بدء المحاكاة، وضح لهم كيفية ضبط خصائص بيئه المحاكاة، والتحكم بمستشعرات المايكروبوت كالبوصلة، وحساس الإضاءة، ودرجة الحرارة، والتسارع.



> وجّه الطلبة لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من قدرتهم على استخدام تطبيق دوائر تكرر كاد في برمجة المايكروبوت.



> بعد انتهاءهم، استخدم الدوال وقيمها المتغيرة في ضبط مستشعر درجة الحرارة ومستشعر حساسية الإضاءة، وناقشهم في التغيرات التي تحدث.

> بعد ذلك، وجّهم لحل التمرين الخامس، ويتمكنك تعين التمرين السادس كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم لاستخدام دوال بايثون في التحكم بالمستشعرات.



تمرينات

١ كيف يمكنك استخدام جهاز التحكم الدقيق؟

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

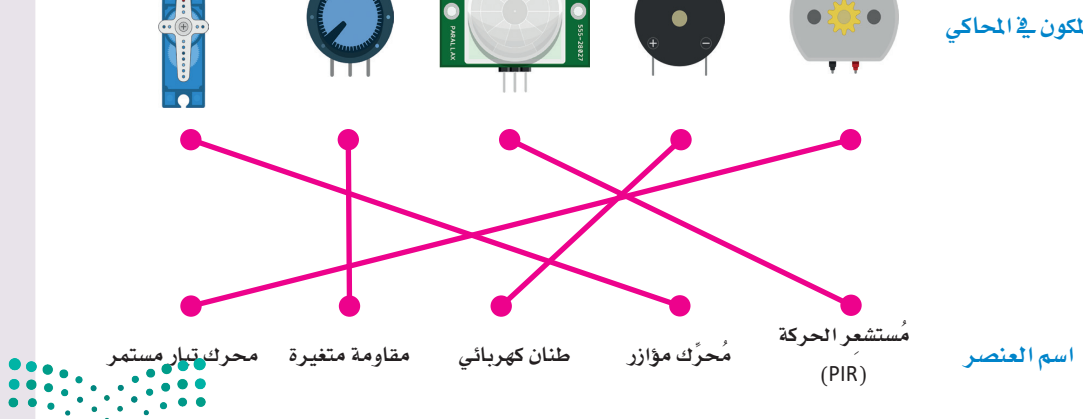
٢ ما مزايا استخدام أجهزة التحكم الدقيقة؟

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

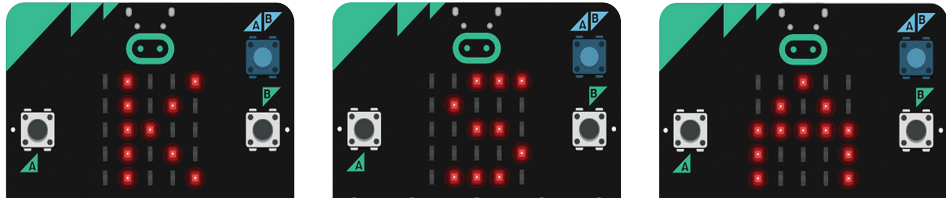
٣ صل العناصر الموجودة في الصف الأول مع مسمياتها في الصف الثاني.



المكون في المحاكى



4 قم بإنشاء برنامج يعرض كلاً من الأحرف الإنجليزية "A", "S", و "K" على مصفوفة الダイودات المشعة للضوء وذلك لثانية واحدة بالتناوب ودون توقف.



تلميذ: شجّع الطلبة لاستخدام الأوامر البرمجية الموضحة 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 تساوى 50 درجة مئوية، ومن خلال هذه القيمة تمثل مصفوفة الダイودات المشعة للضوء بالكامل.

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

6 أنشئ برنامجاً في المايكروبوت يعرض سهماً نحو الأعلى إذا تجاوزت درجة الحرارة 21 درجة مئوية، ويعرض سهماً 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.

تلميذ: 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 المايكروبوت (Micro:Bit)، باستخدام لغة البرمجة البايثون، وتوظيف الأجهزة الملحقة للمايكروبوت، بواسطة مشاريع ذات علاقة بالواقع.

أهداف التعلم

- < برمجة التحكم الدقيق في مشاريع واقعية.
- < توظيف مستشعرات التحكم الدقيق في التعامل مع البيئة.
- < تطبيق المهارات الأساسية لبرمجة المايكروبوت بلغة البايثون.
- < استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الحوسنة ولغات البرمجة.
- < إنشاء نظامي إشارة المرور والانذار الآلي.

الدرس الثاني

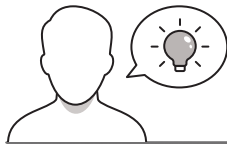
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الخامسة : محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)
5	الدرس الثاني: دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق



نقاط مهمة

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

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



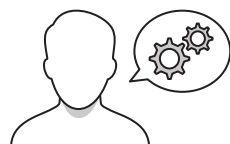
التمهيد

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 اللبنات البرمجية تخفي بداخلها بعض التعليمات البرمجية التصية؟
- ماذا تتذكر حول ما تعلمته عن التحكم الدقيق في مادة التقنية الرقمية ٦١

< اجذب الطلبة بقصة تصنيع المايكروبوت 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 ثلاثة 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.



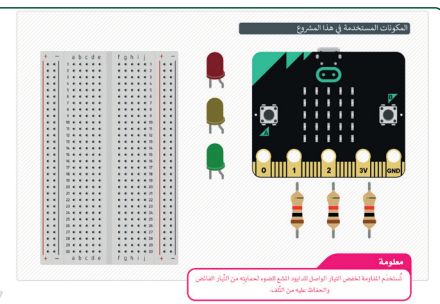
> انتقل للتطبيق العملي، وابداً بتوضيح المكونات المستخدمة في مشروع نظام إشارات المرور، وهي المايكروبوت والدايوودات (الأحمر - الأصفر - الأخضر)، والمقاومات، ولوحة توصيل الدوائر.

> بين للطلبة مسميات كل دايوود مشع، وكيف ستعمل بالتناوب لتحاكى إشارة المرور، وفترة الوميض التي ستكون 300 ملي ثانية.

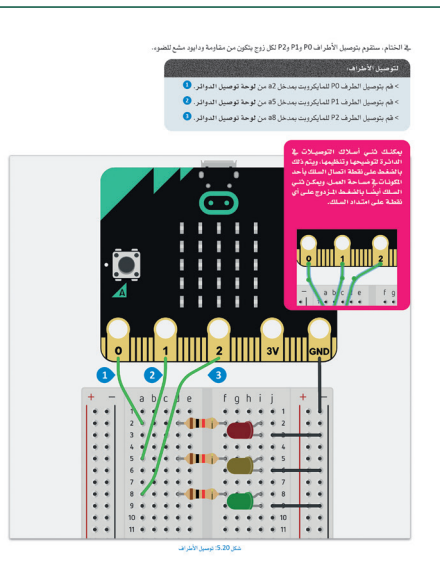
> ابدأ بإضافة المايكروبوت في مساحة العمل، ثم أضف لوحة توصيل الدوائر، ثم الدياودات المشعة للضوء والمقاومات.

> بعد ذلك، وصل المكونات على لوحة توصيل الدوائر، وكذلك المهابط مع الطرف الأرضي للمايكروبوت، وأخيراً وصل أطراف المايكروبوت بلوحة توصيل الدوائر.

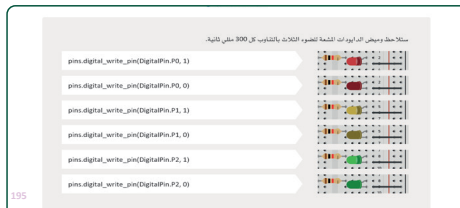
> انتقل بعدها لكتابه الأوامر البرمجية للمكونات، ثم ابدأ المحاكاة لنظام إشارة المرور.



187



193

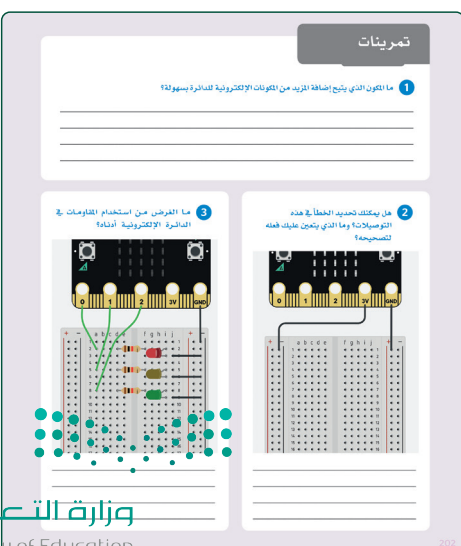


195

> 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 الدياودات المشعة للضوء في مشروع إشارة المرور.



200

> بعد انتهاء الطلبة من تفاصيل التمارين السابقة، اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لكيفية تشغيل الدايرودات المشعة للضوء في مشروع إشارات المرور.

٤ كيبل تشغيل الدايرودات المشعة للضوء
في مشروع المرس الخاص بـ إشارات المرور لم يستخدم المطرف 3V من لوحة الميكروبوت حسب معلوماتك.

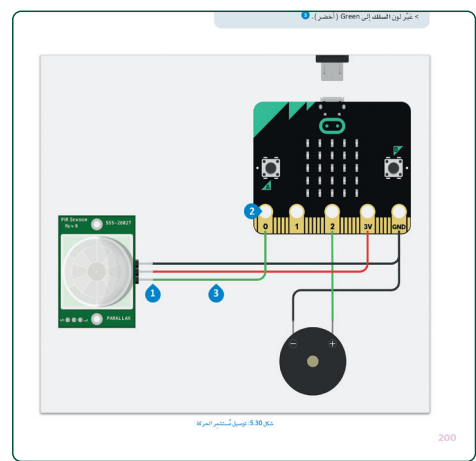
٢٠٣

> انتقل بعد ذلك لمشروع إنشاء نظام الإنذار الآلي، وابدأ بإضافة الميكروبوت، ثم أضف الطنان الكهربائي، ووصله بالميكروبوت، ثم أضف مستشعر الحركة ووصله بالميكروبوت.

> 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 بالميكروبوت.

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

٥ ما الفرق بين مستشعر المسافة ومستشعر الحركة؟ ثم ابحث في الانترنت عن تعريفات على استخدام هذه المكونات الالكترونية.
٦ كم عدد المكونات الالكترونية التي يمكنك توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة الميكروبوت؟
٧ في جميع مشاريع الميكروبوت تعرف دالة باسم on_forever، فما وظيفة هذه الدالة وما أهميتها؟

٢٠٣

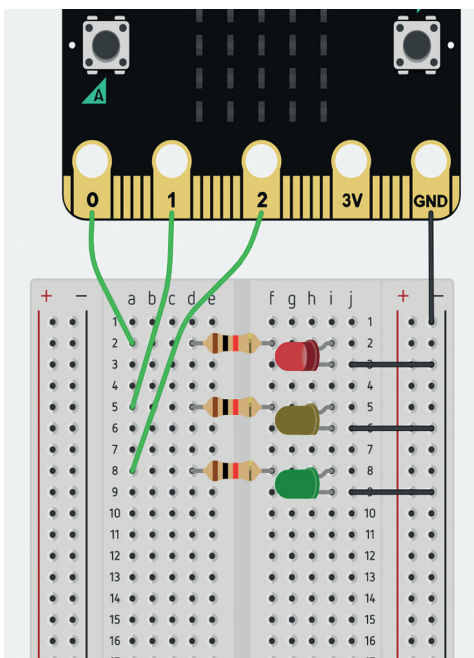


تمرينات

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

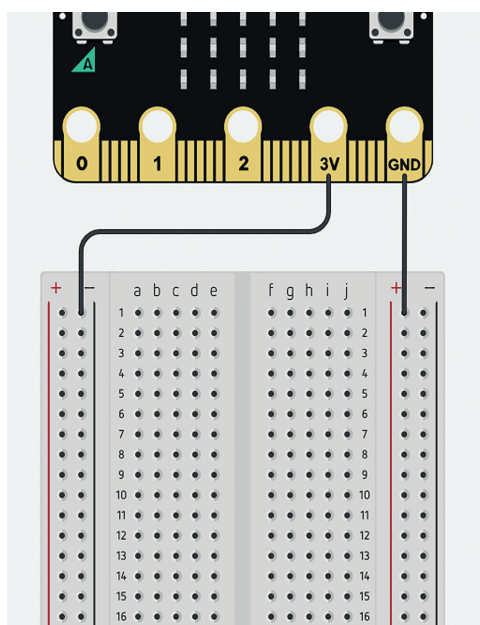
لوحة توصيل الدوائر (Breadboard)

ما الغرض من استخدام المقاومات في
الدائرة الإلكترونية أدناه؟



لتبثبيت الجهد.

هل يمكنك تحديد الخطأ في هذه
التوصيلات؟ وما الذي يتطلب عليك فعله
لتتصحّحها؟



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، فینبغى استخدام ألوان مختلفة.



4 في مشروع الدرس الخاص بدائرة إشارات المرور لم يستخدم الطرف 3V من لوحة المايكروبوت، حسب معلوماتك، كيف تشغّل الدايوdas المشعة للضوء؟

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

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

تلميح: ناقش الطلبة في نوع البيانات التي يقوم كل حساس بإرجاعها (متاظرية مقابل رقمية).

يمكن استخدام كلمات مفتاحية للبحث، مثل: "تطبيقات المستشعرات" ونحو ذلك.

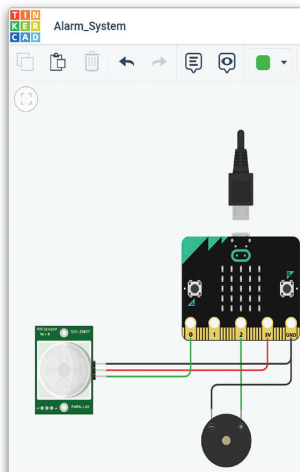
6 كم عدد المكونات الإلكترونية التي يمكنك توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة المايكروبوت؟
لا يوجد حد معين.

7 في جميع مشاريع المايكروبوت تُعرف دالة باسم `on forever`، فما وظيفة هذه الدالة وما أهميتها؟
نستخدم وظيفة `on forever` لتشغيل البرنامج إلى الأبد. يمكننا إيقافها يدوياً 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 حدد ما يتغير 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         """)
18     else:
19         basic.show_leds("""
20             . . .
21             . . .
22             . . .
23             . .
24             .
25             .
26             .
27         """)
28     if alarm > 0:
29         alarm += -1
30     else:
31         pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 1)
32         for index in range(3):
33             pins.analog_pitch(440, 200)
34             basic.pause(100)
35         pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 0)
36 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: استبدل P1 بـ P2

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



تطبيقات وتجارب حياتية

وصف الدرس

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

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، ووضح لهم أن أهم خطوات البرمجة هي مرحلة الاختبار والتصحيح، وهي من مهارات المبرمج الناجح، ووجههم لأالية الاختبار لتشمل التحقق من المكونات المادية (الوصيلات، الملحقات...الخ)، ثم التتحقق من الأوامر البرمجية.

> من الطبيعي وجود فروق في قدرات الطلبة، لذا شجعهم 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 37 في الشريط السفلي من المايكروبوت؟

• 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، وبين لهم أنه بعد اتقان المهارات الواردة بالدروس الحالية، يمكن لهم التعديل على تلك المشاريع، بما يتوافق مع احتياجاتهم ورغباتهم.



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

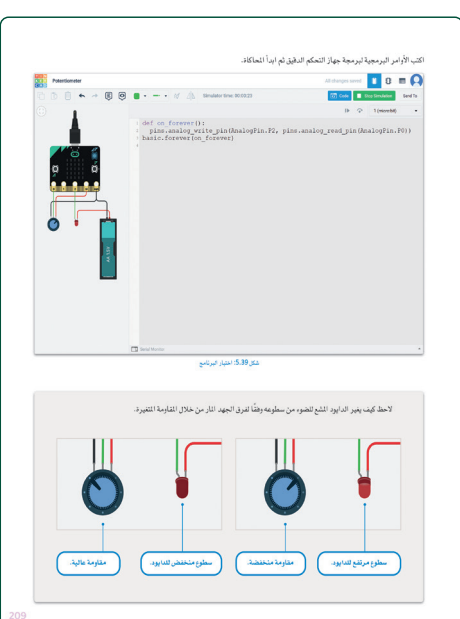
> بعد ذلك استخدم البيان العلمي، ونفذ خطوات المشروع لتطبيق مفهوم المقاومة المترددة بمشروع مستوى الإضاءة الوارد في الصفحات 204-205.

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



205

> 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) دايدود مشع للضوء؟ ماذا لو أردنا إخراج مستوى الإضاءة على شاشة المايكروبوت؟



209



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

> بعد ذلك، وجّههم لحل التمرين الأول والثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع المقاومات ووظائفها واستخداماتها.

> ناقشهم في الحلول التي توصلوا لها في التمارين السابقة وقدّم لهم التغذية الراجعة.

تمرينات

ما المقصود بالمقاومة المختبرة؟ وما الفرق الرئيس بينها وبين المقاومة المختبرة الموزعية؟ ①

ابحث عن المثال الأكثر شيوعاً لجهاز يستخدم المقاومات المختبرة المختبرة. ثم جرب سبب استخدام هذا النوع من المقاومات في هذا الجهاز ②

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 تطبيق الدائرة المنطقية
How a Transistor Helps Implement Circuit Logic**

كُلّ ما ترددت به عينيك، وما يدور في عقلك، وفي عيادة من مريضات الكlinikوت، أُستخدم في الدائرة المنطقية (Digital Circuits). إنّ الترانزستور هو جهاز إلكتروني يحول إدخالاً موجّهاً (Input) إلى إخراجاً موجّهاً (Output)، وهو مصنوع من مواد إلكترونية، يحتوي الترانزستور على ثلاثة بنيات: قاعدة (Base) وقطب جمود (Collector) وقطب إدخال (Emitter). يمكن على القاعدة أن ترسل إشارة إلى قطب جمود كـ“رسالة”. يمكن أن يرسل قطب إدخال من المخرج إلى قطب جمود، مع خلق دلائل متضمنة في التأثير، وهذه الدلائل تُسمى بـ“البيانات”. يمكن أن يرسل قطب جمود إشارة إلى قطب إدخال، وهو ينفي أو يزيد من إشارة المدخل.

ستحتاج إلى هذه المكونات في إنشاء الدائرة المنطقية الموصى بها في السريحة:

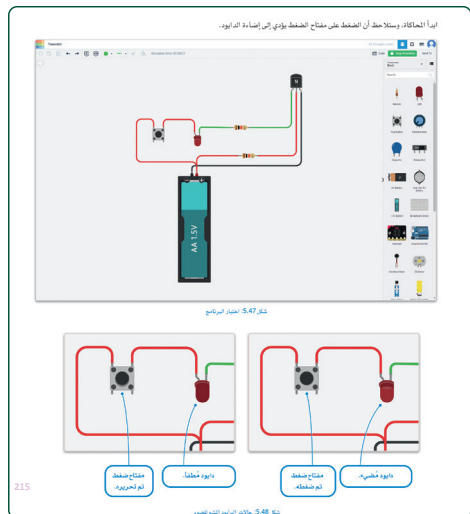
- جهاز ترانزستور من نوع NPN.
- مفتاح ضبط.
- دبوس شمعون.
- بطارية 1.5 فولت.
- مفاتيح.

المكونات التي ستستخدمها في هذا المشروع

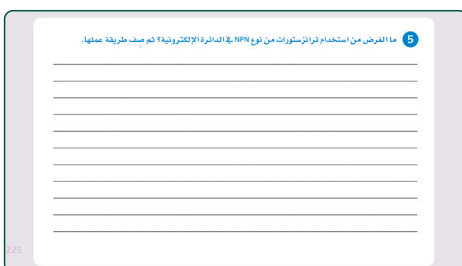
210



> قبل التطبيق، اشرح بالتفصيل مكونات الترانزستور: المجمع، والقاعدة، والباعث. ثم باستخدام البيان العلمي نفذ المشروع كما ورد في كتاب 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.



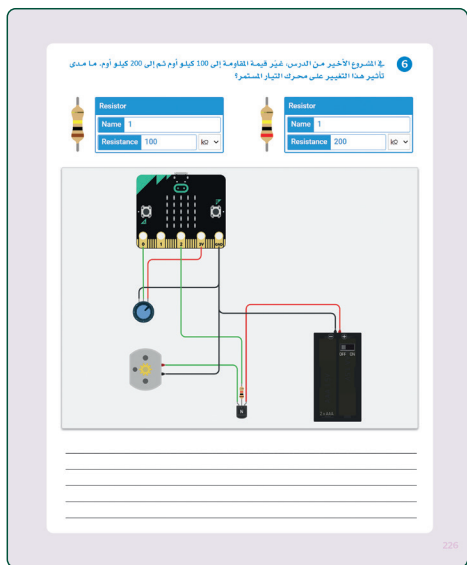
> بعد الانتهاء من تطبيق المشاريع السابقة، وحل التمرينات ذات العلاقة، استمر في شرح مشروع محرك التيار المستمر، والمقاومة، موضحاً المفاهيم الجديدة بالدرس.

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

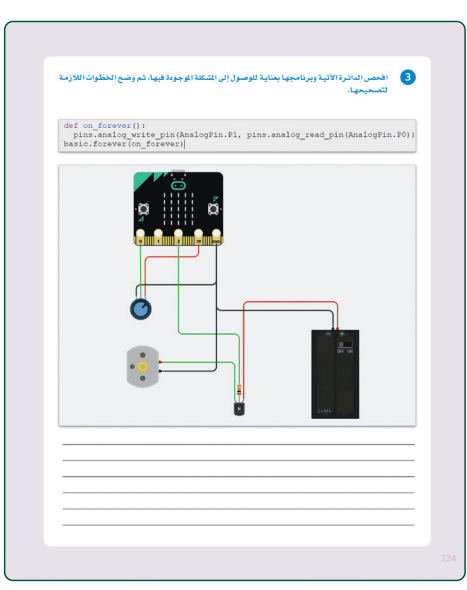
> وضح لهم إمكانية صنع ألعابهم بأنفسهم باستخدام نفس المفاهيم والطريقة بالدرس، مع أهمية بذل الجهد بالتعلم المستمر من مصادر المعرفة المتعددة.



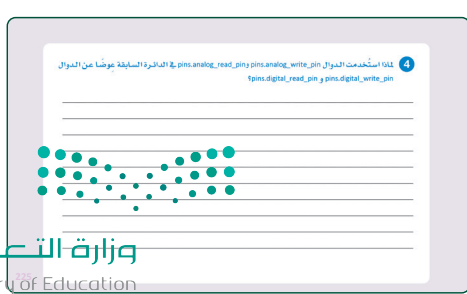
- < بعد ذلك، وجّههم لحل التمرين السادس، والمتضمن تعديلات على المشروع الأخير من الدرس، وتدوين ملاحظاتهم.
- < ناقشهم في الملاحظات التي دونوها، وقدم لهم التغذية الراجعة.



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



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



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

> ذكرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمْت

- < المكونات الخارجية للدائرة جهاز الحكم الدقيق.
- < كيفية تأثير المكونات المختلفة على الدائرة المنطقية.
- < كيفية رسمية جهاز الحكم الدقيق ماركرويت باستخدام لغة البايثون.
- < استخدام مستشعر درجة الحرارة والضوء في الماركرويت.
- < تصميم وسائل تدمع جهاز الحكم الدقيق الاستخدامة في التطبيقات الحياتية.
- < تطبيق طرق الجديدة دائرة الكترونية باستخدام المقاومة المقفرة.
- < التعرف على الماركرويت.
- < كيفية استخدام الماركرويت لتجهيز طرق الجديدة في الدائرة الإلكترونية.
- < كيفية استخدام محرك تيار مستمر كمحرك للحركة.

المصطلحات الرئيسية

DC Motor	محرك التيار المستمر	Piezo Buzzer	طنو كوريان
Field Of View (FOV)	مجال الرؤية	PIR Sensor	مستشعر الحركة
LED Matrix	مصفوفة المايكرويدات المسنة الخروج	Potentiometer	ملاوحة متغيرة
Microcontroller	جهاز الحكم الدقيق	Servomotor	محرك مجاز أو محرك سيرفو

228 ~ 78



تمرينات

1 ما المقصود بالمقاومة المُتَغِيَّةُ الْخَطِيَّةِ؟ وما الفرق الرئيس بينها وبين المقاومة المُتَغِيَّةُ الدُّوَرَانِيَّةِ؟

المقاومة الخطية المتغيرة هي جهاز صغير يستخدم لضبط الجهد يدوياً 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 الخطية تعمل من خلال وجود طرف مُوصل مُنزلق يتحرك على طول مسار متصل بهذه المقاومة.

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

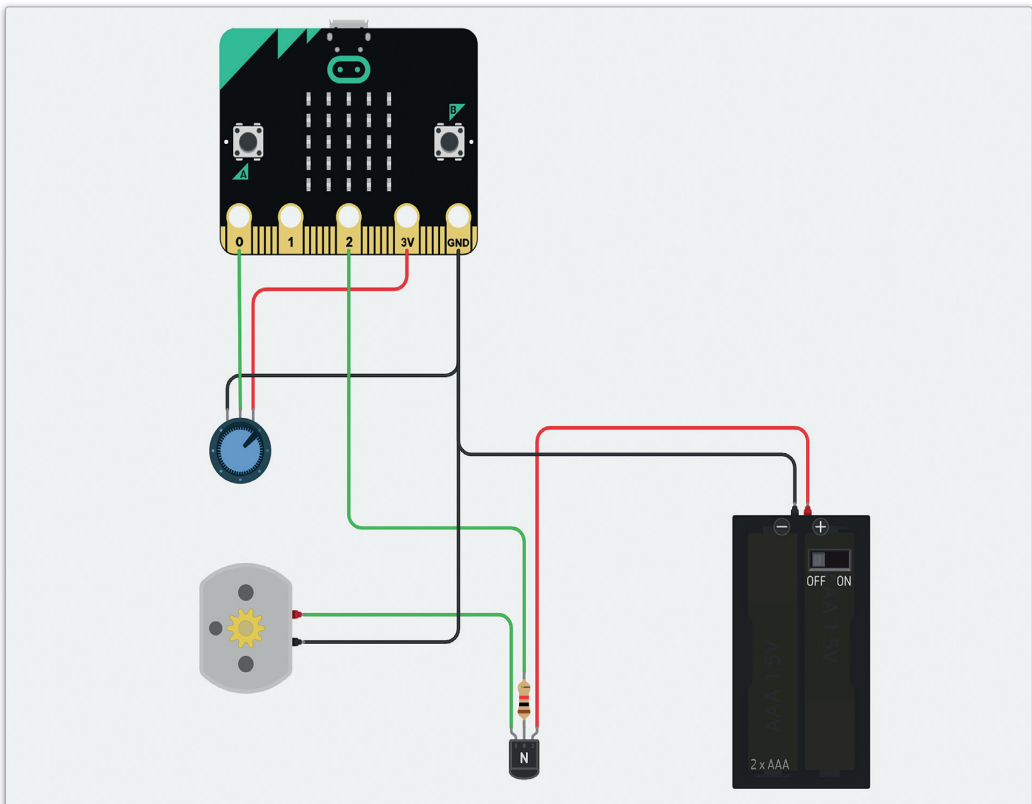
يستخدم جهاز الترموموستات (Thermostat) المقاومات الخطية المتغيرة لضبط درجة حرارة الغرفة، ويستخدم هذا النوع لإجراء التعديلات الدقيقة.



3

افحص الدائرة الآتية وبرنامجهها بعناية للوصول إلى المشكلة الموجودة فيها، ثم وضح 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 عوضاً عن الدوال pins.digital_read_pin و pins.digital_write_pin؟

لأنه في هذه الدائرة تُرسل العناصر وتستقبل البيانات التنازليّة.

5

ما الغرض من استخدام ترانزستورات من نوع NPN في الدائرة الإلكترونيّة؟ ثم صُف طريقة عملها.

تلميذ: وجّه الطلبة للرجوع إلى صفحة 219 بكتاب الطالب، لاستكشاف الحل عند الحاجة.



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؟



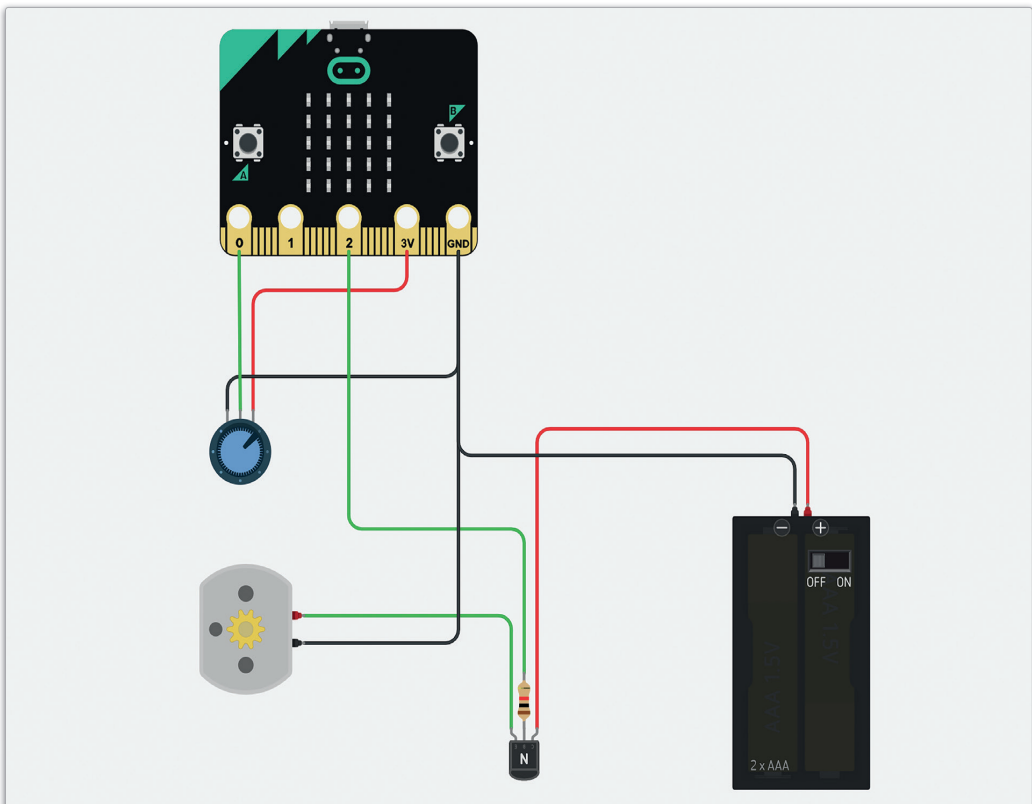
Resistor

Name	1
Resistance	100
	kΩ ▾



Resistor

Name	1
Resistance	200
	kΩ ▾



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



المشروع

أهداف المشروع:

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

المشروع

يُستخدم جهاز التحكم الدقيق لتنفيذ أنظمة الكترونية مسلطة، كنّكم إنذار حرائق، ومهماً اكتشاف الحرائق فور حدوثها وأصدر إشارات الإنذار لإخلاء المباني.

صمم ونفذ دائرة إلكترونية باستخدام جهاز تحكم دقيق مثل المايكروبوت لعمل إنذار للحريق، ثم اكتب الأوامر البرمجية المطلوبة لجهاز التحكم الدقيق لتشغيل خاصية الإنذار في ظل ظروف معينة مثل ارتفاع درجة الحرارة.

بالإضافة إلى استخدام التبليط الصوتي في الدائرة، قم بالتجهيز من الحريق بشكل مرئي، يمكنك استخدام الرموز أو الشخصيات لتبيين الأشخاص الذين يعانون من الإعاقة السمعية أو ضعف السمع لخutar الحريق.

قم بتعديل تصميمك بحيث يشمل التتحقق من التغير في مستويات الإضاءة، كالسلسلي الشديد في البيئة المحيطة، حيث أن ارتفاع درجات الحرارة والسلسلي الشديد بعدان من المؤشرات المهمة على اندلاع حريق داخل المبنى.

قم بمحاكاة تصميم الدائرة واستكشف الأخطاء بها وقم بتصحيحها باستخدام تطبيق دوائر تينكركاد.
هل استخدمت الحد الأدنى من المكونات الإلكترونية المطلوبة؟ حيث أنه من مهم إنشاء الدوائر الإلكترونية بأقل عدد ممكن من المكونات، وذلك للحفاظ على ساحة التصميم وتقليل التكلفة وخفض استهلاك الطاقة في الدائرة.

< يسهم المشروع في ربط المفاهيم التي تعلمها الطلبة في الدروس السابقة لأجهزة التحكمات الدقيقة، والدوائر الكهربائية وتوظيفها في الجانب التطبيقي، وربط الدروس بعضها.

< ضع معايير مناسبة لتقدير 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.

227



المستويات المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جدًا	متميّز
	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.
المهارة: محاكاة الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر تينكركاد	يقوم ببعض خطوات المحاكاة مع ظهور بعض الصعوبات والأخطاء.	يقوم ببعض خطوات المحاكاة مع ظهور بعض الصعوبات والأخطاء.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح.	يقوم بجميع خطوات المحاكاة بشكل صحيح.
المهارة: إنشاء الأوامر البرمجية المطلوبة	لا يمكنه إنشاء أي من الأوامر البرمجية.	يمكنه كتابة الأوامر البرمجية وإضافة إشارة مرئية إلى الدائرة.	يمكنه كتابة الأوامر البرمجية لتفعيل نظام الإنذار.	يمكنه إنشاء الأوامر البرمجية المطلوبة بشكل صحيح.
المهارة: التحقق من إمكانية تحسين الدائرة	لا يستطيع التتحقق من الدائرة لاستكشاف الأخطاء وإجراء التحسينات.	يمكنه إستكشاف الأخطاء وإجراء التحسينات ولكن يستخدم مكونات أكثر من اللازم.	يمكنه إستكشاف الأخطاء ولكن لا يستطيع إجراء التحسينات.	يمكنه إستكشاف الأخطاء وإجراء التحسينات واستخدام الحد الأدنى من المكونات.
التفكير الناقد	لا يظهر فهمًا للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيّم مصادقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيّم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبирر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة	يظهر فهمًا للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج النظريات المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصادقية المعلومات من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهمًا للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصادقية المعلومات من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهمًا للمشكلة أو لأهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة. يدمج وجهات النظر المختلفة. يجمع المعلومات التي تم جمعها. يقيّم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.

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



**المستويات
المحكّات**

متميّز	جيد جدًا	جيد	ضعيف	
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.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	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 التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	الإبداع
يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناء على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	العمل مع الآخرين
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 منطقى، ويستخدم أسلوبات مناسبة لاهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبات مناسبة لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبات مناسبة نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبات غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	العرض

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٣٨٦

ردمك : ٤٠٩٥٠٨٩٨١٤٠٦٧٩٨٩