

تم تحميل وعرض الماده من :



موقع واجباتي

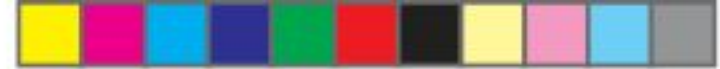
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الهندسة

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثانية



يزرع مثاباً ولا ينبع أبداً
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة 2023-1445



ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الهندسة - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثانية. /

وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ

٢٣٠ ص : ٢١٤ × ٥٠ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٥-١

١ - الهندسة - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية -

كتب دراسية أ. العنوان

١٤٤٤/١٠٨٧٧

٦٢٠ ، ٠٠٧ ديو

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٠٨٧٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٥-١

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقدراتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفـة التـربـوية:

نقدر لكـ مشاركتـكـ التي ستسـهمـ في تطـويرـ الكـتبـ المـدرـسـيـةـ الـجـدـيـدةـ، وـسيـكونـ لهاـ الأـثـرـ المـلـمـوسـ فيـ دـعـمـ

الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـتـجـوـيدـ ماـ يـقـدـمـ لـأـبـنـائـنـاـ وـبـنـاتـنـاـ الـطـلـبـةـ.



fb.ien.edu.sa/BE



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

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

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

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

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 جهدها 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 وستستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالي 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 Project Jupyter. تُعد Python Software Foundation علامة تجارية مسجلة لشركة 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 Arduino علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit CupCarbon 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 تبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الالزمة في أقرب فرصة.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

binarylogic



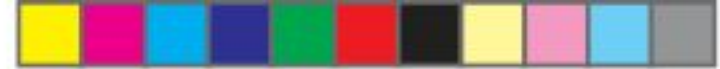
مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس ب مدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد باذرت الوزارة إلى اعتماد نظام «مسارات التعليم الثانوي» بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم نموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحاء.
 - تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام الوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
 - تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
 - تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
 - دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
 - نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءاً من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتُسهل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
 - تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
 - توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين عبر خيارات متعددة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.
- ويكون نظام المسارات من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متعددة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسع مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:
- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030.
 - تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
 - برامج المجال الاختياري التي تتسع مع احتياجات سوق العمل وميول الطلاب، حيث يمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسع مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج: مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
 - حصص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلاجية.





- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاءمة والتفاعل والفعالية.

مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.

- شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسوب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات اللازمة لاستكمال دراسته في تخصصات تتناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعتبر مادة الهندسة إحدى المواد الرئيسية في مسار علوم الحاسوب والهندسة التي تساعدهم على معرفة أساسيات الهندسة، من خلال الانخراط والمشاركة لاكتشاف موضوعات متنوعة وواسعة في مجال الهندسة بدءاً من تقديم نبذة تاريخية عن الهندسة والتعریف ب المجالات متعددة من التخصصات الهندسية التي تساعدهم على تلبية الاحتياجات البشرية وتحسين جودة الحياة، كما تركز المادة على إلهام الطلبة وتمكينهم من خلال فهم الهندسة والفرص الوظيفية المرتبطة بها بالإضافة إلى تكوين اتجاهات إيجابية نحو التخصصات الهندسية في التعليم ما بعد الثانوي. كما سيتم استعراض خطوات التعلم المختلفة والأفكار الإبداعية في مجالات الهندسة المختلفة من خلال استعراض بعض الدوائر الإلكترونية وعناصرها الأساسية وطرق تصميمها، وكذلك تصميم وبناء المحكم الدقيق باستخدام مجموعة متنوعة من التطبيقات الحاسوبية لإيجاد الحلول الهندسية للمشاكل الحياتية. يتكامل الجانب النظري في هذه المادة مع المتطلبات التي ينبغي على الطلبة الاطلاع عليها حول المشاكل الواقعية المناسبة لمستوياته المعرفية المتعلقة بأهداف المادة بالإضافة إلى إيجاد الحلول الهندسية بتوجيهه وإشرافه من المعلم.

ويتميز كتاب الهندسة بمحتوى نظري وعملي متكامل ومتخصص ومحفز لبيئة تعليمية تفاعلية من خلال تدريبات وأنشطة ومشاريع تعكس من ممارسات حياتية ملموسة، كما يؤكّد هذا الكتاب على جوانب مهمة في تعليم الهندسة وتعلمها، تتمثل في:

- ربط الجانب العملي بتطبيقات حياتية مختلفة.
- الاهتمام بتوظيف الهندسة في مجالات متعددة.
- سلامة عرض المحتوى النظري وتطبيقاته العملية.
- تنوع عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- توظيف التطبيقات الحاسوبية في التدريبات والأنشطة والمشاريع.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب مادة الهندسة يوفر مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتعددة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لأعزاءنا الطلاب، نأمل أن يستحوذ على اهتمامهم، ويُلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة.

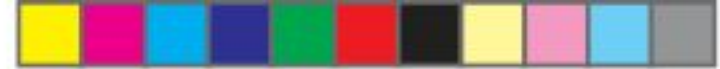
والله ولي التوفيق





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





الفهرس

4. محاكاة الدوائر الإلكترونية	8.....	1. أساسيات الهندسة
باستخدام دوائر تينكركاد		الدرس الأول
108		مقدمة إلى الهندسة
(Tinkercad Circuits)		تمرينات
الدرس الأول		المشروع
109..... تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية		
130..... تمرينات		
الدرس الثاني		
134.... اكتشاف الأخطاء وتصحيحها واجراء القياسات		
165..... تمرينات		
الدرس الثالث		
170..... المشروع		
5. محاكاة نظام التحكم الدقيق	26	2. الهندسة الكهربائية
172 . (Microcontroller Simulation)		الدرس الأول
الدرس الأول		الدائرة الكهربائية
173..... برمجة أجهزة التحكم الدقيقة		تمرينات
185..... تمرينات		المشروع
الدرس الثاني		
187..... دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق		
202..... تمرينات		
الدرس الثالث		
205..... تطبيقات وتجارب حياتية		
223..... تمرينات		
الدرس الرابع		
227..... المشروع		
3. الدوائر الرقمية	66	3. الدوائر الرقمية
الدرس الأول		الدرس الأول
67		الدوائر الرقمية
76		تمرينات
الدرس الثاني		
80		
85		
الدرس الثالث		
88		
102..... رسم الدوائر الرقمية		
105..... تمرينات		
المشروع		





١. أساسيات الهندسة



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على علم الهندسة. ويشمل ذلك أساسيات الهندسة وتاريخها و مجالاتها وأغراضها المختلفة.

وفي الختام سيتعرف الطالب على أهمية علم الهندسة وكيفية توظيفه لتحسين جودة الحياة، وكذلك على أوجه الاختلاف بين مهندس الحاسوب ومهندس البرمجيات.

أهداف التعلم

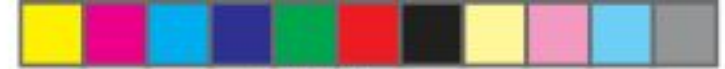
بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يعرّف مصطلح الهندسة.
- > يصف أساسيات الهندسة.
- > يتعرّف على تاريخ الهندسة.
- > يدرك مجالات العمل المختلفة للمهندسين.
- > يحدد المجالات المهنية للهندسة.
- > يتعرّف على التحديات المستقبلية التي تواجه المهندسين.
- > يذكر أهداف الهندسة.
- > يتعرّف على مساهمة الهندسة في تحسين جودة الحياة.
- > يتعرّف على أهمية المهن المتعلقة بالحوسبة.
- > يميز أوجه الاختلاف بين مهندس الحاسوب، ومهندس البرمجيات.

متطلب البرمجة بلغة البايثون

يتطلب منهاج علم البيانات والهندسة في نظام المسارات معرفة أساسيات البرمجة بلغة البايثون. يرجى مسح رمز الاستجابة السريع أدناه للوصول لمحتوى تعريفي بالبايثون. ولمعرفة الموضوعات المتوفرة والوصول السريع لكل وحدة، يمكنك الاطلاع على الصفحات 229-230.





رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الدرس الأول

مقدمة إلى الهندسة

أساسيات الهندسة The Fundamentals of Engineering

يعتمد المبدأ الأساسي للهندسة على توظيف علم الرياضيات والعلوم الأخرى والتفكير الإبداعي من قبل خبراء ومتخصصين في إيجاد حلول للمشكلات المعقدة متعددة التخصصات لخدمة المجتمعات.

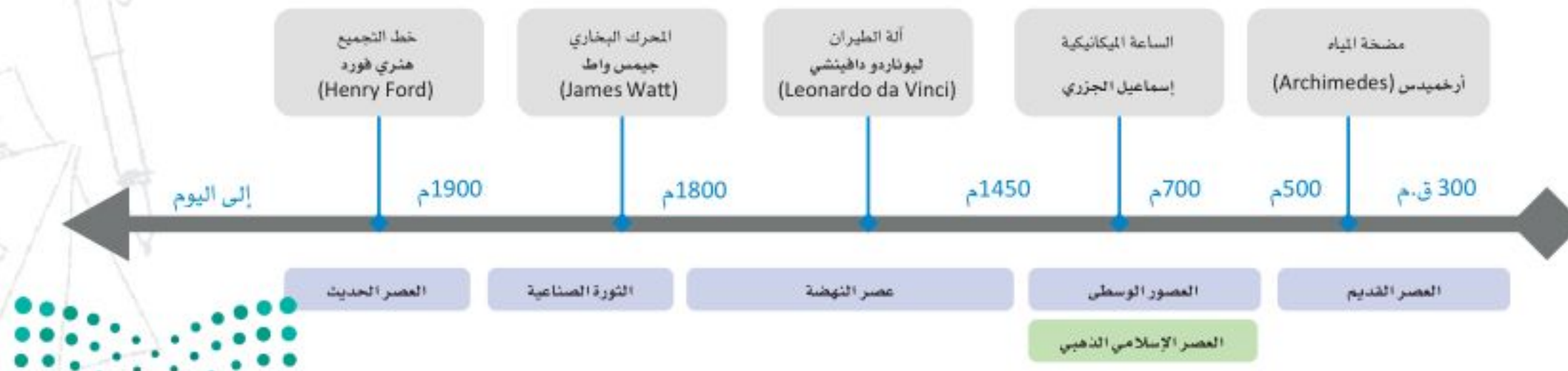
يجب أن توافر لدى المهندسين معرفة جيدة بالرياضيات والفيزياء، وكذلك يحتاج المهندسون إلى مزيد من المعرفة المتخصصة في علوم مثل: الكيمياء والأحياء والطب والكهرباء والمغناطيسية، أو معرفة بعلم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات، وذلك بالطبع حسب المجال الهندسي المطلوب.

وإلى جانب المعرفة التقنية، يحتاج المهندسون إلى مهارات متقدمة في الكتابة والتواصل، فالمهندسون يقضون قدرًا كبيرًا من الوقت في كتابة أفكارهم وعرضها على زملائهم ورؤسائهم. ويذكر التاريخ بعض أعظم المهندسين ممن برعوا في قدراتهم على التواصل وتميزوا في علاقاتهم الاجتماعية.

تاريخ الهندسة The history of Engineering

تُعرف الهندسة بأنها عملية استخدام الذكاء البشري في حل المشكلات في البيئة المحيطة. لقد كانت الهندسة جزءًا من حياة الإنسان منذ اختراع الزراعة، حيث كان البشر حينها مجرد قبائل بدائية تعيش على الصيد، ولكن حياتهم تطلب ابتكار طرق جديدة للصيد وللحصول على الملبس ولحماية أنفسهم من الأخطار المحدقة بهم ومن الحياة البرية الموحشة.

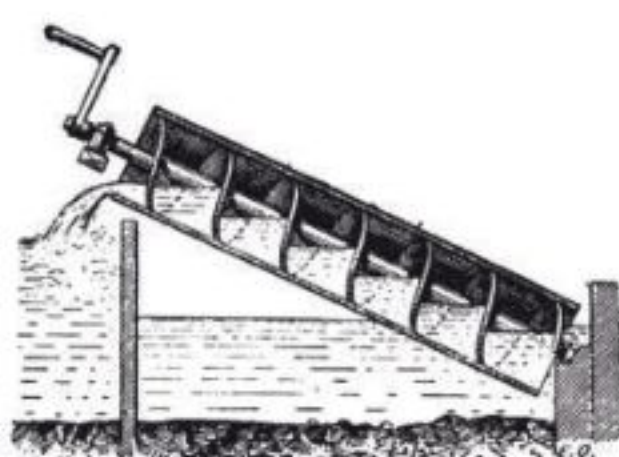
انتقل البشر إلى زراعة المحاصيل وجمعها، ولكن بطبيعة الحال واجهتهم العديد من المشكلات، حيث أصبح هناك حاجة لتجهيز التربة، وتوفير مياه الري، واستخدام الحيوانات للقيام ببعض الأعمال المتعلقة بالزراعة بكفاءة أكبر، وبرزت أيضًا الحاجة إلى وسائل فعالة ل收藏 المحاصيل الزراعية وتخزينها في أماكن مجهزة لحمايتها من الطقس واللصوص. ونتج عن هذه التحديات طرق وأبعاد جديدة في تفكير البشر وفي كيفية تعاملهم مع البيئة المحيطة بهم. يستعرض الشكل 1.1 تاريخ وعصور الهندسة.



شكل 1.1: تاريخ الهندسة



العصر القديم The Ancient Era



شكل 1.2: مضخة أو شادوف الماء أرخميدس

يُعد استخدام اللغة المكتوبة والحساب من أهم نقاط التحول الكبرى في تاريخ الإنسانية. اُتّر على بعض الكتابات البشرية على صورة سجلات، ودفاتر لتسجيل المؤونة واحتياجات البلدات والمدن. بعد ذلك، شرع المهتمون بتطوير علم الرياضيات لوصف الكم الجديد من المعلومات الموجودة بشكل أفضل ومعالجتها. وأراد المهتمون بعد ذلك تمثيل المشكلات التي واجهوها والحلول التي قاموا بتصميمها، ومن هنا ظهرت المبادئ الأولى للهندسة، ليبدأ معها عصر ذهبي جديد من الابتكار، وذلك في منطقة البحر الأبيض المتوسط والشرق الأوسط. لقد وضع إقليدس (Euclid) كتابه العناصر (Elements) عام 300 قبل الميلاد في المنطقة التي تُعرف حديثاً باسم اليونان، ويعُد هذا الكتاب مرجعاً علمياً مؤثراً في مجال الحساب والهندسة على مر العصور.

العصور الوسطى والعصر الذهبي الإسلامي

The Middle Ages - Islamic Golden Age

رسخت الهندسة كمنهجية علمية في أوروبا حتى سقوط الإمبراطورية الرومانية، حيث وُظفت في جميع مجالات الحياة بدءاً من تخطيط المدن، وحتى في الحروب والمعارك.

وبينما كانت معظم قارة أوروبا تفرق فيما أطلق عليه اسم عصور الظلام في بداية القرون الوسطى، كانت منطقة الشرق الأوسط مختلفة تماماً، فقد كانت تشهد ثورة علمية وكان العلماء والمهندسوون العرب وال المسلمين يحققون إنجازات كبيرة في مجالات عدة شملت الرياضيات، والفيزياء، والكيمياء، والأحياء. ونتيجة لتلك الريادة العلمية التي حققها العلماء والمهندسوون المسلمين العرب، فقد تمكنا من اختراع عدد لا يُحصى من الآلات وابتكرنا حلولاً لأبرز مشكلات العصر في ذلك الوقت. وأطلق على الفترة بين القرنين الثامن والرابع عشر الميلاديين اسم العصر الإسلامي الذهبي، حيث شهدت تلك الحقبة إنجازات عظيمة في الهندسة المعمارية والتخطيط المدني على يد المهندسين المسلمين والعرب، والتي لا يزال أثراها موجوداً حتى يومنا هذا.



شكل 1.3: ساعة الفيل الشهيرة للجزري

يُعد العالم إسماعيل الجزري (1136-1206م) من رواد الهندسة والرياضيات، وقد اشتهر بأجهزته الميكانيكية حتى أطلق عليه حديثاً أبو الروبوتات. قام الجزري بتصميم الآلات وبنائها، والساعات الميكانيكية، وألات رفع المياه، كما استخدم ما يُسمى بعمود الحدبات أو عمود الكامات (Camshaft) لأول مرة في التاريخ.

عصر النهضة - عصر التنوير The Renaissance - Enlightenment Era



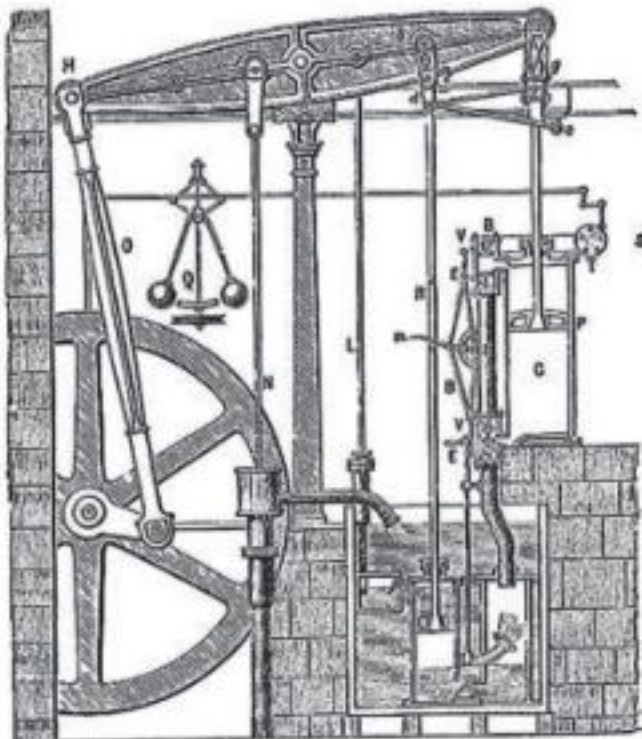
شكل 1.4: آلة دافينتشي الطائرة

بينما كانت المناطق الأوروبية والآسيوية تفرق في عصور الظلام، وكان الشرق يشهد التطورات المتسارعة في مجالات العلم والهندسة والفلك، كان المهندسوون في بلاد الشرق الأقصى والصين يعملون على اختراعات مختلفة أخرى، بما فيها الاختراعات الأربع الكبرى وهي البوصلة، وصناعة الورق، والطباعة، واختراع البارود. وصلت هذه الاختراعات إلى الغرب تدريجياً عبر طريق الحرير وساهمت في تغيير التاريخ إلى الأبد. أدى اختراع البارود إلى تغيير معايير الحروب بشكل كامل، وزاد اختراع البوصلة والطباعة من قدرة البشر على السفر والحركة وكذلك على الكتابة والنشر للفكر والمؤلفات. كانت هذه التطورات إيذاناً ببدء ما يُسمى بعصر النهضة، حيث تصدرت الهندسة والفن اهتمامات البشرية. ودفعت احتياجات التجارة والاحتياجات الحربية للمهندسين في تلك الأونة إلى ابتكار أسلحة جديدة وتصميم وسائل حماية أفضل للمدن، مما أدى



إلى ظهور تقدم كبير في العمارة والبناء. يُعد ليوناردو دافينشي من أبرز الشخصيات التي ظهرت في ذلك الوقت، ورغم شهرته كفنان؛ إلا أنه كان مهندساً لاماً صمم العديد من الاختراعات والآلات المعقدة. ولقد صنع دافينشي نموذجاً أولياً للطائرة المروحية، وقد أظهرت الدراسات أنه بالإمكان لهذه الطائرة أن تحلق بالفعل، إذا صُنعت من مواد متطرفة. خلال هذه الحقبة أدى غزو كل من الإمبراطورية المغولية والتميورية إلى إغلاق طريق الحرير، ولم يعد بالإمكان جلب السلع والمواد التجارية من الهند والصين.

العصر الصناعي The Industrial Era



شكل 1.5: مخطط المحرك البخاري بواسطة بولتون وواد (Boulton and Watt)

تعين على المهندسين الأوروبيين تطوير الملاحة والنقل البحري للعثور على طرق بديلة للوصول إلى الهند والصين، وذلك لحل مشكلة إغلاق طريق الحرير. ولذلك صنع المهندسون الأوروبيون سفنًا ضخمة قادرة على السفر لمسافات وفترات طويلة، وأرسلت فرق استطلاعية للبحث عن طرق تجارية جديدة. نجح المستكشفون في اكتشاف قارة أمريكا على يد كريستوفر كولومبس (Christopher Columbus) في عام 1492م، ولكن ذلك مهد الطريق أمام بدء عصر جديد من الاستعمار والإمبريالية.

وساهم الذهب والفضة المستخرجان من القارة الأمريكية إلى مزيد من تقدم الإنجازات الهندسية في أوروبا، والتي مكنت مهندسيها من صنع أسلحة أكثر كفاءة، مما منح الدول الأوروبية في ذلك الحين ميزة تقنية على بقية العالم، واستطاعت من خلالها استعمار معظم دول العالم، ولكن ذلك مهد لبدء ثورة من نوع آخر.

اخترع جيمس واط عام 1776م المحرك البخاري، وتميز ذلك المحرك بقدرة كبيرة على توليد الحركة من خلال الطاقة الحرارية. وكان هذا الاختراع بداية ما يسمى الآن بالثورة الصناعية، والتي تميزت ببناء المصانع على نطاق واسع، مما أوجد الكثير من المشكلات التي تتطلب حلولاً هندسية مختلفة. واستمرت الابتكارات في مجالات الهندسة الميكانيكية والهندسة الكيميائية والهندسة الطبية الحيوية. واقتصر الحصول على البضائع المختلفة والأدوية قبل هذه الثورة علىطبقات الحاكمة والأغنياء، ولكنها أصبحت في متناول أيدي عامة الناس بعد ظهور الثورة الصناعية، وهكذا أحدثت هذا التصنيع سلسلة متسرعة من التغيرات التقنية والاجتماعية أسرع من أي وقت مضى.

العصر الحديث The Modern Era



الشكل 1.6: خط تجميع شركة فورد موتور

لقد شهد القرن العشرين الكثير من الحروب والصراعات العالمية منذ بدايته، ورغم ذلك فقد توالت الاختراعات والتطورات في مجالات التصنيع والكيمايء والكهرباء، وكذلك التطورات الأبرز في الحوسبة والهندسة النووية. وعلى الرغم من أن هنري فورد لم يخترع السيارة، إلا أنه قد غير عملية التصنيع إلى الأبد من خلال إدخال مبدأ خط التجميع المتحرك في عام 1913م. وقد دفع السباق إلى الفضاء بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية العلماء والمهندسين لاختراع الأسلحة النووية وصواريخ الفضاء. ووضع المهندسون خلال تلك السنوات الأساس لكثير من التقنيات الحديثة المستخدمة في هذه الأيام تقريباً. في التسعينات، بدأ عصر العولمة والذي تميز بحقيقة جديدة من التعاون العالمي بين المهندسين في إعادة تشكيل جميع جوانب الحياة تقريباً. فكل عقد ينقضي نرى فيه تطوراً - سرياً - في جودة الحياة في معظم أنحاء العالم. إنك في

عصر المعلومات، العصر الذي يشهد معالجة الذكاء الاصطناعي للبيانات الضخمة لتسخيرها في خدمة المهندسين في مجالاتهم المتعددة، ولكن ستحتاج المهندسون إلى المزيد من الدعم لتدارك التحديات التي تواجهها الأجيال القادمة وعلى رأسها تغير المناخ والاحتباس الحراري وإزمة الطاقة الناجمة عن استنفاد الموارد الطبيعية. وكما هو الحال في كل زمان، تبرز هذه التحديات التي تستدعي حلولاً مبتكرة عبر المراحل المتكررة من التجارب التي يقودها العلماء والمهندسوn مباشرة لمساعدة البشرية على المضي قدماً.



مجالات الهندسة Engineering Fields

الهندسة الكيميائية Chemical Engineering

1. هندسة الكيمياء الحيوية Biochemical Engineering

يعمل مهندسو الكيمياء الحيوية في صناعات الأدوية والطاقة والأغذية والمشروبات، حيث يعملون على تطوير عقاقير وعلاجات جديدة لصالح شركات الأدوية، كما يبتكرن طرقاً جديدة لإنتاج الأطعمة والمشروبات وحفظها، ويصممون طرقاً جديدة لتركيز الوقود الأحفوري واستخراج وقود أنظف وأكثر كفاءة للمساعدة في تقليل انبعاث الملوثات في الجو.

3. الهندسة النووية Nuclear Engineering

يُكلّف مهندسو الطاقة النووية بتطوير وسائل آمنة وفعالة لتوليد الكهرباء من خلال الطاقة النووية وذلك لارتفاع تكلفة الوقود الأحفوري. ولكن هذه الطاقة قد تحول إلى أسلحة دمار كارثية في حال استخدامها لأغراض عسكرية. والعمل قائِمٌ في الوقت الحاضر على بناء جيل جديد من محطات الطاقة النووية الآمنة، والتي تُنتج نفايات أقل خطراً. وكذلك العمل قائِمٌ على ضمان عدم تحويل الطاقة النووية إلى أسلحة.

2. الهندسة البيئية Environmental Engineering

في الوقت الحاضر، يُعدُّ هذا المجال ذو أهمية خاصة بسبب التقلبات المناخية التي بدأ تأثيرها يظهر على سكان الأرض، وكذلك لتدارك مشكلة نفاد الموارد الطبيعية في جميع أنحاء الكوكب الأرضي. يعمل مهندسو البيئة في إيجاد حلول مثالية للمشكلات البيئية المختلفة وخفض تأثيرها السلبي على البيئة. حيث بدأت العديد من الشركات والحكومات مشاريع جديدة، مع وضع التنمية المستدامة في الاعتبار، وهنا يبرز بشكل كبير دور مهندسي البيئة.

4. هندسة العمليات Process Engineering

يعمل مهندسو العمليات على تصميم وتحسين عمليات تحويل المواد الأولية للطاقة (الخام) إلى مواد مختلفة وأنواع أخرى من الطاقة. يُعدُّ تحويل المواد ومصادر الطاقة إلى مواد أخرى قابلة للاستهلاك أحد المراحل الأساسية لكل حل هندسي.



شكل 1.7: مصنع البتروكيماويات في المملكة العربية السعودية



1. هندسة التشييد والإنشاءات Construction Engineering

يدير مهندسو التشييد عملية إنشاء المباني والمنشآت بأنواعها المختلفة، سواء كانت إنشاء مستودع صغير أو مطار دولي. كما يدير مهندسو التشييد فرقاً كبيرة من مهندسي الإنشاءات الآخرين ومهندسي الكهرباء ومهندسي المواد. يمتلك مهندسو التشييد مهارات متقدمة في إدارة المشاريع، مما ينكمهم من إدارة عمليات التواصل ونقل المعلومات مع رؤسائهم ومرؤسيهم للقيام بالعمل على أفضل وجه.

3. هندسة البلديات Municipal Engineering

مهندسو البلدية مسؤولون عن التخطيط الحضري والمدني، ويحللون الواقع الجغرافي واحتياجات المواطنين والشركات والمؤسسات ويحددون موقع وجود الموارد والخدمات الضرورية للمدينة. فمثلاً، يحتاج مهندسو البلدية إلى الاطلاع على إمدادات الطاقة والمياه، والتخلص من النفايات، والتمييز بين المناطق السكنية والتجارية والصناعية وفق الضوابط والسياسات والمعايير الموجودة.

2. الهندسة الجيotechnical Engineering

يُعدُّ المهندسون الجيotechnical أو الجيولوجيون مسؤولين عن القيام بعمليات التحليل المختلفة والتأكد من تطوير مشروعات البناء بأمان. وذلك من خلال رصد وتحليل وتجهيز أسطح التربة والصخور حيث يتم إنشاء الهياكل الرئيسية للأبنية والمنشآت. أحد الأمثلة على ذلك تحديد موقع وضع الأعمدة لأحد الجسور ليكون مستقرًا في حال حدوث زلزال. يعمل هؤلاء المهندسون عن قرب مع مهندسي التشييد للتأكد من أن جميع العمليات تتماشي مع الخطة المعدة.

4. هندسة النقل Transportation Engineering

يحرص مهندسو النقل على التأكد من قدرة جميع مواطني المدينة من التنقل إلى وجهاتهم بسرعة وأمان. ويصمم هؤلاء المهندسون شبكات الطرق وخطوط الحافلات وأنظمة قطارات الأنفاق (المترو) تحت الأرض، كما يحللون بيانات حركة المرور في الشوارع باستمرار بهدف تحسينها وخفض الانبعاثات الحرارية والتلوث وبالطبع خفض تكلفة الوقود. ويعمل مهندسو النقل بشكل مباشر مع مهندسي البلدية والمهندسين الجيotechnical لتنسيق وملاءمة الحلول الخاصة بالنقل التي يطورونها مع التخطيط العام للمدن والطرق والبنية التحتية والإنشاءات المختلفة.

5. الهندسة المعمارية Architectural Engineering

يطبق المهندسون المعماريون مبادئ الهندسة والتفكير الإبداعي في تصميم مبانٍ تسم بالجمال، والمرنة، والاستدامة، والأمان. يعمل هؤلاء المهندسون إلى جانب المهندسين الآخرين المنخرطين في عملية تصميم المباني وإنشائها كمهندسي الإنشاءات والكهرباء.



شكل 1.8: إنشاء قطار الأنفاق (المترو) في الرياض



هندسة الكهرباء والحاسب Electrical and Computer Engineering

1. هندسة الطاقة Power Engineering

هندسة الطاقة مجال متخصص للغاية ومهملته تحسين طرق نقل الطاقة من مصادرها وتوزيعها. ويحتاج مهندسو الطاقة إلى إيجاد طرق لتحويل جميع أنواع الطاقة التي يتم توليدها سواءً من مصادر متعددة أو من الوقود الأحفوري إلى كهرباء جاهزة للاستخدام من خلال شبكات توزيع الطاقة. وفي الوقت الراهن تُستخدم الشبكات الذكية للتوزيع، وهي تقنية واعدة توفر الكثير من الطاقة والمال للمستهلكين في المنازل وفي مجالات الصناعة المختلفة.

3. هندسة الآلات الدقيقة والتحكم

Instrumentation Engineering

لدى مهندسي الآلات الدقيقة والتحكم واحدة من أهم الوظائف في عمليات التصنيع، فهم يقومون بتحفيظ أنظمة الآتمتة وتصميمها ومراقبتها في بيئه التصنيع. وتتضمن مهنة هندسة الآلات الدقيقة والتحكم التعامل مع أجهزة القياس وأنظمة التحكم وكذلك برمجيات إدارة العمليات.

2. هندسة الإلكترونيات Electronics Engineering

يهم مهندسو الإلكترونيات ببحث مكونات الأنظمة الإلكترونية للتطبيقات التجارية أو العلمية وتصميمها وتطويرها وختبارها. فهم ينشئون الدوائر والمكونات الإلكترونية الخاصة بالاتصالات السلكية واللاسلكية والاتصالات الفضائية والصوتية والأدوات والتحكمات.

4. هندسة الاتصالات

Telecommunications Engineering

مع التطبيق المتزايد لتقنيات إنترنت الأشياء، أصبح مهندسو الاتصالات في طليعة رواد التقنية، وتركز مهنتهم على تصميم الحلول التي تسمح للأجهزة والأنظمة بالتواصل والعمل معاً. في الوقت الحاضر ومع ظهور شبكات الجيل الخامس وتقنيات إيدج للذكاء الاصطناعي (Edge AI) والرائق العصبية والتقنيات المتقدمة الأخرى، يواجه مهندسو الاتصالات فرضاً وتحديات كبيرة لتغيير حياة البشر للأفضل في السنوات القادمة.

6. هندسة البرمجيات Software Engineering

يوفر مهندسو البرمجيات حلولاً برمجية للتحديات العصرية المستمرة من خلال تطوير البرمجيات، ويكتفى أن تعلم أن كل جهاز رقمي أو شبهكي، توجد فيه برامج داخلية هامة تعمل بشكل مستمر لحماية الجهاز وتمكن المستخدم من أداء المهام المطلوبة مما يجعل تطوير البرمجيات مجالاً مهماً للغاية.



شكل 1.9: مهندس الاتصالات



الهندسة الميكانيكية Mechanical Engineering

2. هندسة التصنيع Manufacturing Engineering

يركز مهندسو التصنيع على العمليات الخاصة بالإنتاج في المصانع، حيث يهدف عملهم إلى خفض التكلفة وتحسين جودة الإنتاج والقدرة الإنتاجية للمصانع على تصنيع منتجات مستدامة بيئياً ومنافسة تجاريًا.

4. هندسة المواد Materials Engineering

تُعد هندسة المواد واحدةً من أهم المهن في المجال الهندسي. يختص مهندسو المواد بتصميم مواد جديدة وإنتاجها بخصائص غير موجودة عادةً في الطبيعة، واكتشاف مواد جديدة يولد بيئه محفزة لعمل التجارب التي قد ينتج عنها منتجات لم تكن ممكناً في ظل ظروف التجارب العادية. وتعلق أبحاثهم بالمواد والمكونات المختلفة مثل: المعادن والبلاستيك والسيراميك والمواد النانوية.

1. الهندسة الميكانيكية Mechanical Engineering

يطبق المهندسون الميكانيكيون المبادئ الهندسية وتقنيات حل المشكلات من مرحلة التصميم إلى مرحلة التصنيع على المواد والآلات المختلفة، حيث يستخدمون مبادئ الحركة والطاقة والقوة لإيجاد الحلول التقنية بتكلفة معقولة، مع ضمان فعالية وموثوقية التصاميم التي يستحدثونها في نطاق أعمالهم المختلفة.

3. الهندسة الصناعية Industrial Engineering

يُكلف المهندسون الصناعيون بتصميم وتحسين البيئات الصناعية المعقدة مع مراعاة ضوابط بيئه العمل والقدرة الصناعية. يجب أن يوازن المهندسون الصناعيون بين مجموعة واسعة من المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والصناعية المترابطة لتحقيق أفضل النتائج.

5. هندسة المركبات Automotive Engineering

هندسة المركبات مجال متخصص في تصميم المركبات وإنتاجها. يطور مهندسو المركبات مركبات أكثر أماناً وكفاءة وذلك من خلال الأبحاث المبتكرة حول الطرق الذكية وتقنيات القيادة الذاتية. ومع ازدياد استخدام الطاقة المتجدددة وظهور المدن الذكية، أصبحت وسائل النقل جزءاً لا يتجزأ من البنية التحتية للمدن. ويعلم مهندسو المركبات في الوقت الحالي على تصميم وسائل النقل المستقبلية والتي تتواافق مع حاجات الاستدامة والبيئة.

7. هندسة الطيران Aerospace Engineering

يشترك مهندسو الطيران في تصميم وصناعة الطائرات بأنواعها المختلفة وكذلك المركبات الفضائية. ويزداد الطلب على هذه المهنة في الوقت الحاضر بسبب اهتمام شركات الطيران بتقنية الطائرات التي تفوق سرعة الصوت والطائرات ذات الاستهلاك المنخفض للوقود، وقد طرأ ازدياد ملحوظ في الآونة الأخيرة على تمويل مهمات الفضاء ونشر الأقمار الصناعية من قبل القطاع الخاص.

6. الهندسة الصوتية Acoustical Engineering

يعمل مهندسو الصوت بشكل عام في الصناعة المتعلقة بالفنون، وهم مسؤولون عن التعامل مع المعدات الصوتية وهندسة المسارح وضبط أنظمة الصوت ووسائل التحكم به في الأماكن المفتوحة والمغلقة.





الفرص الوظيفية في الهندسة

توفر الهندسة مجموعة كبيرة من الفرص الوظيفية، حيث يمكن للمهندسين في نفس المجال والتخصص العمل في وظائف و مجالات مختلفة. كما يشار هنا إلى أهم الفرص الوظيفية المتاحة للمهندسين.

البحث والتطوير Research and Development

العمل في قسم البحث والتطوير يمكنك من تحويل الأفكار إلى منتجات ملموسة. لتحقيق ذلك؛ يتبعن عليك البحث عن مواد جديدة محتملة يمكن استخدامها، دراسة إمكانيات تحسين العمليات الحالية، وابتكار عمليات جديدة، والتأكد من أن المنتج يُصنع وبُيع بأسعار تنافسية، ويجب أن يكون منتجك النهائي عملياً ومناسباً لغرضه.

التصميم Design

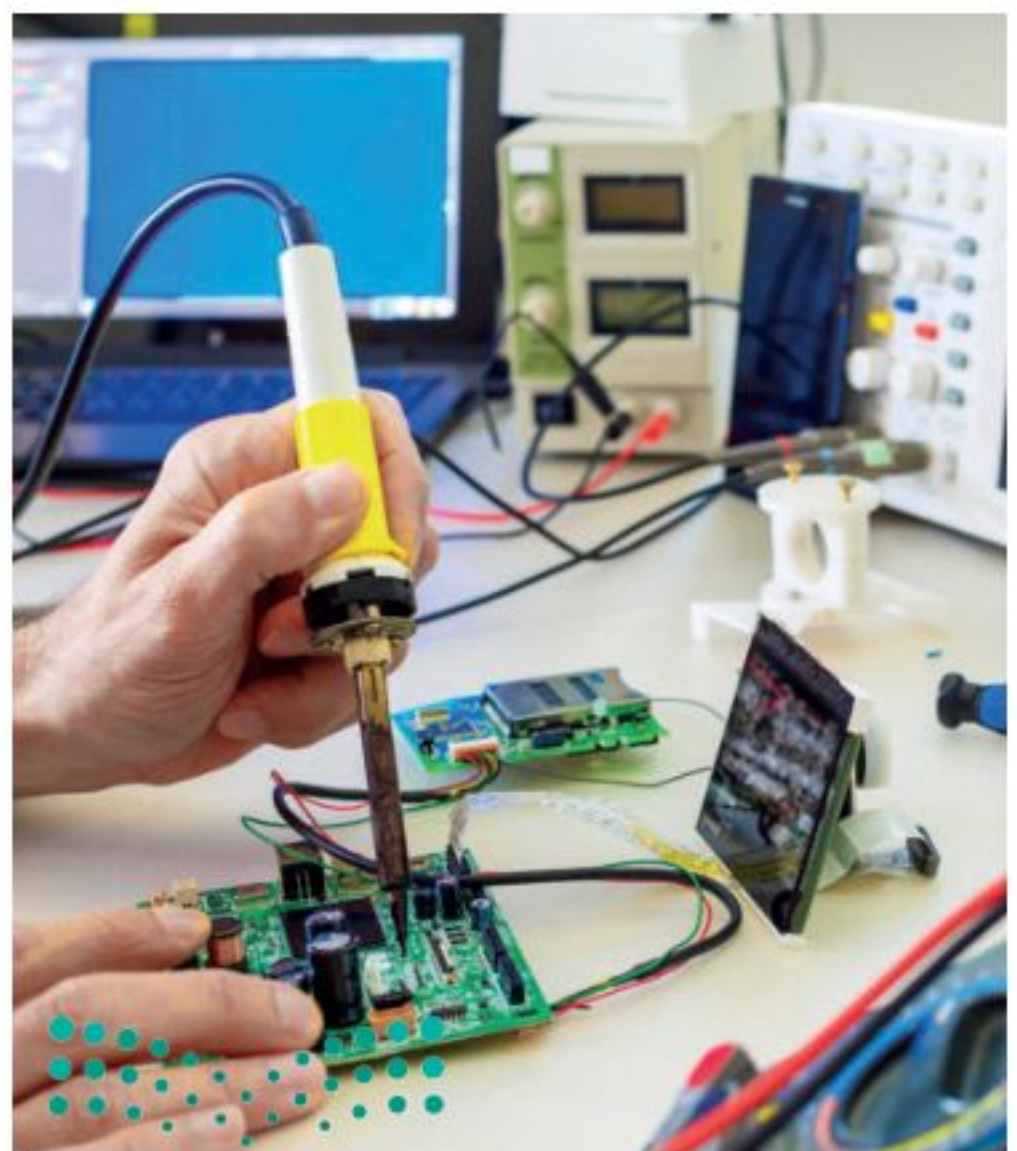
بصفتك مهندساً، تكون مكلفاً بأخذ المعلومات المستمرة من قسم البحث والتطوير والعمل على تصميم منتج يخدم الغرض المحدد له، ويجب أن يكون المنتج المحدد مجدياً مالياً ومنافساً تجارياً. ستنتج في مرحلة التصميم مخططات ونماذج أولية مصنوعة باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب (Computer Aided Design - CAD) وطرق المحاكاة الأخرى.

التخطيط Planning

يُعد التخطيط الخطوة الأخيرة قبل البدء بتصنيع المنتج. وستكون مسؤولاً عن مواد التصنيع المطلوبة ومعداتها، وستضع الخطط اللازمة لتنفيذ جميع الخطوات الالزامية لإنشاء منتج ذي موثوقية وتكلفة معقولة.

الإنتاج Production

بصفتك مهندس إنتاج، ستستفيد من أعمال زملائك في أقسام البحث والتطوير والتصميم والتخطيط، وستكون مسؤليتك مباشرة في مرحلة الإنتاج الفعلي بحيث تحتاج إلى التأكد من: توافر المواد الصحيحة، وصحة الخلط، ووجود المعدات والأدوات المناسبة، وإمكانية تصنيع المنتج ضمن القيود المالية وال زمنية المحددة.



الشكل 1.11: منصة البحث والتطوير الخاصة بالإلكترونيات

التركيب Installation

في حالة وجود أنظمة أو أجهزة معقدة، يرتكز عمل مهندس التركيبات على عمليات التركيب والثبت والإعداد، بصفتك مهندس تركيبات سيكون عليك القيام بعمليات تركيب المنتج والتأكد من عمله بالطريقة الصحيحة بالإضافة إلى عمليات الصيانة.

مراقبة الجودة Quality Control

تُعد مراقبة الجودة أو ضمانها جزءاً مهماً من دورة حياة المنتج أو النظام، ويتم في كل مرحلة من مراحل تطوير المنتج إجراء العديد من التجارب. بصفتك مهندس مراقبة الجودة، ستفحص المواد، وتحقق من دقة الأبعاد والقياسات، وتجري التجارب المختلفة على المنتج في ظروف مختلفة وأحياناً قاسية، وذلك لاختبار قدرته على التحمل مثلاً.

ستساعدك المراقبة أيضاً على تحليل بيانات الاستخدام والتتبؤ بالأخطاء حتى بعد بيع المنتج. وتُعد مراقبة الجودة عملية مكلفة للغاية، كما وقد تستغرق وقتاً طويلاً، ولكن من ناحية أخرى فهي مفيدة مالياً حيث أن المؤسسة التي تولي اهتماماً خاصاً بمراقبة الجودة توفر المال والوقت اللازم لإجراء التعديلات أو التصحيحات بعد بيع المنتج.



شكل 1.12: مهندس كهربائي يعمل في مجال الطاقة المتجدد

التسويق والمبيعات Marketing and Sales

سواء كان في المؤسسة قسم للتسويق الداخلي، أو تمت الاستعانة بمصادر خارجية للتسويق، فإن التواصل مع الأقسام الهندسية يُعدُّ أمراً بالغ الأهمية للقيام بحملات تسويق ومبيعات ناجحة. ستُكلف بشرح صفات المنتج والمزايا التافيسية لختصي التسويق والمبيعات الذين عليهم شرح ذلك للمستهلكين.

الدعم الفني وخدمة العملاء Customer Service and Support

قد يحدث خلل معين وأعطاب أشياء استخدام منتج أو نظام ما، كذلك توجد آلات معقدة تحتاج إلى عمليات صيانة في فترات زمنية محددة في الكثير من الحالات. سيحتاج العملاء إلى توافر الدعم لتشخيص المشكلة وحلها. بصفتك مهندساً لديه معرفة عميقة بالمنتج أو بالنظام نفسه، ستحتاج إلى وضع خطط لإجراء الصيانة المناسبة والعمل مع الفنيين المشتركين في هذه العملية.

التحديات المستقبلية Future Challenges

من التحديات الرئيسية التي سيتعرض لها المهندسون في السنوات القادمة وجود مشكلات تتعلق بعدة مجالات، مما يتطلب المزيد من التفكير الإبداعي والتعاون مع الآخرين كما هو موضح في الجدول 1.1 أدناه.

جدول 1.1: التحديات المستقبلية

يهدد ارتفاع درجات الحرارة وتصاعد مستويات سطح البحر في المدن الساحلية بانهيار شبكات النقل. سيحتاج المهندسون إلى العمل على إيجاد الحلول التي تحد من ارتفاع درجات الحرارة وتقدم للمجتمع الأدوات اللازمة للتكييف مع الظروف المتغيرة.	التغير الملحوظ للتغيرات المناخ على الكره الأرضية في العقود الأخيرة.
لقد أثبتت استخدام موارد الطاقة المتجددة فعاليته، وحققت بعض البلدان إنجازات كبيرة في تحويل استهلاك الطاقة إلى مصادر الطاقة المتجددة. يحتاج المهندسون إلى ابتكار أنظمة موفرة للطاقة وتوسيع البنية التحتية للطاقة المتجددة. تؤدي هذه الحلول إلى تقليل الانبعاثات، وتساهم في الحد من آثار تغير المناخ.	الموارد الطبيعية ليست دائمة.
يجب نشر وحدات الرعاية الطبية المجهزة للتعامل مع كافة الاحتمالات، كما يجب أن تساعد الأجهزة المختبرية في تطوير تقنيات جديدة، ويتعين على المهندسين إيجاد حلول ناجحة لكلا الأمرين.	أصبح المجتمع الحديث عرضة للأوبئة التي تؤثر على جميع جوانب الحياة.
ترتبط جميع التطبيقات الحديثة معاً وتشكل أنظمة تبادل للبيانات الهامة والسرية. ويحتاج مهندسو الحاسوب والشبكات والبرمجيات إلى التأكد من أن هذه الأنظمة آمنة وليس عرضة لقراءة الإنترن.	تأمين الفضاء السيبراني وحماية الخصوصية.
يتزايد عدد سكان العالم باطراد، مما يُبرز الحاجة إلى توفير كميات إضافية من المواد الغذائية بتكلفة معقولة. يجب أن يساهم المهندسون الكيميائيون في تحسين عمليات إنتاج الأغذية ومعالجتها وضمان توفير إمدادات غذائية كافية لجميع البلدان.	نقص الغذاء بسبب الزيادة السكانية.
بينما يرتفع متوسط عمر البشر تزداد تكلفة علاج العديد من الأمراض، مما يؤدي إلى إحداث خلل في الوصول إلى الرعاية الصحية اللازمة في الوقت المناسب، ولذلك يتولى المهندسون اختراع المعدات والعلاجات الطبية وتطويرها لتوفير رعاية صحية في متناول جميع الأشخاص بغض النظر عن أوضاعهم الاجتماعية، وقدراتهم المالية.	الرعاية الصحية وتوفيرها للجميع.



أهمية الهندسة The Importance of Engineering

إيجاد حلول للمشكلات من خلال الهندسة Problem Solving with Engineering

تحيط بك التحديات من كل مكان، فالتغيرات البيئية والاجتماعية تحدث بشكل أسرع من أي وقت مضى. تغطي المهن المختلفة في مجال الهندسة مجموعة واسعة من التخصصات، ويحتاج المهندسون إلى العمل بصورة تعاونية للوصول إلى حلول مُثلَّى للمشكلات المعقدة. وعلى مدار التاريخ، أدى ظهور المشكلات والتحديات الكبرى إلى حدوث تقدم في العلوم والتكنولوجيا، فكانت الهندسة هي الركيزة التي وفرت الحلول لتلك المشكلات. تُعدُّ دراسة الهندسة والتخصص بها سبباً في إيجاد أشخاص قادرين على التأثير بشكل إيجابي على المجتمعات والدول والمجتمع العالمي.

تحسين جودة الحياة من خلال الهندسة Improving Quality of Life with Engineering

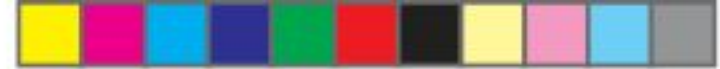
تحسنت جودة الحياة منذ بدء البشر في استخدام الهندسة لحل المشكلات البسيطة والمعقدة. ومع ذلك، فقد تباين معدل التقدم على مر العصور. أدى ظهور الإنترنت في السنوات الثلاثين الماضية والتعاون العالمي بين العلماء والمهندسين وتداول المعرفة الواسعة إلى زيادة وتيرة البحث والتطوير وبالتالي ظهرت المزيد من الابتكارات الجديدة.

لا يمكن مثلاً لشخص عاش قبل 100 عام من الآن أن يتخيّل نوعية حياة البشر الآن. سمحت وسائل النقل الحديثة للناس بالحركة بحرية وسرعة في جميع أنحاء العالم، فالرحلة التي كانت تستغرق أسابيع أو أشهرًا تكمل الآن في بضع ساعات، وكما أصبح بالإمكان أن يعيش الناس في الدول ذات الشتاء القارص أو الصيف الحار مع ظروف غير مواتية في الماضي وأصبح ممكناً التغلب على هذه الظروف بواسطة أجهزة التدفئة والتكييف. يمكن للبشر التواصل مع بعضهم من أي مكان في العالم من خلال تطبيقات الدردشة أو مكالمات الفيديو، وأصبح من الممكن العمل عن بعد من خلال تطبيقات مؤتمرات الفيديو المتقدمة، مما أحدث تطوراً هائلاً في بيئه العمل.

يمكن القول أيضاً أن التقنيات الحيوية التي ساهمت في إنتاج المزيد من الحبوب والمنتجات الغذائية الأخرى ساهمت بشكل ملحوظ في القضاء بشكل شبه كامل على ظاهرة المجاعات حول العالم. وساهمت الأجهزة الطبية الحديثة وتقنية الطب الإلكتروني والطب عن بعد في إنقاذ المزيد من الأرواح. إن جودة الحياة تتحسن باستمرار مع أحدث التطورات التقنية الموجودة والمستقبلية.



شكل 1.13: حافلة كهربائية صغيرة



أهمية المهن المتعلقة بالحوسبة

أدت التطورات التقنية في الحوسبة إلى نشوء العديد من المهن المتعلقة بالهندسة والحواسيب وشبكاتها. وتتبع أهمية هذه المهن لكثرة استخدام أجهزة الحاسوب في كل نواحي الحياة.

بعض المهن الهندسية الأكثر شيوعاً المتعلقة بالحاسوب هي:

- < مهندس اتصالات.
- < مهندس البرمجيات.
- < مهندس إنترنت الأشياء.
- < مهندس الأمان السيبراني.
- < مصمم النظم.
- < مسؤول قاعدة البيانات.
- < مهندس النظم.
- < مهندس الدعم الفني.

وتشير بعض هذه المهن إلى العمل مع أجزاء أجهزة الحاسب، ويشير البعض الآخر إلى العمل مع البرمجيات، ولكن جميعها تتطلب توفر مهارات وعقلية المهندس.

الفرق بين مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات

هناك اعتقاد بأن مسمى مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات متراداً، وقد يكون هناك أساس مشترك في دراسة أحد هذين التخصصين من حيث المفاهيم الأساسية لعلم الحاسوب، ولكن الدور الذي يقوم به كل منها مختلف عند التطبيق.

مهندس الحاسوب:

يركز بشكل أساسي على تصميم الأجهزة، وتحفيظ البنية التحتية للحاسوب وعمليات الاتصال.

مهندس البرمجيات:

يُكلف بتطوير وتنفيذ منصات العمل والتطبيقات البرمجية.



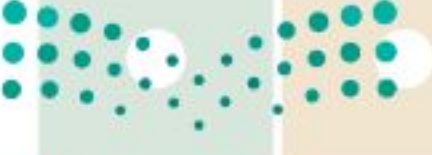
الشكل 1.14: مهندسة برمجيات





تمرينات

1

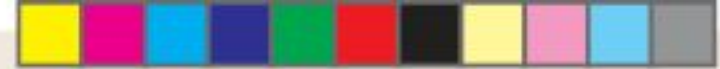
خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. الهندسة هي تطبيق العلم في حل المشكلات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. تعتمد الهندسة على مبدأ استخدام الرياضيات والعلوم والتفكير الإبداعي في إيجاد حلول للمشكلات المعقّدة متعددة التخصصات.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



٢ وضح المقصود بمصطلح الهندسة.

صف وقارن بين المجالات المتعددة للهندسة الكهربائية.





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

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.

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





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

7

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

8



المشروع

افتراض 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.

1

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

2

أنشئ عرضاً تقديميًّا باستخدام مايكروسوفت باوربوينت (Microsoft PowerPoint) مُدعماً بالمعلومات التي حصلت عليها لعرض المجال الهندسي الذي اخترته.

3



ماذا تعلمت

- < مصطلح الهندسة.
- < تاريخ الهندسة المختلفة و مجالاتها.
- < فرص العمل وأغراض الهندسة وتحدياتها.
- < تحسين الحياة وأهمية الوظائف المتعلقة بالحاسب.
- < الفرق بين مهندس الحاسب ومهندس البرمجيات.

المصطلحات الرئيسية

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



2. الهندسة الكهربائية



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على أساسيات الدوائر الكهربائية. وسيتعرف أيضاً على الأنواع المختلفة للدوائر الكهربائية. وختاماً، سيستخدم الطالب أحد برامج محاكاة الدوائر الكهربائية لفهم آلية عمل هذه الدوائر.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- < يصف الخصائص الأساسية للدوائر ووحدات القياس الكهربائية المختلفة.
- < يميز بين التيار الكهربائي المستمر والمتعدد.
- < يطبق قانون أوم على الدوائر الكهربائية.
- < يتعرف على طرق توصيل المقاومات في دائرة كهربائية.
- < يصمم الدوائر الكهربائية.
- < يحاكي الدوائر الكهربائية باستخدام برنامج متعدد سيم لايف (Multisim Live).

الأدوات

- < برنامج متعدد سيم لايف (Multisim Live)



الدائرة الكهربائية

أساسيات الكهرباء The basics of Electricity

ستتعرف في هذا الدرس على بعض المفاهيم الأساسية المستخدمة في تصميم الدوائر الكهربائية، ودراسة وظائفها.

التيار الكهربائي Current

يتكون التيار الكهربائي في الموصلات المعدنية نتيجة سريان الإلكترونات (electrons - e^-)، وهي جسيمات صغيرة جدًا تحمل شحنة كهربائية سالبة (-)، ويتحرك التيار الكهربائي بسرعة عالية جدًا.

الأمبير Amperes

ابتكر أندريه ماري أمبير (André-Marie Ampère) هذا المفهوم لمعرفة عدد الإلكترونات المارة عبر نقطة في الدائرة في وحدة زمنية واحدة، وأطلق على هذا المفهوم اسم التيار الكهربائي، أو شدة التيار (Intensity of current) (I - آمبير)، ويقاس بوحدة الأمبير (A).

حيث $1 \text{ آمبير} = 1 \text{ كولوم} / 1 \text{ ثانية}$.



$$1 \text{ A} = \frac{1 \text{ coulomb}}{1 \text{ second}}$$

فرق الجهد Voltage

لكي يتحرك التيار الكهربائي في دائرة، يحتاج إلى وجود فرق موضع يُدعى فرق الجهد (voltage - V). يوضح لنا فرق الجهد مقدار الطاقة المستخدمة لتحريك واحد كولوم من الشحنة الكهربائية داخل الدائرة. حيث أن $1 \text{ فولت} = 1 \text{ جول} / 1 \text{ كولوم}$.

$$1 \text{ V} = \frac{1 \text{ joule}}{1 \text{ coulomb}}$$

لحة سريعة

فرق الجهد هو وحدة قياس الجهد الكهربائي، ويقاس بالفولت (V)، ويُشار إلى 1 فول特 بالرمز 1V والذي يشير إلى أن تياراً كهربائياً قدره 1 آمبير (1A) يمر عبر مقاومة 1 أوم (Ω).





جدول 2.1: الكميات الكهربائية

وحدة القياس	الكمية الفيزيائية
جول (J)	طاقة الكهربائية
كولوم (C)	الشحنة الكهربائية
أمبير (A)	التيار الكهربائي
فولت (V)	الجهد الكهربائي
أوم (Ω)	المقاومة الكهربائية
واط (W)	القدرة الكهربائية

تصنع مكونات الدائرة الكهربائية من مواد تجعل من حركة الإلكترونات سهلة، أي أنها تسمح للتيار الكهربائي بالمرور من خلالها، ويُطلق على هذه المواد اسم الموصلات، ومن أمثلتها، المعادن.



قد يكون مصدر الطاقة بطارية أو مولداً كهربائياً.

المكونات الأساسية للدائرة الكهربائية Core Hardware Components of an Electrical Circuit

مصدر الطاقة Power Source

يمكن تحقيق فرق الجهد بين نقطتين في الدائرة الكهربائية من خلال مصدر الطاقة. ويعمل المصدر على نقل الإلكترونات من نقطة في الدائرة إلى أخرى، ثم يُنشئ قطبين أحدهما موجب (+) يستقطب الإلكترونات والآخر سالب (-) يُصدرها.

يجب تحقيق الاتزان في كميات الإلكترونات داخل الدائرة، ويتتحقق ذلك بسحب الإلكترونات من القطب السالب (-) إلى القطب الموجب (+)، مما يولد الطاقة الكهربائية.

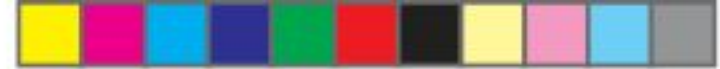
التيار المتردد (AC) والتيار المستمر (DC)

في مصدر الجهد يتحرك التيار الكهربائي المستمر (DC) باتجاه ثابت من القطب السالب إلى القطب الموجب، وأما في حالة التيار الكهربائي المتردد (AC) فيتحرك التيار الكهربائي باتجاه متناوب ذهاباً وإياباً بين القطبين.

ويتدفق التيار المستمر عادةً بجهد منخفض، وتتحرك الإلكترونات من القطب السالب (-) إلى القطب الموجب (+)، ولكن الحركة التقليدية للتيار تكون من الموجب (+) إلى السالب (-).

تستخدم شبكة توزيع الكهرباء في المدن تياراً متزبداً عالي الجهد في أعمال الإضاءة وتشغيل الأجهزة المنزلية، ولكن تحتاج الأجهزة الكهربائية مثل أجهزة الحاسوب والهواتف الذكية إلى تيار مستمر منخفض الجهد، ولذلك تُستخدم مزودات الطاقة لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر منخفض الجهد.





شكل 2.1: صورة حقيقة للمقاومة



إذا وجدت مقاومتان أو أكثر في الدائرة، يتم تسميتها على الترتيب R_1 و R_2 و R_3 .

المقاومة الكهربائية Resistor

وكما تمت الإشارة مسبقاً، فإن التيار الكهربائي هو ببساطة عبارة عن حركة الإلكترونات داخل موصل كهربائي.

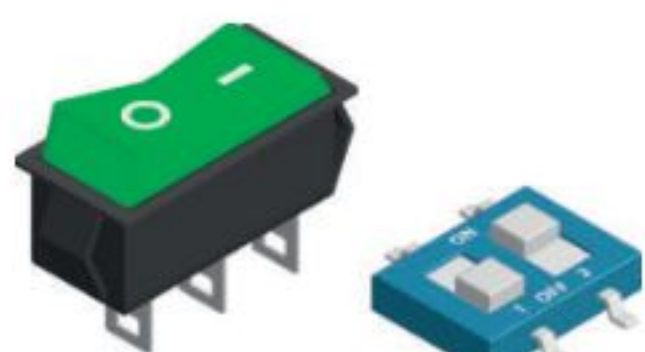
وكما يدل اسمها، فإن المقاومة الكهربائية (R) تقاوم حركة الإلكترونات، فهي لا توقف حركتها، ولكنها تُبطئها فقط. وكلما تحركت الإلكترونات بشكل أسرع ازدادت كمية التيار المار في الدائرة. جزء من الطاقة التي تحملها الإلكترونات يتحول إلى طاقة حرارية عند مرورها بالمقاومة.

تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة الأوم ويرمز لها بالرمز (Ω) والتي ترتبط بالتيار والجهد. لذلك فإن 1 أوم يمثل قيمة مقاومة الدائرة الكهربائية عند تطبيق 1 فولت على الدائرة بواسطة تيار كهربائي قدره 1 أمبير. حيث $1 \text{ أوم} = 1 \text{ فولت} / 1 \text{ أمبير}$.

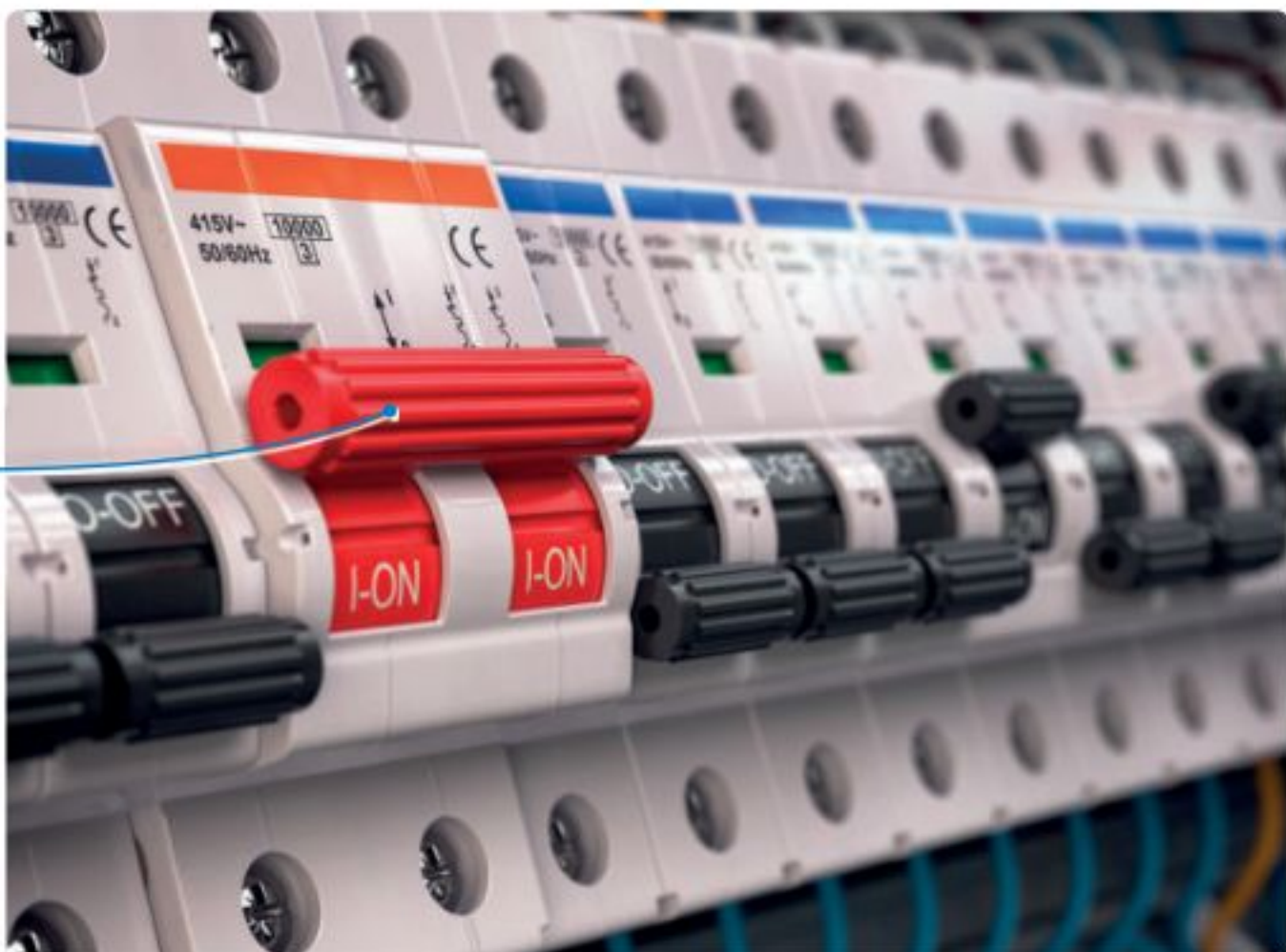
$$1\Omega = \frac{1 \text{ V}}{1 \text{ A}}$$

المفتاح Switch

يُستخدم مفتاح أو قاطع كهربائي في كل دائرة للتحكم بها بصرف النظر إن كان بها طاقة كهربائية أم لا.



قاطع كهربائي

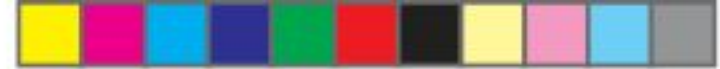


شكل 2.2: أنواع مختلفة من المفاتيح وقواطع الدوائر



معلومة

يُشار إلى المقاومة بالحرف اليوناني أوميغا (Ω) ، وتقاس قيمتها بوحدة الأوم، وكلما زادت قيمة الأوم، زادت قيمة المقاومة.



شكل 2.3: جهاز ملتميتر حقيقى

أدوات قياس الكميات الكهربائية

اختُرعت العديد من الأدوات الخاصة لقياس الكميات الكهربائية لتزودك بنظرة شاملة حول الدائرة الكهربائية، ومن هذه الأجهزة:

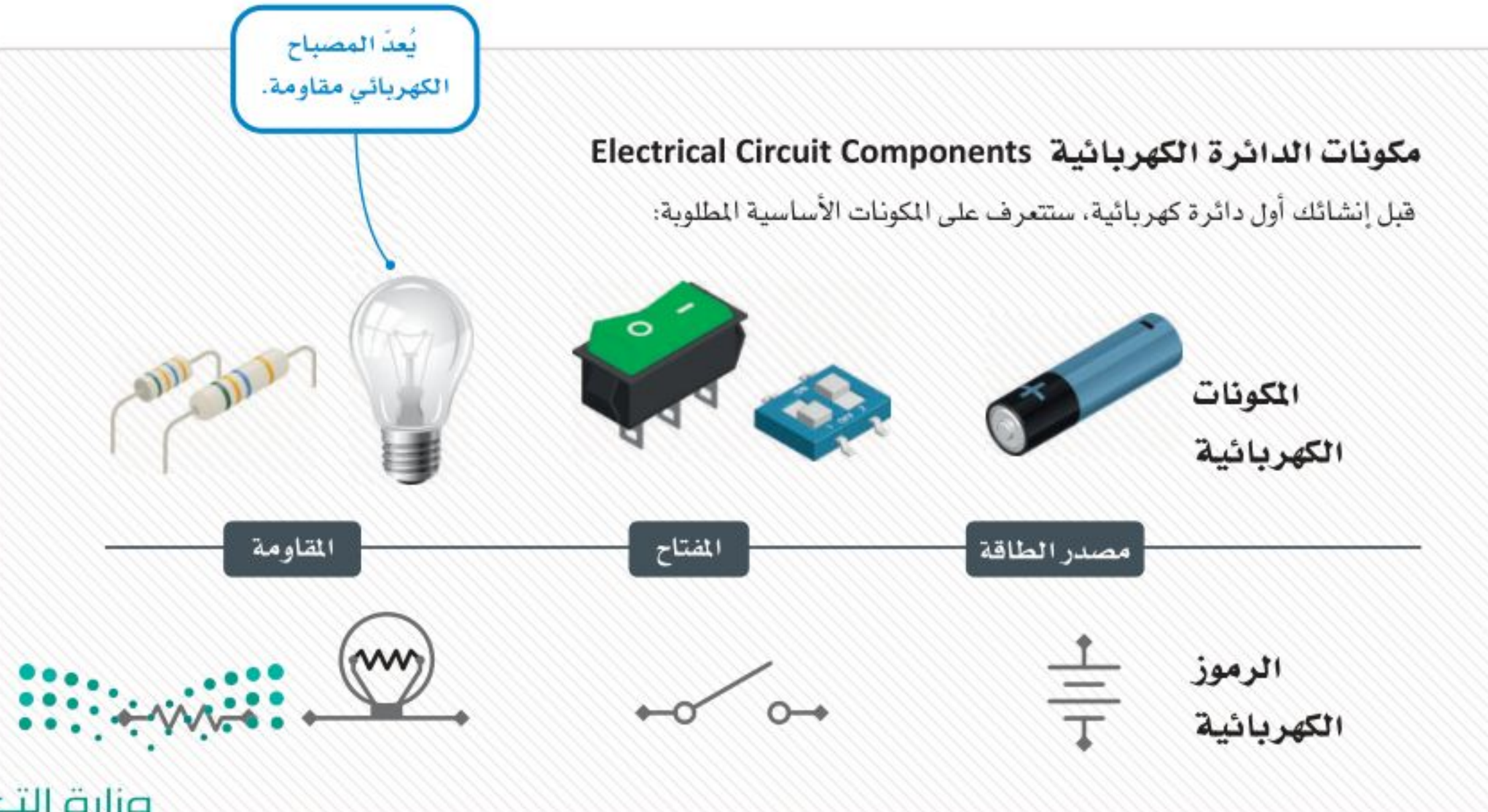
- **الفولتوميتر (Voltmeter)**: جهاز قياس فرق الجهد ويتم توصيله بالتواري مع الموصى ليقيس فرق الجهد عبر طرفيه.

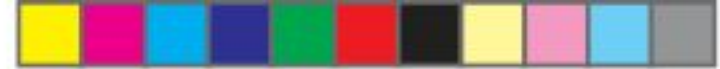
- **الأمبير (Ammeter)**: جهاز قياس شدة التيار ويتم توصيله على التوالى مع الموصى ليقيس شدة التيار المار خلاله.

- **الأوميتر (Ohmmeter)**: جهاز قياس المقاومة ويقيس مقاومة الموصى.

- **الملتميتر (Multimeter)**: جهاز قياس متعدد المهام يمكن استخدامه لقياس فرق الجهد والتيار والمقاومة.

الملتميتر هو جهاز يمكنه قياس قيم التيار وفرق الجهد والمقاومة في أجزاء مختلفة من الدائرة الكهربائية، ويُستخدم بشكل أساسى لتشخيص الأخطاء واكتشافها.





الألوان الموجودة على المقاومة

تستخدم المقاومات الثابتة قواعد ترميز الألوان القياسي في نطاقات بغرض تمييز الخصائص الأساسية للمقاومة بصرياً، ويوضح عدد نطاقات الألوان الموجودة على المقاومة ما إذا كانت المقاومة قياسية، أو مقاومة عالية الدقة. ويشير وجود خمسة نطاقات للمقاومة إلى أنها عالية الدقة، ولها أربعة نطاقات للدقة وللون إضافي يدل على المعامل الحراري (Temperature coefficient) بينما تعني المقاومة ذات السنت نطاقات أنها ذات خمسة نطاقات مع لون إضافي يدل على المعامل الحراري.

كيفية فك ترميز نطاقات المقاومة قياسية الدقة:

- يشير النطاق الأول والثاني والثالث والرابع إلى قيمة المقاومة.
- يشير النطاق الخامس إلى نسبة التفاوت (Tolerance) في المقاومة مع خطأ قياس معياري في حدود 5% إلى 10% من قيمة التفاوت الحقيقي للمقاومة.

وفي الشكل أدناه يمكنك التعرف أكثر على الترميز اللوني للمقاومة:

اللون	الرقم الأول	الرقم الثاني	الرقم الثالث	المضاعف	التفاوت	المعامل الحراري
الأسود	0	0	0	1 Ω	± 1%	250 ppm/K
البني	1	1	1	10 Ω	± 2%	100 ppm/K
الأحمر	2	2	2	100 Ω		50 ppm/K
البرتقالي	3	3	3	1 kΩ		15 ppm/K
الأصفر	4	4	4	10 kΩ	± 0.5%	25 ppm/K
الأخضر	5	5	5	100 kΩ	± 0.25%	20 ppm/K
الازرق	6	6	6	1 MΩ	± 0.1%	10 ppm/K
البنفسجي	7	7	7			5 ppm/K
الرمادي	8	8	8			1 ppm/K
الأبيض	9	9	9	0.1 Ω	± 5%	
الذهبي				0.01 Ω	± 10%	
الفضي						

شكل 2.4: الترميز اللوني للمقاومات

معلومة

لا تملك جميع المقاومات المقدار نفسه من المقاومة الكهربائية للتيار الكهربائي، فالقاعدة الرئيسية تنص على أنه كلما زاد مقدار المقاومة قلت شدة التيار الكهربائي في الدائرة.

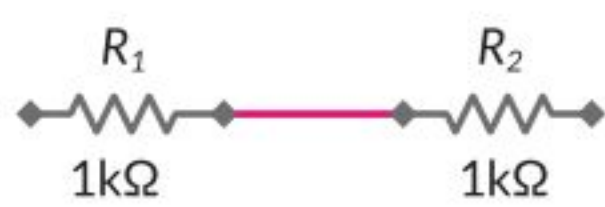
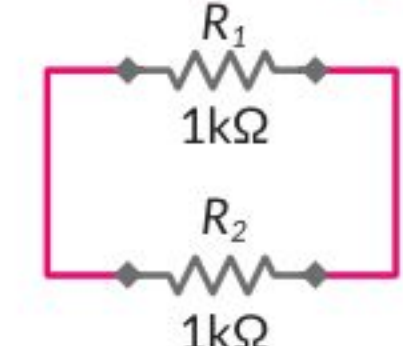




شكل 2.5: مثال على حساب قيمة المقاومة باستخدام الترميز اللوني

توصيل المقاومة في الدوائر الكهربائية Resistor Connections in Electrical Circuits

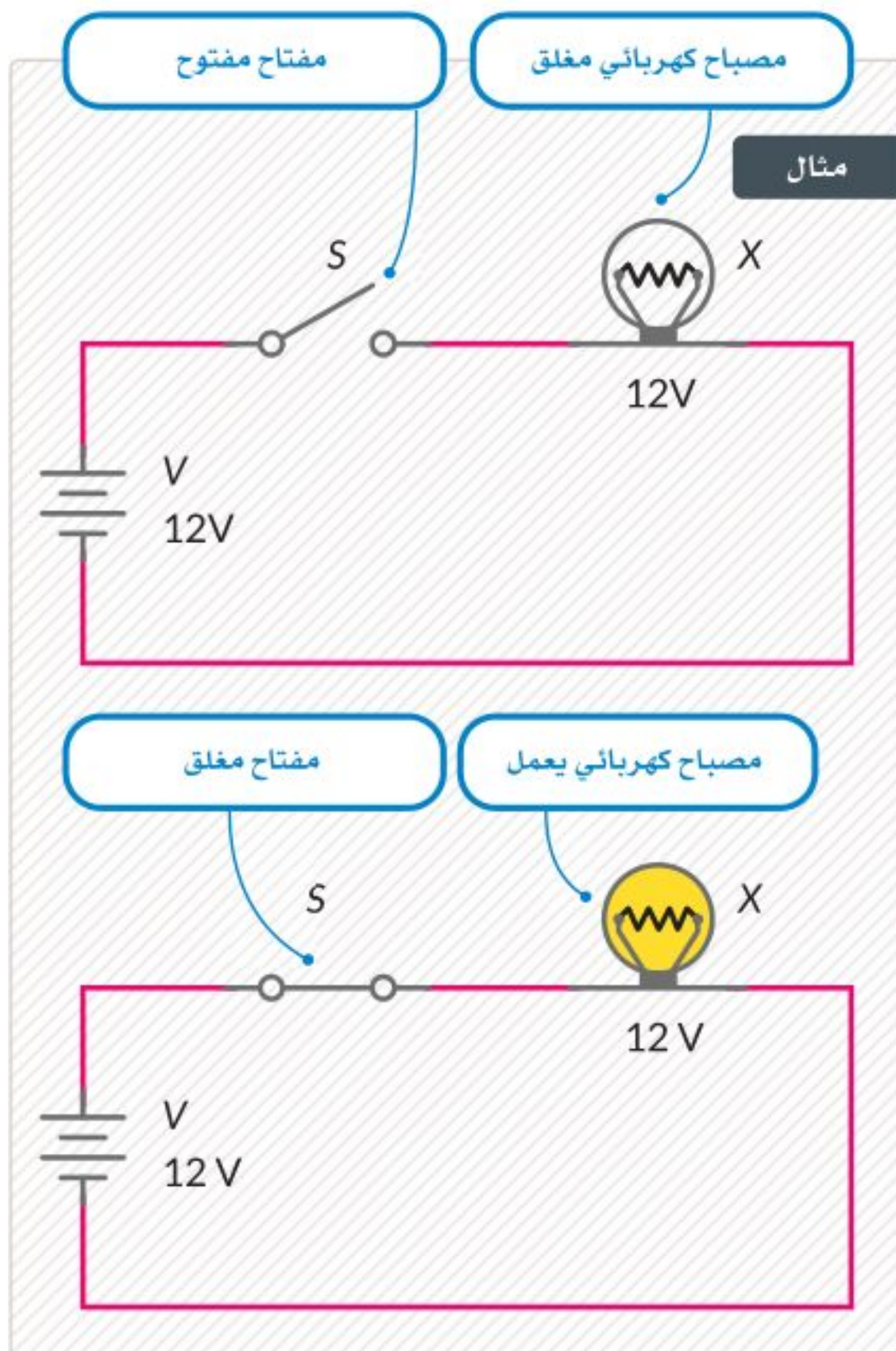
تُوصل المقاومات في الدائرة الكهربائية كما يلي:

المقاومة الكلية	الوصف	توصيل المقاومة
$R_T = R_1 + R_2$	لكل من المقاومات R_1 و R_2 نهاية مشتركة واحدة، يمر التيار نفسه خلالهما ليصبح لديك فرق جهدين V_1 و V_2 عبر أطرافهما، ويُحسب فرق الجهد الكلي من خلال المعادلة: $.V_1 + V_2 = V_T$	على التوالى (series) 
$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	لكل من المقاومات R_1 و R_2 نهاياتان مشتركتان، ويكون لكل منها نفس فرق الجهد V عبر أطرافهما، ويمر من خلالهما تياران مختلفان هما I_1 و I_2 ، ويُحسب التيار الكلي من خلال المعادلة: $.I_1 + I_2 = I_T$	على التوازي (parallel) 

جدول 2.2: وحدات القياس Prefixes of Units of Measurement

الاسم	نano (Nano)	مايكرو (Micro)	ميلى (Milli)	كيلو (Kilo)	ميجا (Mega)	جيجا (Giga)
الرمز	n	μ	m	k	M	G
المعامل	10^{-9}	10^{-6}	10^{-3}	10^3	10^6	10^9

المقاومة الكلية هي مجموع المقاومات الموجودة في الدائرة.

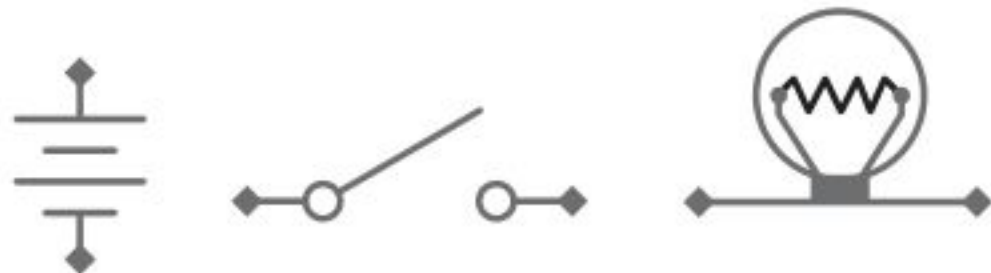



توصيل الدائرة الكهربائية Electrical Circuit Connections

توجد لجميع مكونات الدوائر الكهربائية بعض المقاومة للتيار الكهربائي بحسب استخدامها.

يوجد في الدائرة أدناه:

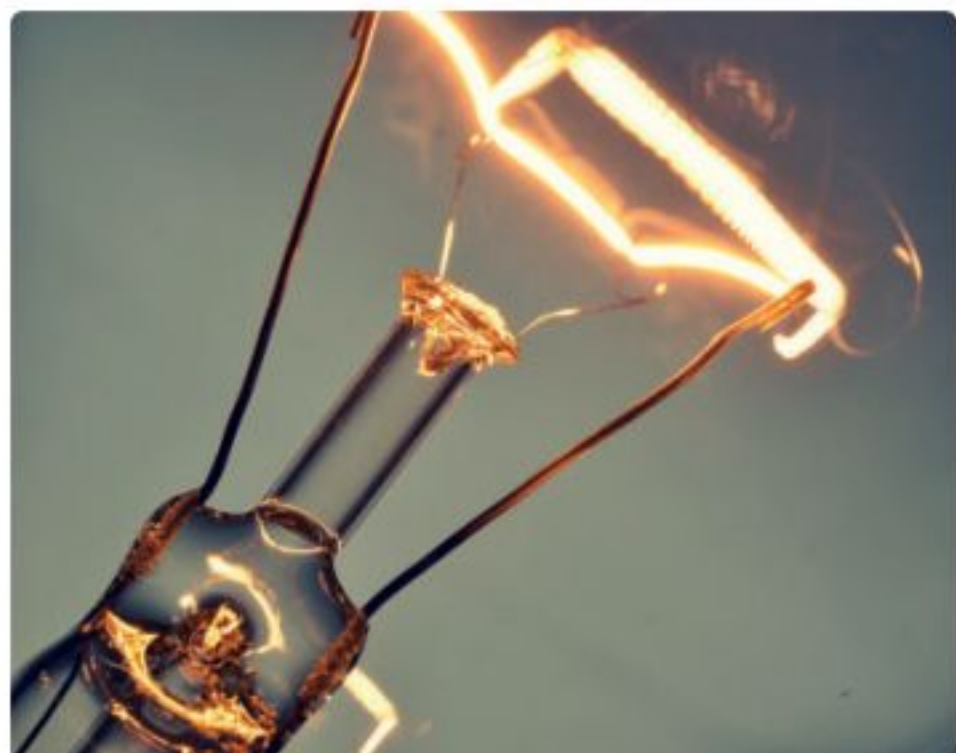
- مصباح يعمل بفرق جهد 12 فولت يُشار إليه بالرمز X.
- مفتاح يُرمز إليه بالرمز S.
- مصدر للطاقة بفرق جهد 12 فولت (V).



شكل 2.6: رموز المكونات الكهربائية

يوجد لكل جهاز مقاومة كهربائية، فعلى سبيل المثال: يقاوم السلك الموجود في المصباح الكهربائي حركة مرور الإلكترونات، مما يحول الطاقة الكهربائية إلى حرارة وضوء.

تُعد المقاومة الداخلية للمفاتيح ومصادر الطاقة ضئيلة وبالتالي لا تُحتسب ضمن المقاومة الكلية للدائرة.



يشير الملصق 12 فولت على المصباح الكهربائي إلى قيمة فرق الجهد المطلوب على أطرافه ليعمل بشكل صحيح.

يرتبط الضوء المنبعث من المصباح الكهربائي وشدة التيار خلاله بفرق الجهد المتوفر من مصدر الطاقة كالبطارية المتصلة به، وينتج عن فرق الجهد المنخفض ضوء خافت وقد يمكن رؤيته بصعوبة، بينما قد يؤدي فرق الجهد المرتفع جداً إلى تلف المصباح.



معلومة

تُعد مصادر التيار المستمر أكثر أماناً من مصادر التيار المتردد.



قانون أوم Ohm's Law

توجد علاقة في الدوائر الكهربائية بين التيار الكهربائي المار عبر المقاومة وفرق الجهد عبر طرفيه.

اكتشف الفيزيائي الألماني جورج سيمون أوم (Georg Simon Ohm) هذه العلاقة لأول مرة في عام 1827م، وحدد أن موصلاً ذا مقاومة ثابتة قيمتها R وفرق جهد قيمته V في طرفيه يسمح لتيار كهربائي شدته I بالمرور عبر هذا الموصل. ولقد لاحظ أوم أن التيار I يتتناسب طردياً مع فرق الجهد V ، وتكتب هذه العلاقة رياضياً على النحو الآتي:

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

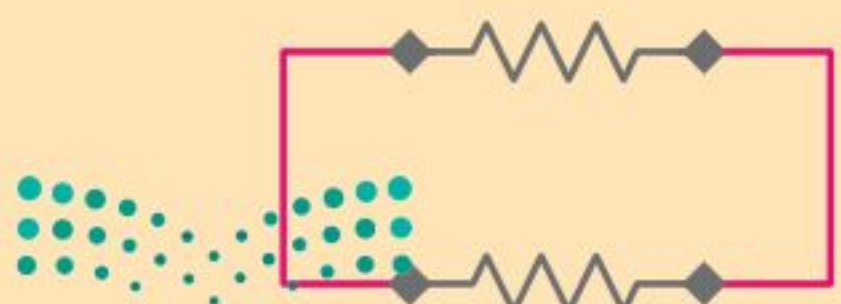
يمكن تطبيق هذا القانون أيضاً على الدوائر التي تحتوي على مقاومات متعددة، وتُعد الدائرة الكهربائية المكتملة على أنها مقاومة بذاتها، وذلك من خلال حساب قيمة المقاومة الإجمالية داخل الدائرة بأكملها. ويُطبق قانون أوم لدراسة الدوائر الكهربائية ومعرفة قيم V و I و R لكل مكون من مكونات الدائرة.

التوصيل على التوالى والتوصيل على التوازى Series and Parallel Circuit Connections

أدناه توضيح لطريقة توصيل المقاومات على التوالى وعلى التوازى.

ما المقصود بالتوصيل على التوازى؟

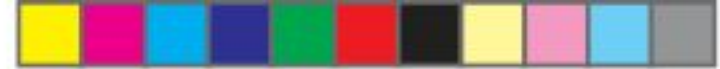
تتصل جميع المكونات في الدائرة بصورة متوازية ببعضها لتشكل مجموعتين من النقاط الكهربائية المشتركة بينهما ويوجد تفرع للتيار الكهربائي.



ما المقصود بالتوصيل على التوالى؟

تتصل جميع المكونات في الدائرة بصورة متتالية من طرف إلى طرف لتشكل مساراً واحداً لاتجاه حركة التيار ولا يوجد تفرع للتيار.





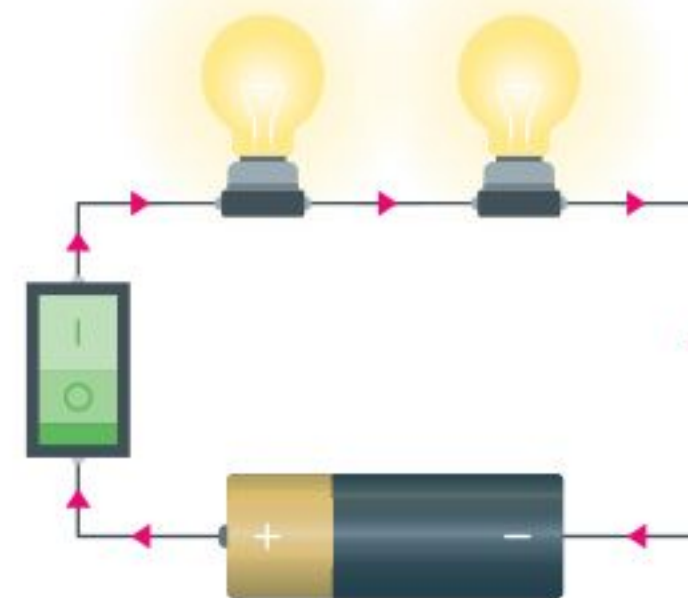
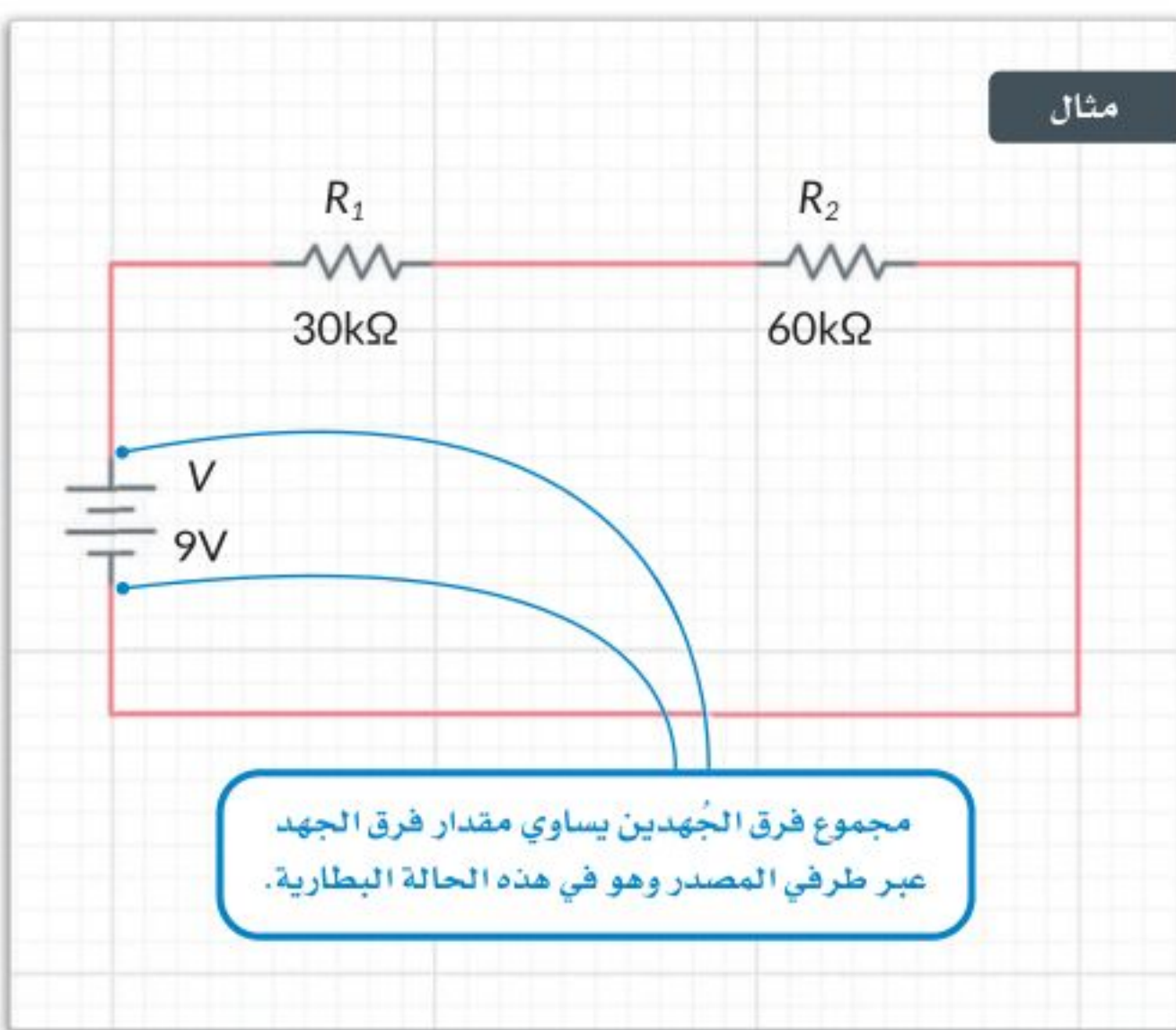
التوسيط على التوالي Series Connections

لتبدأ بدائرة التوصيل على التوالي مع مجموعة القيم التالية:

- $R_1 = 30 \text{ k}\Omega$.

- $R_2 = 60 \text{ k}\Omega$.

- المصدر $V = 9 \text{ V}$ وتوفره البطارية.



احسب أولاً المقاومة الإجمالية R للدائرة كما يلي:

$$R_T = R_1 + R_2 = 90 \text{ k}\Omega$$

ثم احسب التيار المار عبر الدائرة كما يلي:

$$I = \frac{V}{R_T} = \frac{9}{90 \text{ k}\Omega} = 0.1 \text{ mA}$$

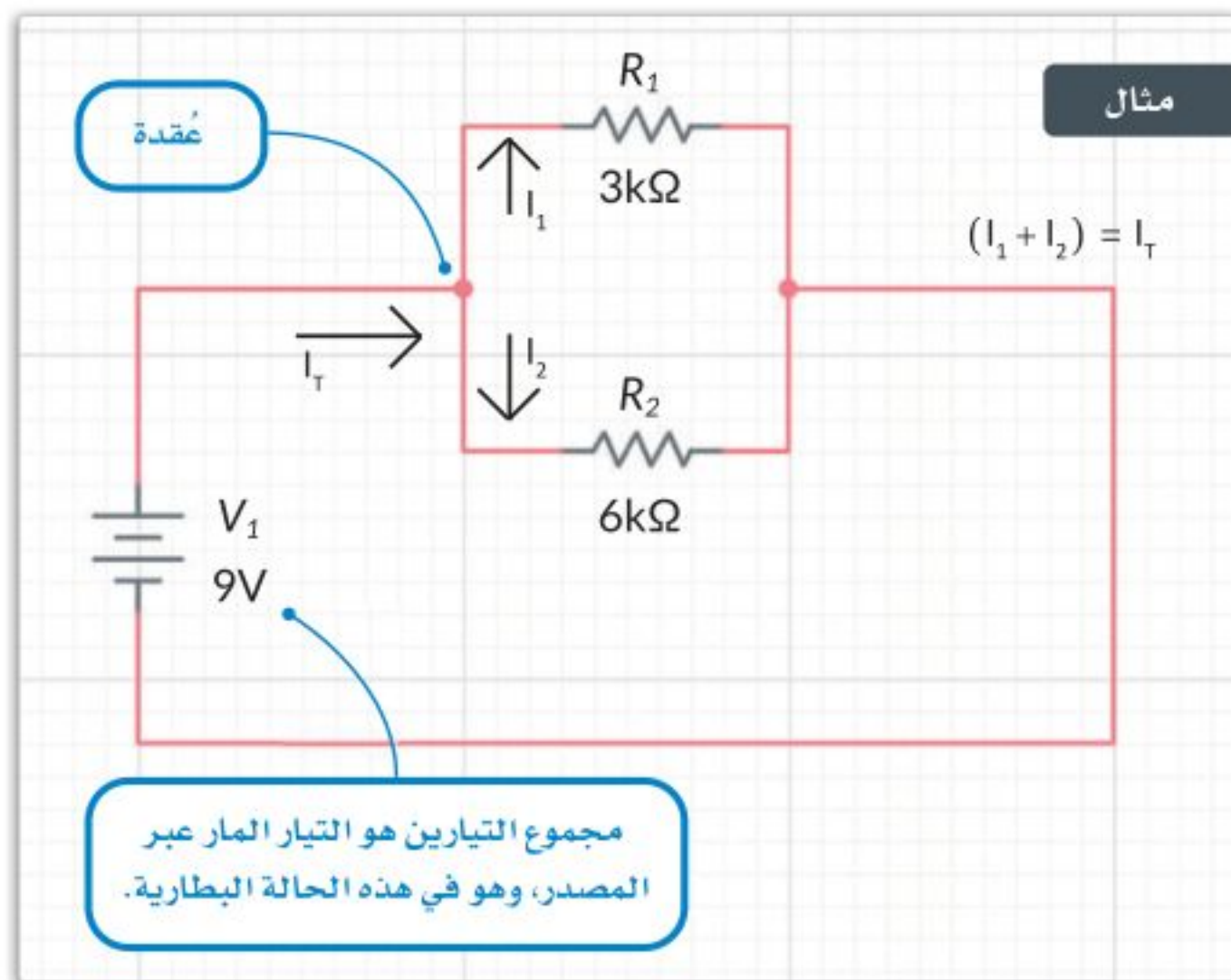
وأخيراً، احسب فرق الجهد V عند أطراف كل مقاومة.

$$V_1 = I \times R_1 \Rightarrow 0.1 \text{ mA} \times 30 \text{ k}\Omega = (0.1 \times 10^{-3}) \times (30 \times 10^3) = 3 \text{ V}$$

$$V_2 = I \times R_2 \Rightarrow 0.1 \text{ mA} \times 60 \text{ k}\Omega = (0.1 \times 10^{-3}) \times (60 \times 10^3) = 6 \text{ V}$$

- تعتمد المقاومة R لكل سلك أو موصل على العوامل الآتية:
- طول الموصل: أي أن السلك الأطول يعني مقاومة أكبر.
- سمك الموصل: السلك السميكة يعني مقاومة أقل.
- المادة المصنوع منها الموصل: على سبيل المثال تمتاز الأسلاك النحاسية بمقاومة قليلة جداً.





التوصيل على التوازي Parallel Connections

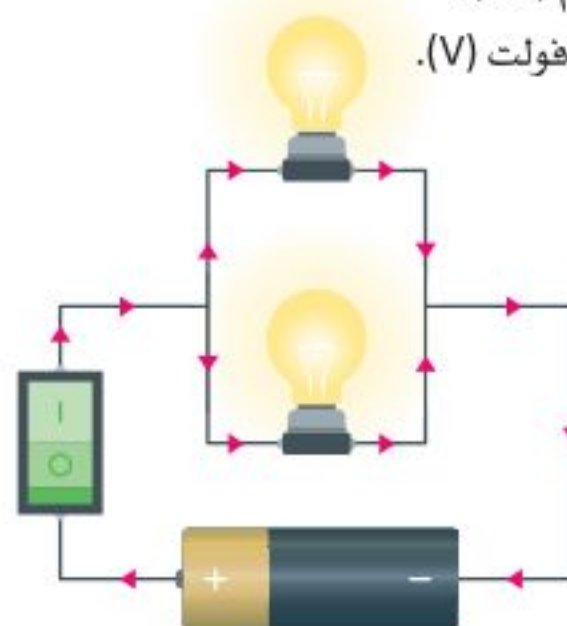
ستلاحظ الآن كيفية توصيل دائرة ذات مقاومات

على التوازي:

- $R_1 = 3 \text{ كيلو أوم (k}\Omega)$.

- $R_2 = 6 \text{ كيلو أوم (k}\Omega)$.

- المصدر $V = 9 \text{ فولت (V)}$.



$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow R_T = \frac{R_1 \times R_2}{(R_1 + R_2)} \Rightarrow R_T = \frac{18\text{k}\Omega}{9\text{k}\Omega} = 2\text{k}\Omega$$

احسب أولاً المقاومة الإجمالية داخل الدائرة كما يلي:

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} \Rightarrow I_1 = \frac{9\text{V}}{3\text{k}\Omega} = \frac{9}{3 \times 10^3} = 3 \times 10^{-3} = 3\text{mA}$$

ثم احسب التيار المار بالمقاومة R_1 كما يلي:

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow I_2 = \frac{9\text{V}}{6\text{k}\Omega} = \frac{9}{6 \times 10^3} = 1.5 \times 10^{-3} = 1.5\text{mA}$$

ومن بعد ذلك احسب التيار المار بالمقاومة R_2 كما يلي:

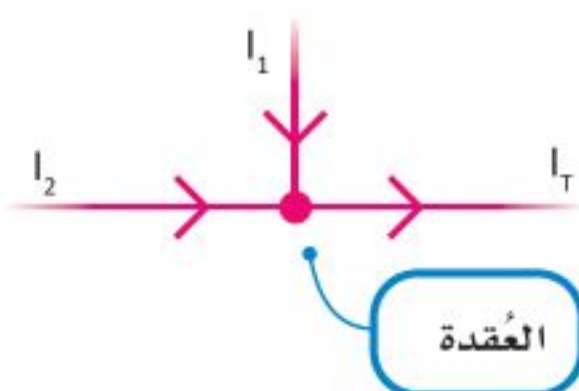
$$I_T = I_1 + I_2 \Rightarrow I_T = 3\text{mA} + 1.5\text{mA} = 4.5\text{mA}$$

وأخيراً احسب التيار الكلي I_T المار بالدائرة:

$$I_T = \frac{V}{R_T} \Rightarrow I = \frac{9\text{V}}{2\text{k}\Omega} = \frac{9}{2 \times 10^3} = 4.5 \times 10^{-3} = 4.5\text{mA}$$

يمكنك الحصول على نفس النتيجة من خلال تطبيق قانون أوم.

لا يمكن تطبيق قانون أوم على الأجهزة التي لا تبقى فيها المقاومة الأومية ثابتة مثل الصمامات الثنائية (Diodes) والترانزستورات (Transistors) وما إلى ذلك.



العقدة

العقدة هي نقطة في الدائرة يلتقي بها موصلان على الأقل.

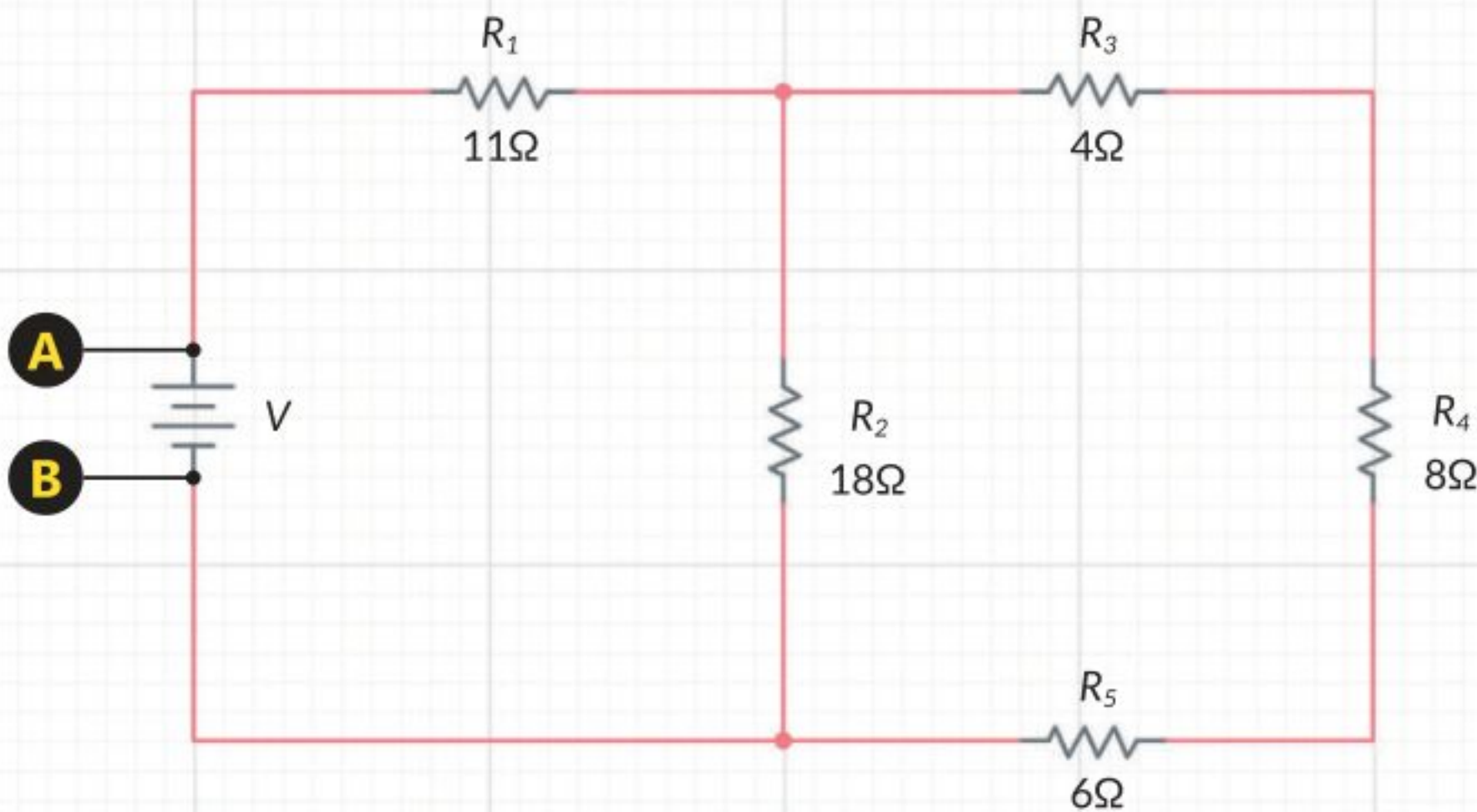
الحلقة في الدائرة (Circuit loop) هي جزء منها يبدأ من نقطة معينة وينتهي عند نفس النقطة متبعاً مسار مرور التيار.



مثال على استخدام قانون أوم Ohm's Law: Example Problem

في هذا المثال يتعين عليك إيجاد فرق الجهد بين النقطة A والنقطة B.

يمكنك إيجاد المقاومة الكلية للدائرة بين النقطتين A و B:

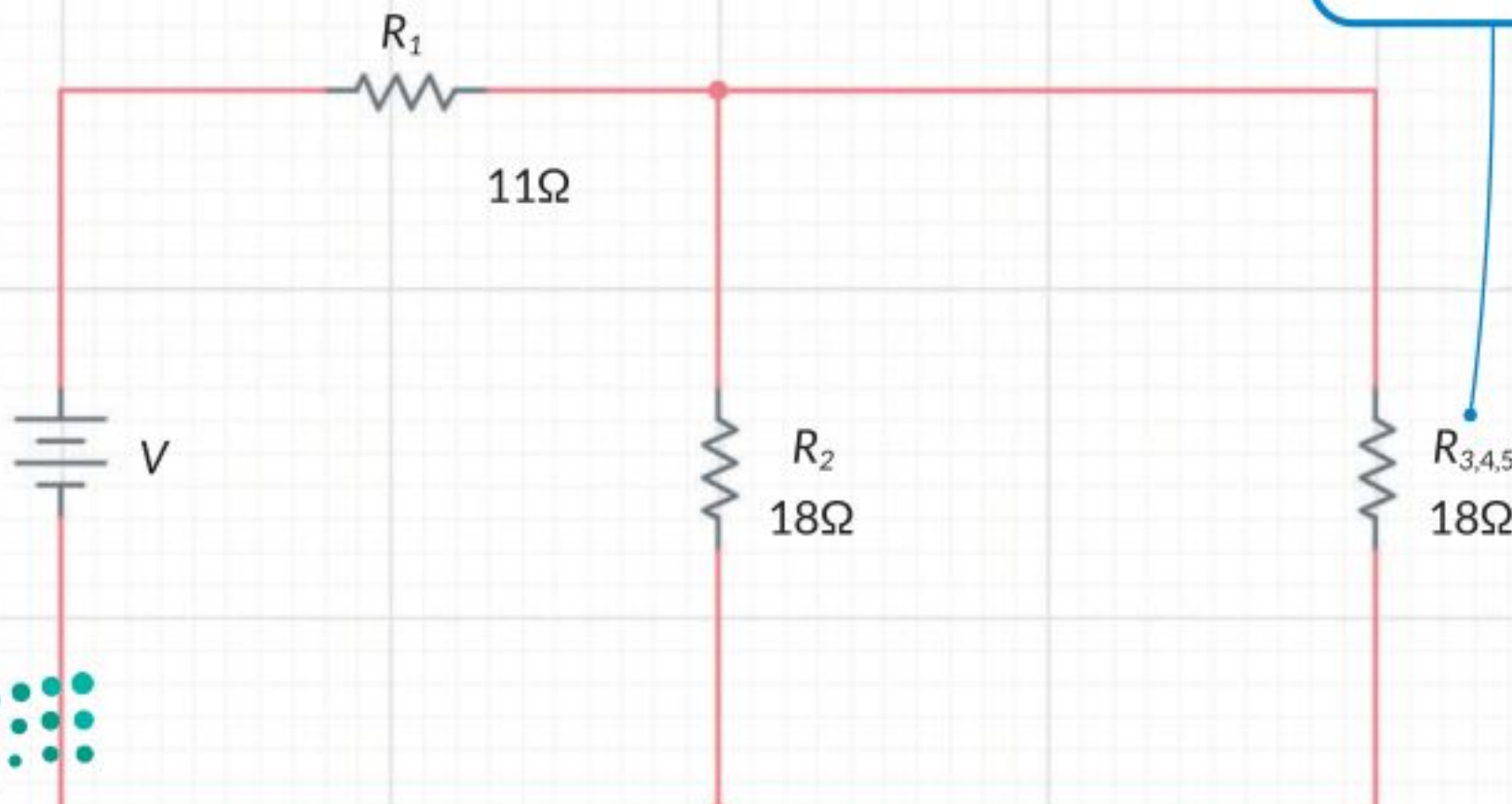


في البداية ستلاحظ أن المقاومات R_3 و R_4 و R_5 تتصل على التوالي، لذلك تُحسب المقاومة الكلية كما يلي:

$$R_{3,4,5} = 4 + 8 + 6 = 18\Omega$$

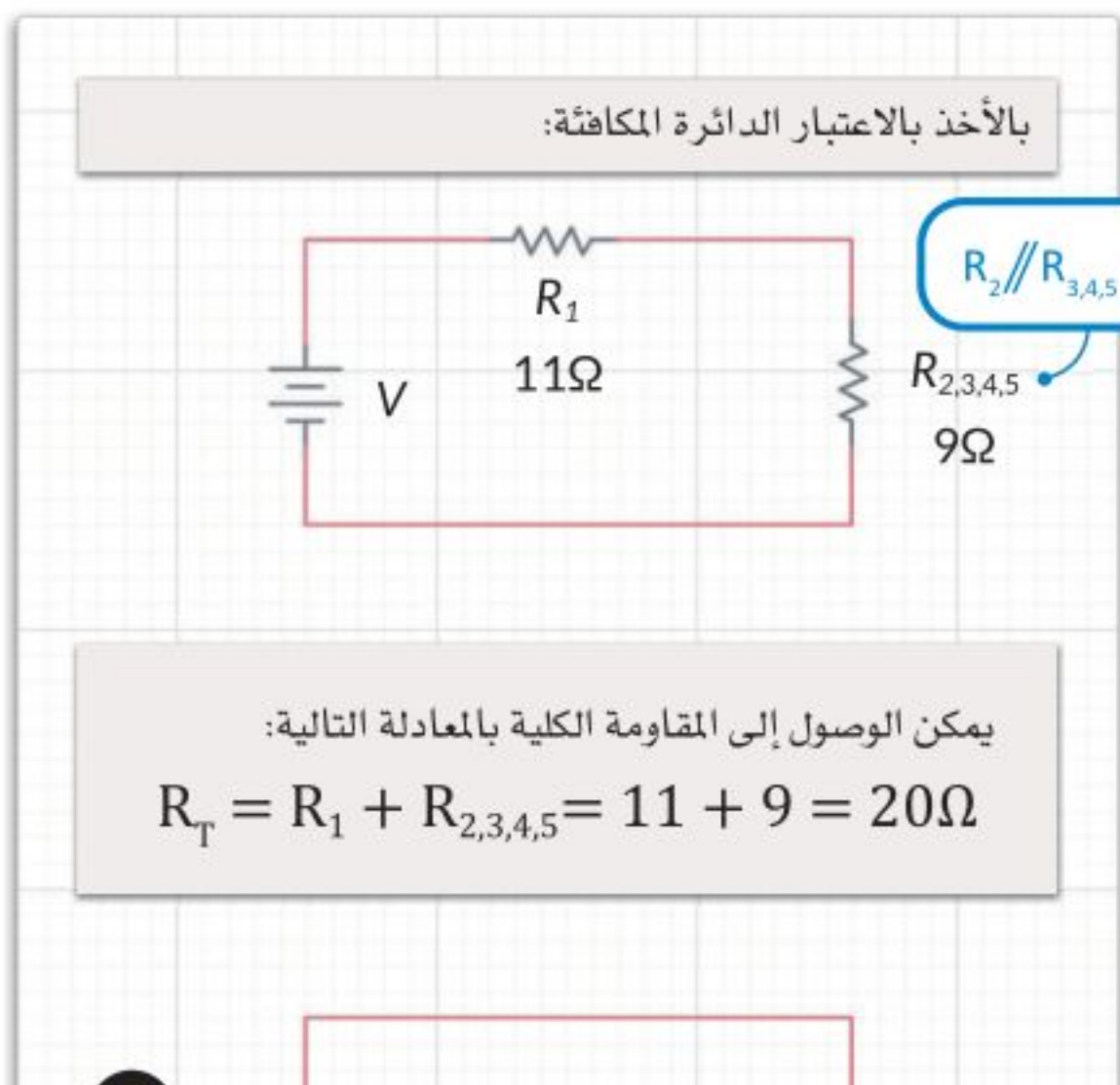
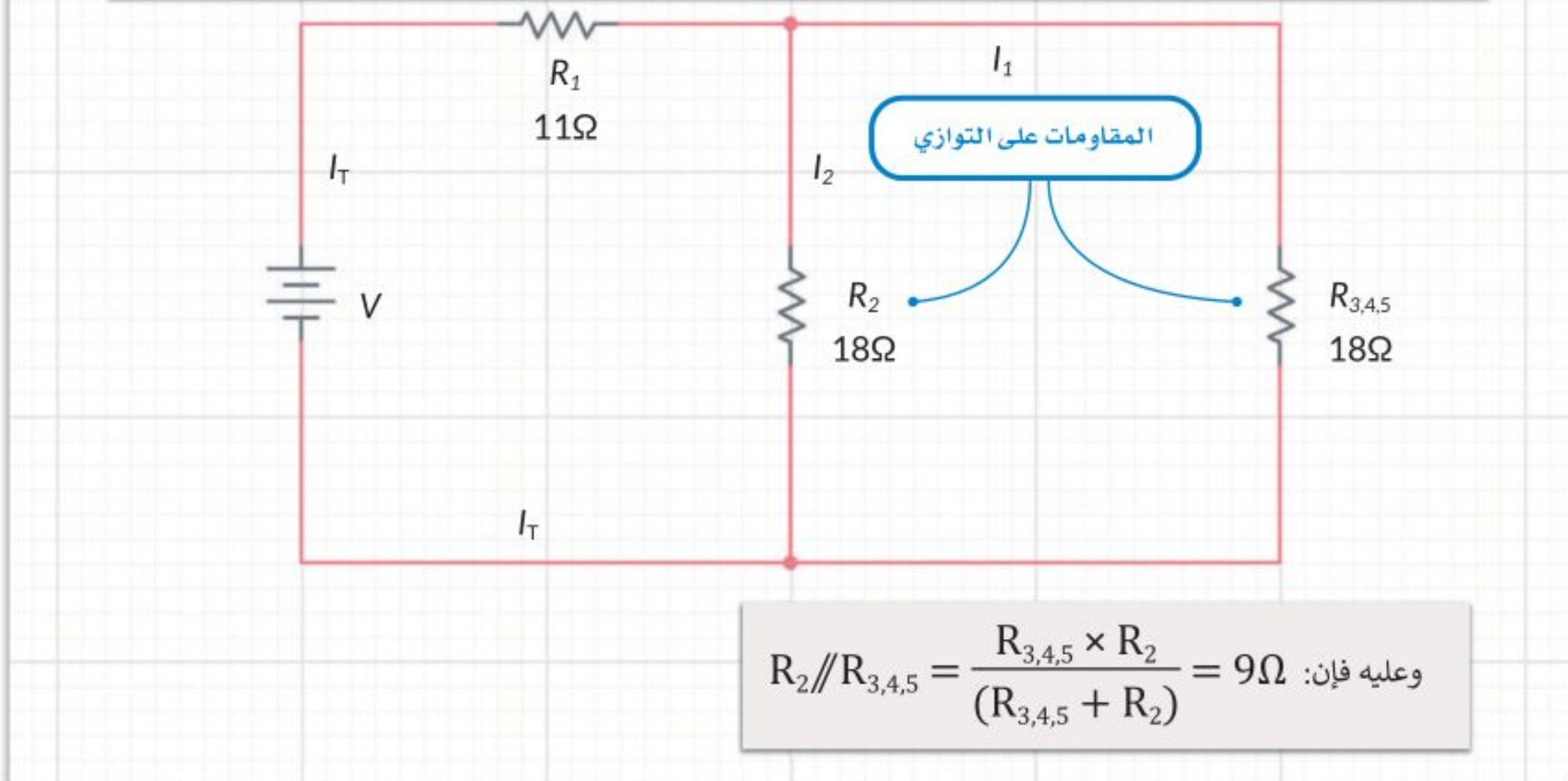
بعد ذلك تُصبح الدائرة المكافئة:

$$R_{3,4,5}$$





يمكنك أن تلاحظ في الدائرة المكافئة أن R_2 و $R_{3,4,5}$ تتصلان على التوازي.



يمكن حساب فرق الجهد بين النقطتين A و B، إذا كان التيار المار عبر R_2 هو 1A.

لهذا يكون فرق الجهد عبر طرفي المقاومة R_2 :

$$V_2 = I_2 \times R_2 = 1 \times 18 = 18V$$

ونظرًا لأن المقاومة $R_{3,4,5}$ تتصل على التوازي مع المقاومة R_2 . وبالتالي فإن فرق الجهد $V_{3,4,5}$ يساوي 18V. لذلك:

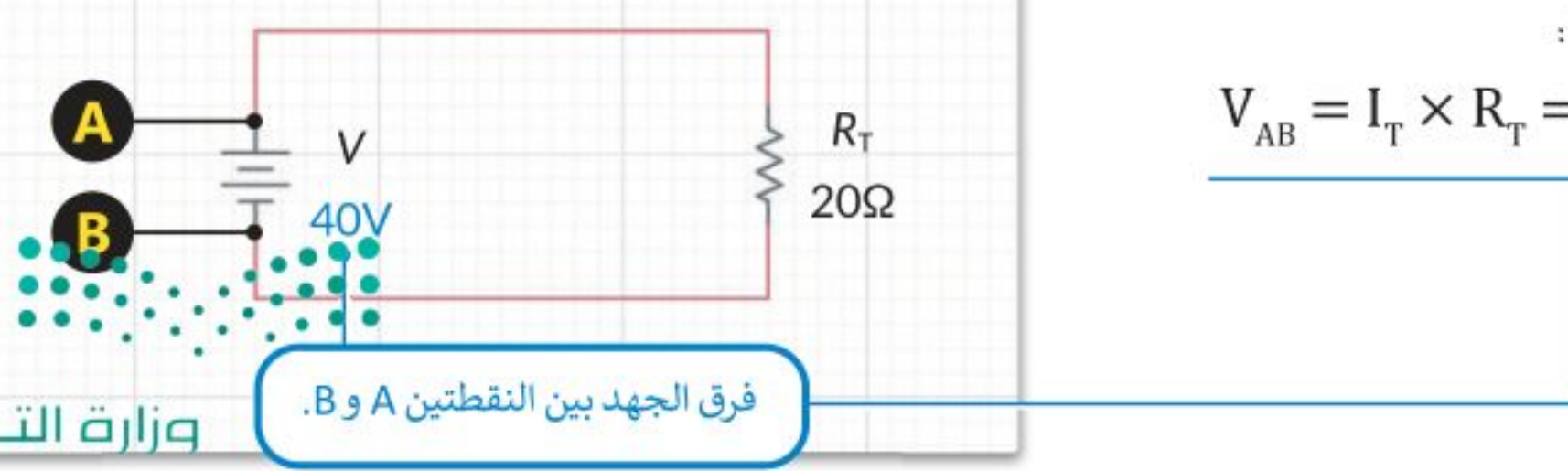
$$I_{3,4,5} = \frac{V_{3,4,5}}{R_{3,4,5}} = \frac{18}{18} = 1A$$

والتيار المار عبر المصدر والمقاومة R_1 هو:

$$I_T = I_2 + I_{3,4,5} = 1 + 1 = 2A$$

وهكذا يكون فرق الجهد عبر A و B:

$$V_{AB} = I_T \times R_T = 2 \times 20 = 40V$$





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 التوالي مع المقاومة الأولى، فإن شدة التيار:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. سوف تتضاعف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. ستبقى ثابتة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ستختفي إلى النصف.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. ستتضاعف أربع مرات.

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

2

خاطئة	صحيحة	عند وجود مقاومتين R_1 و R_2 مختلفتين في القيم وتتصلان على التوازي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. ستعرضان نفس قيمة فرق الجهد عند أطرافهما.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. سيمرا تيار متساوي الشدة في كل منهما.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ستُحسب المقاومة المكافئة R_T من المعادلة $R_T = R_1 + R_2$.
	<input checked="" type="radio"/>	4. ستمر تيارات شدتها مختلفة في كل منهما.



3

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يقيس جهاز الأميتر فرق الجهد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يُوصل جهاز الفولتميتر على التوازي في الدائرة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تتحول 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 $R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يقيس جهاز الفولتميتر شدة التيار.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. تُحسب المقاومة الإجمالية لمجموع المقاومات المتصلة على التوازي من خلال القانون: $R_T = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$

4

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

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





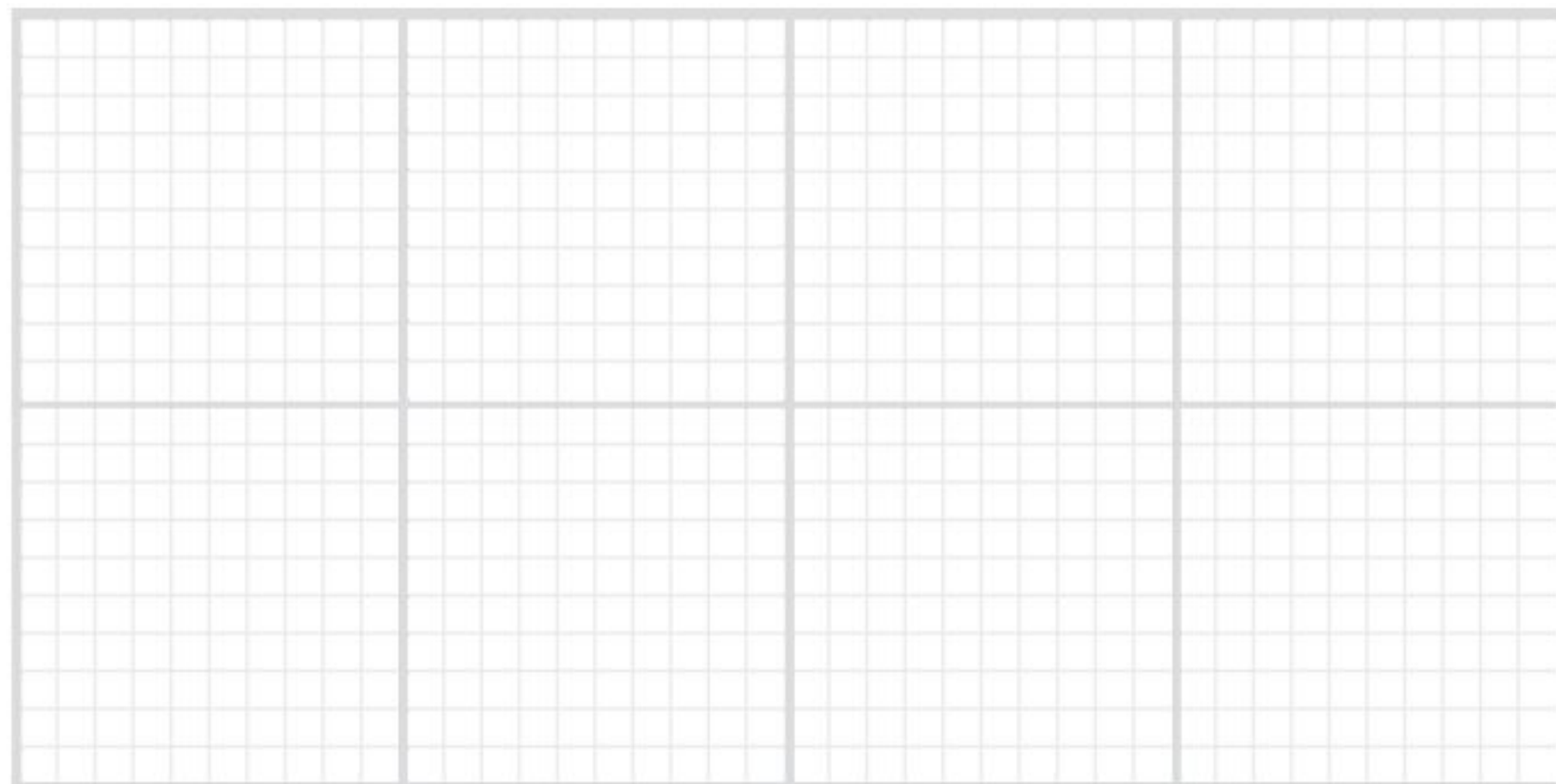
5

ارسم باستخدام الورقة والقلم دائرة كهربائية تتكون من مصباحين متطابقين X_1 و X_2 ، ومصدر V ومفتاح S على التوالي. عند إغلاق المفتاح سيبدا التيار الكهربائي بالمرور عبر الدائرة. هل سيصدر المصباحان X_1 و X_2 نفس كمية الإضاءة؟ وضح إجابتك.

6

تتصل ثلاثة مقاومات قيمها كما يلي: $V = 20V$ على التوازي مع مصدر $R_3 = 4\Omega$ و $R_2 = 5\Omega$ و $R_1 = 20\Omega$ وتتصل المقاومة R_2 بجهاز أميتر على التوالى يقيس شدة التيار I_2 المار خلالها. كذلك تم توصيل المصدر بمفتاح S وبجهاز أميتر آخر لقياس التيار على التوالى 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 .

3. أوجد قراءة جهاز الأميتر عند إغلاق المفتاح S .





7

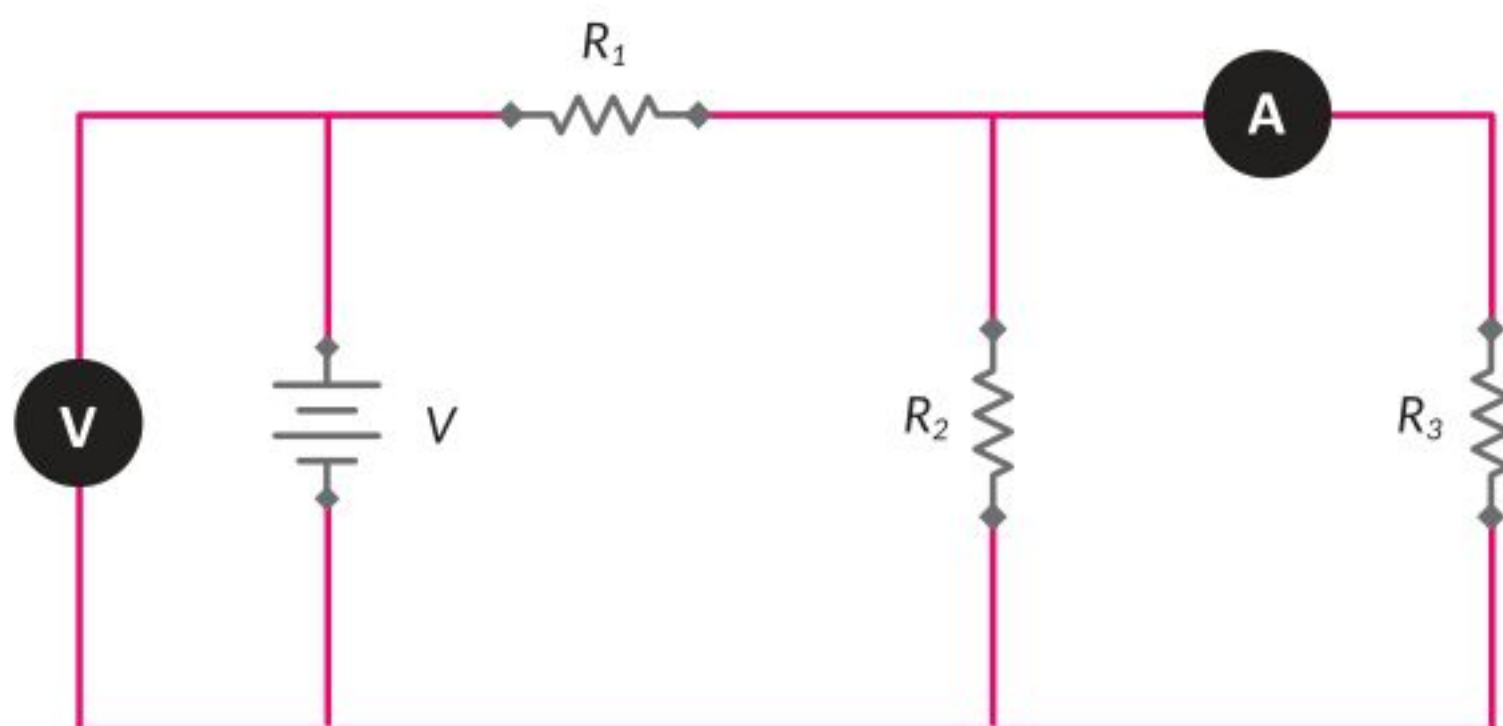
في الشكل أدناه للمصدر فرق جهد V ، مع افتراض أن المقاومات الداخلية لكل من مصدر الطاقة وجهاز القياس الأميتر (A) والفولتميتر (V) غير محاسبة.

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.



استعن بمعمل الفيزياء وحاول ان تطبقها عملياً بإشراف المعلم او المحضر ؟

كيف يتم توصيل كل من الأميتر والفولتميتر بالدائرة الكهربائية ؟



محاكاة الدوائر الكهربائية

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تمثل الدوائر الإلكترونية مكوناً أساسياً للعديد من الأجهزة المحيطة بك، وقد تواجه هذه الدوائر أحياناً لا تتعلق بتصميمها، بل نتيجة التوصيل السيئ أو مشاكل تتعلق بمصادر الطاقة وغيرها.

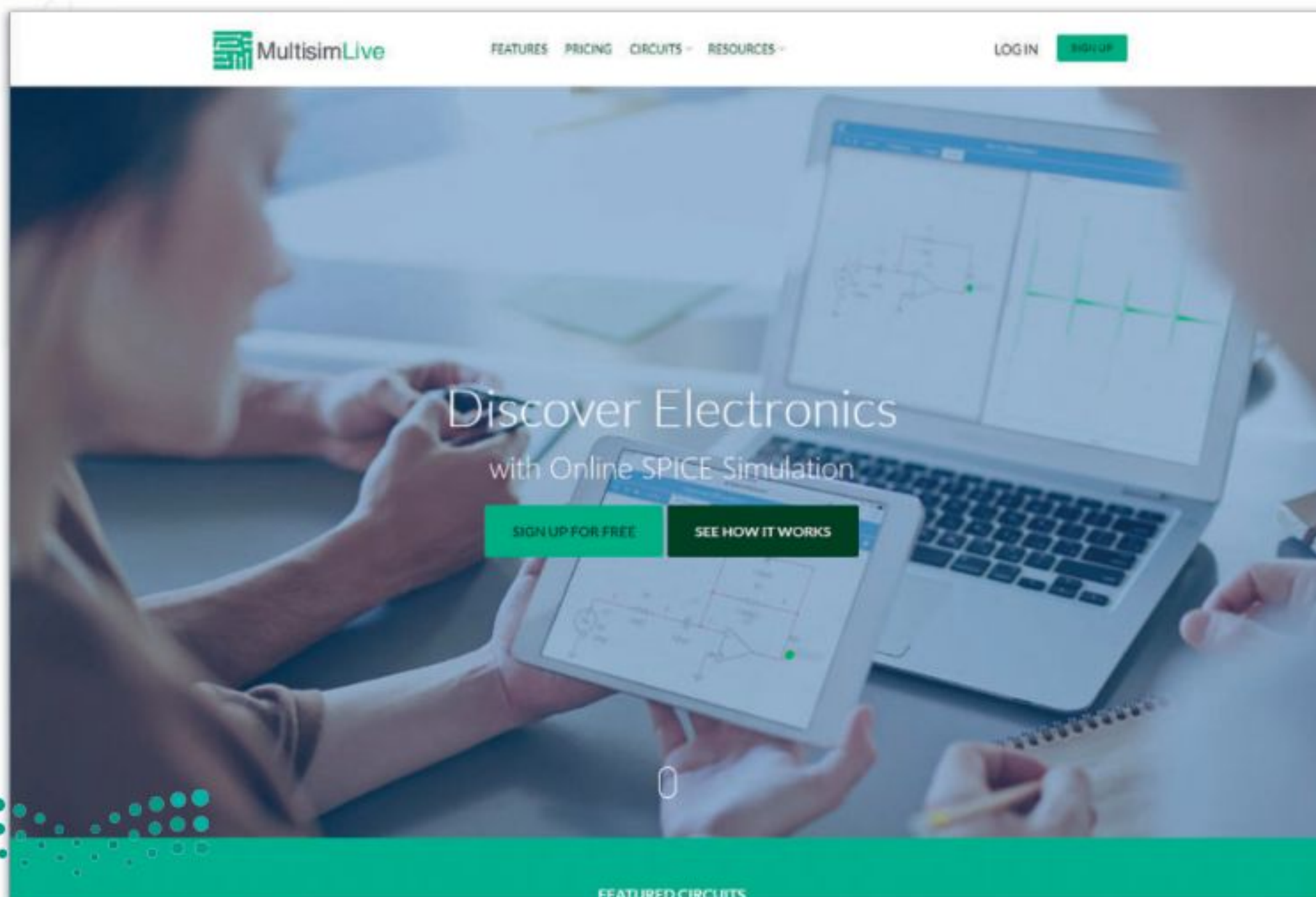
لا ينبغي التركيز على تصميم الدائرة فحسب، بل من المهم استخدام أحد برامج محاكاة الدوائر، وذلك لفائدة الكبيرة في عمليات التصميم.

تتيح هذه البرامج للمهندس تصميم أي دائرة دون قيود على المواد والمكونات في بيئه يمكن التحكم بها. وعند الحصول على التصميم المطلوب للدائرة، يشرع المهندس بإنشائها على أرض الواقع.

ستستخدم في هذا الدرس برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live) لتصميم الدوائر الكهربائية ومحاكياتها.

ما برنامج ملتي سيم لايف؟ What is Multisim Live?

هو برنامج يتيح لك محاكاة الدوائر الكهربائية والمخططات المبنية على بنية محاكاة سبايس (SPICE). كما يتيح برنامج ملتي سيم لايف محاكاة الدوائر الإلكترونية من خلال المتصفح الإلكتروني على أي جهاز حاسب.



شكل 2.7: برنامج محاكي الدوائر ملتي سيم لايف



إنشاء حساب Create an Account



اذهب إلى الموقع الإلكتروني: <https://www.multisim.com> للوصول إلى برنامج ملتي سيم لايف.

يتعين عليك في البداية إنشاء حساب في الموقع الإلكتروني لتمكن من حفظ مشاريعك.

اضغط على Sign up (إنشاء حساب) وأملأ الحقول الالزام.

بعد إنشاء حسابك ارجع إلى الموقع: <https://www.multisim.com> ثم اضغط على تسجيل الدخول (Log in)

The screenshot shows the MultisimLive homepage. A yellow box highlights the 'CIRCUITS' and 'RESOURCES' dropdown menus. A blue box highlights the 'CREATE CIRCUIT' button. A callout points from the text 'بمجرد دخولك للحساب، سيُعرض الاسم الذي اختترته هنا.' to the user name 'BILYAR_ACADEMY' in the top right corner. Another callout points from the text 'اضغط لإنشاء دائرة جديدة.' to the 'CREATE CIRCUIT' button. A large callout at the bottom right points to the 'My Circuits' section of the 'CIRCUITS' menu, explaining that it allows users to access their own circuits and those shared by others they follow.

بمجرد دخولك للحساب، سيُعرض الاسم الذي اختترته هنا.

اضغط لإنشاء دائرة جديدة.

Discover Electronics
with Online SPICE Simulation

SEE HOW IT WORKS

CIRCUITS RESOURCES

My Circuits My Favorites My Groups

Public Circuits Reference Circuits Groups

FEATURED CIRCUITS

When logging into your account, you can access the circuits you created and those shared by others you follow. You can also create new circuits.

شكل 2.8: إنشاء حساب

يمكنك الوصول إلى هذه الخيارات دون تسجيل الدخول. من هنا

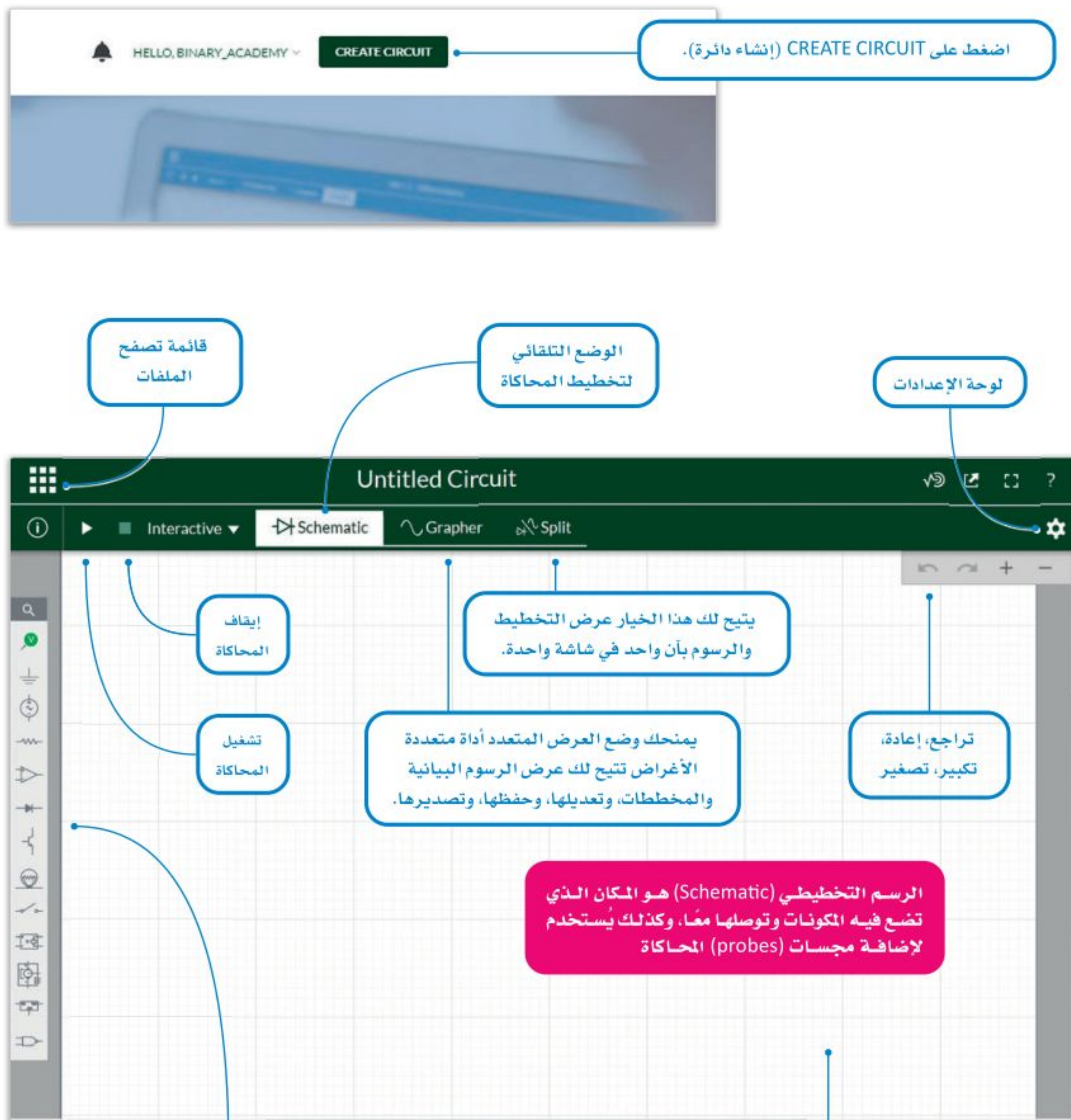
يمكنك الوصول إلى الدوائر التي صممها الآخرون ومجموعات مجتمع المصممين التي انضممت إليها.





تصميم الدائرة Design a Circuit

لتشاهد كيف يمكن استخدام برنامج ملتي سيم لایف لإنشاء دائرتك الأولى.





الآن نظرة على شريط أدوات المكونات، وبشكل أكثر تحديداً، على الفئات التي ستستخدمها في هذا الدرس لتصميم الدوائر.

عند إضافة مكون إلى مساحة العمل، يمكنك الوصول إلى الخصائص الآتية:

التحليل والتلخيص التوضيحي

المصادر

مكونات غير فعالة

مؤشرات

المفاتيح

الانعكاس

الحذف

الدوران

نسخ

مفتاح التشغيل

طريقة تغيير معرف أو قيمة مكون:

ID: V1

V1 5V

تغيير معرف المكون

تغيير قيمة المكون

V1 Voltage: 10V

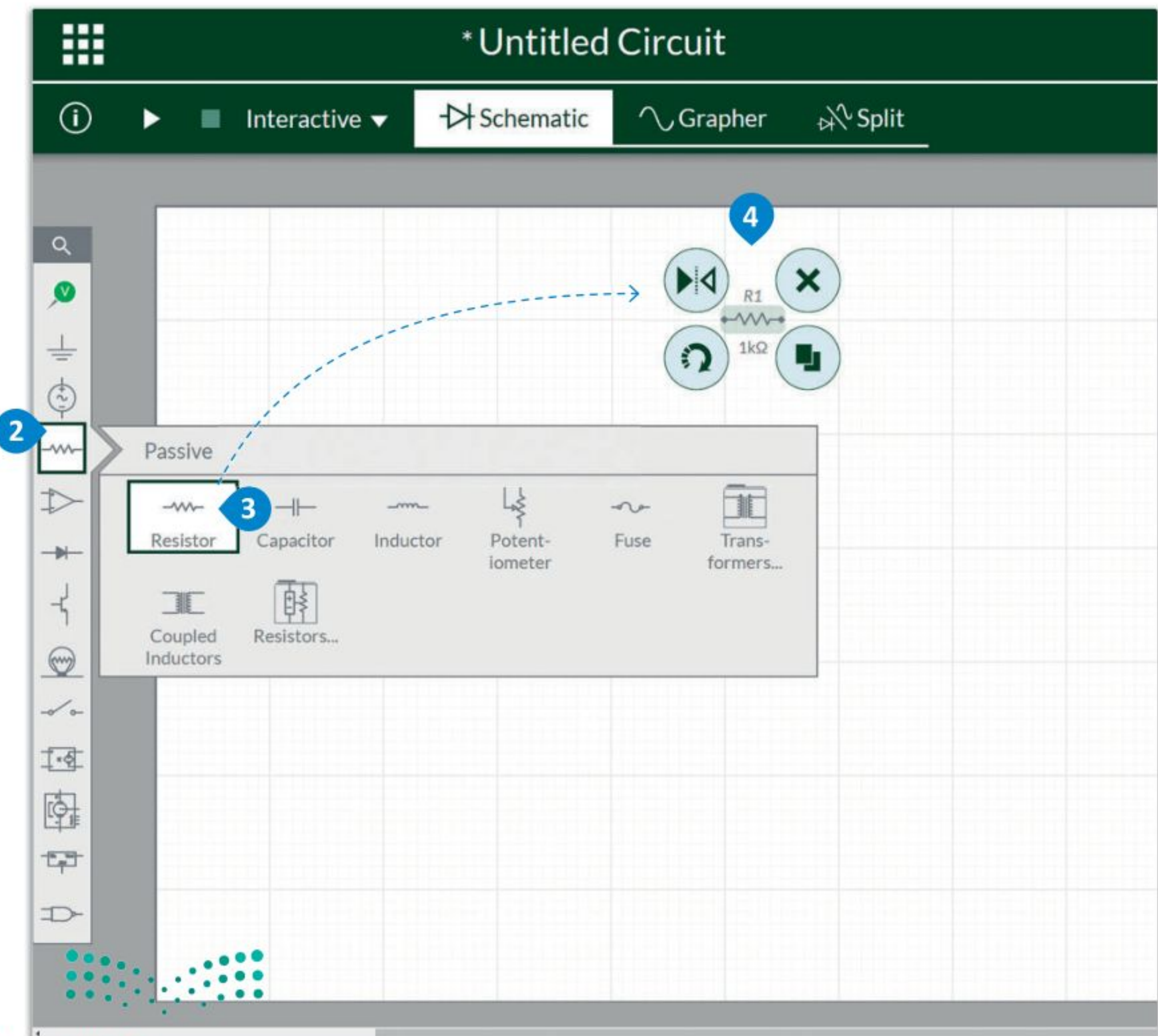
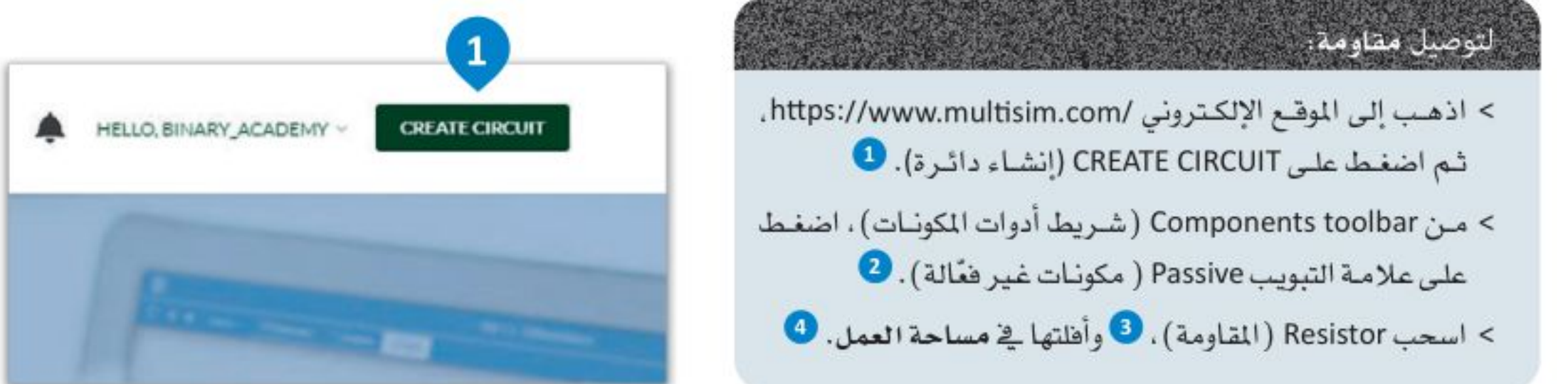
معلومات

لتغيير تسمية أحد المكونات، يمكنك الضغط على اسم الأداة التي تريد تغييرها. ثم الضغط مرة أخرى لفتح نافذة المعرف.

لتغيير قيمة أحد المكونات، يمكنك الضغط على القيمة التي تريد تغييرها لفتح نافذة القيمة المقابلة لها.



ستصمم الآن دائرتك الأولى في برنامج ملتي سيم لاييف، وستوصل أولاً مقاومة بقيمة $1\text{k}\Omega$.





بعد ذلك ستوصيل المصدر.

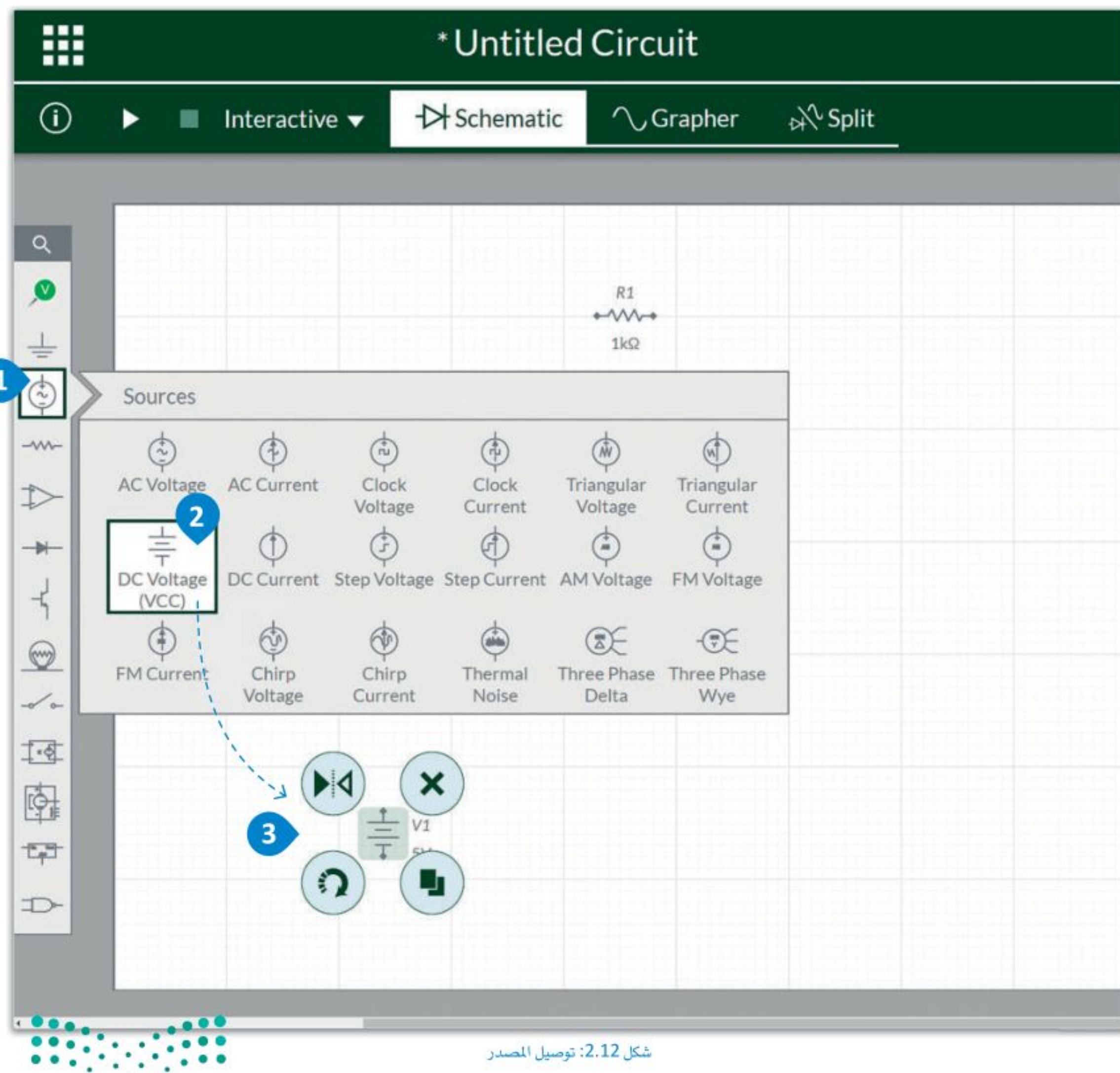
لتوصيل المصدر:

< من شريط أدوات المكونات (Components toolbar) ، اضغط على علامة التبويب

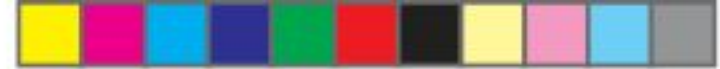
1 Sources (المصادر).

< اسحب DC Voltage (VCC) (مصدر جهد مستمر)، 2 وأفلته في مساحة العمل.

3



شكل 2.12: توصيل المصدر

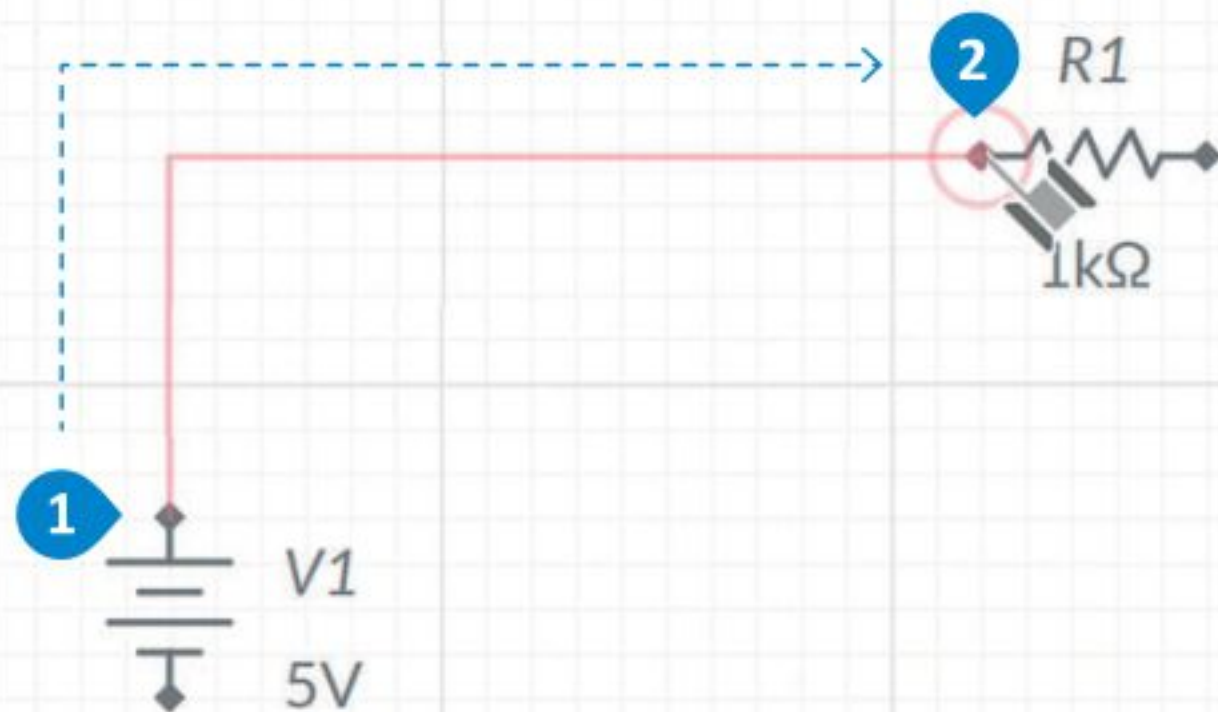


الآن بعد أن وضعت المقاومة والمصدر في مساحة عملك، عليك توصيلهما باستخدام الأسلام.

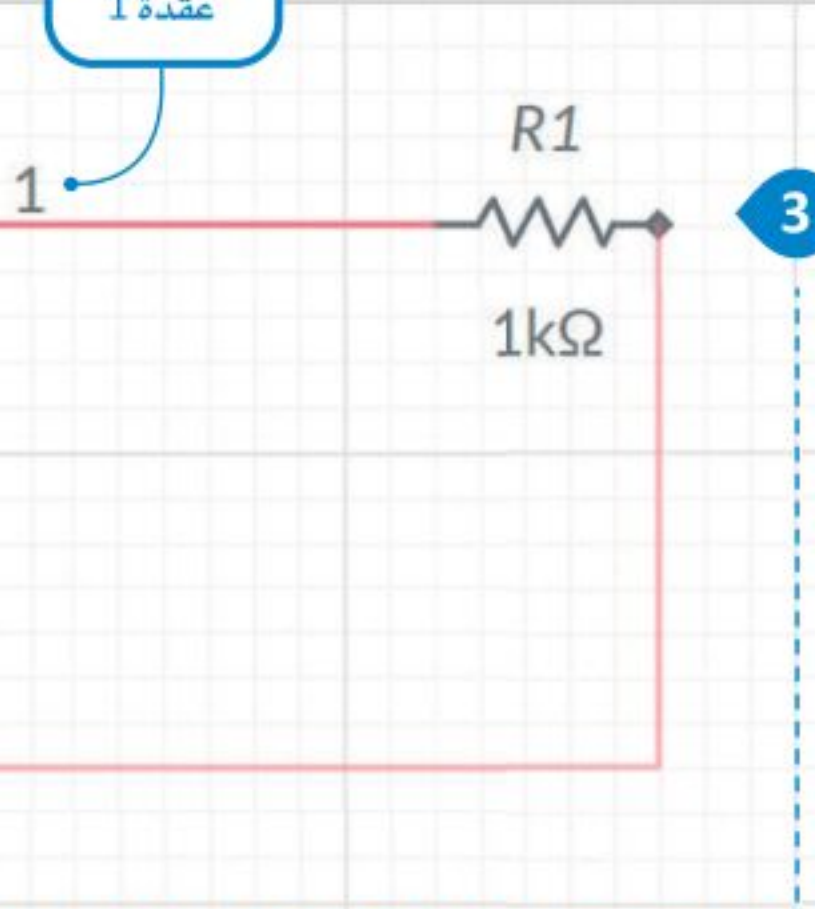
التوصيات:

- > اضغط على العقدة العليا الموجبة للمصدر، ① ثم على العقدة اليسرى للمقاومة. ②
- > اضغط على العقدة اليمنى للمقاومة، ③ ثم على العقدة السالبة السفلية للمصدر. ④

الفرع (branch) من الدائرة هو جزء من حلقة لا يوجد بها أي عقدة.



يمكنك الضغط على السلك وتحريكه لزيادة امتداده أو تقليصه للوصول إلى أفضل نتيجة.



شكل 2.13: التوصيات



وبذلك تكون قد انتهيت تقريرياً من التصميم، يتعين عليك أخيراً إضافة المحسسات في الدائرة لمعاينة جميع القيم والقياساتداخلها.

لإضافة محسس التيار:

- < من Components toolbar (شريط أدوات المكونات)،
اضغط على علامة التبويب Analysis and annotation (التحليل والتتعليق التوضيحي). **1**
- < اسحب Current probe (محسس التيار)، **2** وأفلته على التوالى مع المقاومة. **3**

عند توصيل محسس للتيار تشير أسهمه من الطرف السالب (-) إلى الطرف الموجب (+) لمصدر الطاقة، وحينها ستكون قيمة التيار سالبة.

عندما ترى القيم تظهر في أجهزة القياس سالبة، فهذا يعني أن هذه الأجهزة متصلة عكس اتجاه سريان التيار. في هذه الحالة يمكنك تغيير اتجاه سريان التيار عن طريق تحديد المحسس ثم الانتقال إلى لوحة التكوين وبالضغط على خيار عكس قياس التيار (Flip current measurement).

شكل 2.14: إضافة محسس التيار



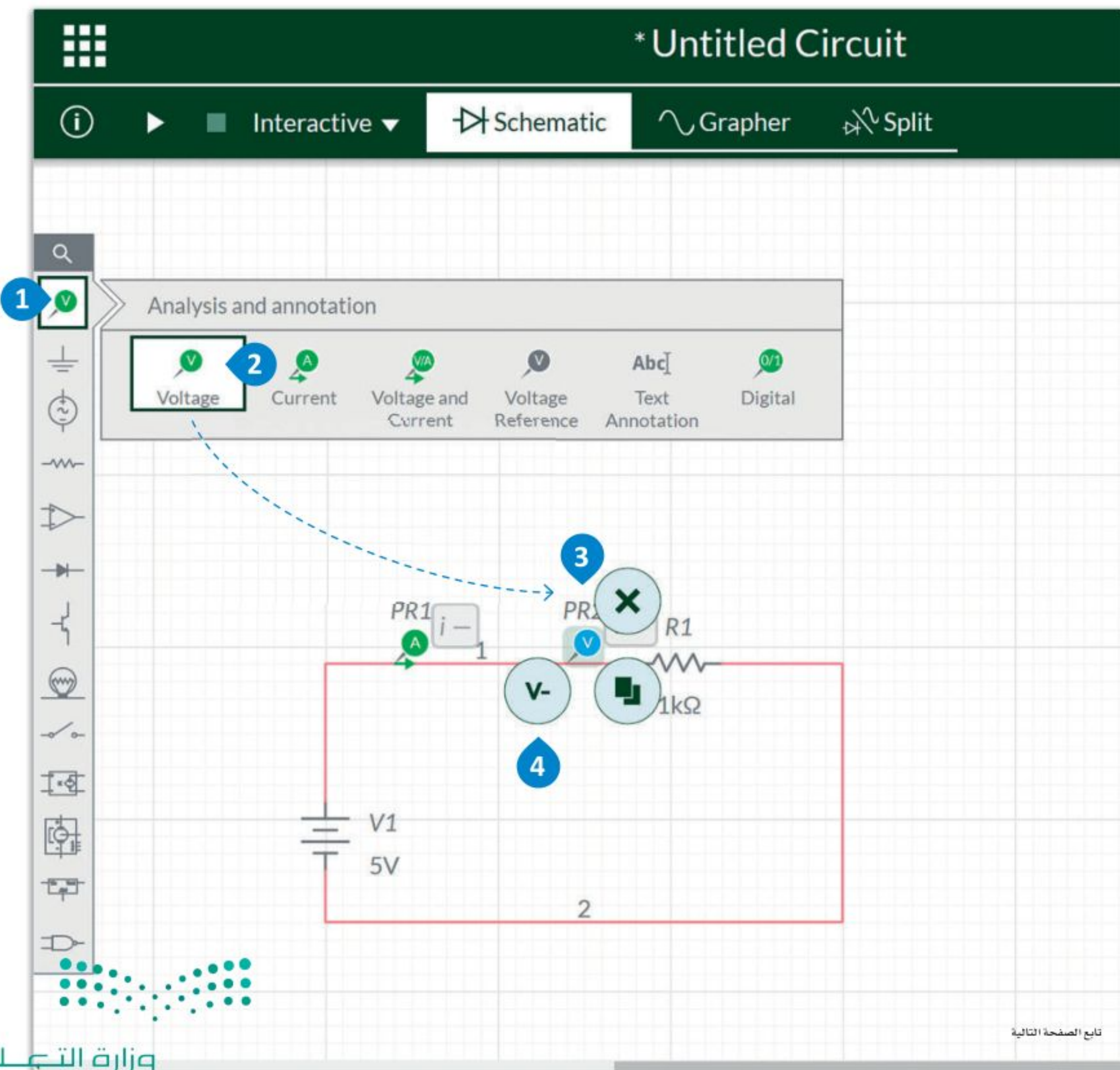
يمكنك أيضاً إضافة محسات أخرى لتمكن من معاينة قياسات فرق الجهد:

إضافة محس فرق الجهد:

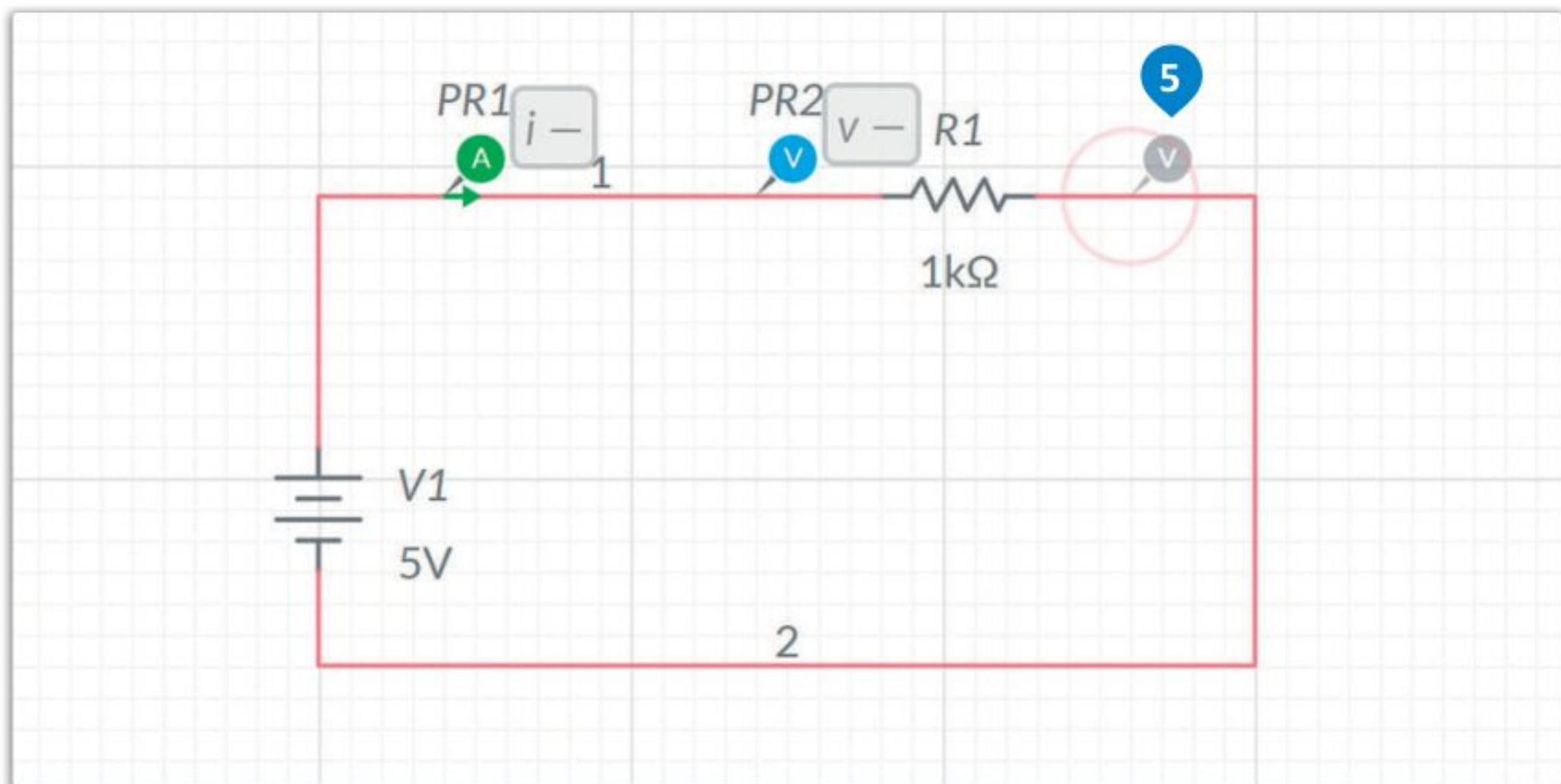
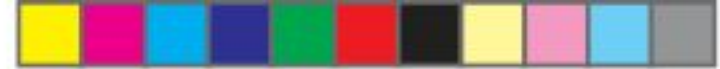
< من Components toolbar (شريط أدوات المكونات)، اضغط على علامة التبويب **1** (التحليل والتعليق التوضيحي). Analysis and annotation

< اسحب Voltage probe (محس فرق الجهد)، **2** ثم أفلته على الجانب الأيسر من المقاومة.

< اضغط على Add a reference probe (إضافة محس مرجعي)، **4** وأفلته إلى الجانب الأيمن من المقاومة. **5**



تابع الصفحة التالية

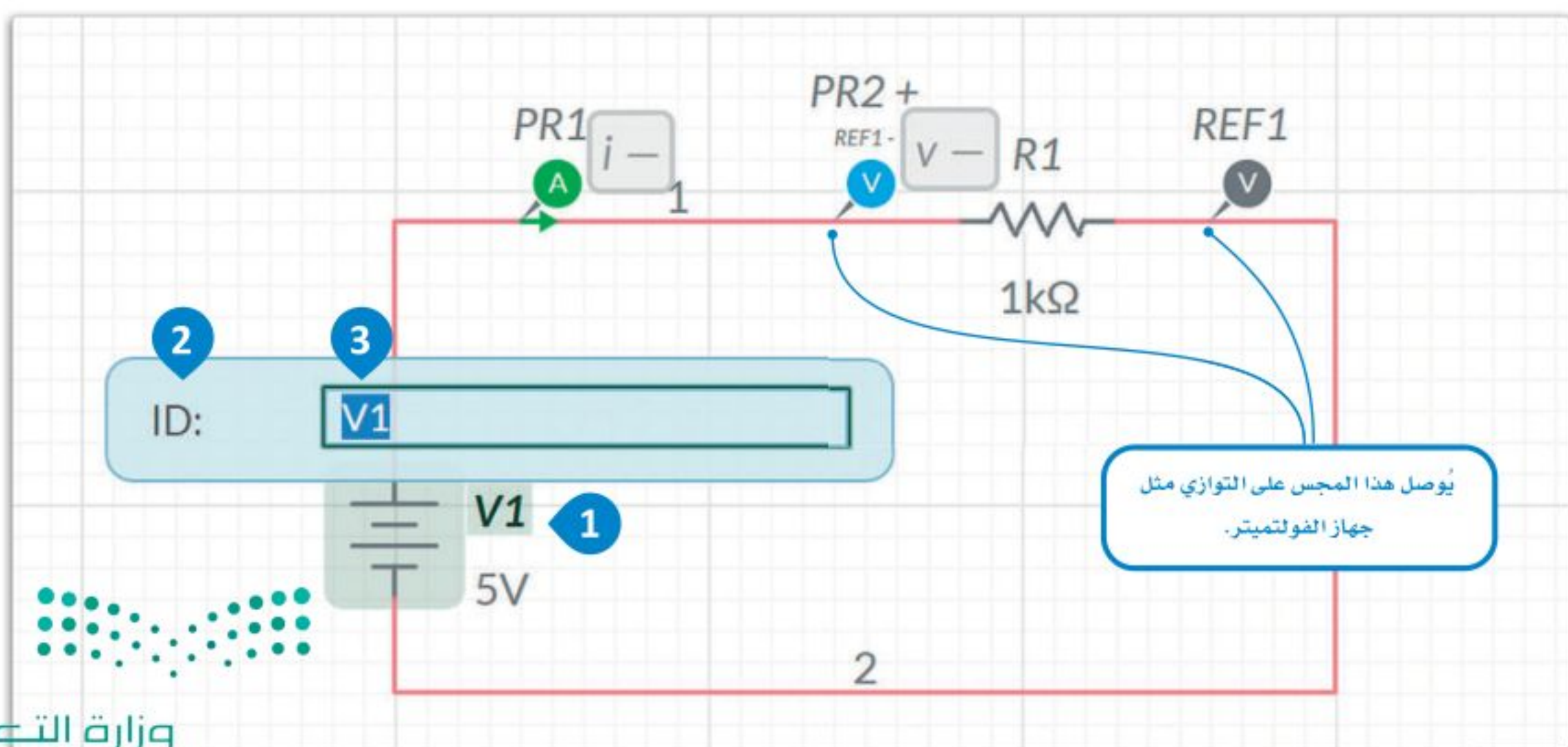


شكل 2.15: إضافة محس فرق الجهد

من المهم تسمية المكونات وأجهزة القياس الموجودة في الدائرة.

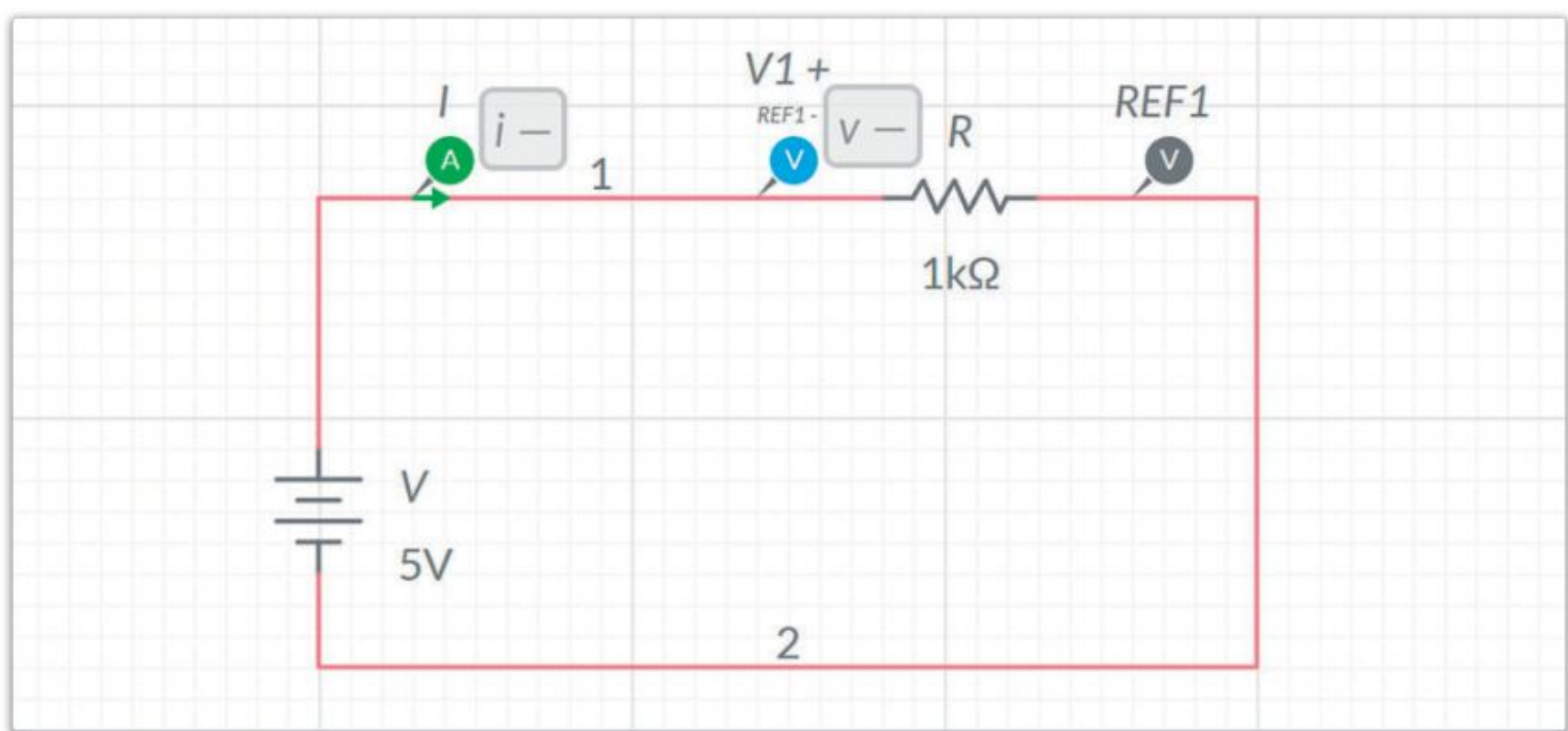
لتسمية المكونات والمؤشرات:

- 1 < اضغط على المصدر V1 لتحديد.
- 2 < اضغط مرة أخرى على المصدر V1 لفتح صندوق ID (المعرف).
- 3 < غير الاسم إلى V.



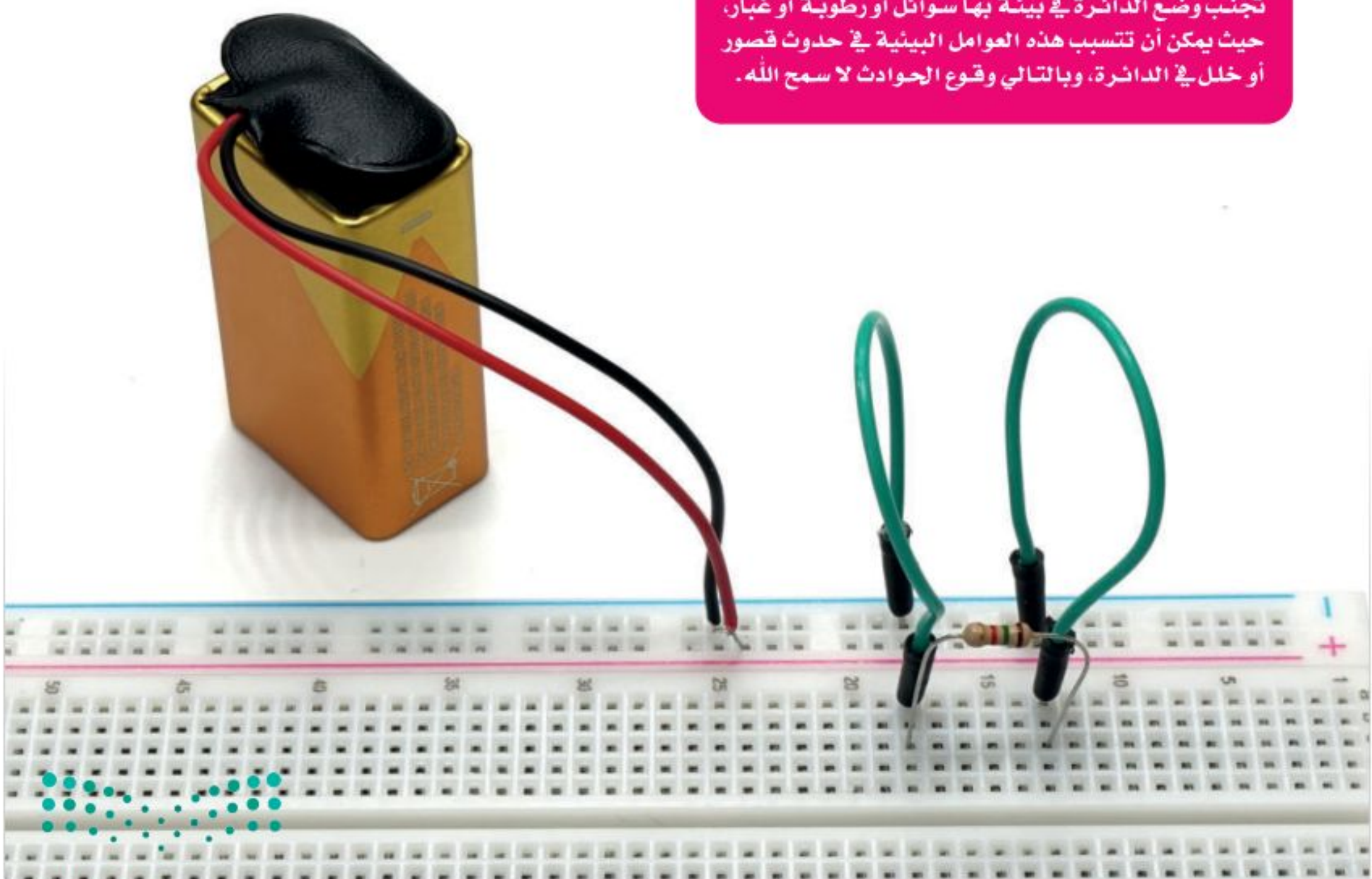


وفي النهاية ستظهر الدائرة بهذه الصورة.



شكل 2.16: تسمية المكونات والمؤشرات

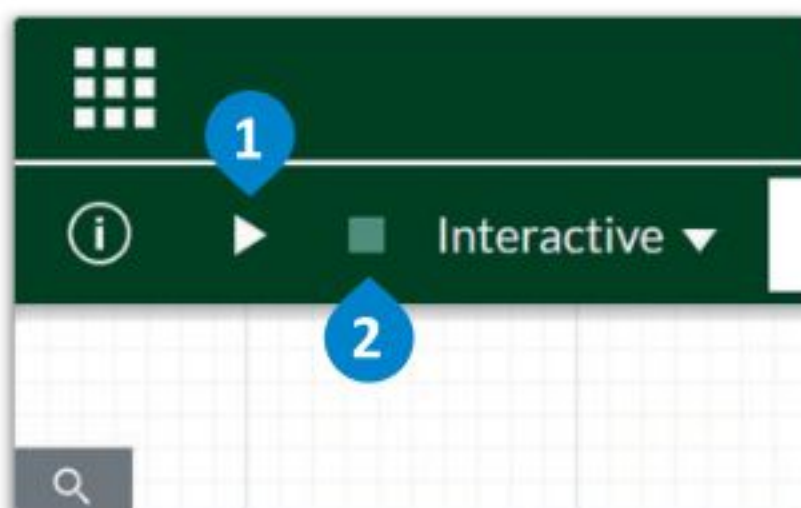
تجنب وضع الدائرة في بيئة بها سوائل أو رطوبة أو غبار، حيث يمكن أن تسبب هذه العوامل البيئية في حدوث قصور أو خلل في الدائرة، وبالتالي وقوع الحوادث لا سمح الله.



شكل 2.17: مثال على توصيل دائرة حقيقية

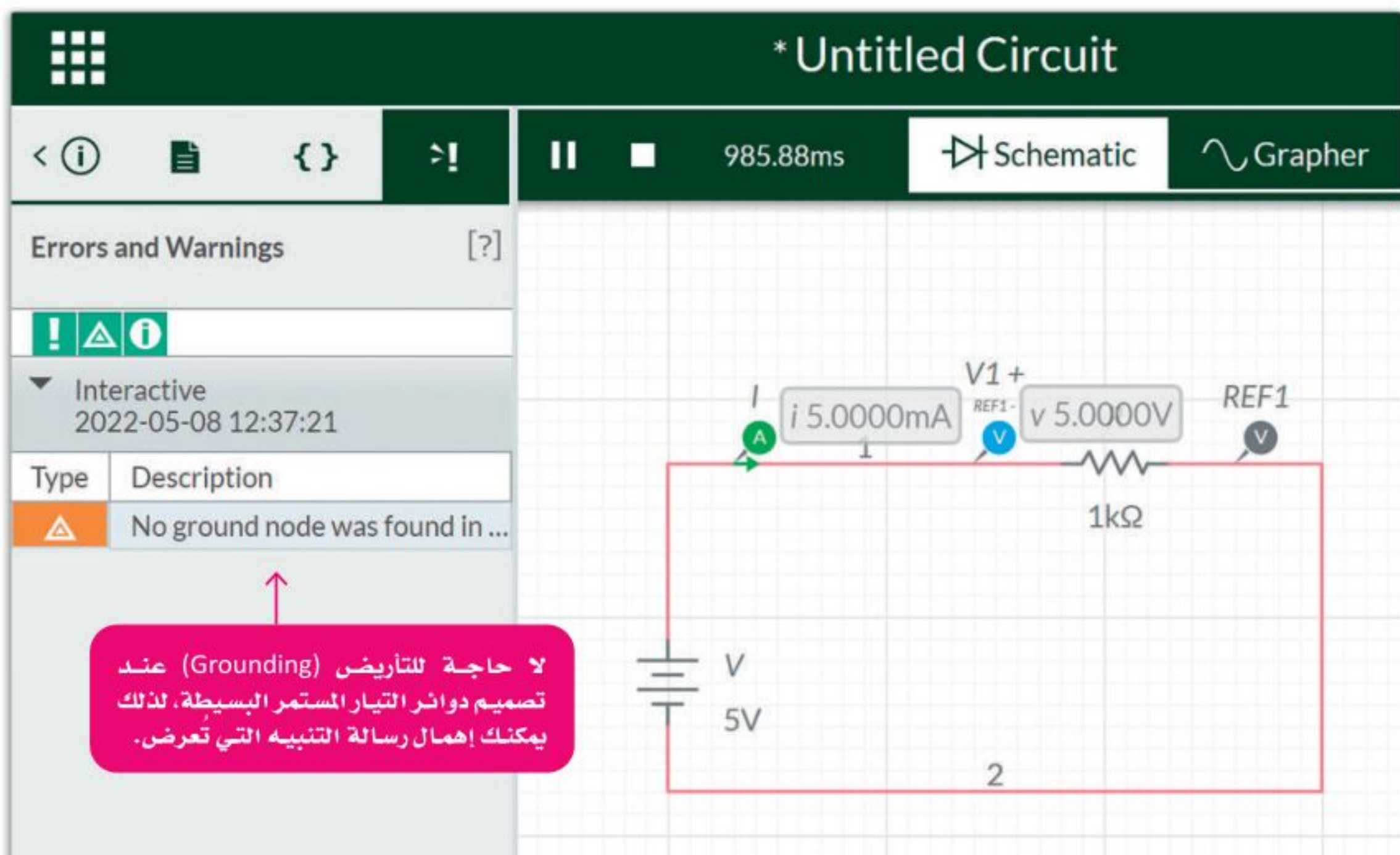


وأَلَّاً أَصْبَحَتِ الدَّائِرَةُ جَاهِزَةً لِتَشْغِيلِ الْمُحاكَاهِ وَمُعَايِنَةِ الْقِيَاسَاتِ مِنْ الْمُجَسَاتِ.



لِتَشْغِيلِ الْمُحاكَاهِ:

- < اضْفَطْ عَلَى Run simulation (تَشْغِيلِ الْمُحاكَاهِ) لِبعْضِ الْوَقْتِ. ①
- < اضْفَطْ عَلَى stop/reset simulation (إِيقَافٌ / إِعادَةٌ ضَبْطِ الْمُحاكَاهِ). ②



شكل 2.18: تشغيل المحاكاة

الآن وقد صَمَّمْتِ الدَّائِرَةَ بِقِيمِ الْمُصْدِرِ وَالْمُقاوِمَةِ، يُمْكِنُنَا التَّحْقِيقُ مِنْ قَانُونِ أُومَّ:

$$5\text{mA} = \frac{5\text{V}}{1\text{k}\Omega} \Rightarrow 5 \times 10^{-3} = \frac{5}{10^3}$$

وَرَسْتِيجَةً لِذَلِكَ



تم التَّحْقِيقُ مِنْ قَانُونِ أُومَّ مِنْ خَلَالِ الْقِيمِ الَّتِي تَعرَّضَهَا أَدْوَاتُ الْقِيَاسِ.



يمكنك دائمًا حفظ مشروعك لاستخدامه لاحقًا.

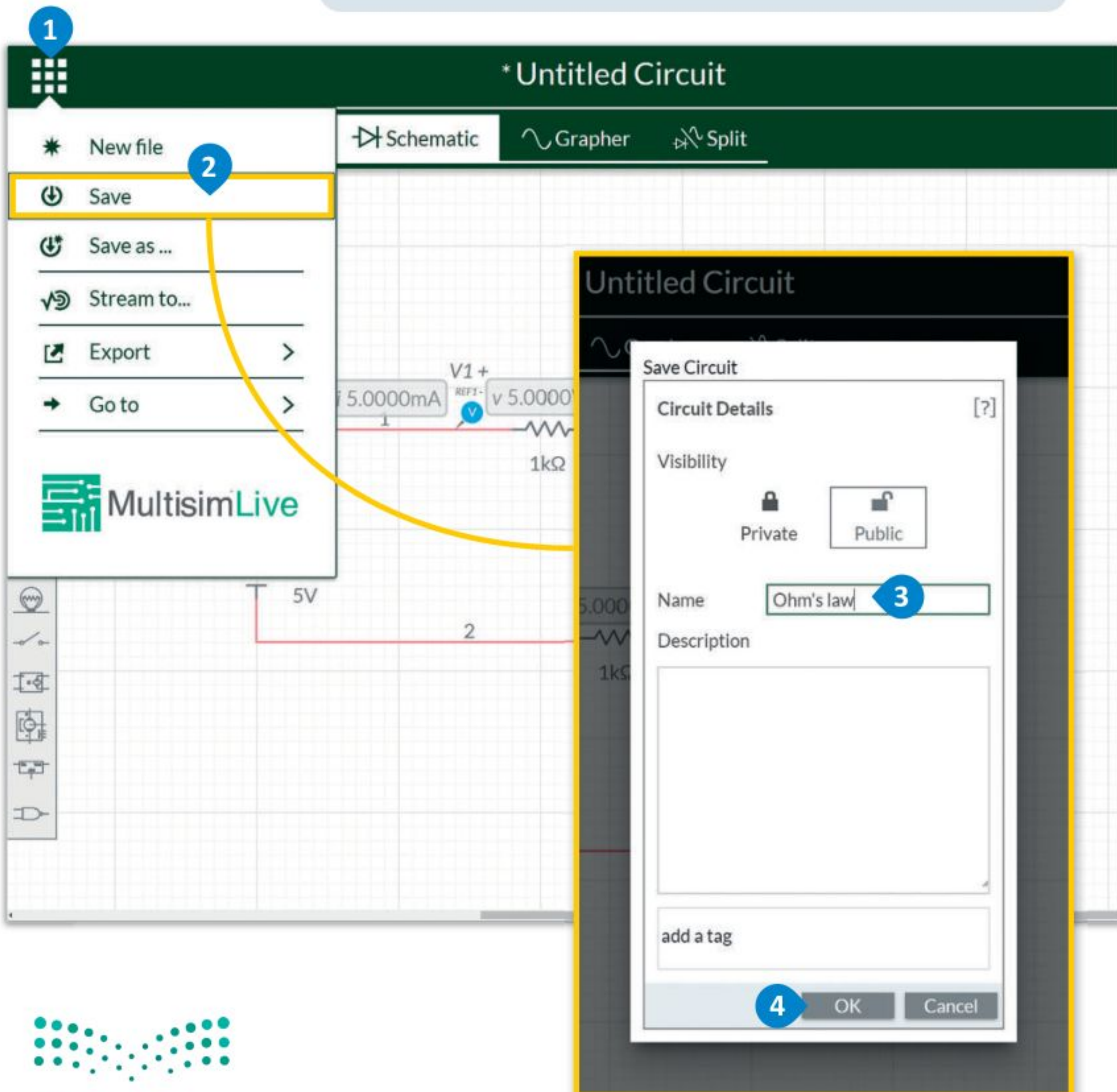
لحفظ المشروع:

< اضغط على File navigation menu (قائمة تصفح الملفات). ①

< اضغط على Save (حفظ). ②

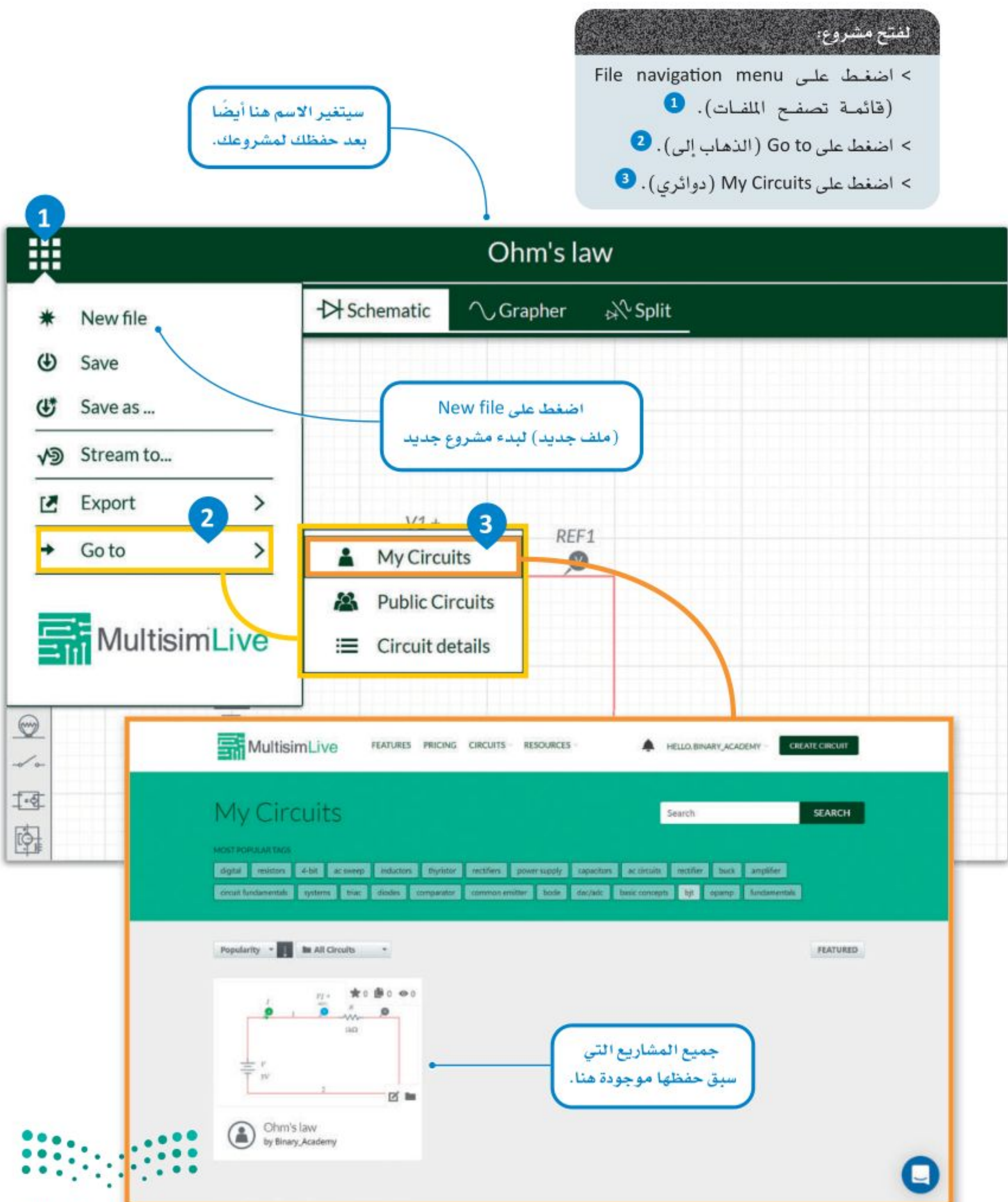
< من نافذة Save Circuit (حفظ الدائرة)، غير الاسم إلى Ohm's Law (قانون أوم). ③

< اضغط على OK (موافق). ④



شكل 2.19: حفظ المشروع

لاستعراض الدوائر السابقة التي صممتها، يمكنك الانتقال إلى خيار دوائر (My Circuits).



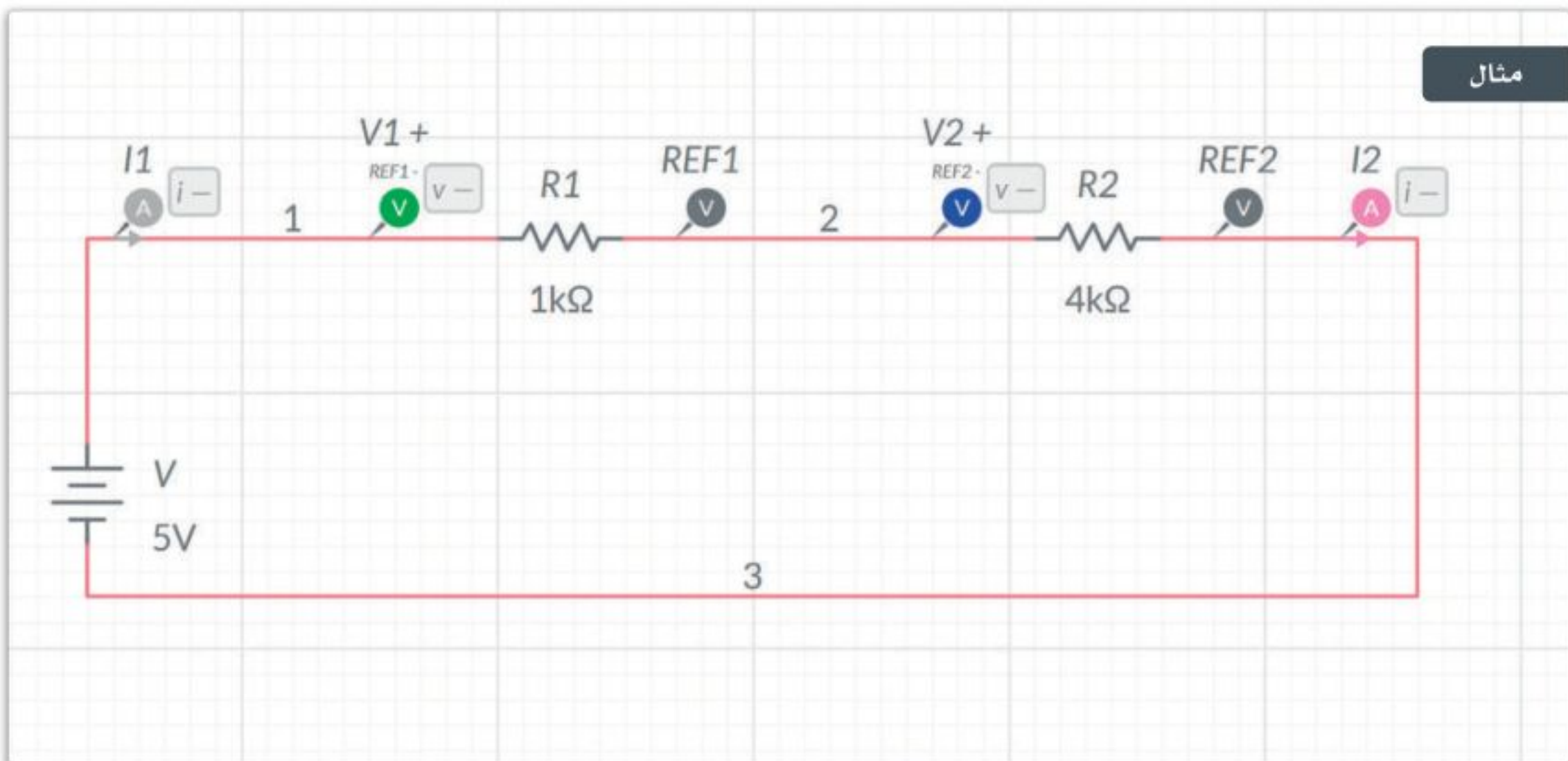
شكل 2.20: فتح مشروع



مثال 1 : التوصيل على التوالي Series Connection

في الدوائر التي تكون توصيلاتها على التوالي كما يظهر في المثال، يمكنك أن تلاحظ ما يلي:

مثال



مثال



$$V_T = V_1 + V_2$$



وينتاج عنها:

$$5V = 1V + 4V$$

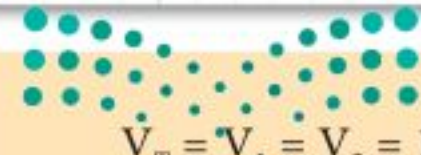
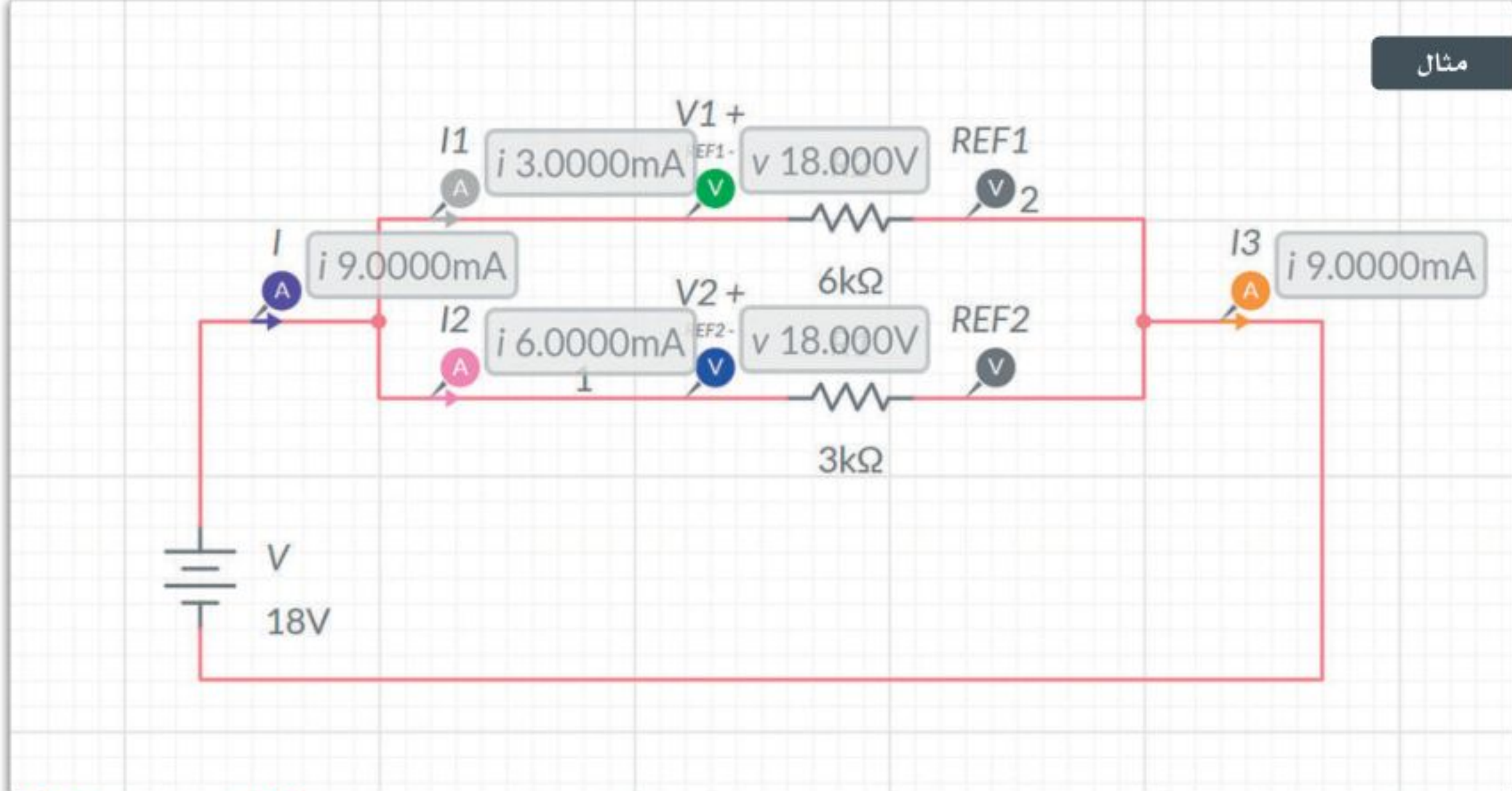
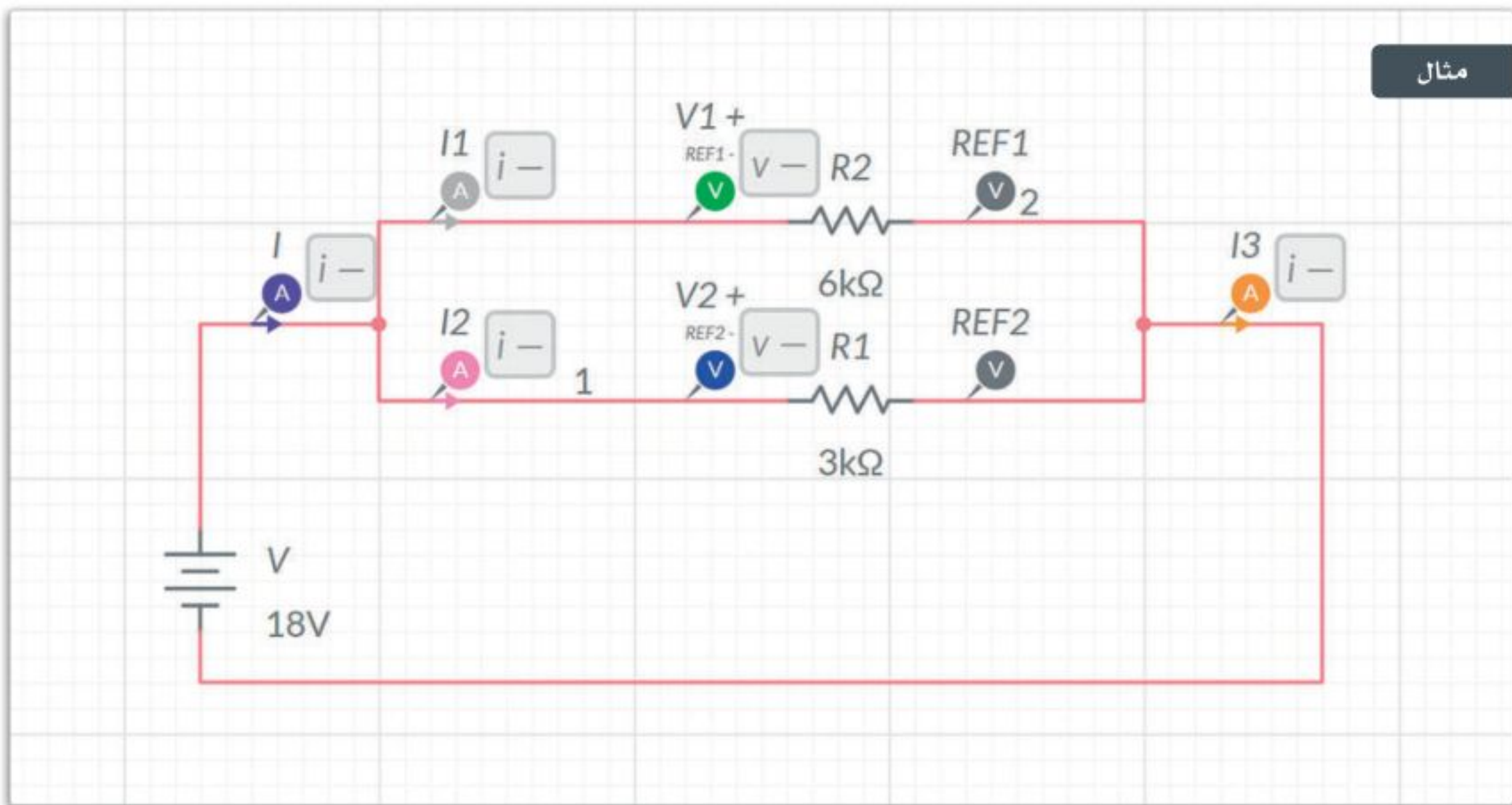
القيم التي تعرضها أدوات القياس تؤكد النتائج، وستلاحظ أيضاً أن جهازي الأميتر يعرضان شدة التيار ذاتها:

$$I = 1mA$$



مثال 2 : التوصيل على التوازي Parallel Connection

في الدوائر التي تكون توصيلاتها على التوازي كما يظهر في المثال، يمكنك أن تلاحظ ما يلي:



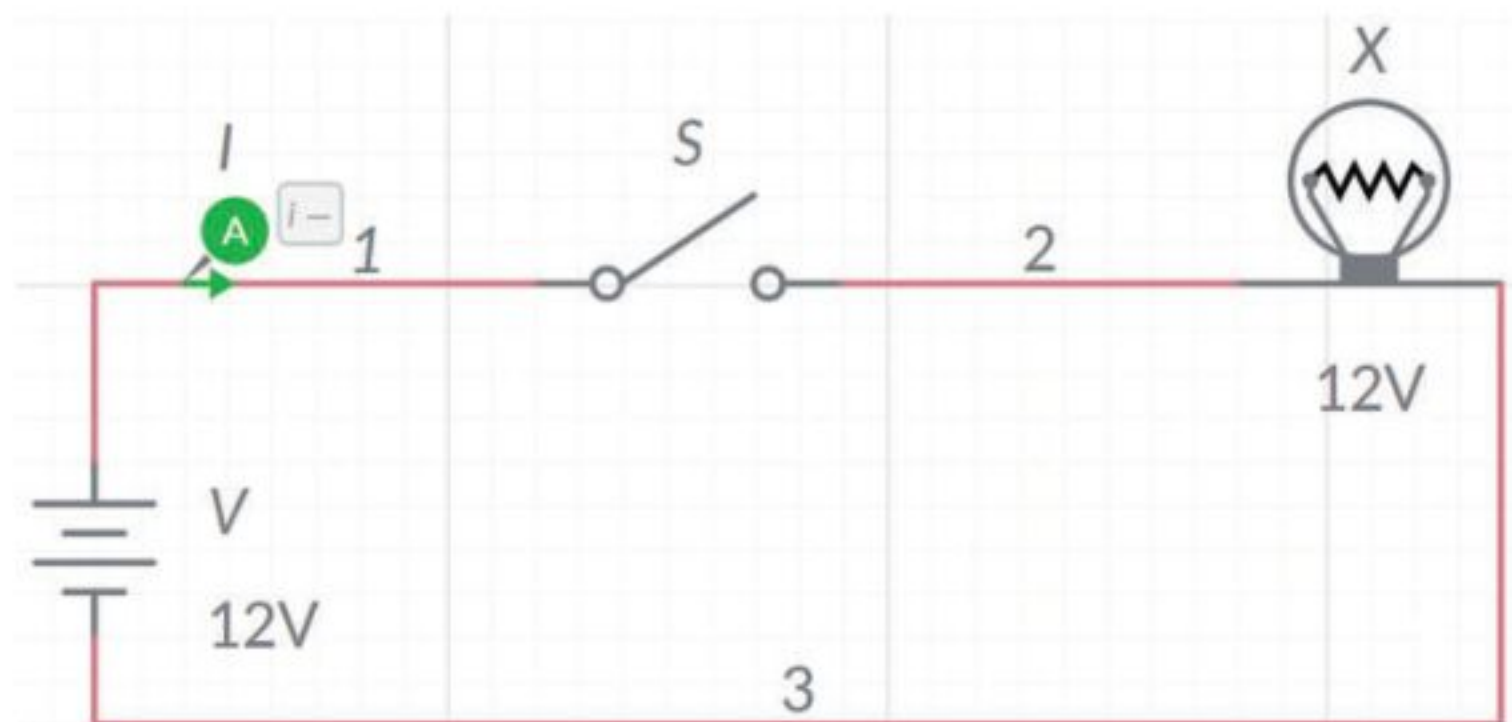
$$V_T = V_1 = V_2 = 18V$$

$$I_T = I_1 + I_2 = I_3 \Rightarrow 9mA = 3mA + 6mA = 9mA$$

تمرينات

صمم الدائرة التالية:

1

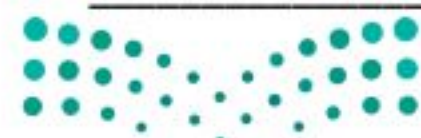


1. شغل وضع المحاكاة، ثم أغلق المفتاح S ، واتب ما تلاحظه.

2. صل الأميتر بالدائرة، واتب القيمة التي يعرضها.

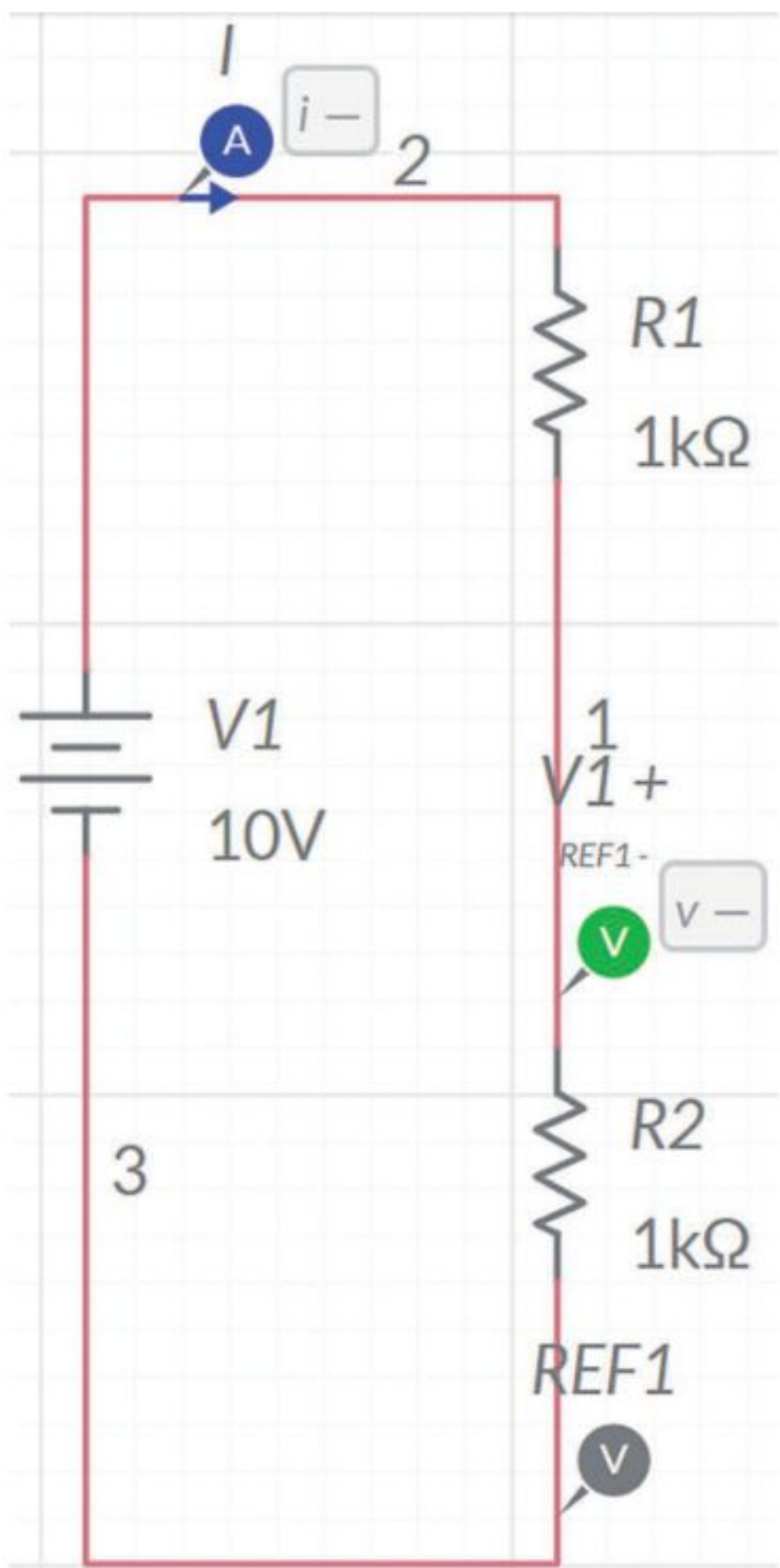
3. غير قيمة المصدر إلى 5V ثم إلى 1V، ماذا تلاحظ في كل حالة؟

4. غير قيمة المصدر إلى 15V ثم إلى 20V، ماذا تلاحظ في كل حالة؟





٢ صمم الدائرة الآتية:



راقب ودون القيم التي تعرضها أجهزة القياس في الجدول أدناه.

القيمة	أجهزة القياس
	الأمبير
	الفولتميتر

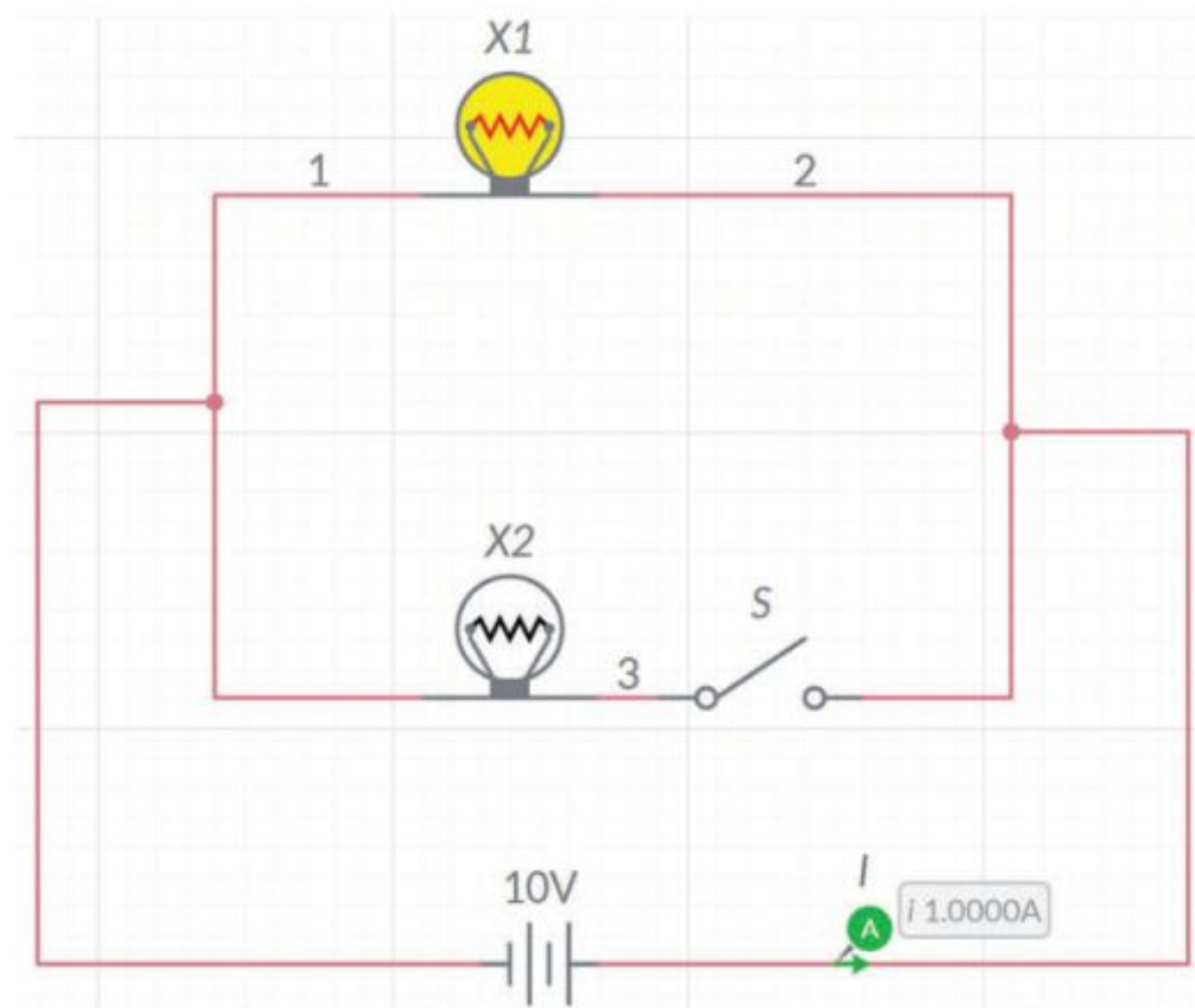
ماذا تلاحظ حول فرق الجهد المار عبر R_2 وضح إجابتك.





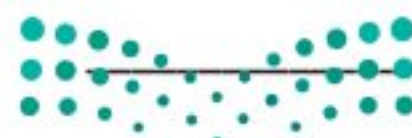
صم الدائرة الآتية: 3

اضبط المصباحين X_1 و X_2 على جهد تشغيل 10V.

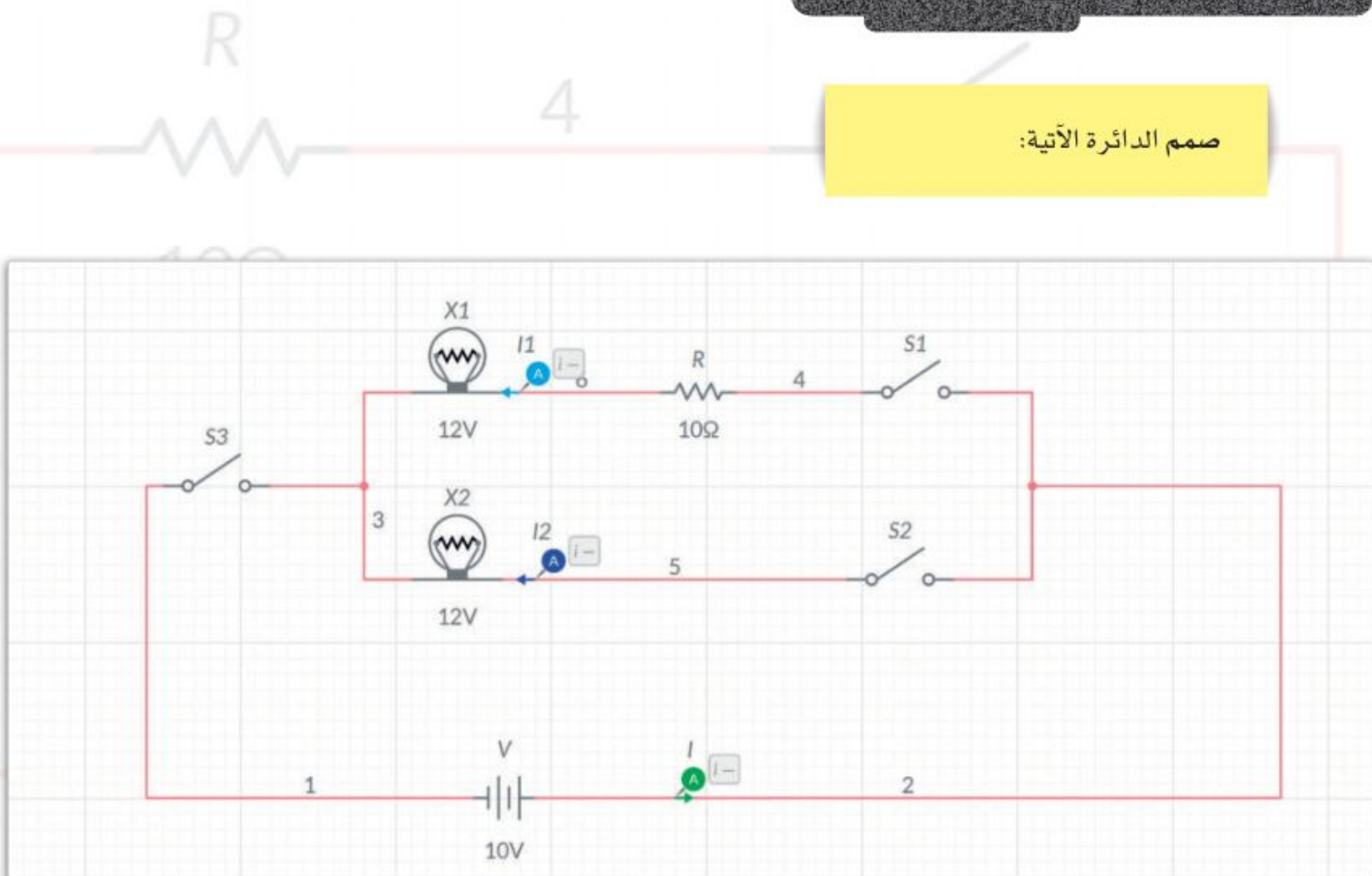


شغل عرض المحاكاة واكتب ما تلاحظه حول المصباحين. اشرح ملاحظتك.

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



المشروع

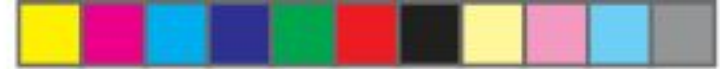


صل المصباحين X_1 و X_2 بهذه الدائرة بحيث يعملان بشكل طبيعي عند فرق جهد 12V فولت، ويترضان للتلف عند فرق جهد أكبر من 15V .

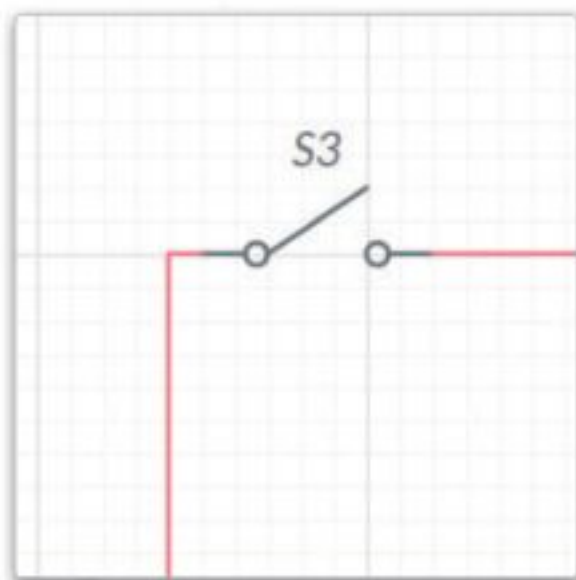
صل مقاومة واحدة على التوالي مع X_1 تكون قيمتها R مساوية 10Ω .

صل المفاتيح الثلاثة S_1 و S_2 و S_3 ذات المقاومة الضئيلة جداً في الدائرة وقيمتها $10^7\Omega$ عند إغلاق الدائرة وفق البرنامج، بحيث يمكن اعتبار تلك القيم مهملة.

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



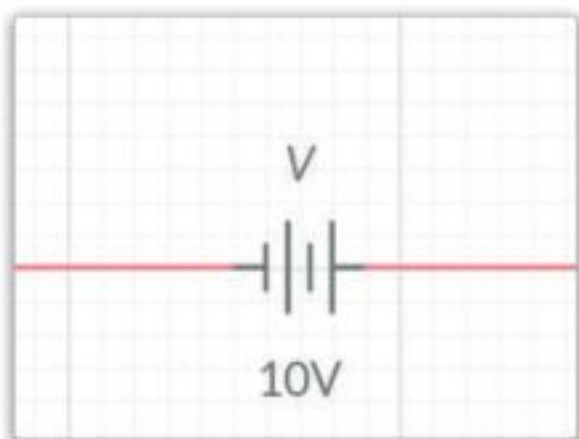
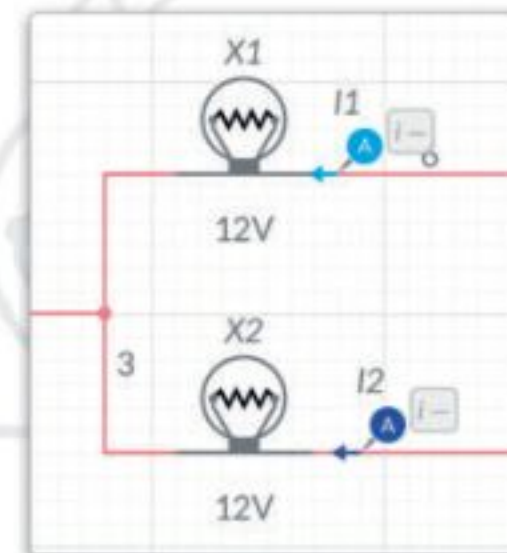
نَفْذُ الْأَتِي:



- < افتح المفتاح S_3 . مَاذَا تلاحظ؟ اشرح ما تلاحظه.
- < مع إغلاق المفتاح S_3 وفتح المفتاح S_2 , أغلق المفتاح S_1 . مَاذَا تلاحظ؟ اشرح ما تلاحظه.
- < مع إغلاق المفتاحين S_3 و S_1 , أغلق كذلك المفتاح S_2 أيضاً. مَاذَا تلاحظ؟ اشرح ما تلاحظه.

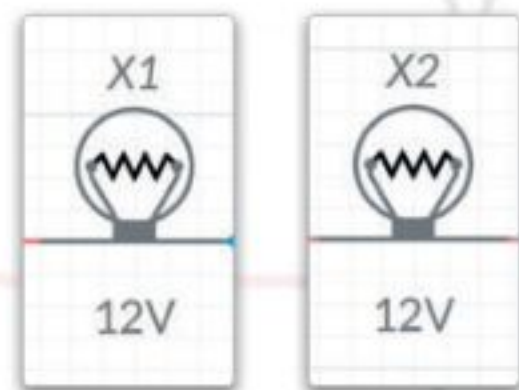
أوجد العلاقة بين قيم شدة التيار i_1 و i_2 من قراءات أجهزة القياس.

أوجد قيمة المقاومة R_1 من قيمة فرق الجهد V_1 وشدة التيار i_1 .
ثم أوجد قيمة المقاومة R_2 من قيمة فرق الجهد V_2 وشدة التيار i_2 .
حيث: R_1 هي مقاومة المصباح X_1 , و R_2 هي مقاومة المصباح X_2 .



- < بعد إيقاف المحاكاة، غير قيمة المصدر من 10V إلى 20V، وأغلق المفتاحين S_1 و S_2 .
- < ثم أغلق المفتاح S_3 واكتب ما تلاحظه حول المصباحين X_1 و X_2 . دون أيضاً ما تلاحظه حول قيم شدة التيار الحالية i_1 و i_2 .

أغلق المفتاح S_2 مع الإبقاء على المفتاحين S_3 و S_1 مفتوحين.
دون ما تلاحظه حول المصباحين X_1 و X_2 . اشرح ملاحظاتك.

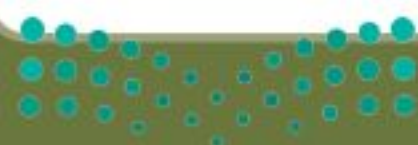


ماذا تعلمت

- < التمييز بين التيار الكهربائي المتردد والمستمر.
- < خطوات عمل الدوائر البسيطة.
- < تطبيق قانون أوم.
- < استخدام برنامج ملتي سيم لایف لتصميم ومحاكاة الدوائر الالكترونية.
- < استخدام المحسات وذلك لقياس فرق الجهد وشدة التيار في عرض المحاكاة.

المصطلحات الرئيسية

AC	تيار متردد	Node	عقدة
Ammeter	أمبير	Ohm	أوم
Ampere	أمبير	Ohmmeter	أوميتر
Coulomb	كولوم	Resistor	مقاومة
Current	التيار	Source	مصدر
DC	تيار مستمر	Volt	فولت
Electrons	إلكترونات	Voltage	فرق الجهد
Joule	جول	Voltmeter	فولتميتر
Multimeter	ملتميتر	Watt	واط







3. الدوائر الرقمية



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على أساس الجبر المنطقي البوليني، وسيتعرف أيضاً على كيفية استخدام مخططات كارنوف (Karnaugh)، وختاماً سيستخدم الطالب برنامج المحاكاة لرسم الدوائر المختلفة.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
- < يُتَعَرِّفُ عَلَى أَسَاسِيَّاتِ الدَّوَائِرِ الرَّقْمِيَّةِ.
 - < يُتَعَرِّفُ عَلَى قَوَاعِدِ الْجَبَرِ الْبُولِينِيِّ.
 - < يَطْبُقُ الْجَبَرِ الْبُولِينِيِّ لِتَبْسيِطِ الدَّوَالِ.
 - < يَمْيِّزُ بَيْنَ الْبَوَابَاتِ الْمُنْطَقِيَّةِ.
 - < يَنْشُئُ دَوَالَ مُنْطَقِيَّةَ مِنْ خَلَالِ دِمْجِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَوَابَاتِ الْمُنْطَقِيَّةِ مَعًا.
 - < يَطْبُقُ مَخْطُوطَاتَ كَارْنُوفَ لِتَبْسيِطِ التَّصَامِيمِ الْمُنْطَقِيَّةِ.
 - < يَتَعَرَّفُ عَلَى الْمَكَوَنَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلدَّوَائِرِ الرَّقْمِيَّةِ.
 - < يَحْدُدُ مَاهِيَّةَ الدَّوَائِرِ الْمُتَكَامِلَةِ (Integrated Circuits-IC).
 - < يَحاكي الدوائر الرقمية المصممة باستخدام برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live).

الأدوات

- < برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live)





الدوائر الرقمية

أساسيات الدوائر الرقمية Basics of the Digital Circuit

تُستخدم الدوائر الرقمية لتنفيذ العمليات والمنطق البوليني في الأنظمة. يكمن الاختلاف الأساسي بين الدوائر الرقمية والدوائر الكهربائية في أن الإشارات الكهربائية تعمل بإشارات مستمرة حيث يتغير التيار الكهربائي عبر الدائرة، بينما تكون مدخلات الإشارات الرقمية في تلك الدوائر إحدى القيمتين 0 و 1. تُستخدم الدوائر الرقمية في الدوائر المتكاملة وفي وحدات التحكم الدقيقة لتخزين المعلومات وتنفيذ الدوال المنطقية بالتزامن مع ربطها بالدوائر الكهربائية. يوجد نوعان رئيسان للدوائر الرقمية:

الجدول 3.1: حالات الدوائر الرقمية

الأرقام الثنائية	الحالة
1	صواب
0	خطأ

الجدول 3.2: المستويات الفولتية الشائعة

الجهد بالفولت	الرقم الثنائي	المستوى المنطقي
5	1	5 فولت
0	0	
3.3	1	3.3 فولت
0	0	

الدوائر التوافقية Combinational Circuits

تستقبل هذه الدوائر مدخلات وقيم، وتنتج مخرجاتها بناءً على الدالة المنطقية التي صممت.

من أنواع الدوائر التوافقية:

< الدامج (Multiplexer): يستقبل مدخلات متعددة من مصدر رقمي ويُخرج قيمة واحدة.

< المفرق (Demultiplexer): يستقبل قيمة مدخلة واحدة ويُخرج قيمًا متعددة.

< المشفرات (Encoders): تحول الإشارة المدخلة إلى نتيجة ثنائية مشفرة.

< دوائر فك التشفير (Decoders): تعمل بشكل معاكس للمشفرات، فهي تعيد تكوين الإشارة الأصلية التي ينتجها المشفّر.

الدوائر المتسلسلة Sequential Circuits

تستقبل هذه الدوائر المدخلات والمخرجات التي أنتجت بواسطة المخرجات السابقة للدائرة، ومن أمثلة الدوائر المتسلسلة ما يلي:

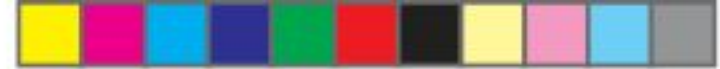
< القلابات (Flip-Flops): تُستخدم لتخزين الإشارات الرقمية المتسلسلة.

< العدادات (Counters): تستخدم لعمليات العد والتنسيق والمتتابعة للمكونات الأخرى بالدوائر.

معلومات

يمكن العثور على الإشارات التماضية (Analog signals) في كل مكان في الطبيعة، أما الإشارات الرقمية فهي إشارات من صنع الإنسان. يكمن الاختلاف بين هذين النوعين من الإشارات في أن الإشارات التماضية تباين في التردد والسعة الموجية، بينما تقتصر الإشارات الرقمية على حالتي التشغيل أو الإيقاف، وللتان يتم تمثيلهما بالقيم 0 و 1. يُطلق على هذا التمثيل اسم النظام الثنائي.





الجبر البوليني Boolean Algebra

يُعرف الجبر البوليني بكونه من مجموعة تتألف من عناصر {0، 1}، وبه تُستخدم العمليات المنطقية: عملية AND و يتم تمثيلها بالرمز (·)، وعملية OR ويتم تمثيلها بالرمز (+)، وتحقق هاتان العمليتان من القواعد الآتية:

يُنتمي المخرج ٢ الخاص بعمليات (+) و (·) إلى المجموعة {0، 1}.

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

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

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

قانون التوزيع في الجبر البوليني:

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$A + (B \cdot C) = (A + B) \cdot (A + C)$$

قانون النفي المزدوج:
 $\overline{\overline{A}} = A$

خصائص عملية OR في الجبر
البوليني:

$$A + 1 = 1$$

$$A + 0 = A$$

$$A + A = A$$

$$A + \overline{A} = 1$$

خصائص عملية AND في الجبر
البوليني:

$$A \cdot 1 = A$$

$$A \cdot 0 = 0$$

$$A \cdot A = A$$

$$A \cdot \overline{A} = 0$$

إذا كانت $A = 0$ فإن $\overline{A} = 1$ ، بينما إذا كانت $A = 1$ فإن $\overline{A} = 0$

مثال:

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

التعبير	العملية
$A \cdot B$	AND
$A + B$	OR

تطبق القواعد المذكورة بنفس
الشكل على منطق العمليات.



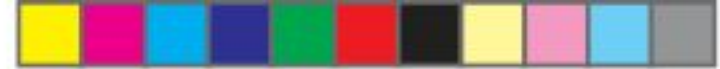
نظرية ديمورجان DeMorgan's Theory

لتتمكن من حل بعض العمليات المعقدة، يمكنك استبدال كل عنصر بمتوجهه وتغيير كل عملية AND إلى OR أو العكس.

النظرية

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

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



مثال:

لتتعرف على طريقة استخدام جدول الحقيقة (Truth table) والجبر البوليني لإثبات العلاقة التالية:

$$Y = (A + B) \cdot (A + C) = (A + B \cdot C)$$

ستنشئ جدول الحقيقة حيث تمثل متغيرات الدوال داخل الصفوف، وتمثل الأعمدة المعادلة التي يجب حسابها.

يتطابق كلا العمودين، مما يعني أنهما متساويان.

قيم الإدخال

$(A + B \cdot C)$	$(A + B) \cdot (A + C)$	$(B \cdot C)$	$(A + C)$	$(A + B)$	C	B	A
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

لثبت الآن صحة الدالة باستخدام قواعد الجبر البوليني التي تعلمتها.

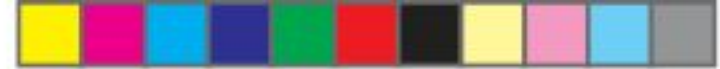
$$Y = (A + B) \cdot (A + C) = (A + B \cdot C)$$

$$\begin{aligned} Y &= (A + B) \cdot (A + C) = A \cdot A + A \cdot C + B \cdot A + B \cdot C \\ &= A + A \cdot C + B \cdot A + B \cdot C \\ &= A \cdot (1 + C + B) + B \cdot C \\ &= A \cdot 1 + B \cdot C \\ &= (A + B \cdot C) \end{aligned}$$

$$(1 + C + B) = 1$$

$$A \cdot 1 = A$$





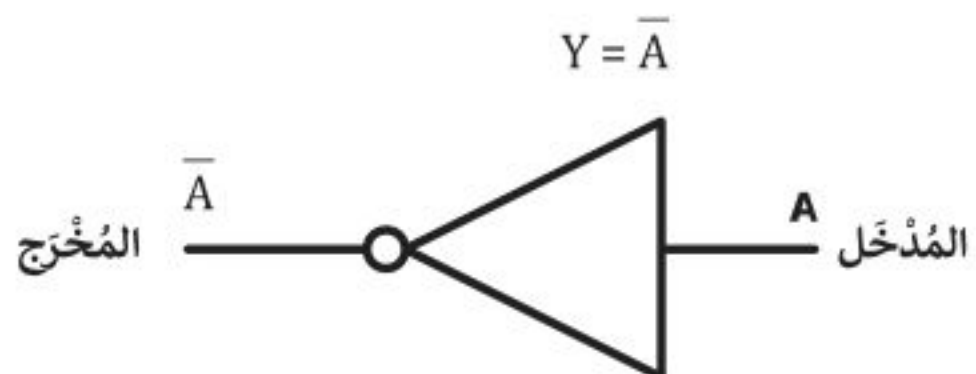
البوابات المنطقية Logic Gates

تُعد البوابات المنطقية مكونات إلكترونية صغيرة الحجم تستقبل مجموعة محددة من قيم المُدخلات، وتخرج قيمًا منطقية محددة وفق مجموعة القواعد الخاصة بالبوابات المنطقية. تطبق العمليات الحسابية للمنطق البوليني لإنتاج قيم المُخرجات المطلوبة، وتتميز كل بوابة منطقية بمجموعة فريدة من النتائج.

تُدمج البوابات المنطقية معًا لتصميم دوال أكثر تعقيدًا ومكونات أكثر تكاملاً. فيما يلي تحليل لجميع البوابات المنطقية:

البوابة المنطقية NOT Logic Gate NOT

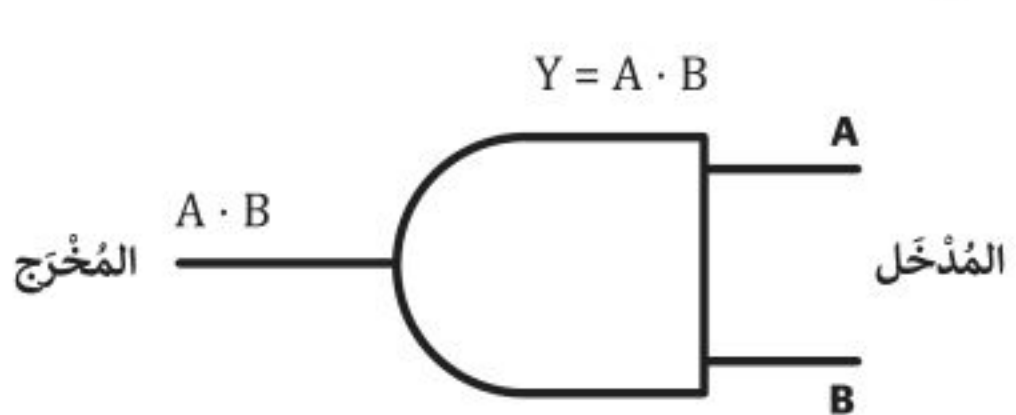
تستقبل بوابة NOT قيمة إدخال واحدة وتُخرج قيمة واحدة. يقوم معامل NOT المنطقي بعكس القيمة المُدخلة.



المُخرج NOT A	المُدخل A
1	0
0	1

البوابة المنطقية AND Logic Gate AND

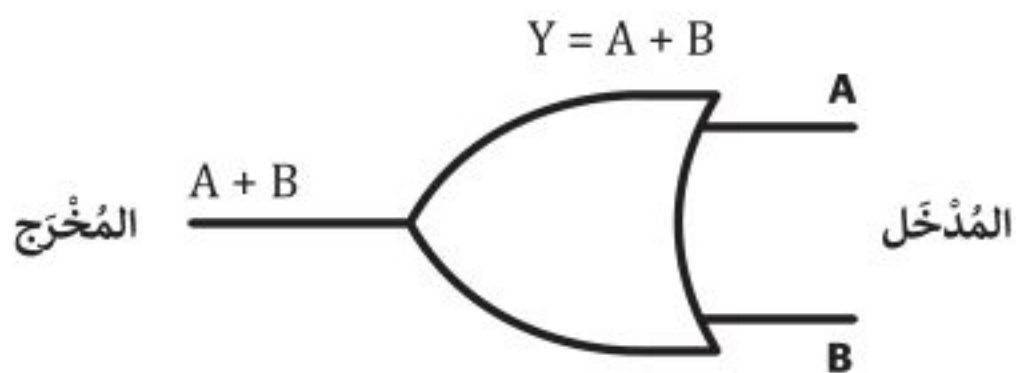
تستقبل بوابة AND قيمتين كمُدخلات، وتحدد هاتان القيمتان قيمة المُخرج.



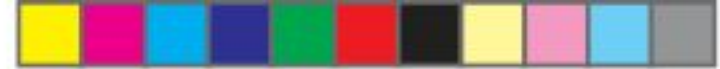
المُخرج A AND B	المُدخل B	المُدخل A
0	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1

البوابة المنطقية OR Logic Gate OR

تستقبل بوابة OR قيمتين كمُدخلات، وتحدد هاتان القيمتان قيمة المُخرج.

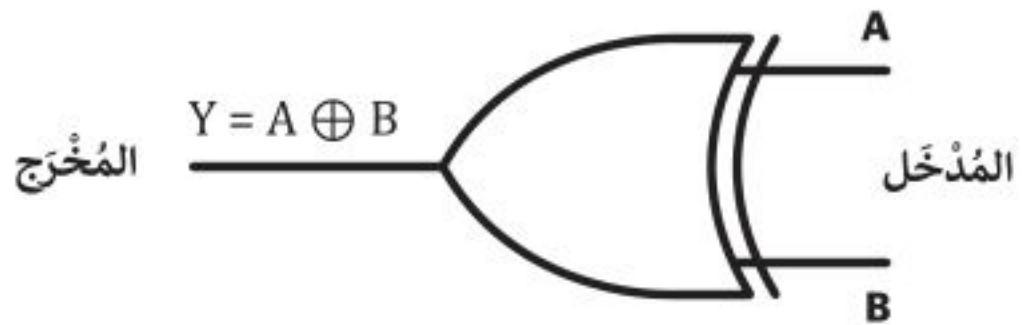


المُخرج A OR B	المُدخل B	المُدخل A
0	0	0
1	1	0
1	0	1
1	1	1



البواية المنطقية XOR

تنتج البواية XOR (والتي يرمز لها بالرمز \oplus) ويطلق عليها تسمية OR الإقصائية أيًضاً) القيمة 0 إذا كان كلا المُدخلين متماثلين، وتنتج القيمة 1 إذا كانوا مختلفين.



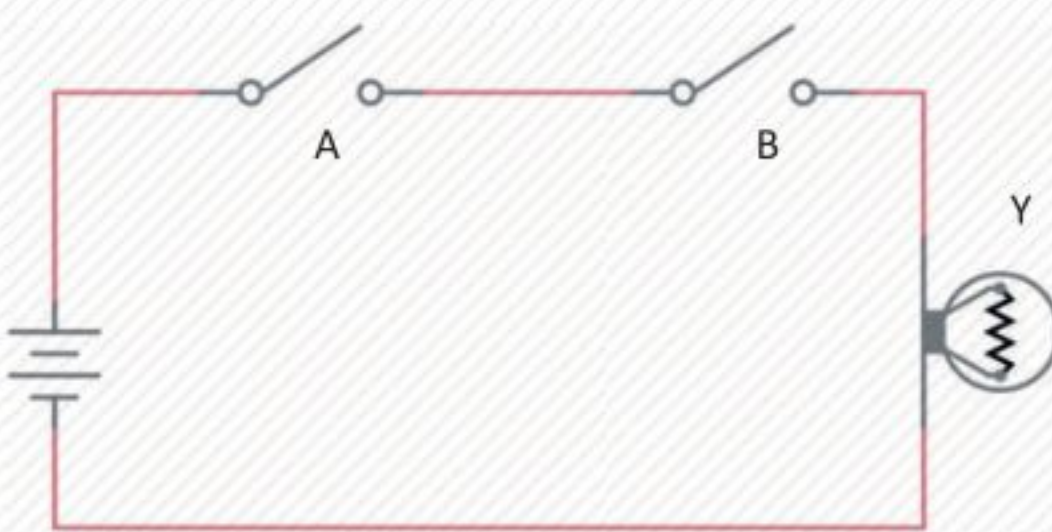
A XOR B المُخرج	المُدخل B	المُدخل A
0	0	0
1	1	0
1	0	1
0	1	1

لتشاهد بعض الأمثلة في دائرة كهربائية بمصباح كهربائي.

مثال:

A AND B

سيضيء المصباح عند إغلاق كلا المفاتيح المتصلين على التوالي فقط.

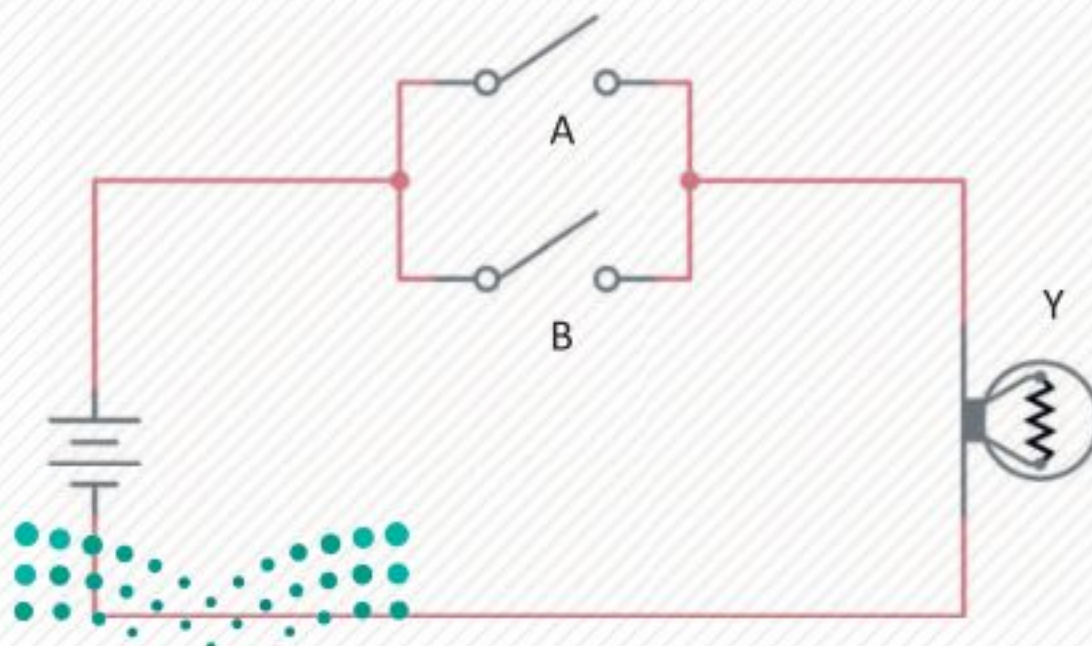


A AND B المصباح	المُدخل B	المُدخل A
إيقاف	إيقاف	إيقاف
إيقاف	تشغيل	إيقاف
إيقاف	إيقاف	تشغيل
تشغيل	تشغيل	تشغيل

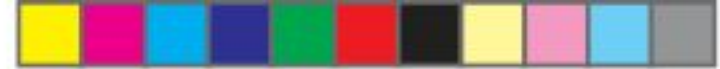
مثال:

A OR B

سيضيء المصباح عند إغلاق أي من المفاتيح المتصلة على التوازي.



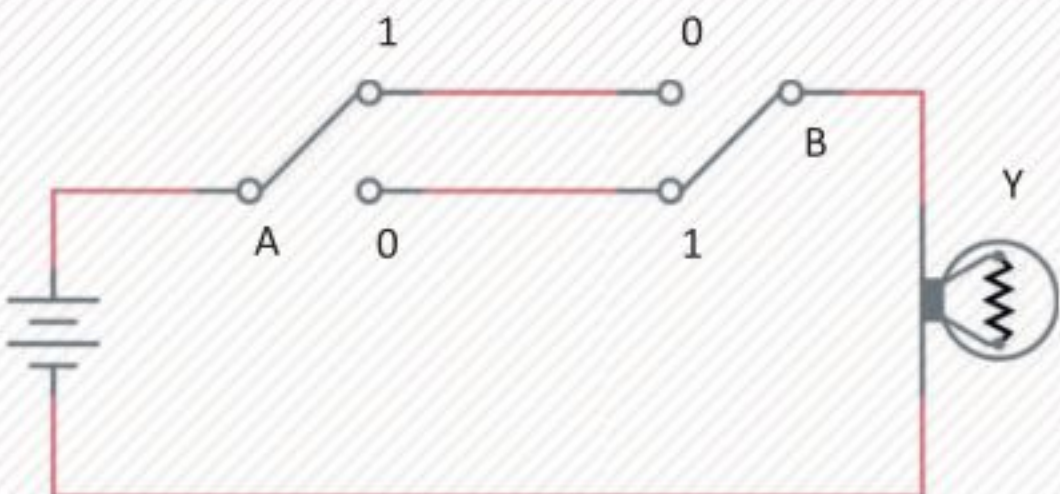
A OR B المصباح	المُدخل B	المُدخل A
إيقاف	إيقاف	إيقاف
تشغيل	تشغيل	إيقاف
تشغيل	إيقاف	تشغيل
تشغيل	تشغيل	تشغيل



مثال:

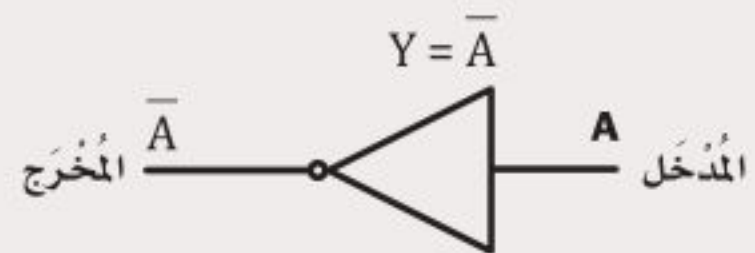
A XOR B

سيضيئ المصباح عندما يكون طرفا الإدخال مُتعاكسين في القيمة على المستوى المنطقي.



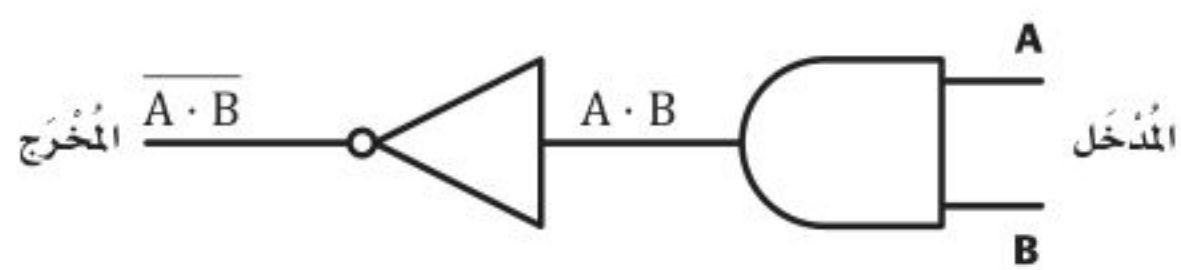
المُدخل A	المُدخل B	المصباح
إيقاف	إيقاف	إيقاف
تشغيل	تشغيل	تشغيل
تشغيل	إيقاف	تشغيل
إيقاف	تشغيل	تشغيل

إذا تم توصيل مُخرّجات البوابات المنطقية OR و AND و XOR بمُدخل بوابة النفي NOT المنطقية، فستظهر بعض البوابات المنطقية الجديدة. هيأ بنا نتعرف على هذه البوابات الجديدة.



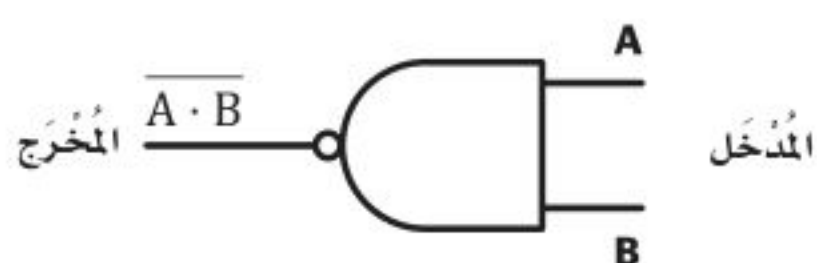
البواقة المنطقية NAND NAND

تقوم بوابة NAND المنطقية بعكس مُخرج بوابة AND المنطقية.



$$\text{AND} \Leftrightarrow \text{NOT} = \text{NAND}$$

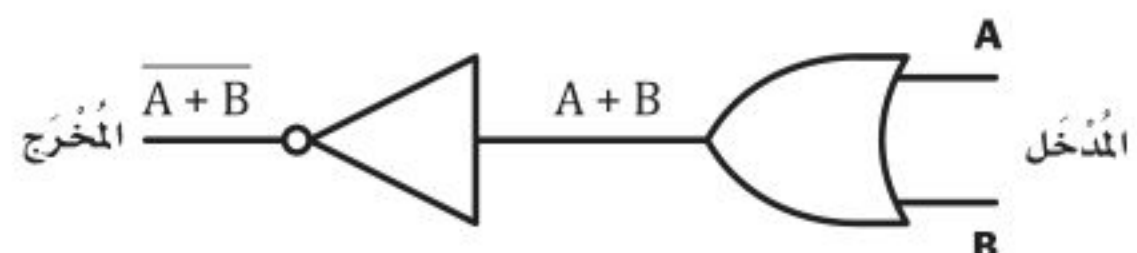
$$Y = \overline{A \cdot B}$$



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

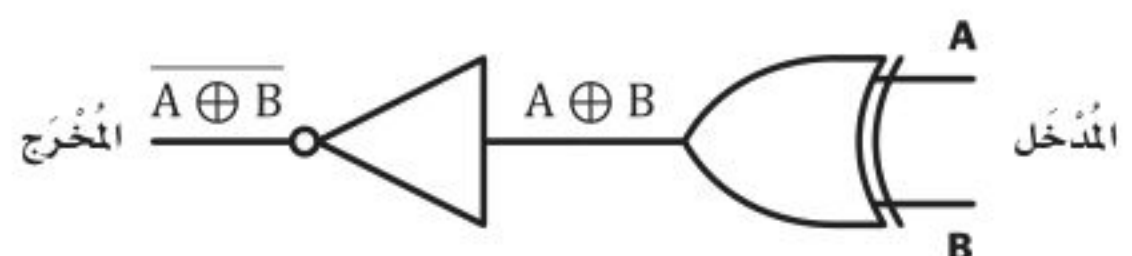
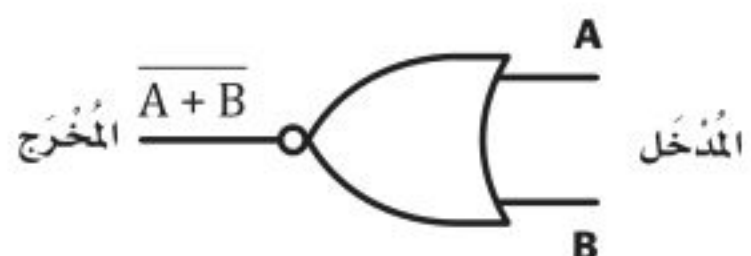


تسمى مجموعة دوال AND أو OR المدمجة معاً والتي تليها بوابات NOT باسم NAND أو NOR. وتمثل دوال NAND و NOR بعده أقل من الترانزistorات في معظم الأنظمة المنطقية.



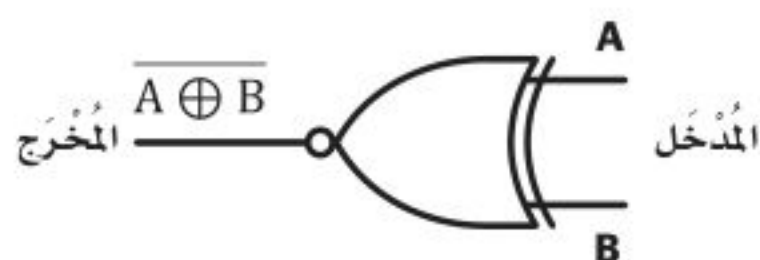
$OR \bullet\bullet NOT = NOR$

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



$XOR \bullet\bullet NOT = XNOR$

$$Y = \overline{A \oplus B}$$



البواية المنطقية NOR NOR

تقوم بواية NOR المنطقية بعكس مُخرج بواية OR.

NOT (A OR B) المُخرج	المُدخل B المُدخل	المُدخل A المُدخل
1	0	0
0	1	0
0	0	1
0	1	1

البواية المنطقية XNOR XNOR

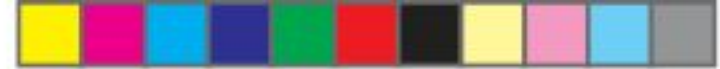
تقوم بواية XNOR بعكس مُخرج بواية XOR ، حيث يكون مُخرج هذه البوابة 0 إذا كان كلا المُدخلين مختلفين، و 1 إذا كانوا متطابقين.

NOT (A XOR B) المُخرج	المُدخل B المُدخل	المُدخل A المُدخل
1	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1

يوضح جدول 3.3 العمليات المنطقية والتعبيرات لكل بوابة منطقية.

الجدول 3.3: العمليات المنطقية والتعبيرات

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



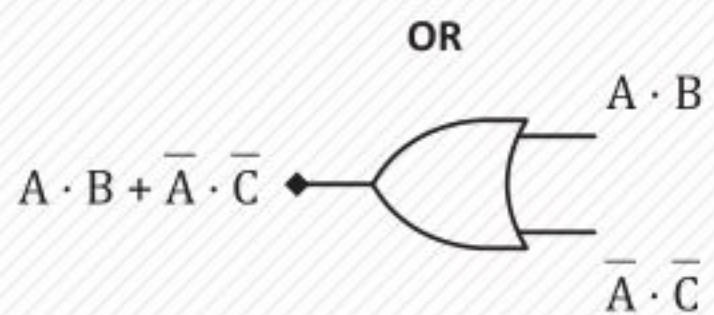
لتسهيل عملية رسم دائرة البوابات المنطقية عند وجود دالة، ترسم المُخرجات أولاً ويليها رسم المُدخلات. انظر المثال الآتي:

مثال:

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

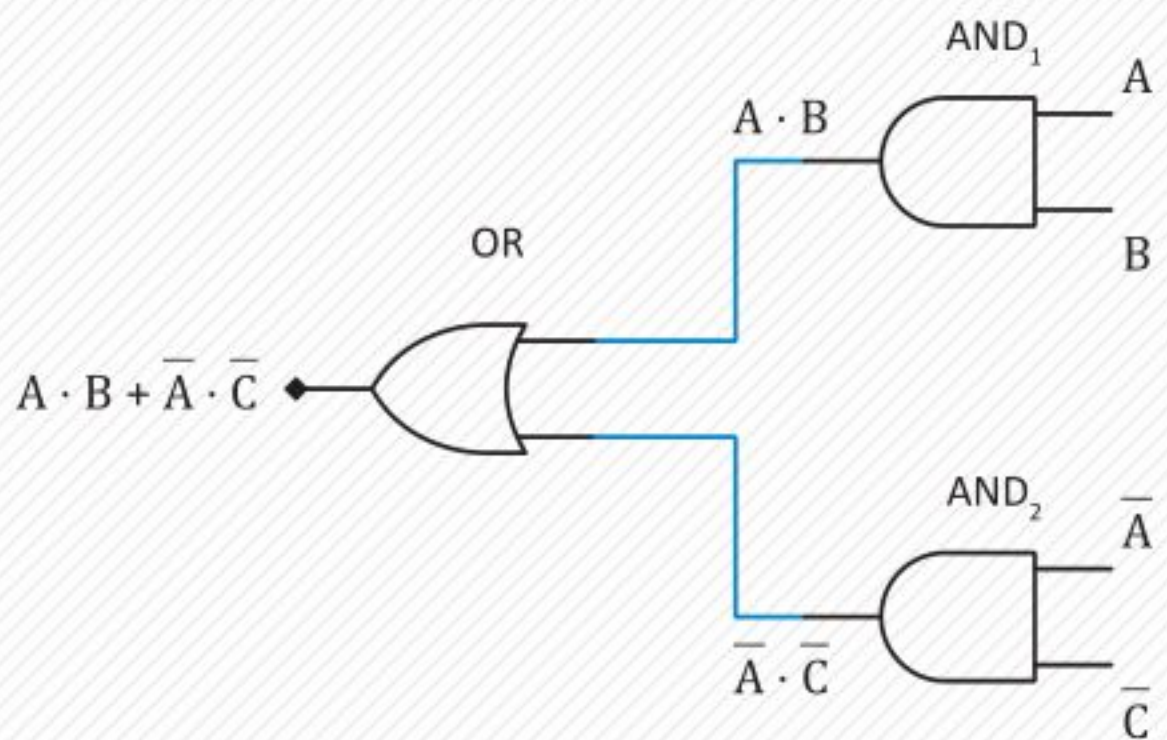
أولاً عليك البدء بإنشاء البوابة المنطقية OR.

1



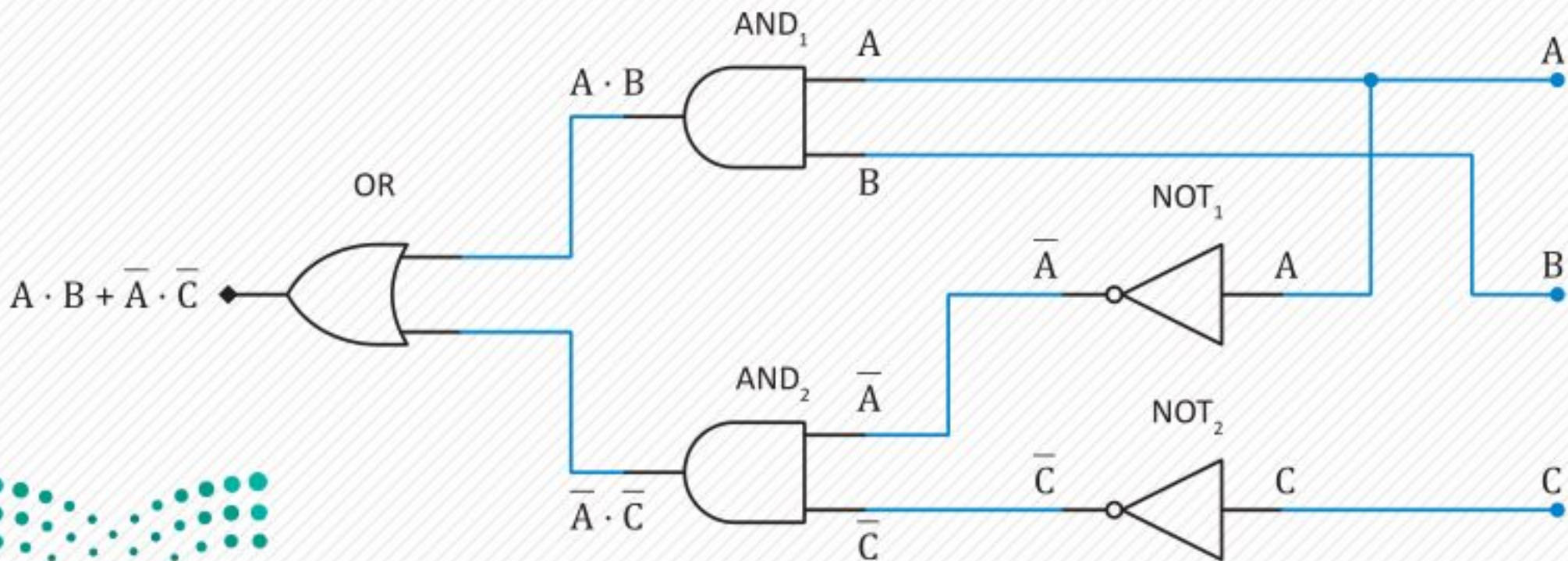
بعد ذلك عليك الانتقال لإنشاء البوابات المنطقية AND₁ و AND₂.

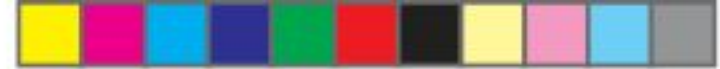
2



في الختام عليك إنشاء البوابات المنطقية NOT₁ و NOT₂ لكل من \bar{A} و \bar{C} .

3

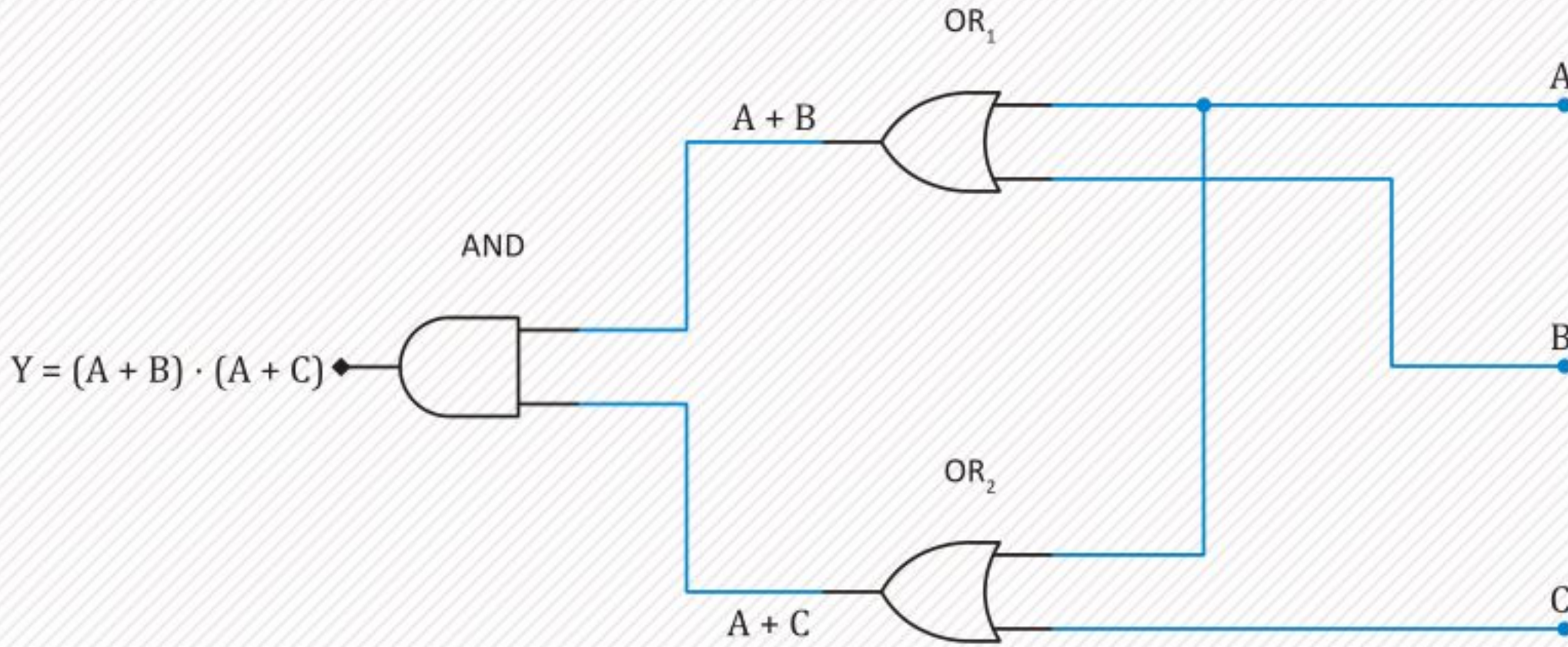




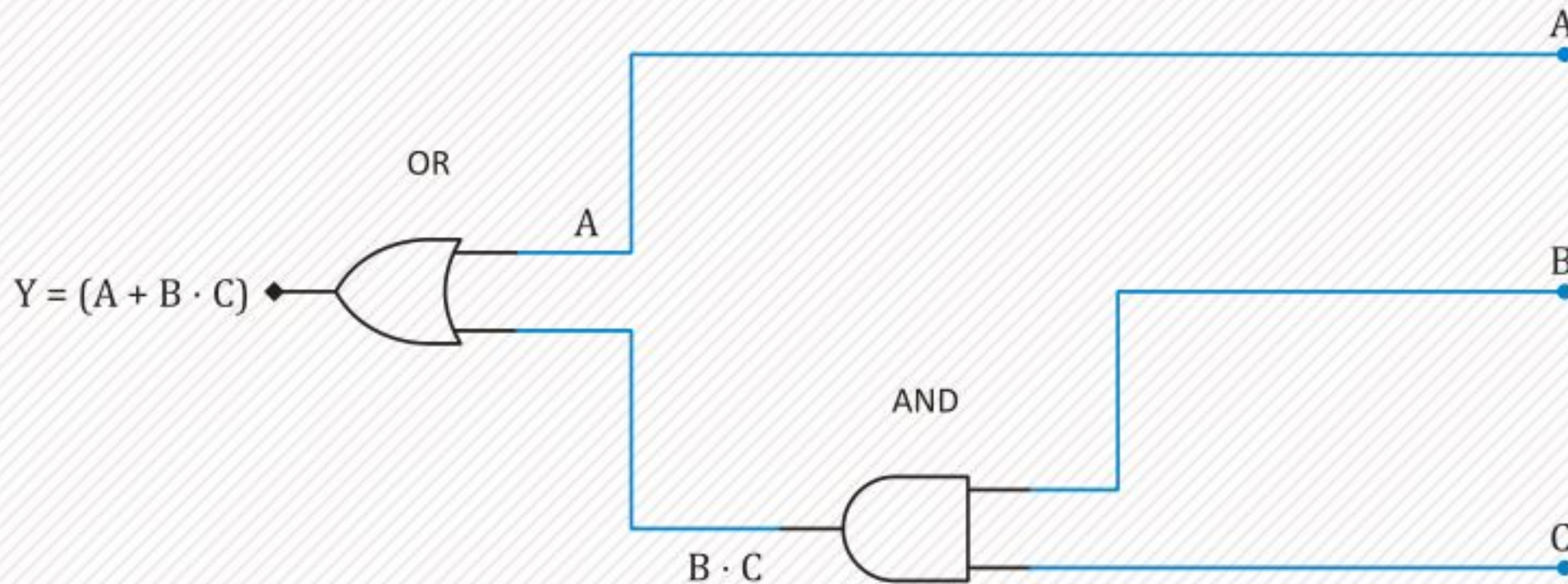
انظر تصميم الدالة $Y = (A + B) \cdot (A + C)$ بالبوابات المنطقية، وكيف تم تبسيطها باستخدام خاصية التوزيع لتصبح بالشكل $Y = (A + B \cdot C)$ لتقليل عدد البوابات.

مثال:

دائرة 1



دائرة 2



معلومة

تُستخدم العديد من البوابات المنطقية في تصميم الأجهزة الإلكترونية. إن عملية تبسيط البوابات المنطقية يقلل من تكلفة المواد المستخدمة في تلك الأجهزة.

ستلاحظ أن كلتا الدائرتين تعطيان نفس الناتج وهو ناتج الدائرة الأولى، ولكن الدائرة الثانية ستكون أقل ببواية منطقية واحدة من الأولى.



تمرينات

ما الفرق الرئيس بين الدائرة الرقمية والدائرة الكهربائية؟

1

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

2

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

3

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

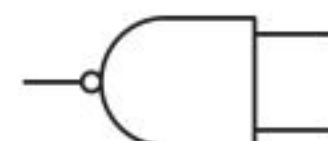




٤ حدد أسماء البوابات المنطقية أدناه، واملاً جدول الحقيقة، ثم اكتب التعبير البوليني لكلٍ من هذه البوابات المنطقية، والعلاقة الجبرية بين المدخلات (A و B) والمخرج Z.

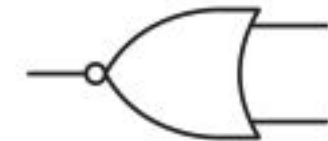
$$Y =$$

المُخْرَج	المُدْخَل B	المُدْخَل A
	0	0
	1	0
	0	1
	1	1



$$Y =$$

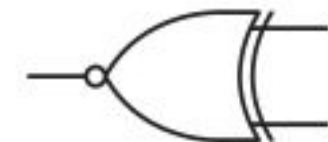
المُخْرَج	المُدْخَل B	المُدْخَل A
	0	0
	1	0
	0	1
	1	1



$$Y =$$



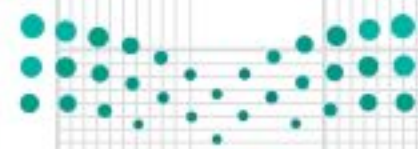
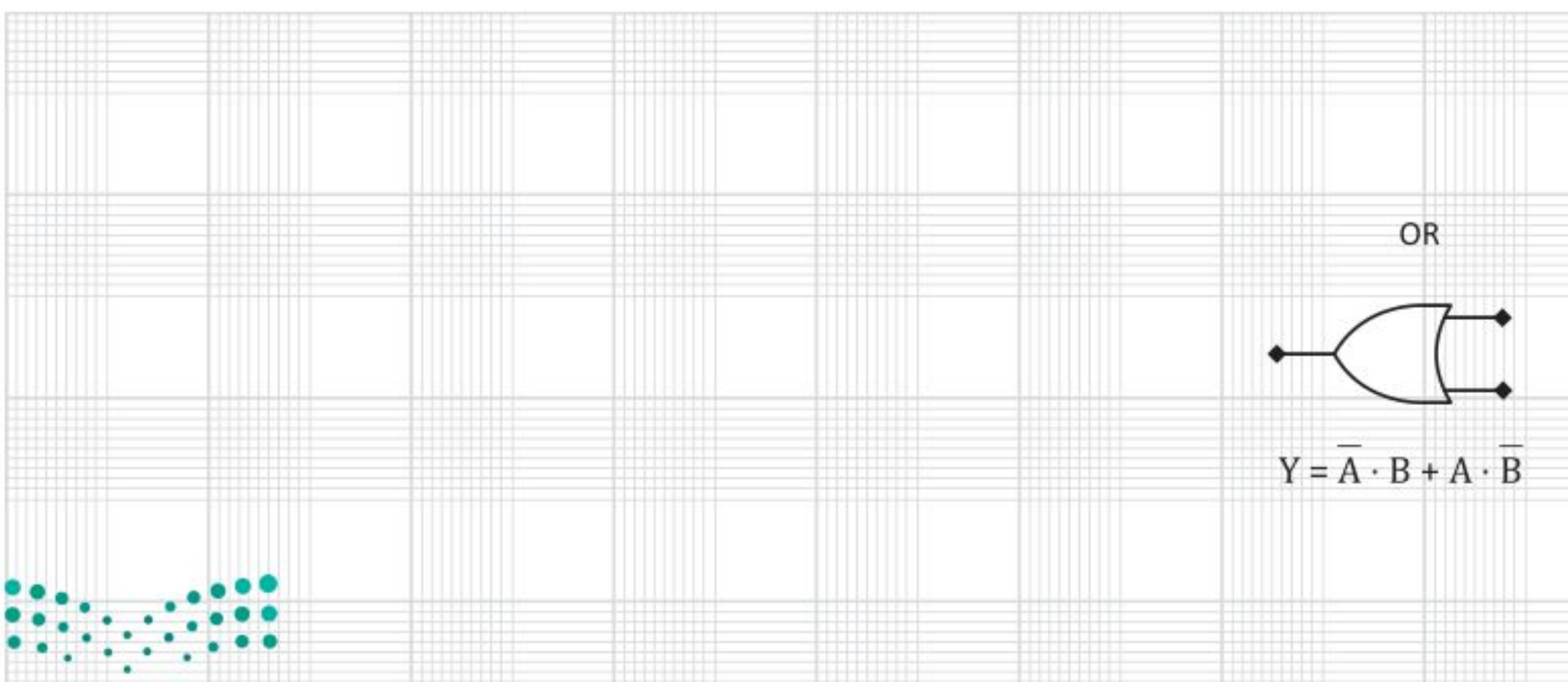
المُخْرَج	المُدْخَل B	المُدْخَل A
	0	0
	1	0
	0	1
	1	1



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

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

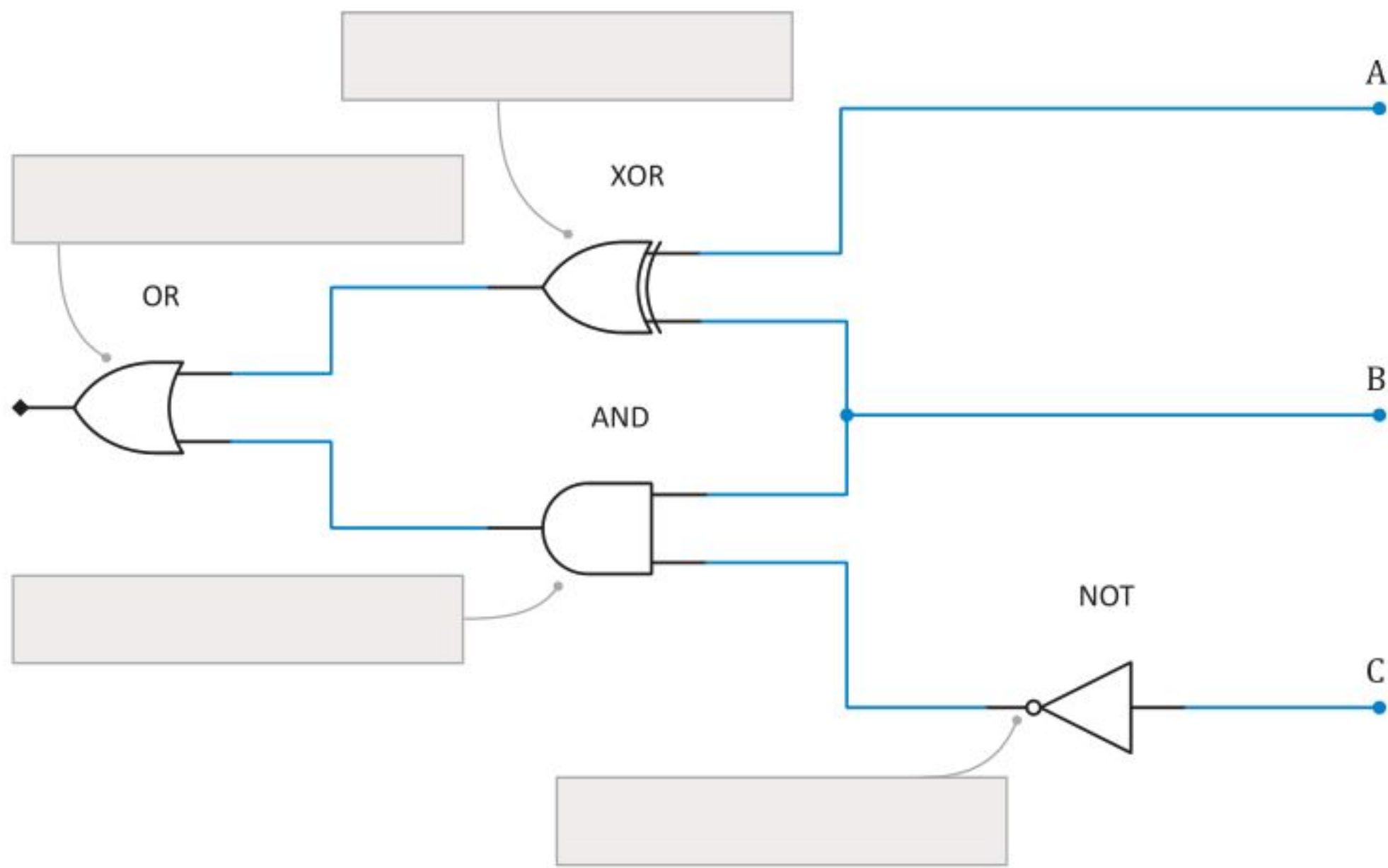
استخدم الدالة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$ لرسم الدائرة من مخرجاتها إلى مدخلاتها. 7



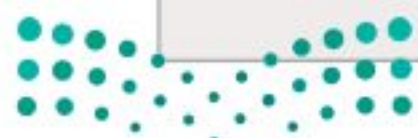
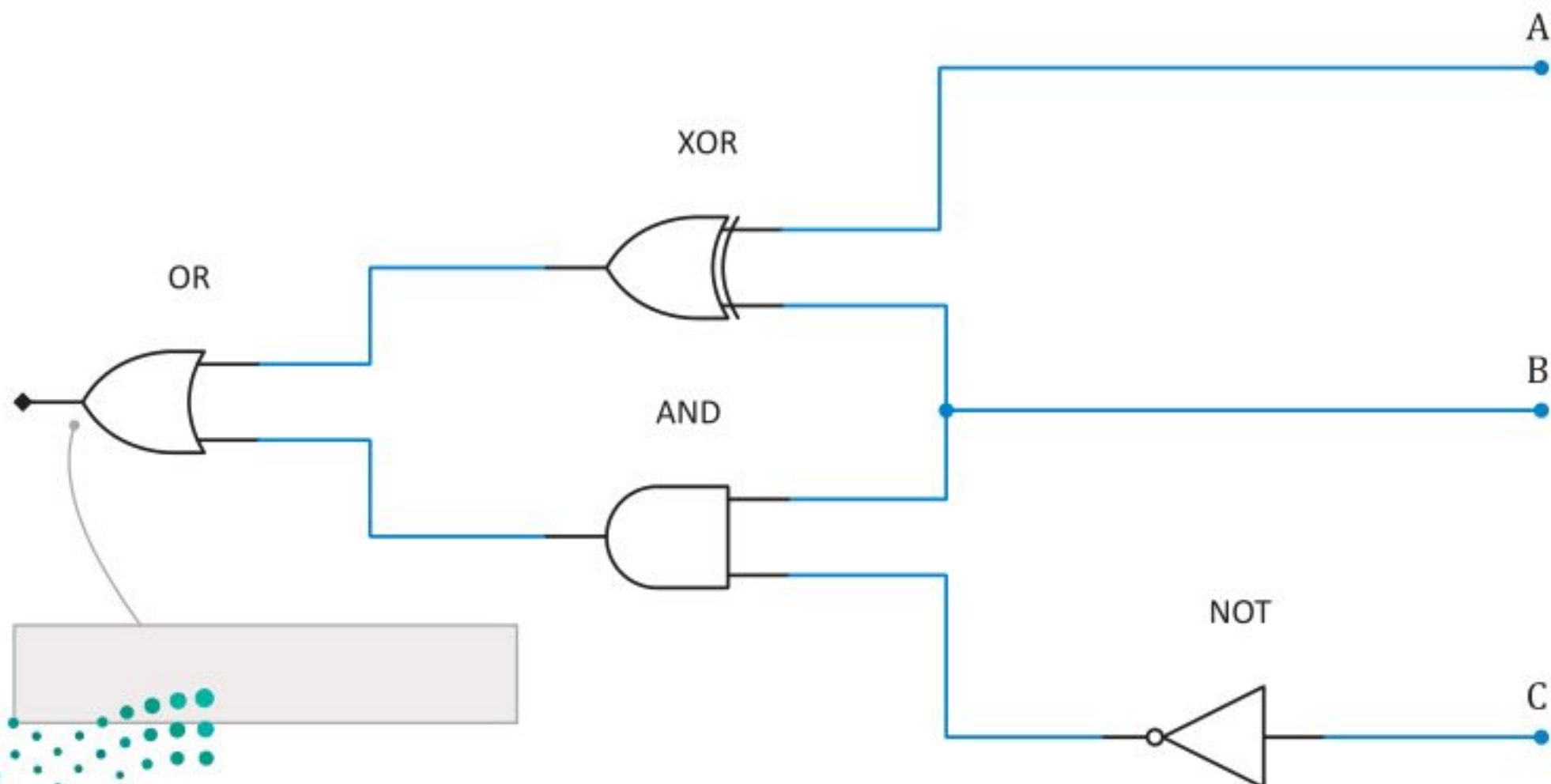


8

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



ما ناتج المُخرج إذا كان كُل من A و B و C صواباً (١)





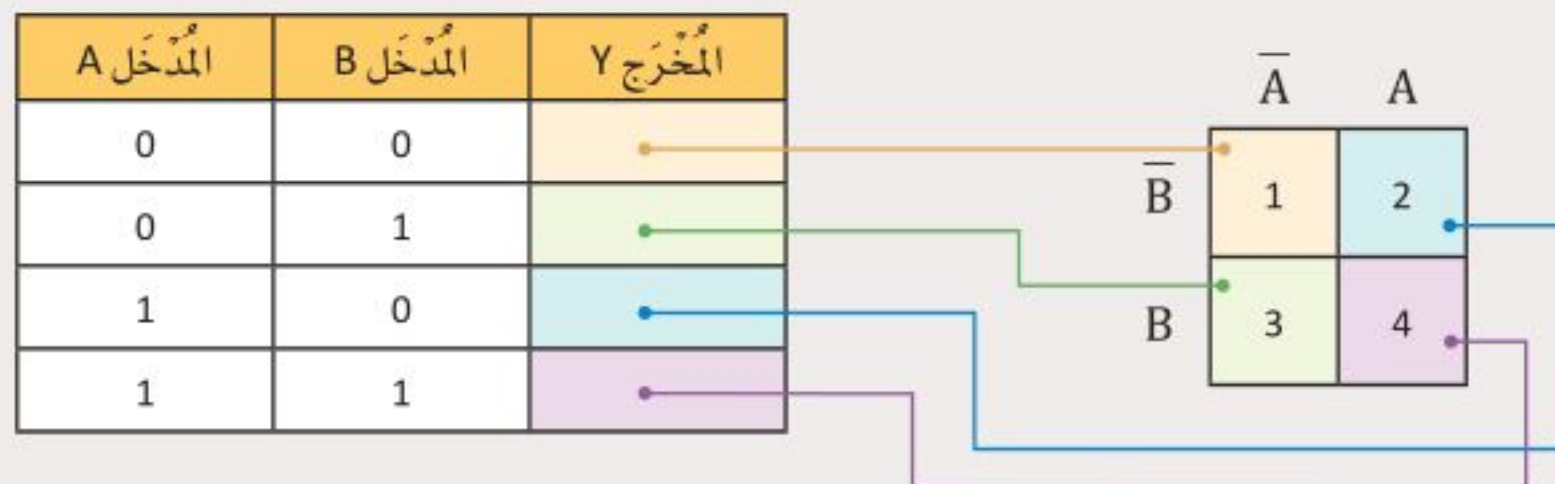
مخططات كارنوف

Karnaugh Maps

قام موريس كارنوف (Maurice Karnaugh) بتطوير ورسم مجموعة من المخططات عام 1953م في مختبرات بيل (Bell Labs) استُخدمت لتصميم الدوائر الرقمية، حيث يمكن من خلالها تمثيل نتائج مُخرجات الدوائر الرقمية المعقدة بوضوح.

تكمِّن قيمة هذه المخططات عند وجود دائرة بأكثر من مُدخلين، وذلك لصعوبة استخدام جدول الحقيقة في مثل هذه الحالة، حيث سيشغل الجدول مساحة كبيرة وسيكون من الصعب قراءته، وهذا فإن مخططات كارنوف تستخدم المعلومات نفسها، ولكنها بتسيير أكثر إحكاماً لعرضها. لتشاهد فيما يلي وصفاً لجدول الحقيقة ومخطط كارنوف.

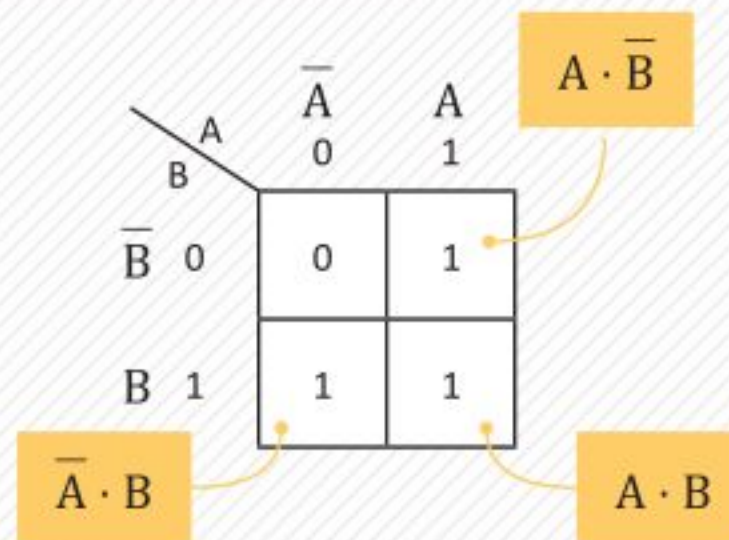
يمكن أن تلاحظ أن مُخرج الدالة Y ذات المُدخلين وضع في المواقع 1 و 2 و 3 و 4 في جدول كارنوف.



تُستخدم مخططات كارنوف لتجميع التعبيرات البولينية عوضاً عن حسابات الجبر المنطقي لأكثر من مُدخلين متغيرين.

لتشاهد مثلاً على الدالة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} + A \cdot B$ لمعرفة كيفية إنشاء جدول كارنوف.

يمكنك الاختيار بين إضافة المتغيرات A و B في جدول كارنوف أفقياً أو عمودياً.



مثال:

في جدول كارنوف تُستبدل المتغيرات بالرقم 1 ومتتمتها بالرقم 0.



يمكنك الاستعانة بجدول كارنو夫 لتبسيط الدالة $Y = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} + A \cdot B$ باستخدام عدد أقل من الحدود الصغرى.

حدود الدالة:

يشار إلى حدود الدالة باسم الحدود الصغرى.
يُسمى الحد $A \cdot B$ بالحد الأصغر (minterm).
ويُسمى الحد $A+B$ بالحد الأكبر (maxterm).

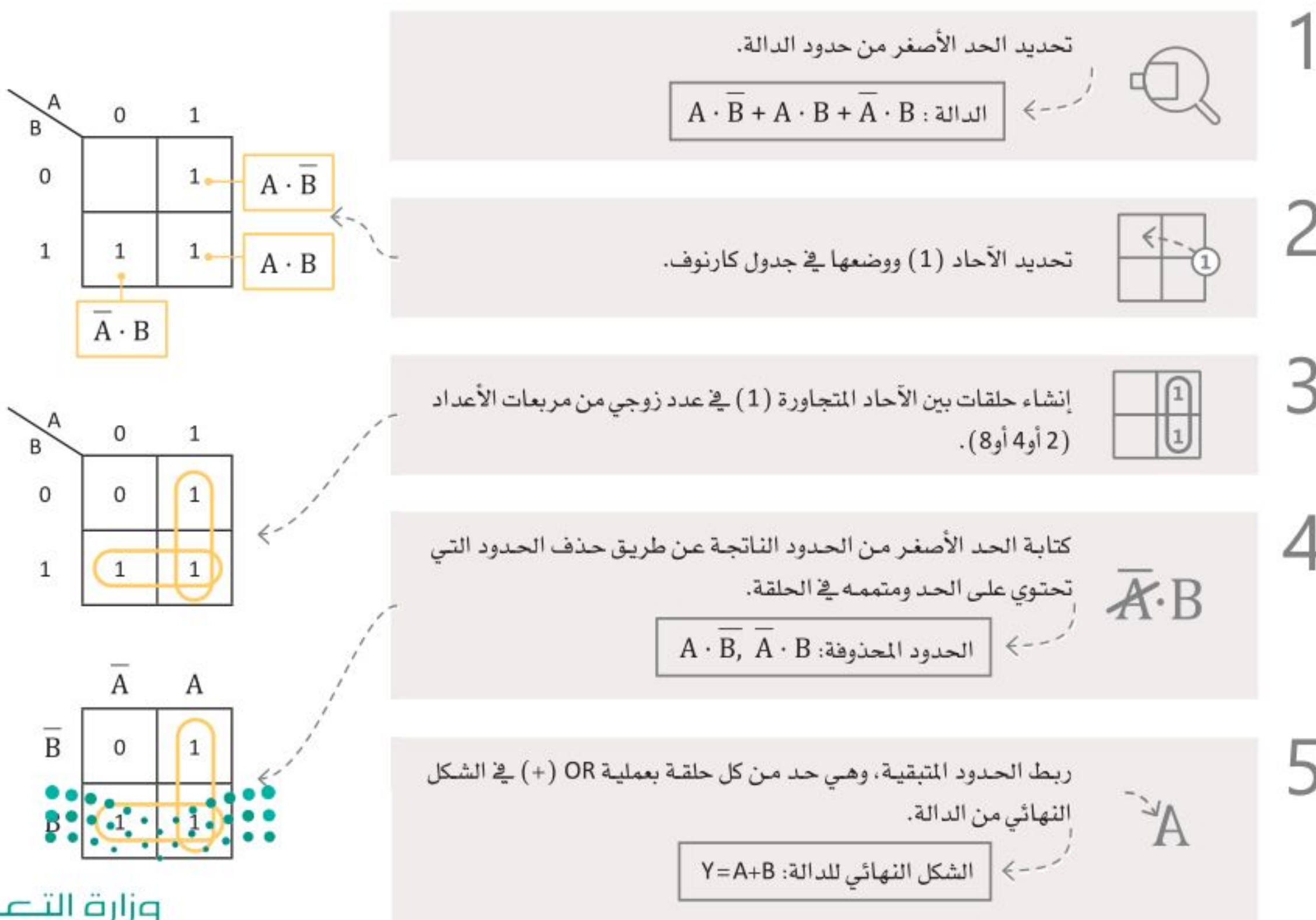
مثال:

A Karnaugh map for two variables A and B. The columns are labeled 0 and 1, and the rows are labeled 0 and 1. The minterms 1 and 3 are circled in yellow. Inputs A and B are connected to the map, and the output Y = A + B is shown.

كتابة الحد الأصغر من الحدود الناتجة عن طريق حذف الحدود التي تحتوي على الحد وتمتهن في الحلقة، في الحلقة العامودية نلاحظ أن الحد B يتغير وبالتالي يحذف وتصبح النتيجة الحد A فقط.

يجب أن تكون الأحاد المدمجة عدداً زوجياً دائماً.

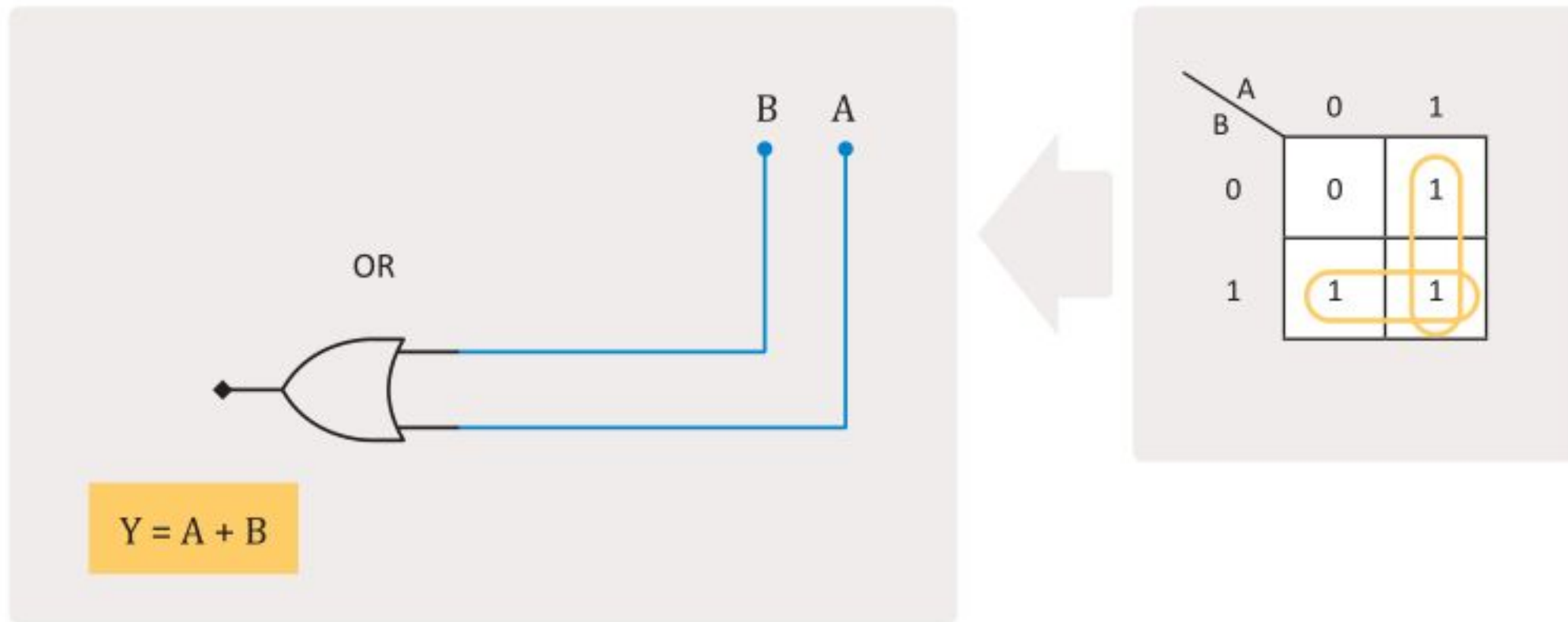
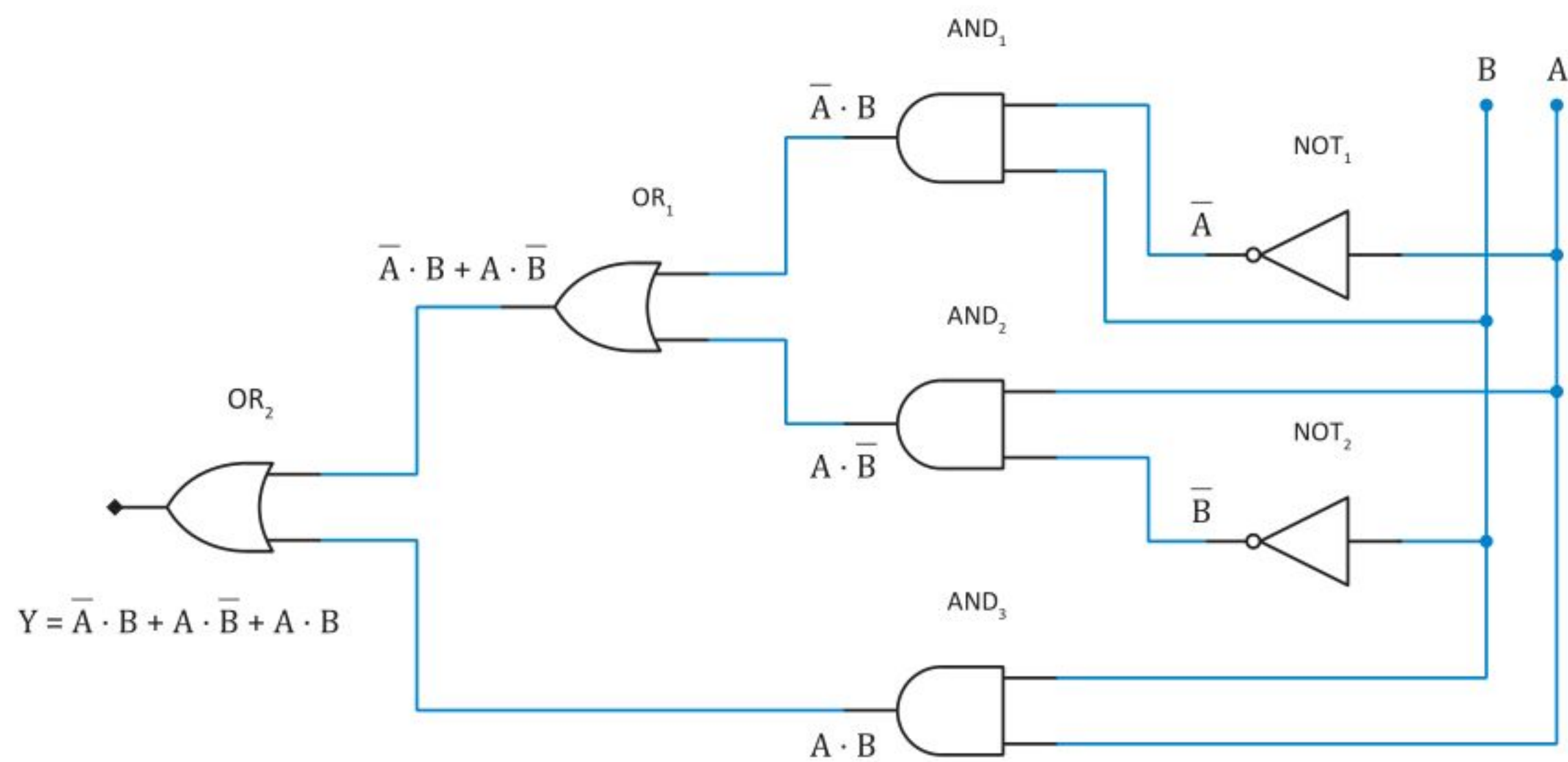
عملية تبسيط الدالة المنطقية أعلاه قد اكتملت. يمكنك تلخيص خطوات العملية السابقة في الآتي:





لاحظ كيف تمثل الدالة Y ببوابات منطقية أقل بكثير بعد التبسيط.

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

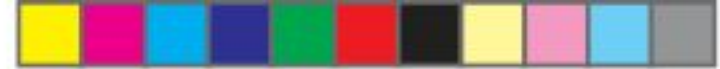


A	0	1
0	0	1
1	1	1



معلومة

لا يُعد استخدام جدول كارنوف لبوابتين منطقتين شائعاً لأنه يمكن تفريز عملية التبسيط بسهولة باستخدام الجبر البوليني.



ليس من الشائع استخدام جدول كارنوف لدوال البوابة المنطقية ثنائية المدخل، حيث يتم تبسيطها عادةً باستخدام الجبر البوليني، وعند وجود دوال بيوابات منطقية بأكثر من مدخلين، يمكن الاستعانة بجدول كارنوف في تبسيط الدائرة. لتشاهد مثلاً على مخطط كارنوف مع 3 مدخلات (A و B و C).

مثال:

تضع في الصف الأفقي القيمتين 0 و 1 للمتغيرين A و B، بحيث تتغير قيمة متغير واحد فقط في المربعات المتتالية.

اختر مدخلين في الصف ومدخلًا واحدًا في العمود.

	$\bar{A} \bar{B}$	$\bar{A} B$	$A \bar{B}$	$A B$
00				
01				

لتشاهد أين سيتم وضع الأحاد (1) في جدول كارنوف للدالة الآتية:

		AB	00	01	11	10
		C	0			
		0				
		1			1	1
		1		1		
			$A \cdot B \cdot \bar{C}$	$A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$		

افتراض أن الحد $A \cdot \bar{C}$ ذكر دون المتغير B. لذلك وفقاً للجبر البوليني يجب إضافة الحد B لكلا الطرفين:

$$B + \bar{B} = 1$$

		AB	00	01	11	10
		C	0			
		0				
		1			1	1
		0	1		1	
			$\bar{A} \cdot B \cdot C$	$A \cdot B \cdot C$		

يفقر الحد $B \cdot C$ إلى المتغير A. لذلك وفقاً للجبر البوليني يكون الحد:

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

$$A + \bar{A} = 1$$

يمكن أن توصلك الحدود الصغرى الجديدة إلى الخلايا التي تحتوي على الأحاد بالفعل.

		AB	00	01	11	10
		C	0			
		0				
		1			1	
		0	1		1	
			$B \cdot C$	$A \cdot \bar{C}$		

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



انظر إلى مثال آخر بأربعة متغيرات (A و B و C و D). وستُبسط الدالة الآتية باستخدام جدول كارنو夫:

مثال:

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

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

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

بعد تبسيط الدالة باستخدام جدول كارنو夫، ستحصل على الدالة التالية:

مثال:

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

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

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

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

بعد تبسيط الدالة باستخدام جدول كارنو夫، تحصل على المخرج الآتي:

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

بعد تبسيط الدالة باستخدام جدول كارنو夫، تحصل على المخرج الآتي:

$$Y = \bar{B} \cdot \bar{C} \cdot D$$

Ministry of Education
2023 - 1445

84



تمرينات

ما سبب استخدام جدول كارنو夫 في الدوائر الرقمية؟ 1

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

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

	المُخْرَج Y	المُدْخَل C	المُدْخَل B	المُدْخَل A
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
		C	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0
	1	0	1	0	0	1

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





استخدم جدول كارنوف لاستخراج أصغر دالة من ثلاثة مدخلات. 4

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

$$Y =$$

استخدم جدول كارنوف لاستخراج أصغر دالة من أربعة مدخلات. 5

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

$$Y =$$

عند إدخال الأرقام الثنائية (000) و(100) و(001) و(110) كمدخلات A وB وC لدائرة، فإن (1) يظهر كمخرج. 6

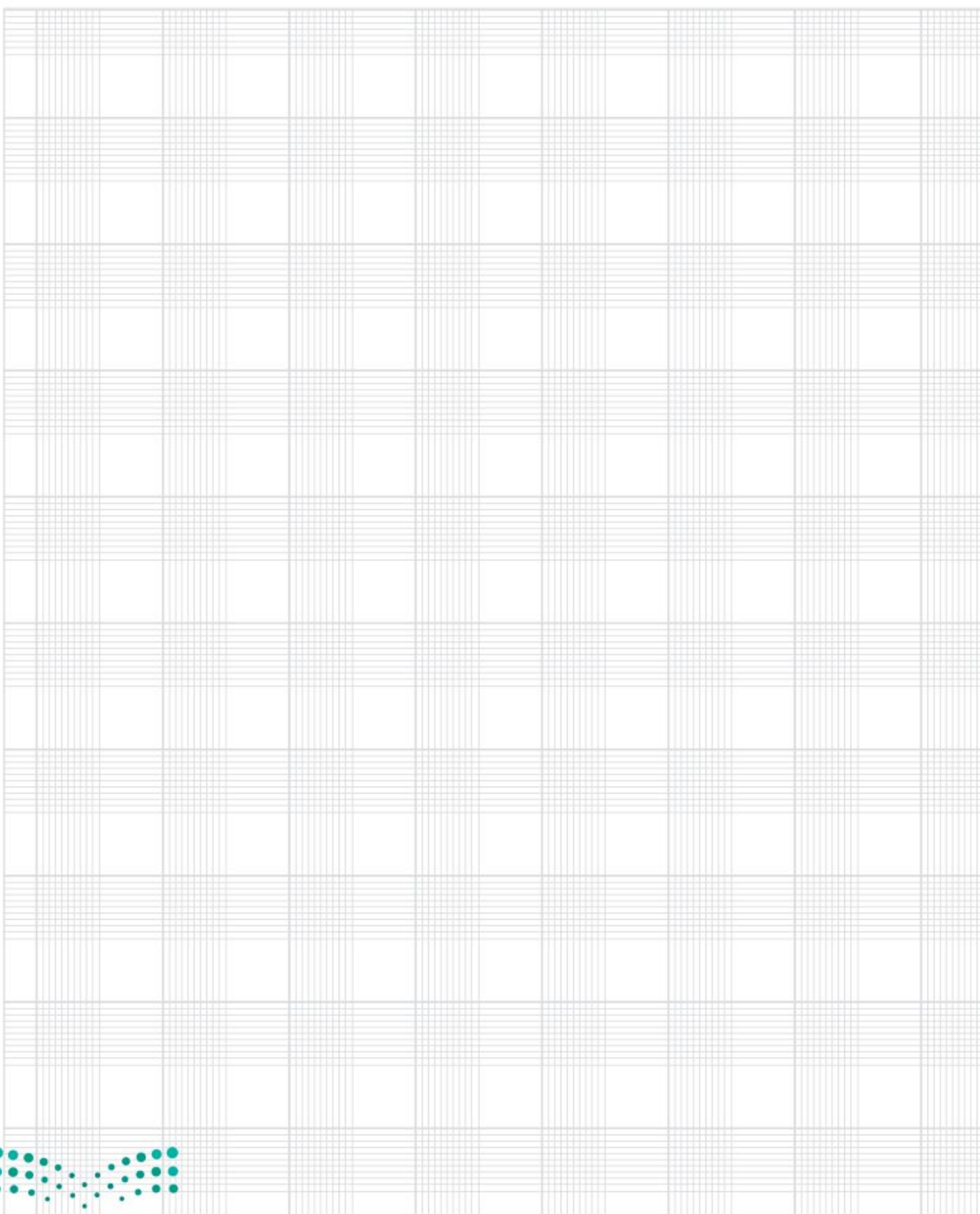
استخدم الأرقام الثنائية الأربع لوضع الأحادي في جدول كارنوف ثم أوجد الدالة المبسطة.

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

$$Y =$$



ارسم الدائرة الرقمية المقابلة بعد الوصول إلى الدالة البسطة.



رسم الدوائر الرقمية

المكونات الأساسية للدوائر الرقمية

Core Hardware Components of a Digital Circuit

تشكل الدوائر الرقمية باستخدام المكونات الأساسية كما يلي:

- > تتصل جميع المكونات في الدائرة بأسلام توصيل ويتم تتبع اتجاه التيار باستخدام الصمامات الثنائية (Diodes).
- > تُستخدم الترانزستورات لتعديل الإشارات الرقمية بين القيمتين المنطقيتين 0 و 1.
- > تكون البوابات المنطقية من مجموعة من الترانزستورات (Transistors) التي تتفعل المنطق البوليني داخل الدائرة.
- > تُدمج هذه البوابات لإنشاء مكونات تتفعل عمليات منطقية أكثر تعقيداً وهي:
 - المجمعات (Adders): تُستخدم لتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية: الجمع والطرح والضرب والقسمة.
 - القلابات (Flip-flops): والتي تُعد المكون الأساسي لذاكرة الحاسوب، ولديها القدرة على تخزين المدخلات والمخرجات.

الصمامات الثنائية Diodes

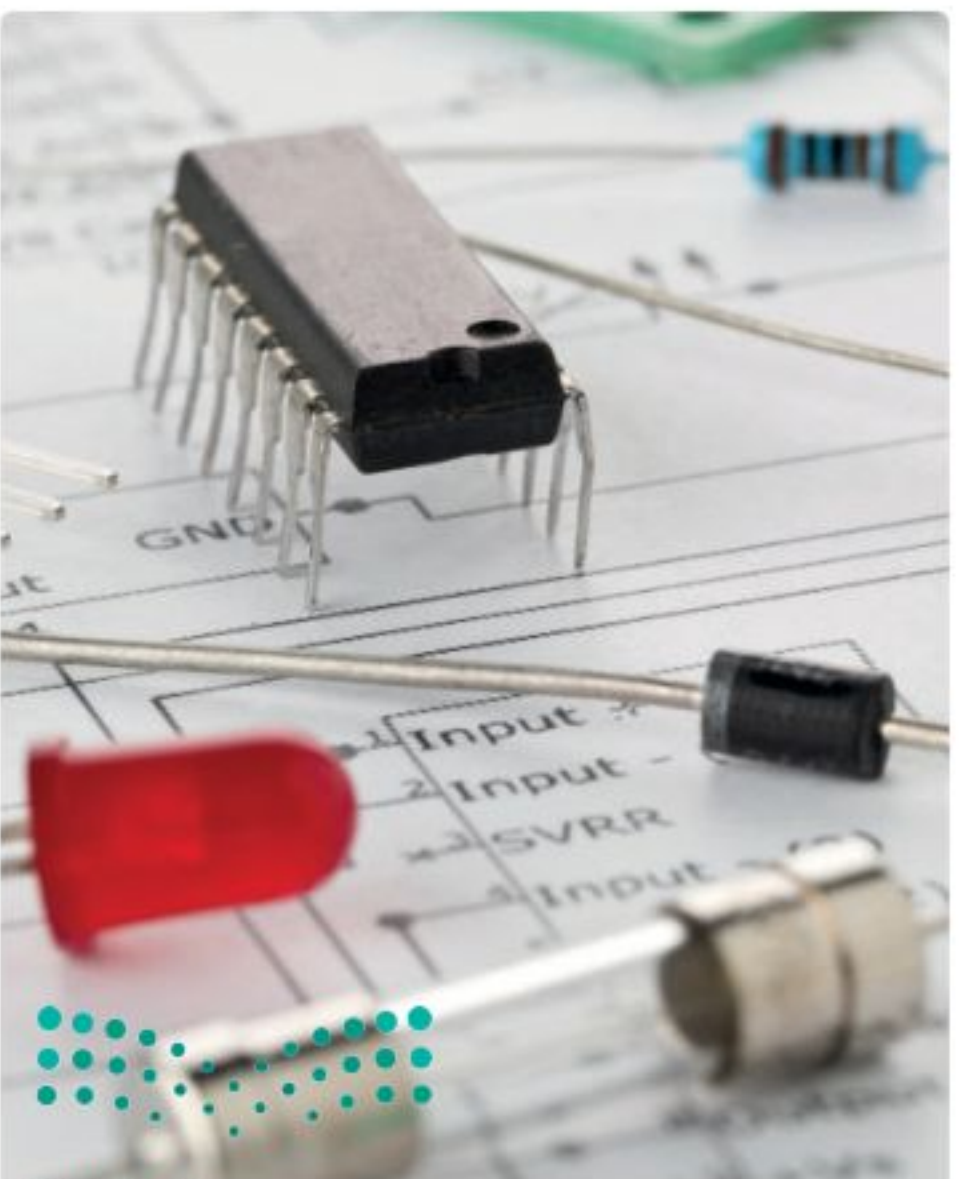
الصمامات الثنائية هي عناصر إلكترونية شبه موصلة تسمح بمرور التيار الكهربائي في اتجاه واحد، وتكون من طرفين: أحدهما موجب أو مصعد (Anode)، والأخر سالب أو مهبط (Cathode)، وتوجد مقاومة ضئيلة في أحد الطرفين ومقاومة عالية في الاتجاه المعاكس مما يسمح للتيار بالمرور باتجاه واحد عبرها.

أطراف الصمامات الثنائية Terminals of Diodes

مهابط الصمامات الثنائية (Cathodes) هي أقطاب كهربائية تعمل على تحويل التيار بعيداً عن المكون المتصل بها.

تعمل مصاعد الصمامات الثنائية (Anodes) بصورة معاكسة للمهابط بتوجيه التيار للمكون نفسه.

تسمح قطبية هذين الطرفين بتحويل سريان التيار الكهربائي والتحكم فيه عند نقطة معينة في الدائرة، ويعود هذا سبب استخدامها في مصادر الطاقة الكهربائية والصمامات الثنائية.





شكل 3.2: مخطط التيار المستمر

تُستخدم الصمامات الثنائية بشكل واسع في الأغراض الآتية:

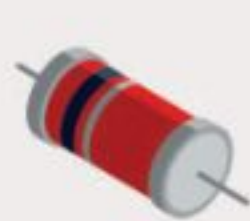
< تُوضع الصمامات الثنائية في المقومات لتحويل التيار المتردد (Alternating Current) إلى تيار مستمر (Direct Current).

< إنشاء بوابات منطقية بسيطة (OR و NOT).

< استعادة إشارات الراديو الأصلية وفك تشفيرها من خلال عملية فك التضمين (Demodulation) في مستقبلات الراديو.

< أنواع الإضاءة المختلفة، حيث أن الدياود المشع للضوء (Light Emitting Diodes-LED) يبعث الضوء عند سريان التيار عبارة.

أنواع الصمامات الثنائية:



دايود إشارة
(Signal diode)



دايود طاقة
(Power diode)



دايود مشع للضوء
(LED)



دايود شوتكي
(Schottky diode)



دايود زينر
(Zener diode)



دايود حساس للضوء
(Photodiode)



الصمامات المفرغة



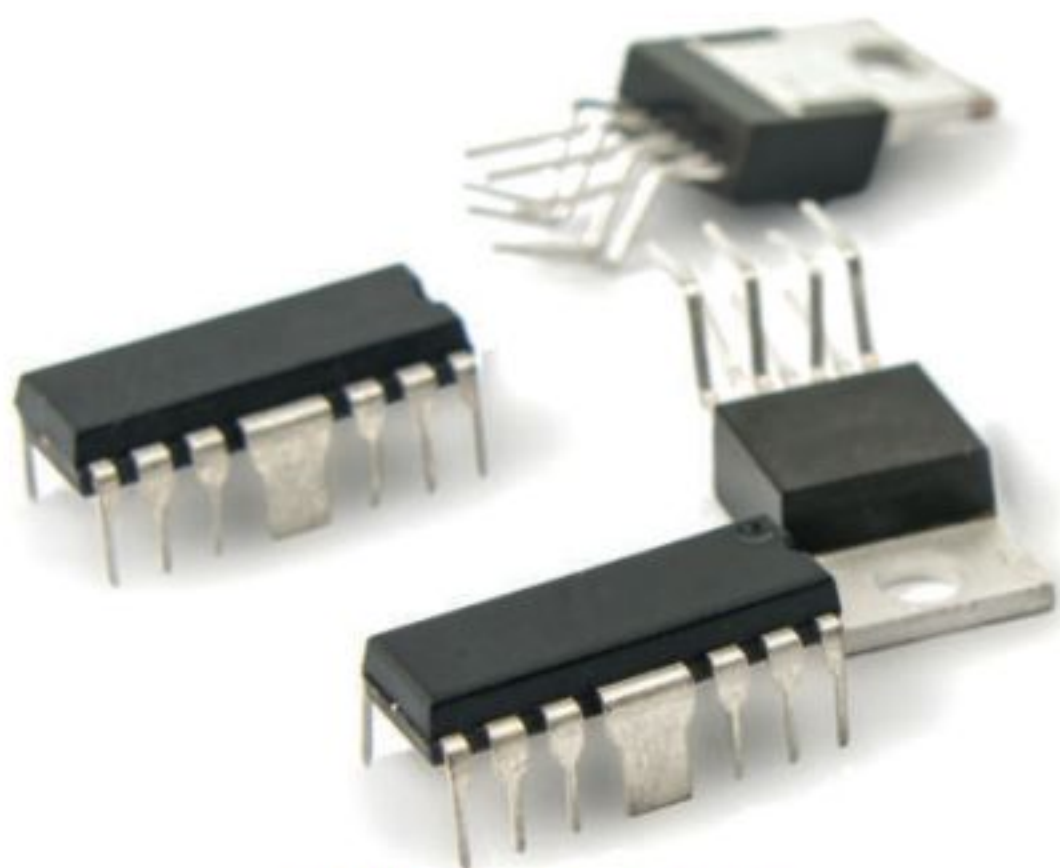
الترانزستورات →



الترانزستورات Transistors

تُعدُّ الترانزستورات من أهم الاختراعات التقنية في العصر الحديث. وتصنع الترانزستورات من أشباه موصلات يمكنها تبديل مدخلات الإشارة وتضخيمها. حلَّت الترانزستورات بسرعة مكان الصمامات المفرغة (Vacuum tubes)، وذلك نظراً لميزاتها العديدة، مثل صغر حجمها مقارنة بالصمامات المفرغة، مما سمح بدمجها في الدوائر الرقمية والمتكلمة. وتستهلك الترانزستورات مقداراً ضئيلاً من الطاقة، مما جعلها بديلاً ناجحاً من حيث التكلفة والكفاءة في استخدام الطاقة من الصمامات المفرغة. وتُعدُّ الترانزستورات اللبنة الأساسية للبوابات المنطقية المعقدة.

شكل 3.3: مقارنة بين الصمام المفرغ والترانزستور

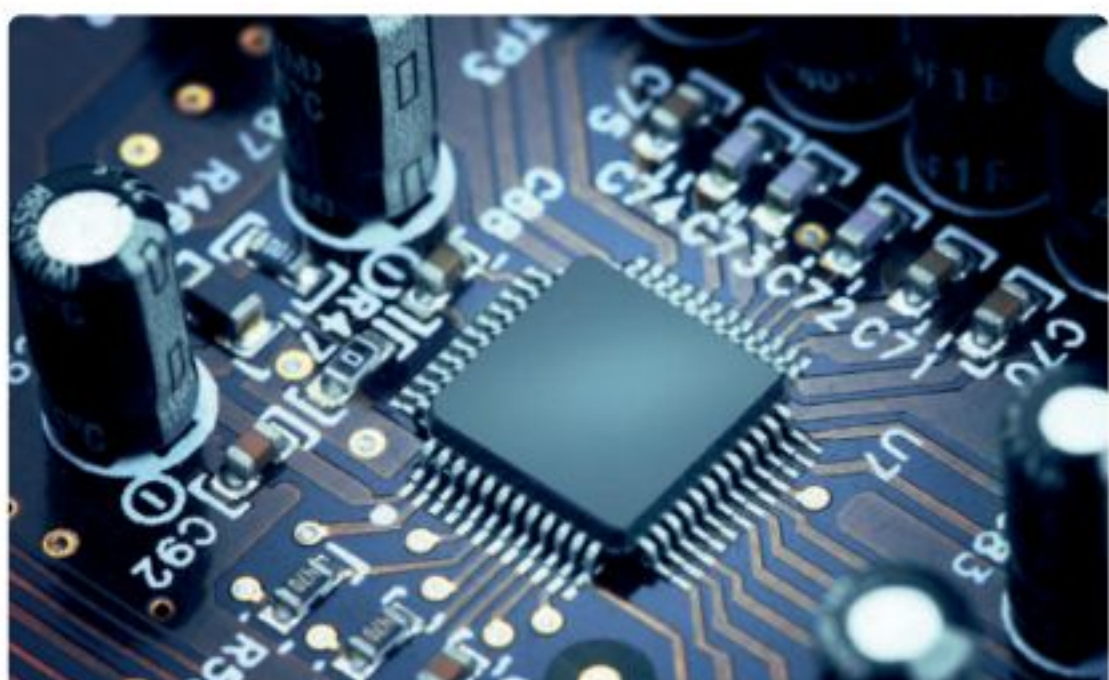


شكل 3.5: دائرة التكامل الفائق (VLSI)

تُعدُّ الدائرة المتكاملة أساس تكوين جميع الأجهزة الإلكترونية والرقمية الحديثة، وتتميز بكونها أصغر حجماً وأكثر سرعة وأقل تكلفة من أنواع الدوائر الأخرى التي تتكون من مكونات إلكترونية منفصلة. ورغم التكلفة المرتفعة لتصميم الدائرة المتكاملة، فإن إنتاج كميات كبيرة منها يؤدي لخفض تكلفة الرفقة على المستهلك.

الدائرة المتكاملة (IC)

إذا فتحت جهازاً إلكترونياً أو رقمياً فإنك ستلاحظ مكونات إلكترونية صغيرة أو كبيرة ذات أطراف عديدة. يُطلق على هذه المكونات اسم الرقائق الدقيقة (Microchips)، وتكون من قطعة مسطحة من مادة شبه موصلة مُصنعة غالباً من السيليكون مُدمج بها مجموعة من الترانزستورات والمقاومات والمكثفات. ويتم تكوين البوابات المنطقية بدمجمجموعات من المقاومات والترانزستورات والصمامات الثانية، وهكذا يمكن للدائرة إجراء عمليات سهلة أو معقدة من خلال المجموعة المتنوعة من البوابات المنطقية. ويُطلق على الدوائر الرقمية ذات المكونات المتعددة اسم الدوائر المتكاملة.

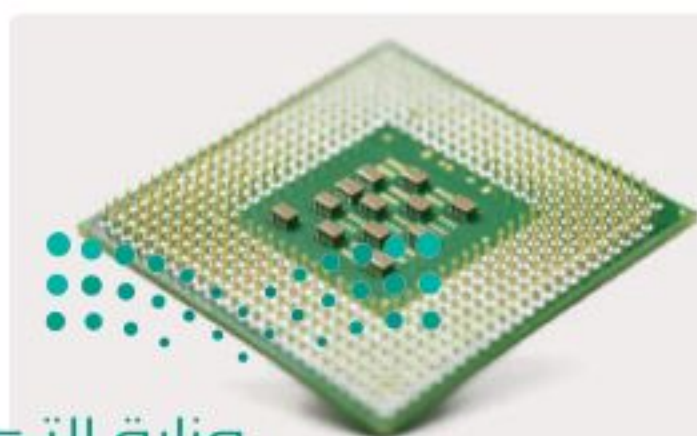


شكل 3.4: دائرة متكاملة قياسية

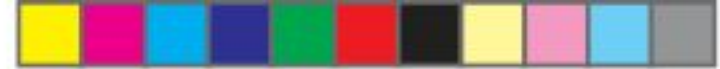
بناءً على تصميم كل رقاقة وعدد الترانزستورات بها، يمكن تصنيف الدوائر المتكاملة إلى:

- < **الدوائر المتكاملة صغيرة الحجم (SSI)**: (Small Scale Integration -SSI) تتكون من عشرات إلى مئات الترانزستورات.
- < **الدوائر المتكاملة متوسطة الحجم (MSI)**: (Medium Scale Integration -MSI) تتكون من مئات إلى آلاف الترانزستورات.
- < **الدوائر المتكاملة كبيرة الحجم (LSI)**: (Large Scale Integration -LSI) تتكون من آلاف إلى مئات الآلاف من الترانزستورات.
- < **الدوائر المتكاملة الفائقية (VLSI)**: (Very Large Scale Integration -VLSI) تصل مكوناتها إلى مليون ترانزستور.
- < **الدوائر المتكاملة هائلة الحجم (ULSI)**: (Ultra Large Scale Integration - ULSI) تتكون من ملايين و مليارات الترانزستورات.

جدول 3.4: الدائرة المتكاملة	
حجم الدائرة المتكاملة	عدد الترانزستورات
SSI	64 ≈ 2
MSI	2000 ≈ 64
LSI	64.000 - 2000
VLSI	2.000.000 - 64.000
ULSI	2.000.000 <

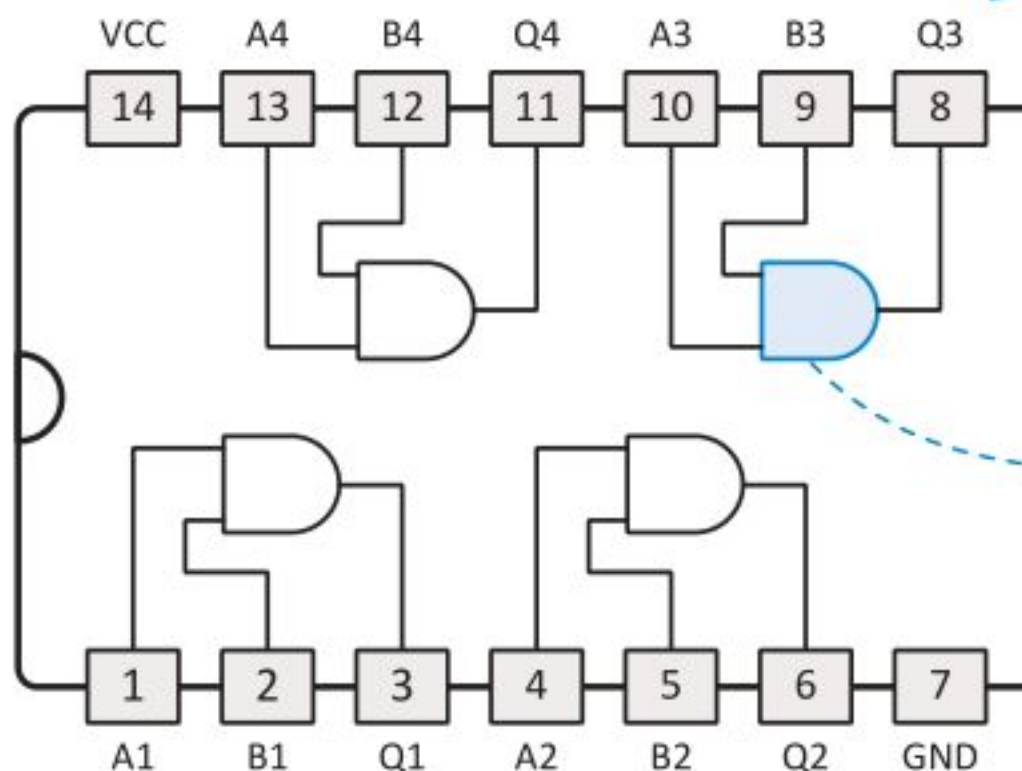


ويمكن تصنيف الدوائر المتكاملة إلى رقمية أو تماثيلية أو مزيج من هذين النوعين. وتهدف الدائرة المتكاملة إلى دمج أكبر عدد ممكن من البوابات المنطقية، وكذلك دوائر رقمية أخرى في رقاقة واحدة من أشباه الموصلات. وتُعدُّ وحدة المعالجة المركزية في الحاسوب نوعاً من الدوائر المتكاملة والتي قد تحتوي على المليارات من الترانزستورات.

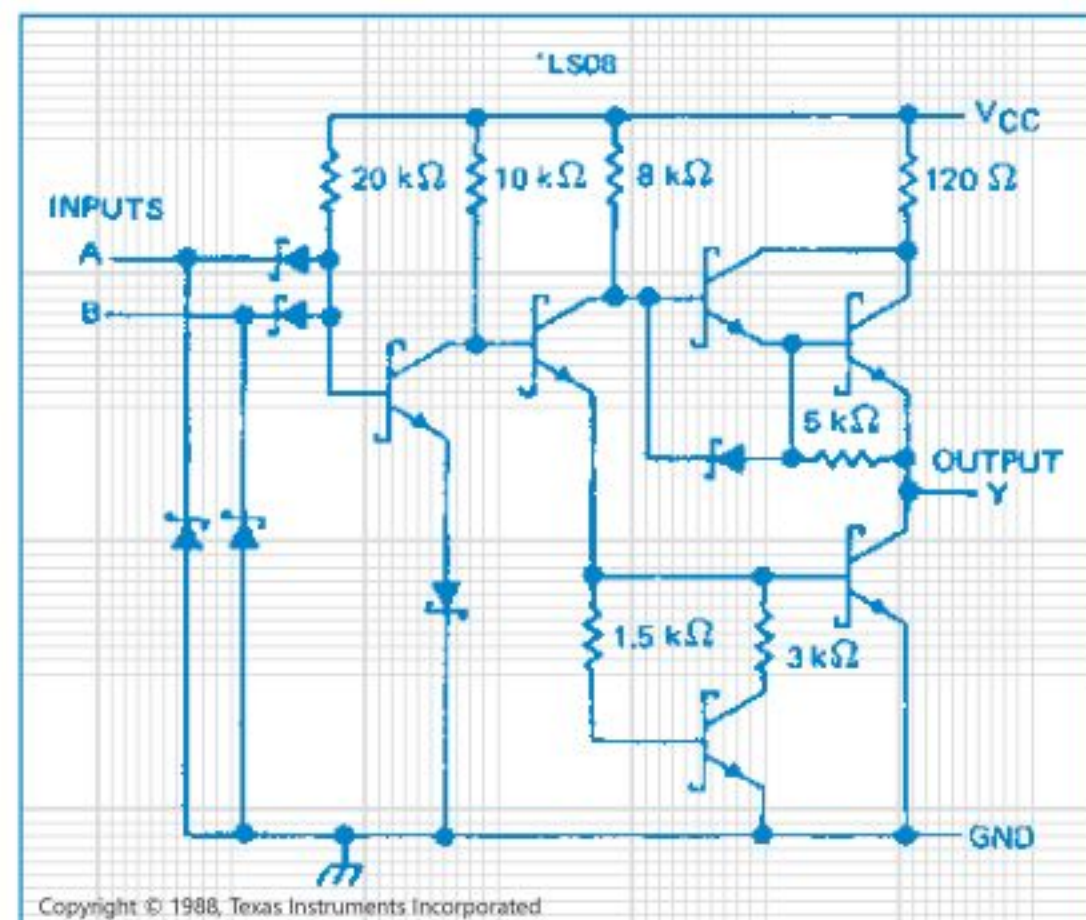
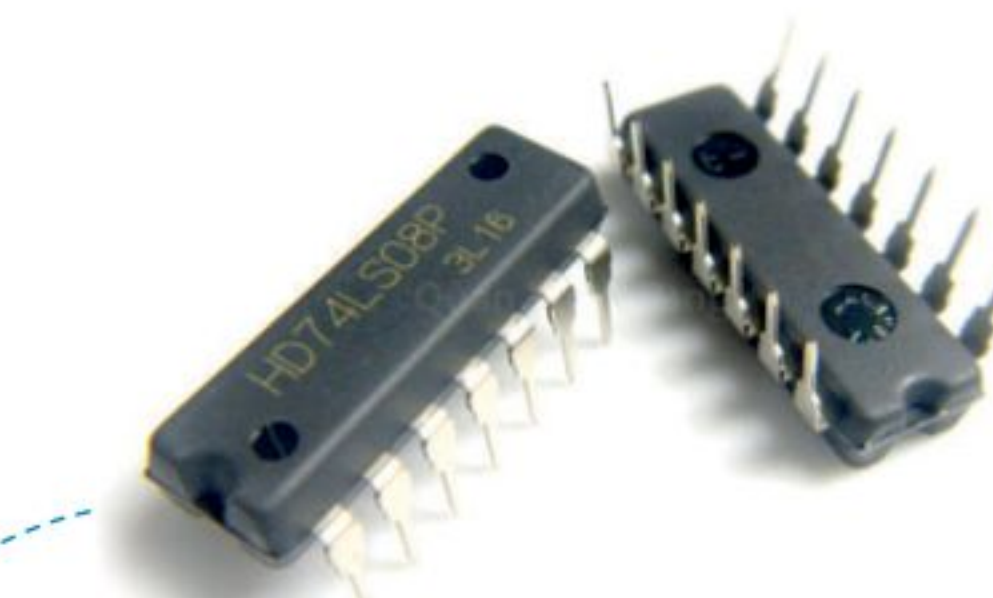


إذا أمعنت النظر في إحدى الدوائر المتكاملة البسيطة مثل 74LS08، فستلاحظ أن تكوينها يحتوي على أربع بوابات AND منطقية كما هو موضح في المخطط أدناه.

ويكون التمثيل الفعلي للبوابات من خلال الترانزستورات والصمامات الثنائية والمقاومات، ولكن الوظيفة الخاصة بالرقابة تتبع كيفية تمثيلها في المخطط، فمثلاً يُظهر الرسم التخطيطي الدائرة الفعلية لبوابة AND واحدة فقط.

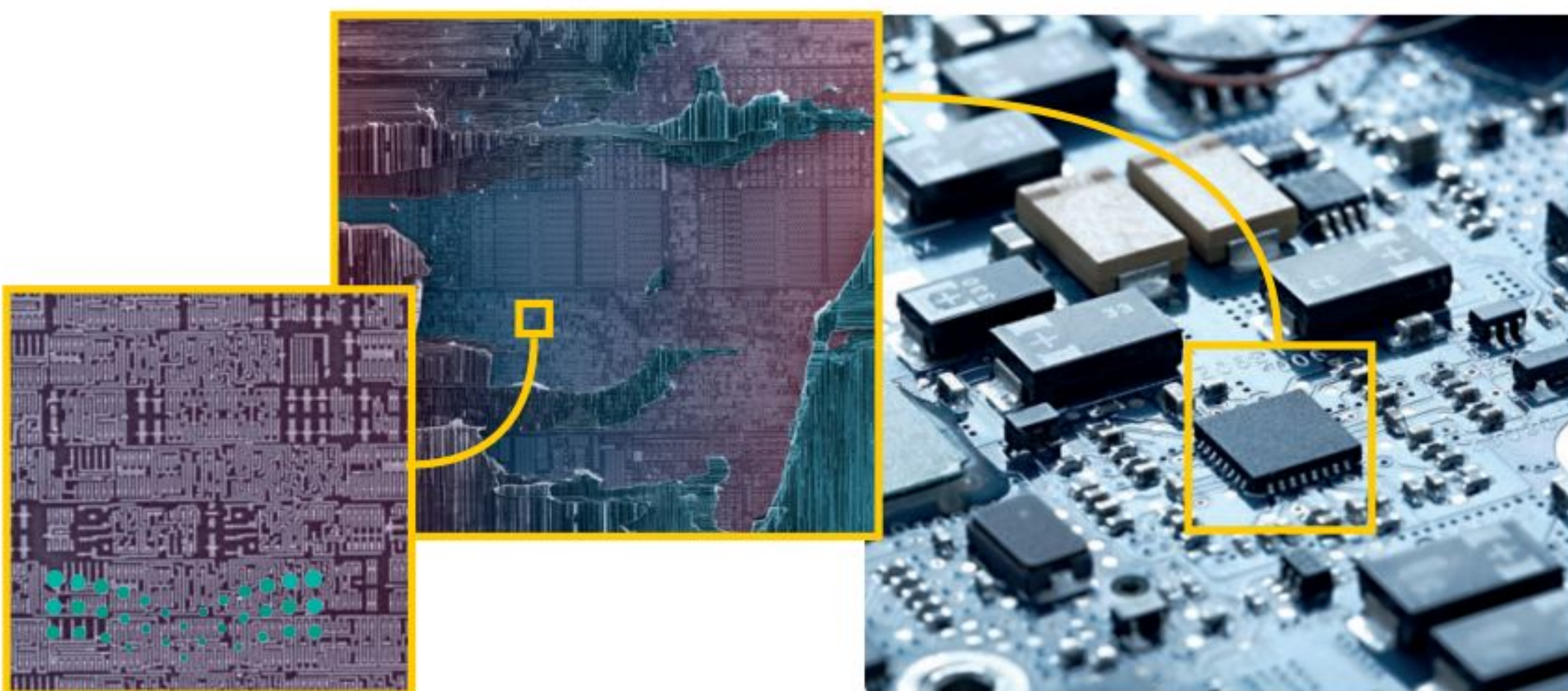


شكل 3.6: البوابات المنطقية للدائرة المتكاملة 74LS08



شكل 3.7: رسم تخطيطي لبوابة AND واحدة في الدائرة المتكاملة 74LS08

ت تكون وحدة المعالجة المركزية من المليارات من البوابات المنطقية المستخدمة لإجراء العمليات الحسابية والمنطقية، ولتخزين البيانات مؤقتاً للمعالجة.



شكل 3.8: صورة مكبرة لوحدة معالجة مركزية نموذجية



البوابات المنطقية في برنامج ملتي سيم لايف Logic Gates on Multisim Live

Untitled Circuit

Interactive ▾ Schematic Grapher Split

البواة المنطقية العمليّة

البواة المنطقية	العملية
Inverter	NOT
AND	AND
OR	OR
XOR	XOR
NAND	NAND
NOR	NOR
XNOR	XNOR

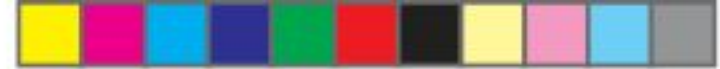
توجد جميع البوابات المنطقية داخل علامة التبويب Digital (رقمي) في شريط الأدوات.

يمكن تبديل قيمة الثابت الرقمي بين القيمتين 0 و 1

Digital

Digital Constant AND OR NAND NOR XOR

Buffer Inverter XNOR



رسم الدوائر الرقمية Drawing Digital Circuits

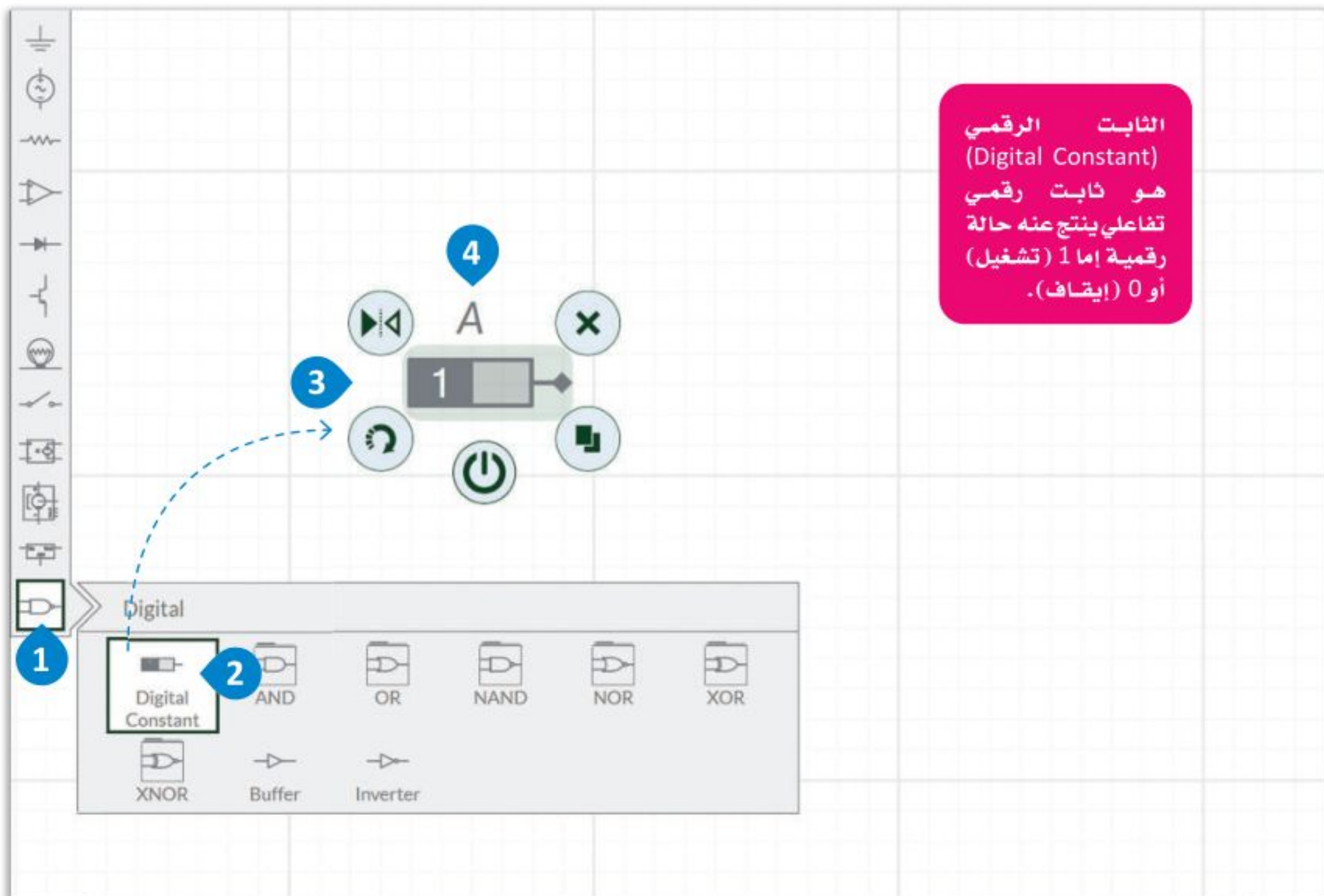
قم بزيارة الموقع الإلكتروني: www.multisim.com وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك من خلال المتصفح، ثم أنشئ ملفاً جديداً. ستنشئ دائرة رقمية لبوابة AND المنطقية، وأول ما ستضيفه مفتاح (switch) ونسميه A.

لإضافة الثابت الرقمي A:

< من شريط أدوات المكونات Components toolbar (شريط أدوات المكونات)، اضغط على علامة التبديل Digital (رقمي).

< اسحبDigital Constant (الثابت الرقمي)، ② وأفلته في مساحة العمل.

غير اسم Digital Constant (الثابت الرقمي) إلى A.

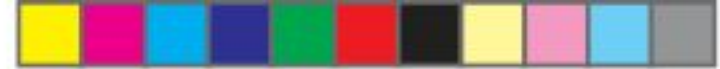


شكل 3.10: إضافة الثابت الرقمي A

لحة سريعة

يعمل الثابت الرقمي مثل المفتاح ويمكن تغيير حالته من 1 (تشغيل) إلى 0 (إيقاف) بمجرد الضغط على زر التشغيل أو بالضغط مباشرة على المفتاح عند تشغيل عرض المحاكاة.





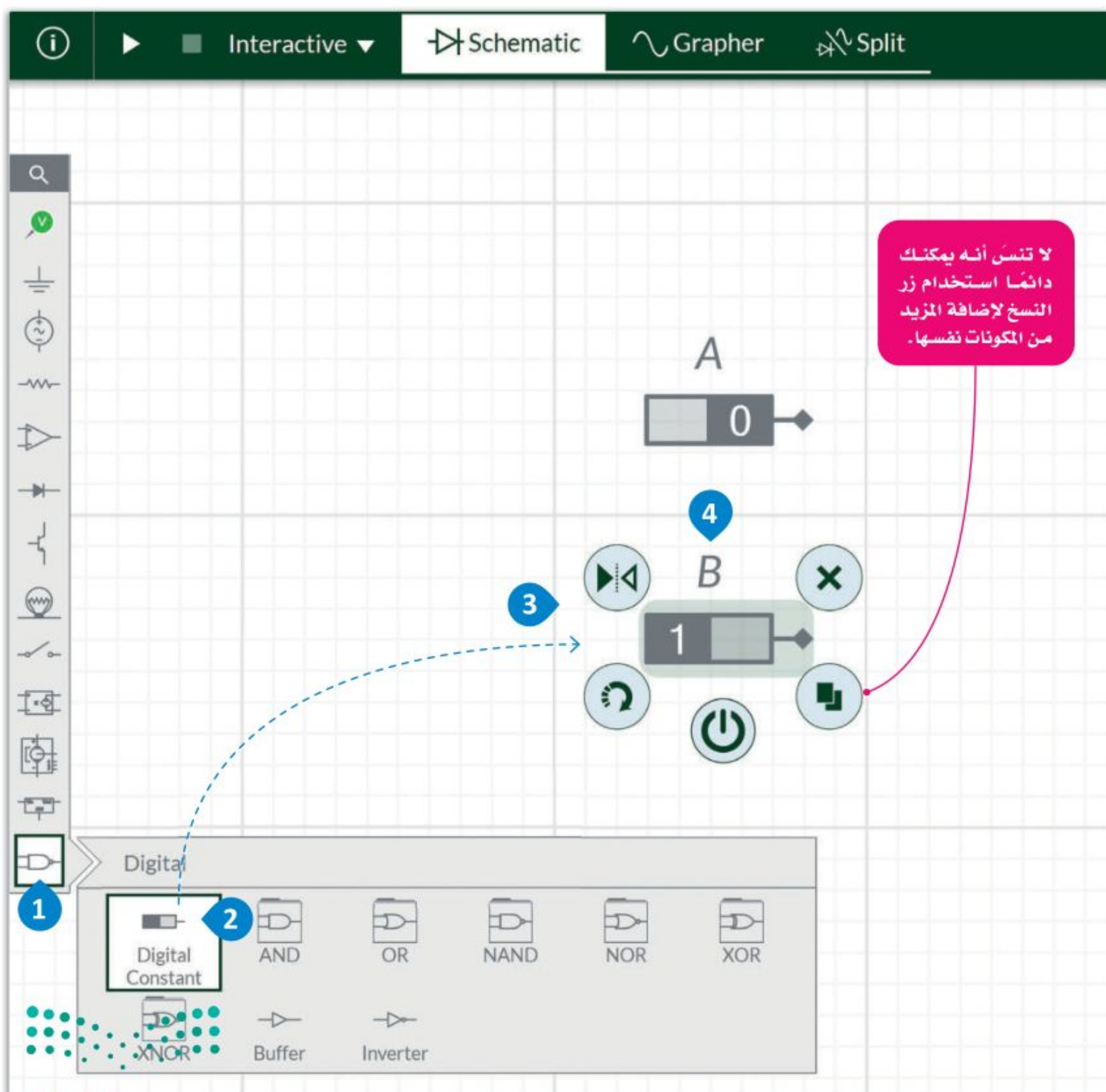
ستضيف الآن مفتاحاً ثانياً باسم B.

لإضافة الثابت الرقمي B

< من Components toolbar (شريط أدوات المكونات)، اضغط على علامة التبويب Digital (رقمي).

< اسحب Digital Constant (الثابت الرقمي)، ② وأفلته في مساحة العمل.

< غير اسم Digital Constant (الثابت الرقمي) إلى B.



شكل 3.11: إضافة الثابت الرقمي B



والآن قم بإضافة بوابتك المنطقية الأولى.

لإضافة بوابة AND المنطقية:

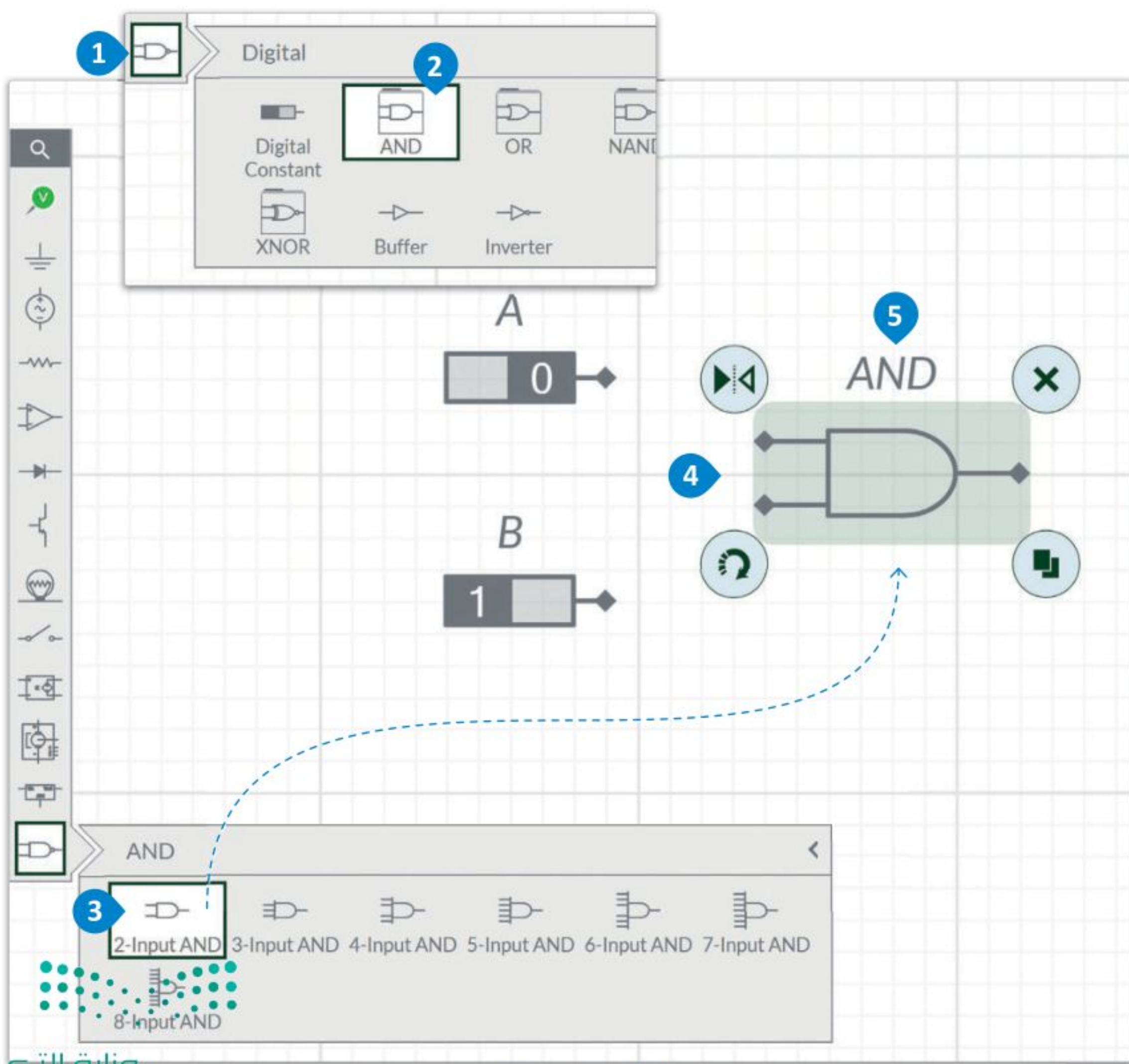
< من Components toolbar (شريط أدوات المكونات) ، اضغط على علامة التبويب

① Digital (رقمي).

② AND . اضغط على مجلد

③ اسحب بوابة AND 2-input (بوابة AND بمدخلين) ، ④ وأفلتها في مساحة العمل.

⑤ غير اسم البوابة 2-input AND (بوابة AND بمدخلين) إلى "AND".



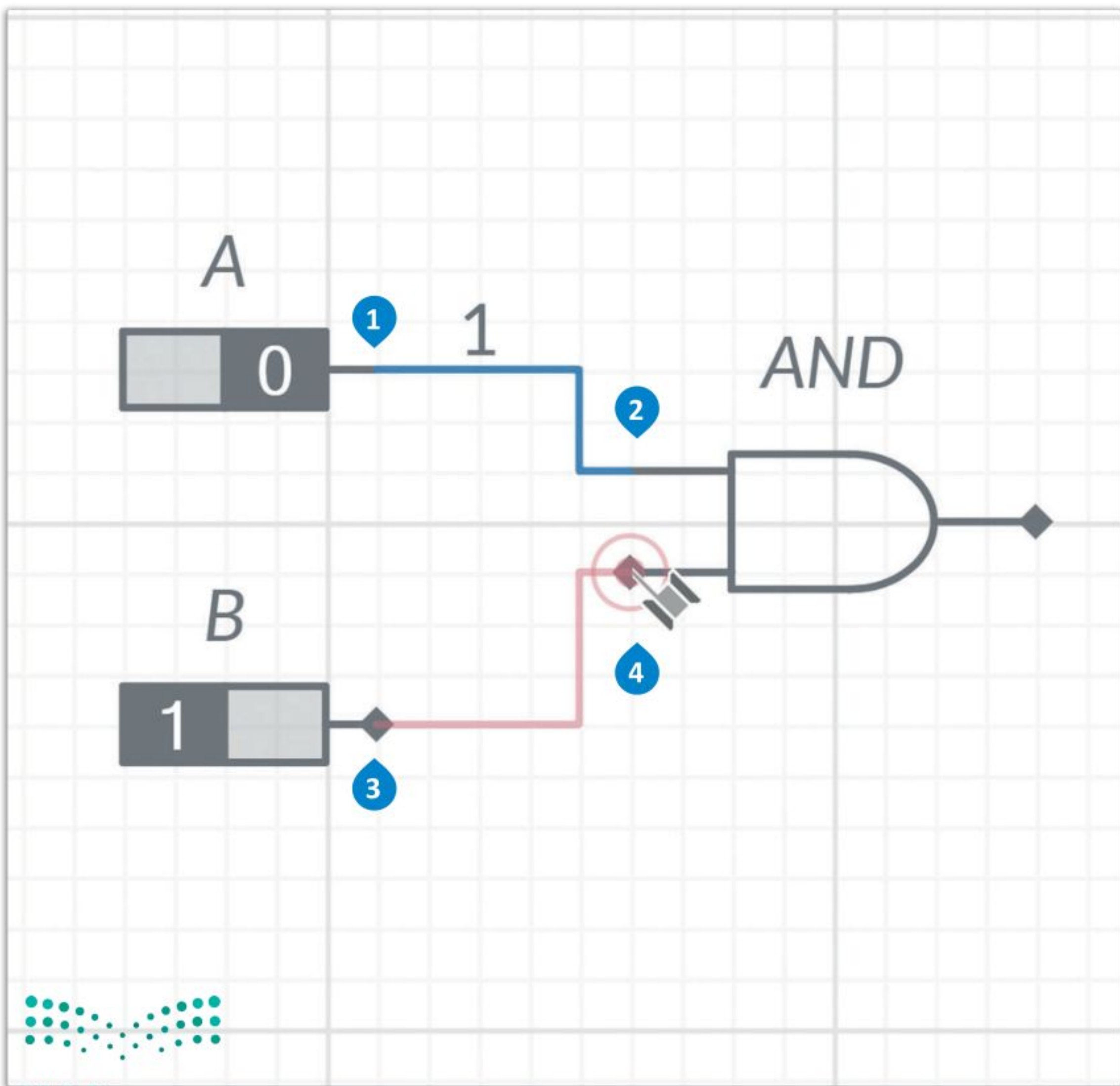
شكل 3.12: إضافة بوابة AND المنطقية



تابع العمل بتوصيل بوابة AND بالمفاتيح A و B.

التوصيات:

- > اضغط على الثابت الرقمي A (الثابت الرقمي A)، ① ثم على المدخل العلوي لـ 2-input AND (بوابة AND بمدخلين). ②
- > اضغط على الثابت الرقمي B (الثابت الرقمي B)، ③ ثم على المدخل السفلي لـ 2-input AND (بوابة AND بمدخلين). ④





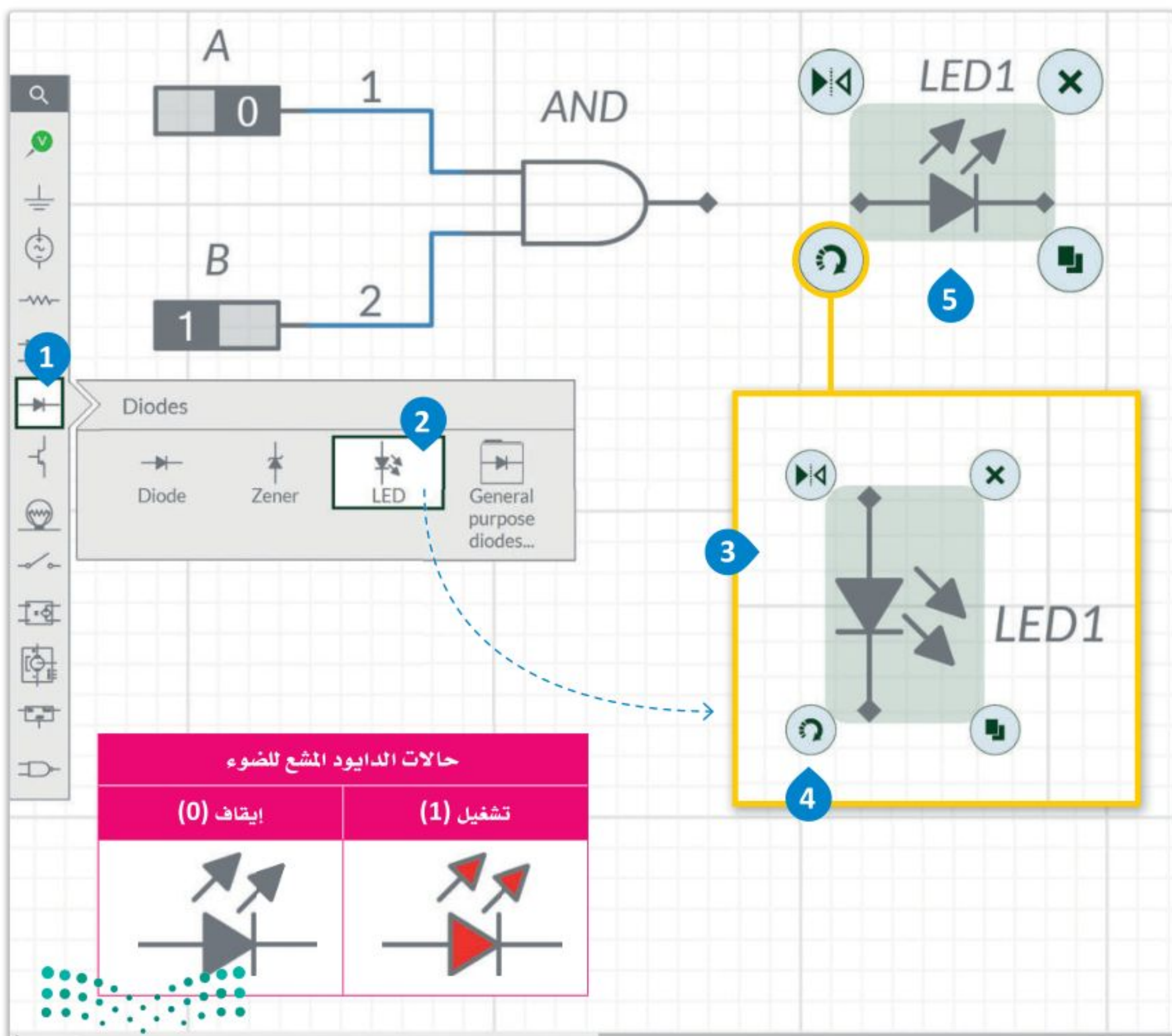
قم الآن بإضافة الダイود المشع للضوء (LED) لمعاينة النتيجة عندما تكون 1 (حالة مرتفعة) أو 0 (حالة منخفضة).

الダイود المشع للضوء:

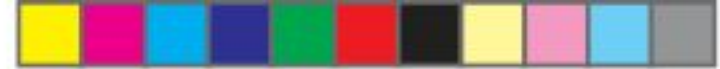
هو مكون إلكتروني يُصنع من أشباه الموصلات يبعث الضوء عند سريان تيار كهربائي خلاله.

لإضافة الダイود المشع للضوء:

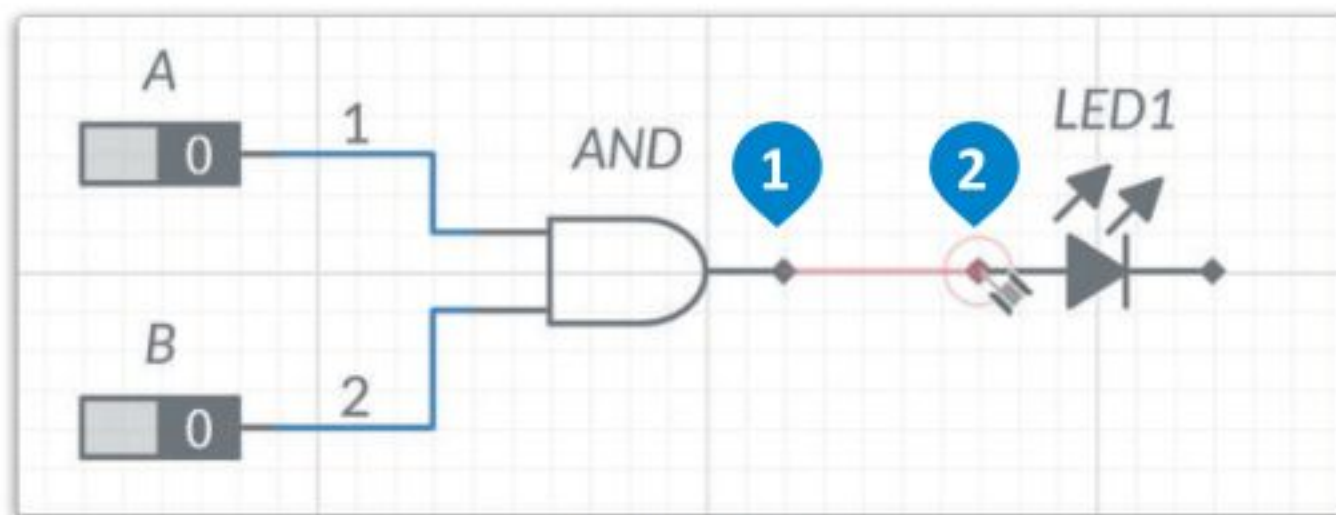
- < من Components toolbar (شريط أدوات المكونات)، اضغط على علامة التبويب Diodes (الصمامات الثنائية). ①
- < اسحب LED (الダイود المشع للضوء)، ② وأفلته في مساحة العمل.
- < اضغط على زر Rotation (التدوير) ④ لتنفيذ استدارة LED (الダイود المشع للضوء) في هذا الموضع. ⑤



شكل 3.14: إضافة الダイود المشع للضوء



ستوصل بعد ذلك بوابة AND بالدايود المشع للضوء (LED1).



شكل 3.15: التوصيلات

التوصيلات:

- < اضغط على مخرج 2-input AND (بوابة LED1 بمدخلين)، ① ثم على مدخل 1 (الدايود المشع للضوء). ②

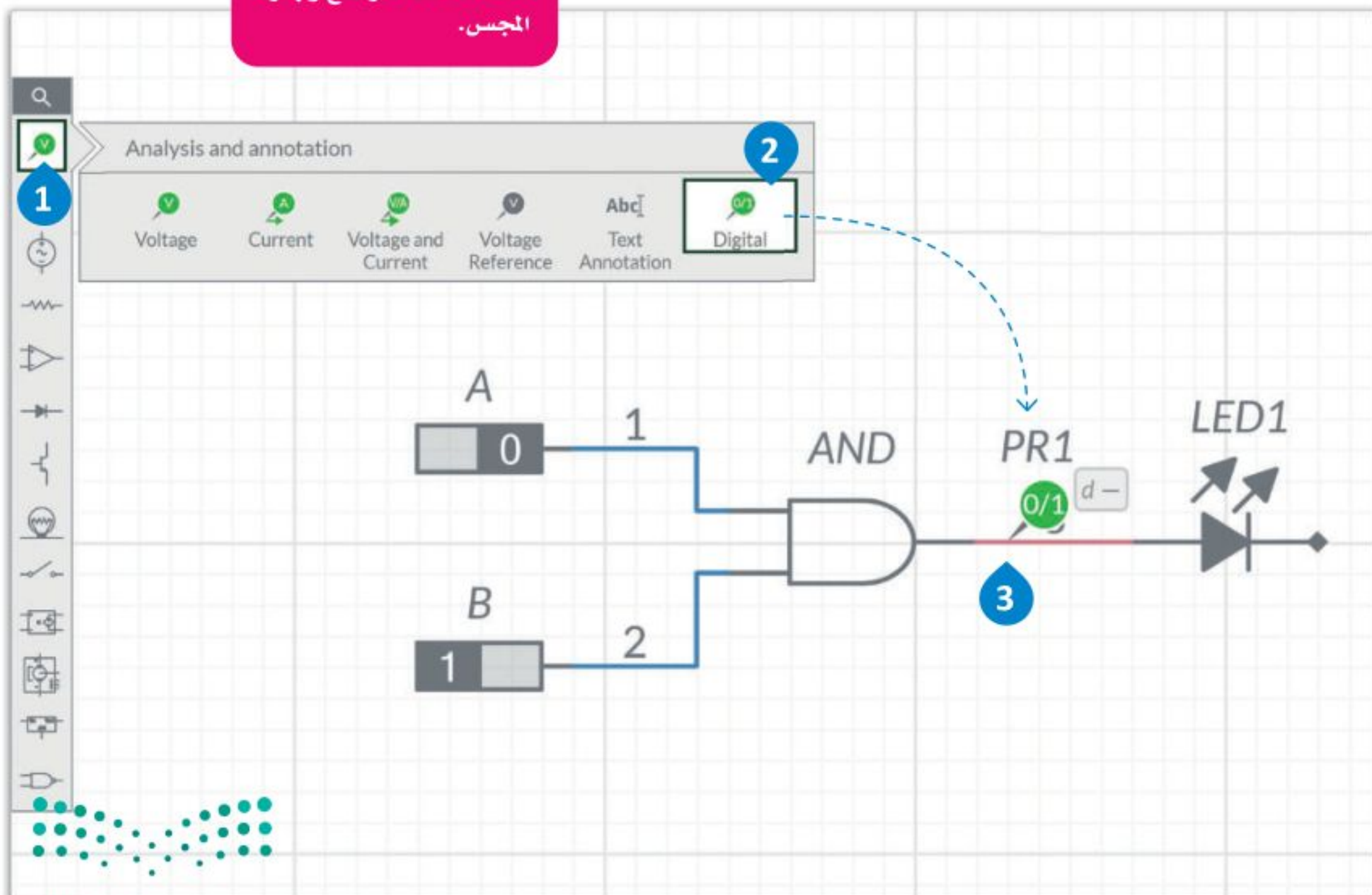
لتضيف الآن المحس الرقمي (Digital probe).

لإضافة المحس الرقمي:

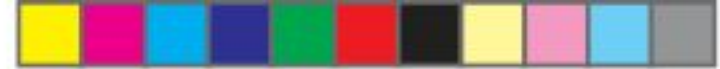
- < من Components toolbar (شريط أدوات المكونات)، اضغط على علامة تبويب Analysis and annotation (التحليل والتعليق التوضيحي). ①

- < اسحب Digital probe (المحس الرقمي)، ② وأفلته على التوالي مع LED1 (الدايود المشع للضوء). ③

يمكن إضافة مجسات رقمية إلى الدائرة الرقمية لتعرض ما إذا كانت القيمة 0 (إيقاف) أو 1 (تشغيل) في نقطة محددة عند موضع وجود المحس.



شكل 3.16: إضافة المحس الرقمي



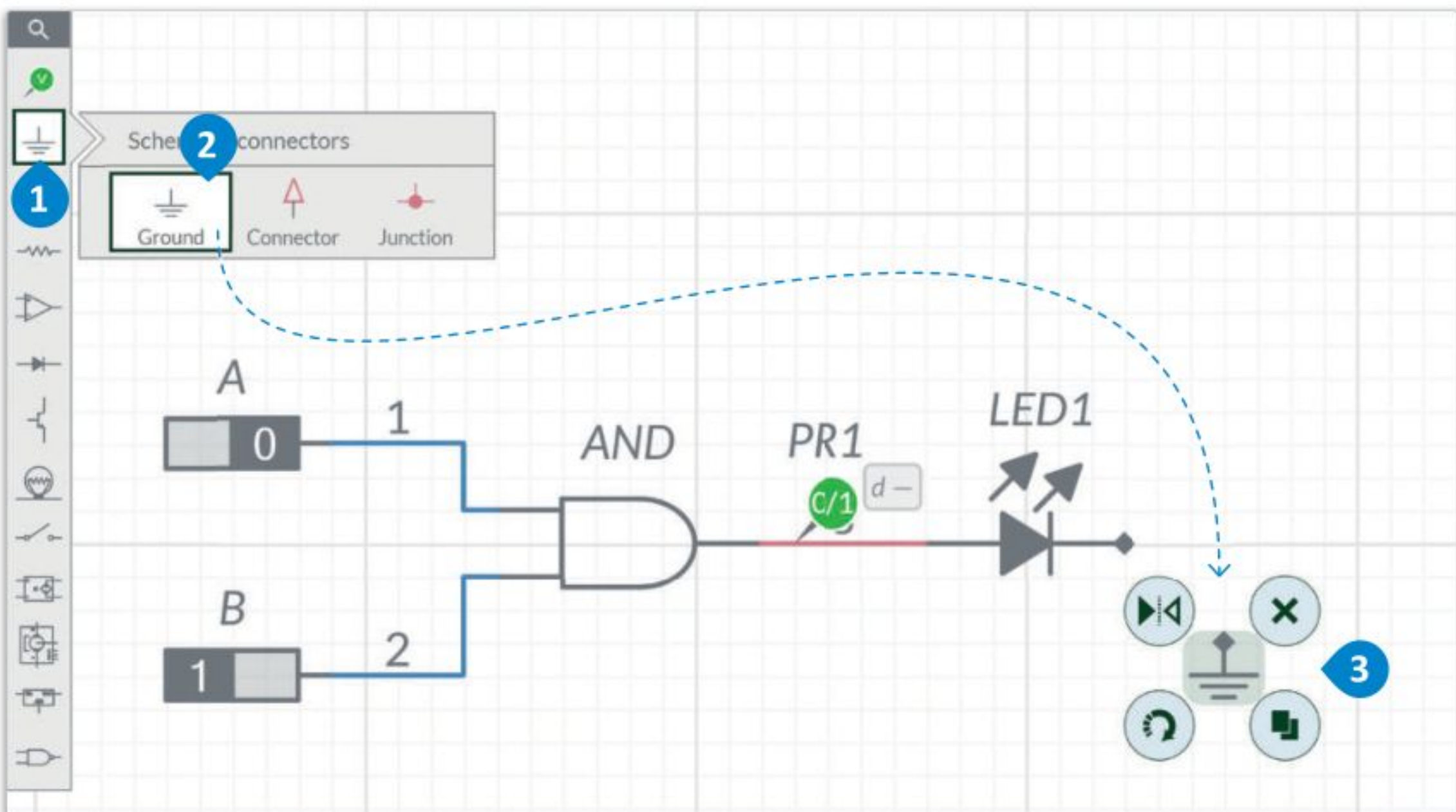
قم الآن بإضافة الطرف الأرضي (Ground) إلى دائيرتك الرقمية.

لإضافة الطرف الأرضي:

< من شريط أدوات المكونات Components toolbar (شريط أدوات المكونات)، اضغط على علامة

تبوب Schematic connectors (الموصلات التخطيطية). ①

< اسحب Ground (الطرف الأرضي)، ② وأفلته في مساحة العمل. ③



شكل 3.17: إضافة الطرف الأرضي

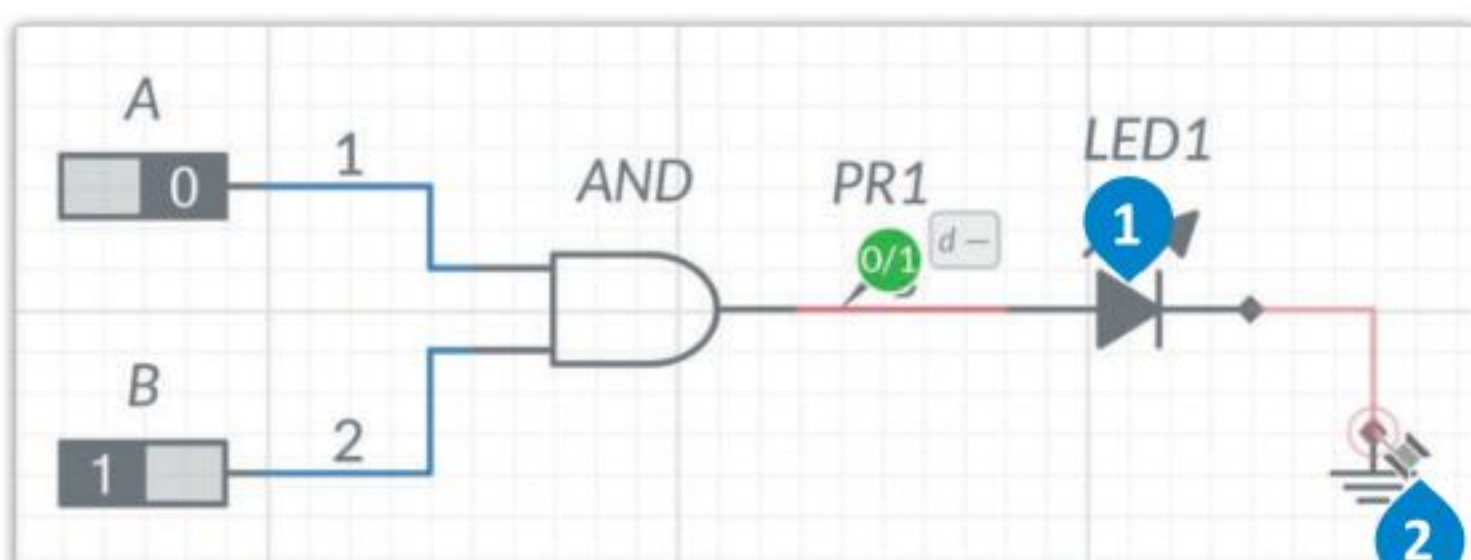
في النهاية تحتاج إلى توصيل الدايمود المشع للضوء (LED1) بالطرف الأرضي.

التوصيات:

< اضغط على مخرج LED1 (الدايمود المشع للضوء)، ① ثم صلّه بالطرف الأرضي. ②

: (Grounding)

في الدوائر المتكاملة هو نقطة مرجعية (0) لقياس الفولتية. ويعُد بمثابة حماية للدائرة من التلف في حال حدوث عطل ما.



شكل 3.18: التوصيات



أخيراً تحتاج أن تلقي نظرة على آلية عمل الدائرة الرقمية في وضع المحاكاة.

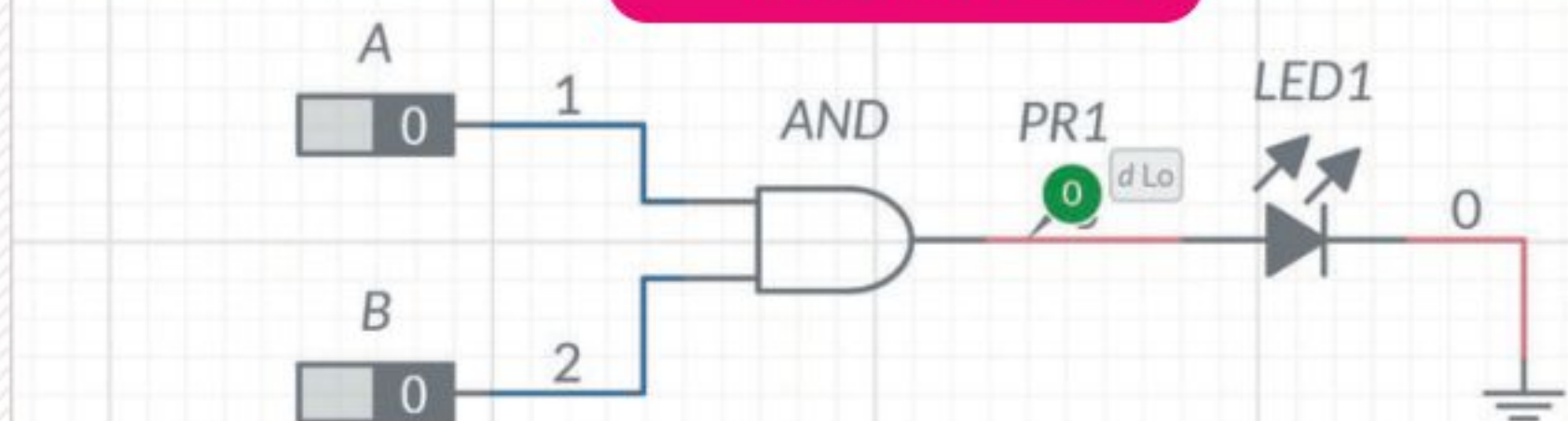
< في المثال الأول المدخلات A و B في حالة إيقاف (0)، والمُخرجات في حالة إيقاف (0) أيضاً.

< في المثال الثاني، المدخل A في حالة تشغيل (1)، والمدخل B في حالة إيقاف (0)، والمُخرج في حالة إيقاف (0).

< في المثال الثالث، المدخلات A و B في حالة تشغيل (1)، والمُخرجات في حالة تشغيل (1).

مثال:

لا تنسَ أن تضغط على زر التشغيل
وذلك لتشغيل وضع المحاكاة.



الرقم 1 يعني
حالة التشغيل.

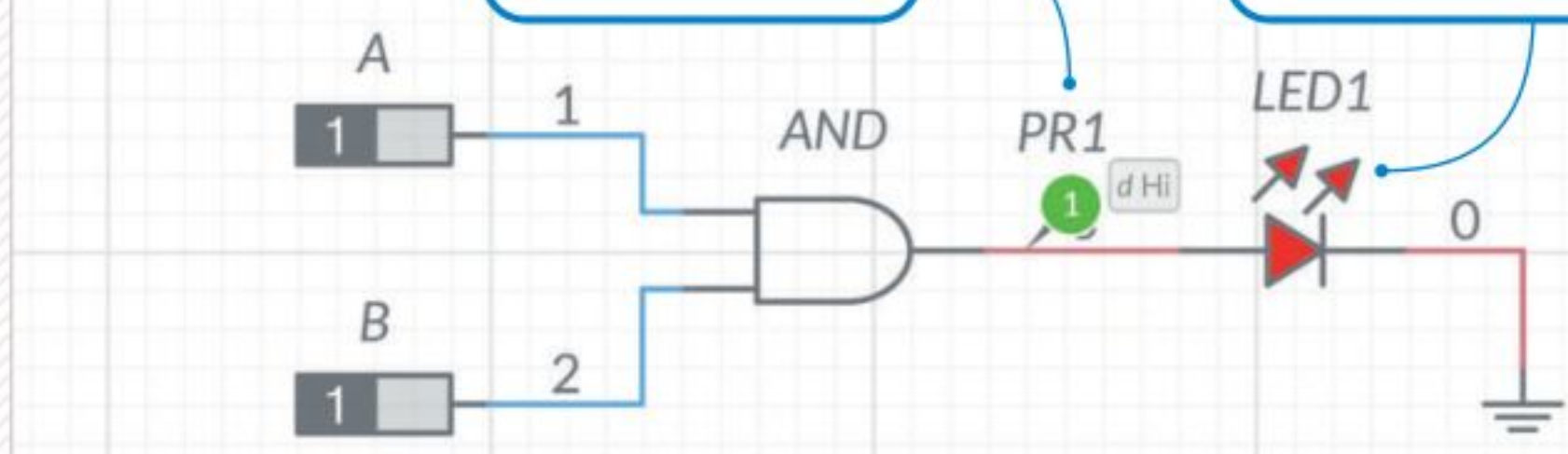
في وضع المحاكاة، عند مرور التيار عبر الموصل (1) في حالة
التشغيل، يتغير لونه من اللون الأزرق إلى اللون الأزرق الفاتح.



الرقم 0 يعني
حالة الإيقاف.

عرض المجرسات الرقمية
حالة التشغيل (1).

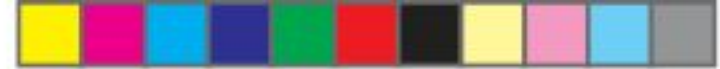
الدايود المشع للضوء (LED1) في حالة
تشغيل، لذلك ينبعث منه ضوء أحمر.



معلومة

عند استخدام المجرسات الرقمية فإن (0) = d Lo = ترمز للإيقاف، و (1) = d Hi = تعني التشغيل.



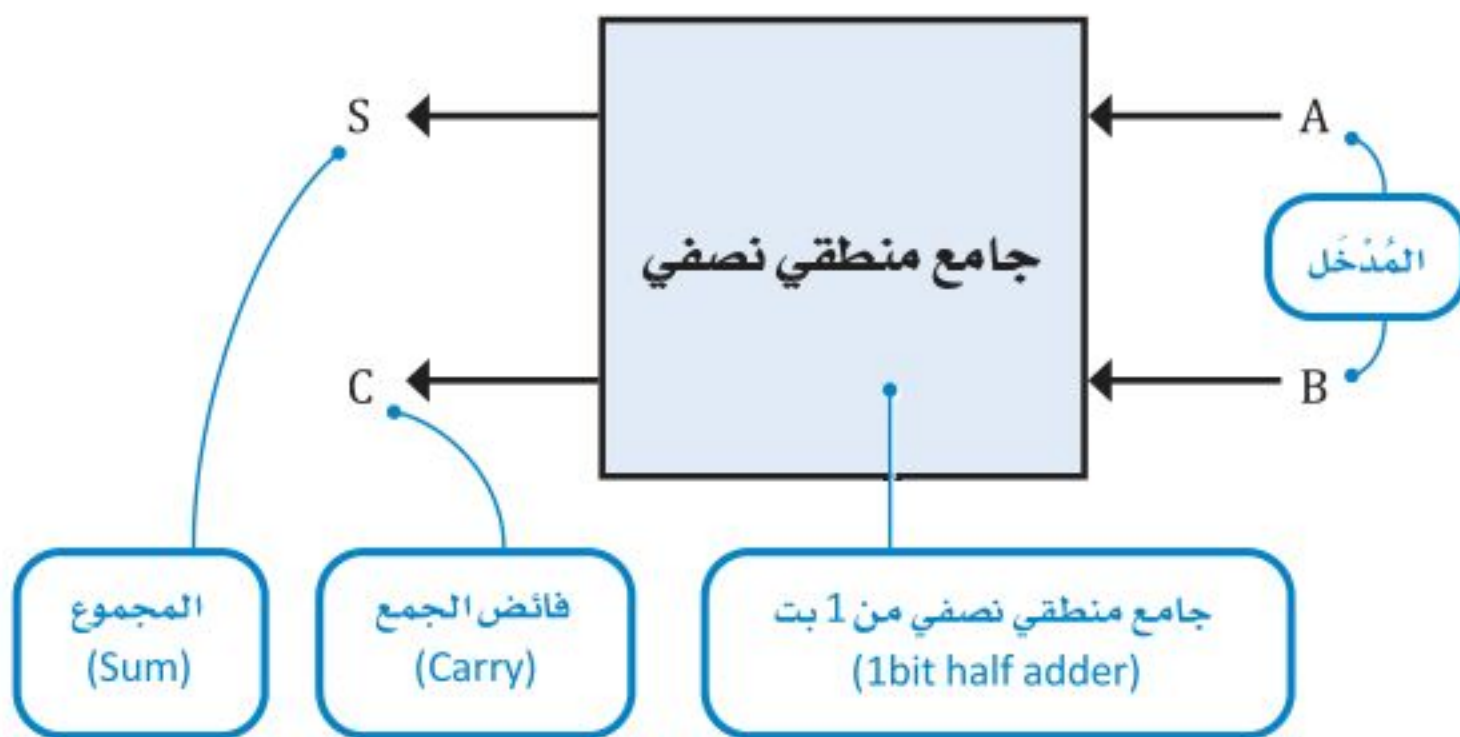


الجامع المنطقي النصفي Half Adder

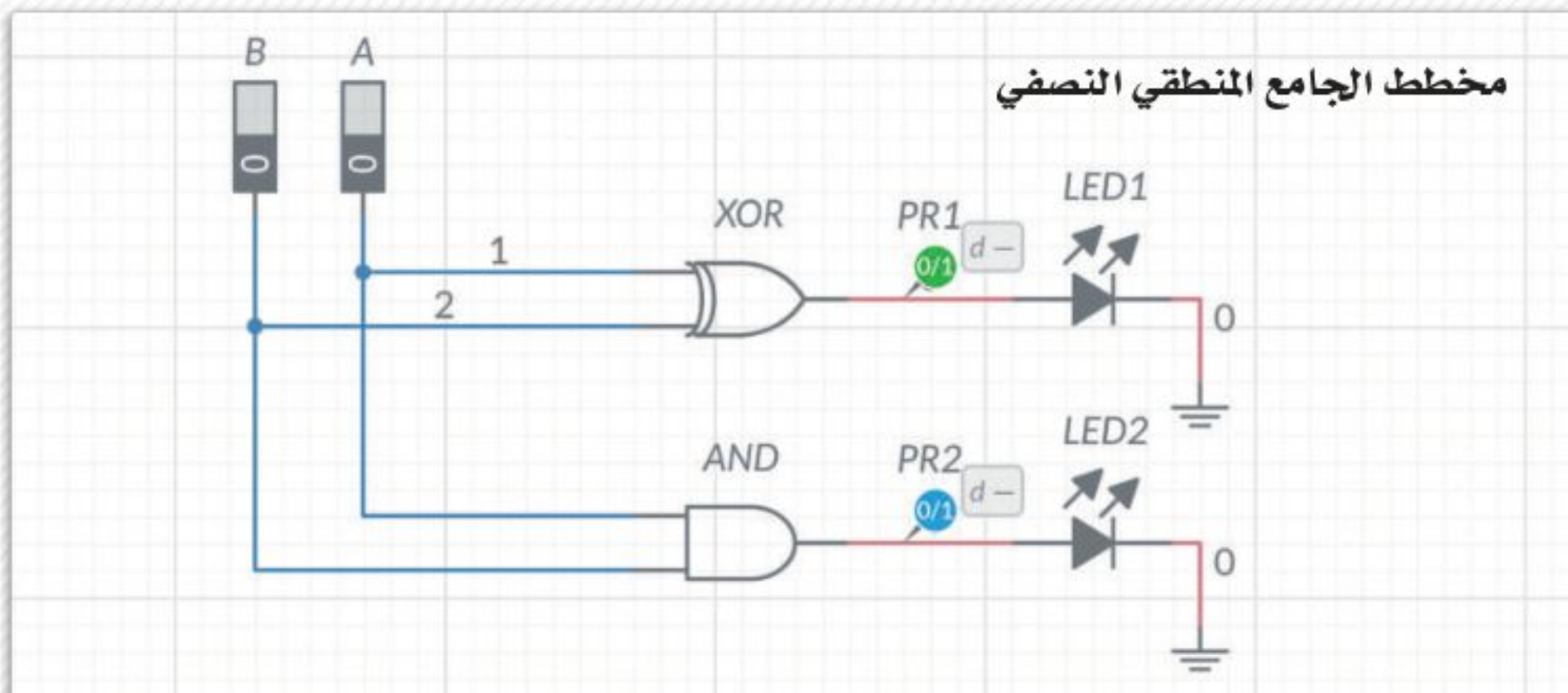
إذا دُمج جامعين منطقين نصفين معاً باستخدام بوابة OR يصبح لدينا جامع منطقي كامل (Full adder).

الجامع المنطقي النصفي هو عبارة عن دائرة رقمية مهمتها جمع الأرقام. يجمع الجامع المنطقي النصفي رقمين شائين بخانة واحدة، وينتج المخرج من خاتمين بالإضافة إلى قيمة حمل. يحتوي الجامع على مدخلين A و B، ومُخرجين هما: المجموع (Sum)، والآخر فائض الجمع (Carry)، وغالباً تُصمم هذه الدائرة باستخدام بوابة XOR واحدة وبواية AND منطقية أخرى.

C	S	B	A
0	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	1
1	0	1	1



مثال:



معلومة

يستخدم كل من الجوامع المنطقية النصفية والجوامع النصفية الكاملة دوائر رقمية لتمثيل البوابات المنطقية المدمجة. ويستخدم كل منها في عمليات الجمع، ولكن يتمثل الاختلاف الرئيس بينهما في أن أدوات الجامع الكامل تستخدمن الحمل من العملية الحسابية السابقة كمدخل ثالث في الحسابات ذات الخاتمين (2 بت)، بينما يتتجاهل الجامع المنطقي النصفي أي قيم سابقة لخانة الحمل. تكون الجوامع الكاملة من دمج جامعين منطقين نصفين وبواية OR.



تمرينات

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

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

ما ميزات استخدام الترانزستورات؟ 3





ما المقصود بالدوائر المتكاملة؟ 4

افتح برنامج ملتي سيم لاييف وارسم الدائرة الأساسية لبوابة OR المنطقية، ولا حظ أنك ستحتاج إلى استخدام المكونات الموضحة أدناه.



Digital Constant
(الثابت الرقمي)



2-input OR

(بوابة OR بمدخلين)



LED

(الدايود المشع للضوء)

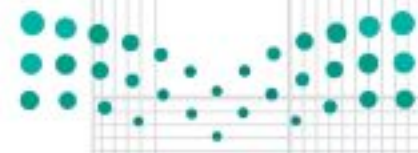


Ground

(الطرف الأرضي)

رسم الدائرة الرقمية المقابلة للدالة الآتية في برنامج ملتي سيم لاييف.

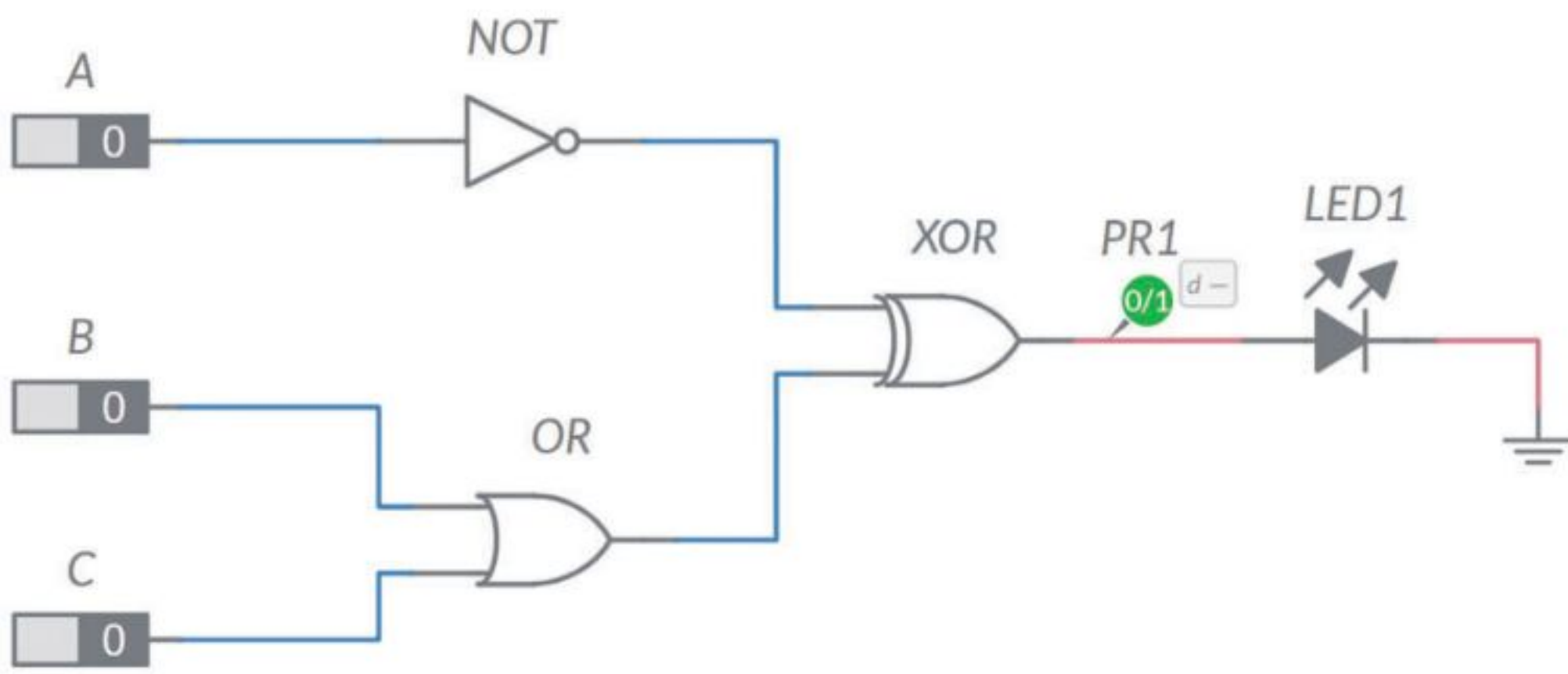
$$Y = (\bar{A} + B) \cdot (\bar{A} \cdot C)$$





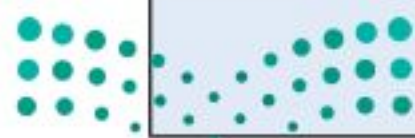
7

أنشئ الدائرة الرقمية التالية في برنامج ملتي سيم لايف.



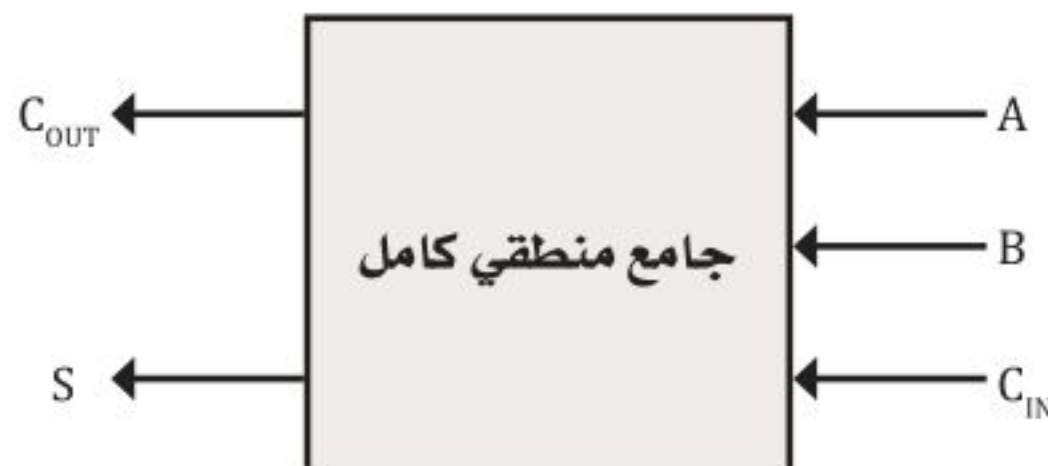
ما الحالات التي يكون فيها المجرس (المُخرج) في حالة إيقاف (0)؟ وفي أي الحالات يكون فيها في حالة تشغيل (1)؟ شغل المحاكاة وأملأ الجدول أدناه.

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

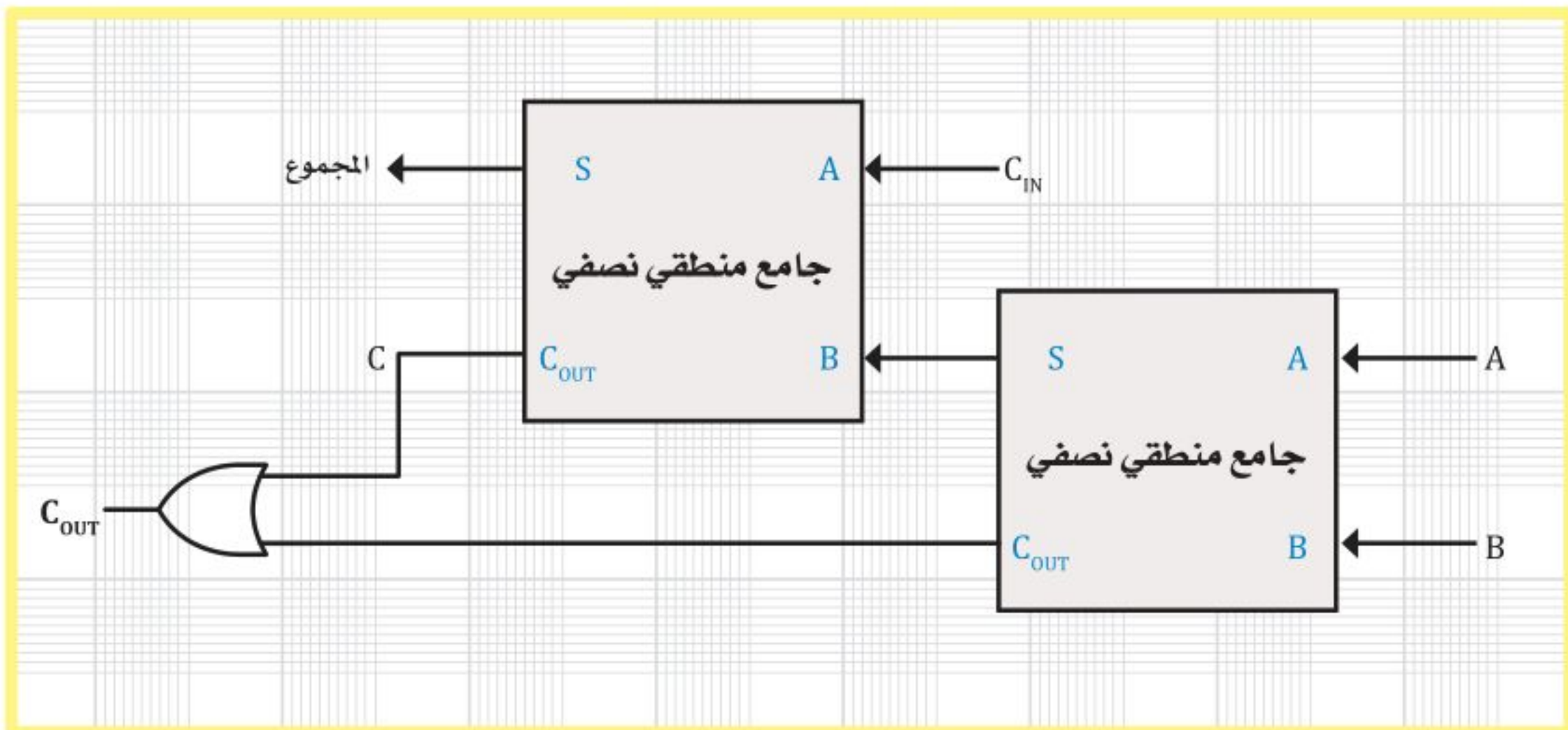




المشروع



يمكنك أن تلاحظ في هذا المشروع كيف يمكن تبسيط الجامع المنطقى الكامل إلى جامعين نصفين منطقيين.



قم بتنفيذ ما يلي:

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

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



ماذا تعلمت

- < استخدام قواعد الجبر البوليني.
- < استخدام الجبر البوليني لتبسيط الدوال.
- < دمج البوابات المنطقية.
- < استخدام مخططات كارنوف لتبسيط الدوال.
- < استخدام برنامج ملتي سيم لايف (Multisim Live) لتصميم ومحاكاة الدوائر الرقمية.

المصطلحات الرئيسية

Boolean Algebra	الجبر البوليني	Integrated Circuit	الدائرة المتكاملة
Decoder	دائرة فك التشفير	Karnaugh Map	مخطط كارنوف
Demultiplexer	المُفرق	LED	الدايود المشع للضوء
Diode	الصمام الثنائي	Logic Gate	بوابة منطقية
Encoder	مشفر	Multiplexer	الداج
Flip-Flop	القلابات	Transistor	ترانزستور





4. محاكاة الدوائر الإلكترونية باستخدام دائرة تينكرcad (Tinkercad Circuits)



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على استخدام برنامج حاسوبي لمحاكاة الدوائر الإلكترونية. وأيضاً، سيتعلم كيفية إنشاء الدوائر الإلكترونية وتعديلها ومحاكاتها باستخدام تطبيق دوائر تينكرcad. وختاماً سيستخدم التطبيق لإجراء القياسات المختلفة داخل الدوائر.

أهداف التعلم

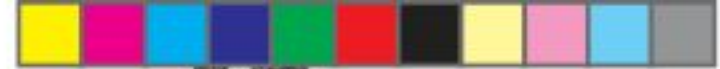
بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:

- > يصمم دائرة إلكترونية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad.
- > يطبق أفضل الممارسات والطرق لتوصيل المكونات الإلكترونية.
- > يحاكي الدائرة الإلكترونية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad.
- > يصمم الدوائر الكهربائية باستخدام تطبيق دوائر أوتوديسك تينkercad.
- > يقيس التيار في دائرة إلكترونية باستخدام تقنيات مختلفة.
- > يكتشف أخطاء الدائرة الإلكترونية ويصححها.

الأدوات:

- > تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad (Autodesk Tinkercad Circuits)





رابط الدرس الرقمي



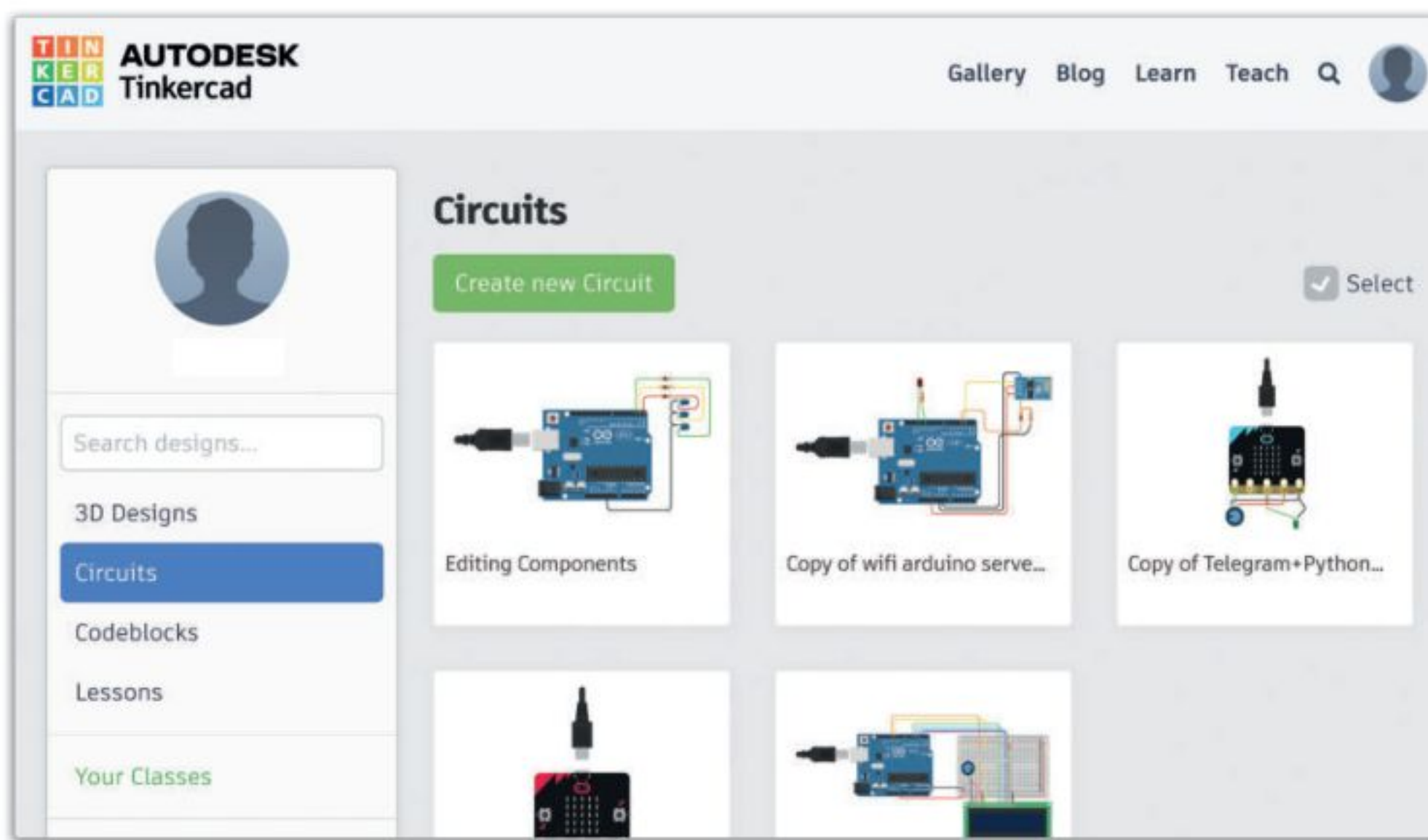
www.ien.edu.sa

الدرس الأول

تصميم ومحاكاة الدوائر الإلكترونية

ما دوائر تينكركاد؟ What Tinkercad Circuits is

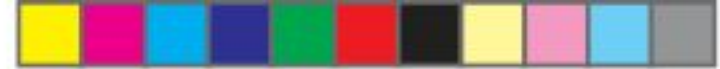
دوائر تينكركاد هو تطبيق إلكتروني مجاني أنشئ من قبل شركة أوتوديسك (Autodesk) لُيُستخدم للأغراض التعليمية. يتيح هذا التطبيق إنشاء نماذج أولية رقمية (Digital) وتماثلية (Analog) للدوائر الإلكترونية من خلال شبكة الإنترنت. يمكن على هذا التطبيق إنشاء دوائر بسيطة واختبارها مُدَعِّمة بـ دايوودات مشعة للضوء (LEDs)، وطنانات (Buzzers)، ومفاتيح (Switches)، ومستشعرات (Sensors). بالإضافة يمكن تضمين متحكمات دقيقة (Microcontrollers)، والتي تُعد حاسوًيا بدائياً قابلاً للبرمجة، وذلك للتحكم في بعض عناصر الدوائر مثل الدايوودات المشعة للضوء والمحركات. تُعد دوائر تينكركاد إحدى الأدوات التي تتضمن تصاميم ونماذج ثلاثة الأبعاد، وتُستخدم البرمجة في إنشاء التصاميم ثلاثة الأبعاد أو دوائر أجهزة التحكم الدقيقة.



شكل 4.1: واجهة دوائر أوتوديسك تينكركاد

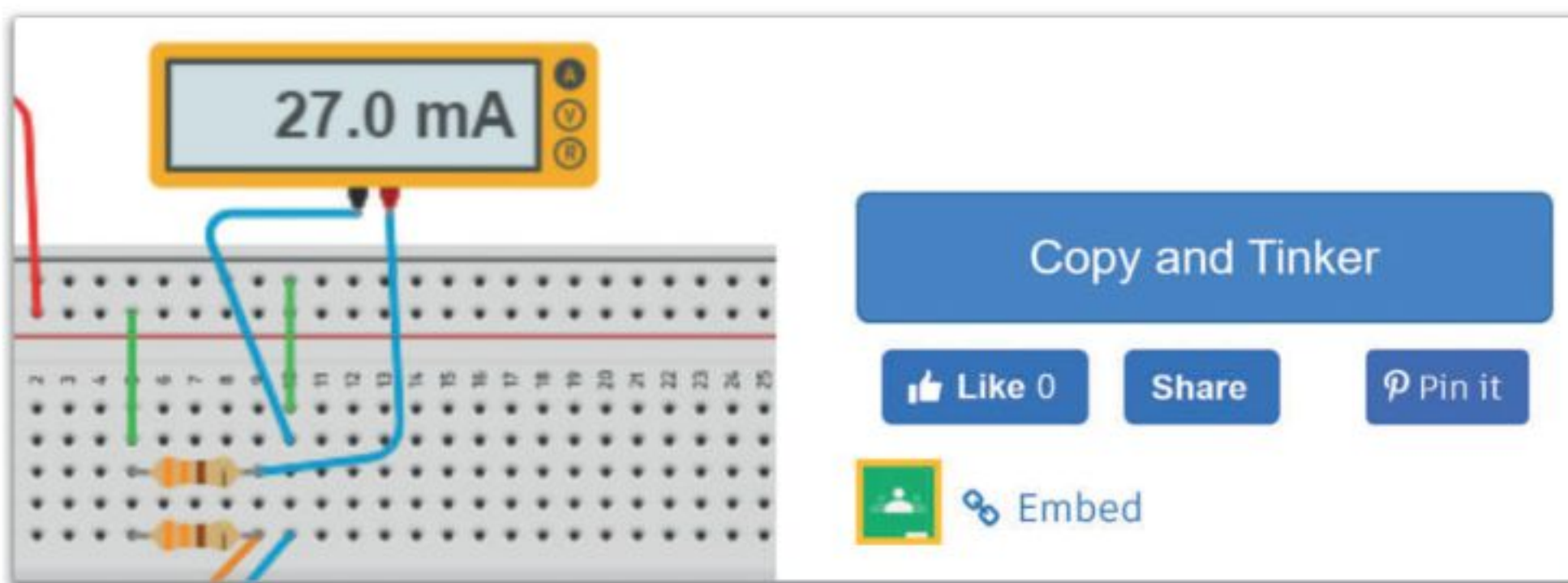
تستخدم دوائر تينكركاد مفهوم النماذج الأولية وتصميم نموذج مبدئي وبناءه لمنتج وذلك لاختباره وتقديره. وقد يكون هذا النموذج الأولي تطبيقاً لفحص المفاهيم، وذلك للتأكد من أن الأنظمة والأجهزة تعمل حسب ما هو متوقع. وإلى جانب بساطة هذا التطبيق، فإنه يمتاز بإمكانات محاكاة قوية، فلا توجد حاجة لشراء المكونات الإلكترونية كالمستشعرات أو لوحات الأردوينو (Arduino) أو المحركات، وهذا يمكن تجنب تعرض المكونات للتلف في حالة وجود مشكلة في الدائرة.





يمكنك الوصول إلى دوائر تينكرcad من الموقع الإلكتروني <https://www.tinkercad.com>، والذي يتيح إنشاء حساب شخصي تحفظ فيه الدوائر وتشارك مع الآخرين. يحتوي التطبيق على العديد من تصاميم المشاريع الجاهزة، والتي تصنف لثلاث فئات: التصاميم (Designs)، والدوائر (Circuits)، واللبنات البرمجية (Codeblocks).

يمكنك إعادة استخدام أي دائرة عامة وتوسيعها باستخدام زر النسخ والتعديل (Copy and Tinker).



شكل 4.2: ميزة نسخ وتعديل الدوائر في تينكرcad

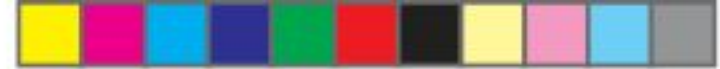
تعتبر الدوائر الكهربائية والإلكترونية حجر الأساس لجميع الأجهزة، ويتعين على جميع من يعمل في مجال الإلكترونيات تعلم كيفية تصميمها وتنفيذها. ستتعلم في هذه الوحدة أساسيات إنشاء الدوائر الإلكترونية من خلال تطبيق دوائر تينكرcad، وستستكشف محرر الدائرة التفاعلية وستقوم بمحاكاة نماذجك الأولية في بيئة آمنة.

The screenshot shows the Tinkercad website's gallery section. At the top, there are navigation links for 'Gallery', 'Blog', 'Learn', 'Teach', and a search icon. Below the header, there are tabs for 'Gallery', 'Designs', 'Circuits', and 'Codeblocks'. Three projects are displayed in the 'Newest Staff Favorites' section:

- A digital clock project featuring three seven-segment displays connected to an Arduino Uno.
- A light sensor project showing a breadboard setup with a light-dependent resistor (LDR) and a servo motor.
- An Arduino-based project involving a motor and a breadboard circuit.

At the bottom left, there is a watermark for the 'وزارة التعليم' (Ministry of Education) and the year '2023 - 1445'.

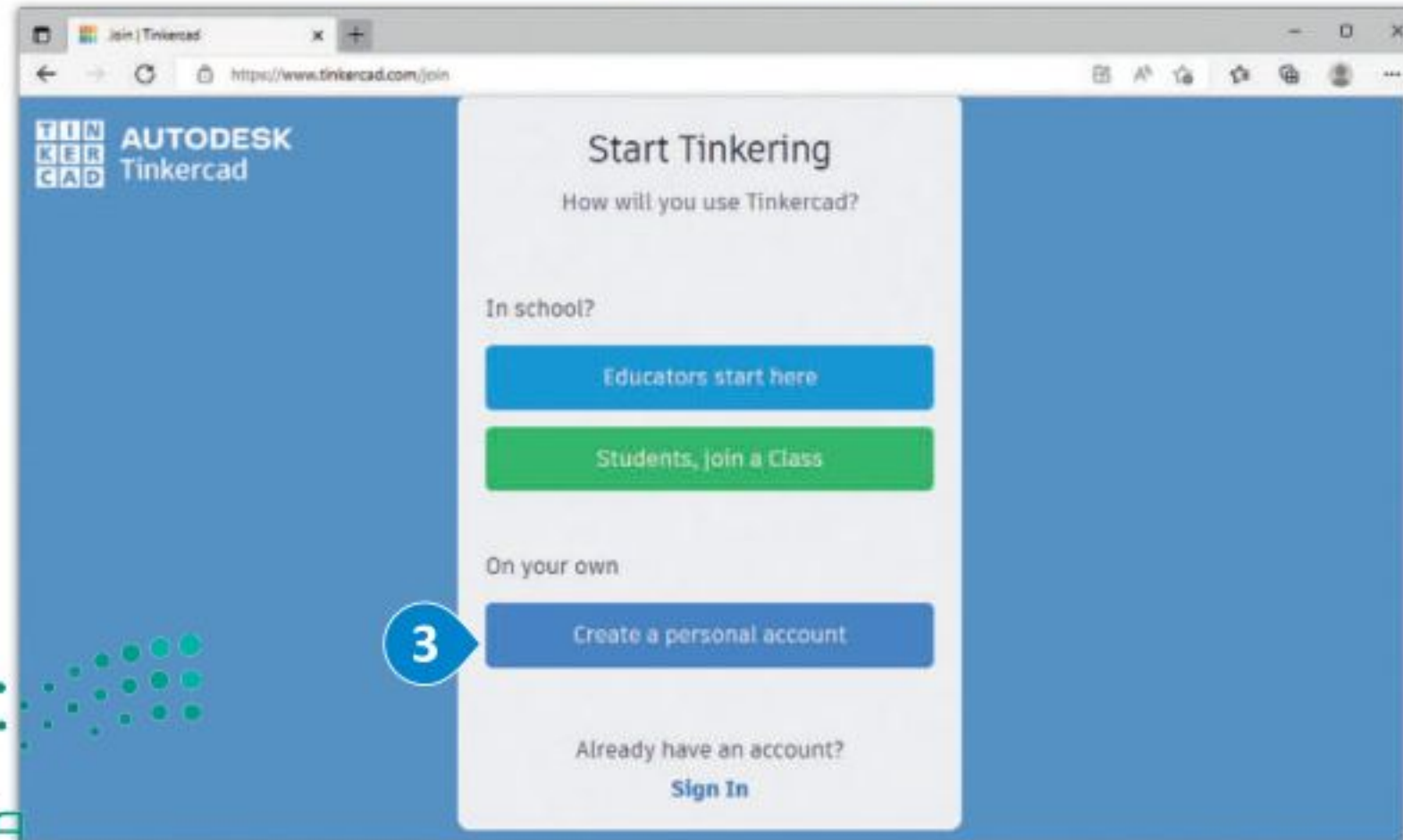
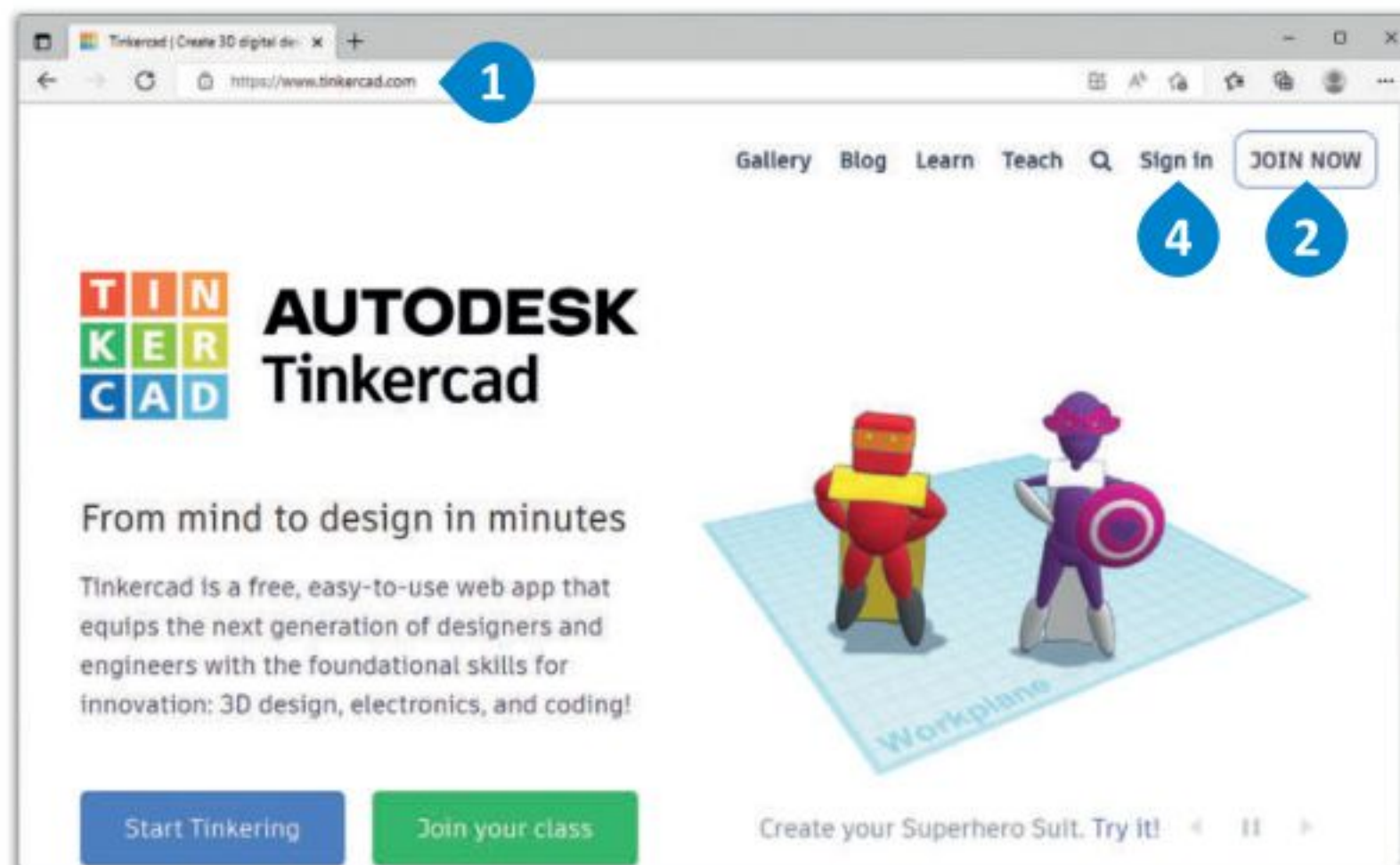
شكل 4.3: ميزة استخدام معرض دوائر تينكرcad



قبل البدء بتصميم الدائرة الإلكترونية في تطبيق دوائر تينكرcad، يجب أن يكون هناك تصور تقريبي عما ستبدو عليه الدائرة الإلكترونية، وذلك من خلال إنشاء مخطط مرسوم يدوياً. عند الانتهاء من رسم مخطط الدائرة الإلكترونية، قم بزيارة موقع دوائر تينكرcad، حيث ستُتَشَّثَّ في هذا الدرس إحدى الدوائر، وستستخدم بعد الماكا (Start Simulation) لتشغيل الدايدود المشع للضوء وإيقاف تشغيله.

لإنشاء دائرة إلكترونية:

- 1 .<https://www.tinkercad.com> افتح متصفح الواقع الإلكتروني وانتقل إلى الموقع:
- 2 اضغط على JOIN NOW (الانضمام الآن).
- 3 أنشئ حساباً، ثم اضغط على Sign in (سجل دخولك).
- 4 في الصفحة الرئيسية للتطبيق، اضغط على Circuits (الدوائر).
- 5 اضغط على Create new Circuit (إنشاء دائرة جديدة).
- 6 سيفتح مشروع جديد للدائرة ويُفتح.



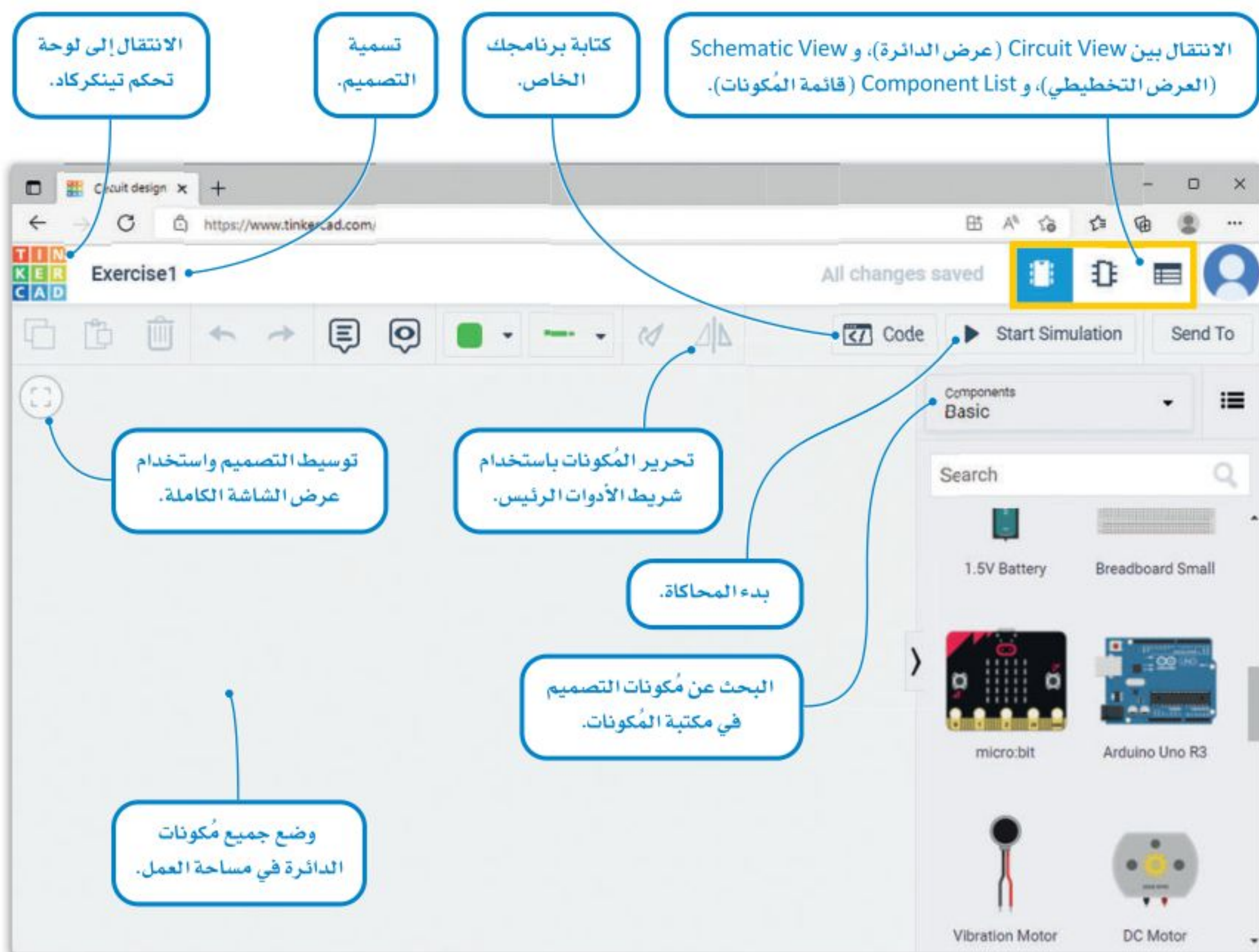


The screenshot shows the Tinkercad Dashboard with the URL <https://www.tinkercad.com/dashboard?type=circuits&collection=designs>. On the left sidebar, the 'Circuits' option is highlighted with a blue background and a white number '5'. A blue callout bubble points to it with the text: 'يُتيح هذا الخيار إنشاء دائرة افتراضية وبرمجتها واختبارها في الوقت الفعلي.' (This option allows you to create a virtual circuit, program it, and test it in real-time). At the top right, there is a 'Create new Circuit' button with a white number '6' above it. Another blue callout bubble points to it with the text: 'تجربة الدوائر الموجودة مسبقاً.' (Test the pre-existing circuits).

The screenshot shows the Tinkercad workspace for 'Exercise1'. The title bar says 'Exercise1' and 'All changes saved'. The toolbar includes icons for selection, copy, delete, undo, redo, comments, and code. The component palette on the right shows 'Components Basic' with a search bar. It lists '1.5V Battery', 'Breadboard Small', 'micro:bit', and 'Arduino Uno R3'. Below the palette, there are two small preview images: one of a breadboard and one of an Arduino Uno R3 board. A blue callout bubble with the number '7' points to the workspace area.



The Main Window of Tinkercad Circuits النافذة الرئيسية لتطبيق دوائر تينكركاد



شكل 4.5: نافذة دوائر تينكركاد الرئيسية

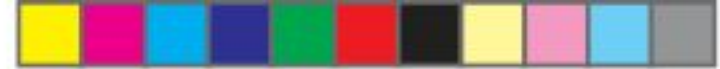
طرق العرض Views

إن طريقة عرض الدائرة (Circuit view) هي طريقة العرض الافتراضية في البرنامج، وتتضمن طريقة العرض التخطيطي (Schematic view) رسمًا تخطيطيًّا يُنشأ تلقائيًّا لتصميم الدائرة، وتتيح لك طريقة عرض قائمة المكونات (Component List) تصدير قائمة المواد (Bill Of Materials) التي تسرد جميع المكونات التي أضيفت إلى الدائرة.



لحة سريعة

يحفظ تطبيق دوائر تينكركاد عملك بصورة تلقائية حيث يُحدث النظام الملف المحفوظ كل بضع دقائق.



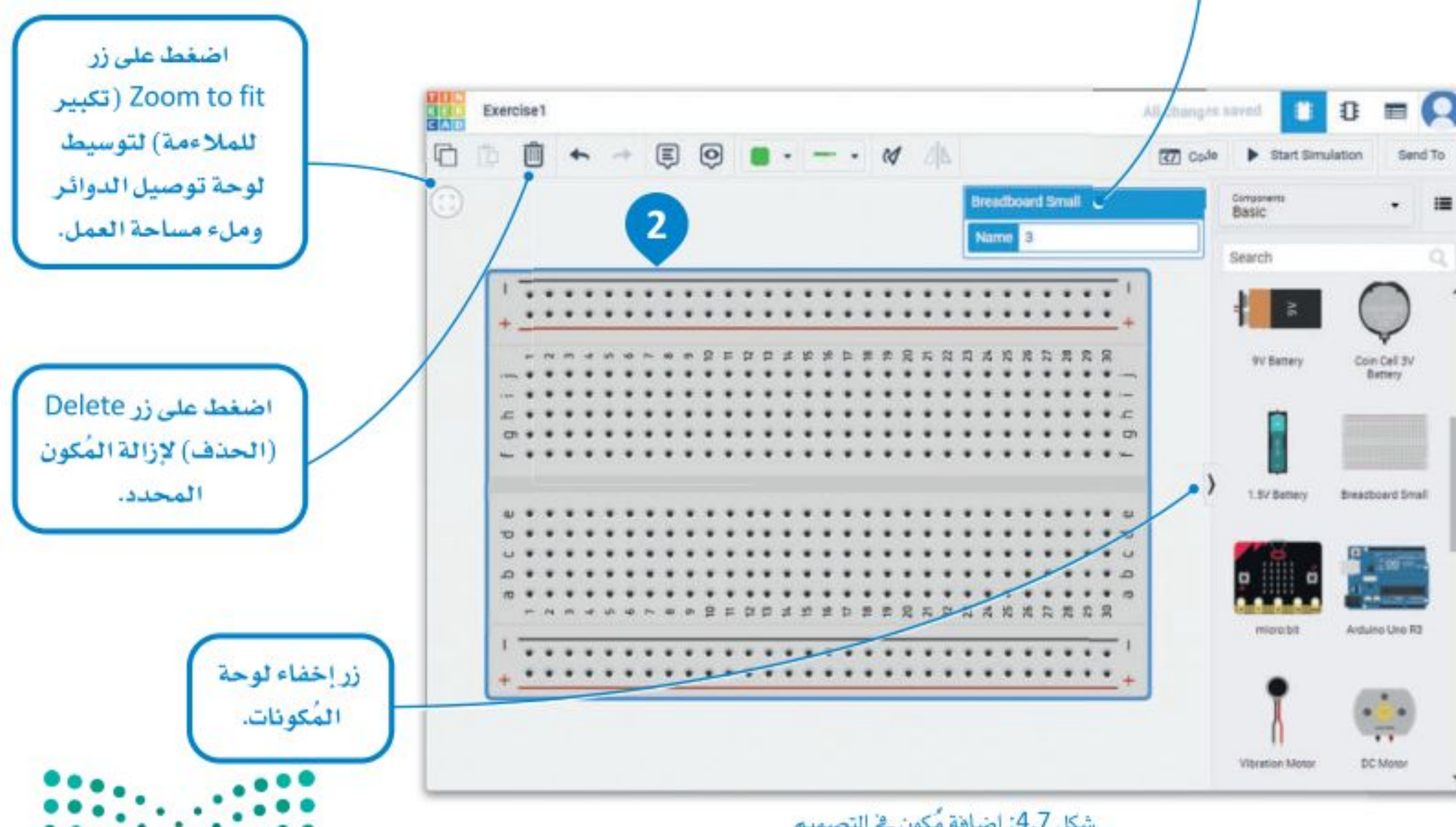
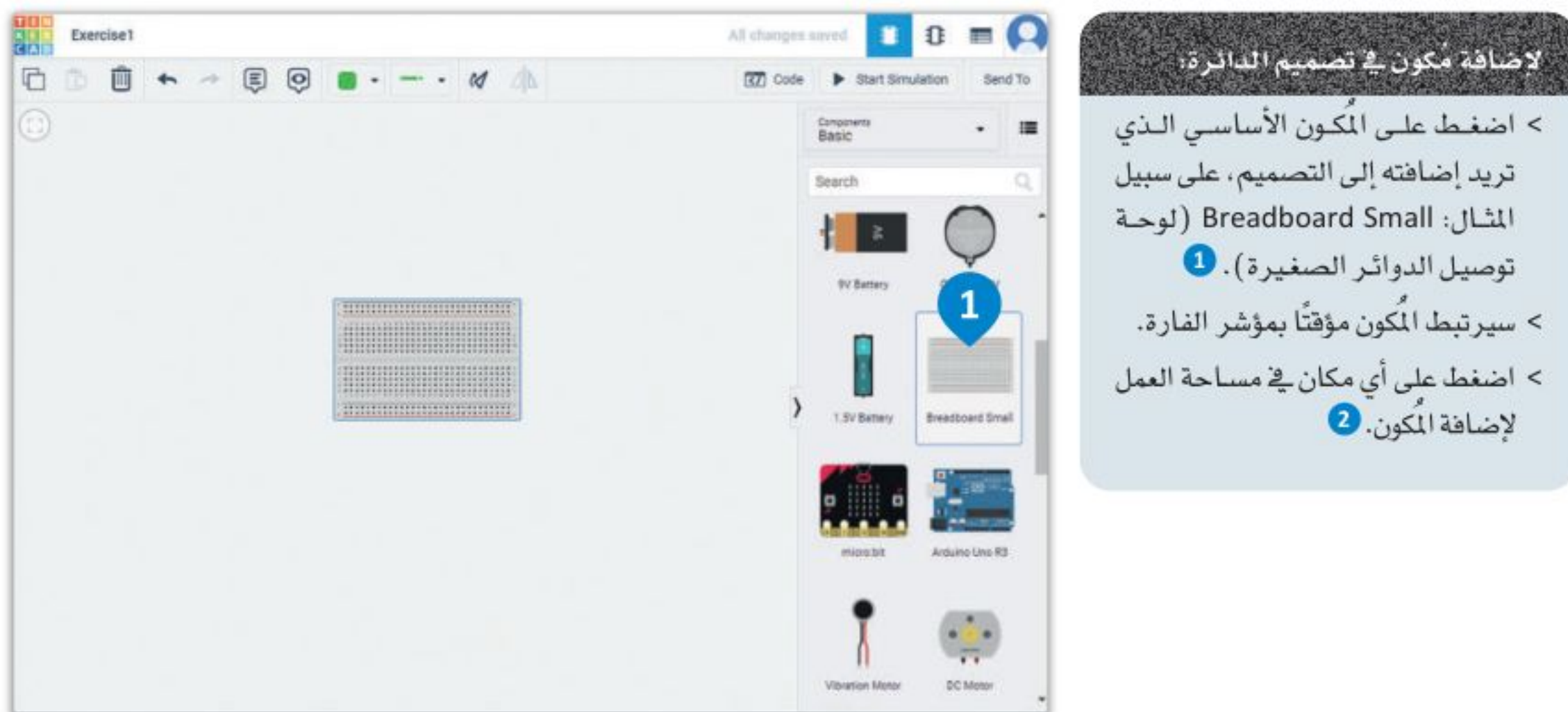
التوصيلات والمكونات الأساسية

تشتمل المكونات الإلكترونية على دايوسات مشعة للضوء ومقاييس ومفاتيح ومقاييس ومقاييس ومقاييس ومقاييس.

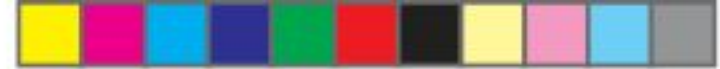
ترازستور ثنائي القطب من نوع NPN (NPN Transistor (BJT))		بطارية 1.5 فولت (1.5V Battery)		مقاومة (Resistor)	
دايود مشع للضوء بثلاث ألوان (LED RGB)		لوحة توصيل الدوائر الصغيرة (Breadboard Small)		الدايود المشع للضوء (LED)	
صمام ثنائي (Diode)		لوحة مايكروبوت (micro:bit)		مفتاح ضاغط (Pushbutton)	
مقاومة ضوئية (Photoresistor)		أردوينو أونو R3 (Arduino Uno R3)		مقاومة متغيرة (Potentiometer)	
مستشعر رطوبة التربة (Soil Moisture Sensor)		محرك اهتزاز (Vibration Motor)		مكثف (Capacitor)	
مستشعر موجات فوق صوتية (Ultrasonic Distance Sensor)		محرك تيار مستمر (DC Motor)		مفتاح متزلق (Slideswitch)	
مستشعر موجات تحت الحمراء (PIR Sensor)		محرك سيرفو مصغر (Micro Servo)		بطارية 9 فولت (9V Battery)	
مستشعر صوتي (Piezo)		محرك تروس (Hobby Gearmotor)		بطارية دائيرية 3 فولت (Coin Cell 3V Battery)	
مستشعر الحرارة (Temperature Sensor [TMP36])					
ملتميتراً أو جهاز قياس متعدد (Multimeter)					



تُستخدم لوحة توصيل الدوائر (Breadboard) لتوصيل المكونات، وهي قطعة من البلاستيك تحتوي على ثقوب عديدة، وتنثبت المكونات المختلفة في مكانها من خلال هذه الثقوب.

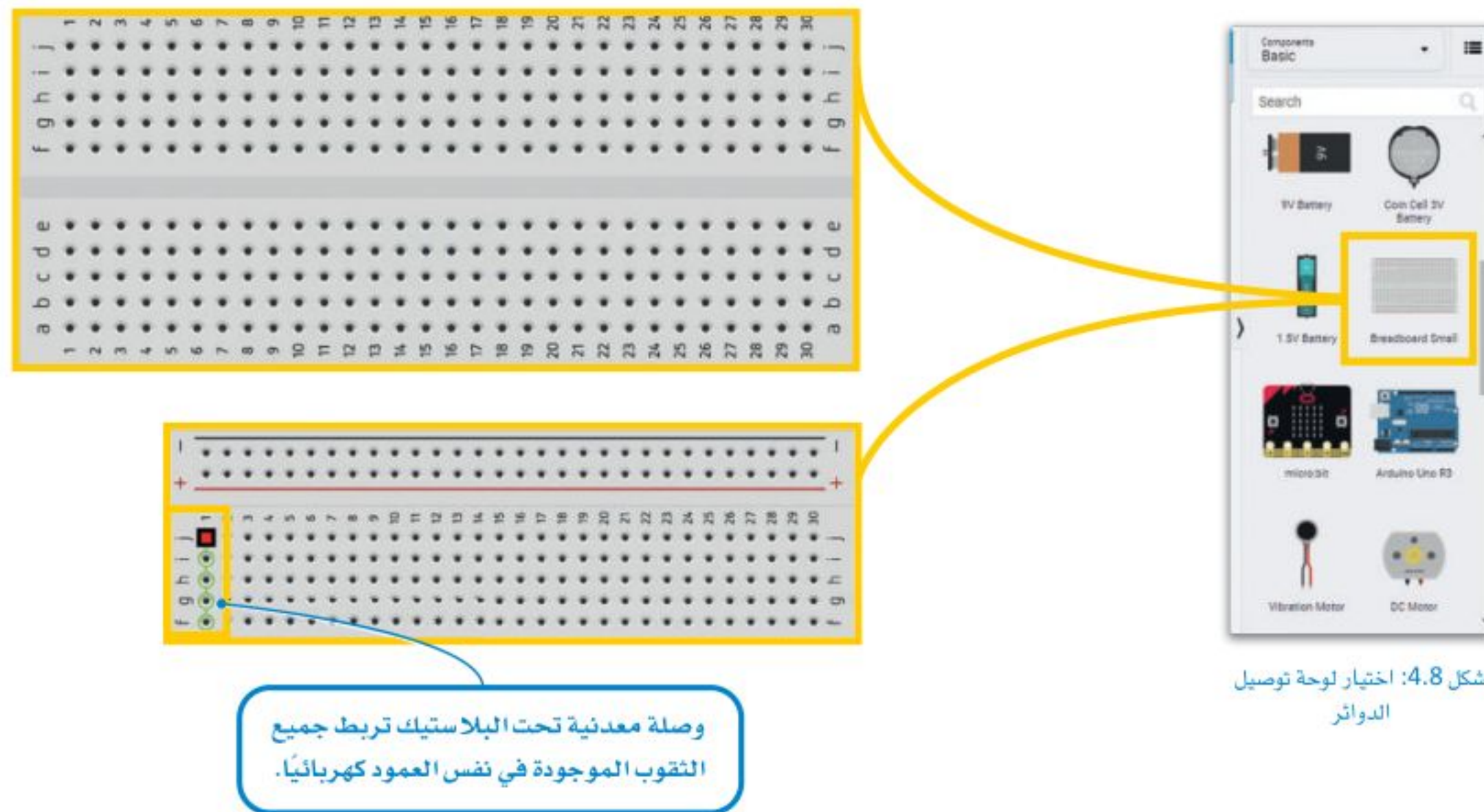


شكل 4.7: إضافة مكون في التصميم



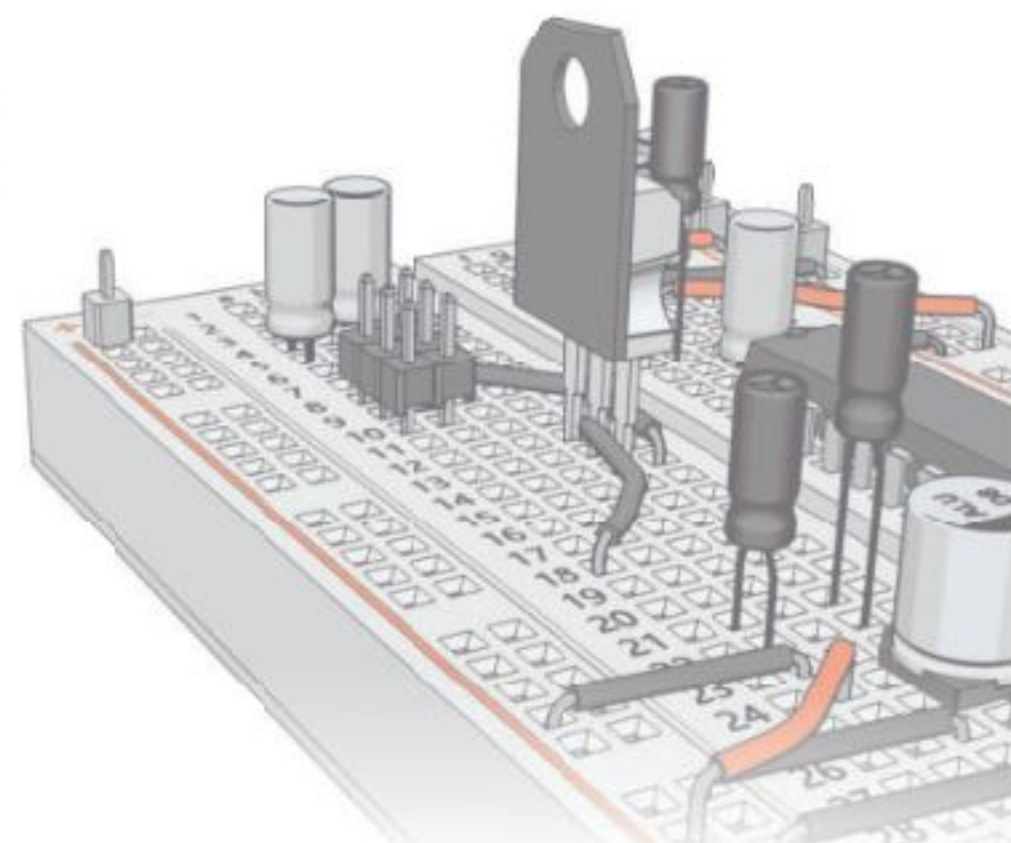
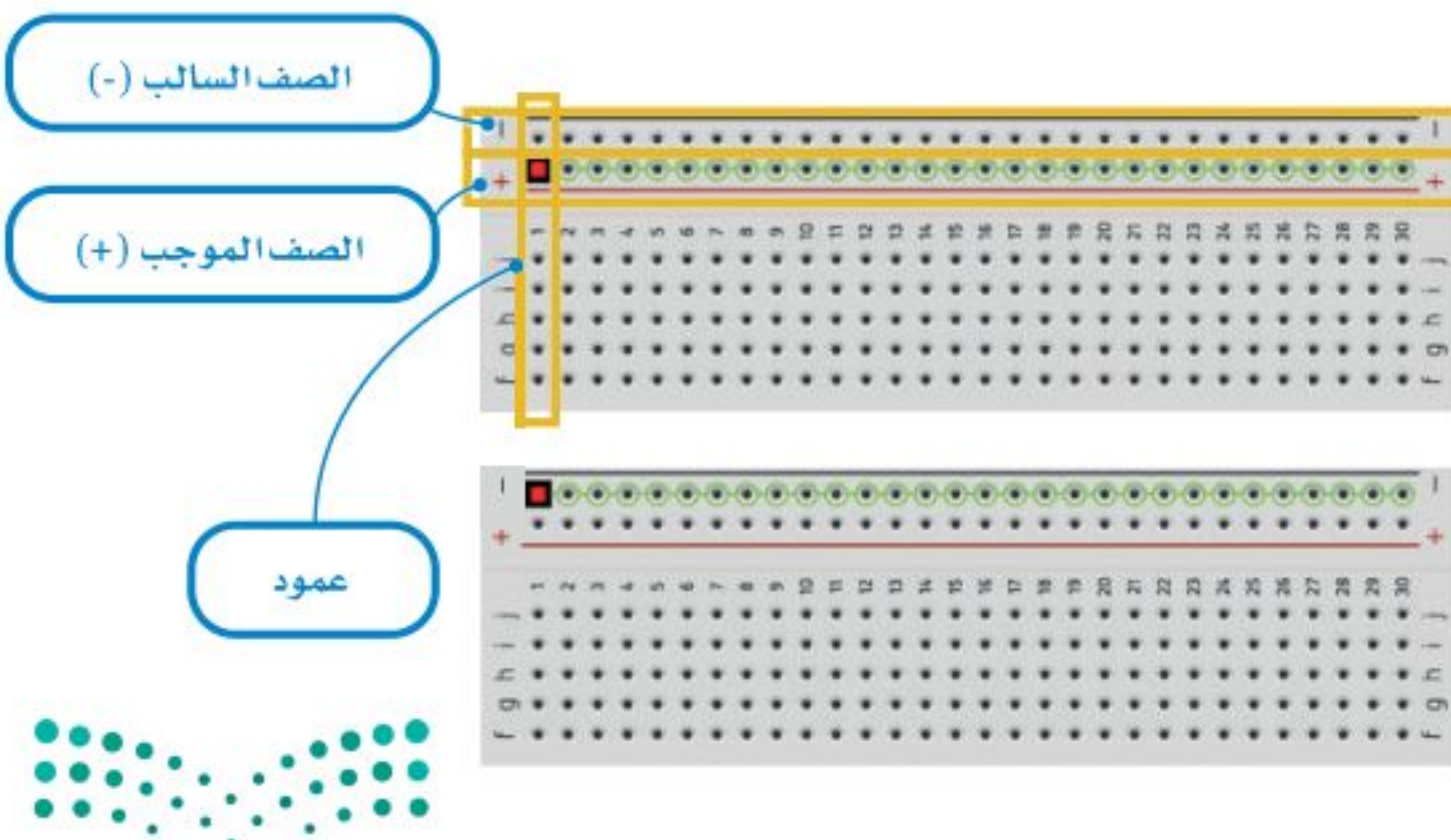
لوحة توصيل الدوائر The Breadboard

توجد في المنطقة الرئيسية للوحة توصيل الدوائر شبكة مكونة من 30×10 ثقب. تُرقم أعمدة الشبكة وصفوفها، بحيث ترقم الأعمدة بدءاً من 1 إلى 30، وتُرقم الصفوف بالحروف الأبجدية الإنجليزية من a إلى z، وتفصل قطعة من البلاستيك خالية من الثقوب بين الصفوف من a إلى e والصفوف من f إلى z.



شكل 4.8: اختيار لوحة توصيل الدوائر

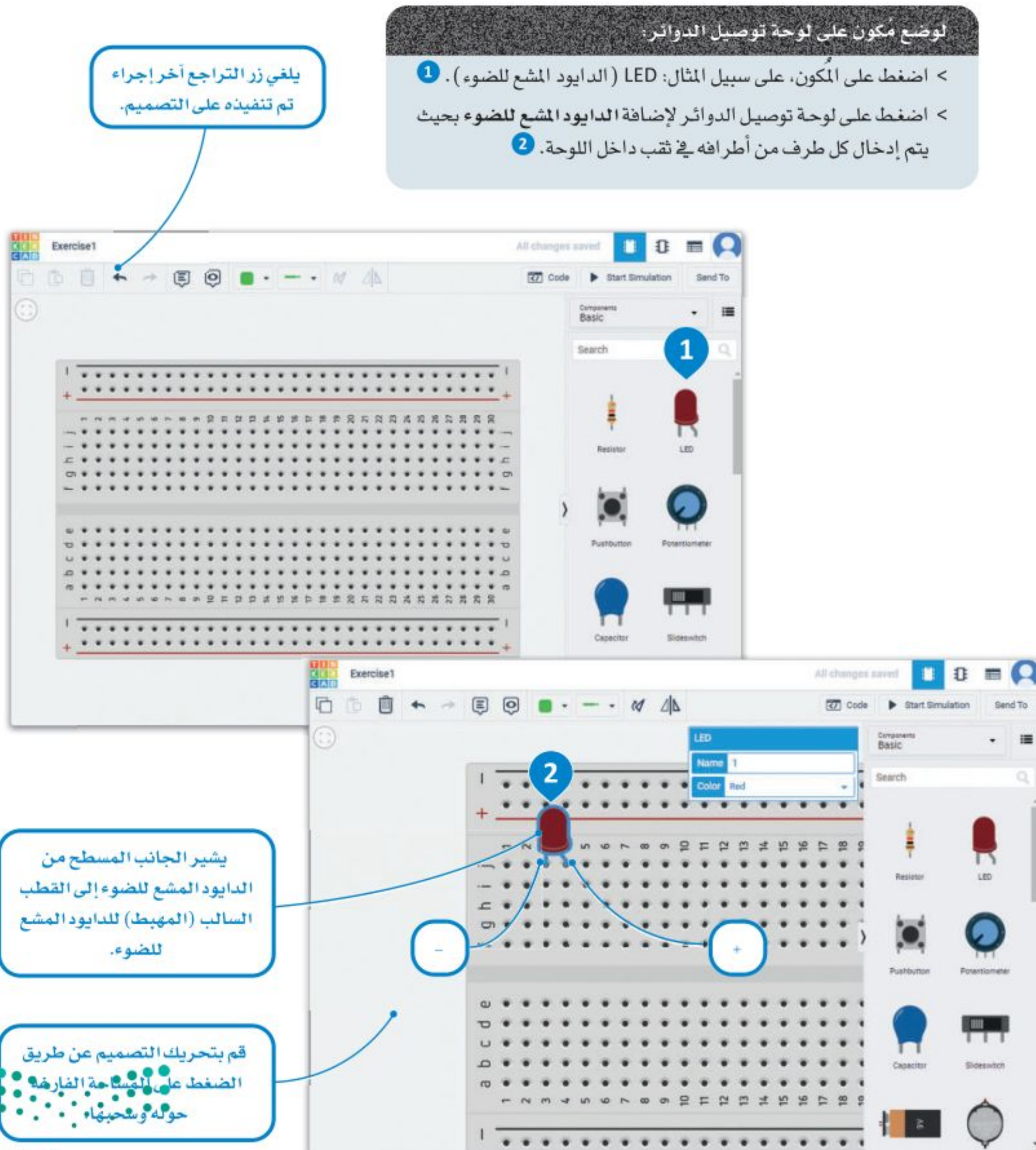
تحتوي حواف لوحة توصيل الدوائر على صفين بنفس عدد الأعمدة. توجد رموز سالبة وموجبة لهذه الصفوف، وتتمثل هذه الرموز التوصيلات من البطارية (مصدر الطاقة الرئيسي). لكي تحصل المكونات على التيار الكهربائي، يتم إدخالها في منتصف الصفوف الموجودة في نفس العمود توصيل الدوائر.





تصميم دائرة مغلقة بداعيود مشع للضوء Closed Circuit with an LED

سنقوم بتصميم دائرة مغلقة بسيطة باستخدام دايوود مشع للضوء (LED). يمر التيار في الدايوود المشع للضوء باتجاه واحد، وذلك يعكس المصباح العادي الذي يضيء بغض النظر عن اتجاه التيار. يوجد لدليود المشع للضوء طرفان أحدهما للمهبط (سالب)، والآخر للمصعد (موجب). يمكنك ملاحظة أن القطب الموجب للدايوود المشع للضوء عادة أطول من القطب السالب. يشير انحناء طرف الدايوود المشع للضوء في برنامج دوائر تينكر كاد إلى القطب الموجب الذي يجب توصيله بالطرف الموجب للبطارية.



شكل 4.9: وضع أحد المكونات على لوحة توصيل الدوائر

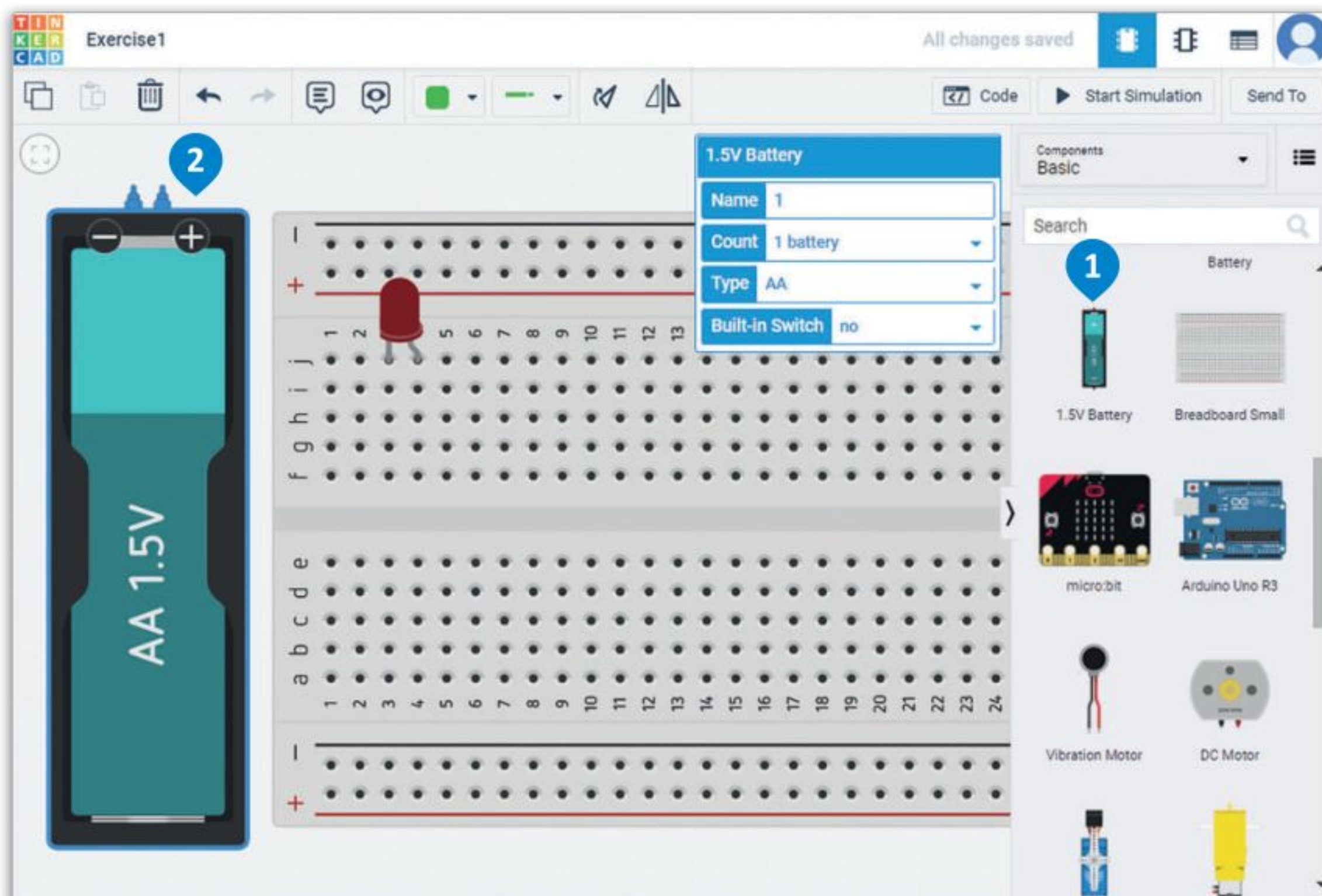


لإضافة مصدر طاقة في الدائرة:

< في لوحة Components (المكونات)، اضغط على مصدر الطاقة،

على سبيل المثال: 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت). ①

< ضع البطارية بمحاذة الجانب الأيسر من لوحة توصيل الدوائر. ②



شكل 4.10: إضافة مصدر طاقة للدائرة

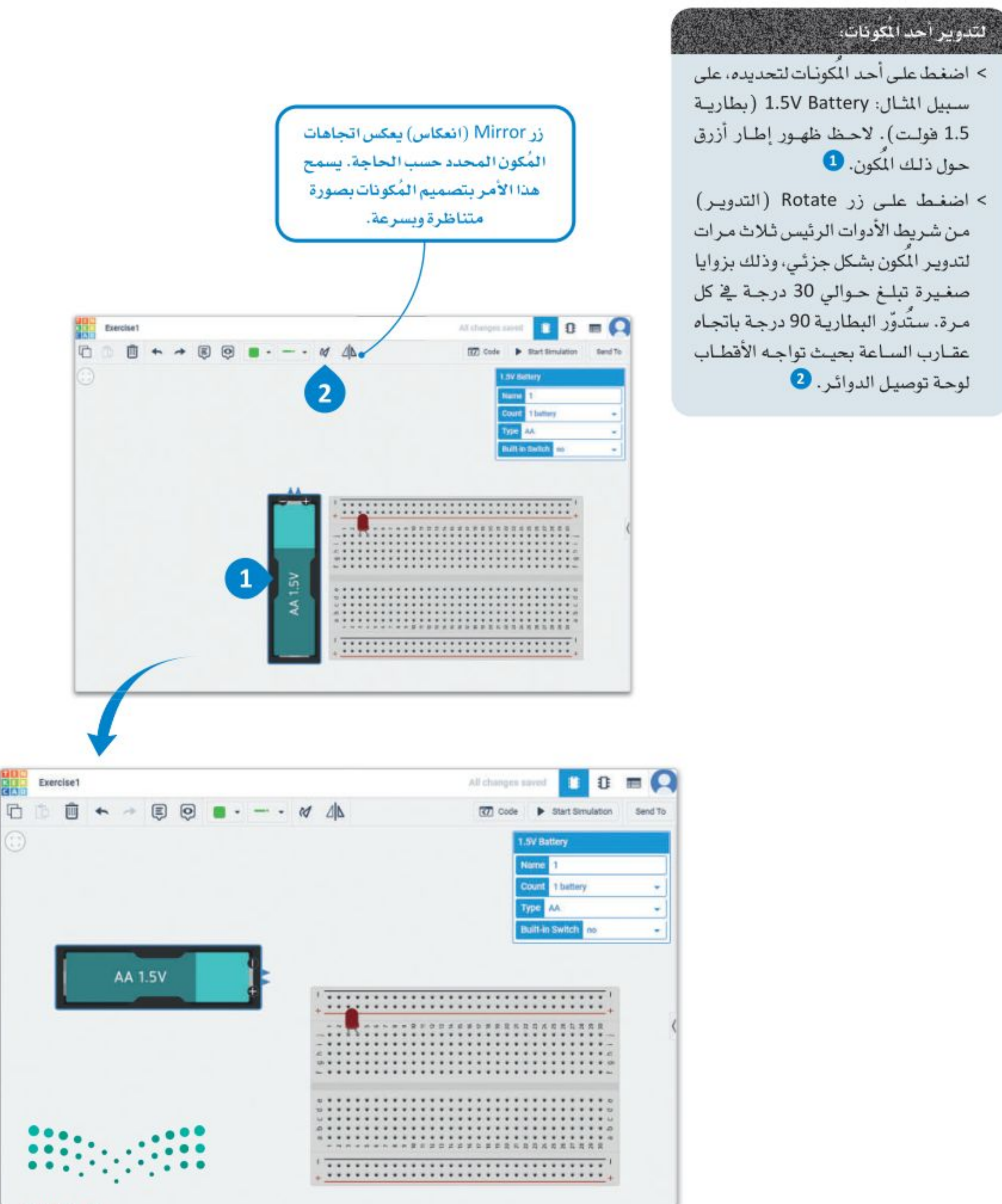


لحة سريعة

يمكنك تكبير التصميم أو تصفيقه باستخدام عجلة الفارة، أو استخدام مجموعة المفاتيح **Ctrl + +** للتكبير و **Ctrl + -** للتصغير.

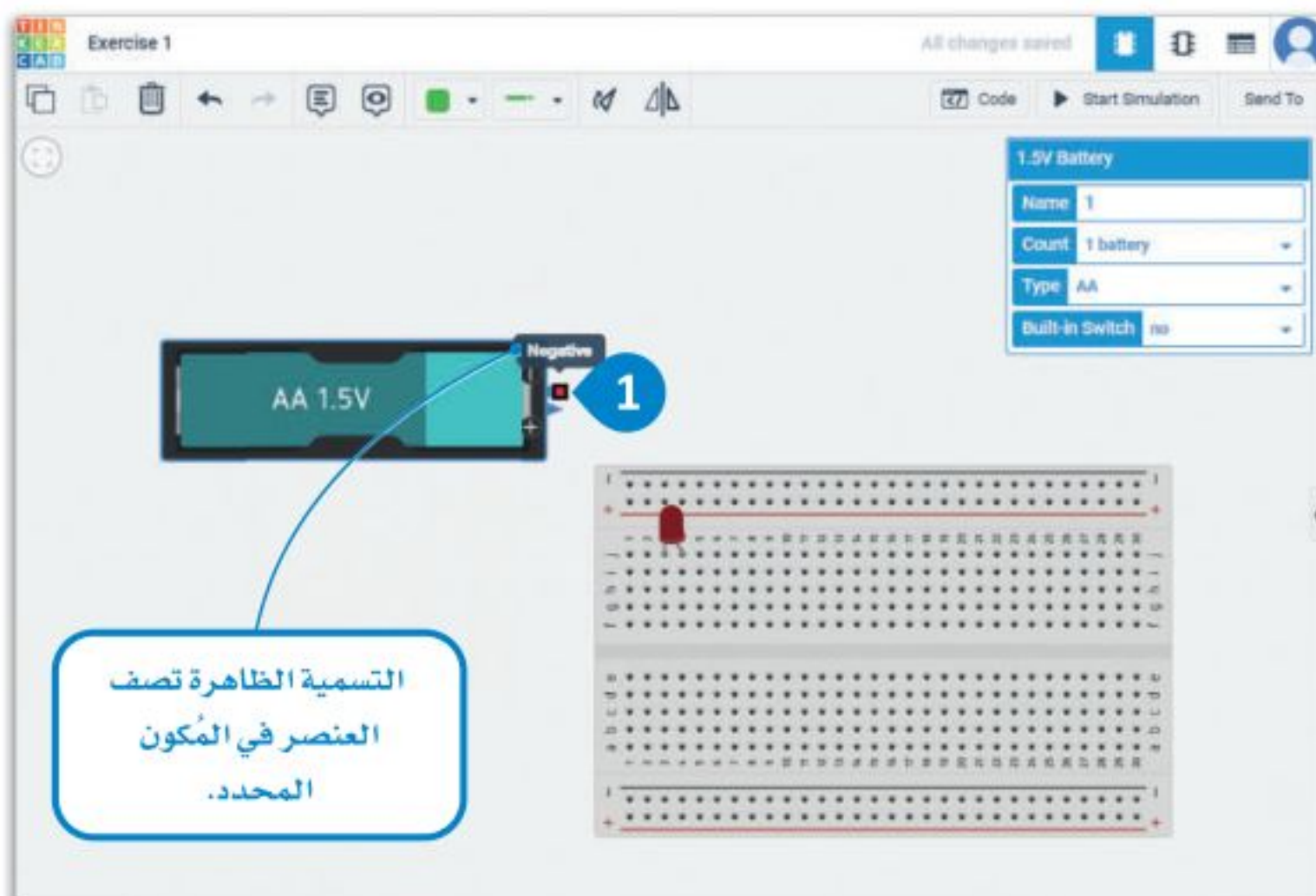


من الأفضل أن يكون قطباً بطاريةً وموصلات متقابلةً في الدوائر الإلكترونية لسهولة التوصيل.



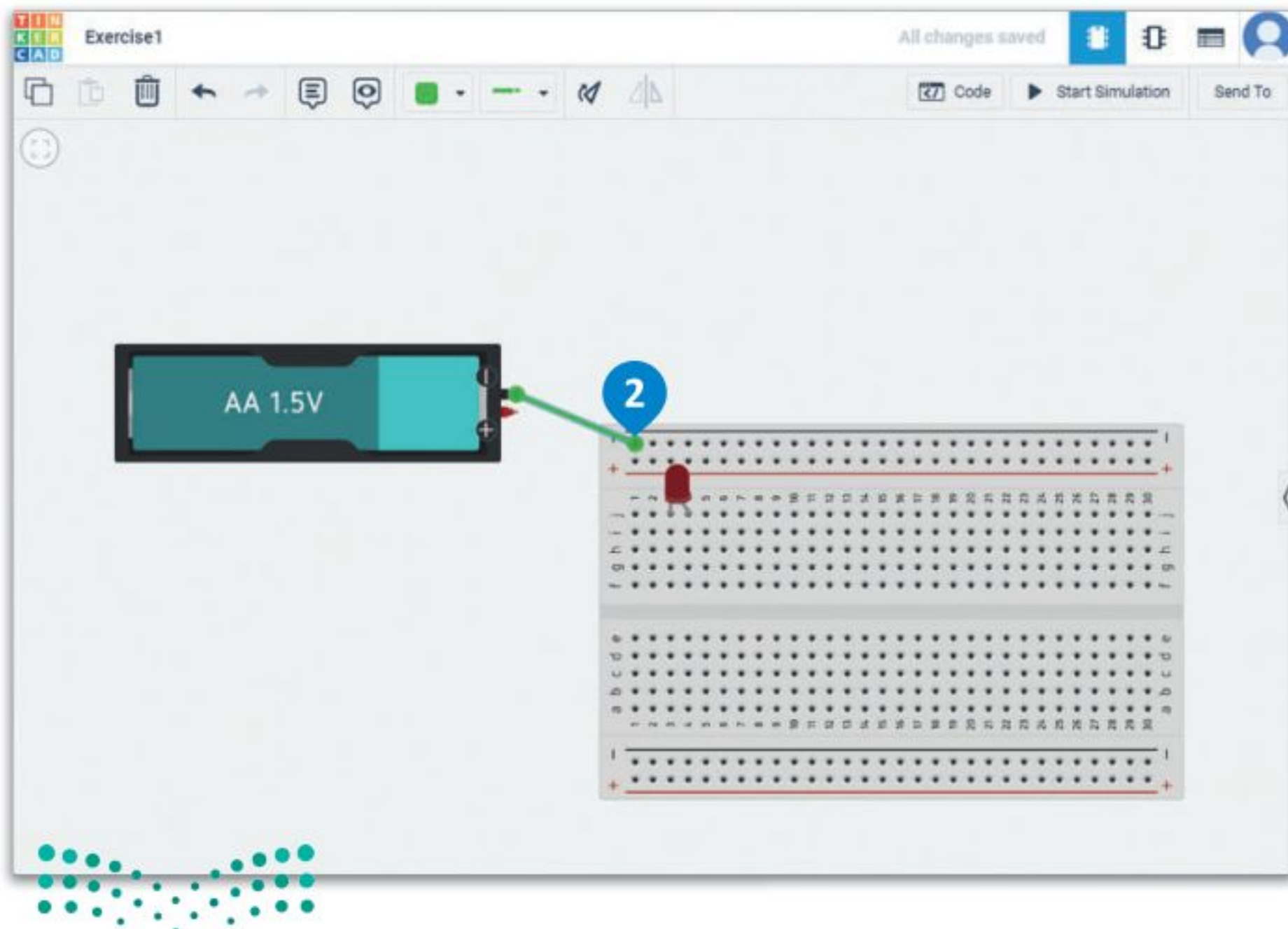


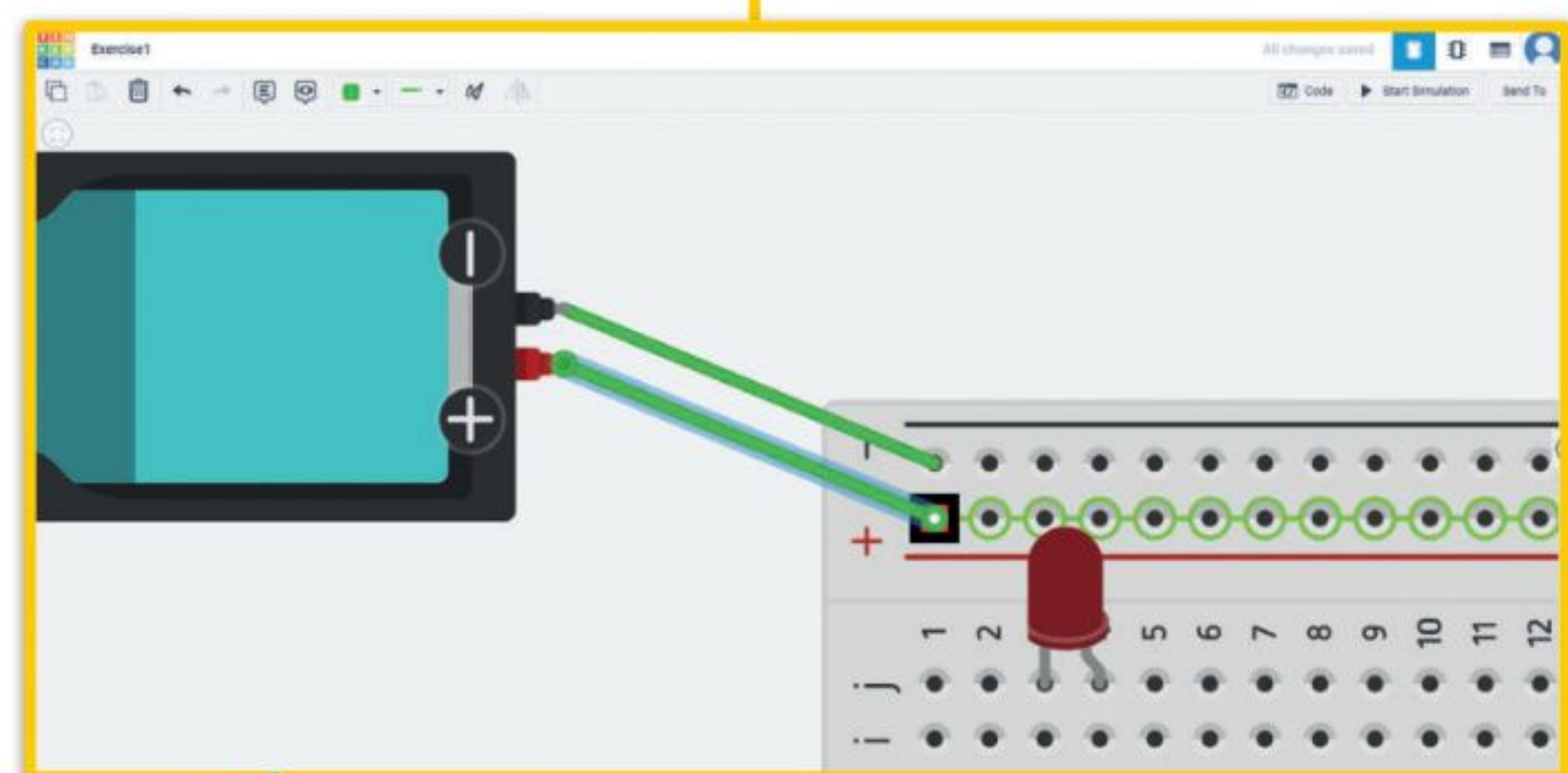
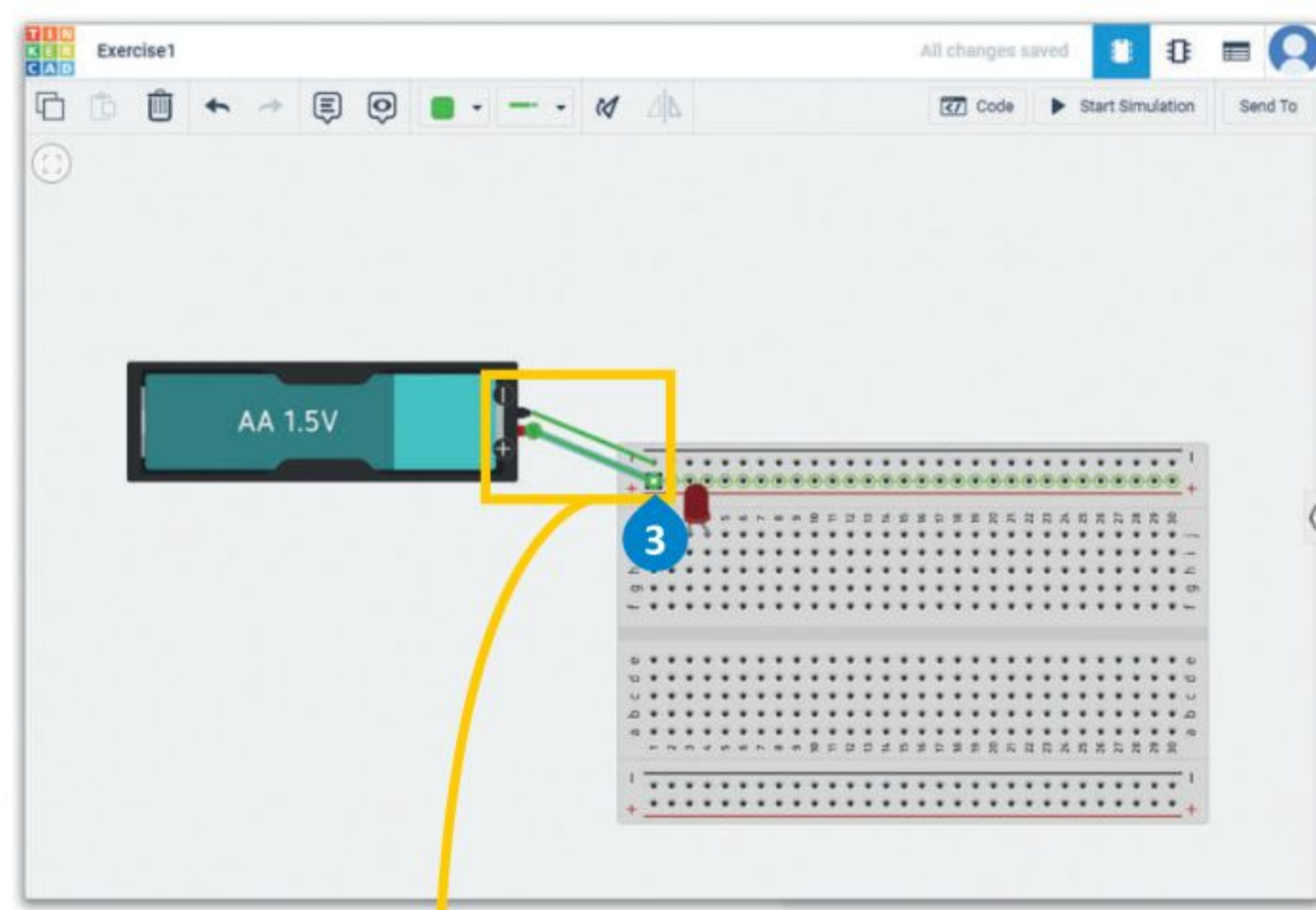
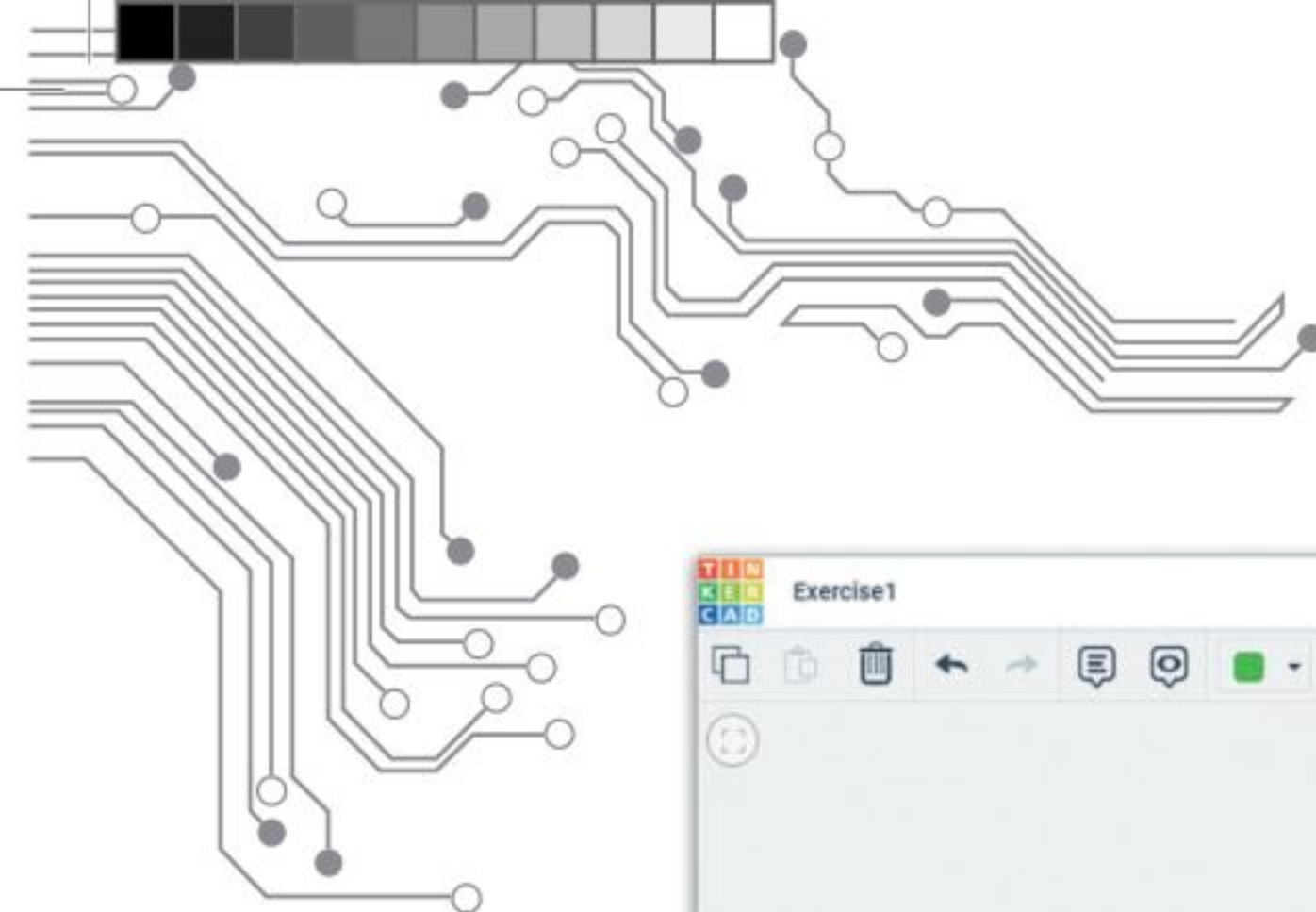
تُعدّ البطارية المصدر للديايد المشع للضوء الموجود بالدائرة. تُستخدم أسلاك التوصيل لربط المكونات التي ليست بالصف نفسه. تُعطي هذه الأسلاك بالبلاستيك بنهايات مكشوفة تُستخدم لتوصيل المكونات، ولهذا يُطلق عليها اسم **أسلاك التوصيل** (Jumper Wires).



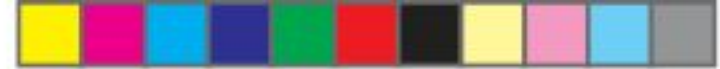
لتوصيل أحد المكونات:

- < اضغط على الطرف السالب للمكون، كطرف البطارية السالب مثلاً. ①
- < اضغط على الثقب الأول في العمود السالب للتوصيل. ②
- < كرر العملية مع الطرف الموجب بوضع سلك التوصيل في الثقب الموجب في لوحة توصيل الدوائر. ③





شكل 4.12: توصيل مكون



تصبح الدائرة معقدة بشكل سريع عند توصيل عدة أسلاك بنفس الوقت. تُستخدم الأسلال ذات الألوان المختلفة للتمييز بينها. عادةً تُستخدم بعض الألوان لدلائل معينة، فيشير اللون الأحمر في التيار المستمر مثلاً إلى توصيل القطب الموجب، ويشير اللون الأسود إلى القطب السالب، ويُستخدم اللون الأخضر لعمليات التأريض.

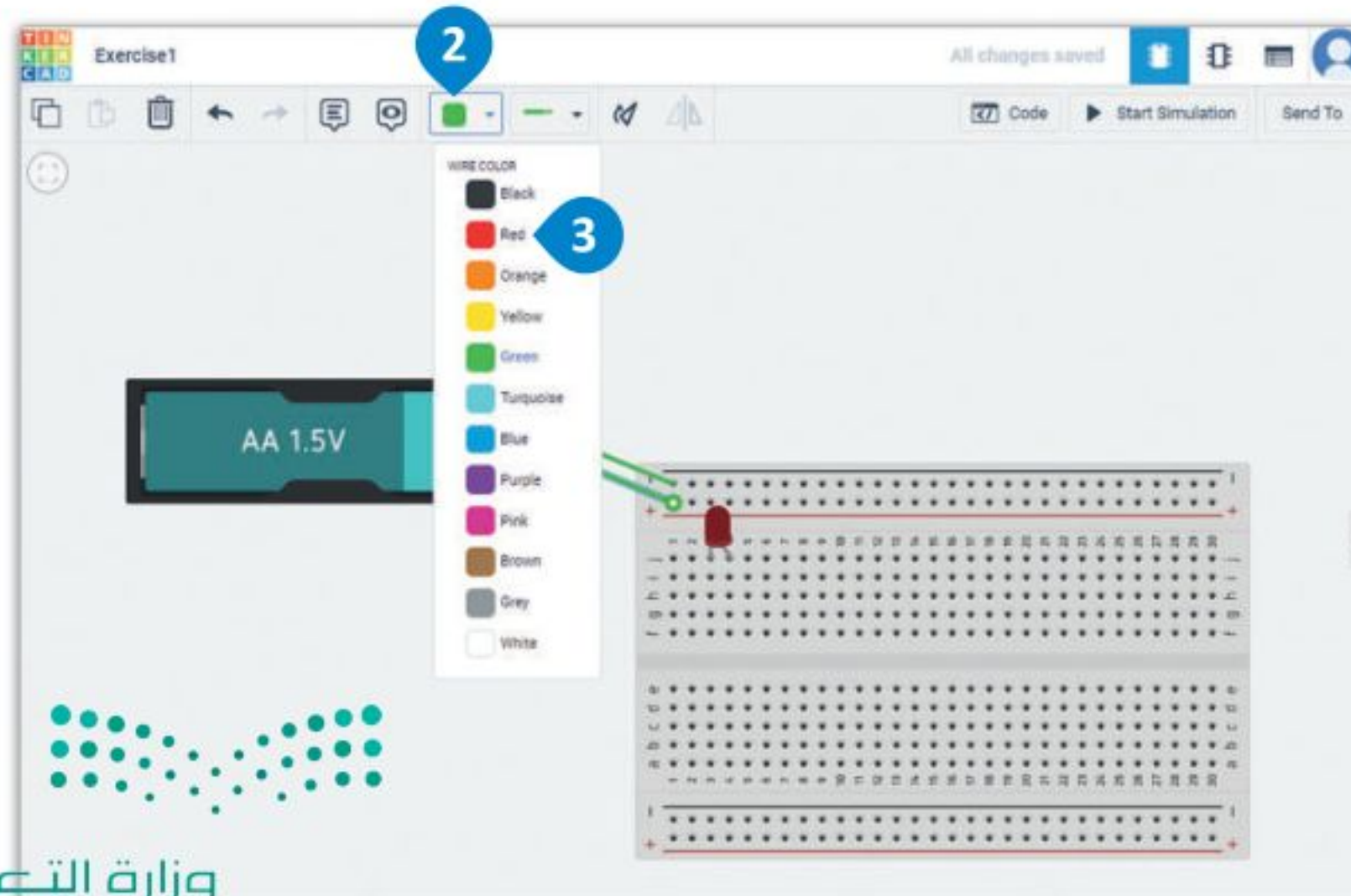
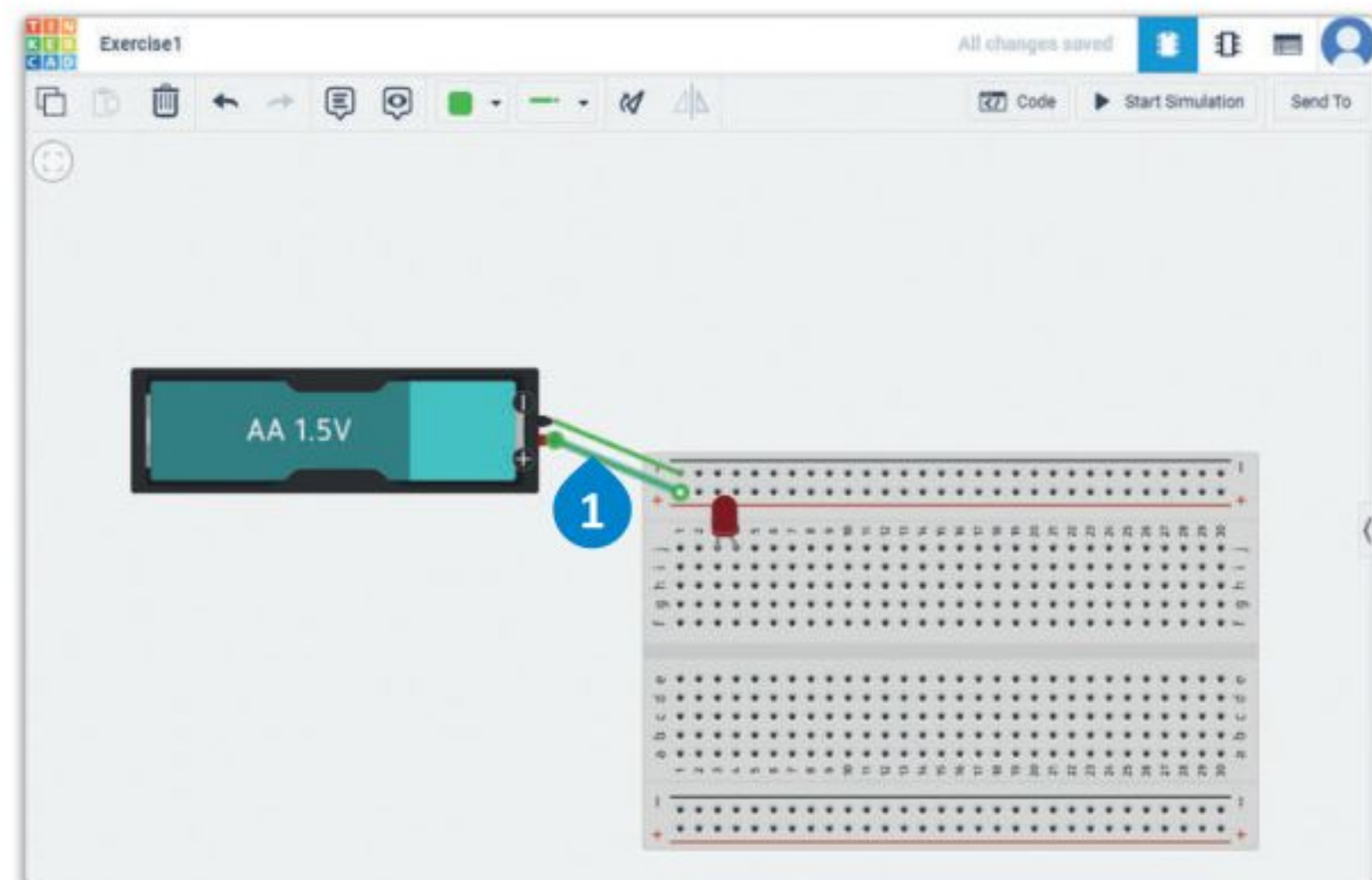
لتعديل خصائص سلك التوصيل:

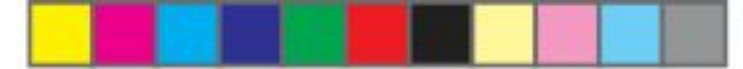
1 < اضغط على الطرف الموجب.

2 < من شريط الأدوات الرئيسي، اضغط على Wire (لون السلك).

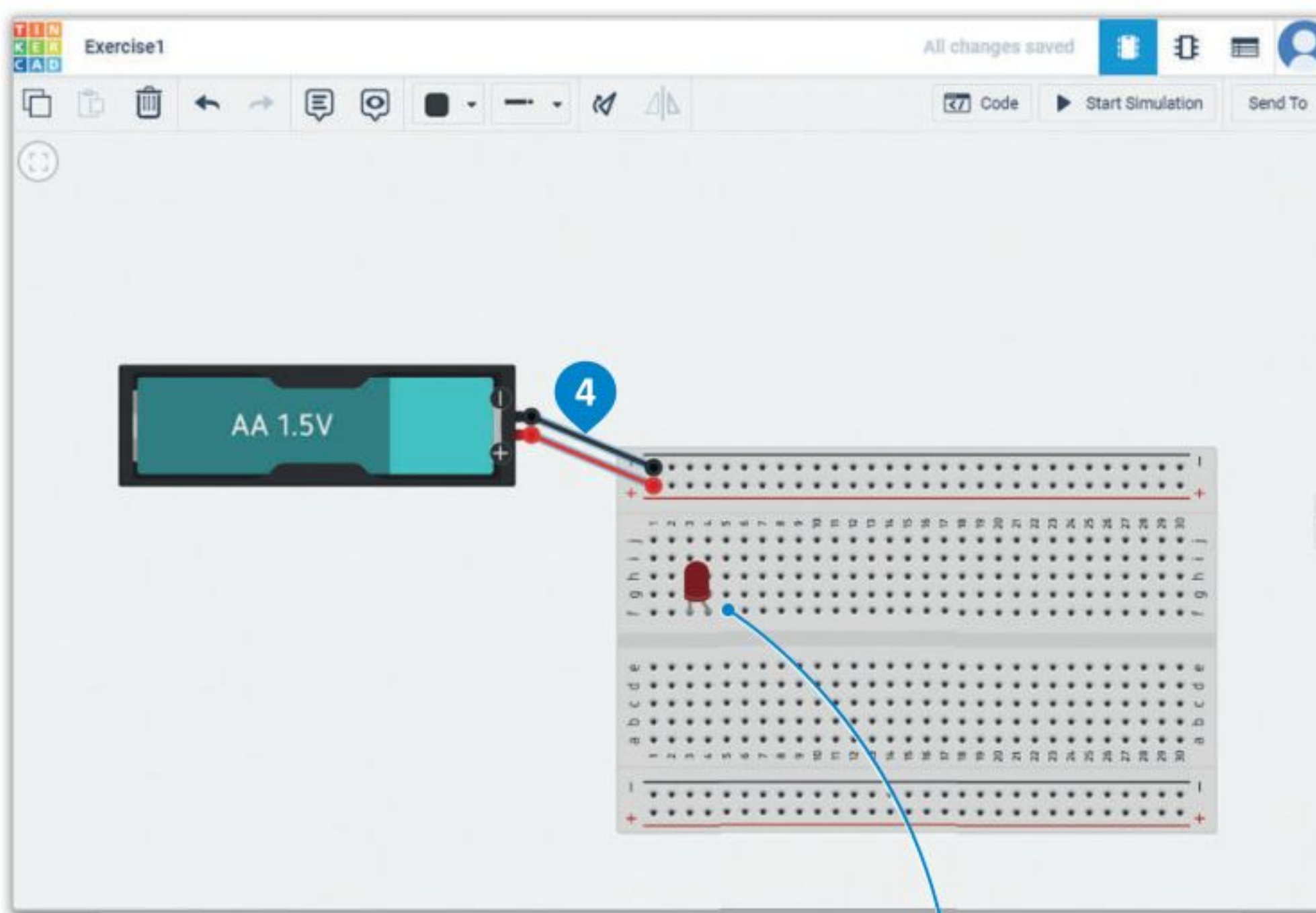
3 < اضغط على اللون Red (الأحمر).

4 < كرر العملية للطرف السالب وغير لون السلك إلى Black (الأسود).





إحدى مزايا استخدام لوحة توصيل الدوائر هي إمكانية نقل المكونات بسهولة لإجراء توصيلات جديدة، أو إفساح المجال لإضافة مكونات أخرى.



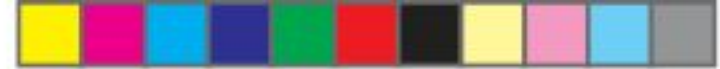
شكل 4.13: تعديل خصائص سلك توصيل

في هذه الحالة على سبيل المثال،
استخدم طريقة السحب والإفلات لنقل
الدايود المشع للضوء إلى العمود.



لحنة سريعة

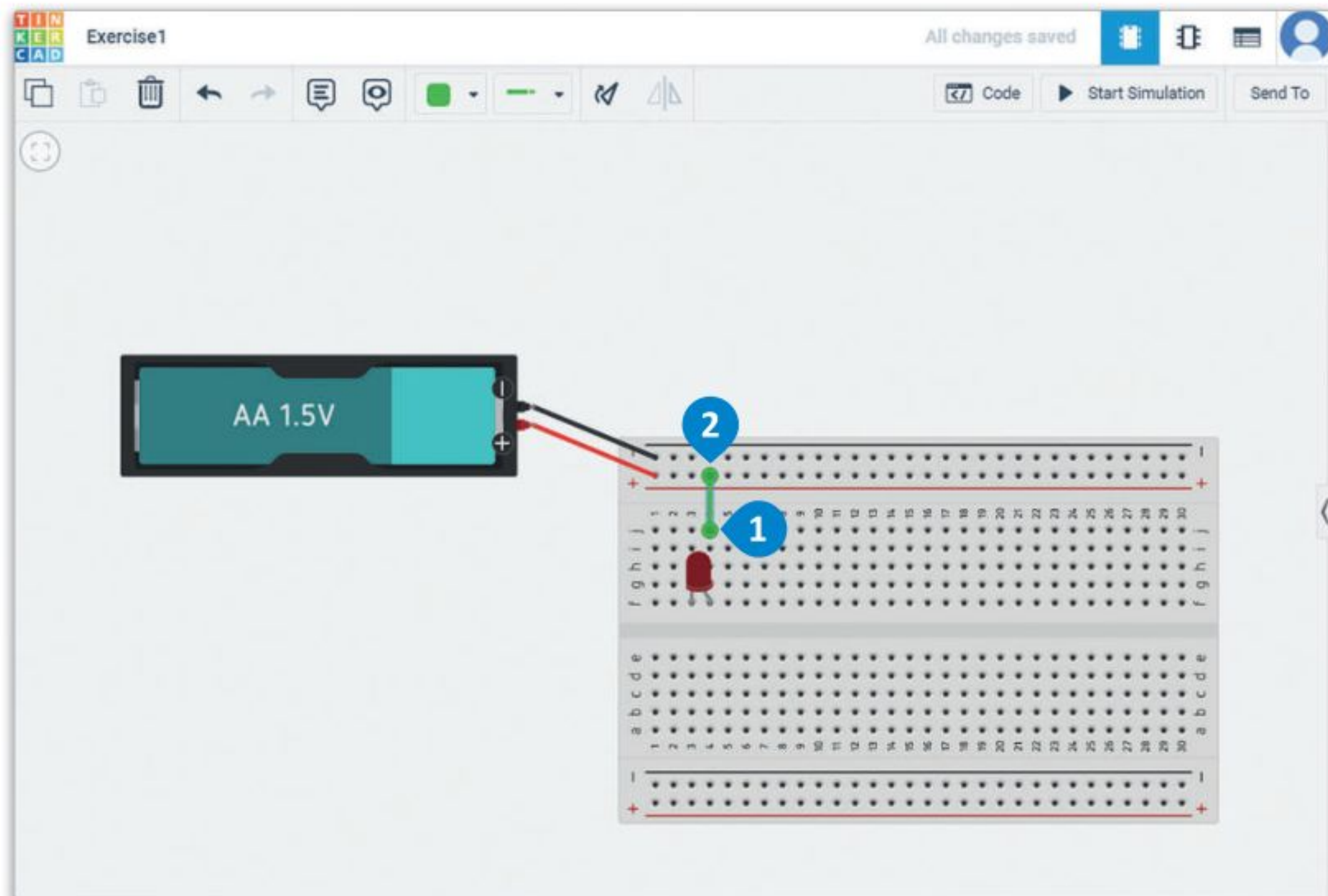
عند تحديد سلك توصيل، يمكنك تغيير لونه عن طريق كتابة أي رقم
من لوحة المفاتيح، فكتابة الرقم 0 تغير لون السلك إلى اللون الأسود.



ما زالت الدائرة المصممة غير مكتملة، وإكمال الدائرة، يلزم وجود سلكين للتوصيل، أحدهما للطرف الموجب والآخر للطرف السالب. يجب توصيل الطرف الموجب بمصعد daiod المشع للضوء.

لإكمال الدائرة:

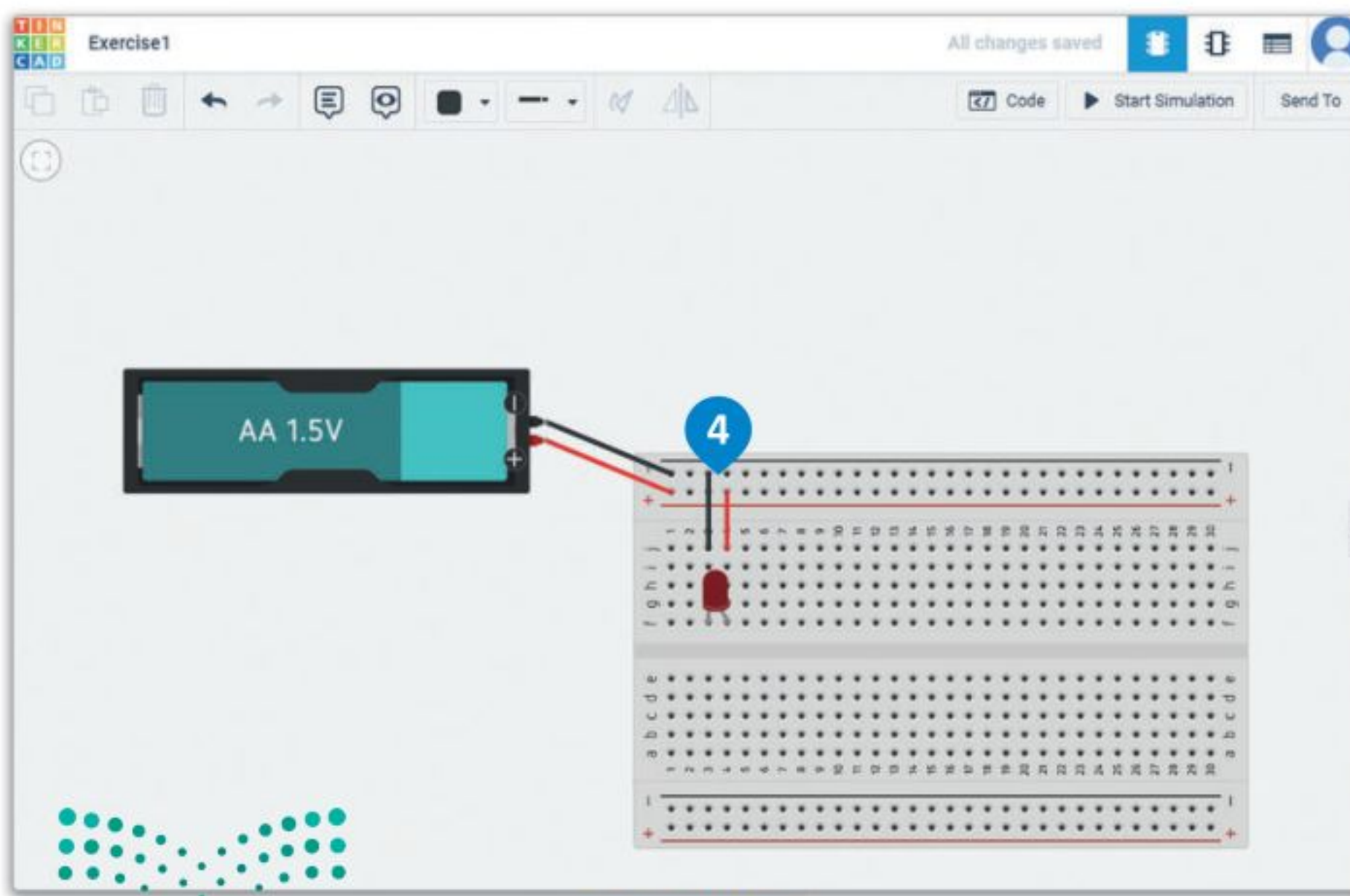
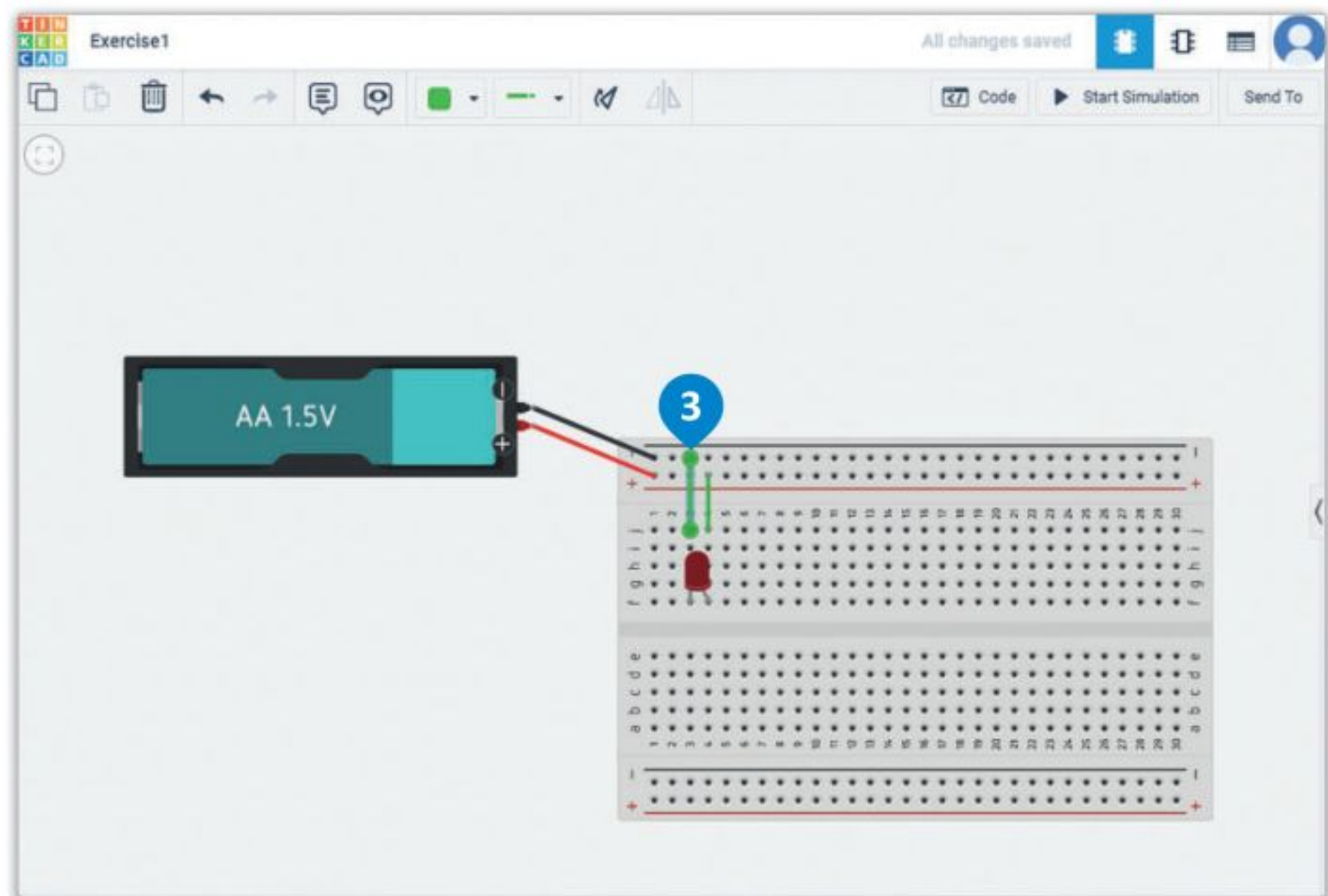
- < اضغط على الصفر رقم 4 والعمود ٢ لبدء سلك التوصيل.
- < وصل الطرف الآخر من السلك بالعمود الطري الموجب.
- < وصل سلك آخر من الصفر رقم 3 والعمود ٣ بالعمود الطري السالب.
- < غير لون الأسلاك لتتناسب مع الأقطاب المحددة.



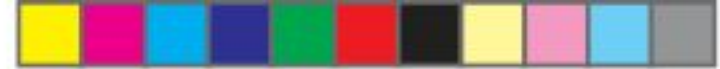
لحة سريعة

يمكن تغيير نوع السلك المحدد إلى نوع تقليدي أو سلك ذي مشابك طرفية (Alligator) أو سلك توصيل خطاطفي (Hookup) باستخدام أداة نوع السلك (Wire type) الموجودة في شريط الأدوات الرئيس.



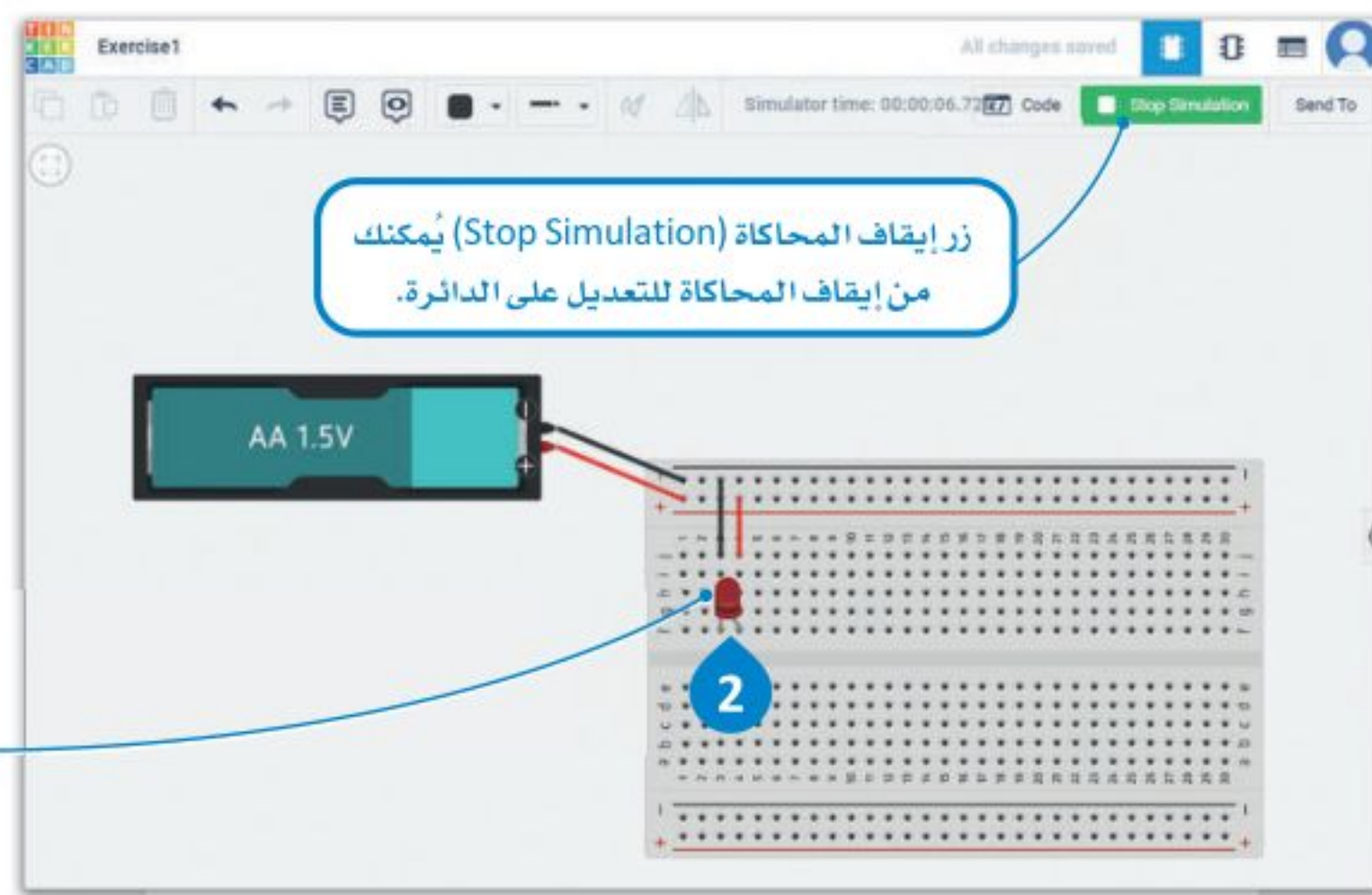
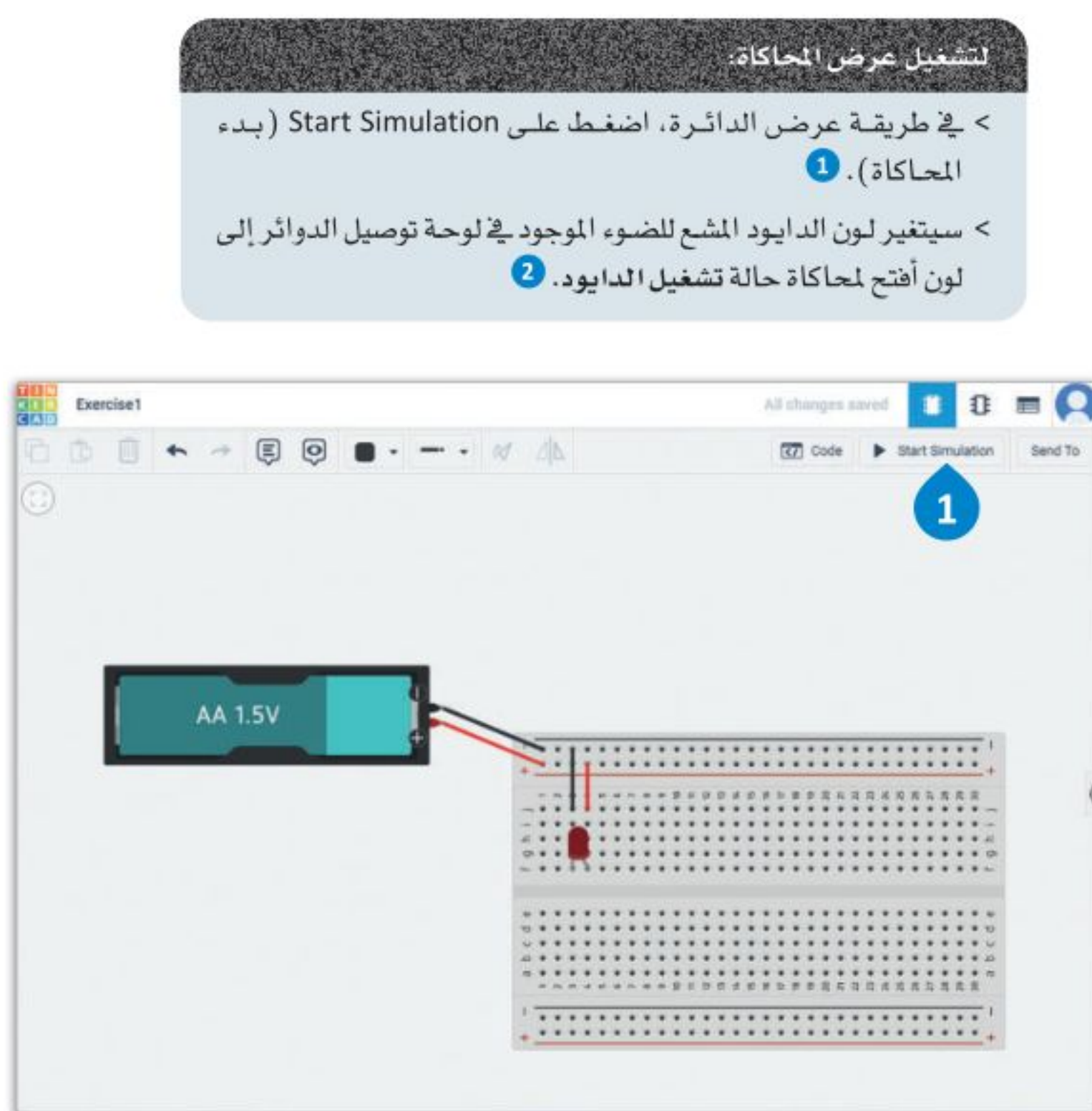


شكل 4.14: إكمال الدائرة

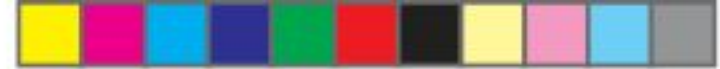


دون البدء في عملية المحاكاة (ضغط زر المحاكاة)، لن تعمل الدائرة الكهربائية بالشكل المطلوب. المحاكاة في تطبيق دوائر تينكرcad تسهل عملية التعلم، ويتميز التطبيق بكونه تطبيقاً مجانيّاً، ويمكن استخدامه على أي حاسب متصل بالإنترنت.

هناك حد أقصى لفرق الجهد الذي يمكن للديودات المشعة للضوء تحمله. إذا تجاوز فرق الجهد هذا الحد، سيتلف الديود المشع للضوء ويتوقف عن العمل. يتيح المحاكى تجربة الدائرة دون إتلاف المكونات المادية كالديود المشع للضوء في تطبيق حقيقي.



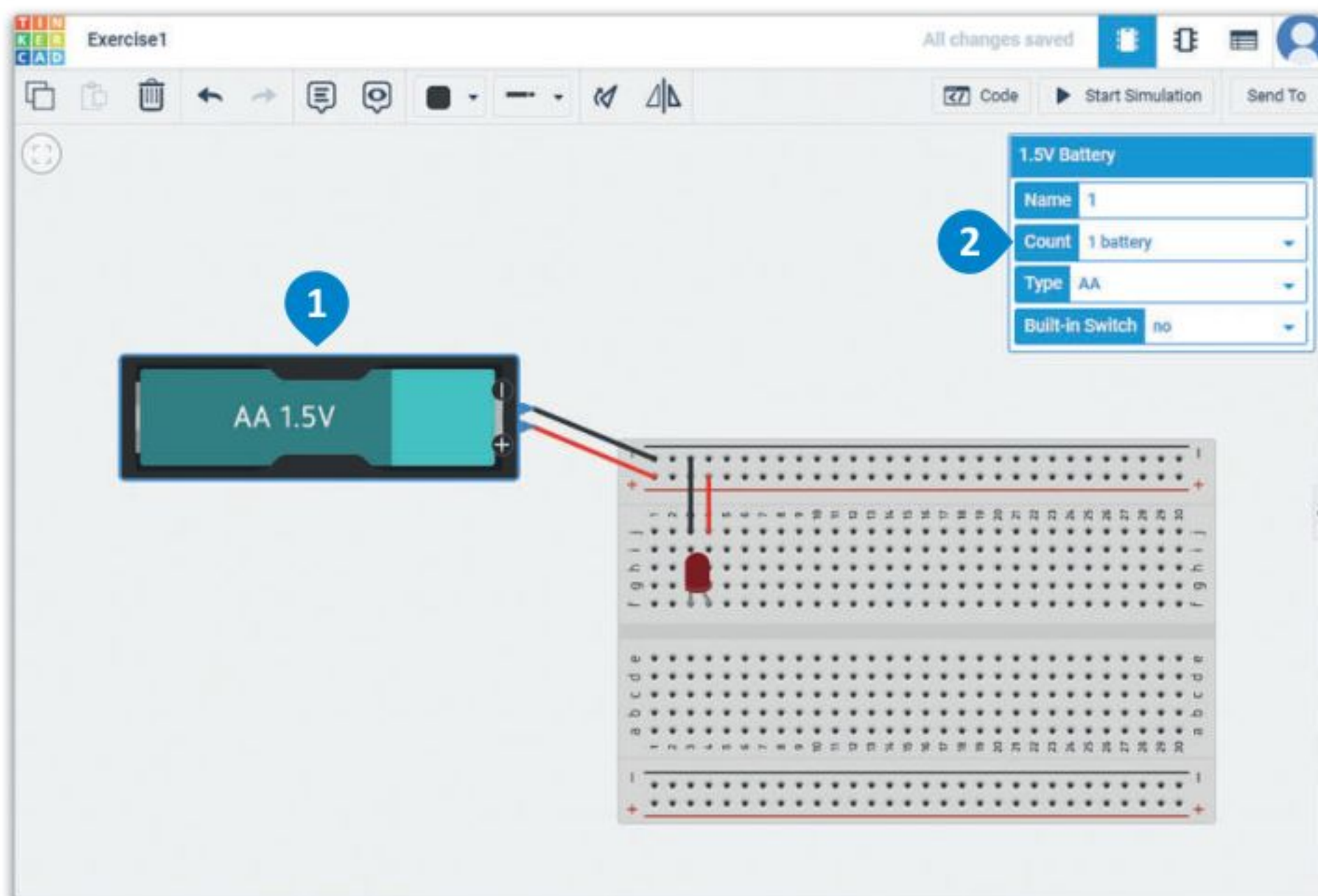
شكل 4.15: تشغيل عرض المحاكاة



يمكنك تطوير الدائرة من خلال عرض المحاكاة. في هذه الحالة سُتُّعدل في مصدر الطاقة لاختبار الدائرة.

لتعديل واختبار الدائرة:

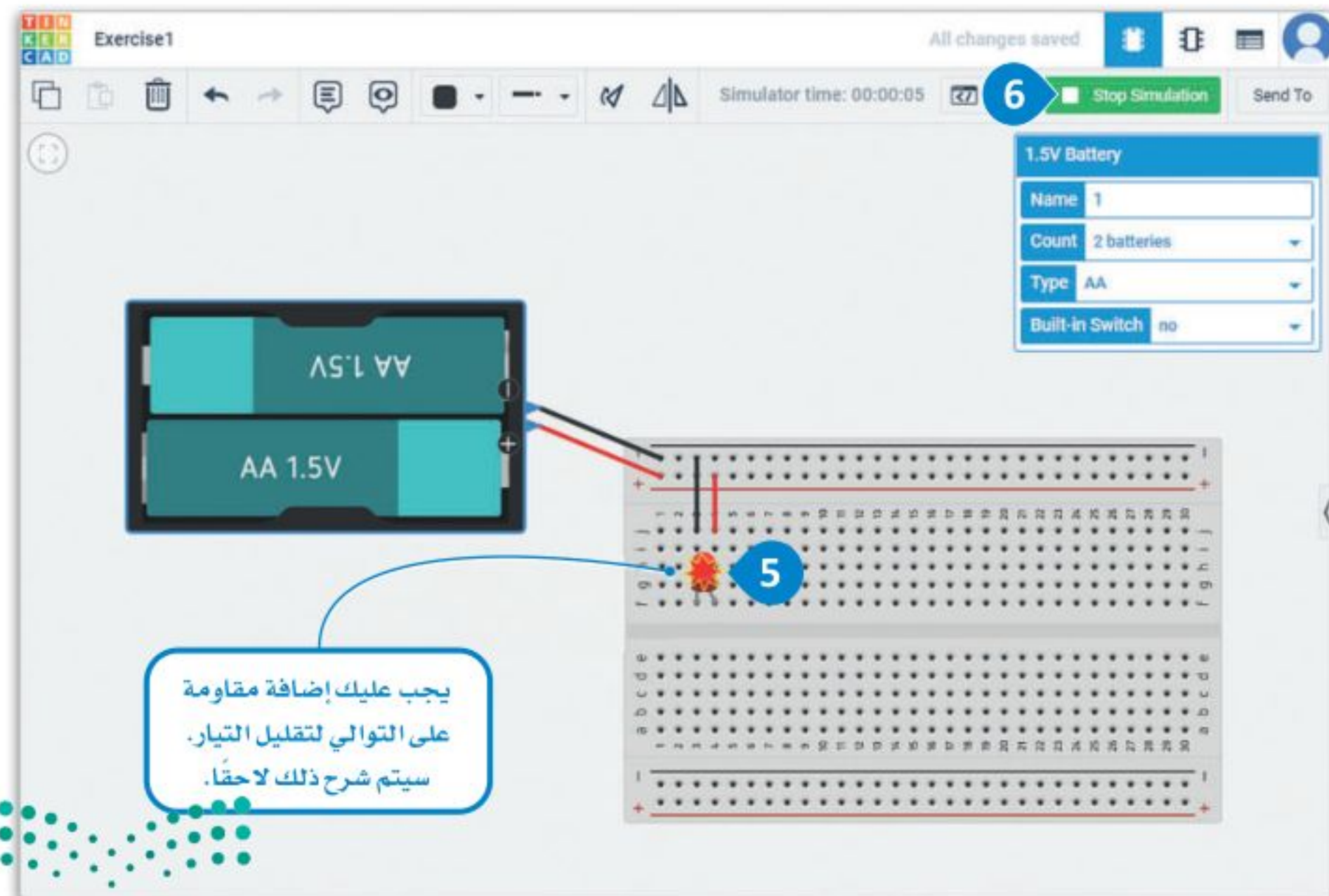
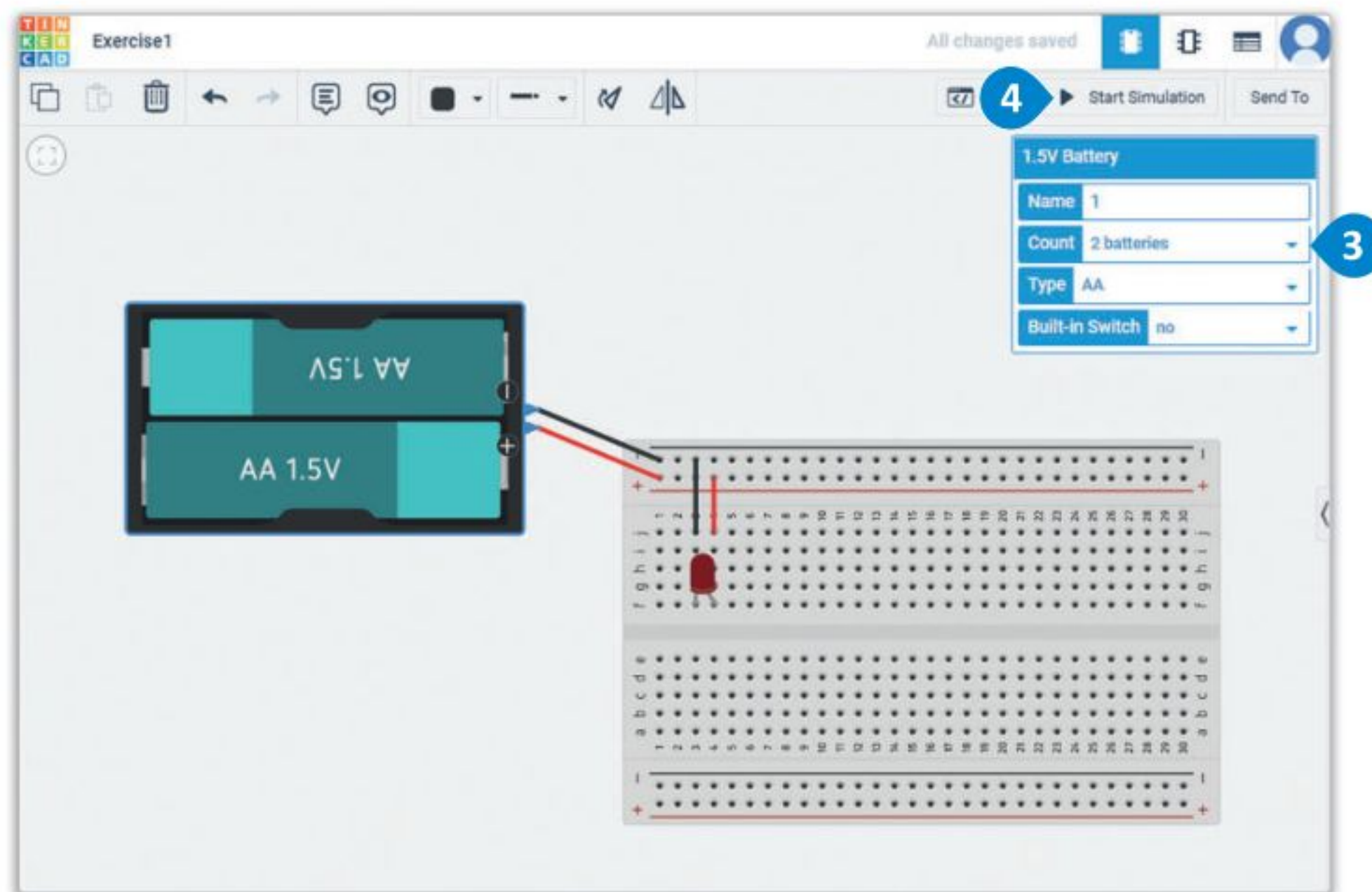
- < اضغط على battery (البطارية) مرة واحدة لتحديد其. ①
- < انقل إلى لوحة المعاينة واضغط على Count (العد). ②
- < اضغط على 2 batteries (بطاريتين). ③
- < اضغط على Start Simulation (بدء المحاكاة). ④
- < تشير النجمة الموجودة فوق الدياود المشع للضوء إلى أن الدياود قد تلف. ⑤
- < اضغط على Stop Simulation (إيقاف المحاكاة)، ⑥ وغيرها عدد البطاريات إلى ⑦ 1 battery (بطارية واحدة).
- < اضغط على Start Simulation (بدء المحاكاة) مرة أخرى، ⑧ وتحقق من أن الدائرة تعمل بشكل طبيعي.

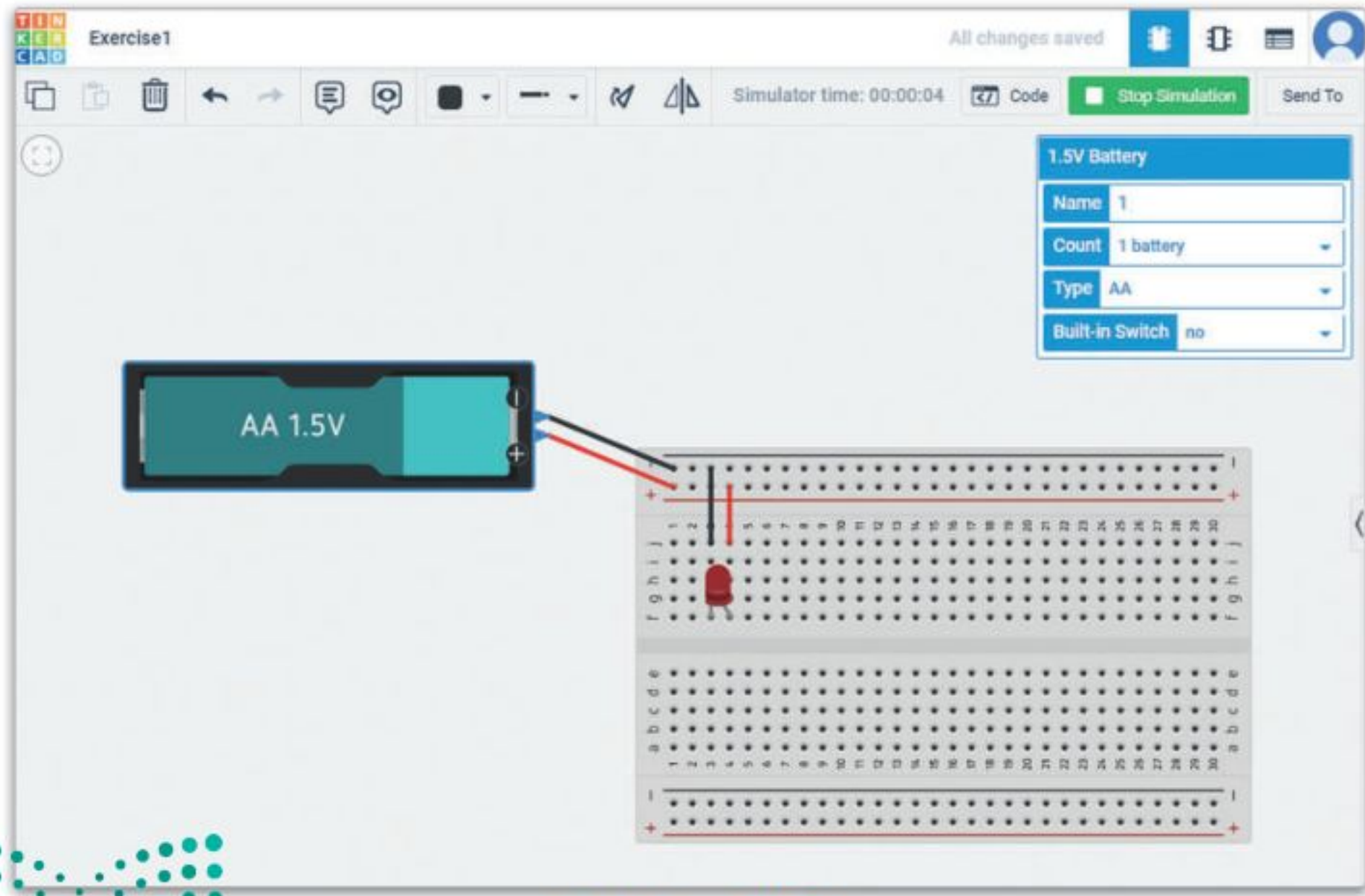
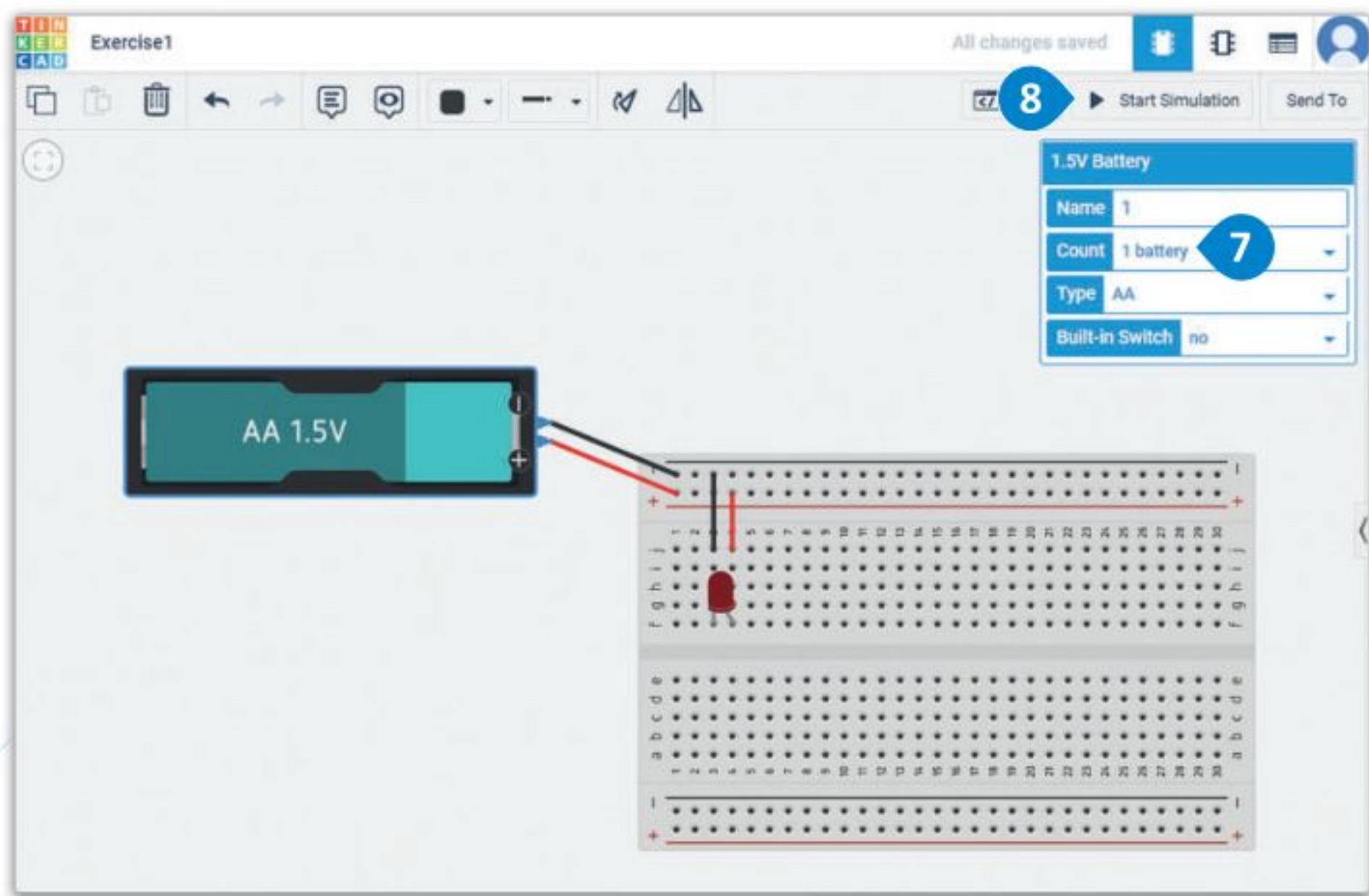


لحة سريعة

يمكنك تشغيل أمر بدء المحاكاة وأمر إيقاف المحاكاة باستخدام المفتاح ⑤ من لوحة المفاتيح.







شكل 4.16: تعديل واختبار الدائرة

تمرينات

1

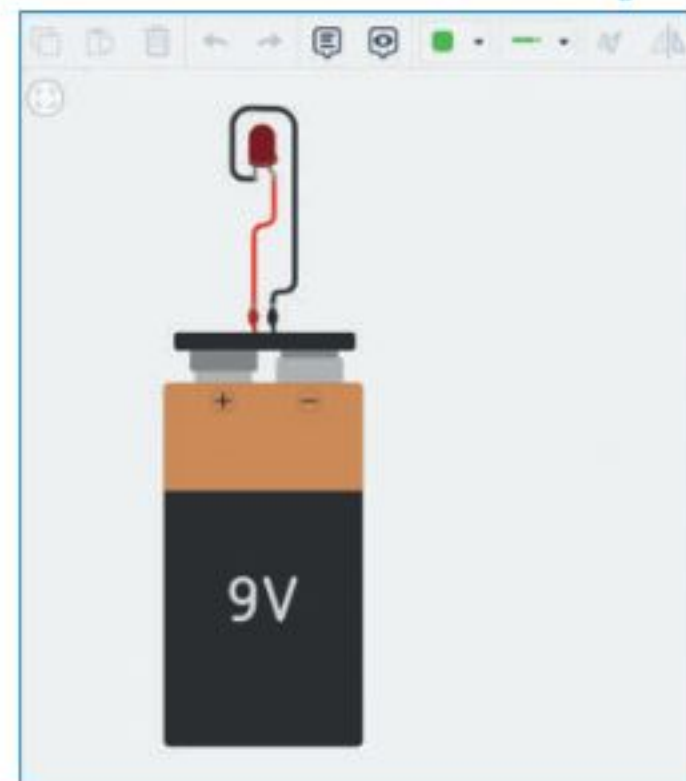
خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تطبيق دوائر تينكركاد هو تطبيق تصميم ومحاكاة على شبكة الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يمكنك إنشاء الدوائر الكهربائية ومحاكاتها باستخدام دوائر تينكركاد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يستخدم المهندسون دوائر تينkerكاد لإنشاء تصاميم حاسوبية متقدمة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تقتصر المكونات التي يمكن استخدامها في دوائر تينكركاد على المقاومات ومصادر الطاقة والدايودات المشعة للضوء.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تعرض قائمة المكونات جميع مكونات الدائرة التي صُممَت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. من الأفضل استخدام اللون نفسه لجميع وصلات الأسلك.
<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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. ينقل السلك الأحمر (السلك الحامل) التيار من مصدر الطاقة.

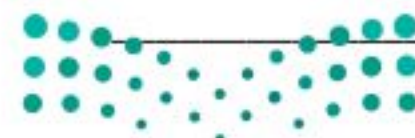




٢ وُضِّح باختصار ما المقصود بالنموذج الأولي.

٣ صمم الدائرة الآتية باستخدام دوائر تينكركاد، وقم بتشغيل المحاكاة الدائرة ولا حظ 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؟







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

4

ما مزايا استخدام دوائر تينكركاد؟ وضح إجابتك.

5





6 اذكر جوانب القصور التي يمكن ملاحظاتها عند استخدامك لدوائر تنكر كاد.





اكتشاف الأخطاء وتصحيحها واجراء القياسات

في هذا الدرس ستنشئ دائرة بمصدر طاقة ودايود مشع للضوء وموصل ضغط، وستتعرف على كيفية عمل مفتاح الضغط.

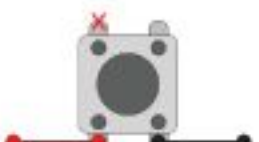
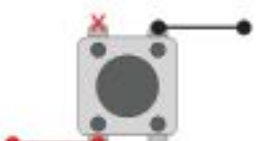
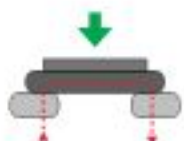
مفتاح الضغط The Pushbutton

تُغلق الدائرة بمجرد الضغط على مفتاح الضغط، حيث يمر التيار من جانب المفتاح إلى الجانب الآخر.

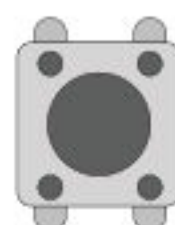
عند النظر إلى المفتاح من الجانب، فإن توصيل الدائرة إلى نهاية سلك واحد في جانب واحد من المفتاح سيسمح للسلك الموجود داخل المفتاح بمرور التيار حتى في حالة عدم الضغط على المفتاح.

من المهم عند توصيل المكونات أن يكون ذلك التوصيل بجوانب متقابلة من المفتاح، وكما يمكنك الملاحظة في الرسم التوضيحي المقابل، يمكن إجراء التوصيل عند الأطراف المتعاكسة قطرياً أيضاً.

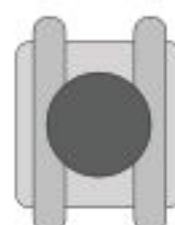
يمكن أيضاً إجراء توصيل عند الأطراف المتقابلة المجاورة كما هو موضح في الصورة على اليسار.



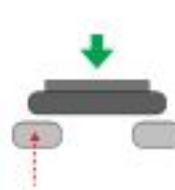
يعمل مفتاح الضغط كموصل مؤقت بين نقطتين في الدائرة. يحتوي المفتاح على دائرة كبيرة في المنتصف تُستخدم لإغلاق الدائرة، وعلى أربع موصلات توجد في الزوايا الأربع للمفتاح.



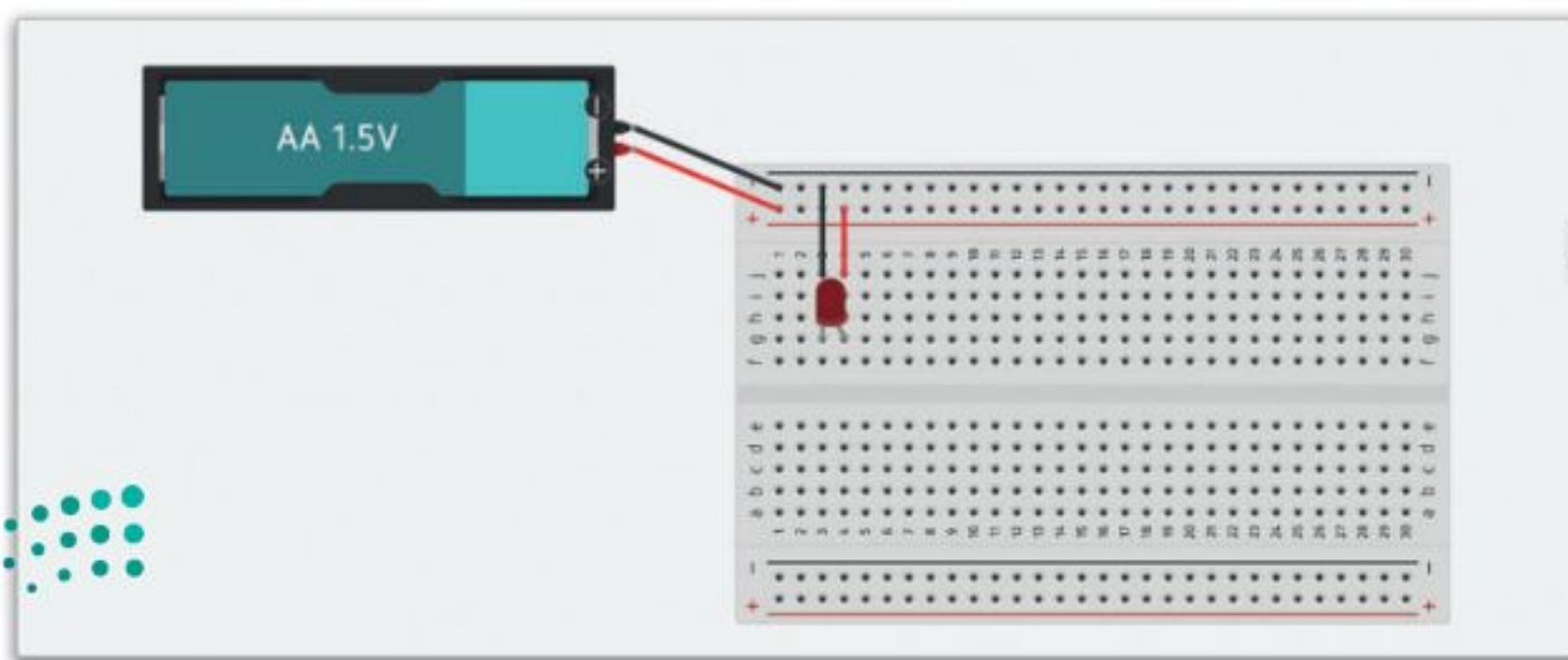
عند النظر إلى الجزء السفلي للمفتاح، يمكنك أن تلاحظ أن الموصلات على الجانبين الأيمن والأيسر عبارة عن سلكين. يوجد سلك واحد في كل جانب من جوانب المفتاح.



بملاحظة مفتاح الضغط من الأمام، يمكنك أن تلاحظ أنه مثبت أعلى السلكين بضااغط. لا يبيدو الضاغط ظاهراً في رسم المفتاح التخطيطي. لا يمكن للتيار الكهربائي المرور عبر الدائرة عندما يكون مفتاح الضغط أعلى الأسلاك. في هذا الرسم التوضيحي يتم تمثيل التيار الكهربائي بسهم أحمر متقطع.



من الأهمية بمكان توصيل الأطراف الصحيحة لمفتاح الضغط لضمان عمل الدائرة بشكل صحيح. عادةً ما يُستخدم مفتاح الضغط الموجود في الدائرة لفتحها وإغلاقها. ستستخدم نفس الدائرة كما في الدرس السابق ولكن هذه المرة ستضيف مفتاح ضغط. في الشكل الموضح سنستخدم نفس الدائرة الإلكترونية التي صُممّت بالدرس السابق.



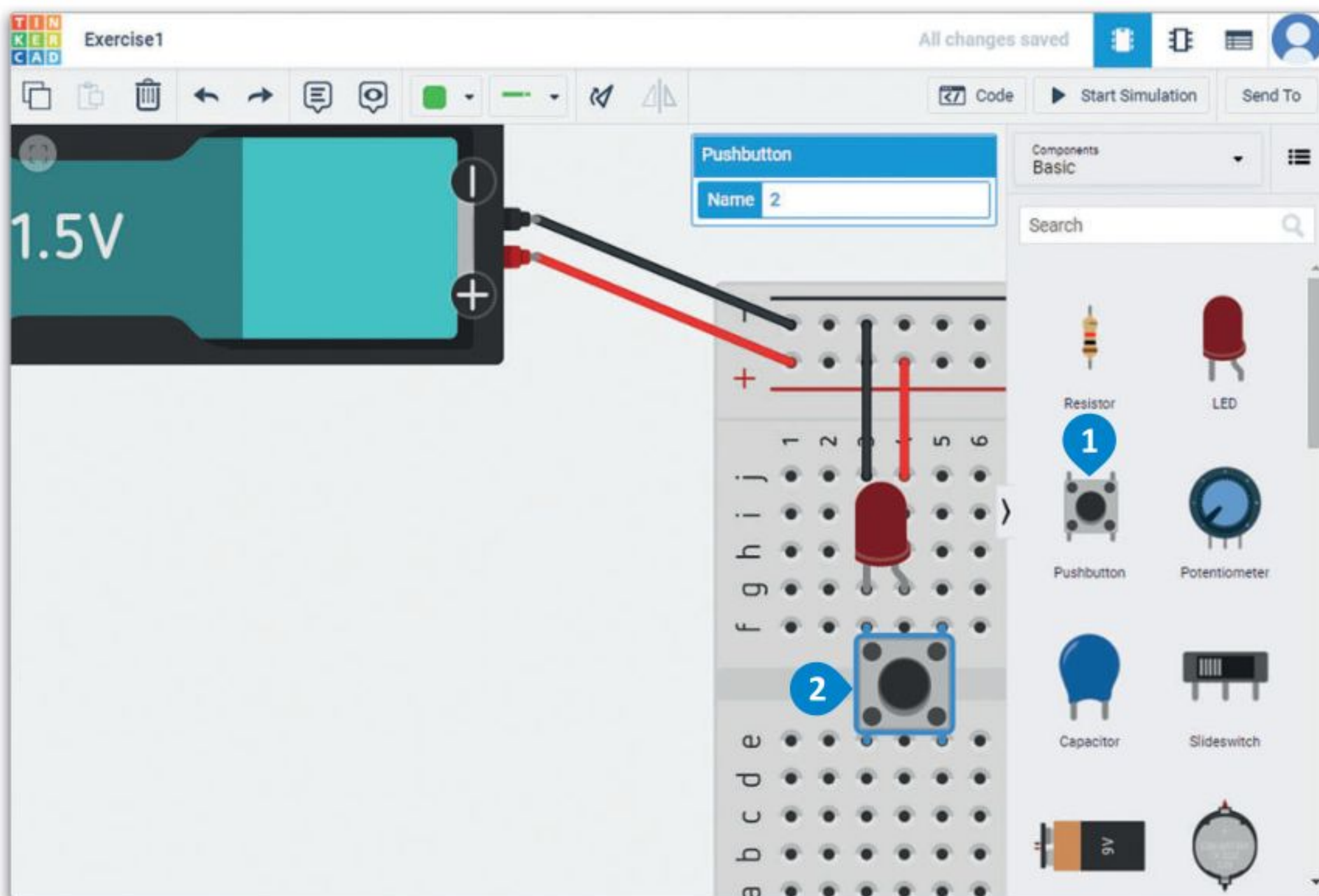
شكل 4.17: الدائرة مع البطارية والدايود المشع للضوء



لإضافة مفتاح ضغط في الدائرة:

> من لوحة Components (المكونات)، اضغط على خيار ① Pushbutton (مفتاح الضغط).

> اختر مفتاح الضغط ووضعه على لوحة توصيل الدوائر بحيث يكون أحد طرفيه في العمود f، والطرف الآخر في العمود e.



شكل 4.18: إضافة مفتاح ضغط في الدائرة

تمثل الأطراف القطرية في هذا المفتاح النهايات المقابلة للمفتاح. يشير هذا إلى أن التيار سيتدفق من e5 إلى f3. سيُضمن مفتاح الضغط داخل الدائرة المغلقة، بوضع مفتاح الضغط في f3، وسيشكل أحد أطراف التوصيل جزءاً من الدائرة المغلقة. ضع في اعتبارك أن كل مكون في العمود المرقم يرتبط مع المكونات الأخرى في نفس العمود. وهذا يعني أن مفتاح الضغط يتصل بأحد أطراف الدايويد المشع للضوء، وأن سلك التوصيل الممتد من f3 يتصل بالجهة السالبة. يجب عليك نقل سلك التوصيل من الطرف الموجب إلى الجانب الآخر من مفتاح الضغط لإغلاق الدائرة.

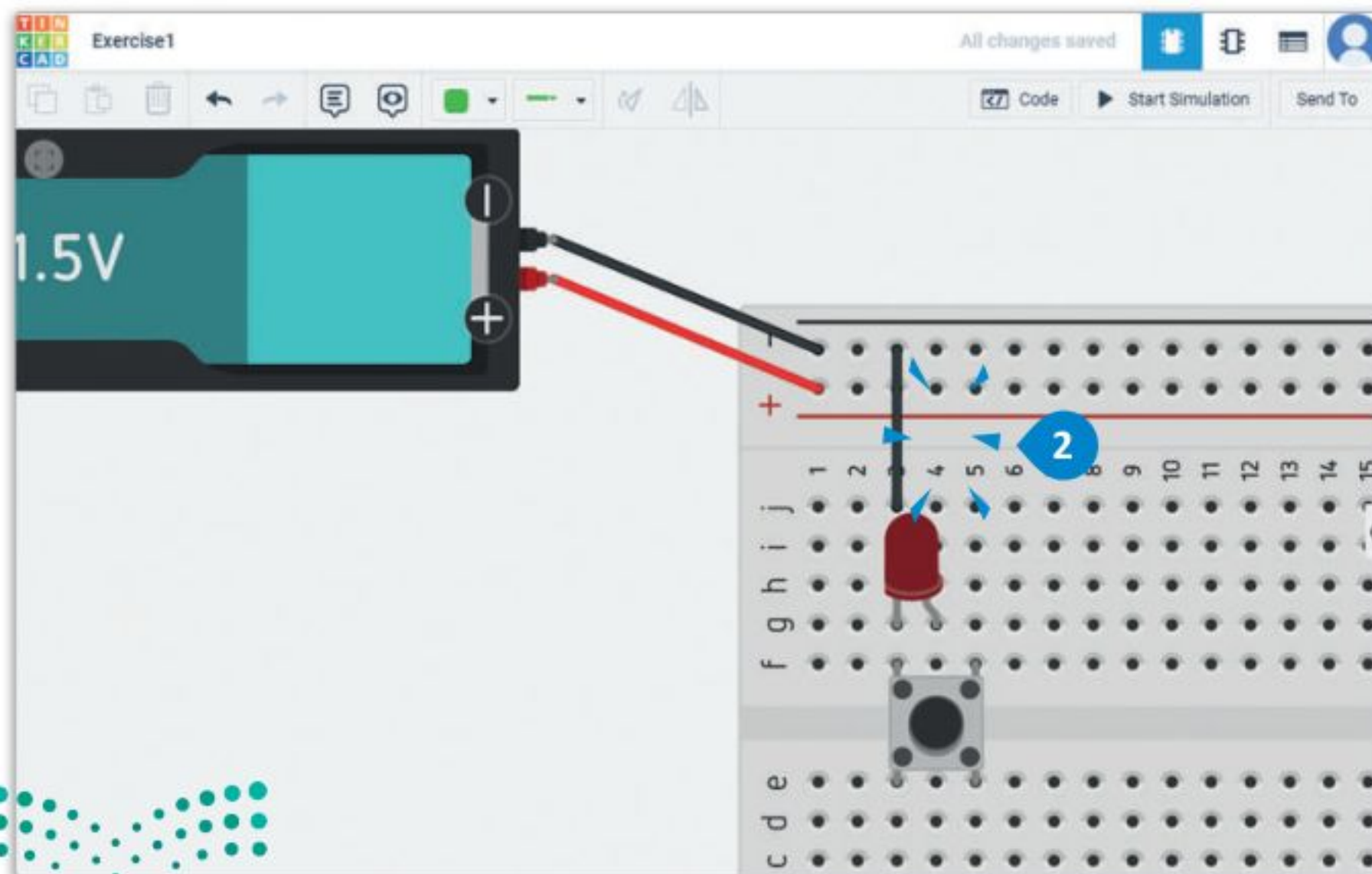
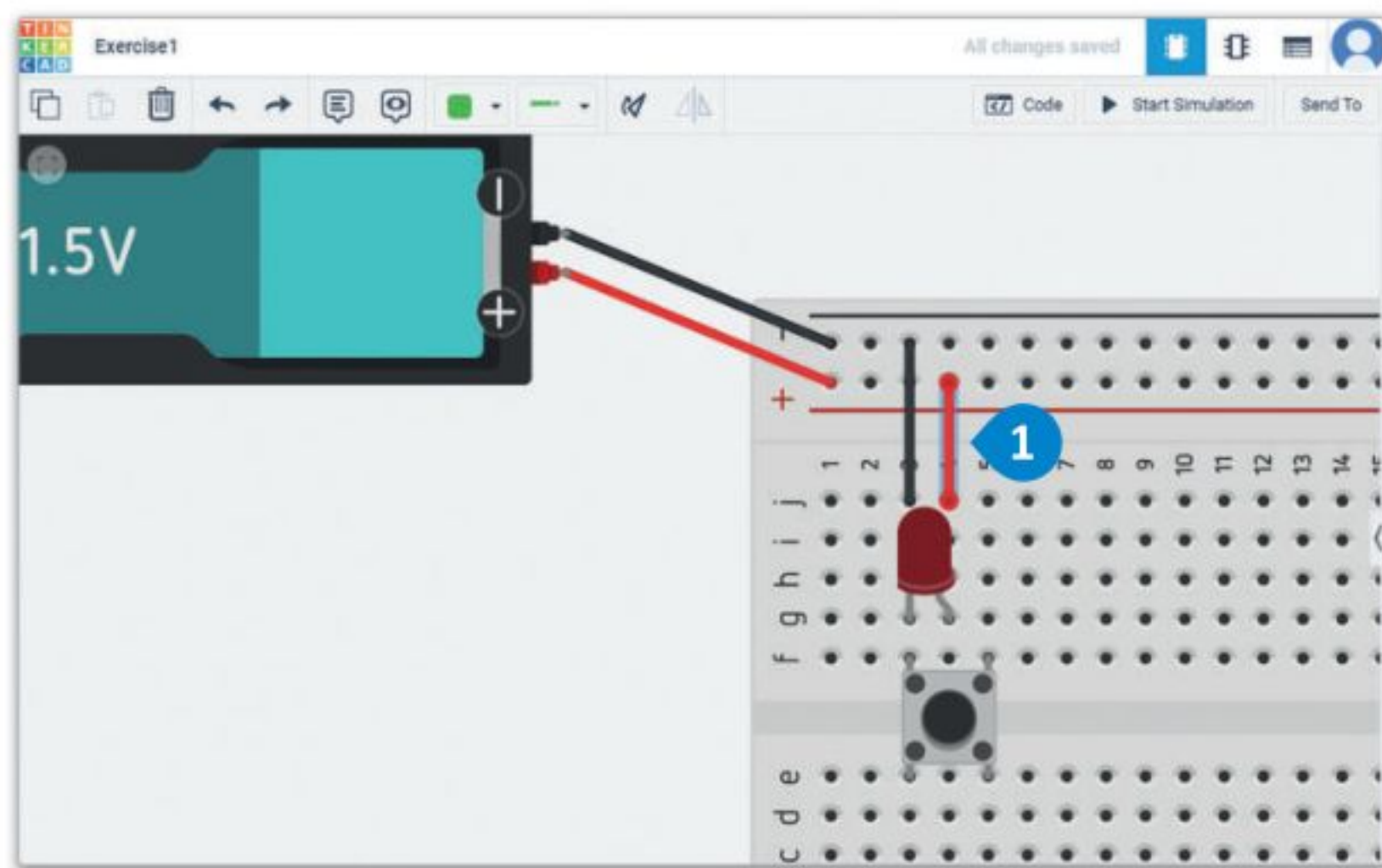




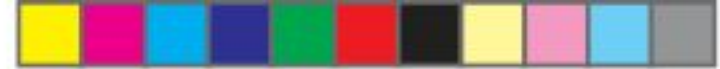
لحذف الأسلام باستخدام لوحة المفاتيح:

< اضغط على سلك التوصيل الموجب لتحديدـه.

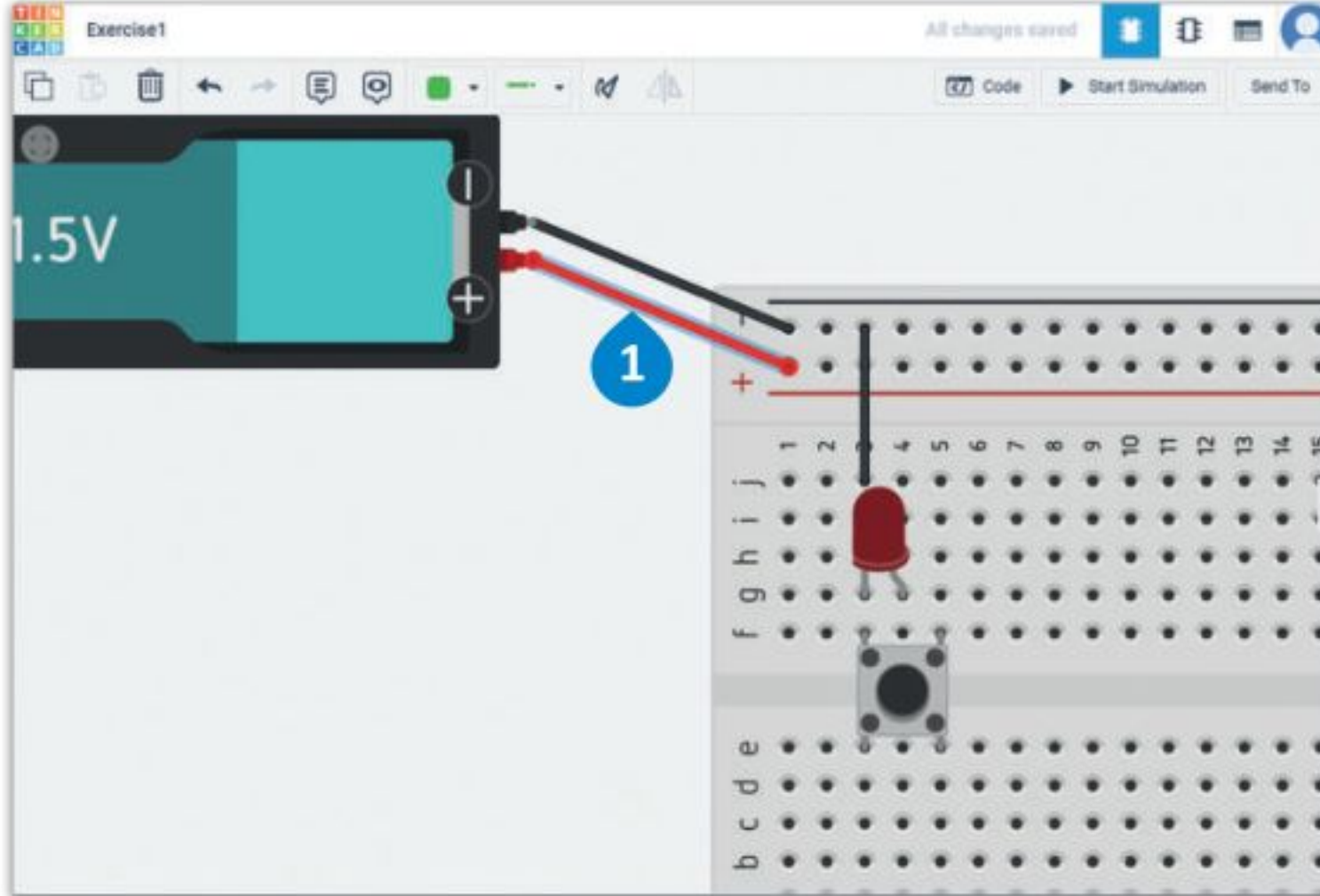
2 < اضغط على زر Backspace ← أو Delete من لوحة المفاتيح ليُحذف السلك.



شكل 4.19: حذف الأسلام باستخدام لوحة المفاتيح



يجب توصيل الطرف الموجب في الجانب الآخر من المفتاح. كلا جانبي لوحة توصيل الدوائر لها أطراف موجبة وسالبة. ستوصل الطرف الموجب للبطارية بالجانب الآخر من لوحة توصيل الدوائر.

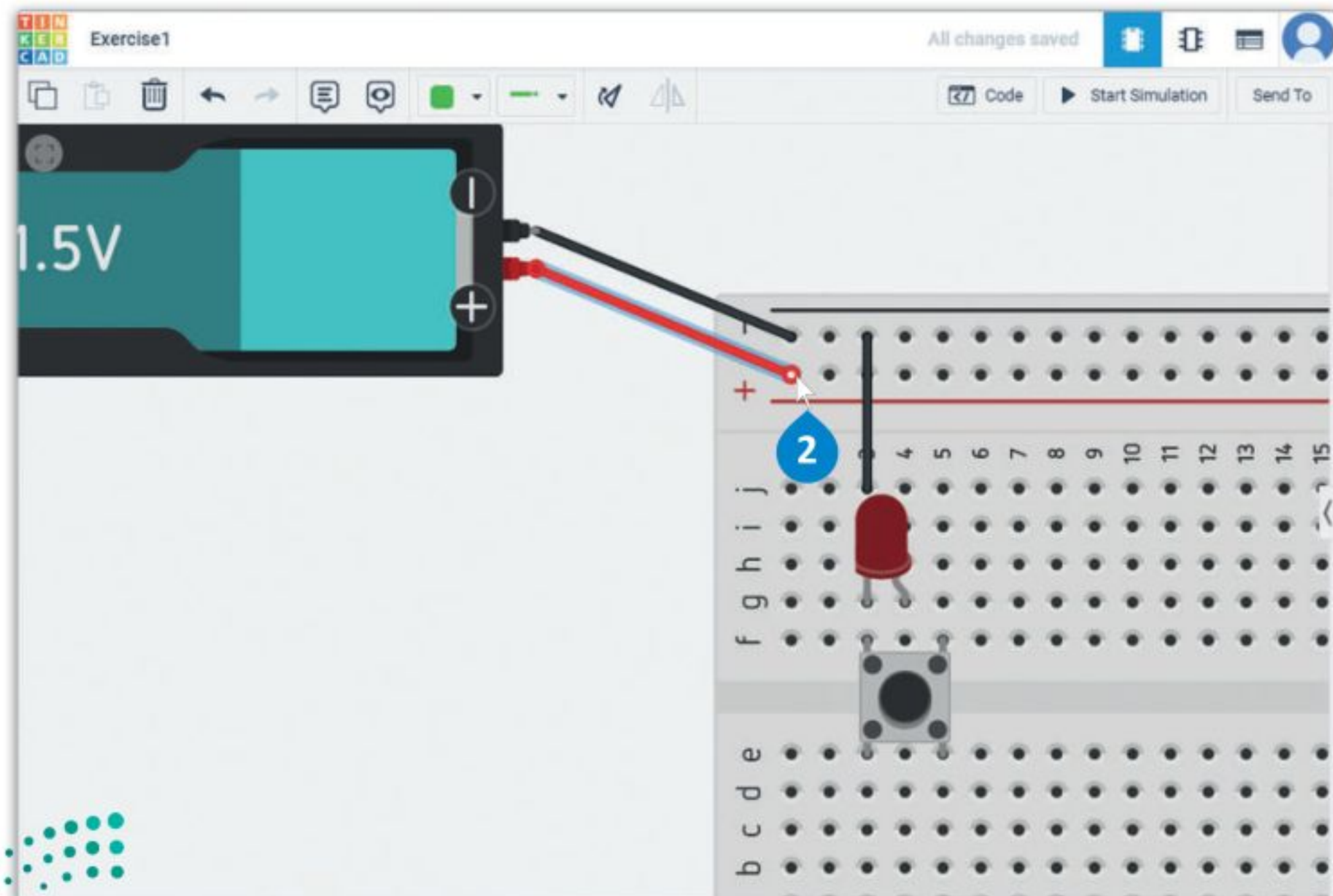


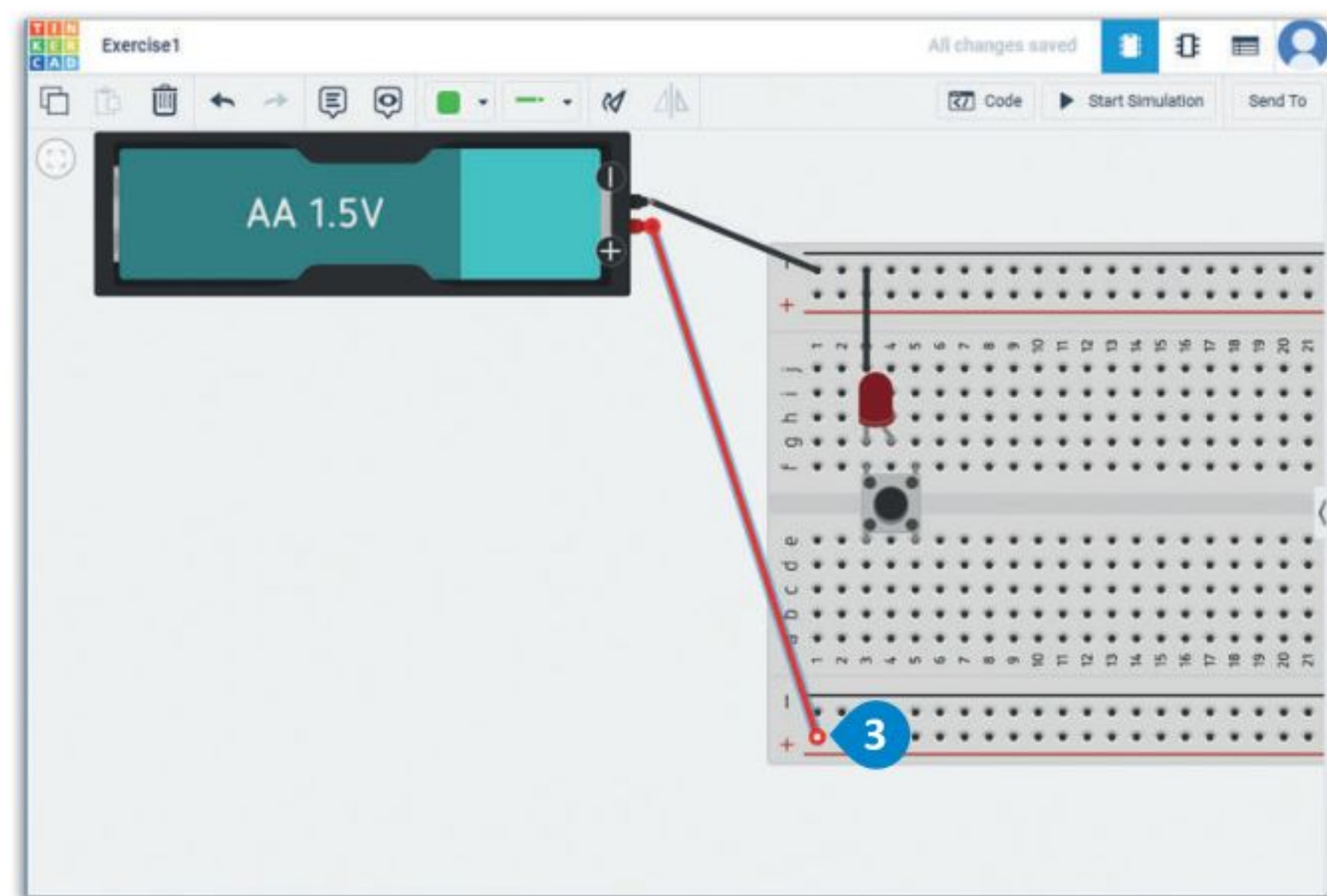
لتز العايسلاك وتحريكها:

< اضغط على السلك الموجب
١ لتحديده.

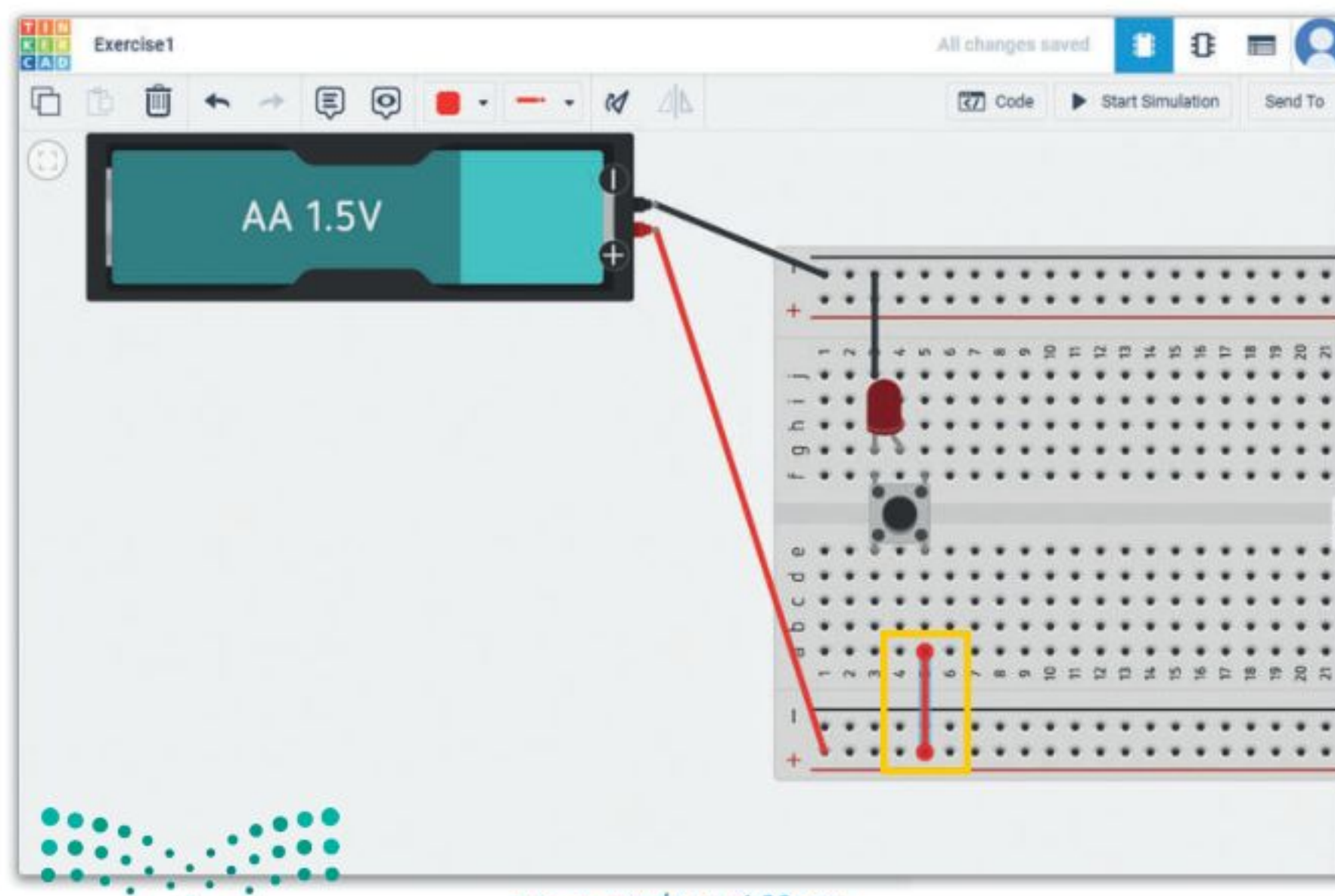
< حرك مؤشر الفارة إلى نهاية
السلك المتصل بلوحة توصيل الدوائر
وعند ظهور نقطة بيضاء، اضغط
عليها لفصلها.
٢

< اضغط واسحب لوضع نهاية
السلك على الجانب الآخر من
اللوحة وتوصيله بالسلك الموجب.
٣

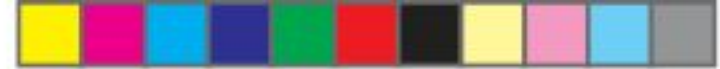




يتعين عليك كذلك توصيل القطب الموجب للديايد المشع للضوء بالطرف الموجب لمصدر التيار الكهربائي لتشغيل الديايد المشع للضوء.



شكل 4.20: نزع الأسلام وتحريكها



اكتشاف الأخطاء وتصحيفها Troubleshooting

محاكاة الدائرة هي عملية تحاكي فيها عمل دائرة إلكترونية واحدة أو نظام كامل يتكون من عدة دوائر وذلك باستخدام تطبيق أو برنامج حاسوبي. يمكن اختبار التصاميم الجديدة وتقييمها وتشخيصها دون الحاجة لإنشاء الدائرة على أرض الواقع. يمكنك أيضًا من خلال المحاكاة اكتشاف الأخطاء وتصحيفها وجمع البيانات وذلك قبل تطبيق التصميم باستخدام مكونات إلكترونية حقيقية. تسمح هذه العملية للمهندس بتحديد مدى صحة وكفاءة التصميم بشكل مسبق، وكذلك يمكن للمهندس من خلال هذه العملية تجربة تصاميم بديلة دون تكلفة وبشكل أسرع. تتوفر في برامج المحاكاة كمية لا حصر لها من المكونات المتاحة لمحاكاة إنشاء واختبار التصاميم البديلة.

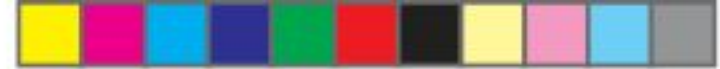
كما هو الحال في كثير من الدوائر الإلكترونية، تُعد دوائر الダイودات المشعة للضوء ذات طبيعة حساسة جداً للتيار. يتعرض الダイود المشع للتلف إذا كانت شدة التيار أكبر من التصنيف المحدد لتحمله مثل 20 ملي أمبير. يجب استخدام المقاومة المناسبة لحماية الダイودات المشعة للضوء أو الدائرة بأكملها من التلف. يعرض لك دوائر تينكر كاد تدفق التيار عبر عناصر الدائرة عند تشغيل المحاكاة، ويتم التنبيه من خلال إظهار نجمة حمراء اللون أعلى المكون الذي فيه المشكلة.

مرر الفارة على النجمة الحمراء للحصول على شرح للمشكلة.

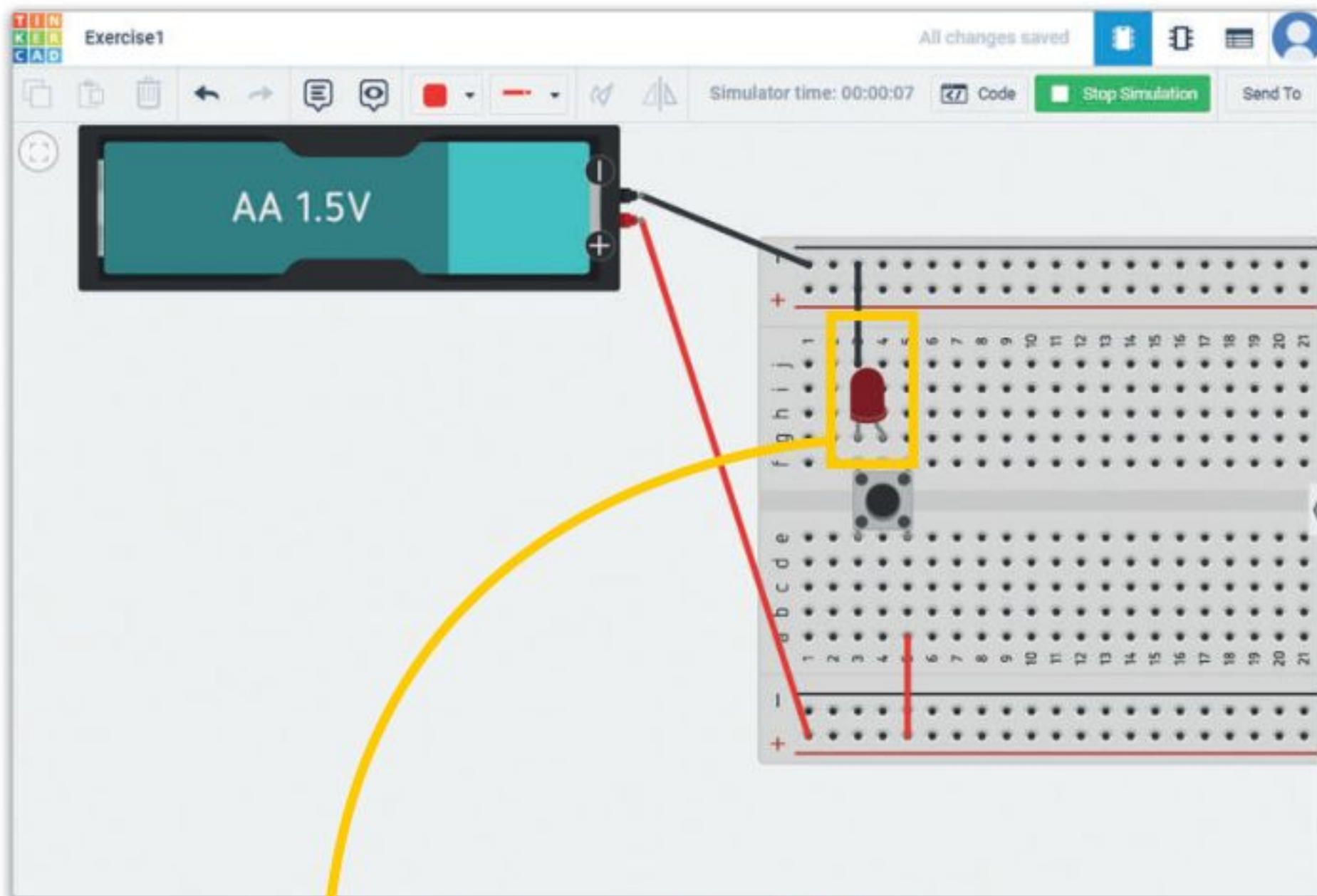


شكل 4.21: محاكاة مع وجود مشكلة في التيار في الدائرة





بالعودة إلى الدائرة الإلكترونية التي أنشأتها سابقاً والتي تحتوي على بطارية ودايود مشع للضوء ومفتاح الضغط، نريد اختبار ما إذا كانت الدائرة تعمل بشكل صحيح. عند تفريز محاكاة الدائرة والضغط على مفتاح الضغط، ستلاحظ أن الدياود المشع للضوء لا يضيء.

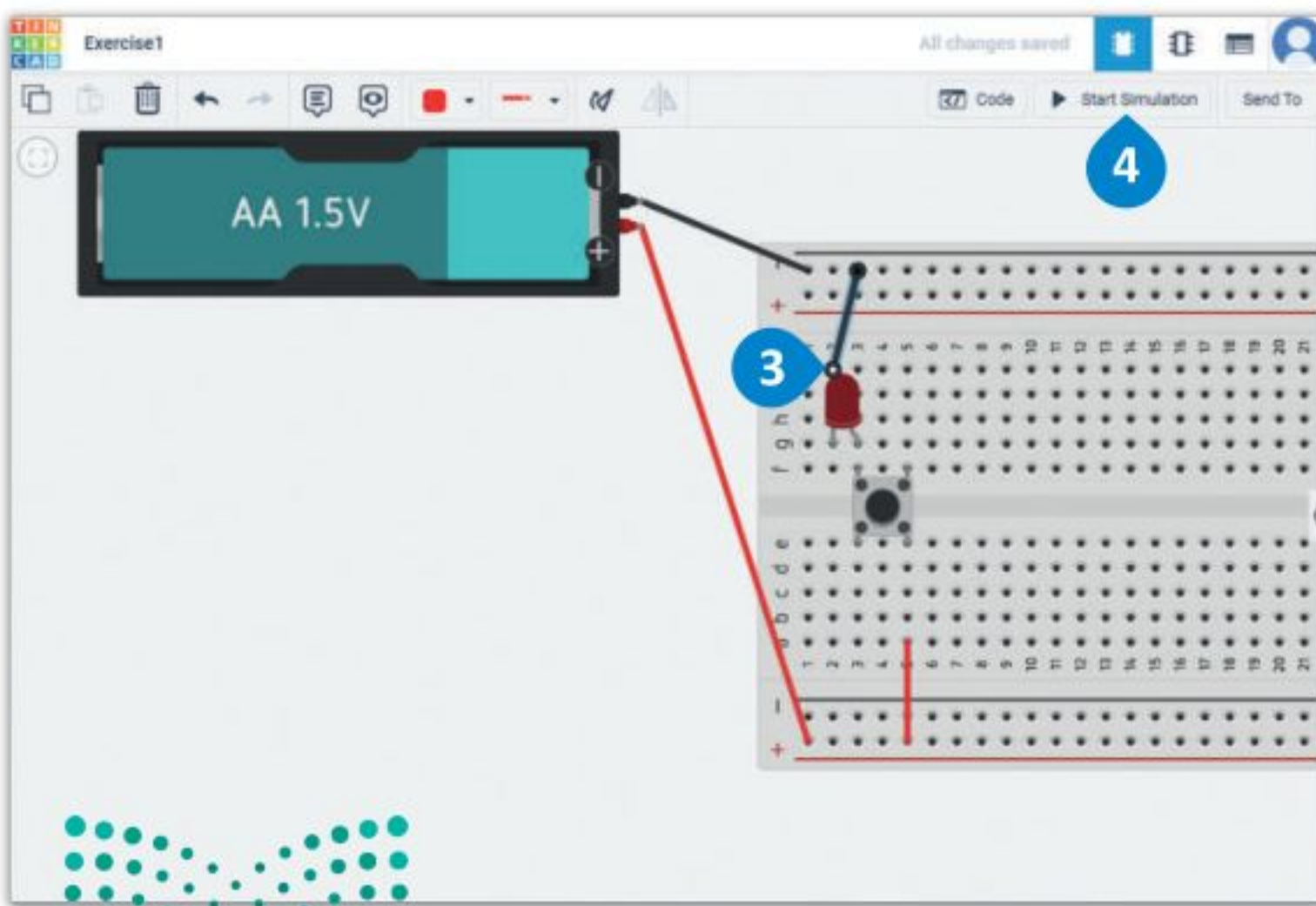
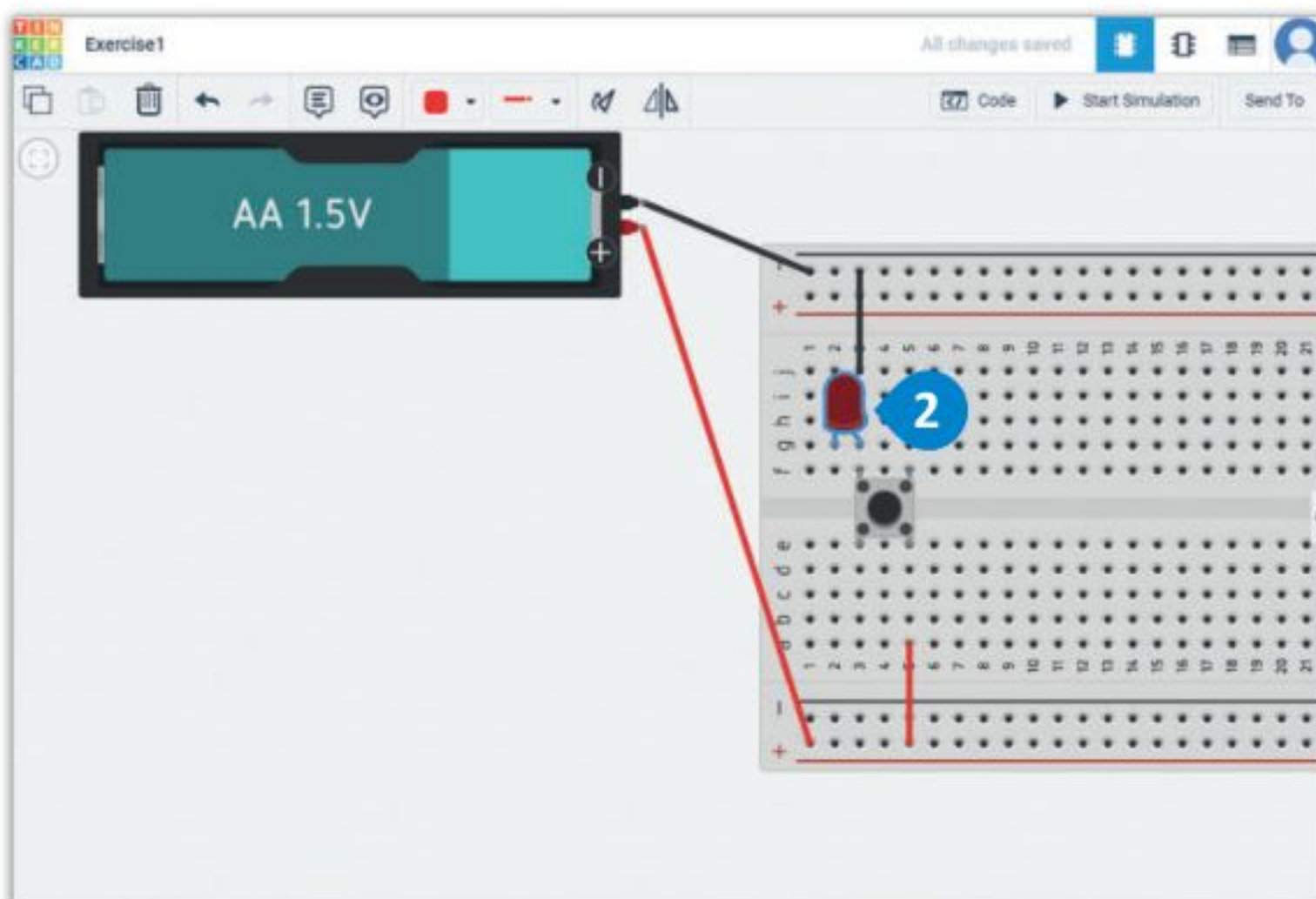
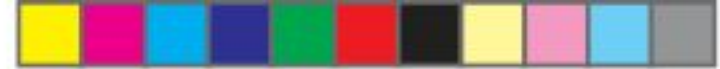


شكل 4.22: دائرة بها مكون متصل بصورة غير صحيحة



لا تعمل هذه الدائرة بشكل صحيح، ولذلك يتعين عليك توصيل مصعد الدياود المشع للضوء بالطرف الموجب لسريان التيار الكهربائي. من المهم الانتباه إلى أنه لا يمكنك نقل المكونات أثناء تشغيل محاكاة الدائرة.





لتعديل الدائرة واختبار تشغيلها:

< اضغط على Stop Simulation (إيقاف المحاكاة).

< انقل الدياود المشع للضوء إلى الصف الثاني.

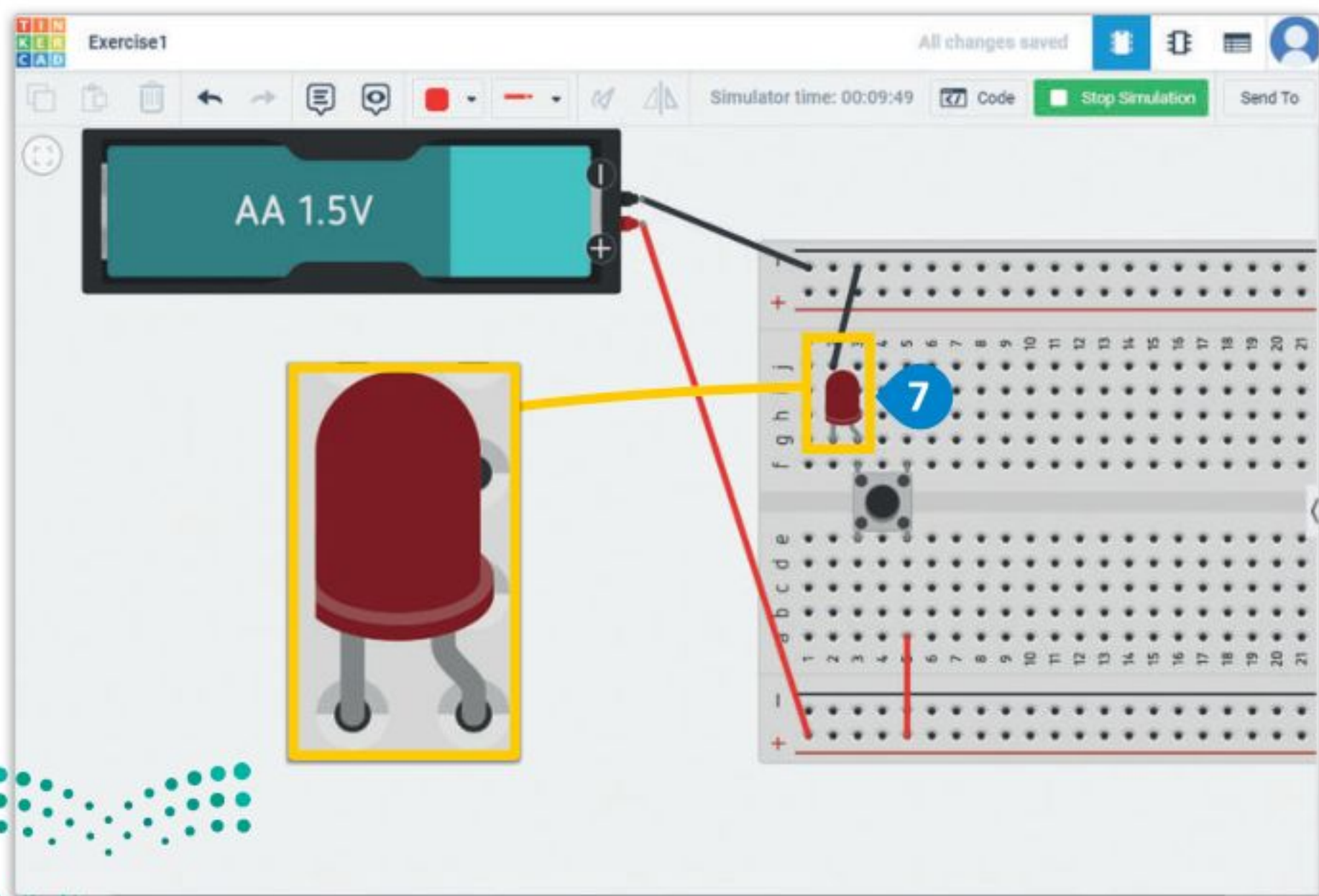
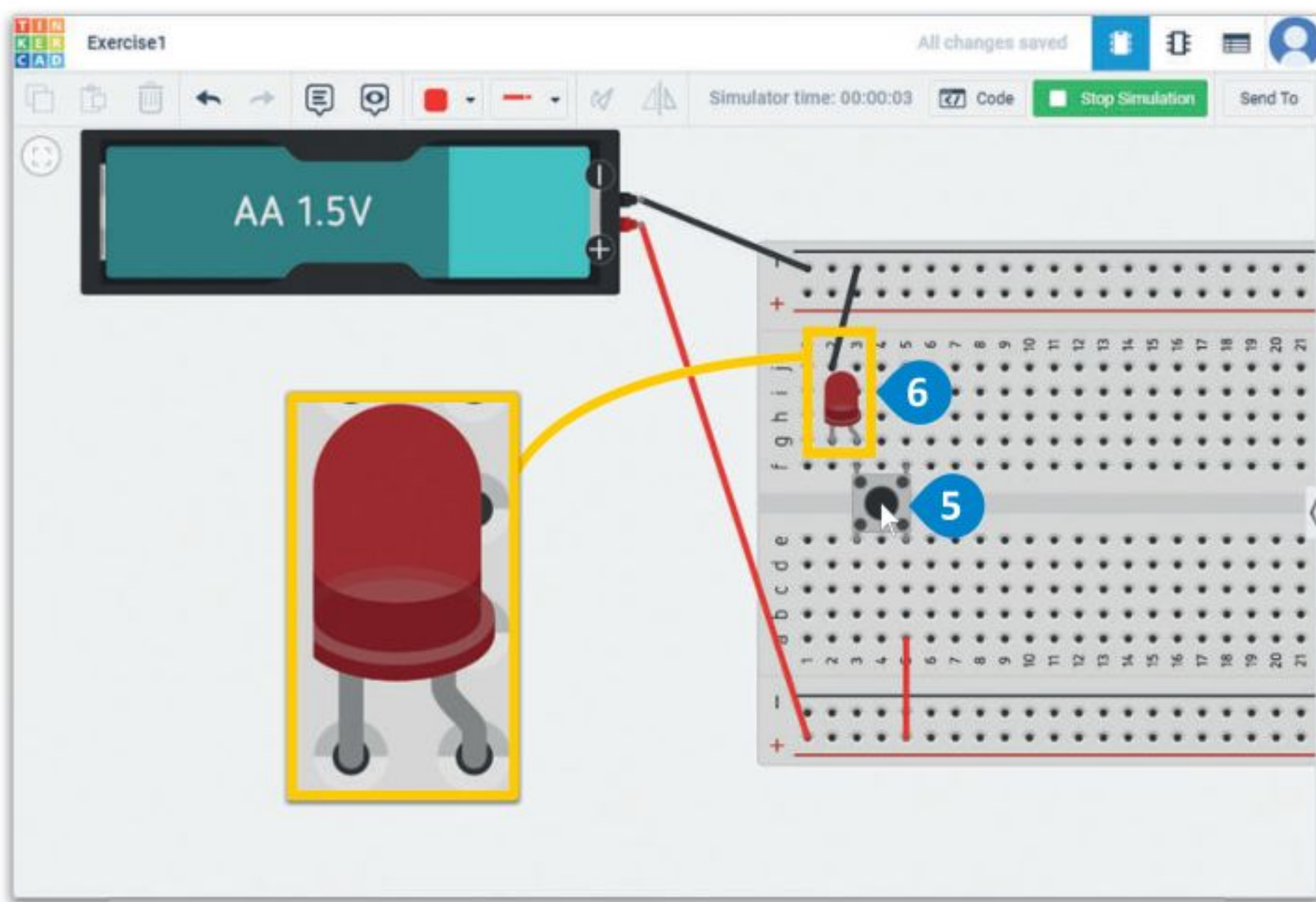
< اضغط مرة واحدة على سلك التوصيل وحرك أحد طرفيه بحيث يتصل بالمبط الخاصل بالدياود المشع للضوء.

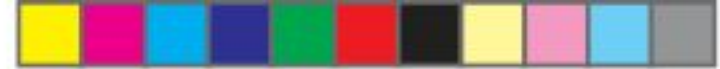
< اضغط على Start Simulation (بدء المحاكاة).

< اضغط على مفتاح الضغط.

< تأكد من بقاء الدياود المشع للضوء مضاء أثناء الضغط على مفتاح الضغط.

< حرر مفتاح الضغط وسينطفئ الدياود المشع للضوء.





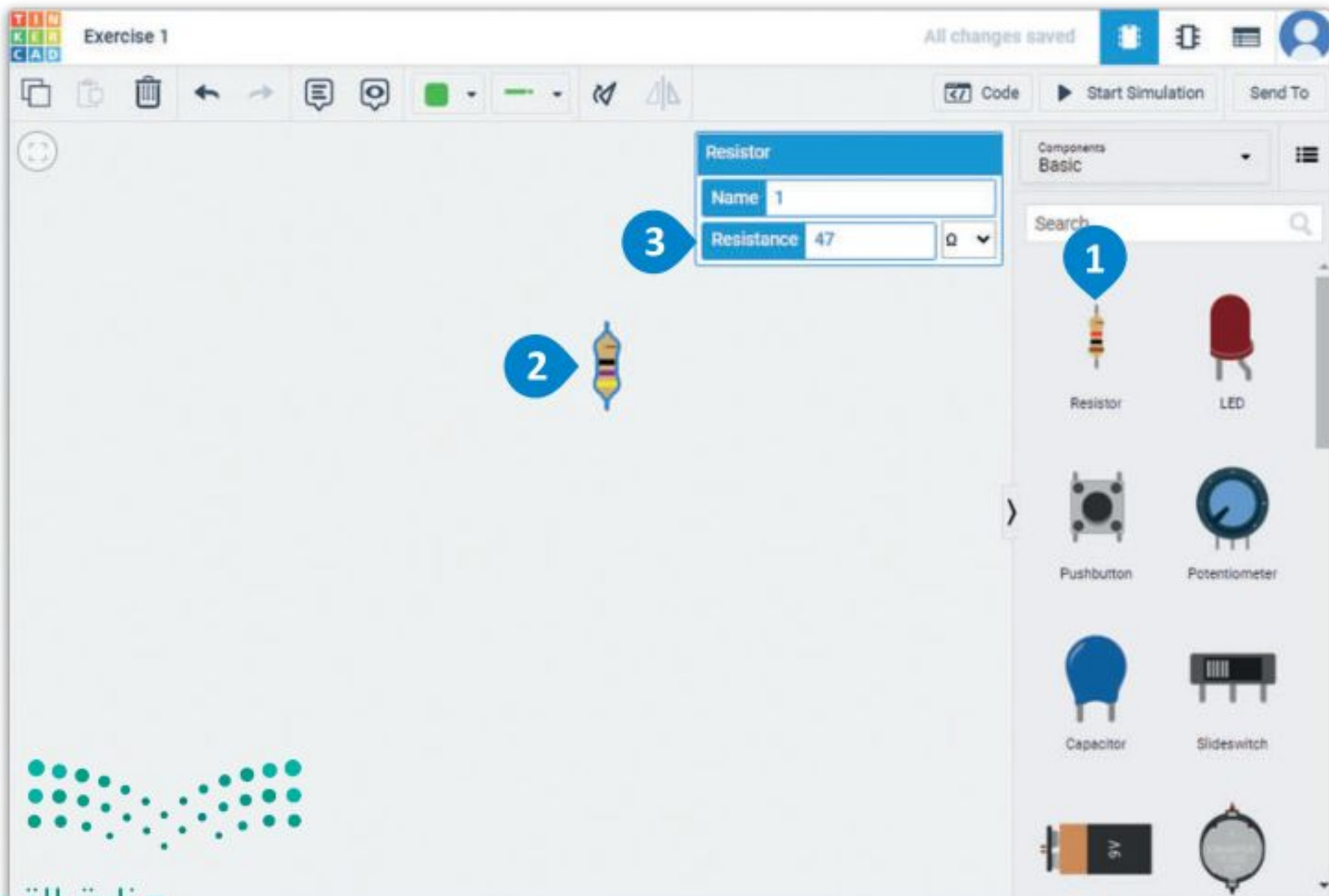
الدوائر ذات المقاومات Circuits with Resistors

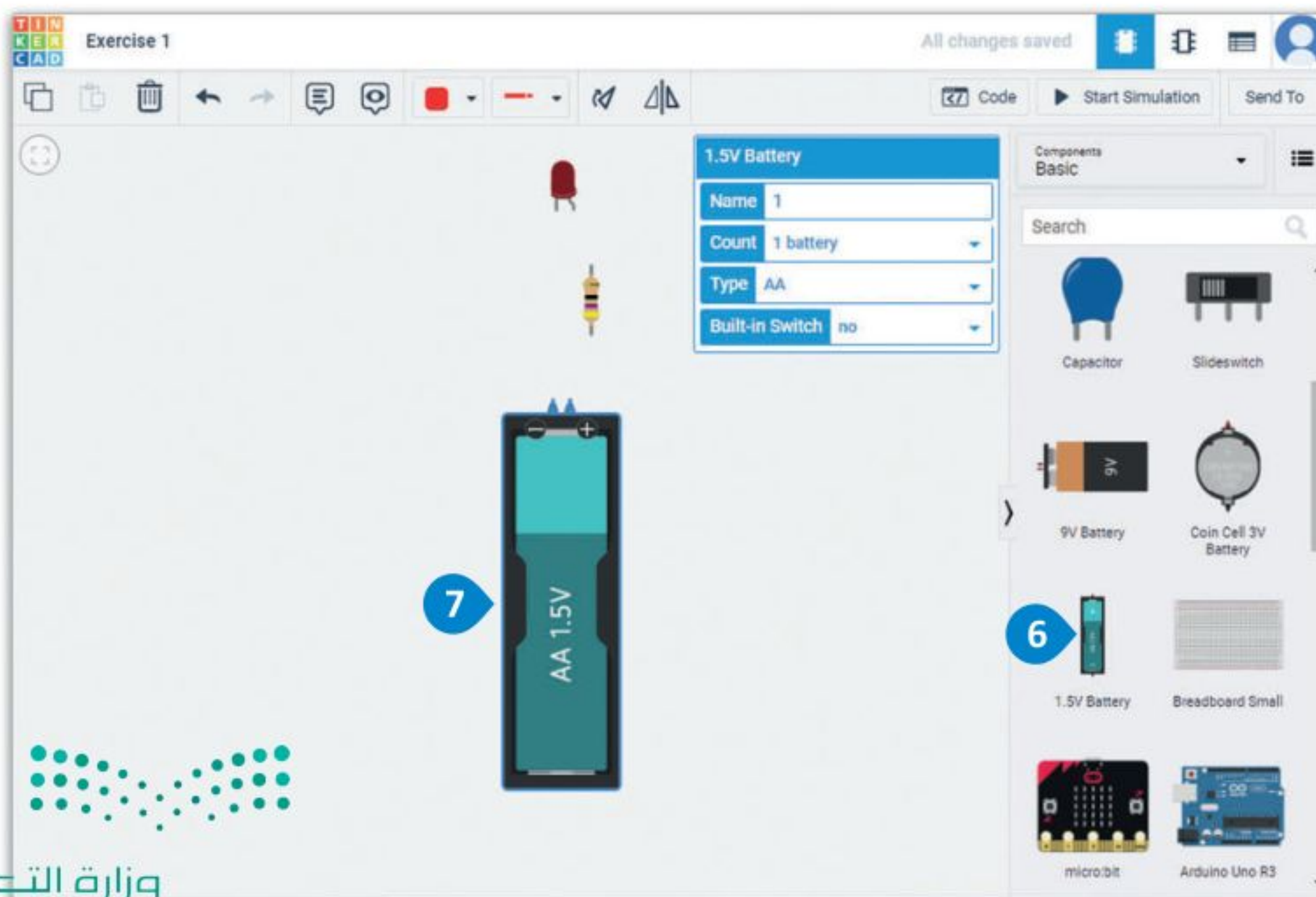
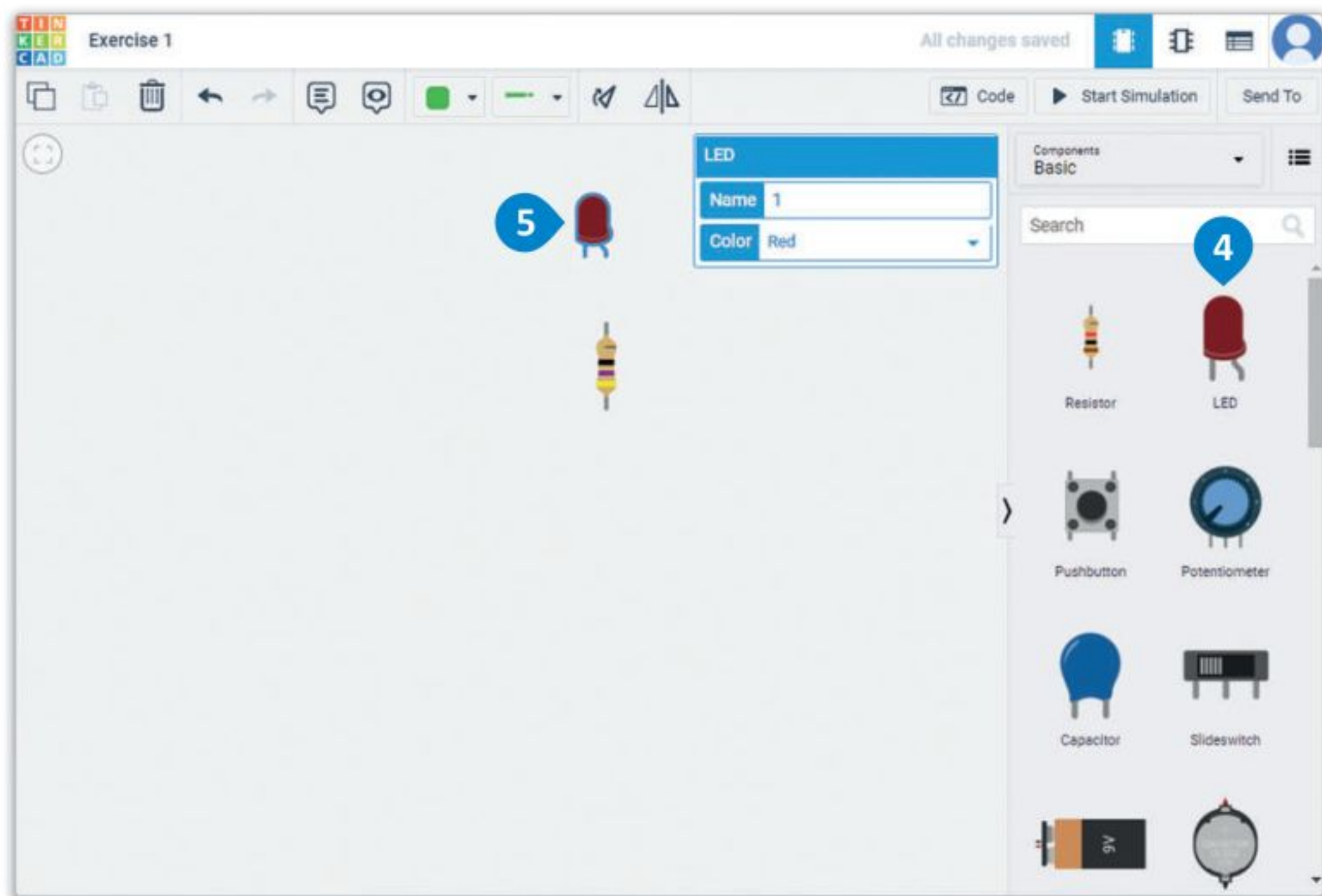
في هذا الجزء من الدرس، ستنشئ دائرتين متطابقتين في نفس مساحة العمل في تطبيق دوائر تينكركاد. ستكون الدائرة الأولى دون لوحة توصيل الدوائر، والأخرى باستخدام لوحة توصيل الدوائر. سُتستخدم هذه الدوائر لاحقاً في الدرس لتعزيز مفاهيم التيار والمقاومة وفرق الجهد بشكل أفضل لديك. في كلتا الحالتين، ستنشئ دائرة لدايوه المشع للضوء بسيطة ببطارية ودايوه المشع للضوء ومقاومة. ستصمم أولاً دائرة الدايوه المشع للضوء دون استخدام لوحة توصيل الدوائر. قم بالانتقال إلى لوحة تحكم تينكركاد بالضغط على شعار تينكركاد وإنشاء دائرة جديدة.

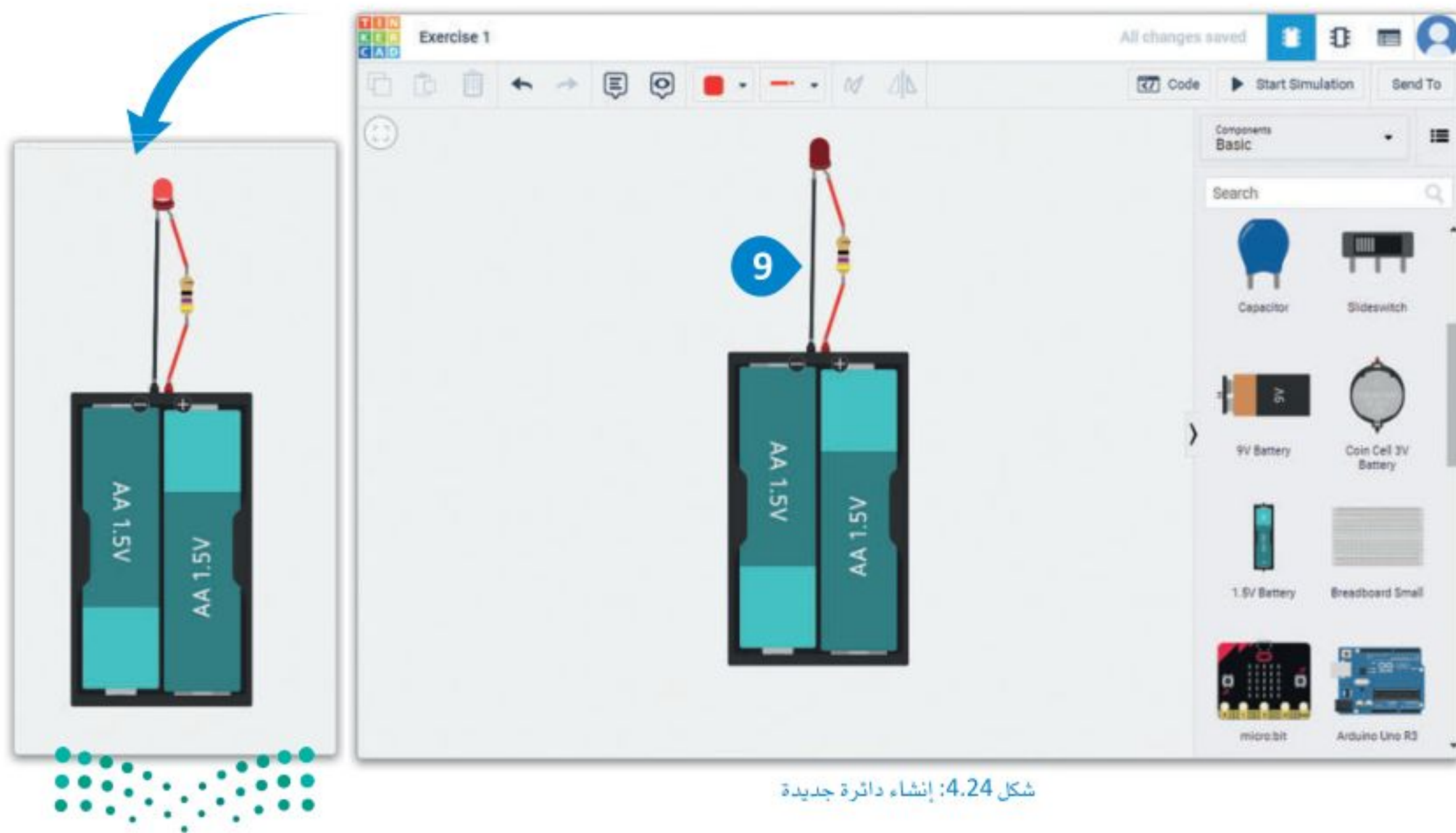
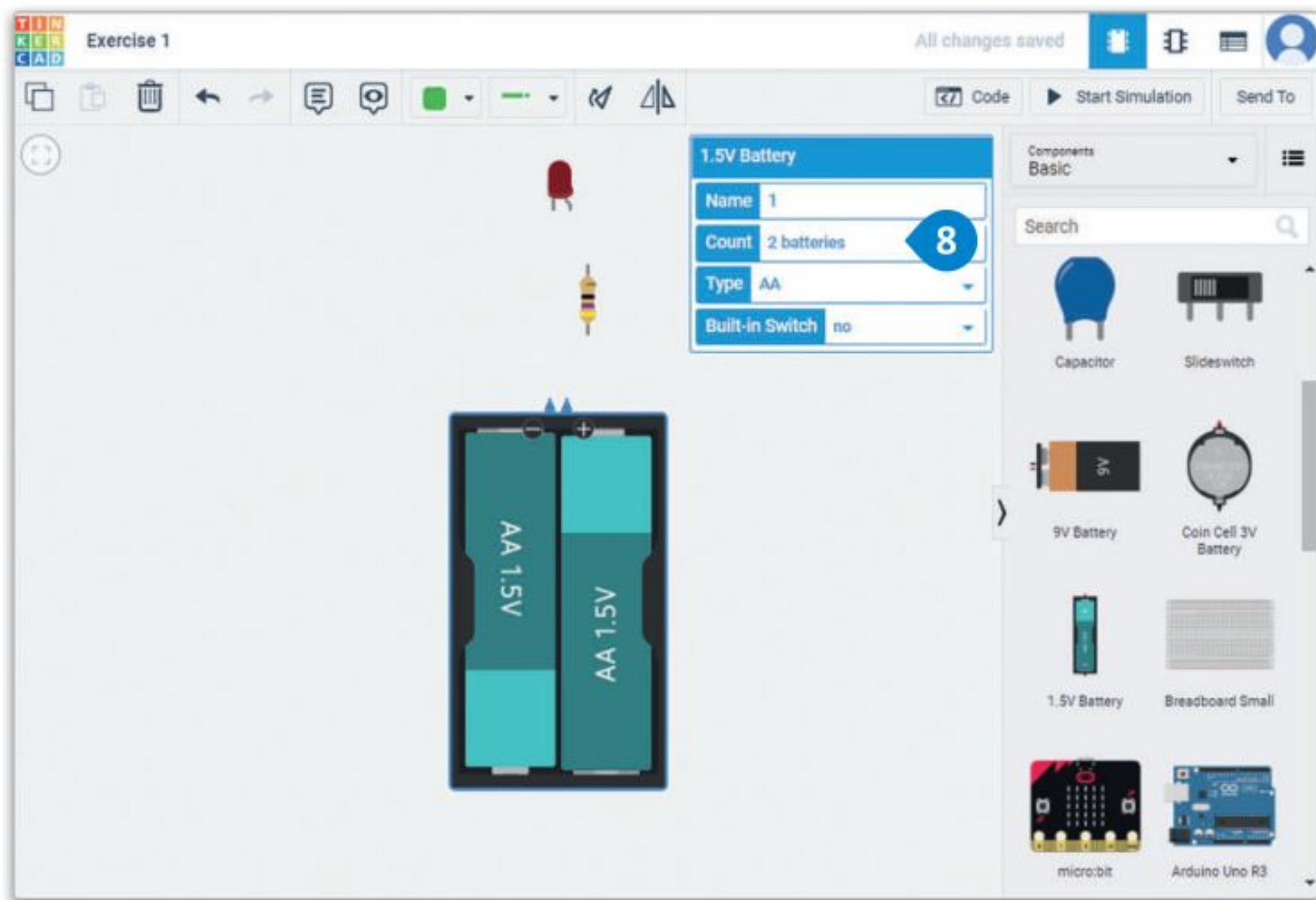
لإنشاء دائرة جديدة:

تحتوي الدائرة على بطارية 3 فولت ودايوه المشع للضوء بفرق جهد بانحصار أمامي تبلغ قيمته 2.06 فولت تقريباً. التيار الأمامي المثالي للدايوه المشع للضوء هو 20 ملي أمبير. لحساب قيمة المقاومة بوحدة الأوم نستخدم الصيغة: $R = (V_{source} - V_{drop}) / I_{forward}$ مما يعني أن المقاومة يجب أن تكون $.47\Omega$.

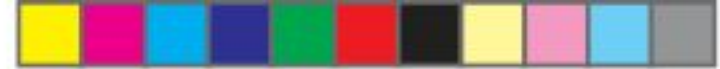
- > من لوحة Components (المكونات)، اضغط على Resistor (المقاومة)، ① وضعها في مساحة العمل. ②
- > من لوحة معاينة المقاومة، اضبط Resistance (المقاومة) على 47Ω . ③
- > اضغط على LED (الدايوه المشع للضوء)، ④ وضعها على مساحة العمل. ⑤
- > اضغط على 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت)، ⑥ وضعها في مساحة العمل. ⑦
- > من لوحة المعاينة الخاصة ب 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت)، اضبط Count (العد) على 2 batteries (بطاريتين) لتزويد الدائرة بجهد 3 فولت. ⑧
- > وصل الدائرة، ⑨ وابداً المحاكاة.







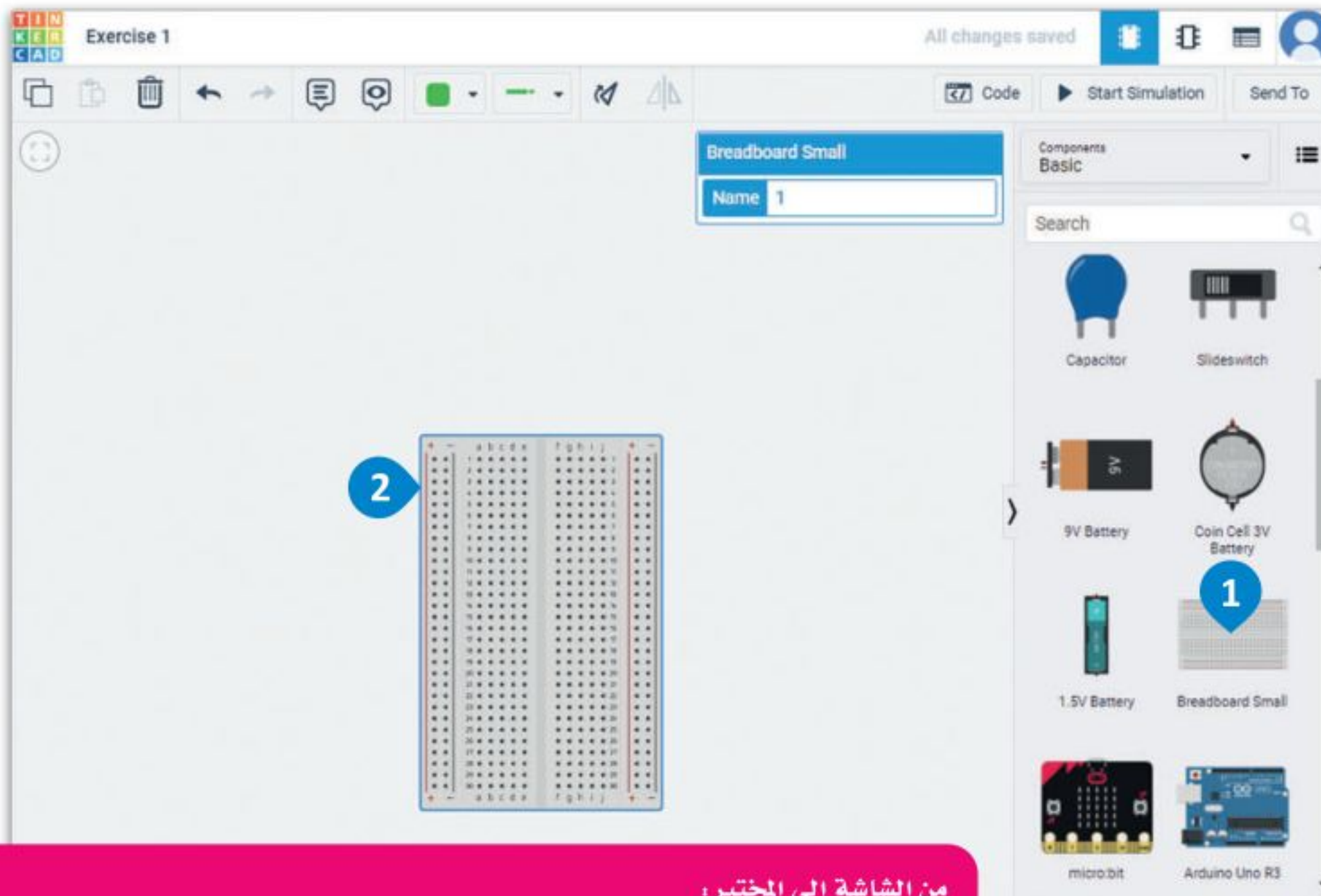
شكل 4.24: إنشاء دائرة جديدة



وللتغاية العمل، ستتضمّن دائرة الديايد المشع للضوء على لوحة توصيل الدوائر. انتقل إلى لوحة تحكم تينكركاد بالضغط على شعار تينكركاد وأنشئ دائرة جديدة.

لإنشاء دائرة جديدة:

- < من لوحة Components (المكونات)، اضغط على Breadboard Small (لوحة توصيل الدوائر الصغيرة) ، ① وضعها في مساحة العمل وقم بتدويرها. ②
- < اضغط على Resistor (المقاومة)، ③ وضعها في مساحة العمل وقم بتدويرها.
- < من لوحة المعاينة، اضبط Resistance (المقاومة) على 47Ω . ⑤
- < اضغط على LED (الديايد المشع للضوء)، ⑥ وضعه على لوحة توصيل الدوائر وقم بتدويره.
- < اضغط على 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت)، ⑧ وضعها في مساحة العمل، وقم بتدويرها، ومن لوحة المعاينة الخاصة بـ 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت)، اضبط Count (العد) على 2 batteries (بطاريتين) ⑨ لتزويد الدائرة بفرق جهد 3 فولت.

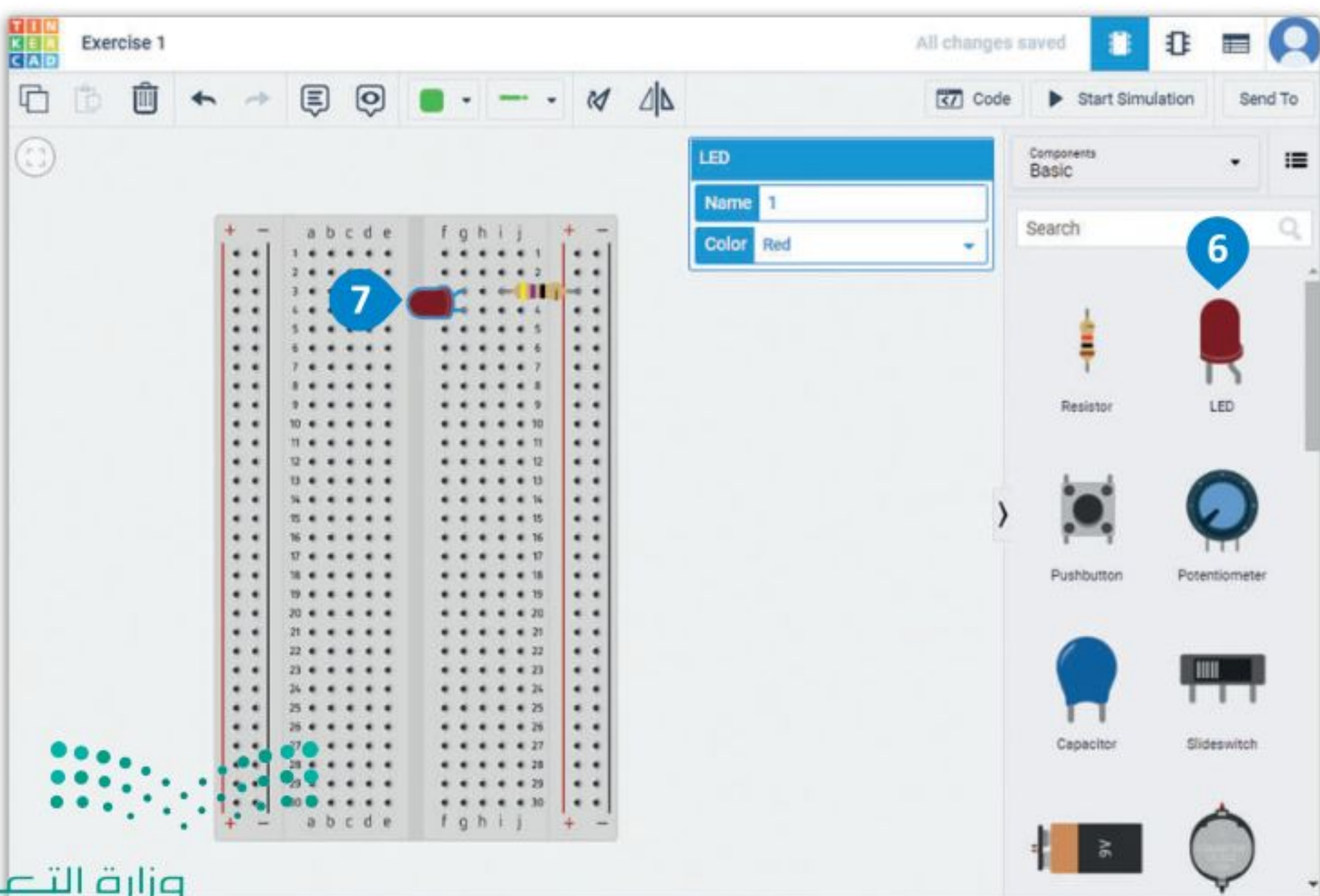
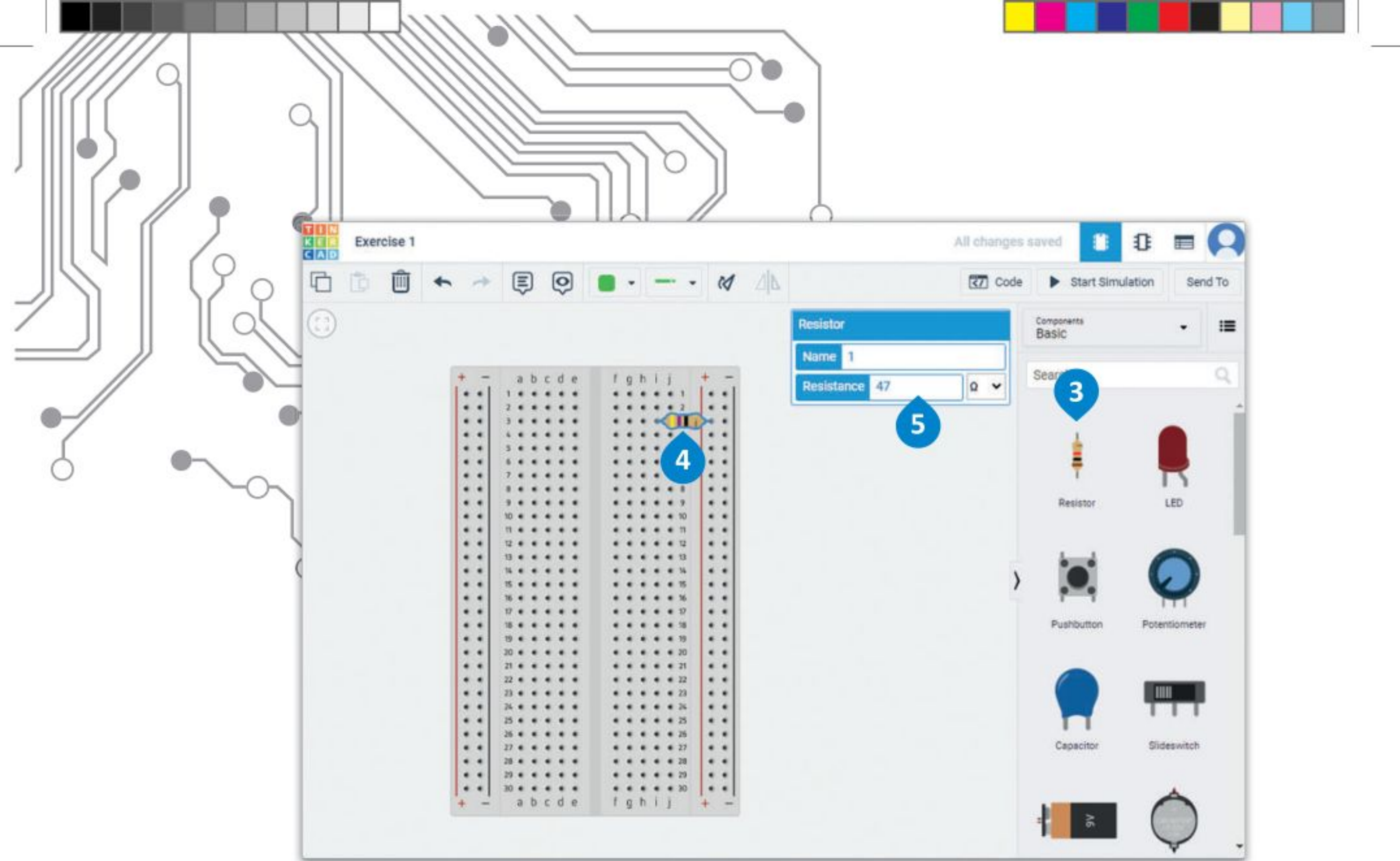


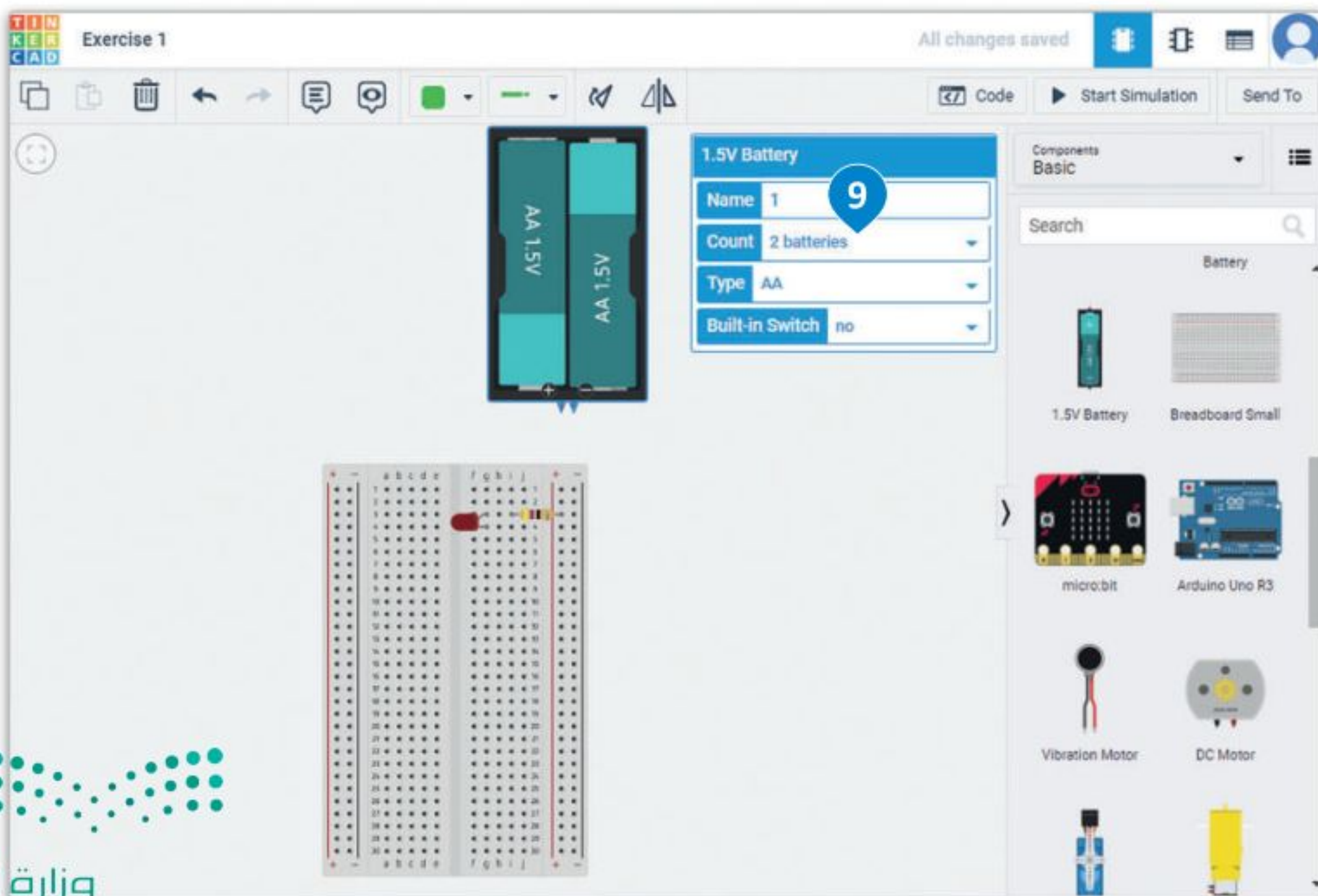
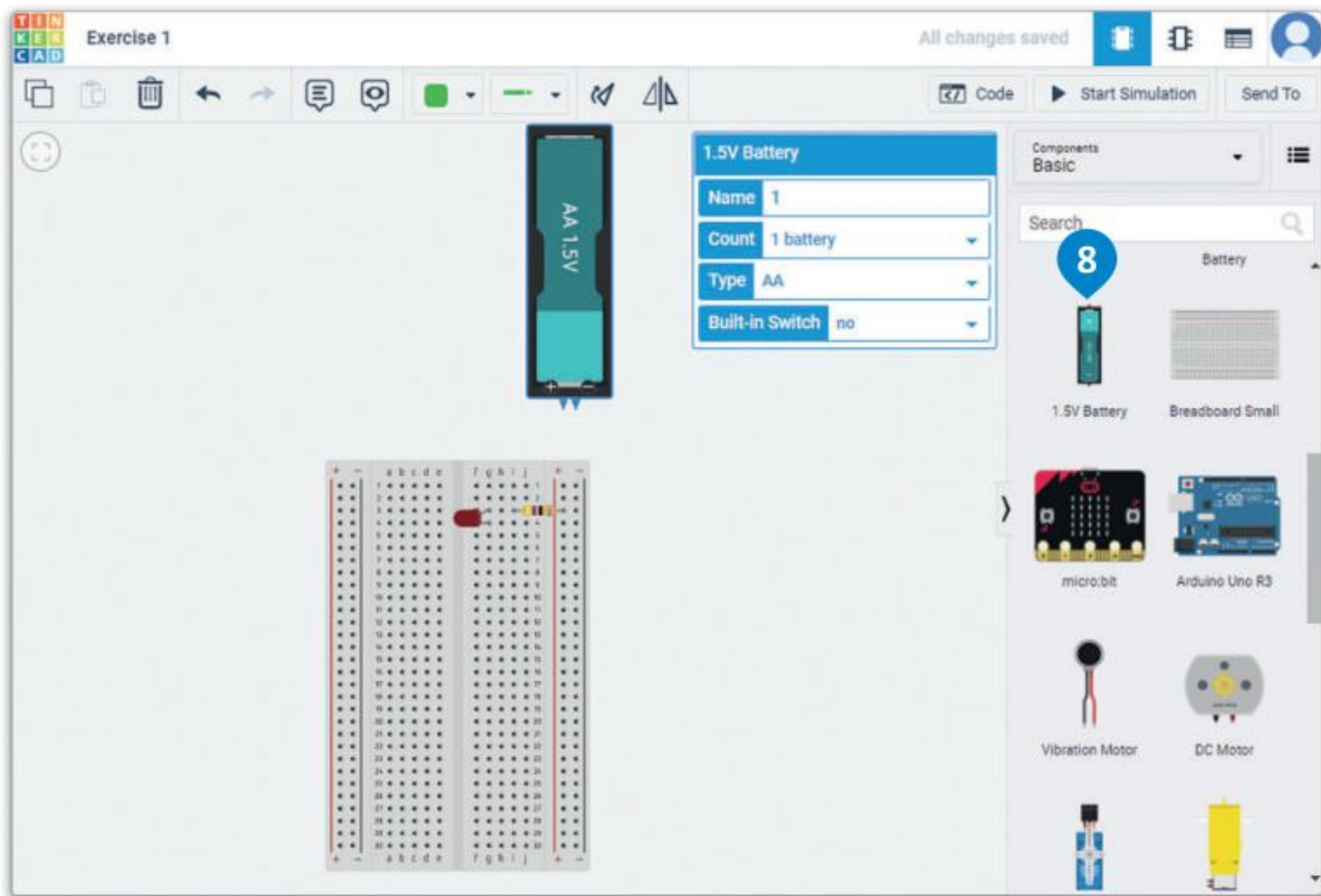
من الشاشة إلى المختبر:

بعد إجراء محاكاة للدائرة واختبار أن جميع المكونات تعمل كما هو متوقع، يمكنك تنفيذ الدائرة بمكونات حقيقة.

يمكن تنفيذ دائرة عملية على لوحة توصيل الدوائر لإنشاء نموذج أولي للعرض.

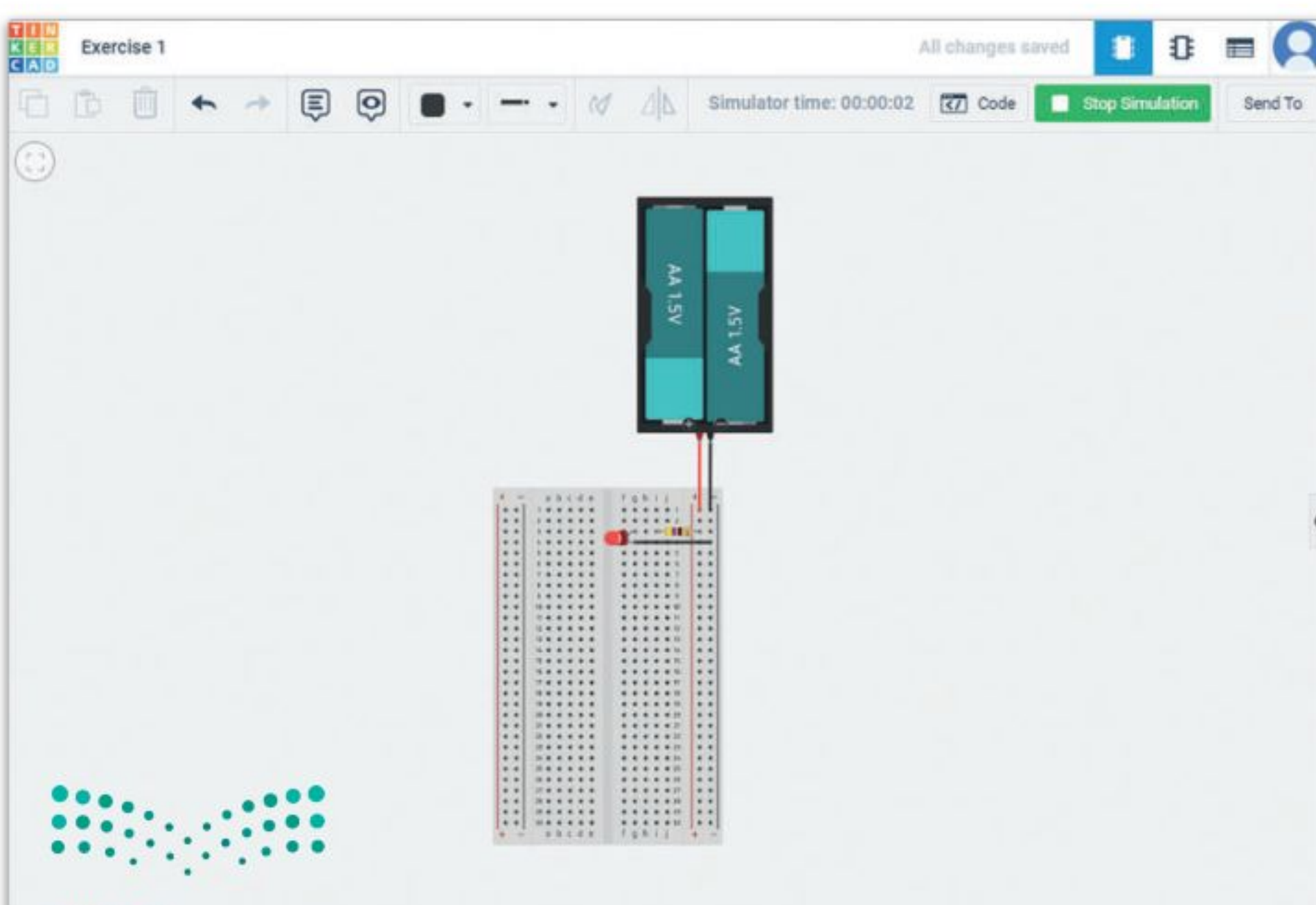
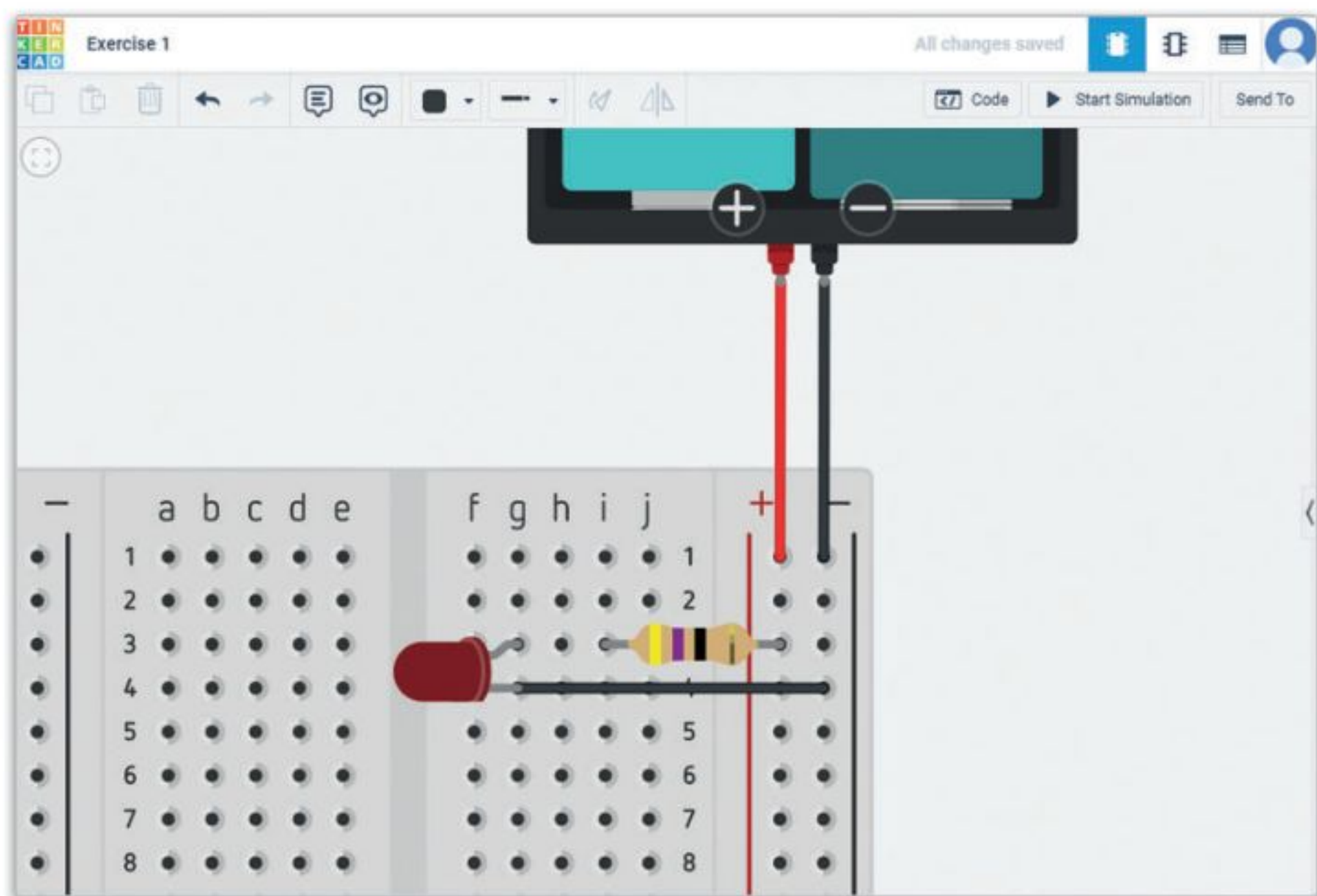
أهم ميزة لإنشاء الدائرة على لوحة توصيل الدوائر هي إمكانية إجراء التعديلات بسهولة على الدائرة دون الحاجة لاستخدام اللحام، ورغم ذلك فإن التوصيلات على لوحة توصيل الدوائر يمكنها الإفلات بسهولة، كما ويصعب العثور على التوصيلات غير الثابتة عندما تكون الدائرة معقدة.







تابع العمل بتوصيل مكونات الدائرة ثم ابدأ المحاكاة.





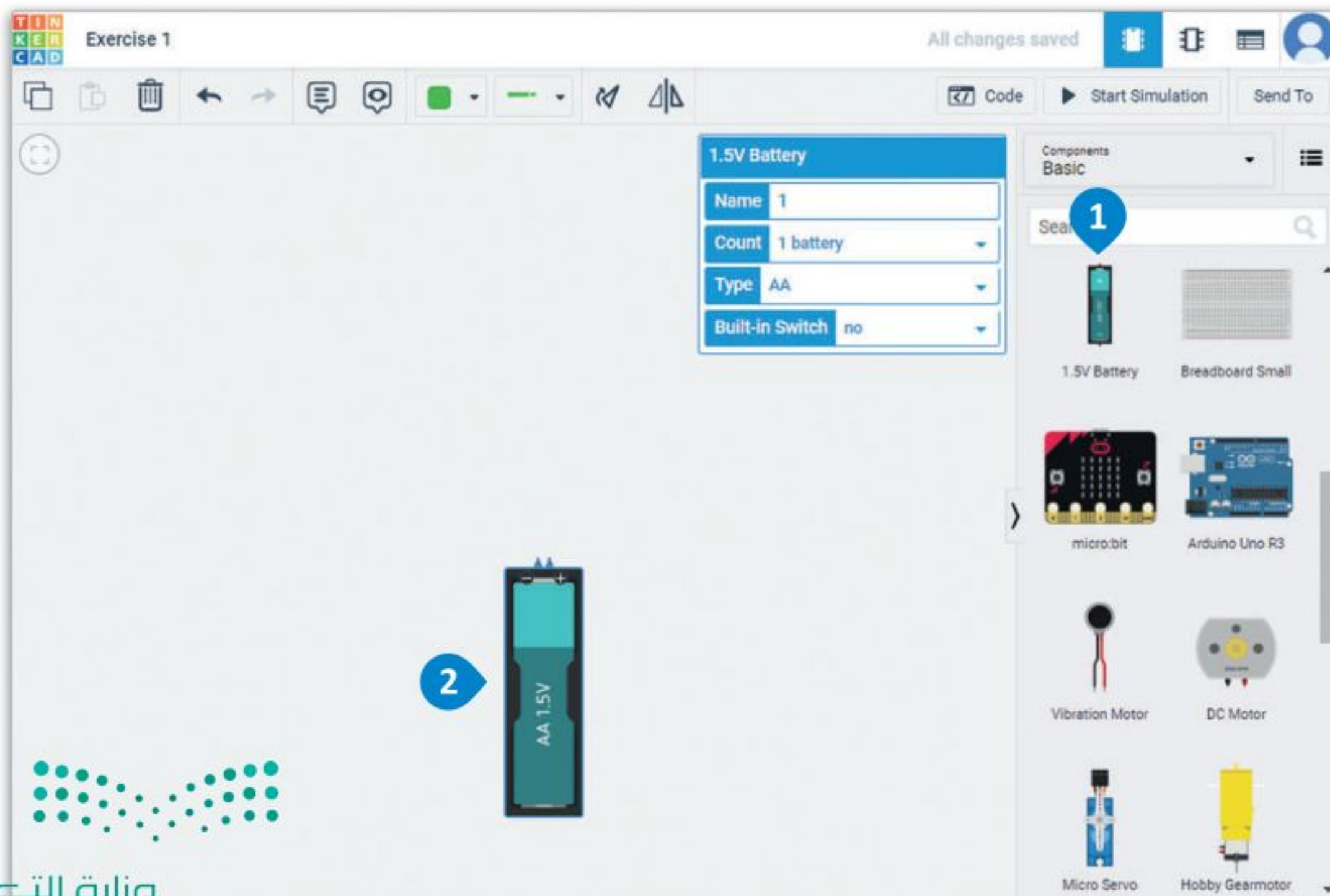
استخدام جهاز الملتيميتر Using a Multimeter

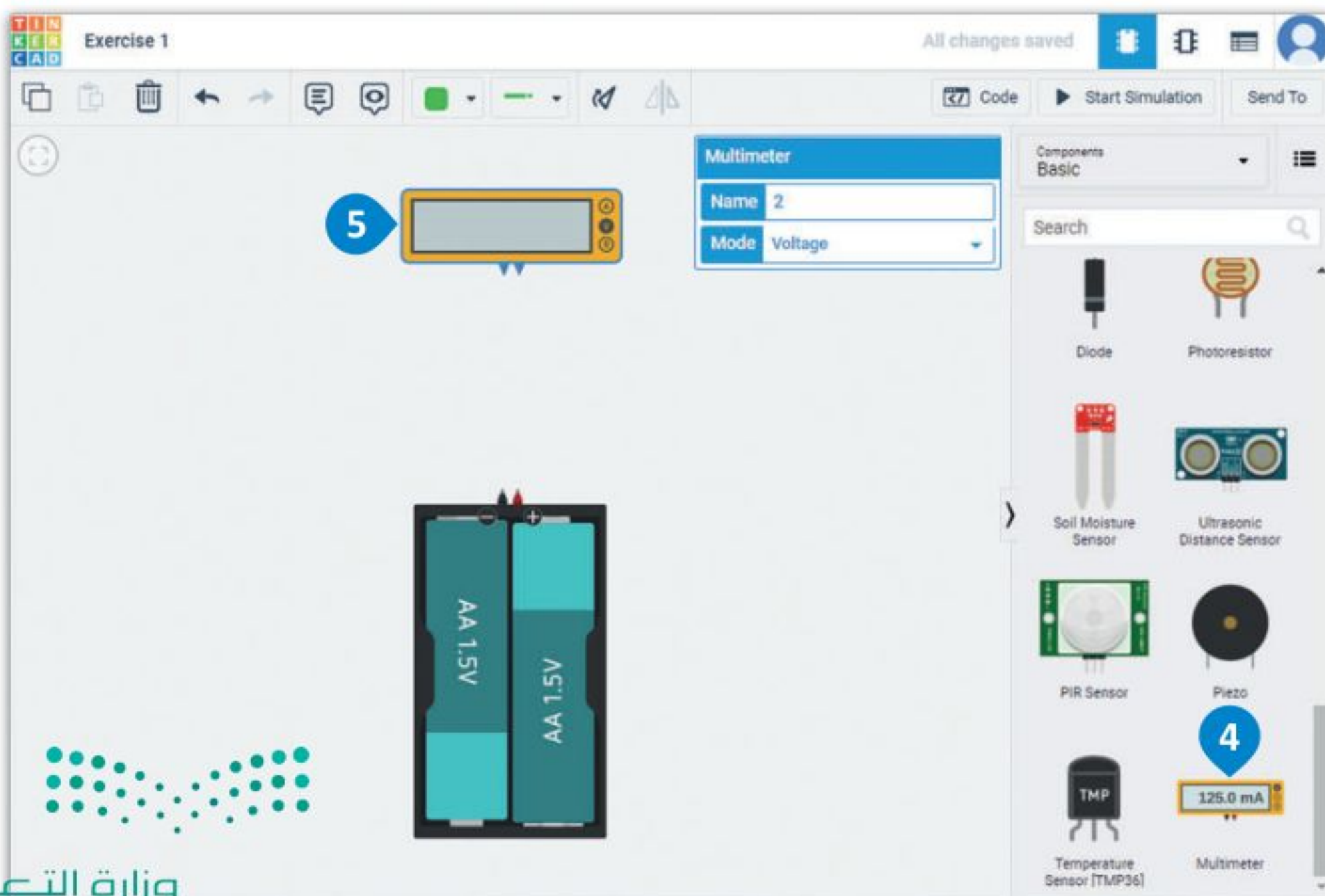
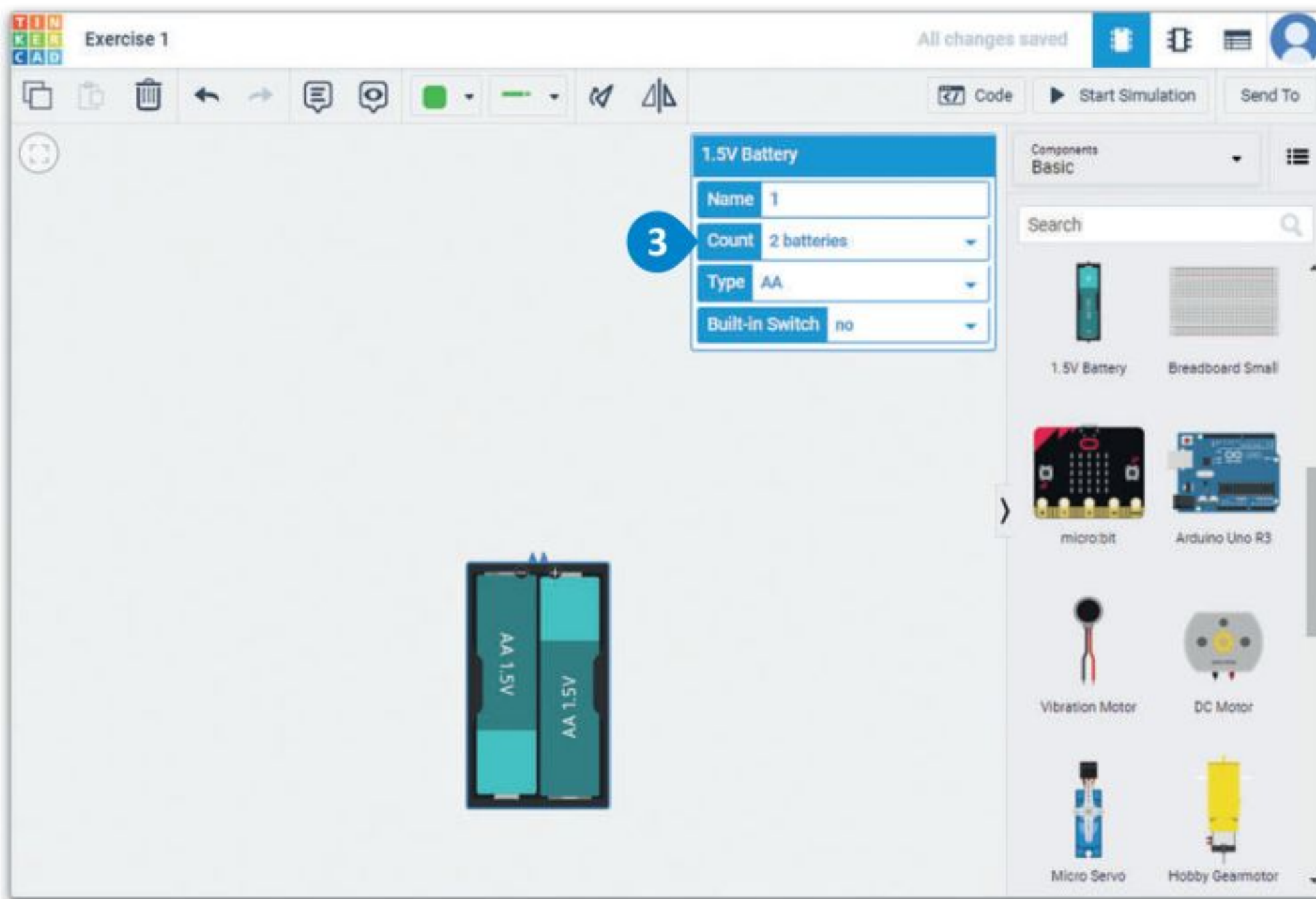
الآن وبعد أن أصبح لديك دائرة تعمل بصورة صحيحة، يمكنك إجراء بعض القياسات باستخدام جهاز الملتيميتر الافتراضي داخل دوائر تinkerCAD. لاحظ أن جهاز الملتيميتر يتضمن ثلاثة أوضاع، حيث يعمل بشكل افتراضي كجهاز فولتميتر يستخدم لقياس فرق الجهد عبر المكونات المختلفة في الدائرة. يمكن تغيير وضع جهاز الملتيميتر بسهولة وذلك بالضغط عليه لفتح لوحة المعاينة واختيار وضع مختلف. يمكن تغيير الوضع الحالي للجهاز ليعمل كمقياس للتيار (أميتر)، مما يسمح لنا بقراءة التيار المار عبر نقاط معينة في الدائرة. ولقياس قيمة المقاومة، فيُستخدم كاؤميتر، مما يسمح بقراءة قيم المقاومة بين نقاط معينة في الدائرة.

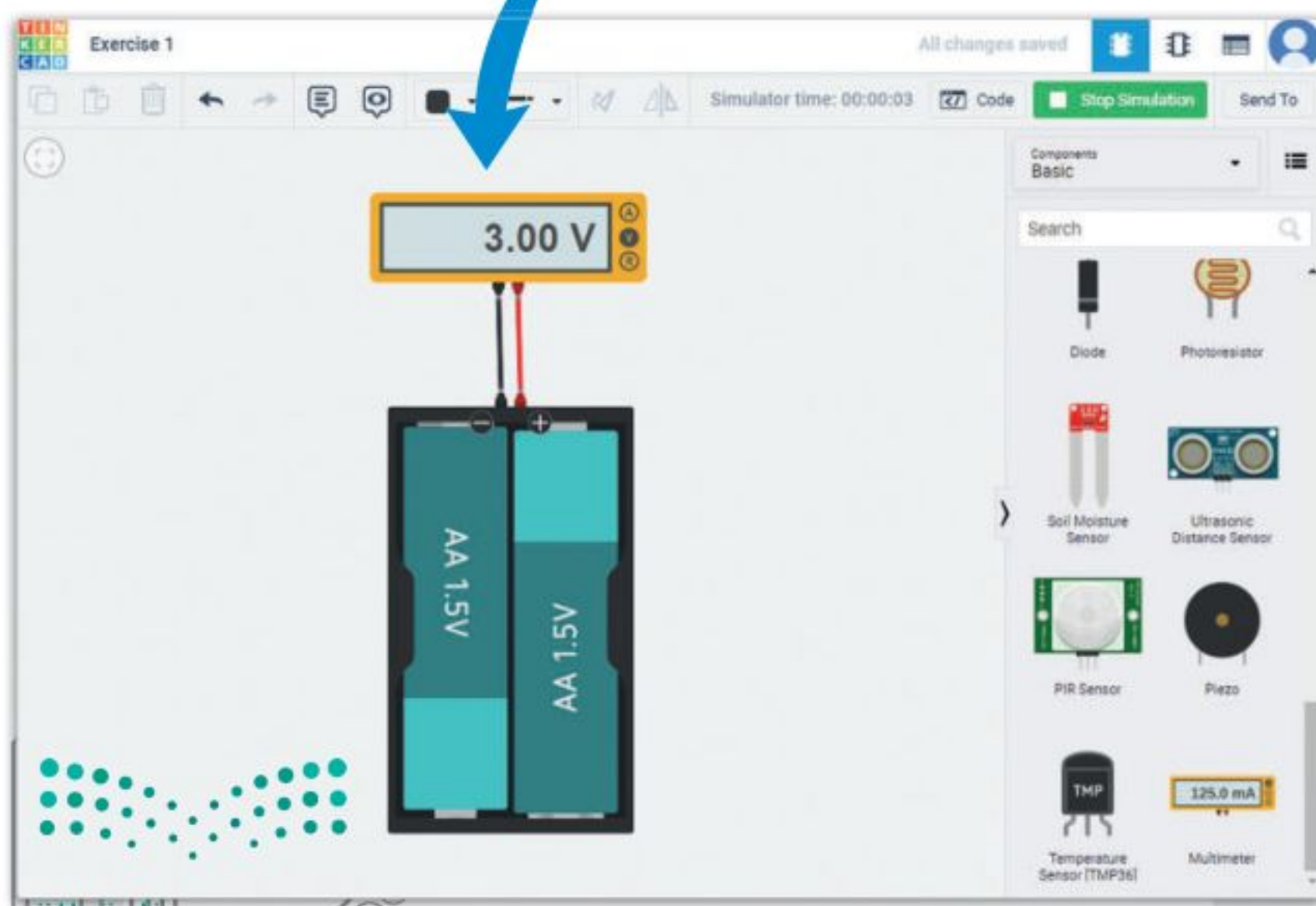
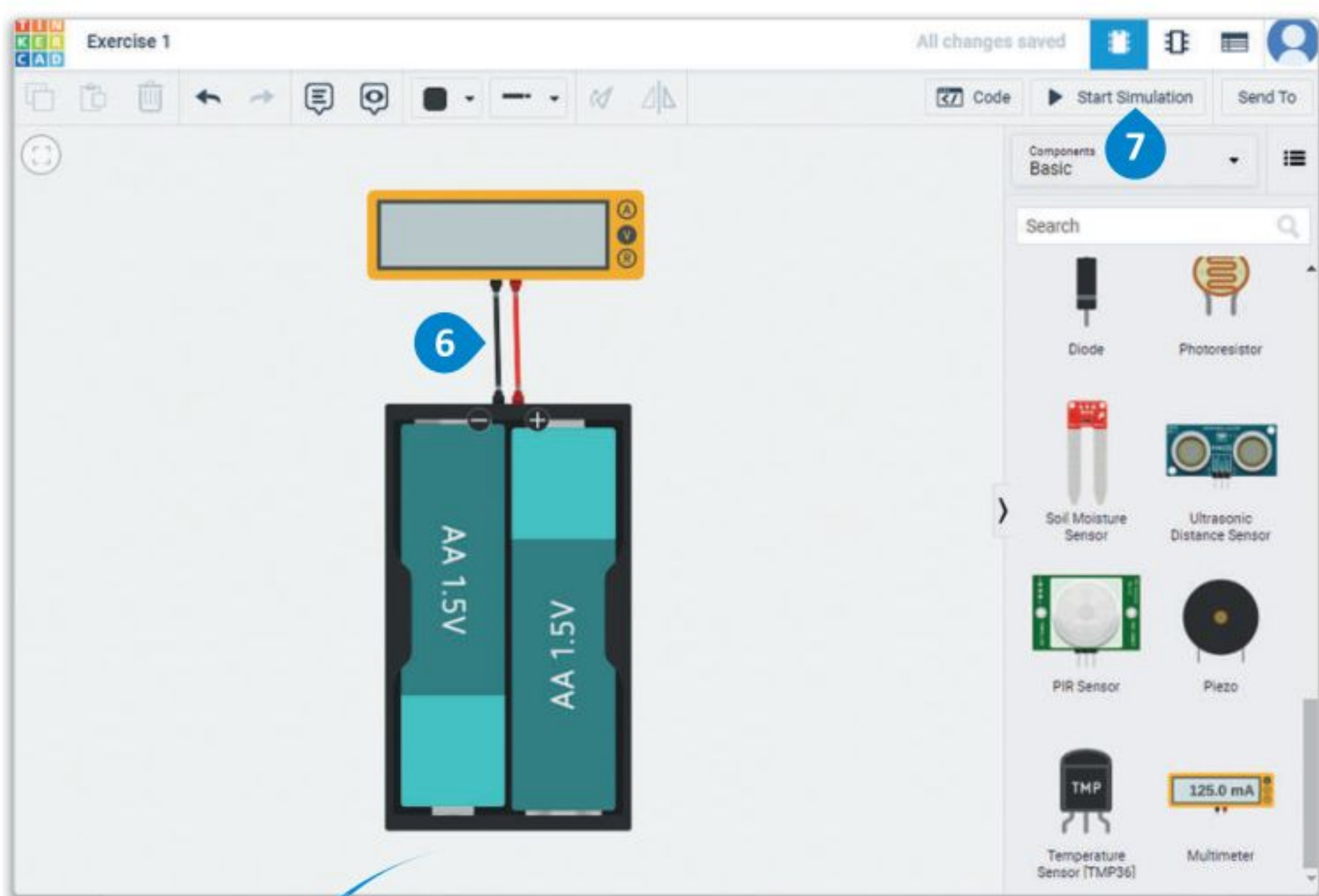
استخدم أداة الملاحظات (Notes) من شريط الأدوات الرئيس لإضافة تعليقات توضيحية إلى التصميم. ستظهر نفس الأيقونة في التصميم ويمكنك سحبها وإفلاتها في أي مكون تريد إضافة تعليق عليه. عند الضغط على العنصر في التصميم، سيظهر التعليق التوضيحي ويطلب منك كتابة ملاحظتك.

لقراءة فرق الجهد:

- < من لوحة Components (المكونات)، اضغط على 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت)، ① وضعها في مساحة العمل.
- < من لوحة معاينة بطارية 1.5 فولت، اضبط Count (العد) على ② 2 batteries (بطاريتين) لتزويد الدائرة بمصدر 3 فولت.
- < من لوحة Components (المكونات)، ④ ضع جهاز Multimeter (ملتيميتر) في مساحة العمل.
- < وصل الدائرة الكهربائية.
- < اضغط على Start Simulation (بدء المحاكاة).





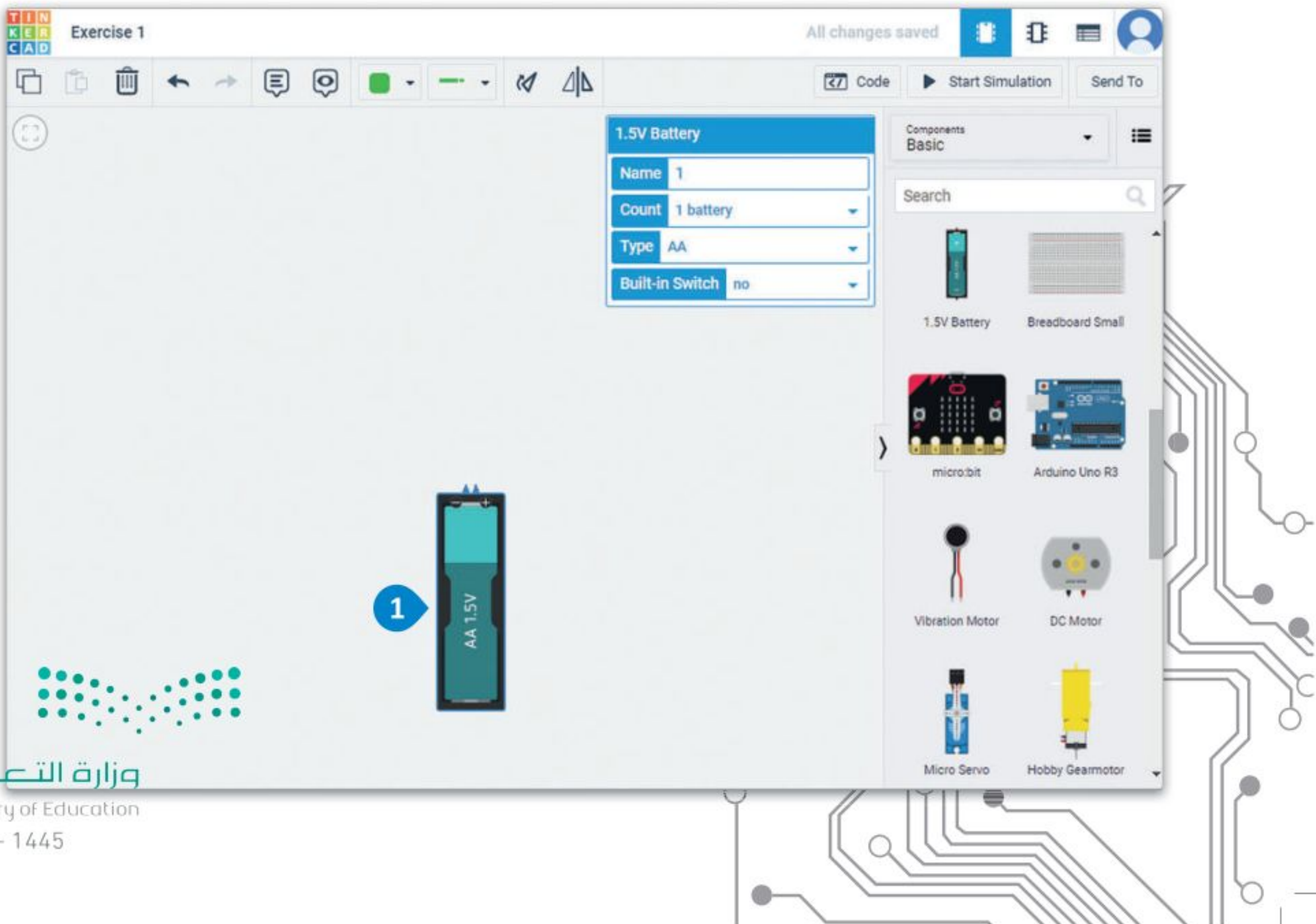


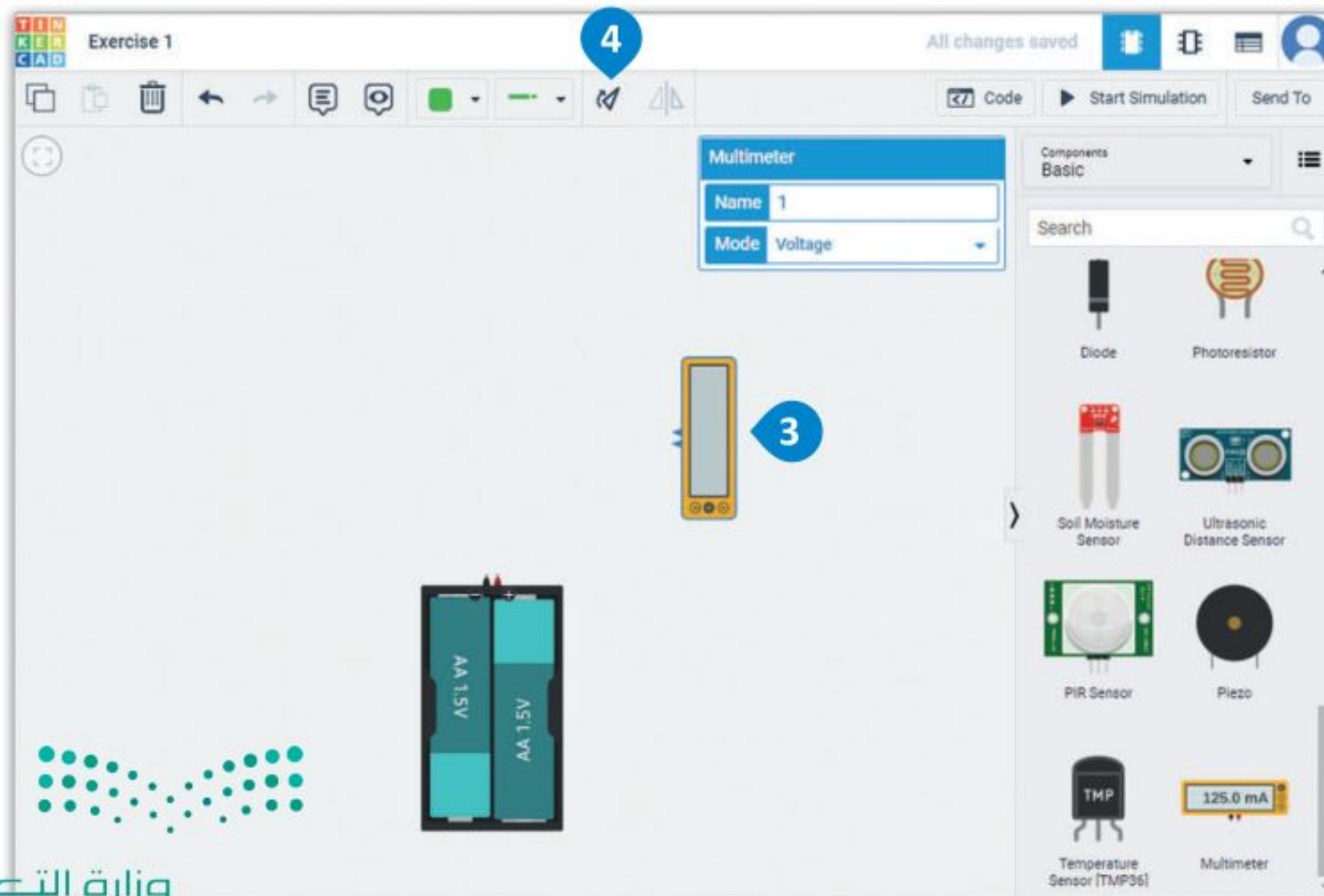
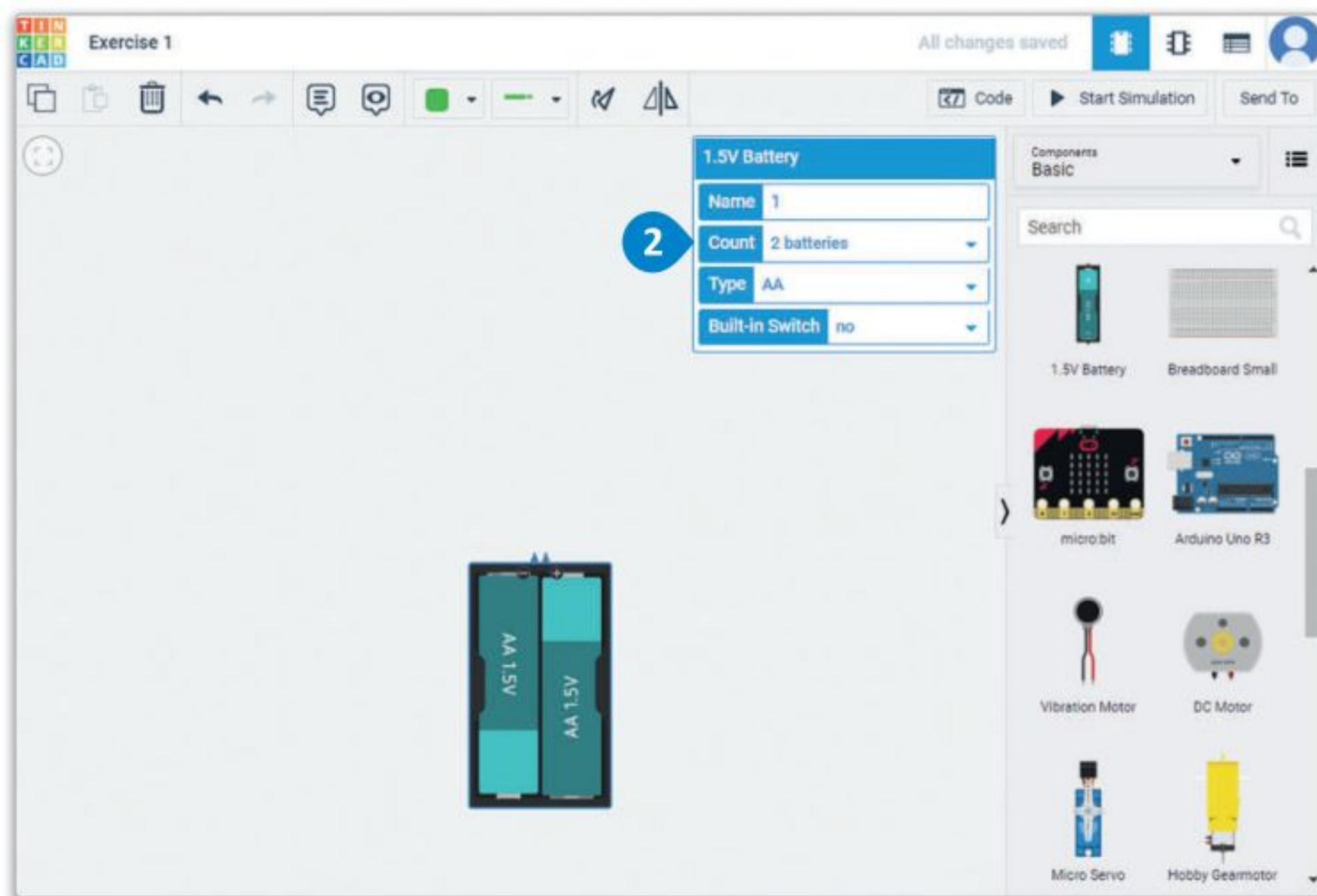
شكل 4.26: قراءة فرق الجهد

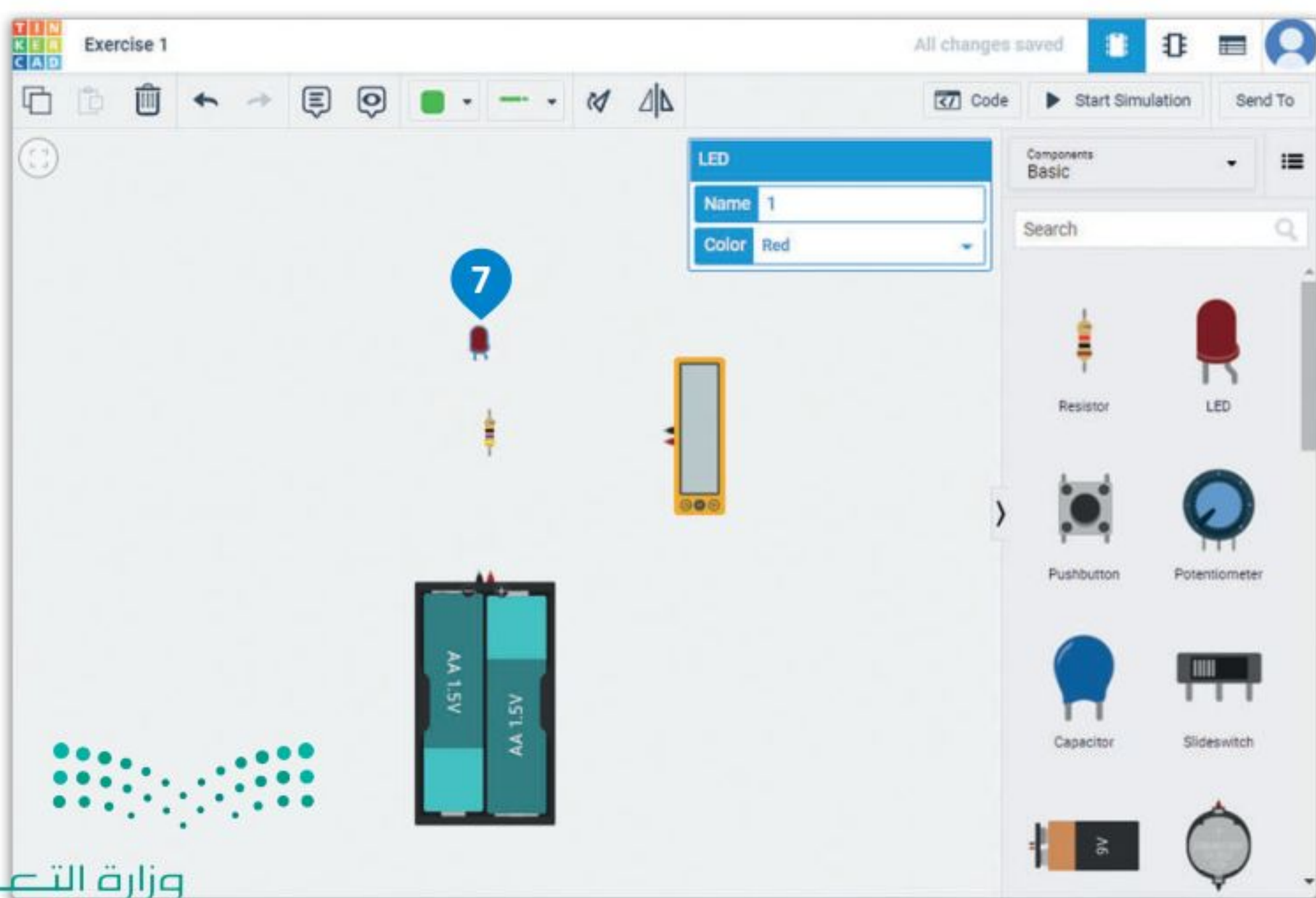
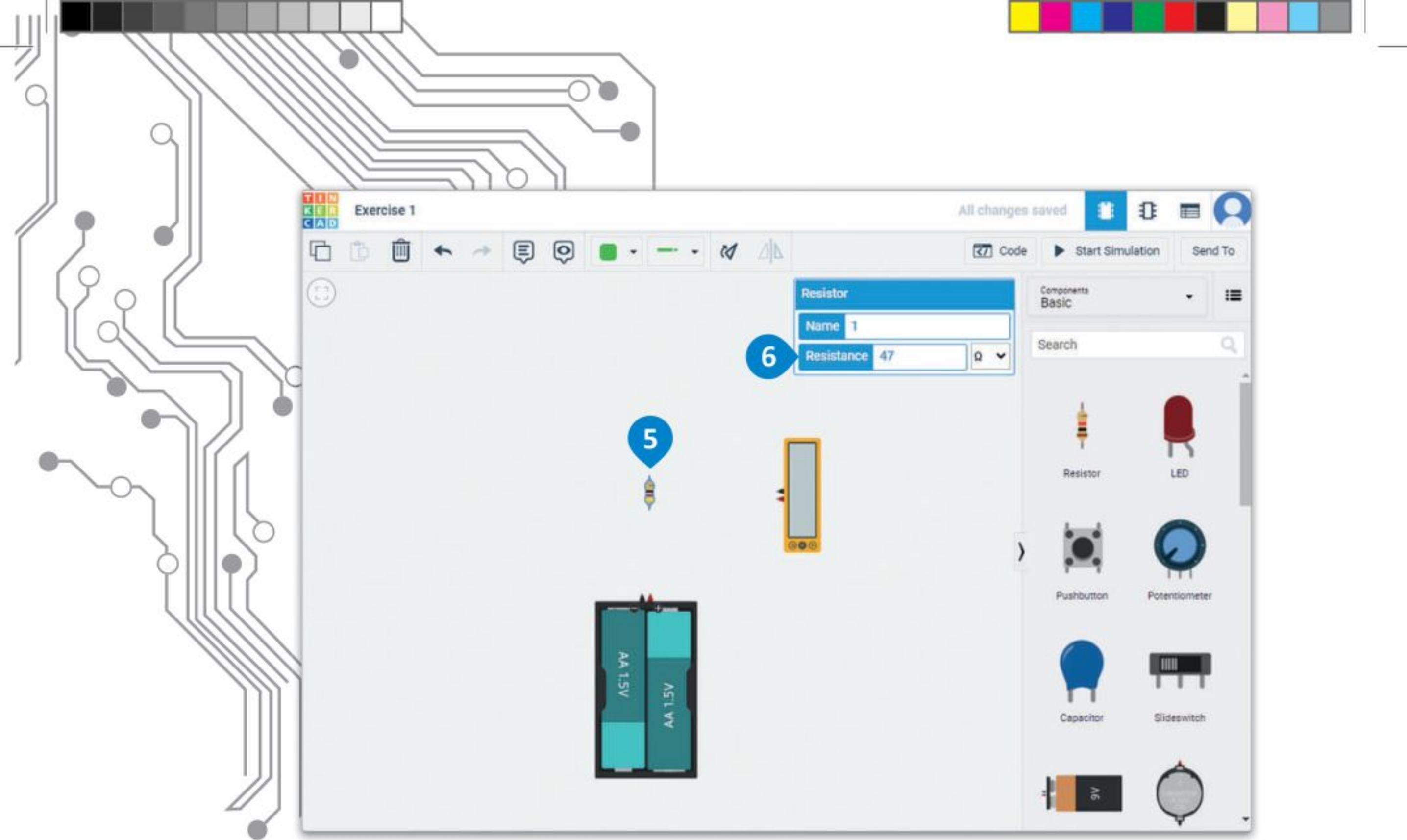
ستقرأ قيمة فرق الجهد عبر نقاط مختلفة في الدائرة. لتبدأ بقياس فرق الجهد بين طرفي المقاومة.

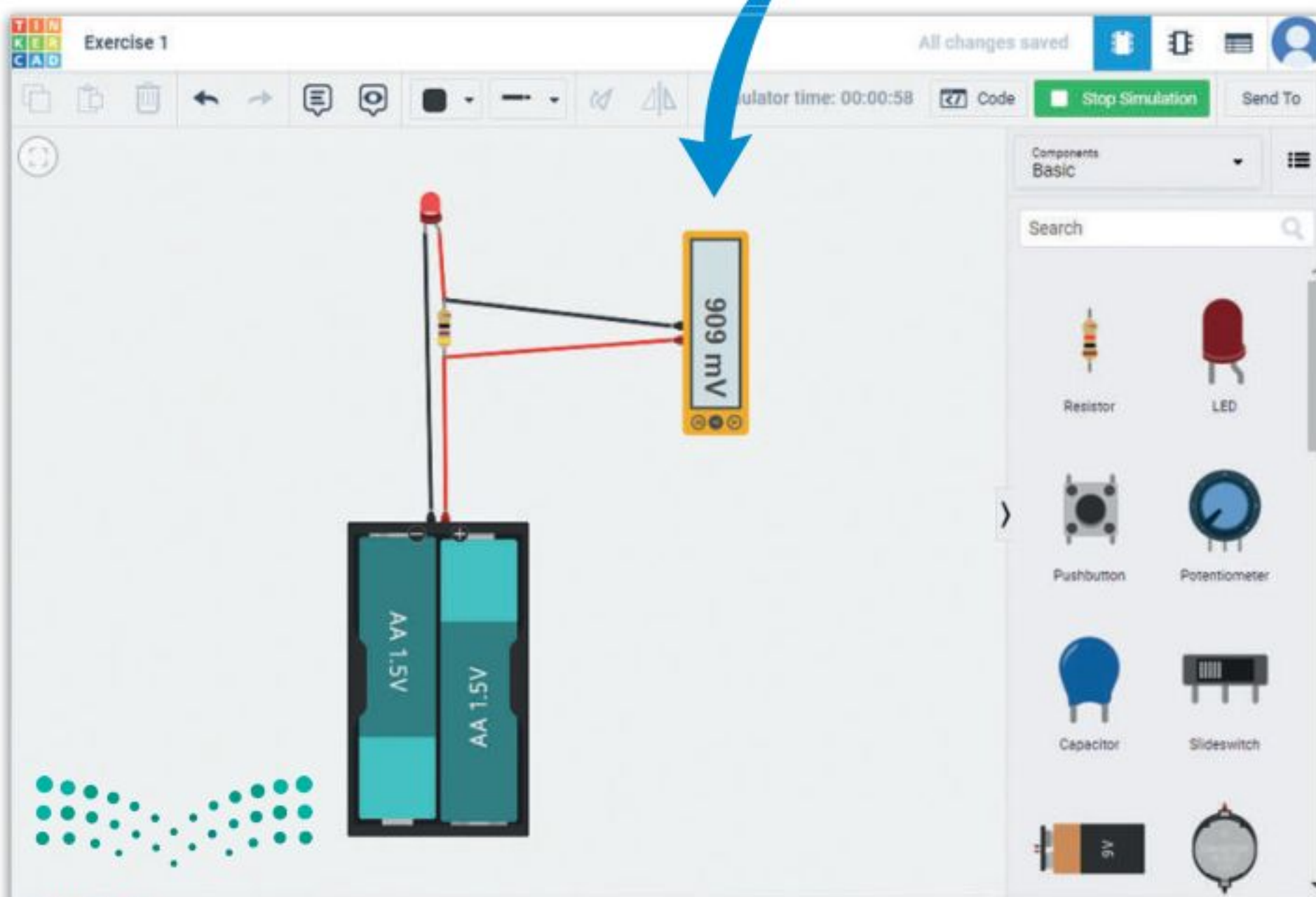
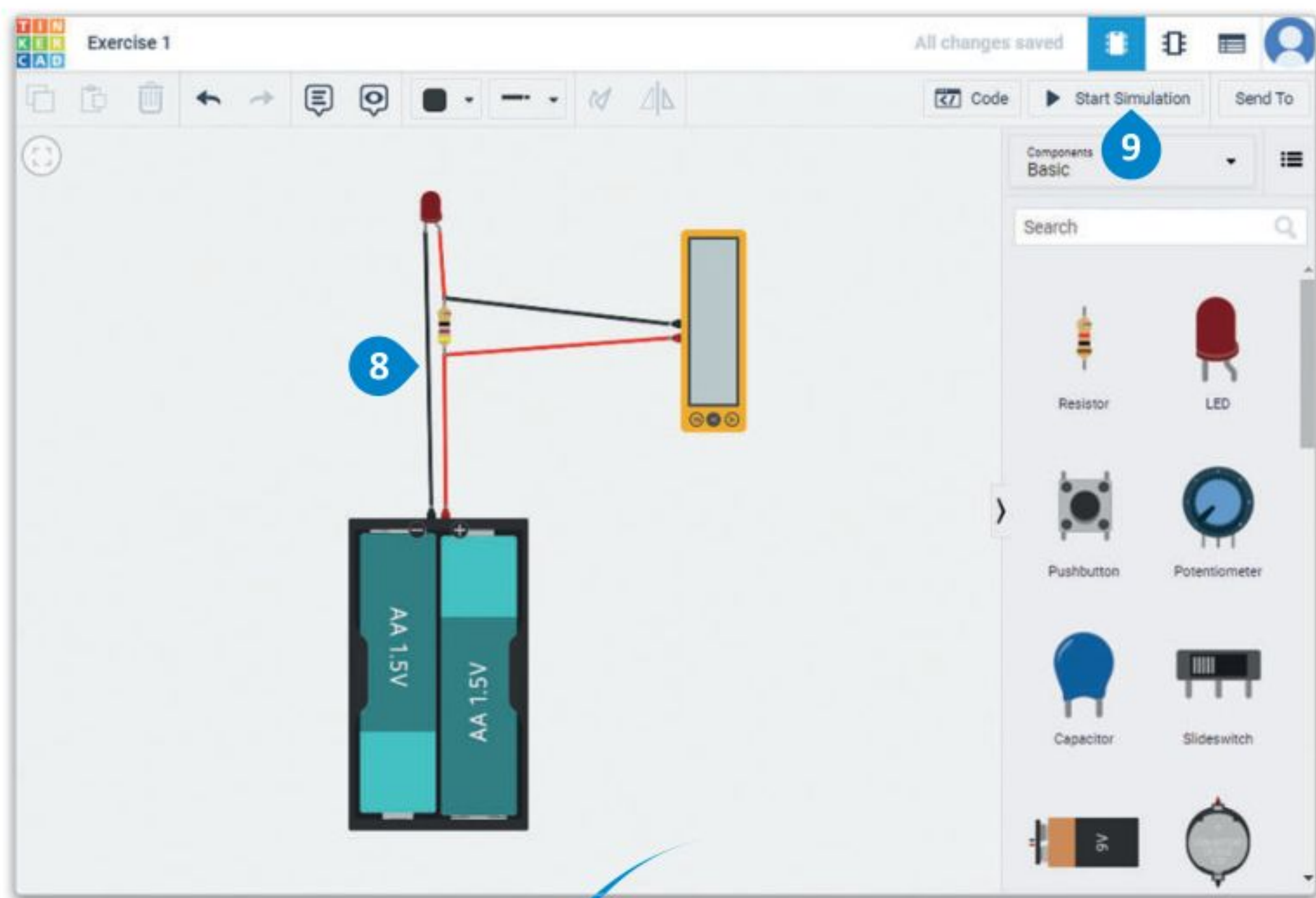
لقياس فرق الجهد عبر أطراف المقاومة:

- > من لوحة Components (المكونات)، اضغط على 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت)، وضعها في مساحة العمل. **1**
- > من لوحة معاينة بطارية 1.5 فولت، اضبط Count (العد) على 2 batteries (بطاريتين) لتزويد الدائرة بمصدر 3 فولت. **2**
- > من لوحة Components (المكونات)، ضع Multimeter (ملتميتر) في مساحة العمل، **3** وقم بتدويره.
- > من لوحة Components (المكونات)، ضع Resistor (مقاومة) في مساحة العمل. **5**
- > من لوحة معاينة المقاومة، اضبط قيمتها على **47Ω**. **6**
- > من لوحة Components (المكونات)، ضع LED (الدايود المشع للضوء) في مساحة العمل. **7**
- > وصل الدائرة الكهربائية. **8**
- > اضغط على Start Simulation (بدء المحاكاة). **9**





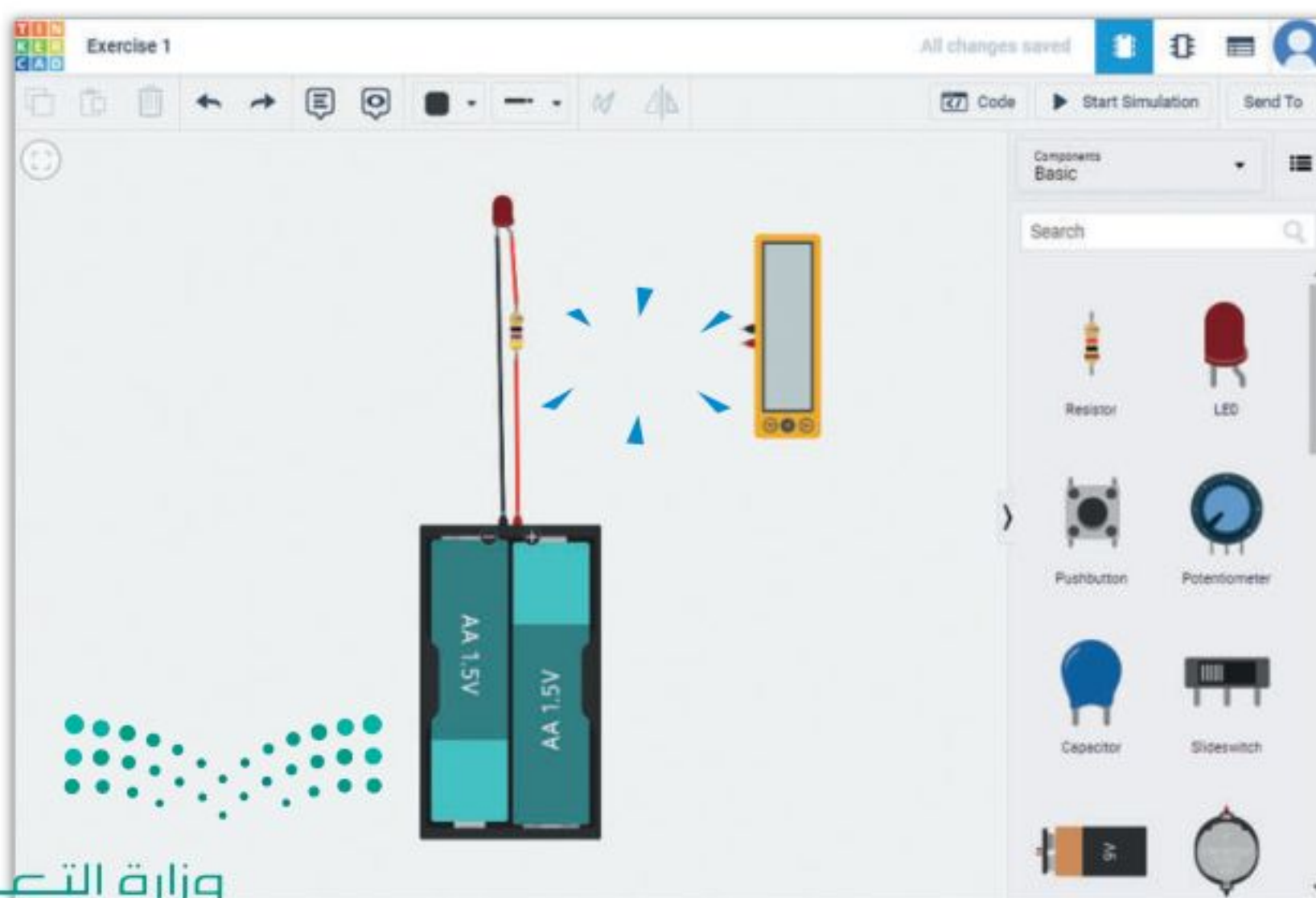
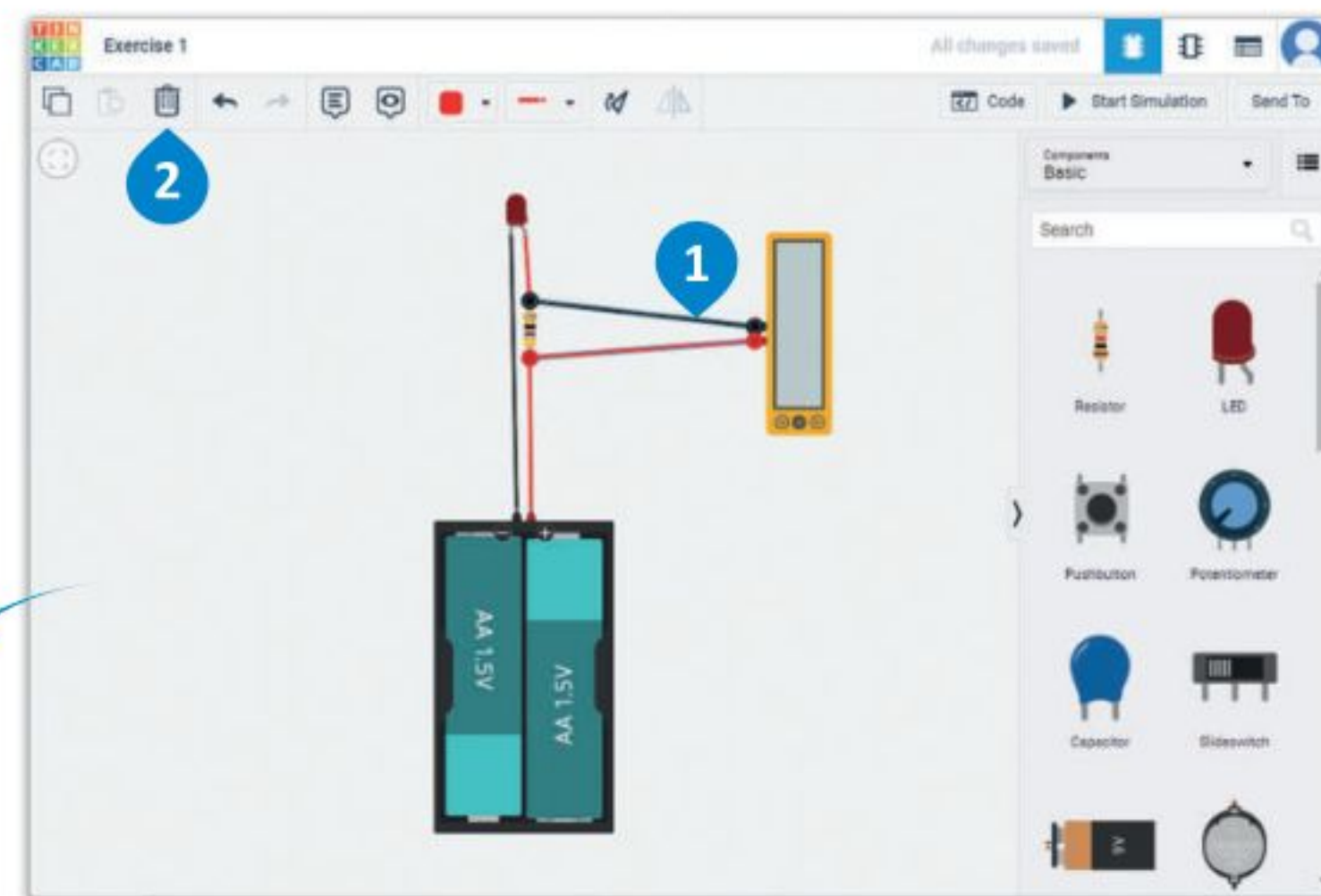


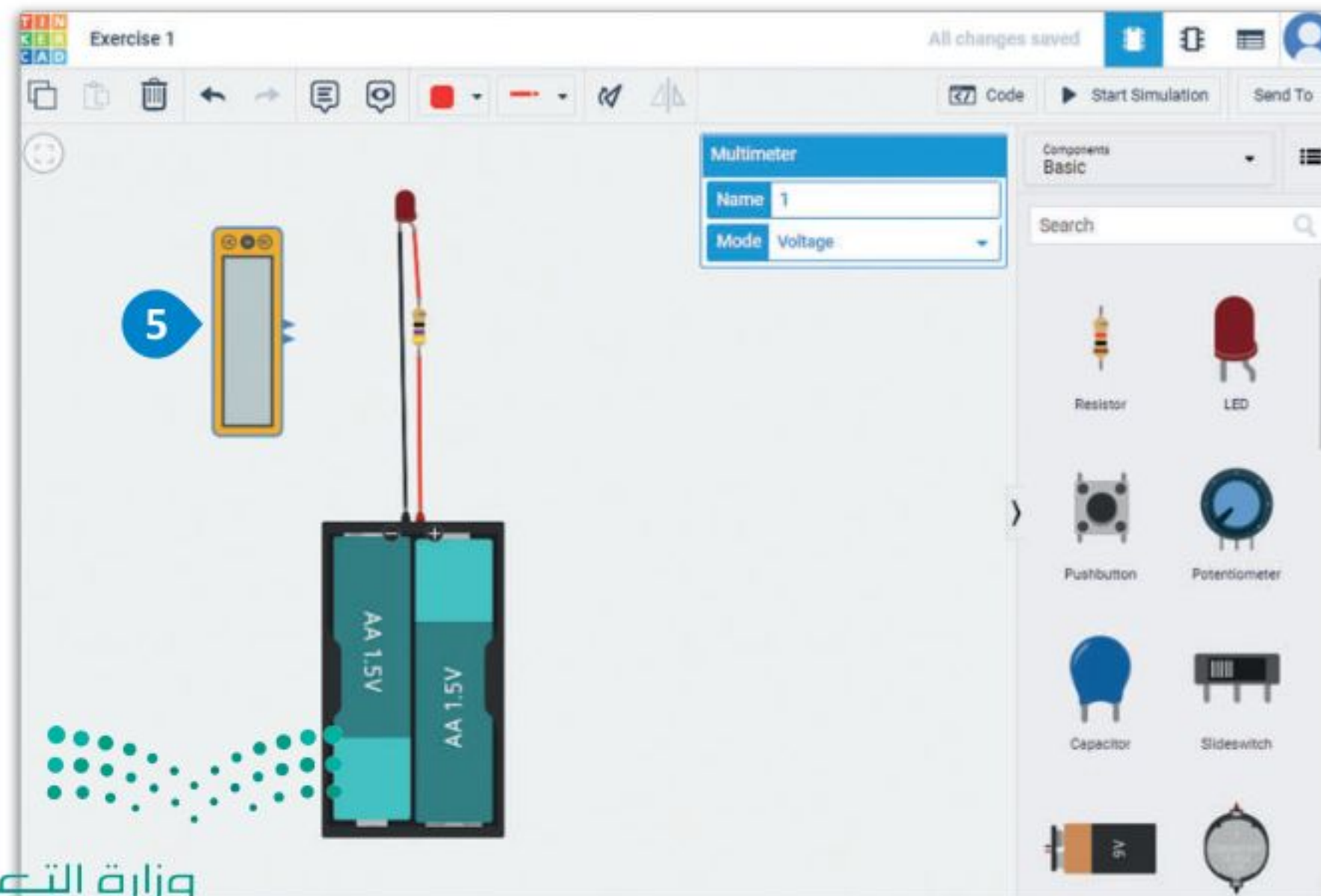
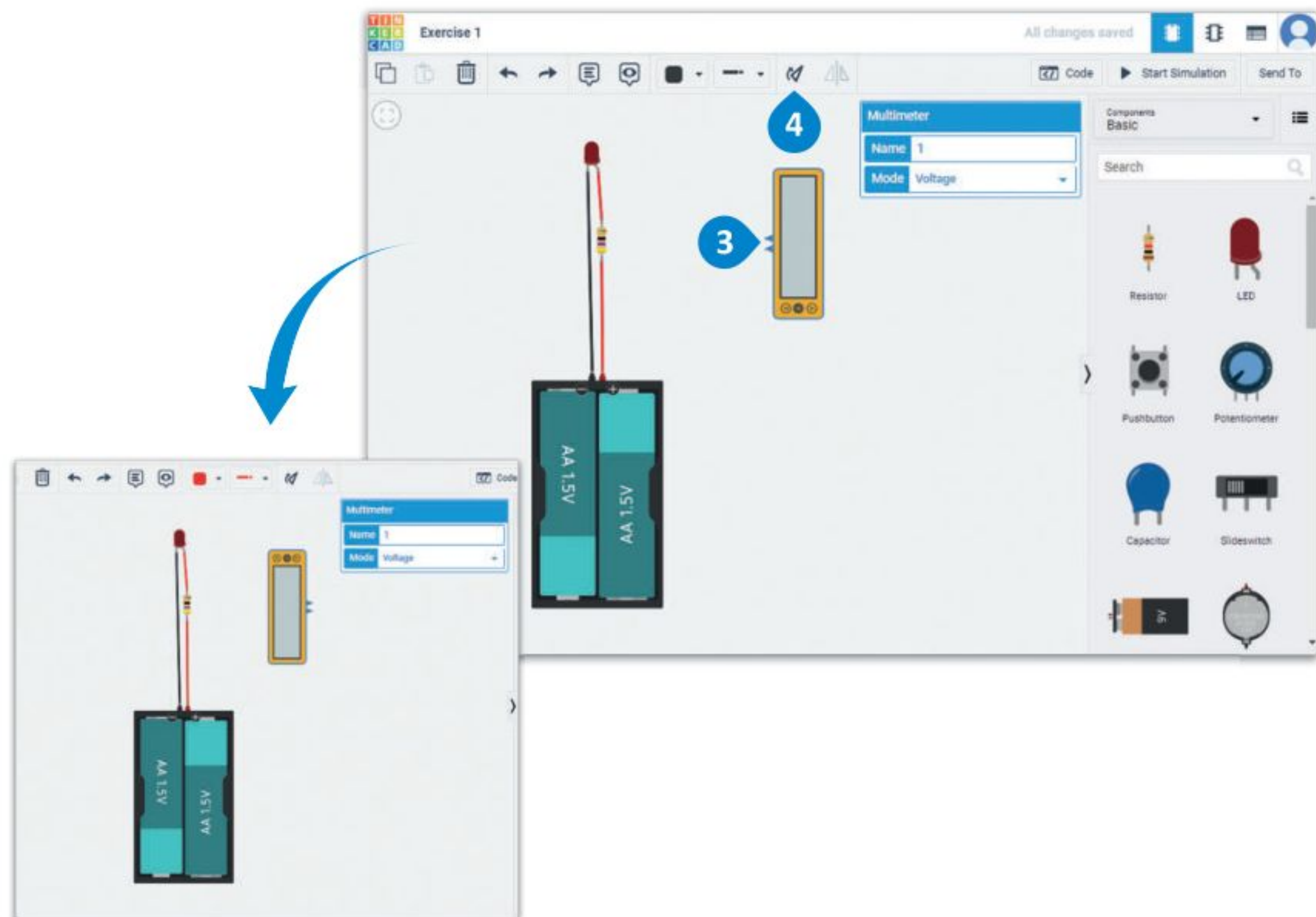


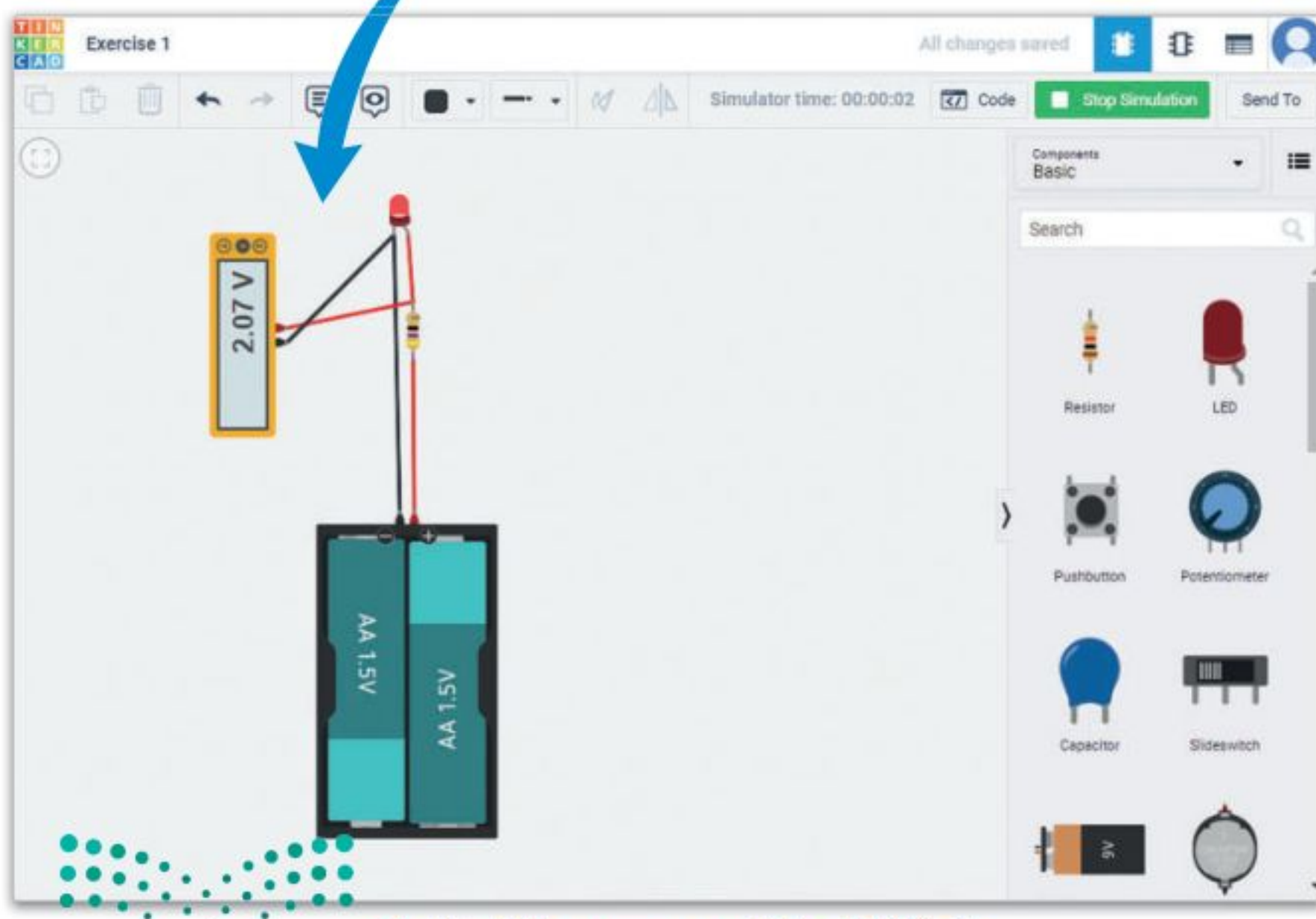
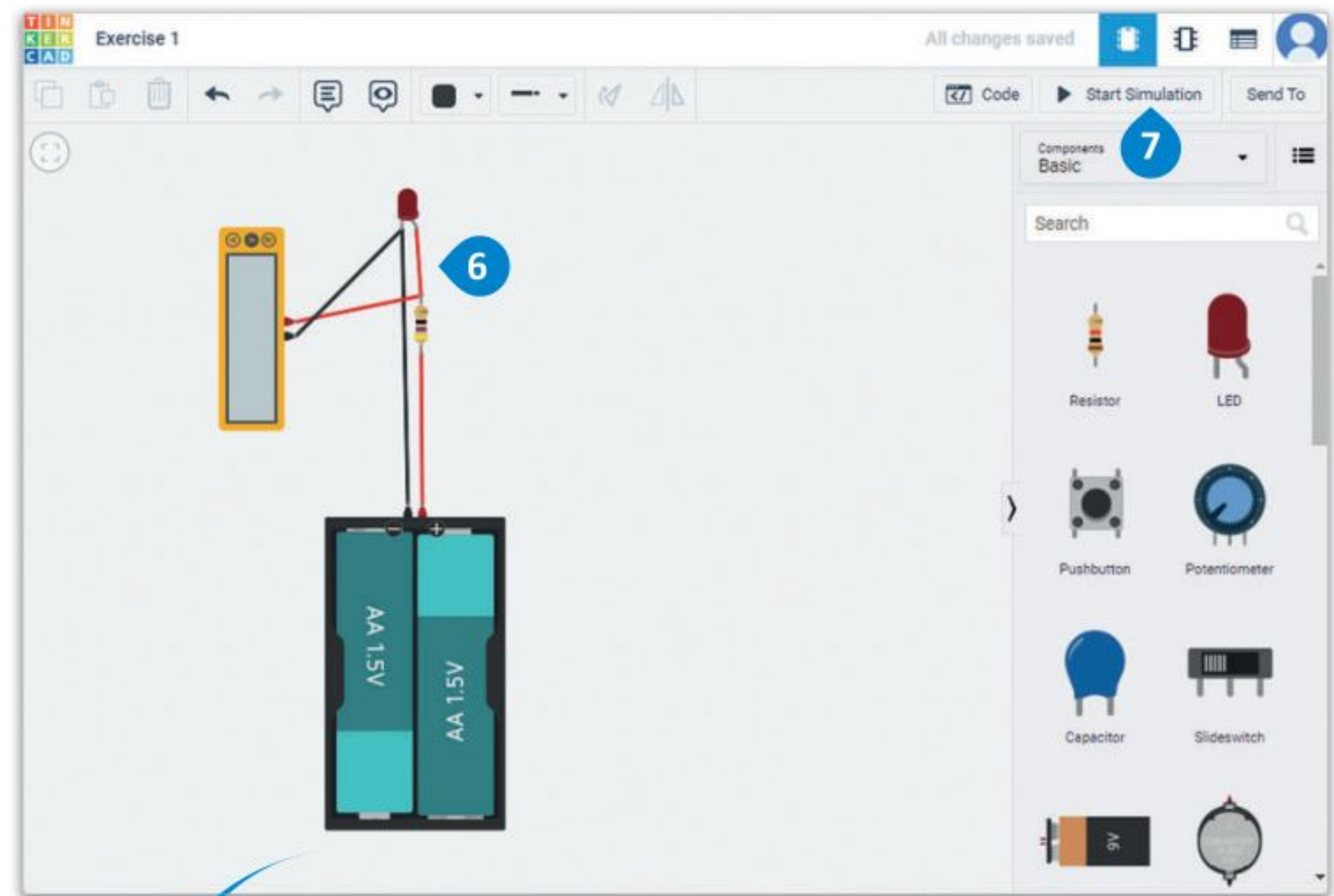


لقياس فرق الجهد عند مصعد ومهبط الديايد المشع للضوء.

- > حدد الأسلام الخاصة بالملتميتر باستخدام مفتاح **Shift** والضغط عليها، ① ثم اضغط على أمر **Delete** (حذف).
- > اضغط على **Multimeter** (ملتميتر) لتحديد، ③ ثم اضغط على أداة **Rotate** (التدوير) ست مرات.
- > انقل **Multimeter** (ملتميتر) باستخدام طريقة السحب والإفلات.
- > وصل **Multimeter** (ملتميتر) بالقطب الموجب والسلب للديايد المشع للضوء.
- > اضغط على **Start Simulation** (بدء المحاكاة).





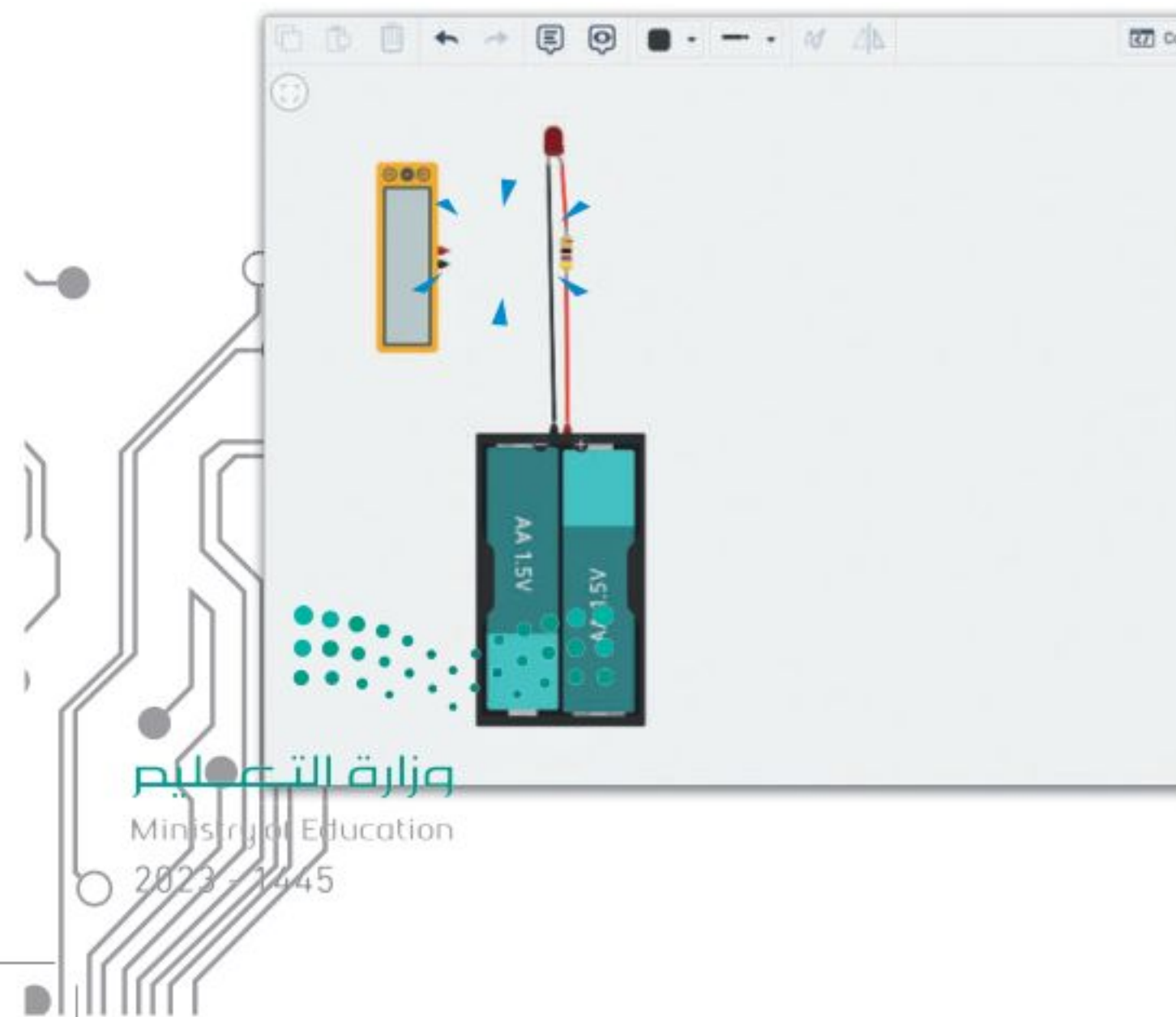
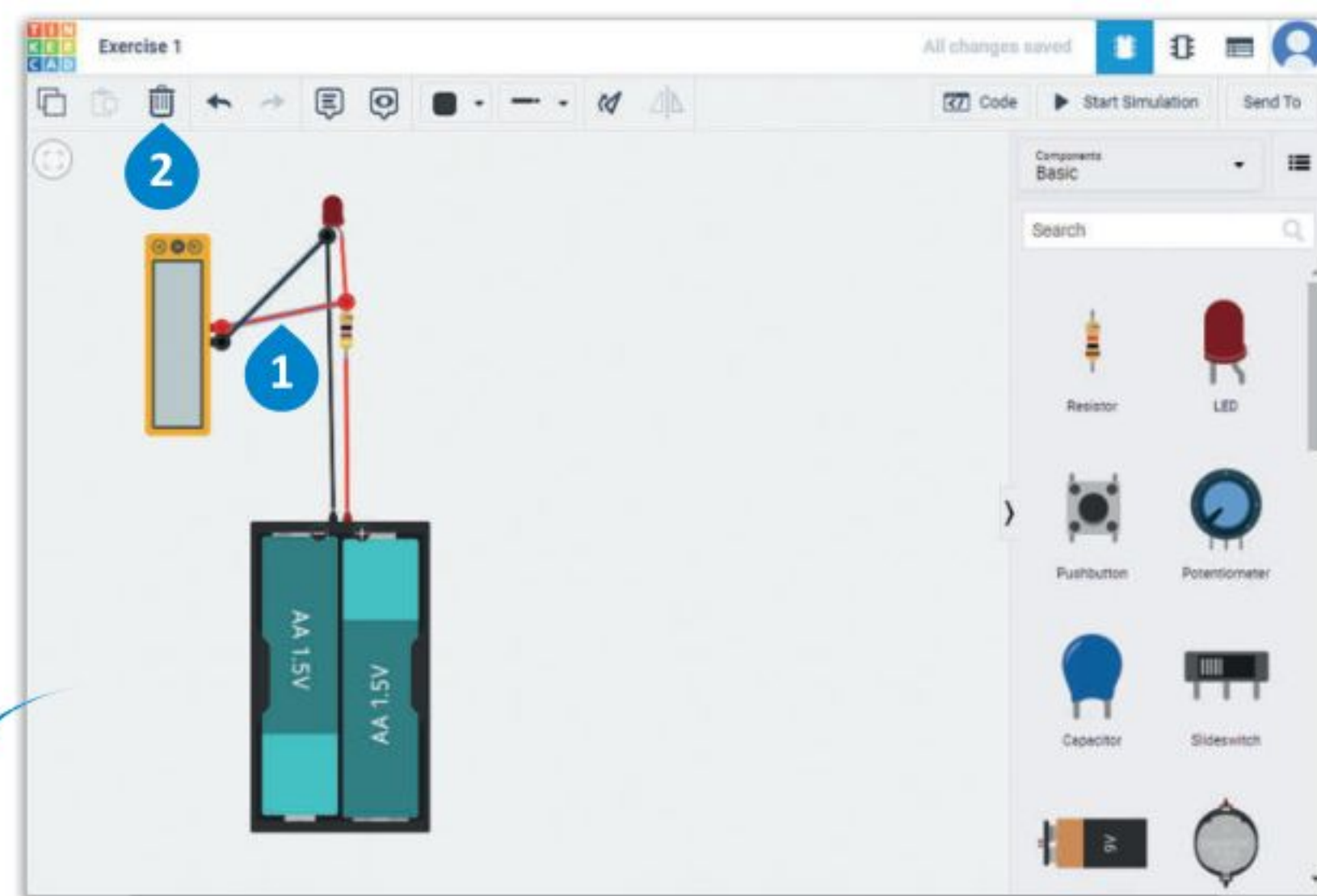


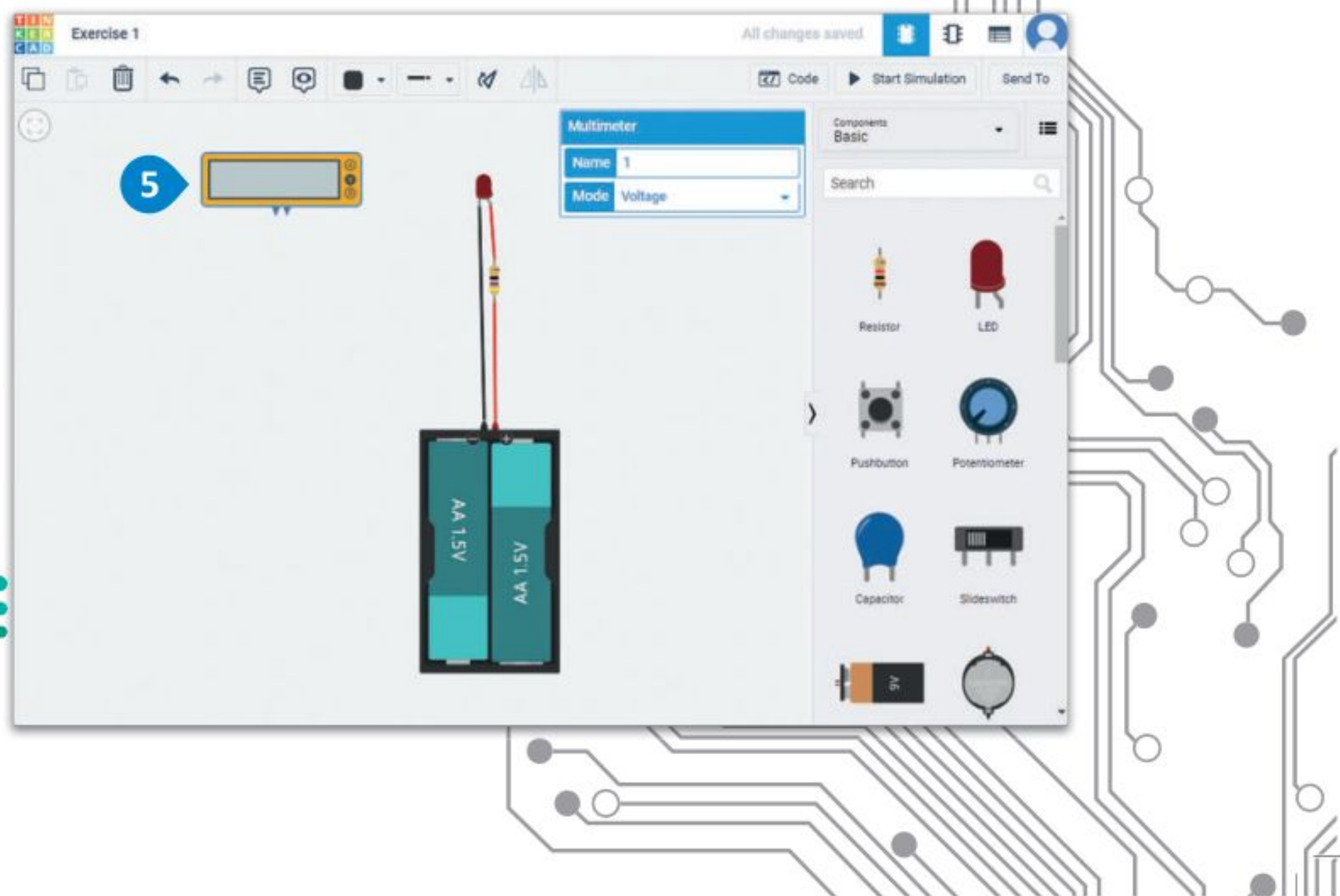
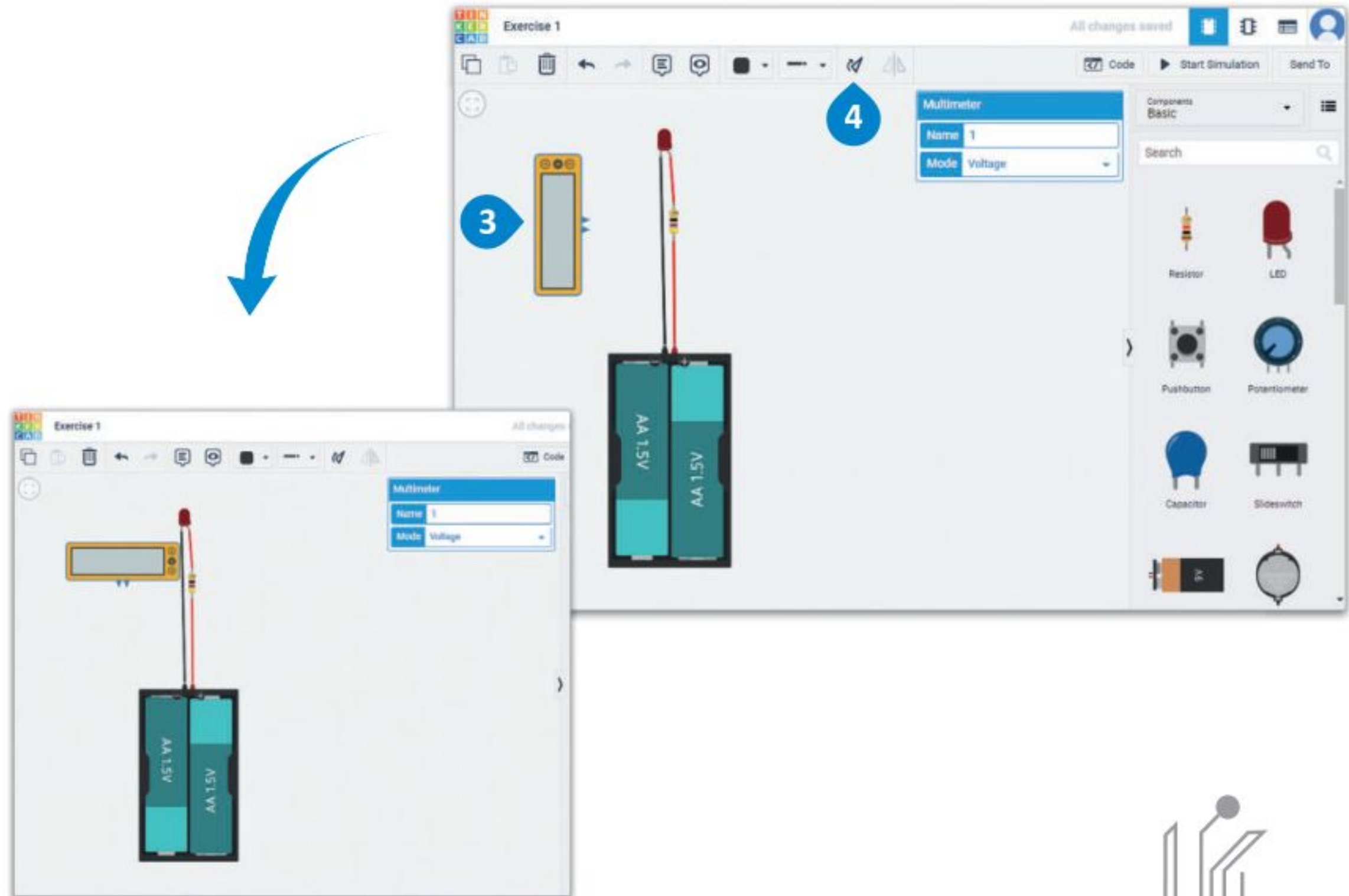
شكل 4.28: قياس فرق الجهد عبر مصعد ومهبط الدايمود المشع للضوء

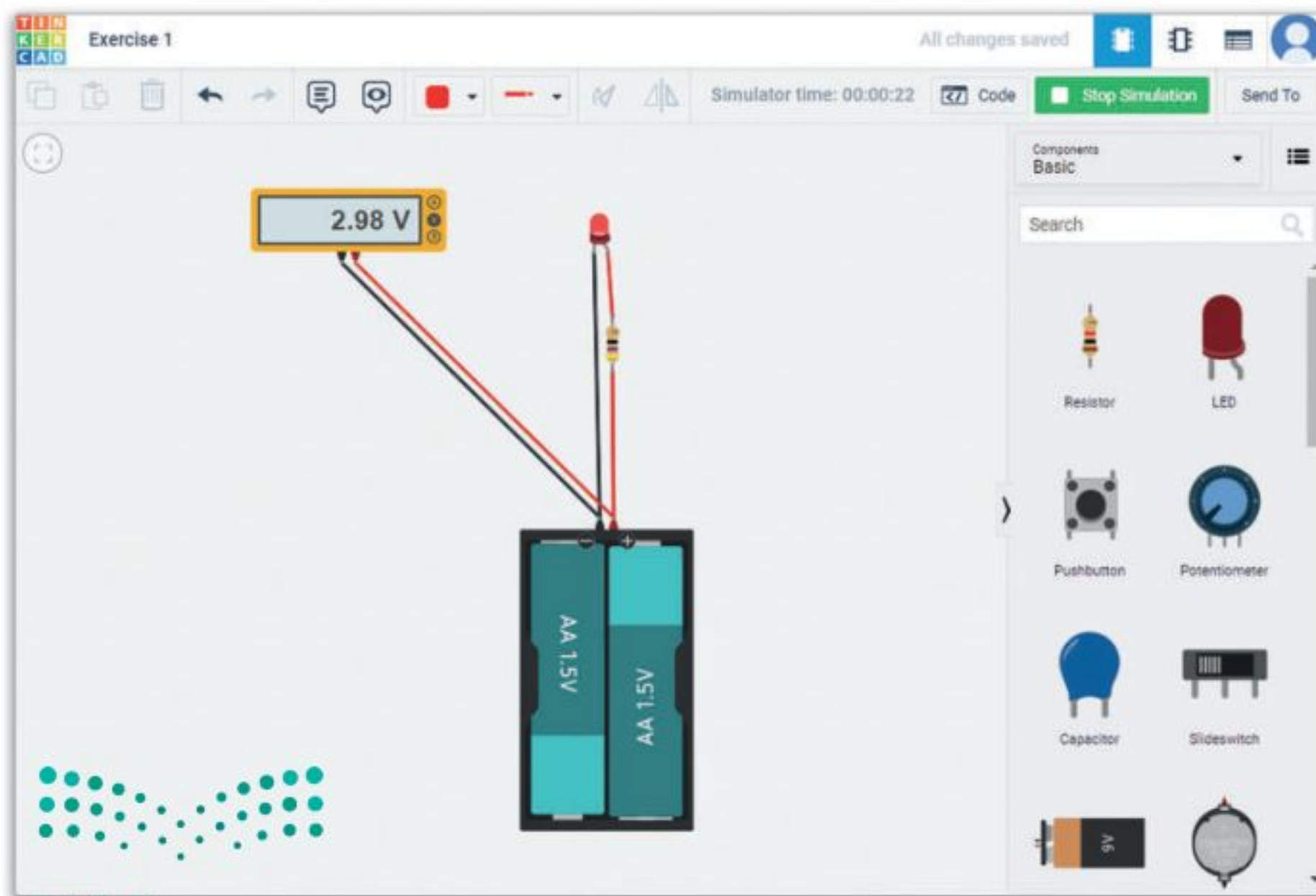
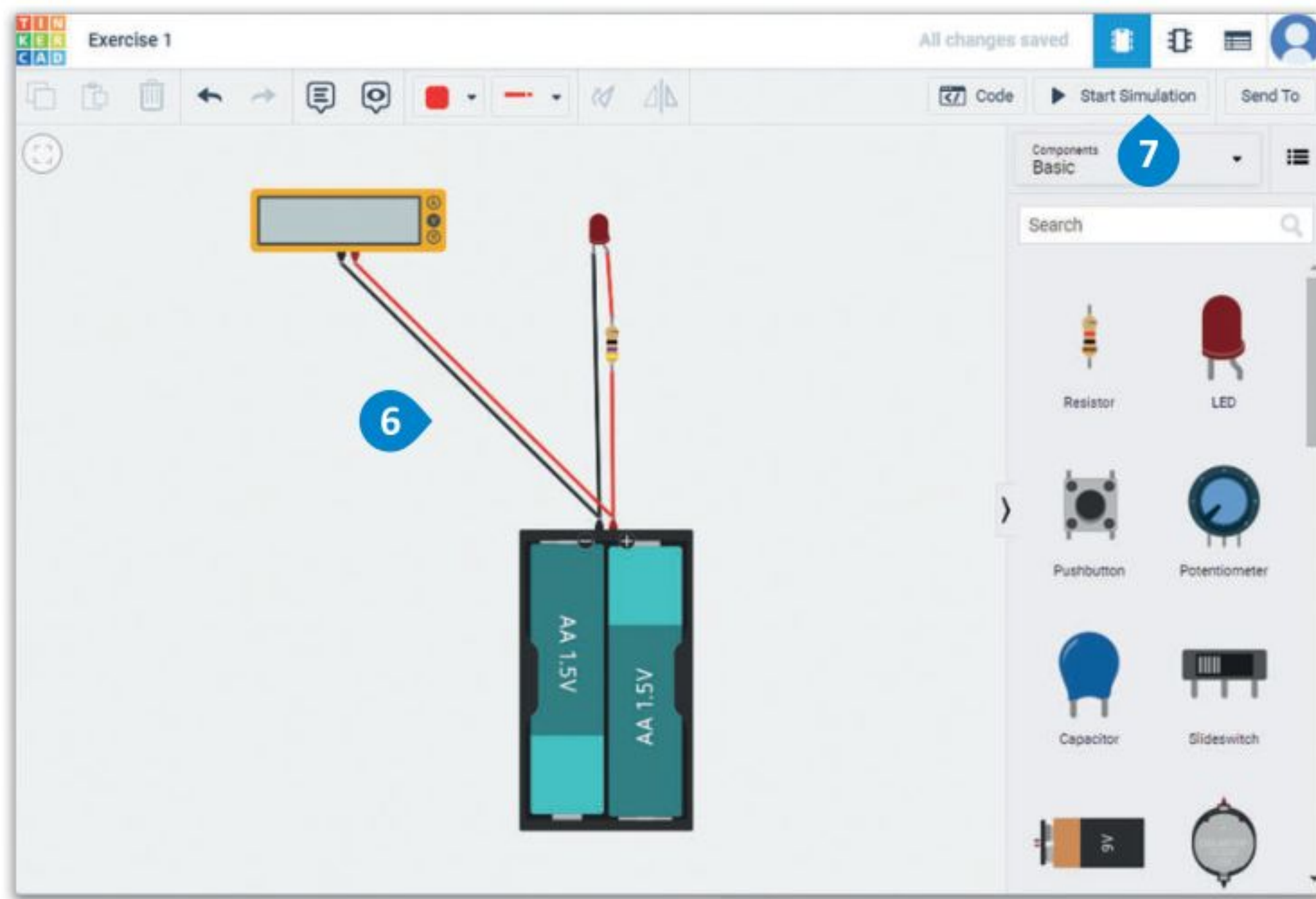
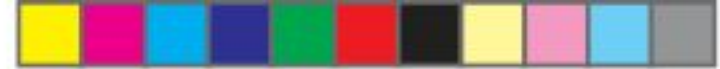


لقياس فرق الجهد عبر أطراف البطارية:

- < حدد الأسلام الخاصة بالملتميتر باستخدام مفتاح **Shift** والضغط عليها، **1** ثم اضغط على أمر **Delete** (حذف). **2**
- < اضغط على **Multimeter** (ملتميتر) لتحديده، **3** ثم اضغط على أداة **Rotate** (التدوير) **4** ثلاث مرات.
- < حرك **Multimeter** (ملتميتر) باستخدام طريقة السحب والإفلات. **5**
- < وصل **Multimeter** (ملتميتر) بأطراف البطارية. **6**
- < اضغط على **Start Simulation** (بدء المحاكاة). **7**





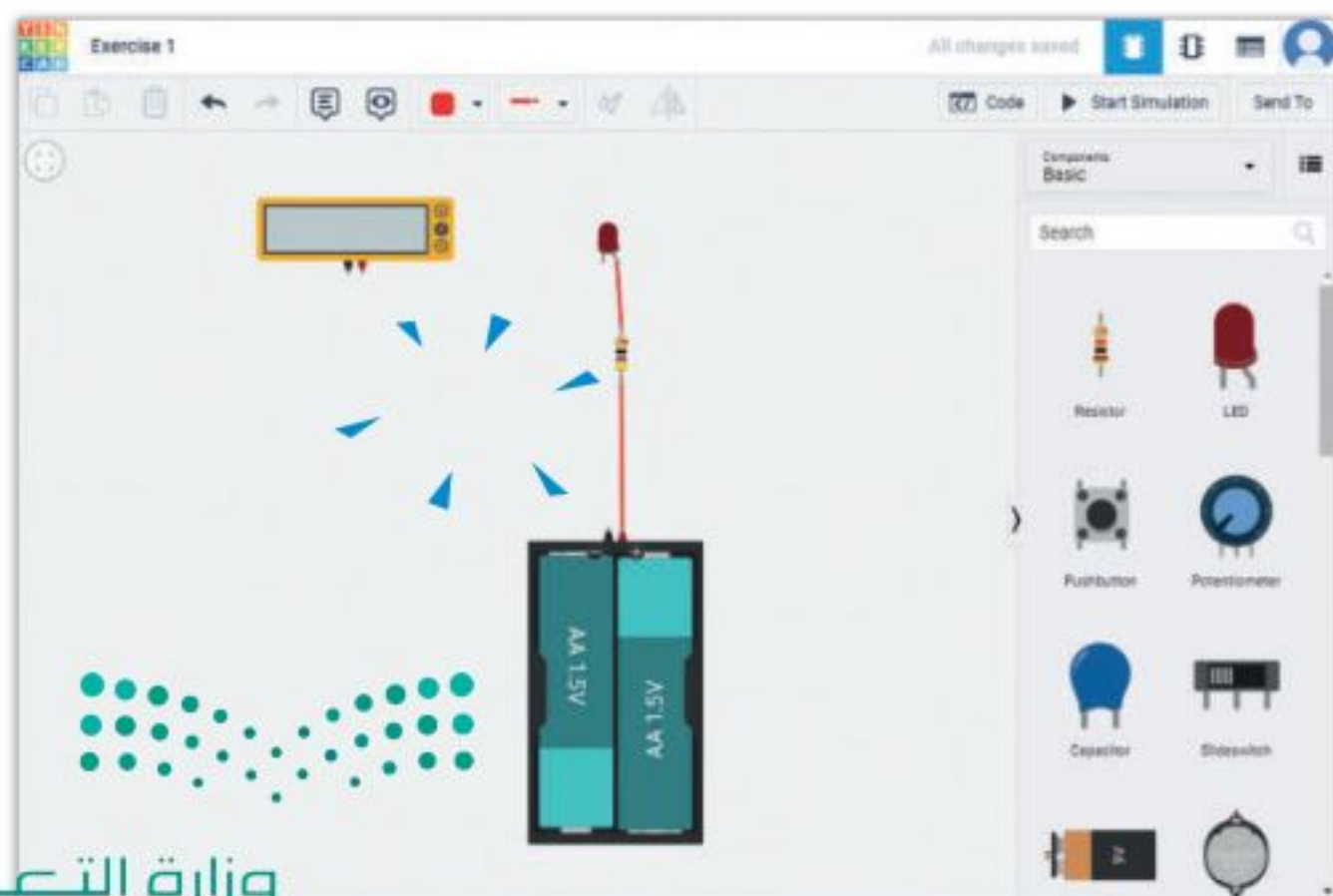
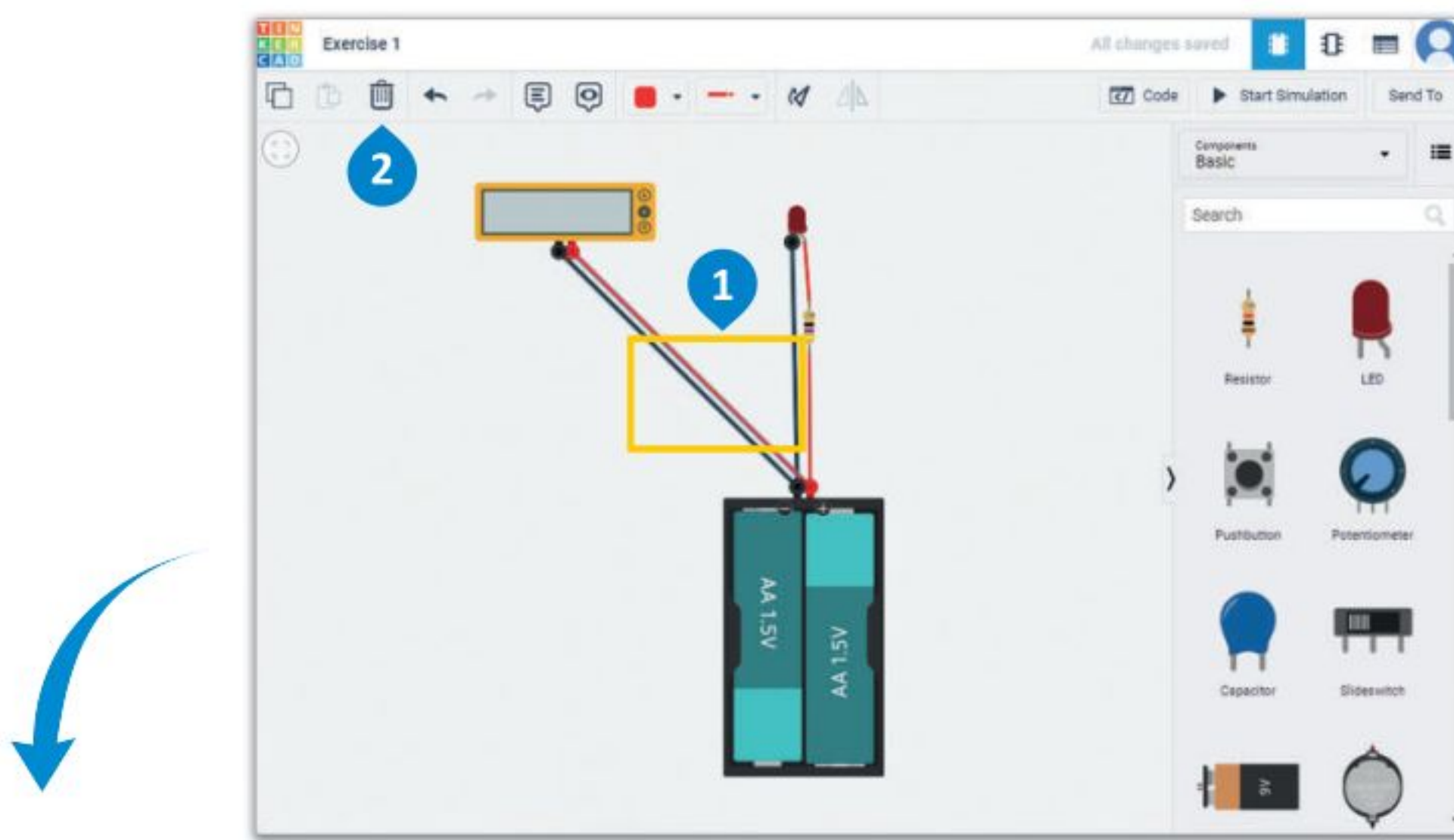


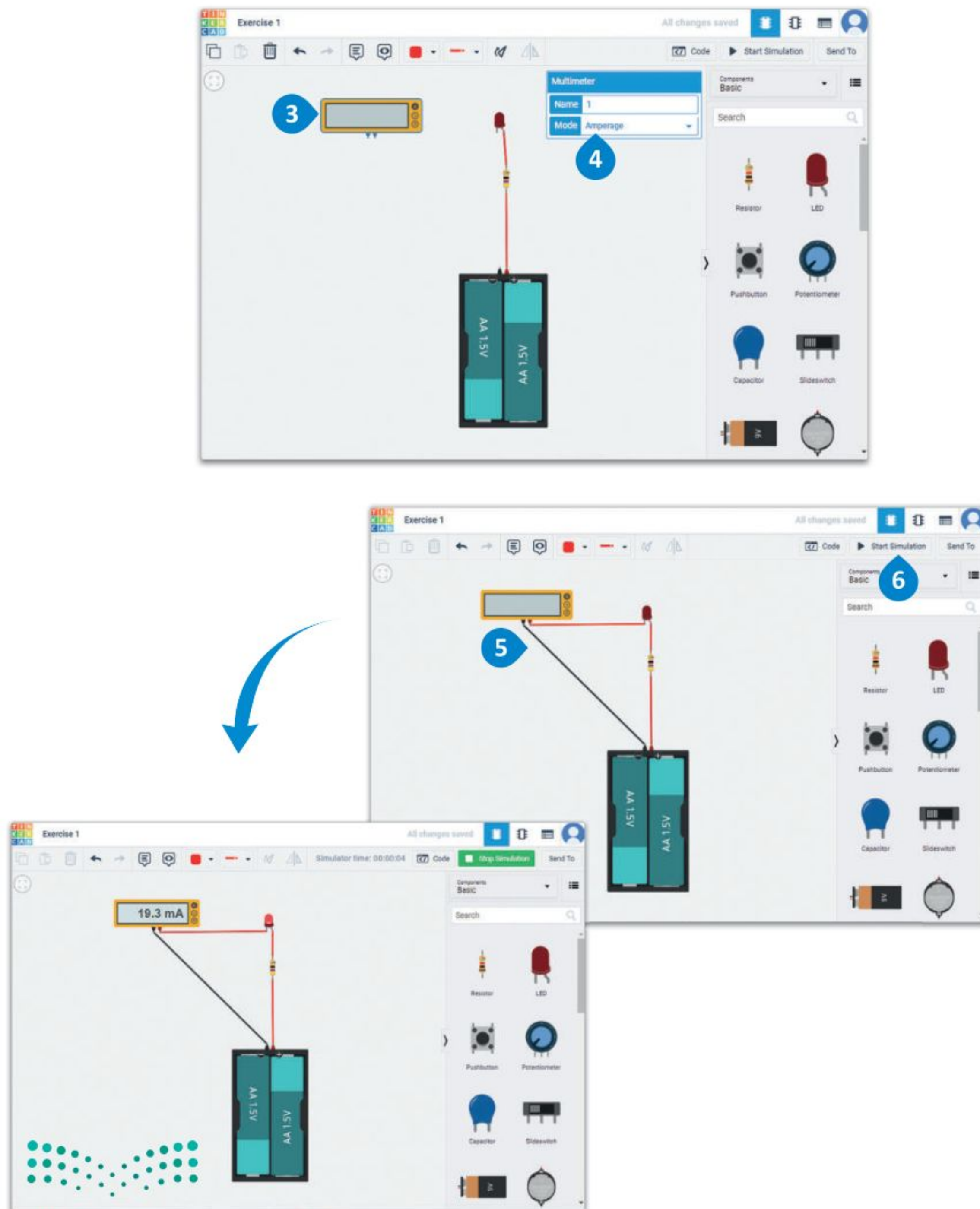


في الختام، سستخدم الملتميتر لقياس التيار الكلي داخل الدائرة. لاحظ أن الفولتميتر والأوميتر يجب أن يوصلان بالتوالي مع المكون الذي يتم قياسه، بينما يجب توصيل أجهزة الملتميتر على التوالي.

لقياس التيار:

- > حدد الأسلام الخاصة بالملتميتر والأسلاك من مهبط daiod المشع للضوء إلى القطب السالب للبطارية باستخدام مفتاح **Shift** والضغط عليها، ① ثم اضغط على أمر **Delete** (حذف).
- > اضغط على **Multimeter** (ملتميتر)، ③ ومن لوحة المعاينة، غير **Mode** (الوضع) إلى **Amperage** (أمبير).
- > وصل الملتميتر لقياس التيار الكلي. ⑤
- > اضغط على **Start Simulation** (بدء المحاكاة). ⑥





تمرينات

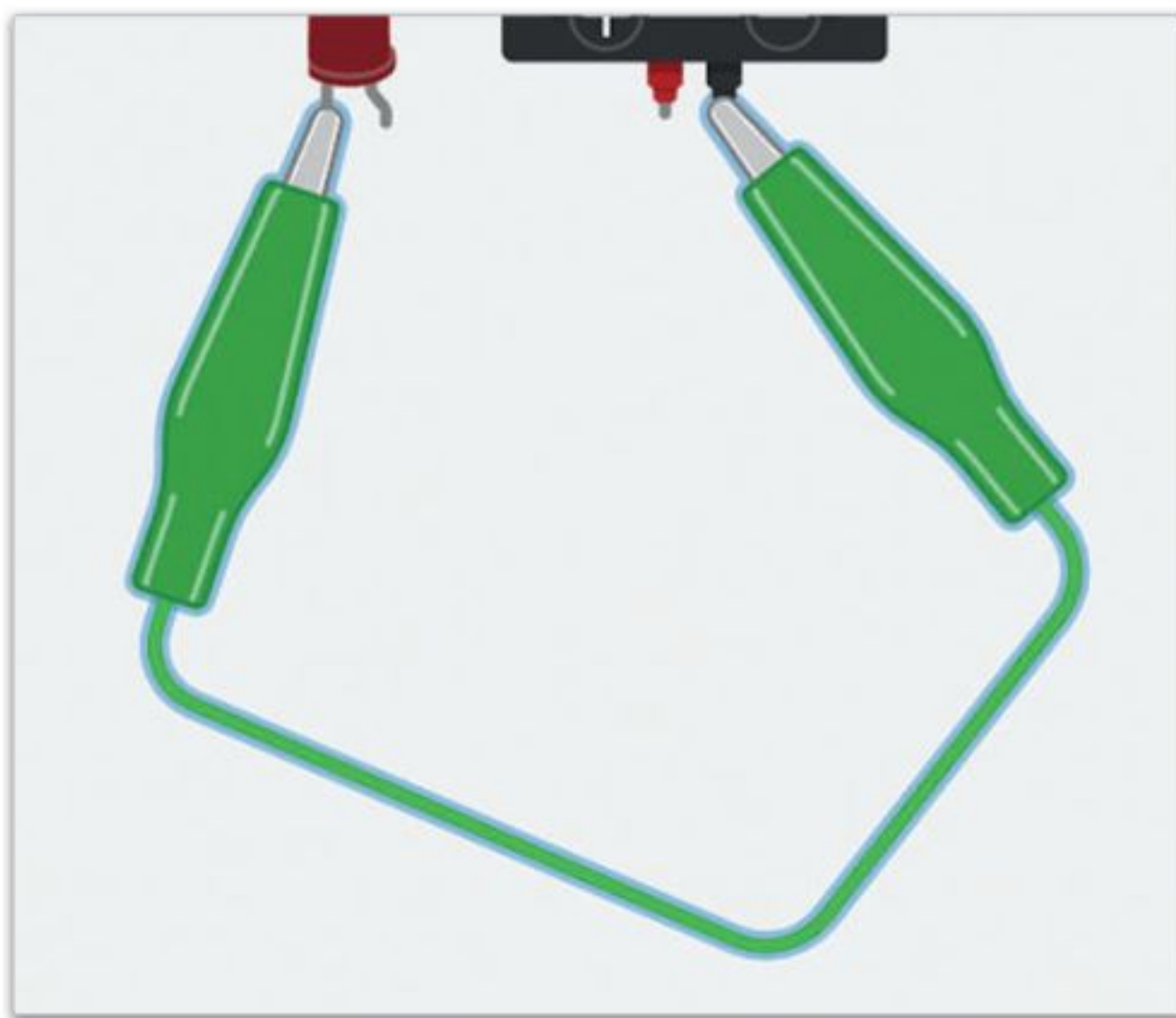
1

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



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.

2

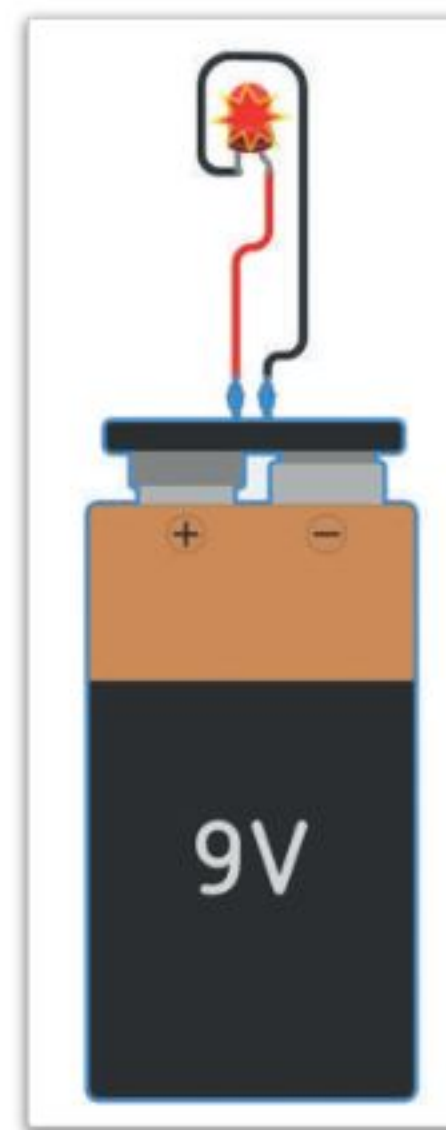


ما اسم هذا النوع من الأسلاك؟ وهل يمكنك تحديد المكونات التي يمكن توصيلها بهذا النوع من الأسلاك؟
ما فوائد استخدامه؟





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



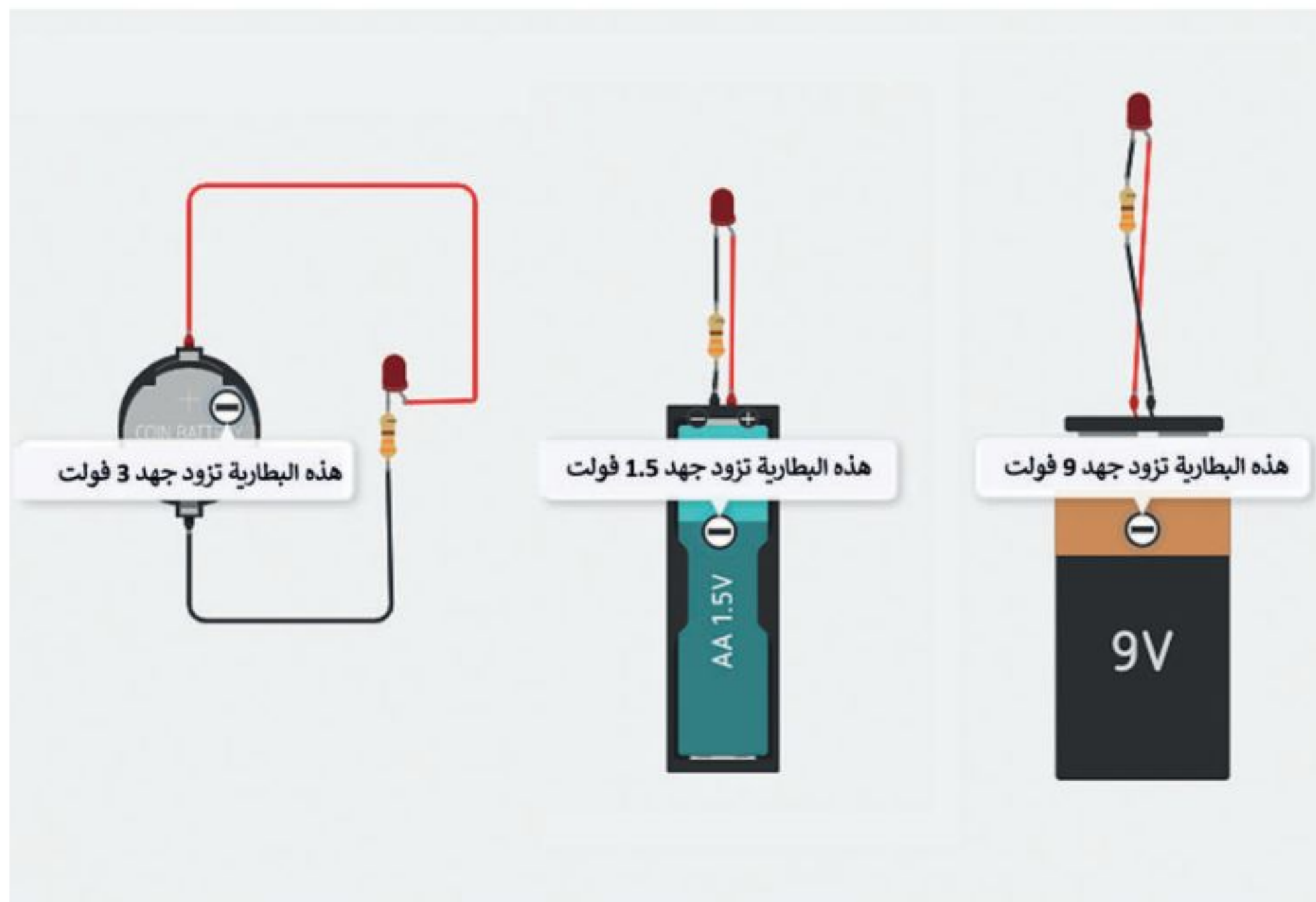
4 اشرح معنى العلامات الخضراء على لوحة توصيل الدوائر أدناه.





5

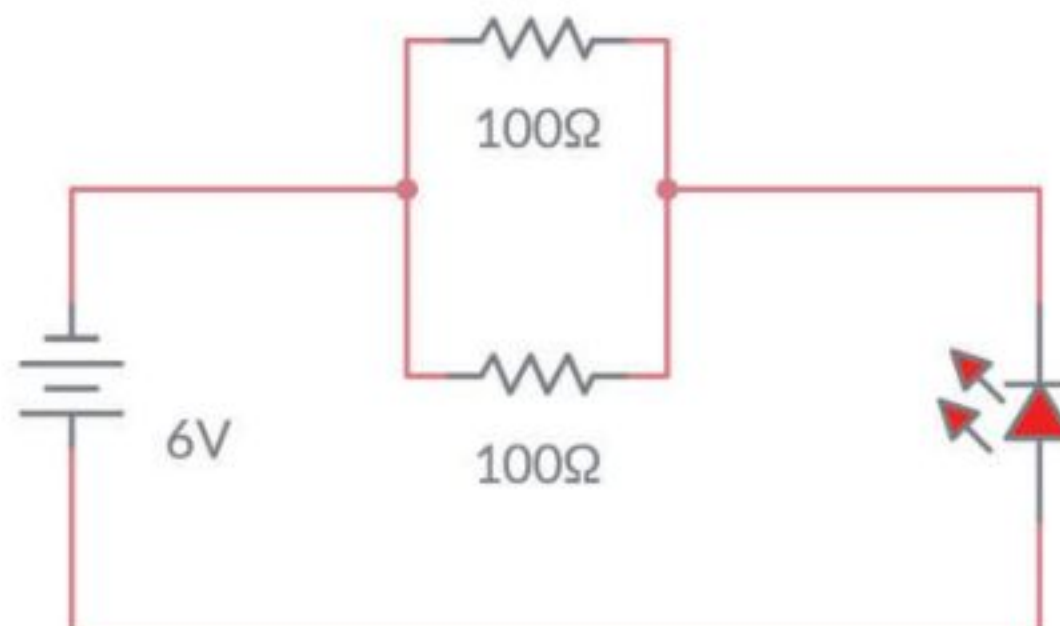
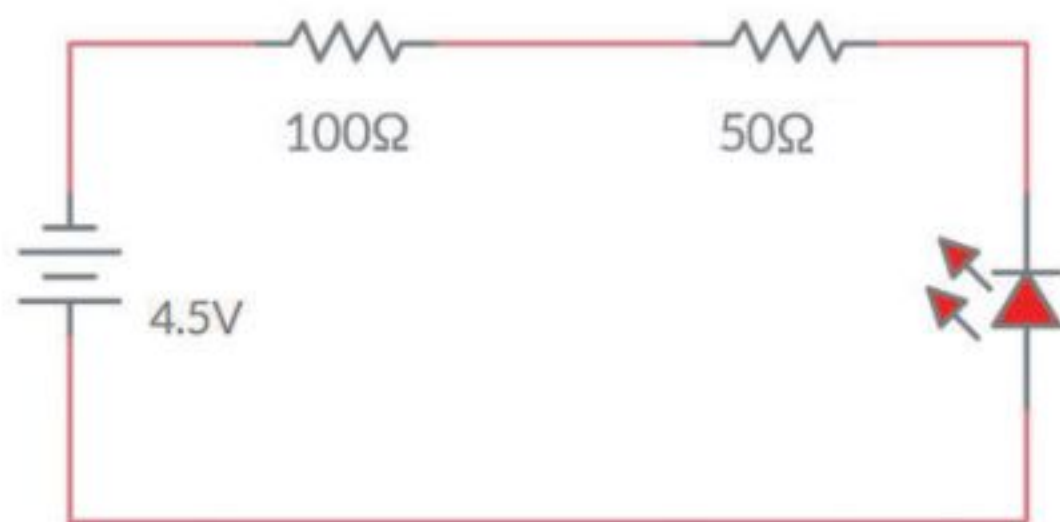
صمم الدائرة بالسؤال الثالث في دوائر تينكركاد باستخدام أنواع مختلفة من البطاريات. توفر دوائر تينكركاد ثلاثة أنواع من البطاريات: 9 فولت و3 فولت و1.5 فولت. قم بتوصيل الدائرة كما هو موضح واكتب ملاحظاتك بعد محاكاتها.





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

- 7 قم بتصميم الدوائر الآتية ومحاكاتها باستخدام دوائر تينكركاد، ثم اختبر الدوائر الإلكترونية وصحّح أي مشاكل قد تلاحظها. قم بتغيير اتجاه البطارية ماذا تلاحظ؟



المشروع

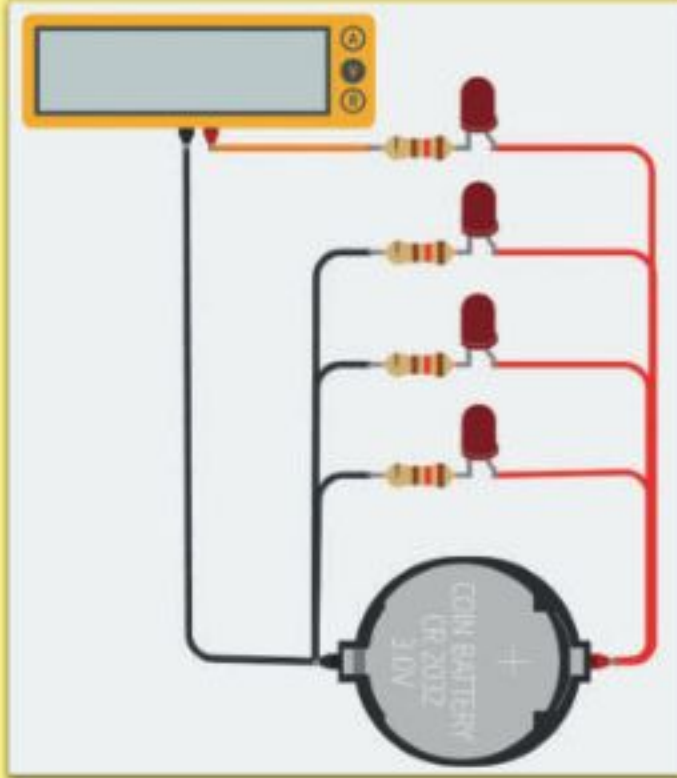
سوف تتعلم في هذا المشروع كيف تعمل الدائرة في ظل ظروف جديدة كـ تغيير نوع البطارية أو قيمة المقاومة.

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

لتنفيذ الدائرة الموصولة على التوازي الآتية:

ستحتاج إلى:

- > جهاز ملتميتر لقياس التيار.
- > 4 مقاومات 120Ω .
- > 4 دايودات مشعة للضوء حمراء اللون.
- > بطارية دائيرية واحدة 3 فولت.



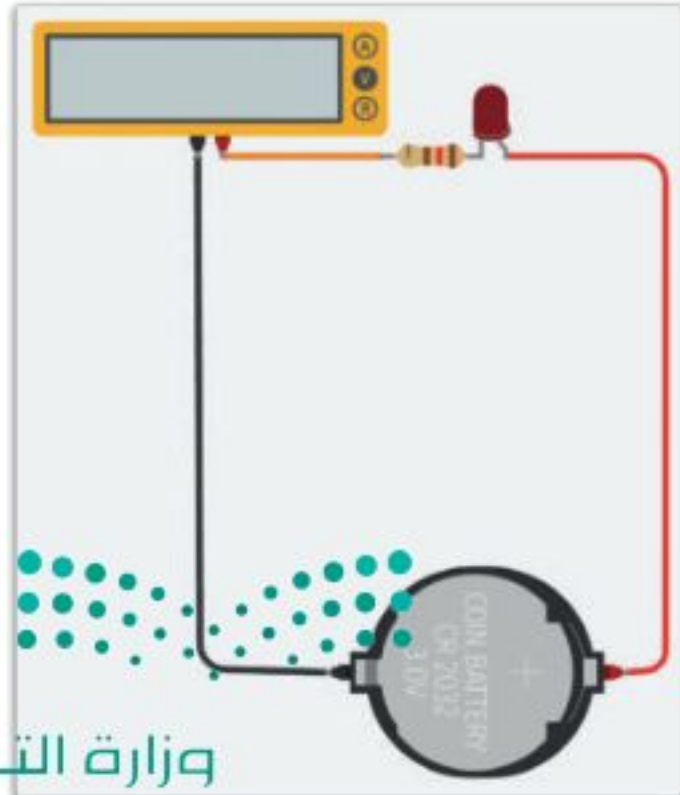
1

لون الأسلام بشكل مناسب للتمييز بين الأقطاب الموجبة والسلبية.

2

أنشئ الدائرة بإضافة مجموعة مكونة من مقاومة ودایود مشع للضوء كل مرة. وابدا بهذه الدائرة.

3



4

> شغل المحاكاة وقس التيار باستخدام الملتميتر. اكتب قيمة التيار.

> أضف مجموعة أخرى من مقاومة ودایود مشع للضوء ولا حظ قيمة التيار الجديد. كرر الأمر لبقية المقاومات والدایودات المشعة للضوء.

> لاحظ التغيرات في قياساتك. اشرح ما يحدث.

> أضف المقاومات والدایودات المشعة للضوء، وغير نوع البطارية أو قيمة كل مقاومة. ما تأثير هذه التغييرات على الدائرة؟

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

ماذا تعلمت

- < تصميم الدوائر الإلكترونية في تطبيق دوائر أو توديسك تينكركاد.
- < إضافة المكونات الإلكترونية وتعديلها وتوصيلها.
- < محاكاة الدوائر الإلكترونية وأخذ القياسات.
- < اختبار الدوائر الإلكترونية واكتشاف أخطائها.

المصطلحات الرئيسية

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



5. محاكاة نظام التحكم الدقيق (Microcontroller Simulation)

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على أجهزة التحكم الدقيقة، وعلى المزيد من المكونات الإلكترونية. وسيتعلم كيفية برمجة جهاز التحكم الدقيق مايكروبوت (Micro:bit) بلغة البايثون داخل تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad (Autodesk Tinkercad Circuits)، وذلك لإنشاء دوائر إلكترونية بسيطة ومعقدة، وذلك بالاستعانة بمجموعة من المستشعرات (Sensors) والمشغلات الميكانيكية (Actuators).

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
- < يوضح كيفية استخدام جهاز التحكم الدقيق.
 - < يتعرف على المكونات الخارجية لجهاز التحكم الدقيق.
 - < يصف تأثير العناصر المختلفة على الدائرة المنطقية.
 - < يبرمج جهاز التحكم المايكروبوت (Micro:bit) باستخدام لغة البايثون.
 - < يستخدم مستشعر درجة الحرارة والضوء في المايكروبوت.
 - < يصمم دوائر جهاز التحكم الدقيق ليُستخدم في تطبيقات حياتية.
 - < يوضح كيفية التحكم في فرق الجهد في الدائرة الإلكترونية من خلال المقاومة المتغيرة (Potentiometer).
 - < يصف استخدامات الترانزستور (Transistor).
 - < يستخدم الترانزستور كمضخم في الدائرة الإلكترونية.
 - < يستخدم محرك التيار المستمر (DC) كمشغل للحركة.

الأدوات

- < تطبيق دوائر أوتوديسك تينكرcad (Autodesk Tinkercad Circuits)

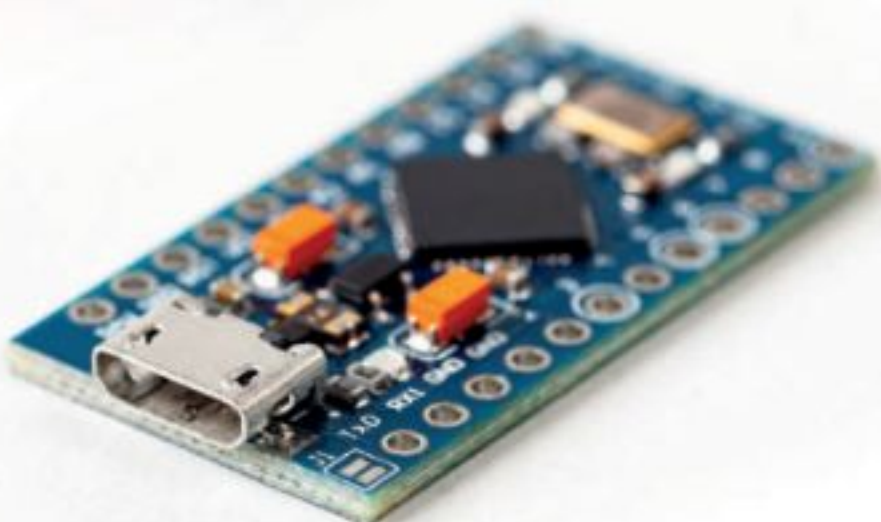




برمجة أجهزة التحكم الدقيقة

أجهزة التحكم الدقيقة Microcontrollers

يُعد جهاز الحاسوب من أكثر الأجهزة استخداماً في هذه الأيام، ويحتاجُ مستخدم الحاسوب إلى ملحقات إضافية مثل الفأرة ولوحة المفاتيح للإدخال، وكذلك وجود الشاشة للإخراج. ويوجد نوع آخر من أجهزة الحاسوب يُطلق عليه اسم جهاز التحكم الدقيق والذي يعمل دون أي تدخل بشري حيث يمكن لمستخدم الحاسوب التقليدي تشغيل عدة برامج بشكل متزامن لمشاهدة مقاطع الفيديو وتصفح البريد الإلكتروني مثلاً، أما جهاز التحكم الدقيق فلا يمكنه سوى تشغيل برنامج واحد في الوقت ذاته، ويُعد جهاز التحكم الدقيق بمثابة حاسوب متخصص مزود بأجهزة إدخال وإخراج تساعدُه على التفاعل مع البيئة المحيطة بشكل ذاتي. ويُطلق على هذه الأجهزة المحوسبة تسميات أخرى مثل أجهزة التحكم أحادية اللوحة أو الأنظمة المدمجة. ويدمج المعالج والذاكرة وبعض أجهزة الإدخال والإخراج معًا في أنظمة أجهزة التحكم الدقيقة بأنواعها المختلفة.



شكل 5.1: لوحة جهاز التحكم الدقيق

بدلاً من استخدام الفأرة ولوحة المفاتيح والشاشة كملحقات إضافية للحاسوب التقليدي، فإن جهاز التحكم الدقيق يستخدم أجهزة مثل **المُستشعرات** (Sensors) للإدخال، ويستخدم **المُشغّلات الميكانيكية** (Actuators) للمخرجات.

يفحص المستشعر البيئة المحيطة بحثاً عن وجود محفزات مثل اللمس أو الحركة أو الصوت، وكذلك بحثاً عن متغيرات معينة مثل درجة الحرارة، والرطوبة، والضوء وغيرها من العوامل البيئية، ويتشابه عمل المستشعرات مع عمل الحواس البشرية، وذلك في استكشاف المحفزات في البيئة المحيطة. وتستجيب المستشعرات للمنبهات الخارجية من خلال إحداث تغيير في فرق الجهد أو من خلال إرسال إشارة رقمية. وتعمل حواس الإنسان بطريقة مماثلة للمُستشعرات، حيث ترسل الحواس الإشارات إلى الدماغ عبر الجهاز العصبي.



شكل 5.2: نظام إنذار الحرائق

يشبه جهاز التحكم الدقيق دماغاً محسوباً صغيراً، ولكنه يحصل على الإشارات من خلال **المُستشعرات** المتصلة به كمدخلات للبرنامج الذي يعمل بشكل مستمر داخل جهاز التحكم، ويمكن لهذا البرنامج أن يتفاعل ويعُيّر المخرجات وفقاً للمدخلات والبيانات التي يحصل عليها من تلك **المُستشعرات**. فعلى سبيل المثال، يعمل جهاز التحكم الدقيق على إطلاق جهاز الإنذار في حال اكتشافه ارتفاع درجة الحرارة بصورة كبيرة داخل أحد المباني، والذي يعني إمكانية وجود حريق داخل المبني.

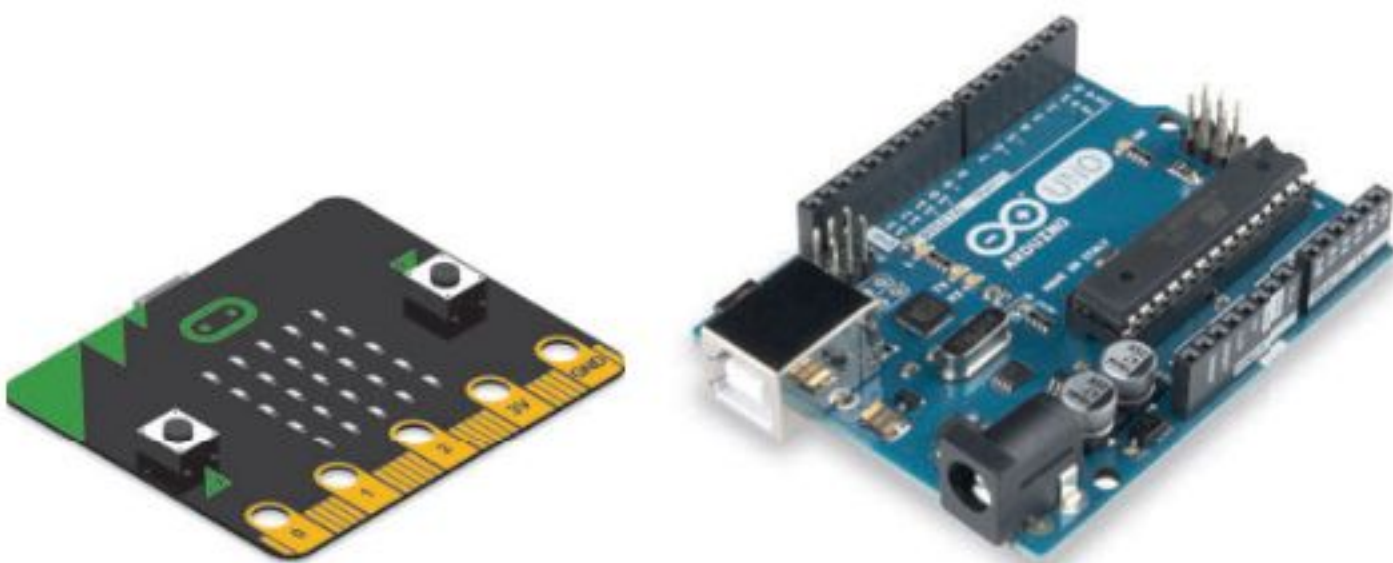
معلومات

قد يستخدم جهاز التحكم الدقيق لتشغيل نظام تكييف الهواء داخل مبنى، أو مراقبة تشغيل محرك السيارة والتحكم به، أو تشغيل الآلات على خط تجميع آلي.



يرى البعض أن جهاز رازبيري باي (Raspberry Pi) هو جهاز تحكم دقيق مثل أردوينو (Arduino)، ويُعد جهاز رازبيري باي بمثابة حاسوب صغير الحجم يمكن توصيله مباشرة بشاشة وملحقات إضافية أخرى مثل لوحة المفاتيح والضارة، ويمكن أيضًا تحميل نظام تشغيل كامل عبر بطاقة ذاكرة محمولة (MicroSD memory card) في هذا الجهاز.

على الرغم من قدرة أجهزة التحكم الدقيقة على محاكاة بعض الوظائف البشرية، إلا أنه يجب عدم الخلط بين عمل هذه الأجهزة وبين الذكاء الحقيقي، فقد نطلق وصفاً على جهاز ما بأنه جهاز ذكي، ولكن الواقع هو أن جميع هذه الأجهزة تعمل بطريقة محددة مسبقاً وفق إجراءات دقيقة تتم برمجتها. من المهم الإشارة إلى أنه بغض النظر عن مدى حداثة الجهاز أو جودة البرنامج الذي يعمل به، فإنه لا يمكن عدّ أجهزة الحاسوب وأجهزة التحكم الدقيقة أجهزة ذكية حقاً.



المایکرو بت

أردوینو اونو UNO

شكل 3: أجهزة تحكم دقيقة شائعة

توجد أجهزة التحكم الدقيقة حولك في كثير من الأجهزة مثل أجهزة إنترنت الأشياء المستقلة (Autonomous IoT Devices) وكذلك بداخل الأجهزة والآلات الإلكترونية الأخرى. ويُعد جهازي التحكم الأردوينو (Arduino) والمایکرو بت (Micro:bit) من أكثر هذه الأجهزة شيوعاً، والتي تُستخدم على نطاقٍ واسع في تصميم النماذج الأولية، ويمكن محاكاتها في تطبيق دوائر أوتوديسك تينكر كاد. ورغم تشابه طبيعة جهازي الأردوينو والمایکرو بت، إلا أنه توجد بعض الاختلافات بينهما، حيث يُعدّ الأردوينو مثل نسخة أردوينو أونو R3 (Arduino Uno R3) أكثر قوّةً من الناحية البرمجية، بينما يتميز المایکرو بت بوجود شاشة عرض ومستشعرات مدمجة لدرجة الحرارة، والضوء، والحركة، والاتجاه، وكذلك وجود بعض الأزرار والميكروفون.

أجهزة التحكم الدقيقة

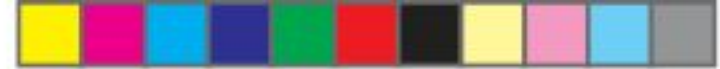
العيوب

- بشكل عام، لا يمكنها التعامل مع عمليات متعددة المهام.
- تحتاج إلى تحميل البرامج الجديدة يدوياً.
- محدودة في قوّة معالجتها.
- غالباً لا تمتلك نظام تشغيل.

المزايا

- أقل استهلاكاً للكهرباء ولا تنتج الكثير من الحرارة.
- يمكن وضعها في دوائر أصغر، نظراً لحجمها.
- مناسبة للعمليات ذات المهمة الواحدة.
- تتوفر بسعات ذاكرة مختلفة حسب الحاجة من 4 بت (Bit) إلى 128 بت (Bit).





المكونات الملحقة بدائرة جهاز التحكم الدقيق

External Components for Microcontroller Circuits

محرك التيار المستمر DC motor

محركات التيار المستمر هي أجهزة يُتحكم فيها إلكترونياً لتولّد حركة دورانية باستخدام الطاقة الكهربائية، وتشتمل هذه المحركات على عمود محرك (Shaft) يدور بحيث يمكن ربط العجلات والتروس بها، وتتوافر هذه المحركات بأشكال متنوعة لتقديم أشكالاً مختلفة للحركة. وتعمل هذه المحركات في نطاقات فرق جهد تراوح بين 1.5 فولت إلى 24 فولت، وبعدد دورات يصل إلى 8000 دورة في الدقيقة (Rotations Per Minute - RPM)، وتُستخدم هذه المحركات أيضاً في التطبيقات التي تحتاج إلى سرعة دوران عالية.



شكل 5.4: محرك التيار المستمر

الطنان الكهربائي Piezo Buzzer

الطنّانات الكهربائية هي أجهزة صغيرة يمكنها توليد إشارات صوتية، وتحتوي بداخلها على بلورات صغيرة من مواد مثل الكوارتز والياقوت الأصفر (التوبياز) من خلال ما يعرف بتأثير الكهرباء الإنضغاطية (Piezoelectric Effect)، حيث تمدد البلورات وتقلص بسرعة وبشكل متكرر عند مرور تيار كهربائي عبرها، وتشكل هذه الاهتزازات السريعة مصدر الأصوات التي يُنتجها الطنان.



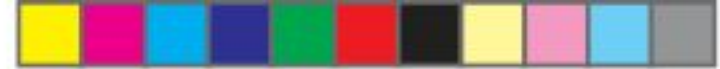
شكل 5.5: الطنان الكهربائي

مستشعر الحركة PIR sensor

يُعدّ مستشعر الحركة (Passive Infrared Sensor - PIR) أحد أنواع المستشعرات الإلكترونية التي يمكنها اكتشاف وجود الأشياء في مجال رؤية معين، ويعمل على قياس إشارات الأشعة تحت الحمراء داخل مجال الرؤية الذي يفحصه. يتغير توزيع تلك الإشارات عند مرور كائن في مجال رؤية المستشعر، وبالتالي يكتشف ذلك المستشعر وجود الكائن، ويُستخدم على نطاقٍ واسعٍ في تطبيقات الإنذار والمراقبة الأمنية وفي أدوات التحكم بالإنارة.



شكل 5.6: مستشعر الحركة



المقاومة المتغيرة (Variable Resistor)

المقاومة المتغيرة هي جهاز صغير يستخدم لضبط فرق الجهد يدوياً في جزء محدد من الدائرة، وينص قانون أوم الذي تعلمناه في الوحدة السابقة على أن $\text{فرق الجهد} = \text{شدة التيار} \times \text{المقاومة}$ ($I \times R = V$)، وعلى افتراض أن شدة التيار ثابتة، فإن تغيير فرق الجهد يمكن من خلال ضبط قيمة المقاومة الفعالة في هذا الجزء من الدائرة. تسمح لك المقاومة المتغيرة بتعديل قيمة فرق الجهد إلى القيمة التي تريدها.



شكل 5.7: المقاومة المتغيرة

محرك سيرفو أو محرك مؤازر Servomotors

تُعدُّ المحركات المؤازرة نوعاً خاصاً من المحركات التي لها ميزتان وهما: تقتصر حركتها على نطاق محدد، وتتوفر تغذية راجعة عن موقعها، بحيث يكون لدى وحدة التحكم الخاصة بالمحرك معلومة دقيقة عن زاوية دورانه. وتُستخدم المحركات المؤازرة في الإجراءات التي تتطلب تنفيذ حركة عالية الدقة مثل التطبيقات الروبوتية وعمليات التصنيع.



شكل 5.8: محرك مؤازر



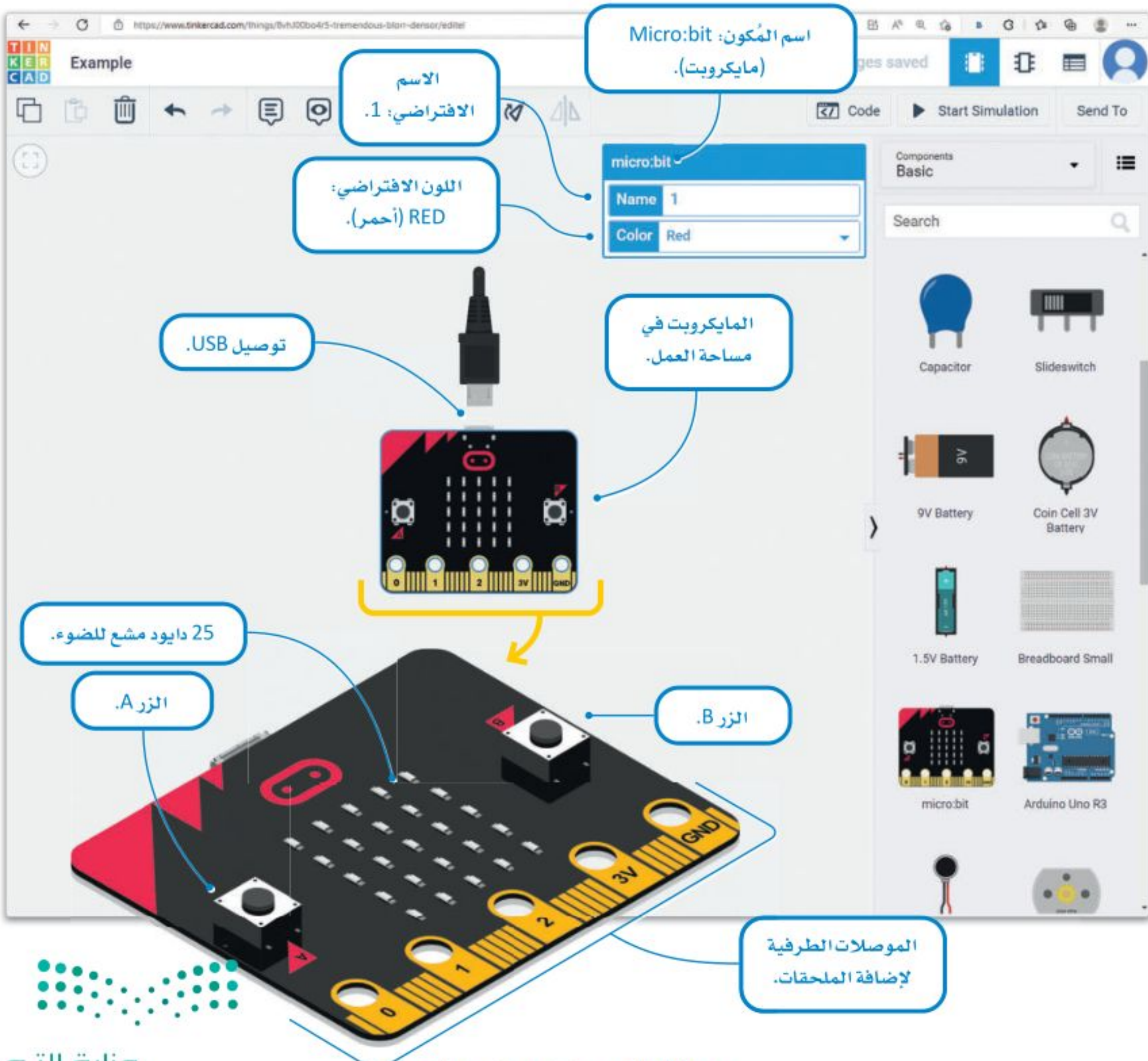
مايكروبوت Micro:bit

جهاز التحكم الدقيق مايكروبوت في تطبيق دواير تينكركاد (Tinkercad Circuits)

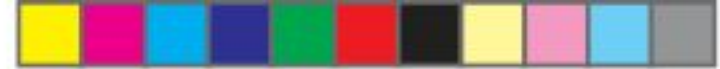
يمكنك استخدام تطبيق دواير تينكركاد لمحاكاة بعض دواير جهاز التحكم الدقيق بواسطة لغة برمجة مبسطة قائمة على اللبنات البرمجية أو لغة البايثون (Python).

سوف تستخدم في هذه الوحدة المايكروبوت كجهاز تحكم دقيق في بيئه تفاعلية تتيح لك العديد من التجارب.

ينقسم كل مشروع من مشاريع أجهزة التحكم الدقيقة إلى قسمين: يتضمن القسم الأول الدائرة نفسها بما فيها المستشعرات، والمشغلات الميكانيكية، والأسلاك التي تربط المكونات معاً. وأما القسم الثاني فيتضمن الأوامر البرمجية المستخدمة لبرمجة جهاز التحكم الدقيق، وتُستخدم هذه الأوامر البرمجية لإدارة المدخلات من المستشعرات وإرسال التعليمات إلى المشغلات الميكانيكية. تُستخدم لغة البايثون للتحكم في جهاز التحكم الدقيق مايكروبوت في بيئه المحاكاة لدواير تينكركاد.



شكل 5.9: المايكروبوت في برنامج دواير تينكركاد



مصفوفة الدياودات المشعة للضوء LED light matrix

لتشاهد كيف يمكنك استخدام المهارات التي تعلمتها سابقاً.

ستتثنئ برنامجاً يعرض الرقمان 0 و 1 في مصفوفة الدياودات المشعة للضوء وذلك بالتناوب في كل ثانية دون توقف.

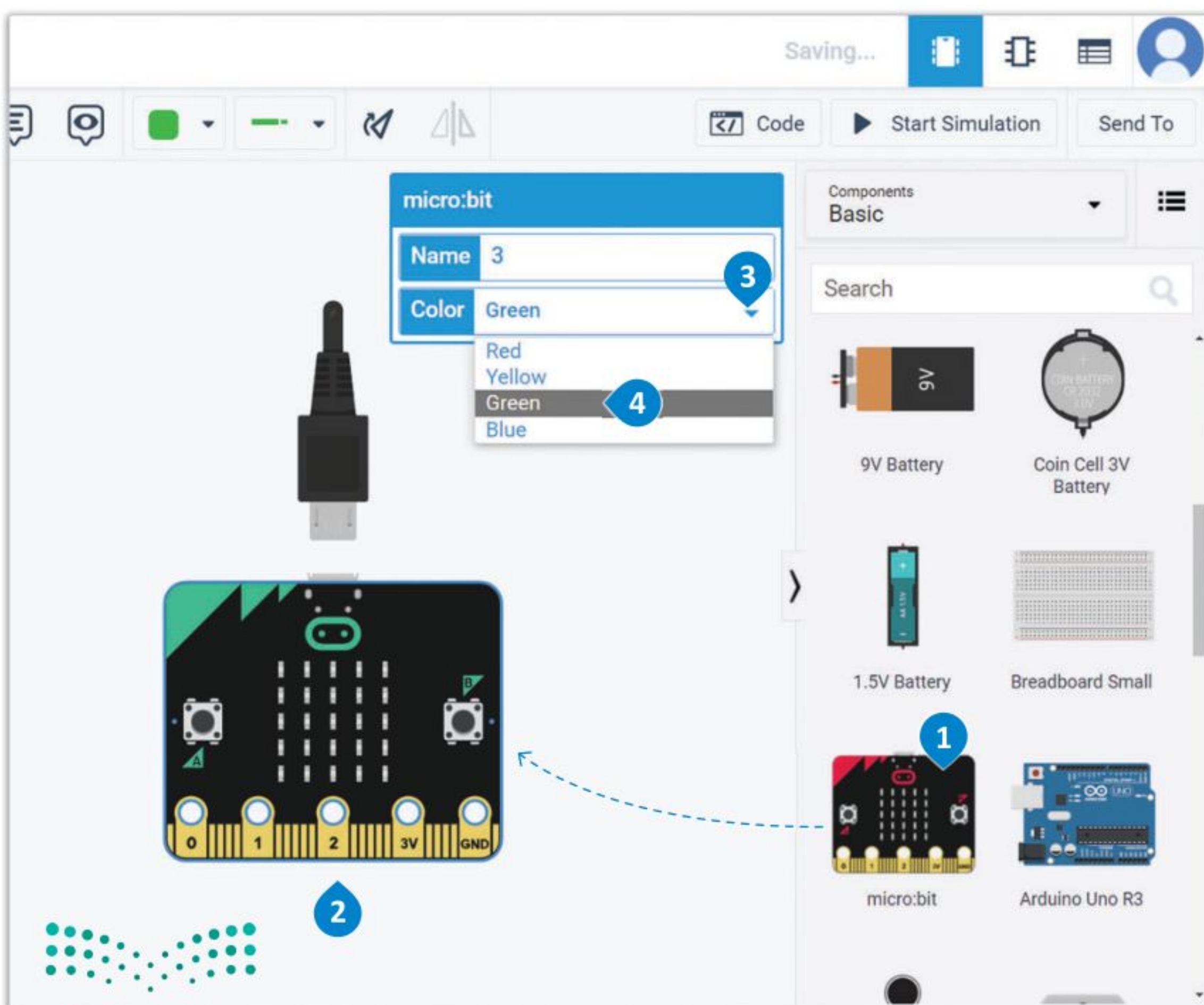
ستحتاج قبل كل شيء إلى إضافة المايكروبوت من مكتبة المكونات، حيث عليك سحبه إلى مساحة العمل.

لإضافة المايكروبوت:

< ابحث عن micro:bit (مايكروبوت) من Components Library (مكتبة

المكونات)، ① ثم اسحبه وأفلته في مساحة العمل.

< اضغط على القائمة المنسدلة، ③ وغيّر اللون إلى Green (أخضر).



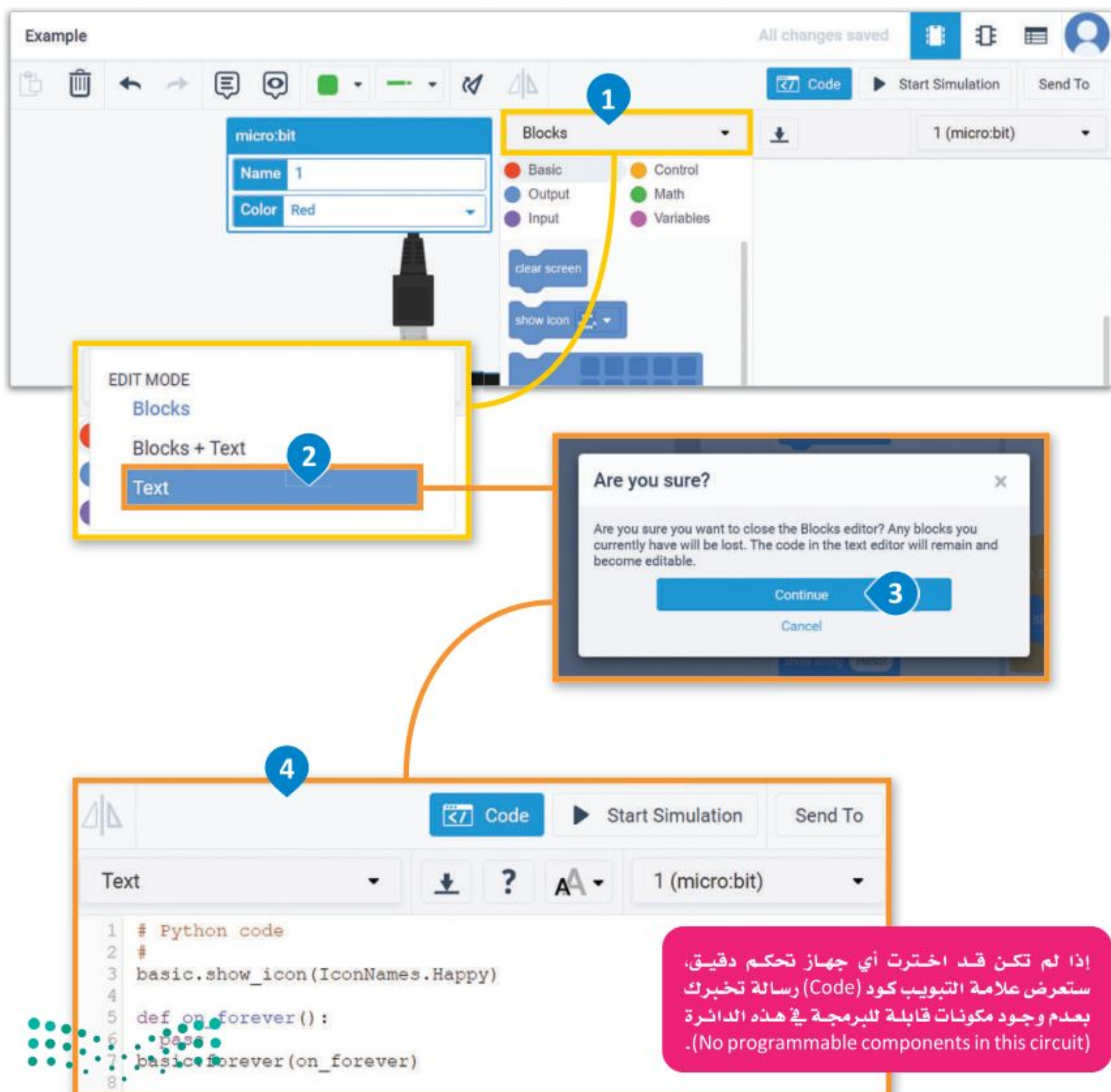
شكل 5.11: إضافة المايكروبوت



ستحتاج الآن إلى فتح محرر الأوامر البرمجية:

لفتح محرر الأوامر البرمجية النصي:

- < اضغط على القائمة المنسدلة Blocks (اللبنات البرمجية).
- < اختر Text (نص) من القائمة المنسدلة.
- < اضغط على Continue (متابعة)، ③ لفتح المحرر النصي.





استمر بكتابة الأوامر البرمجية في المحرر ثم ابدأ المحاكاة.

لكتابه الأوامر البرمجية:

- 1 > اكتب الأوامر البرمجية في Text editor (المحرر النصي).
- 2 > اضغط على زر Start Simulation (بدء المحاكاة).

```

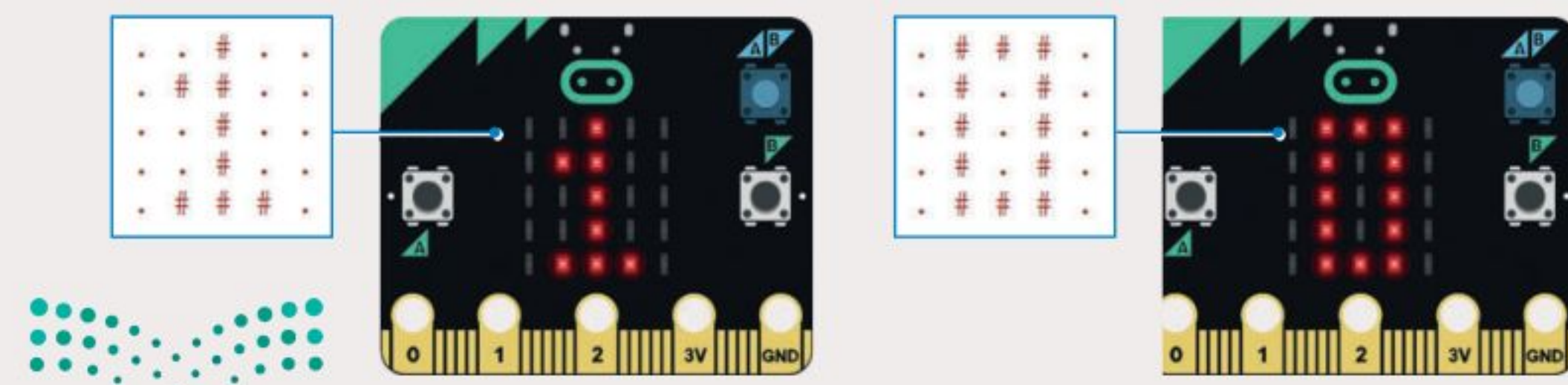
Text
1 def on_forever():
2     basic.pause(1000)
3     basic.show_leds("""
4         . # .
5         . # .
6         . # .
7         . # .
8         . # #
9         """
10    basic.pause(1000)
11    basic.show_leds("""
12        . # #
13        . # .
14        . # .
15        . # .
16        . # #
17        """
18    basic.forever(on_forever)

```

عند الانتهاء من كتابة الأوامر البرمجية، اضغط على زر بدء المحاكاة (Start Simulation) لبدء المحاكاة.

شكل 5.13: كتابة الأوامر البرمجية

عند تشغيل المحاكاة، ستعرض لك مصفوفة الダイودات المشعة للضوء النتيجة الآتية:

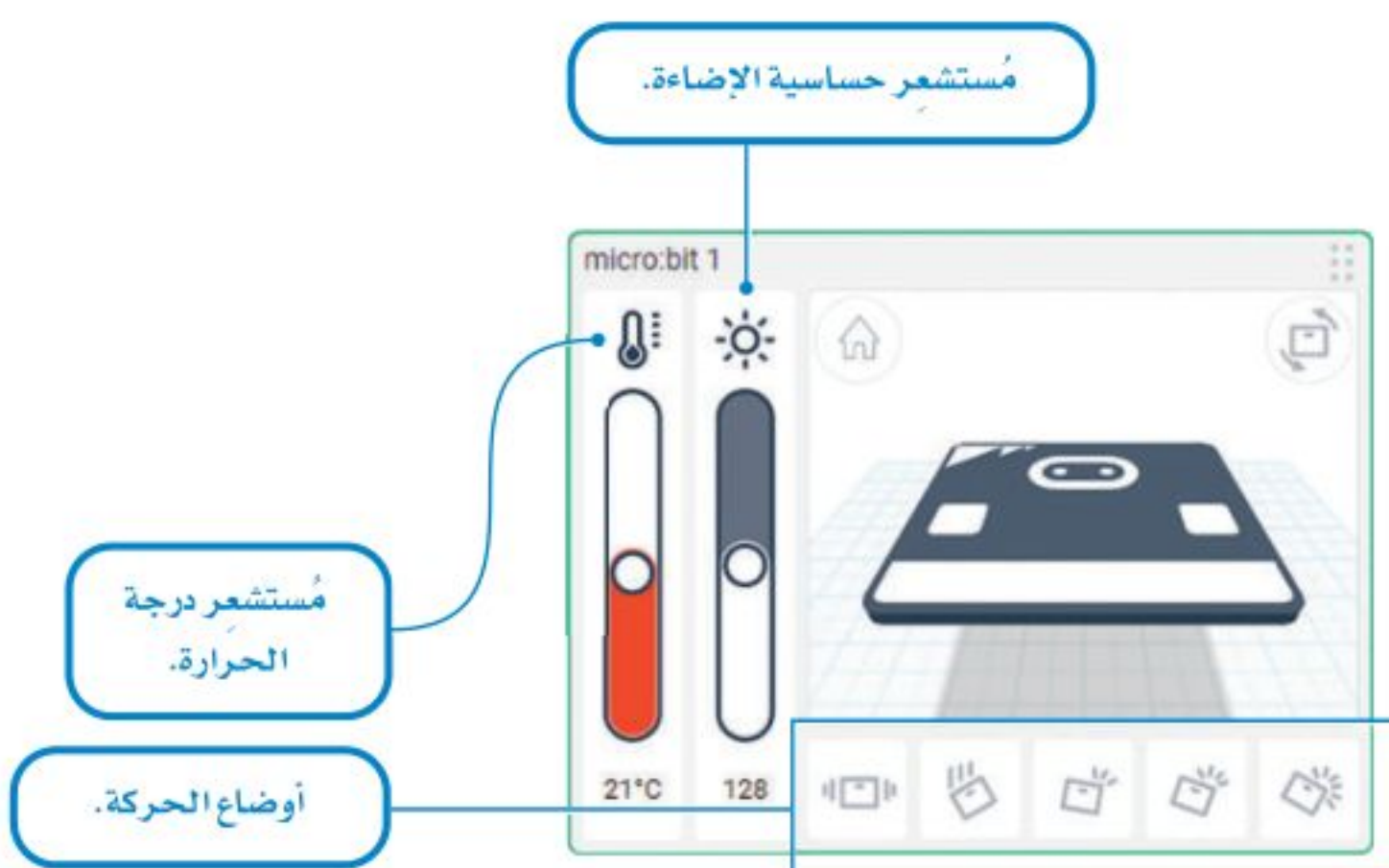




مستشعرات المايكروبوت

Micro:bit Sensors

عند بدء المحاكاة، سوف تظهر نافذة في مساحة العمل تتيح ضبط خصائص بيئة المحاكاة، والتي تحكم بمستشعرات المايكروبوت مثل البوصلة، وحساسية الإضاءة، ودرجة الحرارة والتسارع.



شكل 5.14: ضبط خصائص مستشعرات المايكروبوت

في دالة `() plot_bar_graph()` يمثل المعامل الثاني القيمة القصوى التي يتم تمثيلها في المخطط. على سبيل المثال، في محاكي دوائر تينكركاد يكون أقصى حد لمستوى الإضاءة هو 255، أما أقصى قيمة لدرجة الحرارة فهي 50 درجة مئوية.

مؤشرات درجة الحرارة

يمكن الاستعانة بالدوال التالية للحصول على المدخلات من المستشعرات المدمجة في المايكروبوت كدرجة الحرارة ومستوى الإضاءة:



تم عن المثال الآتي حول كيفية استخدام مستشعر درجة الحرارة مع مصفوفة إضاءة الدياودات المشعة للضوء.

مثال

```
def on_forever():
    led.plot_bar_graph(input.temperature(), 50)
basic.forever(on_forever)
```

1 (micro:bit)

درجة الحرارة عند 50 درجة مئوية

درجة الحرارة عند 40 درجة مئوية

درجة الحرارة عند 21 درجة مئوية

وزارة التعليم



لتشاهد مثلاً آخر، ولكن هذه المرة باستخدام مستشعر حساسية الإضاءة مع مصفوفة الダイودات المشعة للضوء.

مثال

Simulator time: 0 Code Stop Simulation 1 (micro:bit)

```
1 def on_forever():
2     led.plot_bar_graph(input.light_level(), 255)
3 basic.forever(on_forever)
```

مستوى الضوء عند 255

مستوى الضوء عند 128

مستوى الضوء عند 34

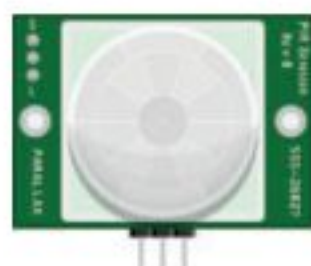
The image shows three side-by-side Scratch micro:bit simulations. Each simulation features a micro:bit with its red LED matrix and pins. The first simulation shows a solid red matrix with the text 'مستوى الضوء عند 255' below it. The second simulation shows a matrix with varying shades of gray from black to white, with the text 'مستوى الضوء عند 128' below it. The third simulation shows a matrix where only the bottom row is lit, with the text 'مستوى الضوء عند 34' below it. Each simulation also includes a control panel with sliders for temperature (21°C), light level (255, 128, or 34), and various other controls like orientation and sound.

تمرينات

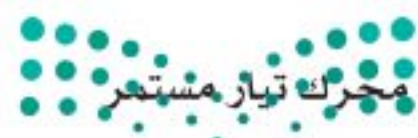
1 كيف يمكنك استخدام جهاز التحكم الدقيق؟

2 ما مزايا استخدام أجهزة التحكم الدقيقة؟

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



المكون في المحاكي



محرك تيار مستمر

طنان كهربائي

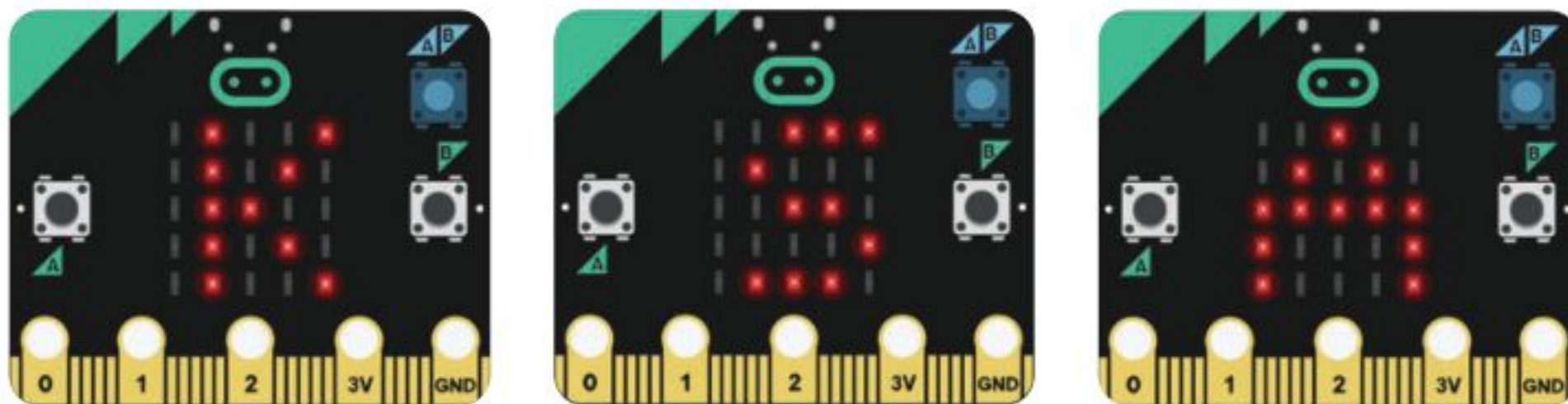
محرك موازر

مستشعر الحركة
(PIR)

اسم العنصر



- 4 قُم بِإِنشَاء بِرْنَامِج يُعَرِّض كُلَّا مِنَ الْحُرْفِ الْإنْجِليزِيَّةِ "A" ، و "S" ، و "K" عَلَى مَسْطَوَةِ الدَّايِوَدَاتِ المَشْعَةِ لِلضَّوءِ وَذَلِكَ لِثَانِيَةٍ وَاحِدَةٍ بِالْتَّنَاوِبِ وَدُونَ تَوقُّفٍ.



غَيِّرِ البرَّنامج لِجَعْلِ كُلِّ حُرْفٍ يُومِضُ مَرْتَيْنَ بِسُرْعَةٍ قَبْلَ عَرْضِ الْحُرْفِ الْأَتَيِّ، ثُمَّ أَضْفِ إِيقَافًا مُؤْقَتاً مَعَ مَسْطَوَةِ إِضَاعَةٍ فَارِغَةٍ في نَهَايَةِ حَلْقَةِ التَّكَارَ.

- 5 مَلَأْ تُسْتَخَدِّمُ القيمة 50 كَيْفِيَّةَ قَصْوَى لَدَرْجَةِ الْحَرَارَةِ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ دَالَّةِ led.plot_bar_graph ؟

ماَذَا سَيَحْدُثُ إِذَا اسْتَخَدَمْتَ قَيْمَةً أَخْرَى؟

قَمْ بِتَشْغِيلِ الْمَحاَكِيِّ وَوَضَّحْ مَا تَلَاهَظَ.

- 6 أَنْشِئْ بِرْنَامِجًا في المَايكِرُوبِيتِ يُعَرِّضُ سَهْمًا نَحْوَ الْأَعْلَى إِذَا تَجاَوَزَتْ درْجَةُ الْحَرَارَةِ 21 درْجَةً مَئُوِّيَّةً، وَيُعَرِّضُ سَهْمًا نَحْوَ الْأَسْفَلِ إِذَا كَانَتْ درْجَةُ الْحَرَارَةِ أَقْلَى مِنْ 21 درْجَةً. مَا الَّذِي يَجِبُ التَّأْكِيدُ مِنْهُ؟

قَمْ بِتَعْدِيلِ الْبِرْنَامِجِ لِيَعْمَلْ بِشَكْلِ صَحِيحٍ في جَمِيعِ ظَرُوفِ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ.





رابط الدروس الرقمي



www.ien.edu.sa

الدرس الثاني

دائرة إلكترونية بجهاز تحكم دقيق

إنشاء نظام بسيط لإشارات المرور Building a Simple Traffic Light System

يمكن استخدام لوحة توصيل الدوائر لتصميم دوائر أكثر تعقيداً تتضمن أجهزة التحكم الدقيقة مثل المايكروبوت، حيث تتيح لوحة توصيل الدوائر إضافة المزيد من المكونات للدائرة.

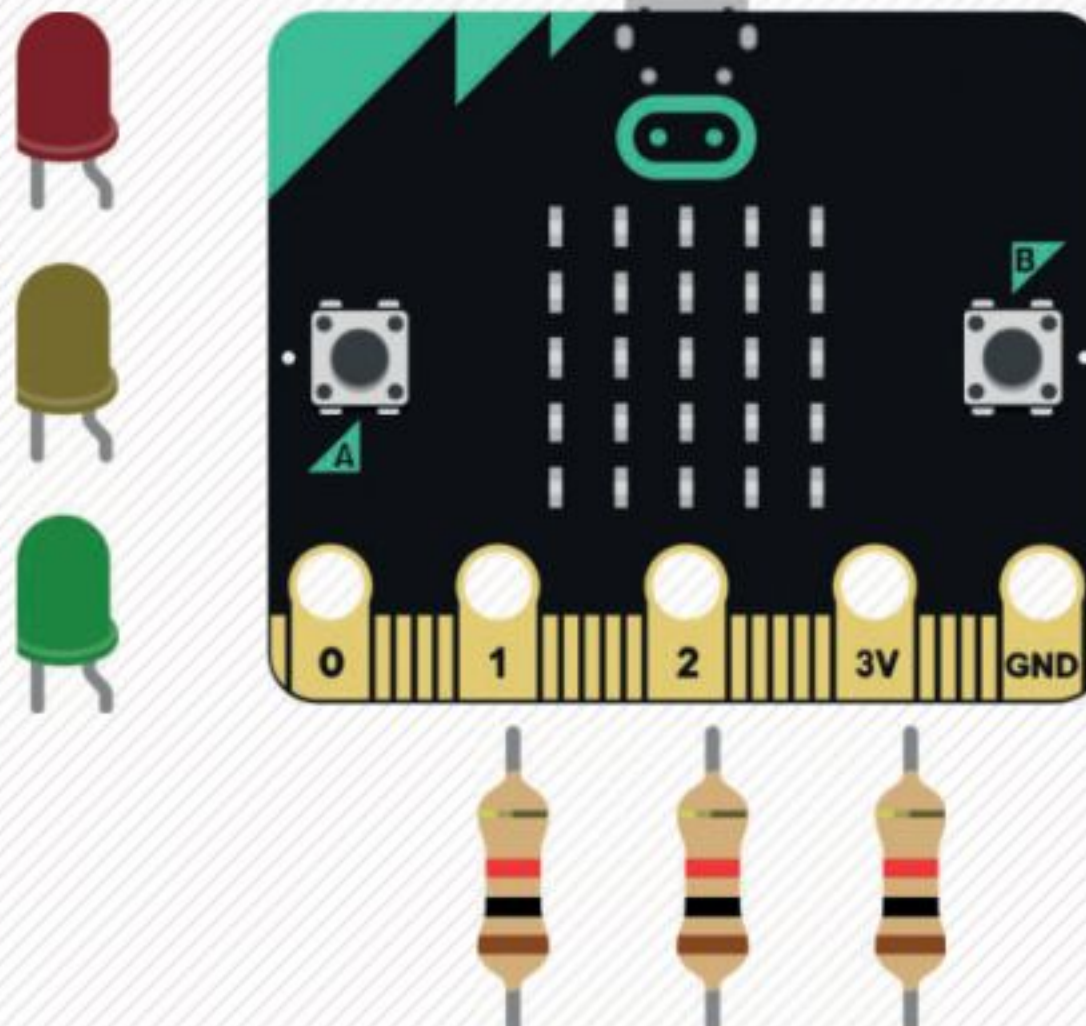
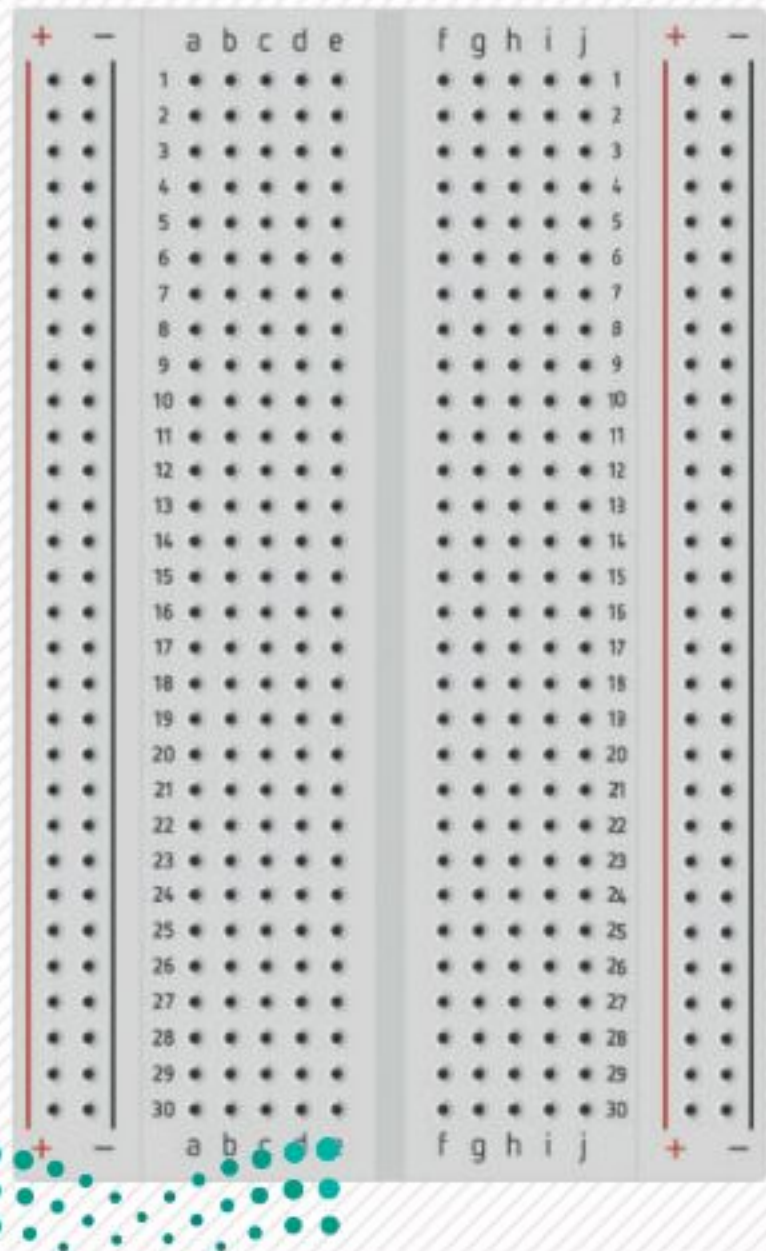
يوجد في هذا المثال ثلاثة دايودات مشعة للضوء (LED) وثلاث مقاومات تتصل بلوحة توصيل الدوائر. يُوضع كل دايوود مشع للضوء في هذا المثال لفترة وجيزة مقدارها 300 ملي ثانية، ثم يتبعه الدايوود المشع للضوء الآتي. يُوصل كل دايوود مشع للضوء بالأطراف P0 وP1 وP2 للمايكروبوت.

- P0 --> دايوود مشع للضوء الأحمر
- P1 --> دايوود مشع للضوء الأصفر
- P2 --> دايوود مشع للضوء الأخضر

سيرسل كل طرف من أطراف المايكروبوت إشارة رقمية عبارة عن 1 إلى كل طرف لمدة 300 ملي ثانية.

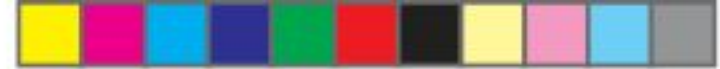
سيسمح هذا للتيار الكهربائي بالمرور عبر الأسلاك ليوضع الدايوود المشع للضوء. أدناه تجد شرحاً توضيحياً لدائرة الكترونية والأوامر البرمجية.

المكونات المستخدمة في هذا المشروع



معلومة

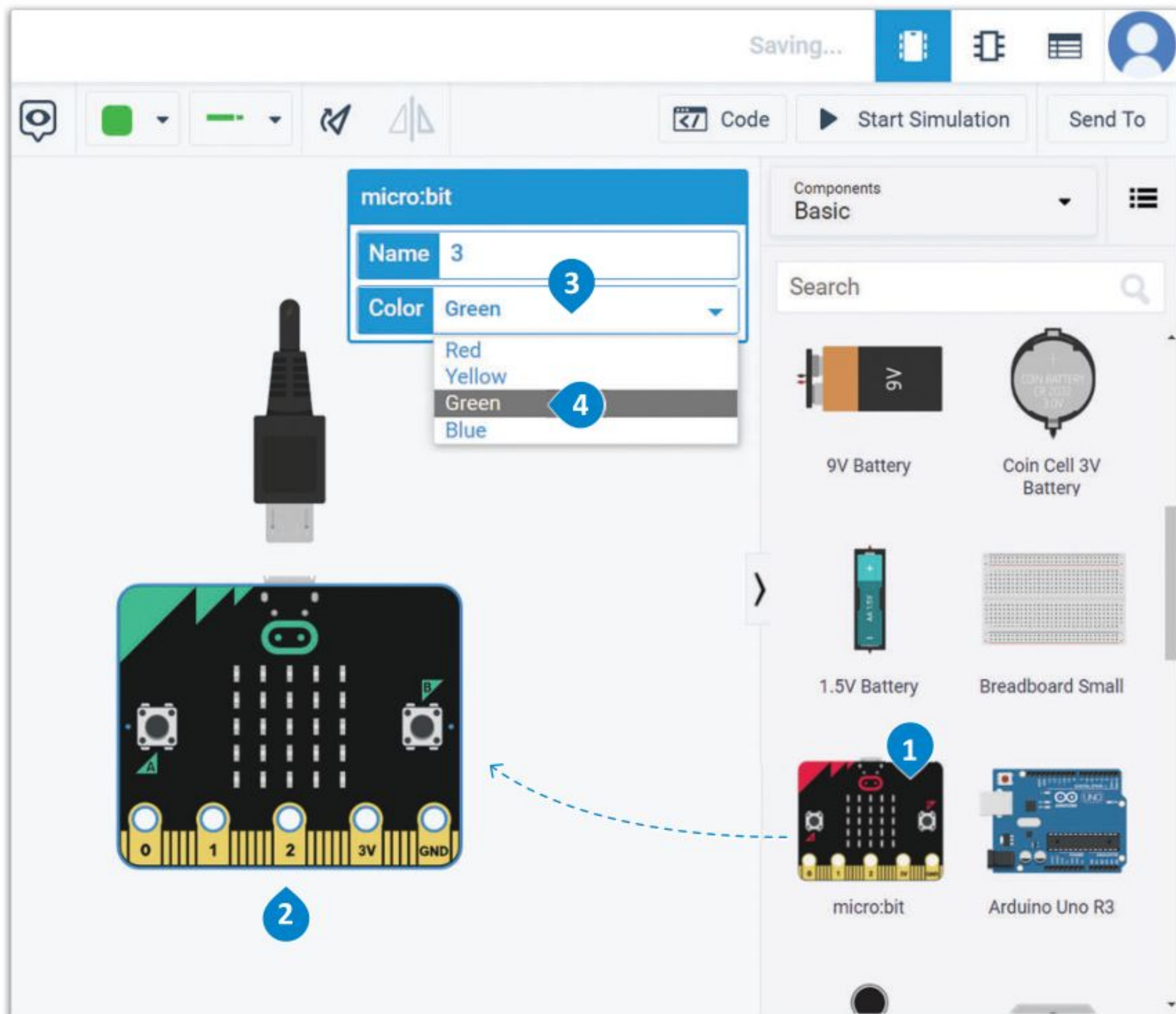
تُستخدم المقاومة لخفض التيار الوارد للدايوود المشع للضوء لحمايته من التيار الفائض والحفاظ عليه من التلف.



ستضيف الآن المايكروبوت في مساحة العمل.

لإضافة المايكروبوت:

- < ابحث عن micro:bit (مايكروبوت) من Components Library (مكتبة المكونات). **1**.
- ثم اسحبه وأفلته في مساحة العمل. **2**.
- < اضغط على القائمة المنسدلة، **3** واختر اللون Green (أخضر).



شكل 5.15: إضافة المايكروبوت





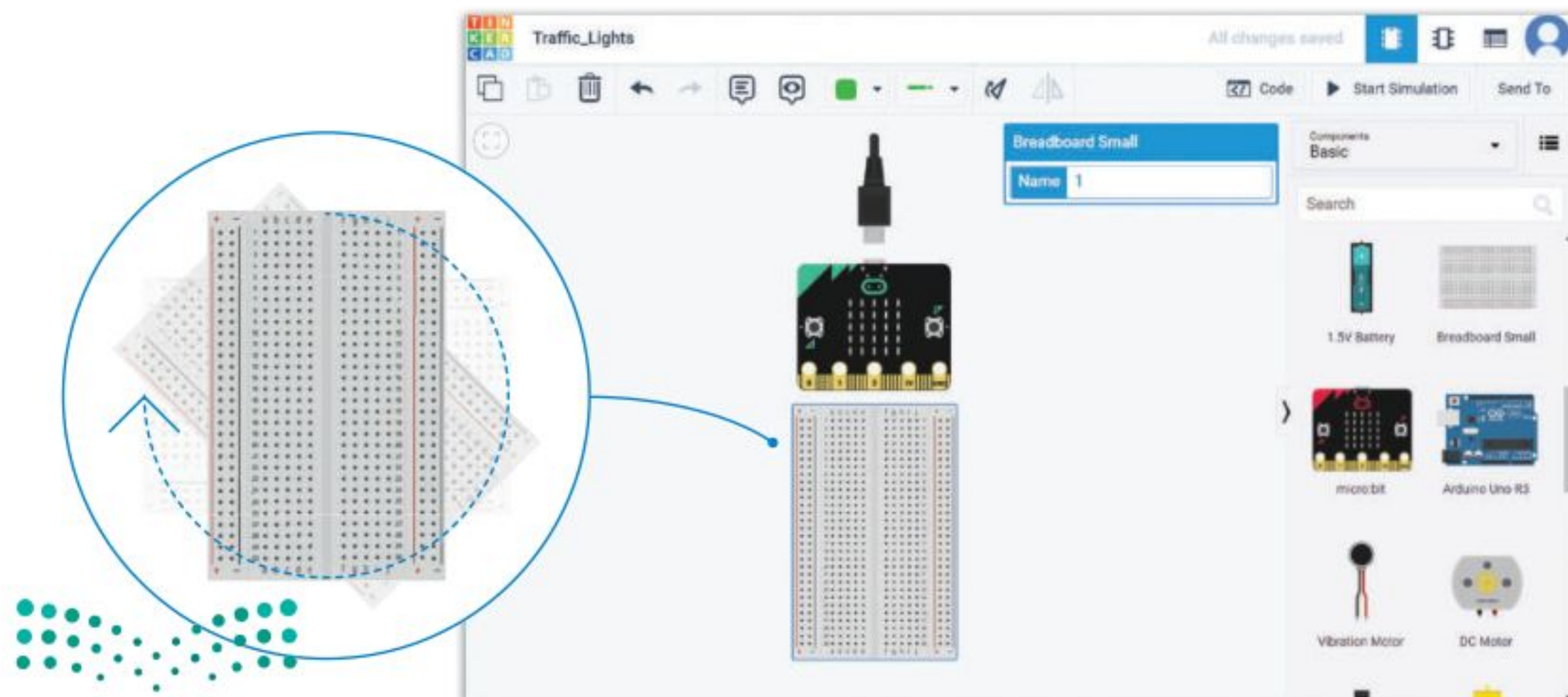
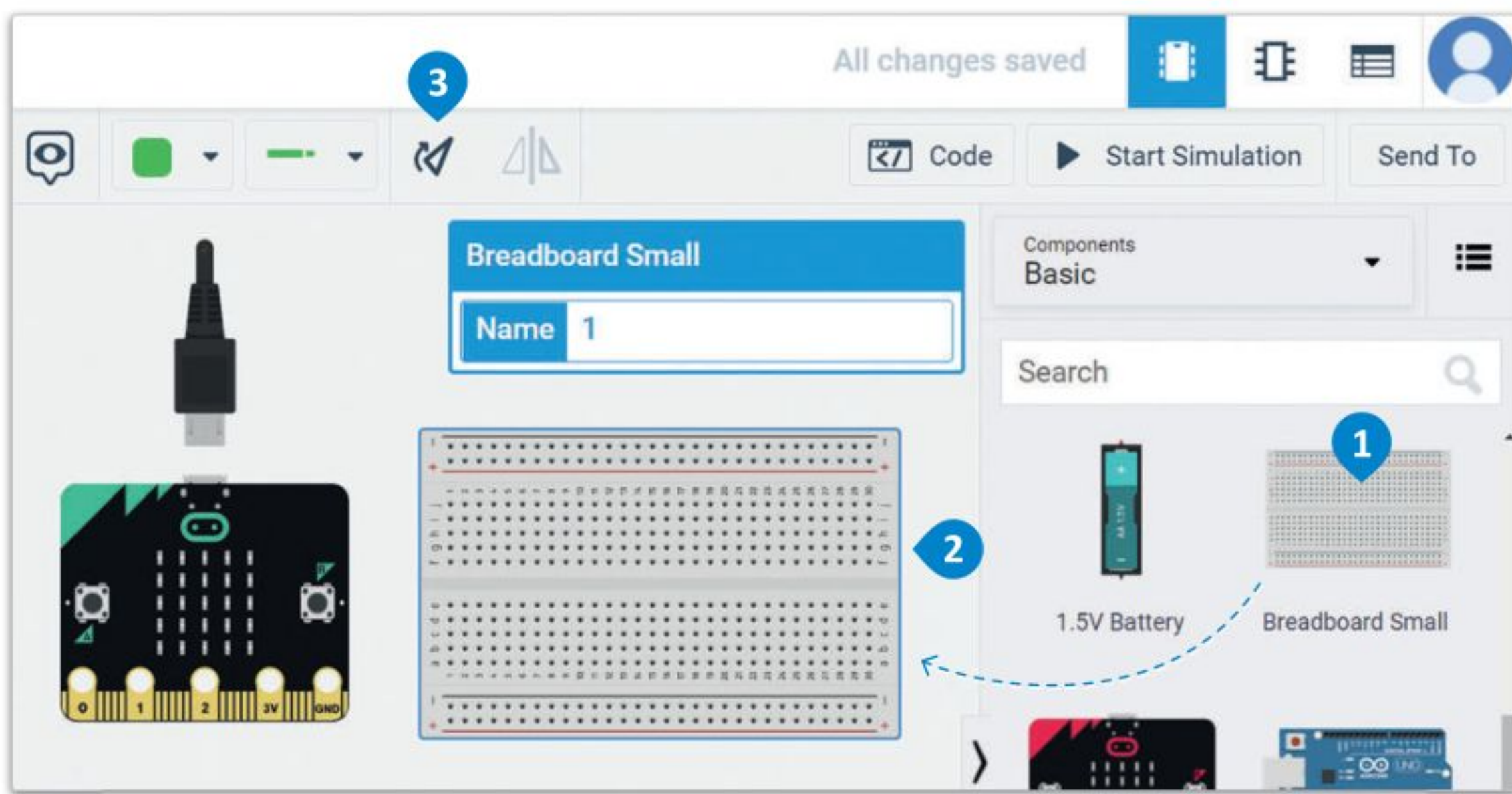
ستضيف الآن لوحة توصيل الدوائر في مساحة العمل.

لإضافة لوحة توصيل الدوائر:

> ابحث عن Breadboard Small (لوحة توصيل الدوائر الصغيرة) في Components Library

(مكتبة المكونات)، ① واسحبها ثم أفلتها في مساحة العمل.

> اضغط على زر rotation (التدوير) ثلاث مرات.



شكل 5.16: إضافة لوحة توصيل الدوائر

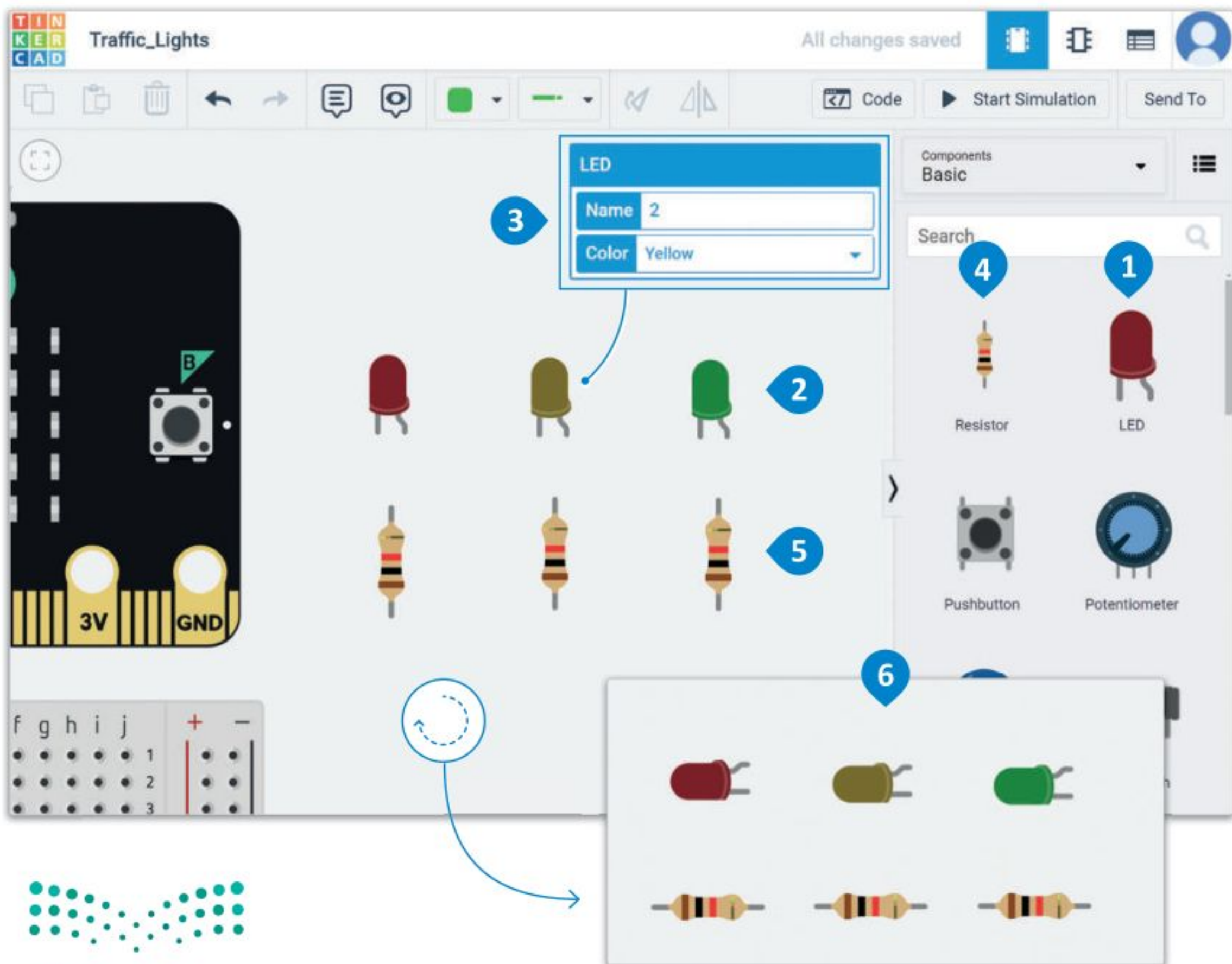


ستضيف بعد ذلك ثلاثة دايوودات مشعة للضوء في مساحة العمل وتعديل ألوانها إلى الأحمر والأصفر والأخضر، وتضيف أيضاً ثلاثة مقاومات قيمة كل منها 1 كيلو أوم ($1\text{k}\Omega$) في مساحة العمل.

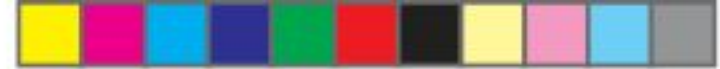
لإضافة الدايوودات المشعة للضوء والمقاومات:

- 1 < ابحث عن LED (الدايود المشع للضوء) في Components Library (مكتبة المكونات).
- 2 واسحب وأفلت ثلاثة منها في مساحة العمل.
- 3 < غير لون الدايوود المشع للضوء الثاني من Red (أحمر) إلى Yellow (أصفر) والدايود المشع للضوء الثالث من Red (أحمر) إلى Green (أخضر).
- 4 < ابحث عن Resistor (المقاومة) في Components Library (مكتبة المكونات).
- 5 واسحب وأفلت ثلاثة منها في مساحة العمل.
- 6 < قم بتدوير الدايوودات المشعة للضوء والمقاومات لتصبح بشكلٍ أفقي في مساحة العمل.

لا تنس أن القيمة الافتراضية للمقاومة في دوائر تينكركاد هي 1 كيلو أوم.



شكل 5.17: إضافة الدايوودات المشعة للضوء والمقاومات



تابع توصيل كل مقاومة مع دايود مشع للضوء على التوالي في لوحة توصيل الدوائر.

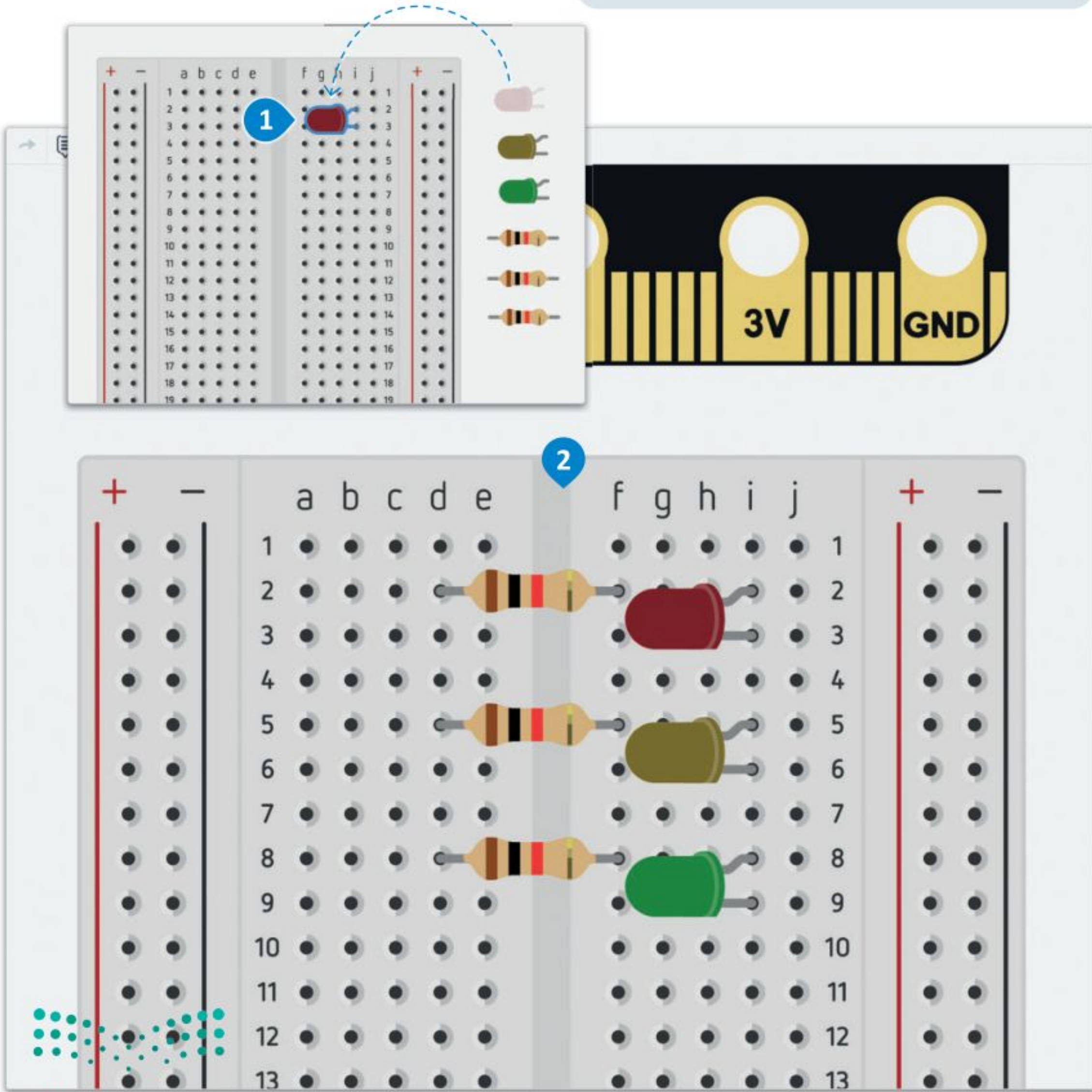
لتوصيل المكونات على لوحة توصيل الدوائر:

< قم بسحب وتوصيل LEDs and Resistors (الدايودات

والمقاومات) في Breadboard (لوحة توصيل الدوائر)، ①

وذلك بوضع سلك كل دايود مشع للضوء ومقاومة داخل

ثقب في لوحة توصيل الدوائر. ②

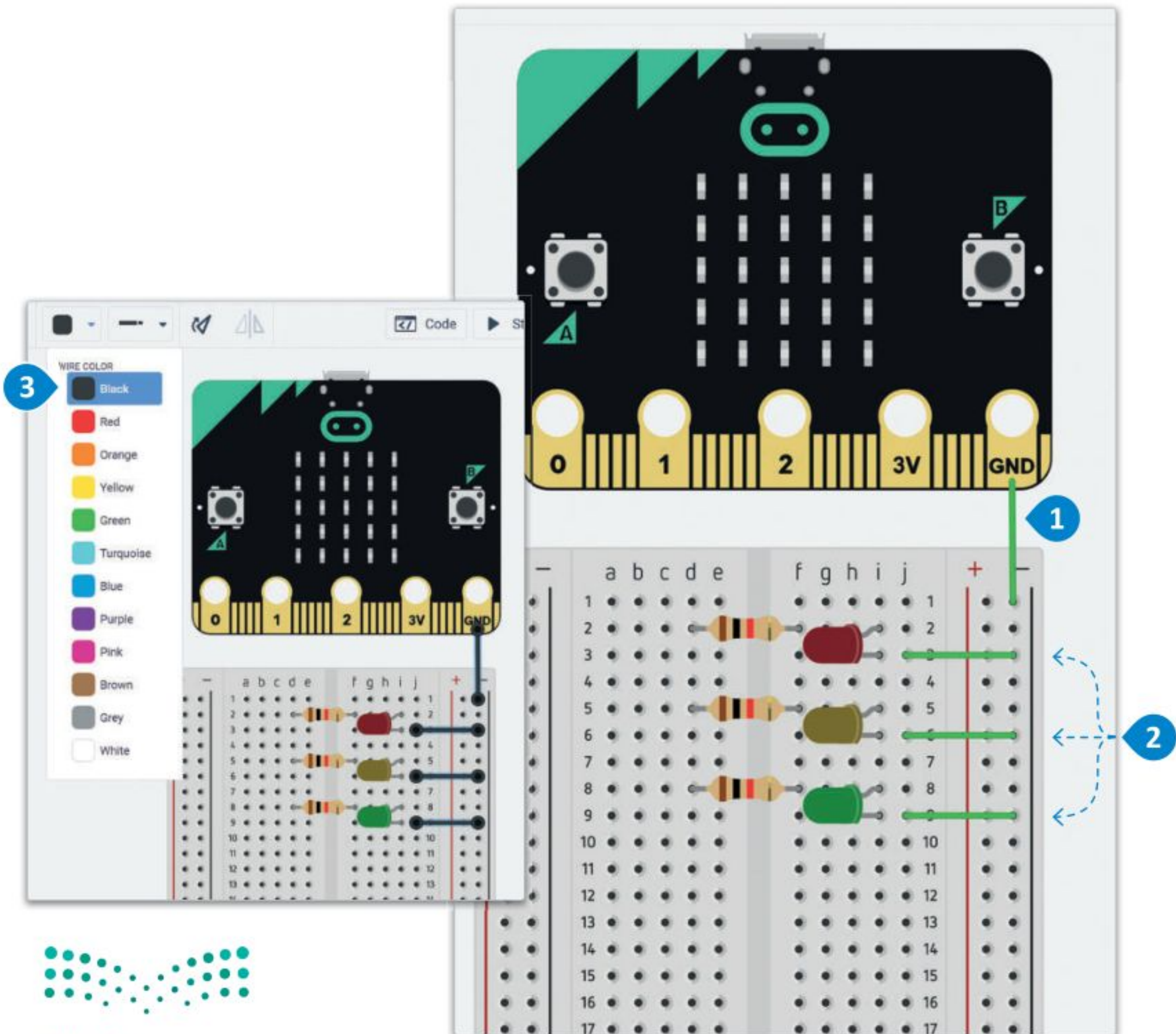


شكل 5.18: توصيل المكونات في لوحة توصيل الدوائر



أنت الآن بصدّ استخدام الأسلال لتوصيل المهابط (Cathode) للدایودات المشعة للضوء مع الطرف الأرضي (Ground pin) للمايكروبوت.

- لتوصيل المهابط مع الطرف الأرضي للمايكروبوت:
- < قم بتوصيل GND (الطرف الأرضي) للمايكروبوت مع Negative Column (العمود السالب) **1** للوحة توصيل الدوائر.
 - < قم بتوصيل LED Cathodes (مهابط الدایودات المشعة للضوء) مع Negative Column (العمود السالب) للوحة توصيل الدوائر **2**.
 - < غير ألوان جميع الأسلال إلى اللون Black (أسود) لتشير إلى التوصيلات السالبة. **3**



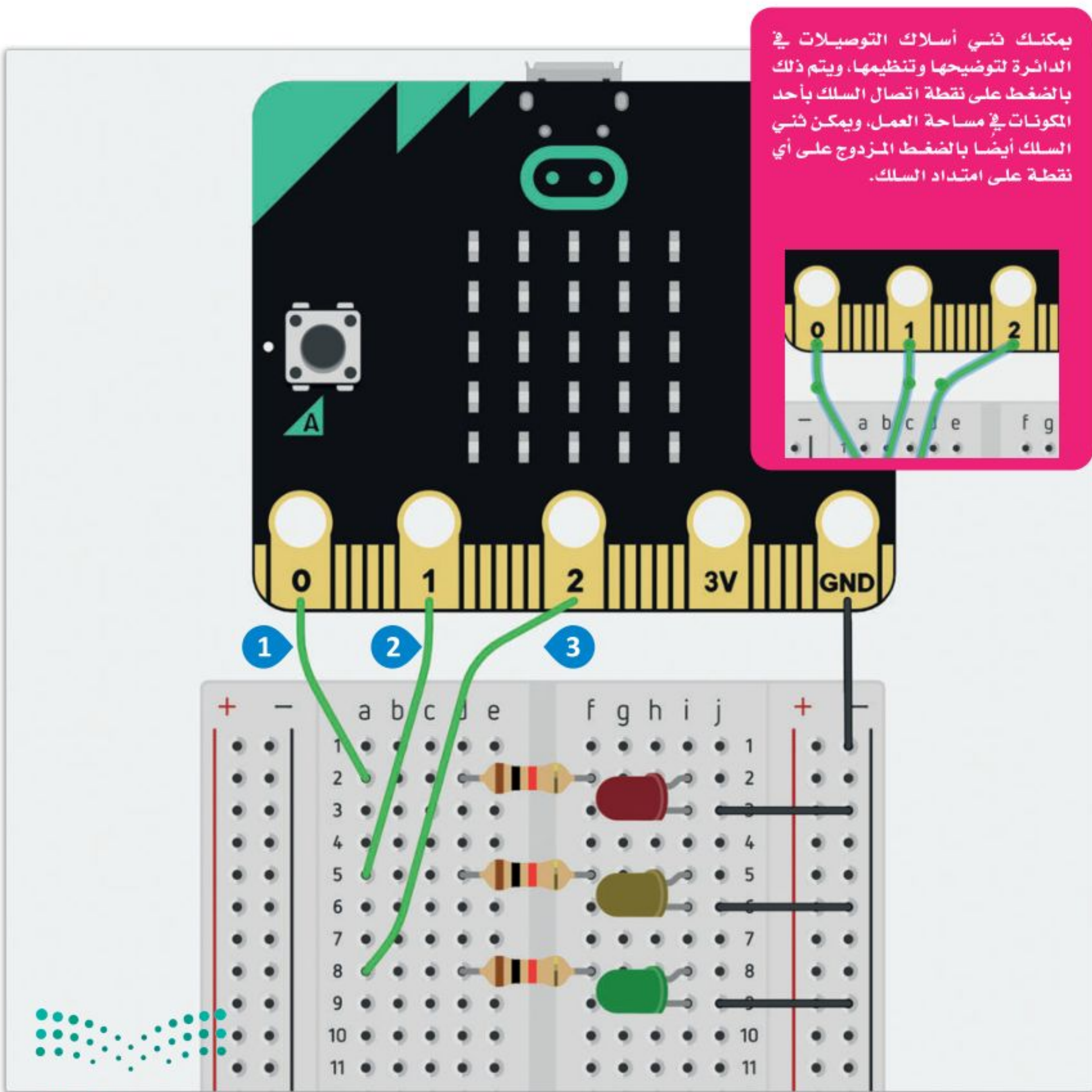
شكل 5.19: توصيل المهابط بالطرف الأرضي



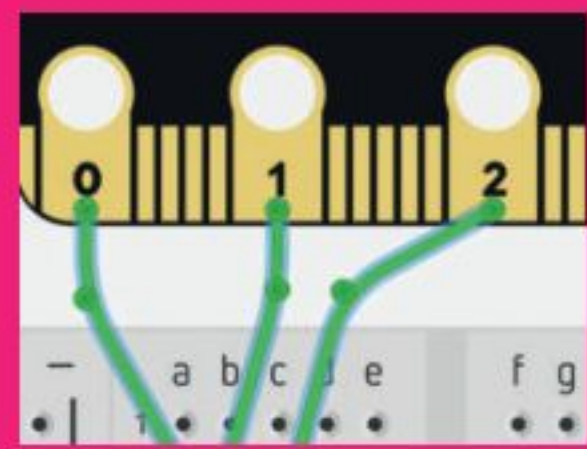
في الختام، ستقوم بتوصيل الأطراف P0 وP1 وP2 لكل زوج يتكون من مقاومة ودايود مشع للضوء.

لتوصيل الأطراف:

- < قم بتوصيل الطرف P0 للمايكروبوت بمدخل 2a من لوحة توصيل الدوائر. ①
- < قم بتوصيل الطرف P1 للمايكروبوت بمدخل 5a من لوحة توصيل الدوائر. ②
- < قم بتوصيل الطرف P2 للمايكروبوت بمدخل 8a من لوحة توصيل الدوائر. ③



يمكنك ثني أسلاك التوصيلات في الدائرة لتوضيحها وتنظيمها، ويتم ذلك بالضغط على نقطة اتصال السلك بأحد المكبات في مساحة العمل، ويمكن ثني السلك أيضاً بالضغط المزدوج على أي نقطة على امتداد السلك.





بعد أن انتهيت من إعداد المكونات، أصبح بإمكانك بدء البرمجة، ويمكنك هنا التعرف على بعض الأوامر المتعلقة بأطراف المايكروبوت، والتي يمكنك استخدامها في البايثون:

لتحديد طرف المايكروبوت (P0 أو P1 أو P2) المرسل للإشارات:

```
pins.analog_set_pitch_pin(AnalogPin.P0)
```

الأطراف هي أماكن توصيل الأسلام بالمكونات الأخرى. ولقراءة القيمة التناضيرية من الطرف P0 استخدم الأمر الآتي:

```
pins.analog_read_pin(AnalogPin.P0)
```

استخدم الأمر الآتي لإخراج قيمة إلى طرف، حيث يوضح هذا المثال إخراج قيمة من الطرف التناضيري P0 إلى الطرف التناضيري P2.

```
p0_value = pins.analog_read_pin(AnalogPin.P0)  
pins.analog_write_pin(AnalogPin.P2, p0_value)
```

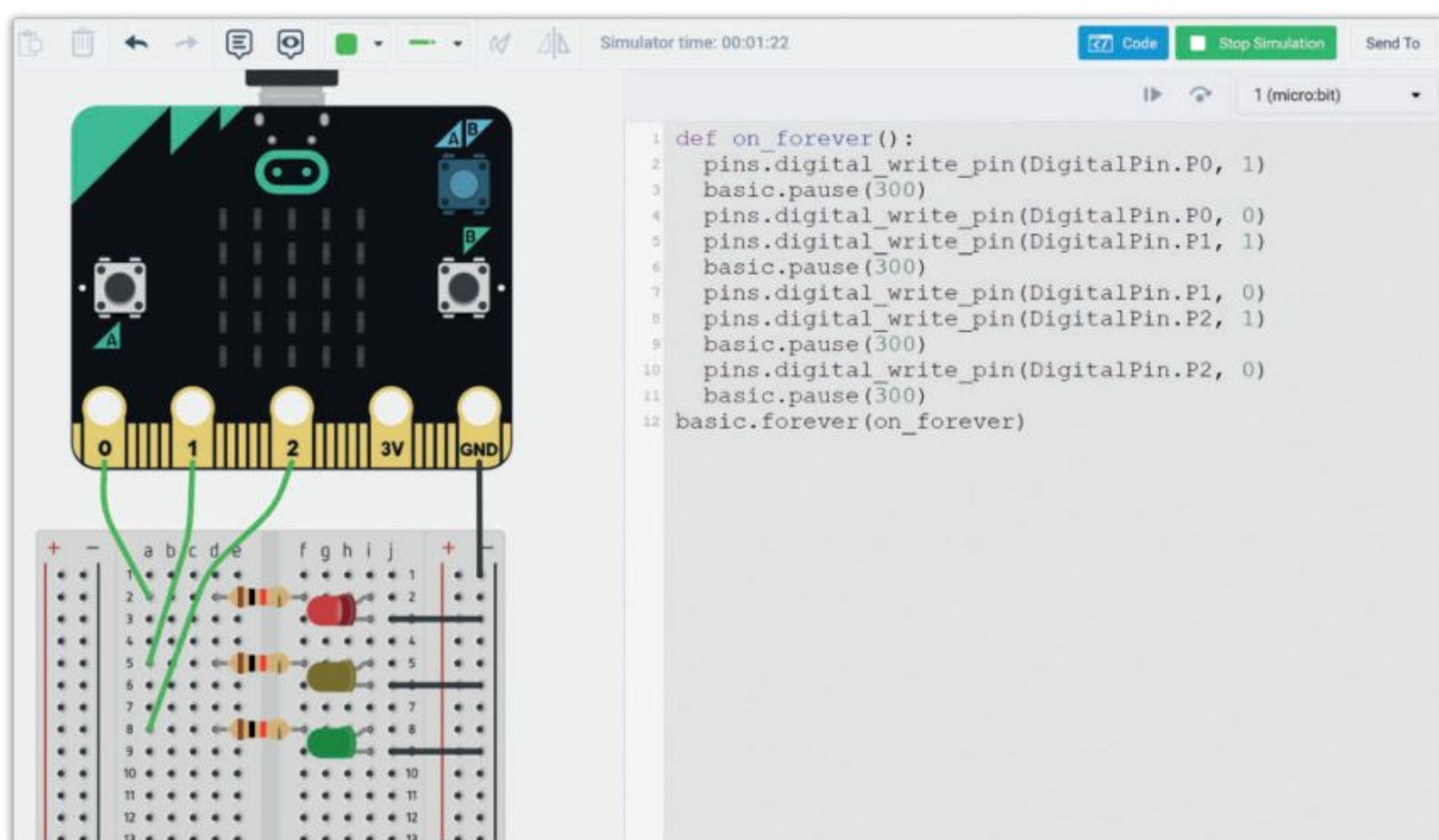
يتمثل الاختلاف الرئيس بين القيم التناضيرية (analog) والرقمية (digital) في أن القيم التناضيرية تحتمل أي عدد، بينما تنحصر القيم الرقمية في العددين 0 أو 1.

```
pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 0)  
pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 1)
```





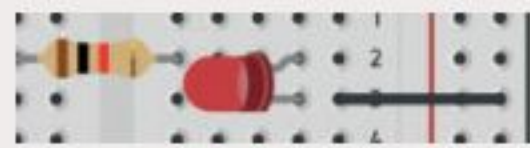
اكتب الأوامر البرمجية الآتية ثم ابدأ المحاكاة.



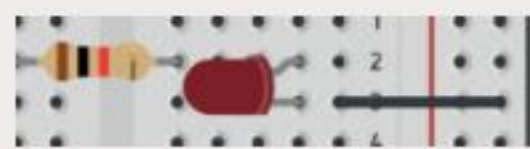
شكل 5.21: اختبار البرنامج

ستلاحظ وميض الダイودات المشعة للضوء الثلاث بالتناوب كل 300 ملي ثانية.

`pins.digital_write_pin(DigitalPin.P0, 1)`



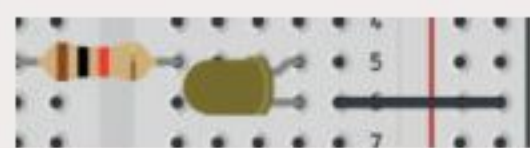
`pins.digital_write_pin(DigitalPin.P0, 0)`



`pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 1)`



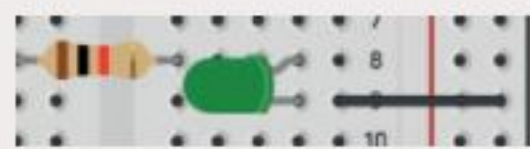
`pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 0)`



`pins.digital_write_pin(DigitalPin.P2, 1)`



`pins.digital_write_pin(DigitalPin.P2, 0)`





إنشاء نظام الإنذار الآلي Build a Detection Alarm System



شكل 5.22: مستشعر الحركة والطنان الكهربائي

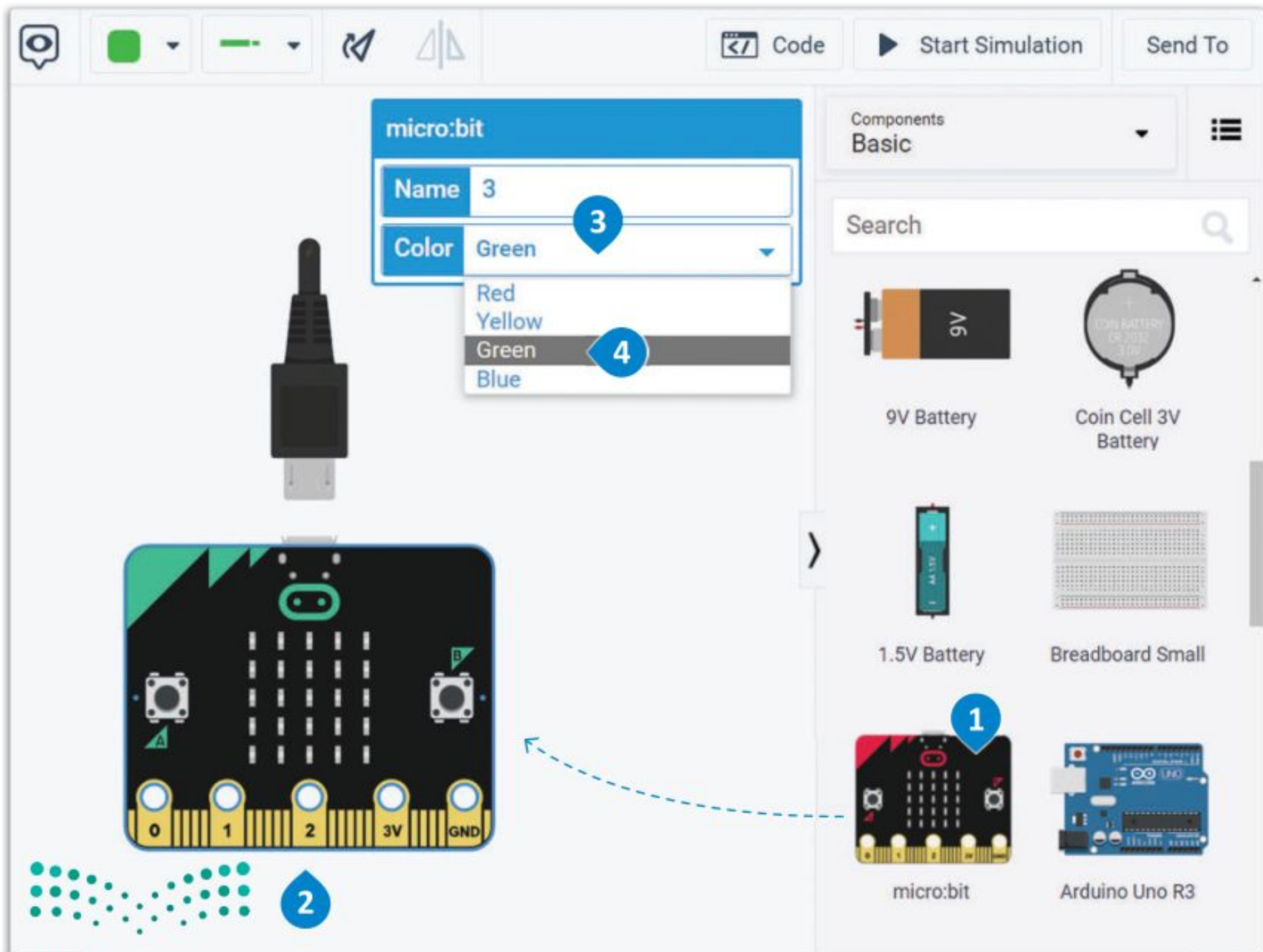


يجب استخدام مستشعر الحركة وطنان كهربائي لإنشاء نظام الإنذار الآلي. يُبرمج الطرف التناولري P2 في المايكروبوت ليصدر الإشارات التماضية. يتصل الطرف السالب للطنان الكهربائي بالطرف الأرضي للمايكروبوت، ويتصال طرفه الموجب بالطرف التناولري P2 من أجل استقبال إشارات التشغيل.

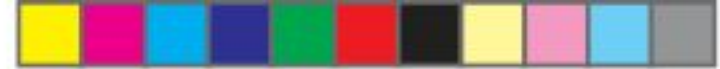
يكشف مستشعر الحركة دخول أي كائن في مجال رؤيته، وعندها يرسل إشارة رقمية قيمتها 1 إلى طرف المايكروبوت المتصل به، ويعرض المايكروبوت علامة تعجب ويُصدر نفحة صوتية مررتين بفواصل زمني قدره 100 ملي ثانية.

ويتصال المستشعر بثلاثة أسلاك أولها بالطرف الأرضي، والثاني بالطرف 3V من المايكروبوت والذي يمدء بالطاقة، والأخير بطرف الإشارة الرقمية لإرسالها إلى P0.

يمكنك الآن إنشاء الدائرة ثم برمجة المشروع.



شكل 5.23: إضافة المايكروبوت



إضافة طنان كهربائي إلى مساحة العمل.

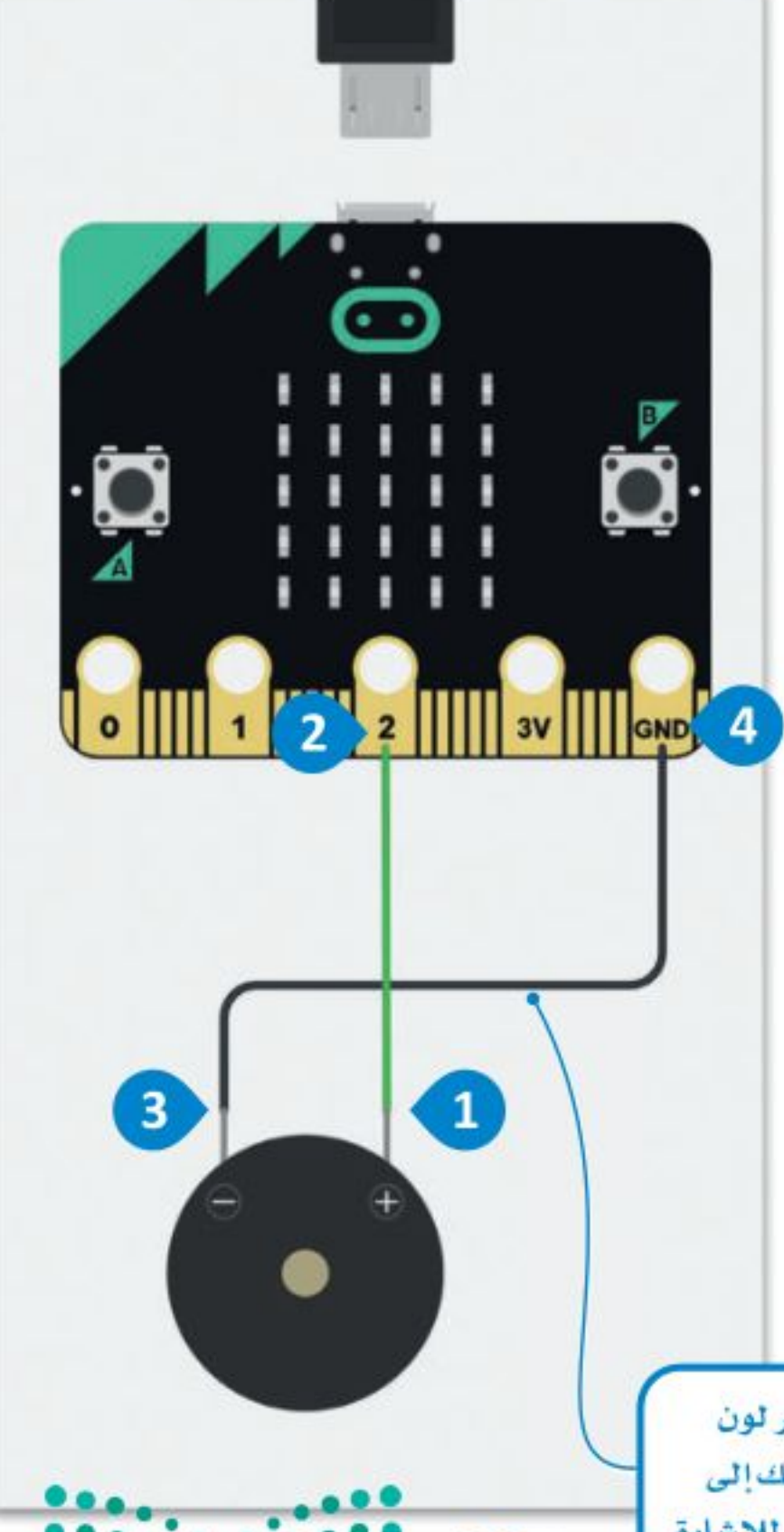
قم بتوصيل الطرف الموجب للطنان الكهربائي بالطرف P2 من المايكروبوت.

سيكون هذا هو الطرف التمايزي الذي سيرسل إشارة النغمة إلى الطنان الكهربائي.

لتوصيل الطنان الكهربائي:

< قم بتوصيل طرف الطنان الكهربائي الموجب، ① مع الطرف 2 في المايكروبوت.

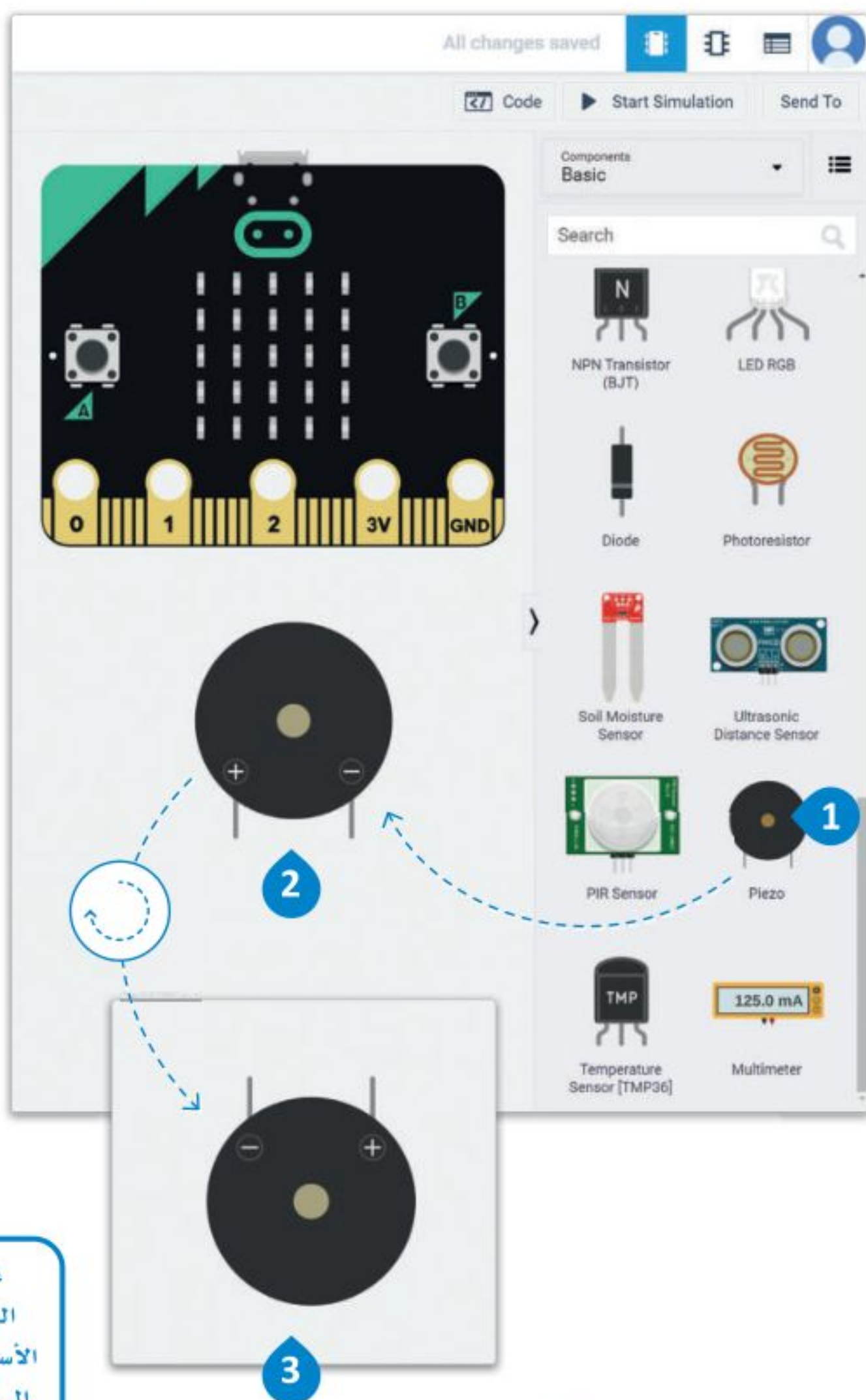
< قم بتوصيل الطرف السالب للطنان الكهربائي، ③ مع GND (الطرف الأرضي) في المايكروبوت.



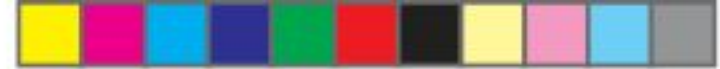
إضافة الطنان الكهربائي:

< ابحث عن Piezo (طنان الكهربائي) في Components Library (مكتبة المكونات)، ② واسحبه ثم أفلته في مساحة العمل.

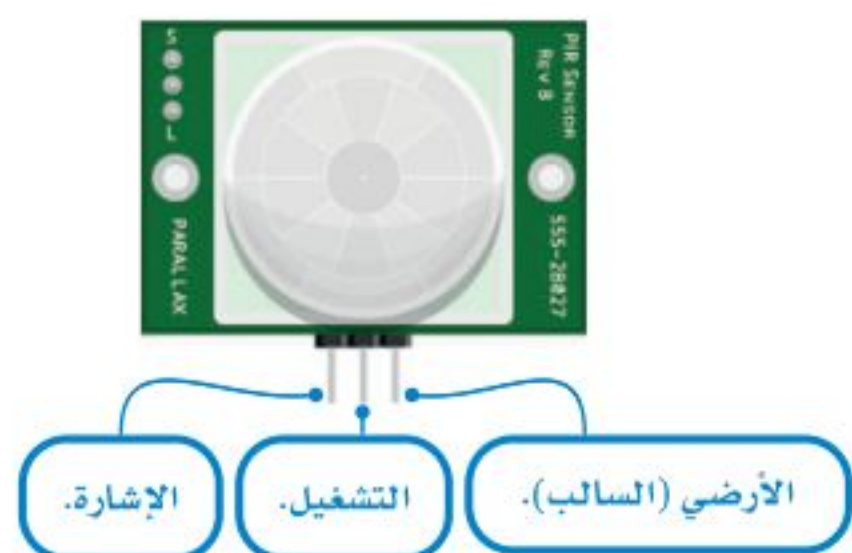
< قم بتدوير Piezo (طنان الكهربائي) بحيث تتجه أطرافه ناحية المايكروبوت. ③



شكل 5.24: إضافة الطنان الكهربائي



إضافة مستشعر الحركة إلى مساحة العمل.

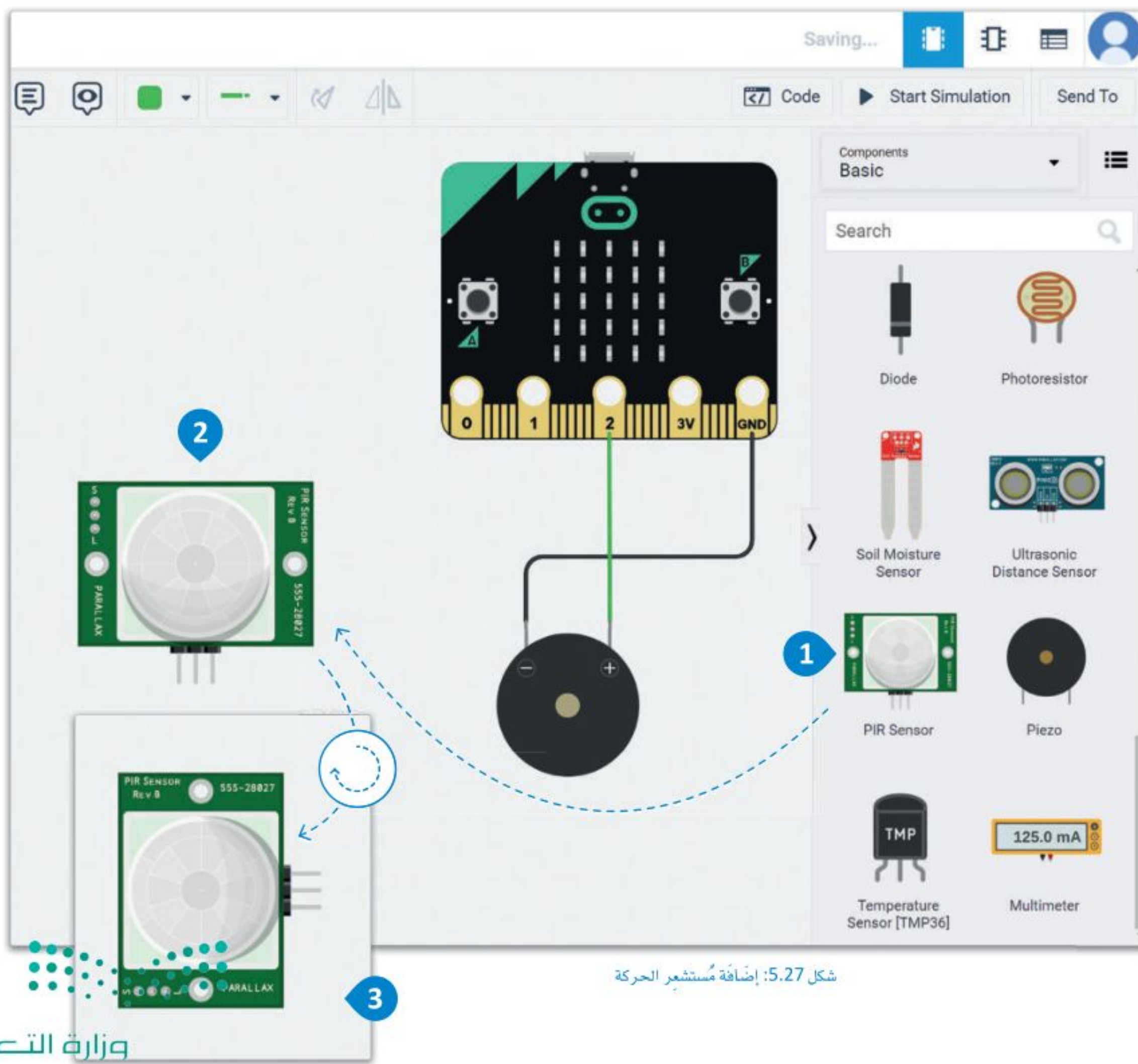


شكل 5.26: مستشعر الحركة

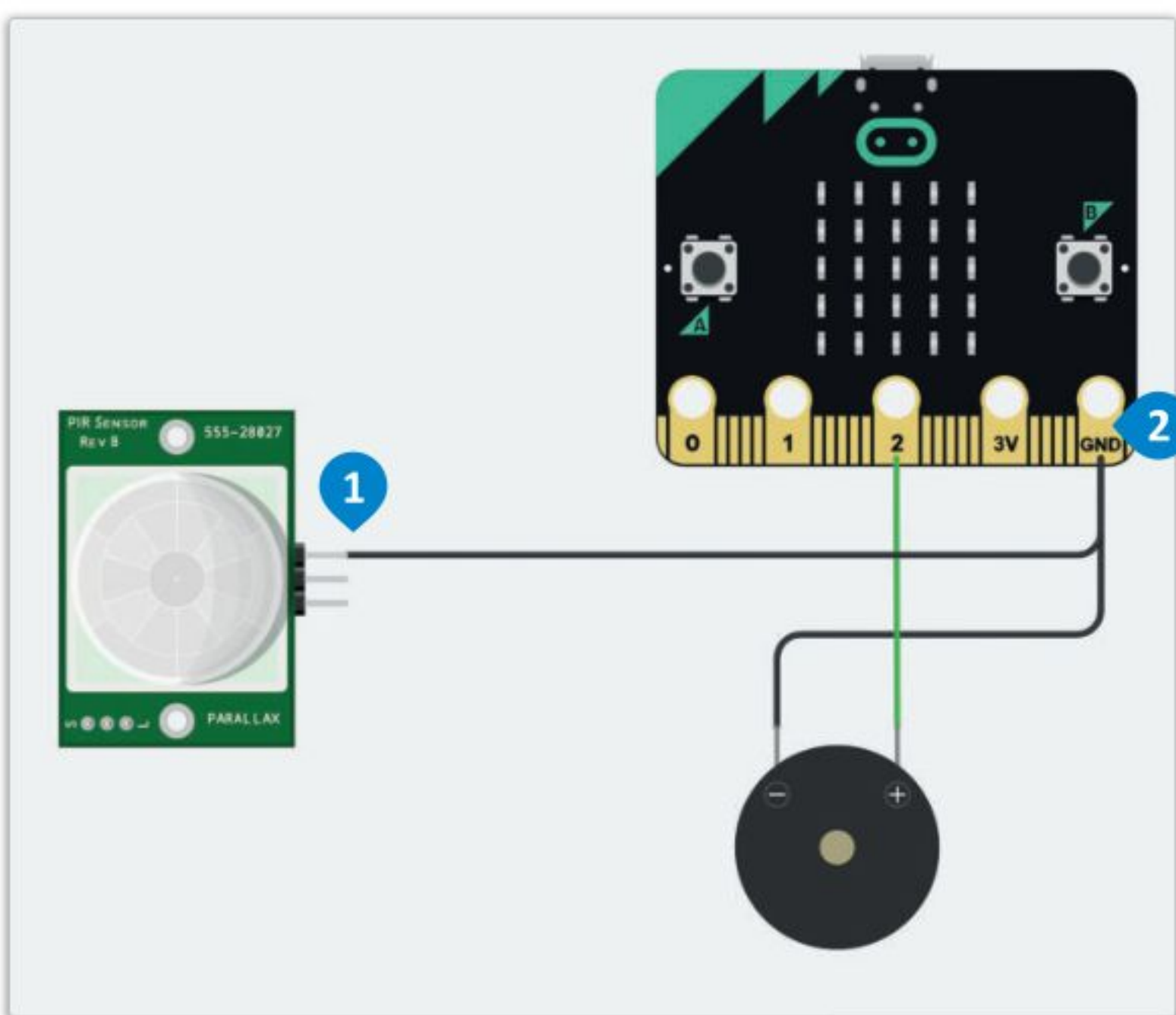
لإضافة مستشعر الحركة:

<ابحث عن PIR Sensor (مستشعر الحركة) في Components (مكتبة المكونات)، ① ثم اسحبه وأفلته في مساحة العمل. ②

<قم بتدوير PIR Sensor (مستشعر الحركة) بحيث تتجه أطرافه ناحية المايكروبوت. ③



شكل 5.27: إضافة مستشعر الحركة



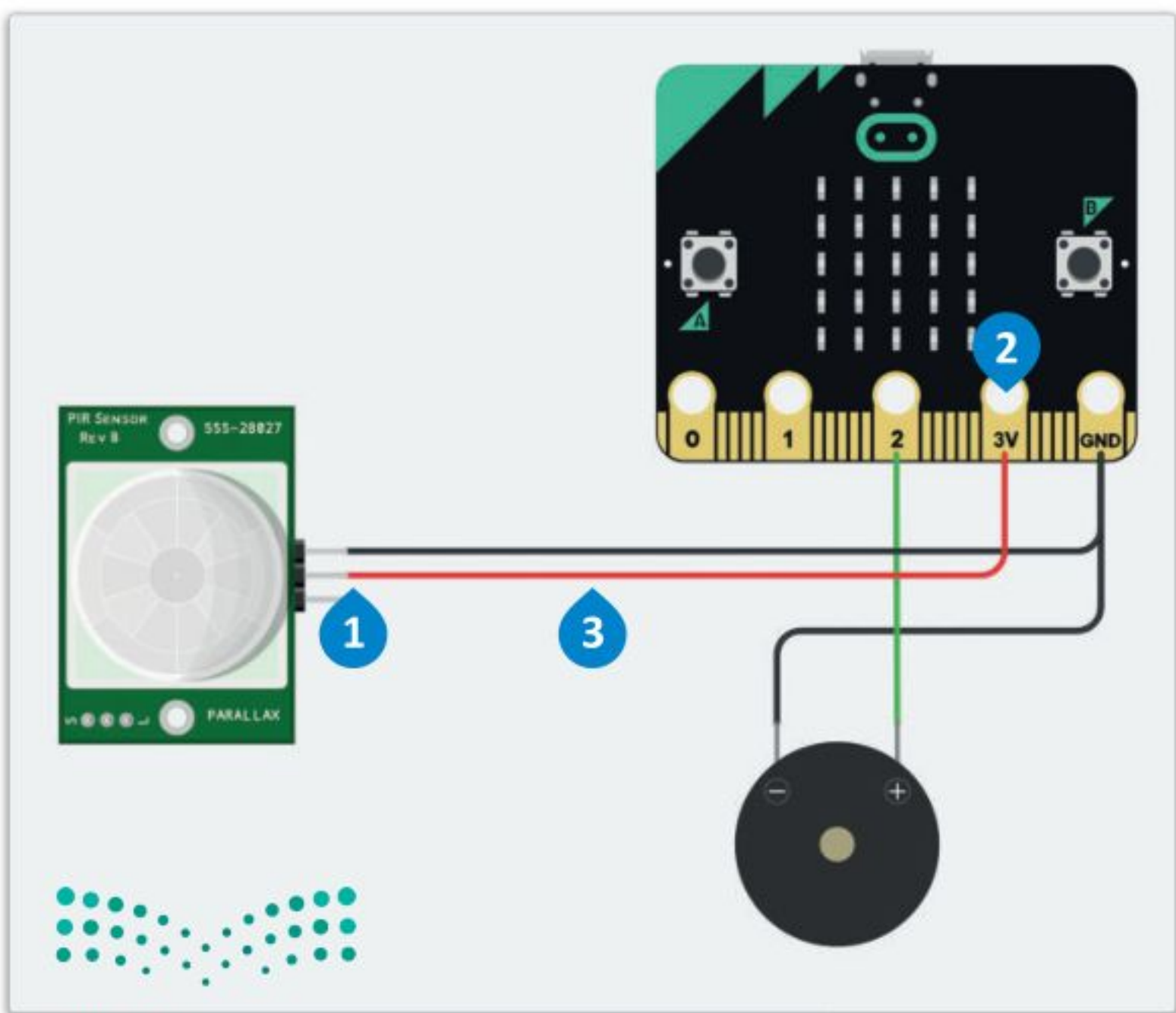
شكل 5.28: توصيل مستشعر الحركة

قم بتوصيل الطرف الأرضي لمستشعر الحركة بالطرف الأرضي للمايكروبوت.

لتوصيل مستشعر الحركة:

- > قم بتوصيل الطرف الأرضي لـ PIR Sensor (مستشعر الحركة)، **1** (الطرف الأرضي) للمايكروبوت.
- > بـ GND (الطرف الأرضي) للمايكروبوت. **2**

اللون الافتراضي للسلوك الجديد هو نفس لون السلك المستخدم سابقاً.

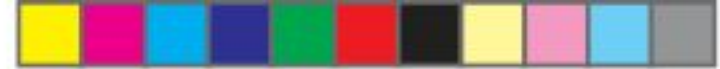


شكل 5.29: توصيل مستشعر الحركة

قم بتوصيل طرف تشغيل لمستشعر الحركة بالطرف 3V (مصدر الطاقة) في المايكروبوت.

لتوصيل مستشعر الحركة:

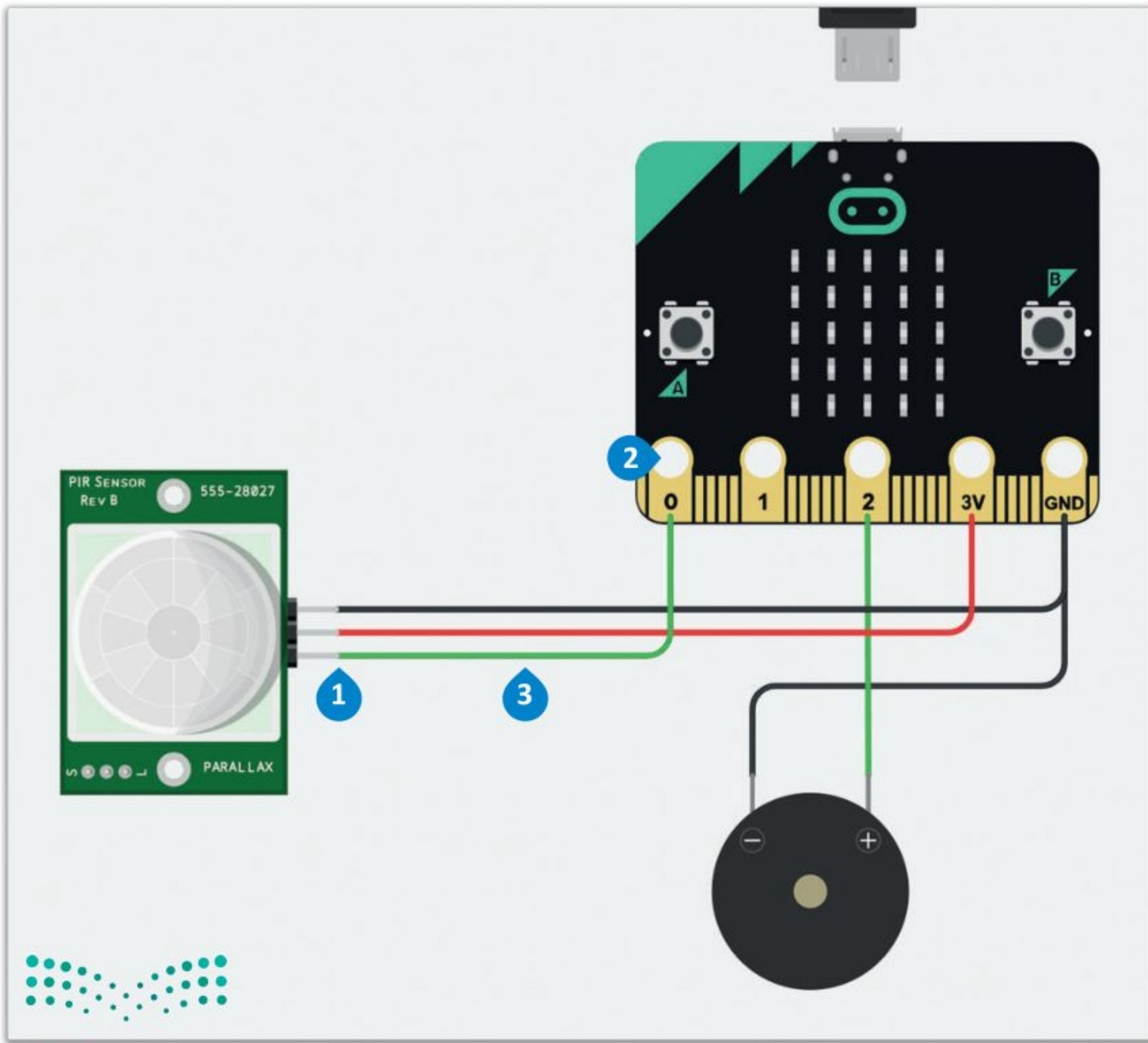
- > قم بتوصيل طرف التشغيل لـ Sensor (مستشعر الحركة)، **1** إلى الطرف 3V (مصدر الطاقة) في المايكروبوت.
- > غير لون السلك إلى اللون Red (الأحمر). **3**



صل طرف الإشارة لمستشعر الحركة بالطرف P0 في المايكروبوت، حيث يرسل هذا الطرف الرقمي إشارة 1 عند اكتشاف كائن في مجال الرؤية للمستشعر.

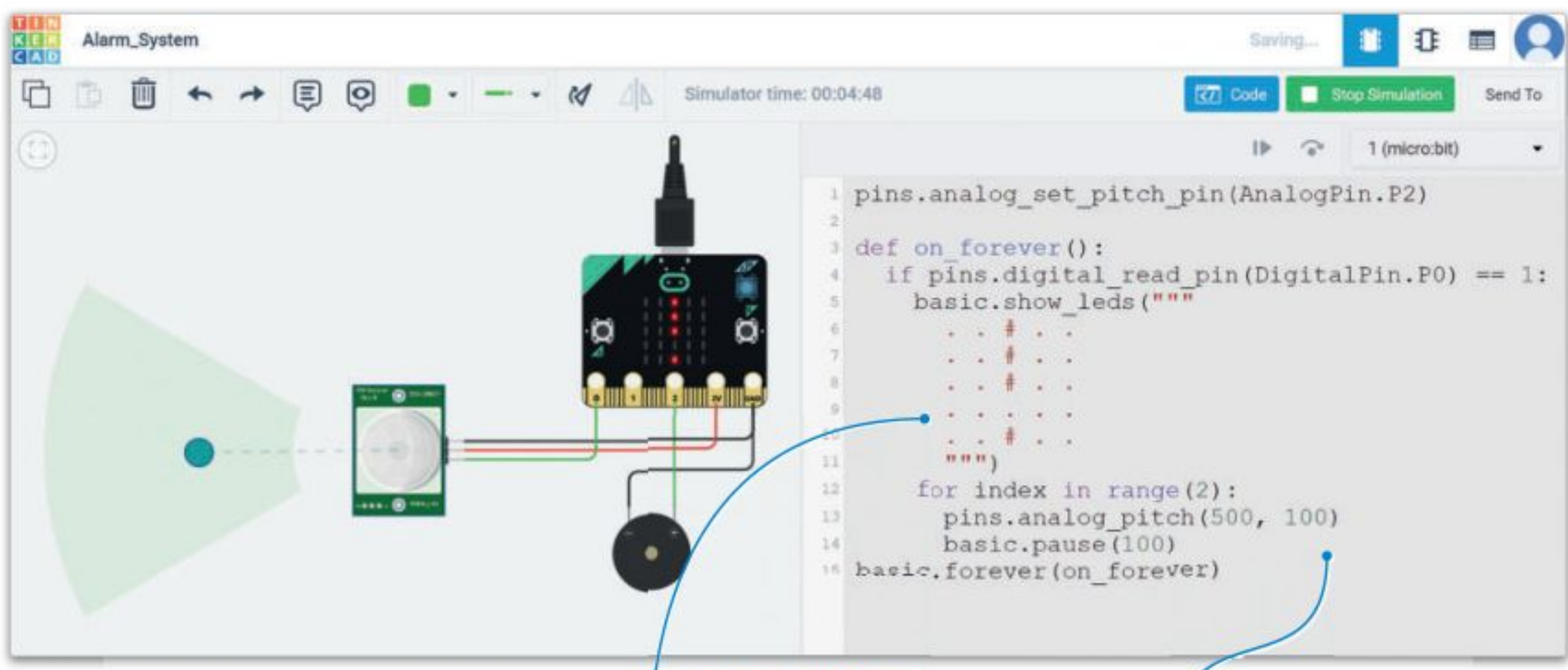
لتوصيل مستشعر الحركة:

- < قم بتوصيل طرف الإشارة لـ PIR Sensor (مستشعر الحركة)،
بالطرف 0 من المايكروبوت.
- < غير لون السلك إلى Green (أخضر).





الآن وبعد أن انتهيت من جميع التوصيات، يمكنك إضافة الأوامر البرمجية الآتية وختبارها.

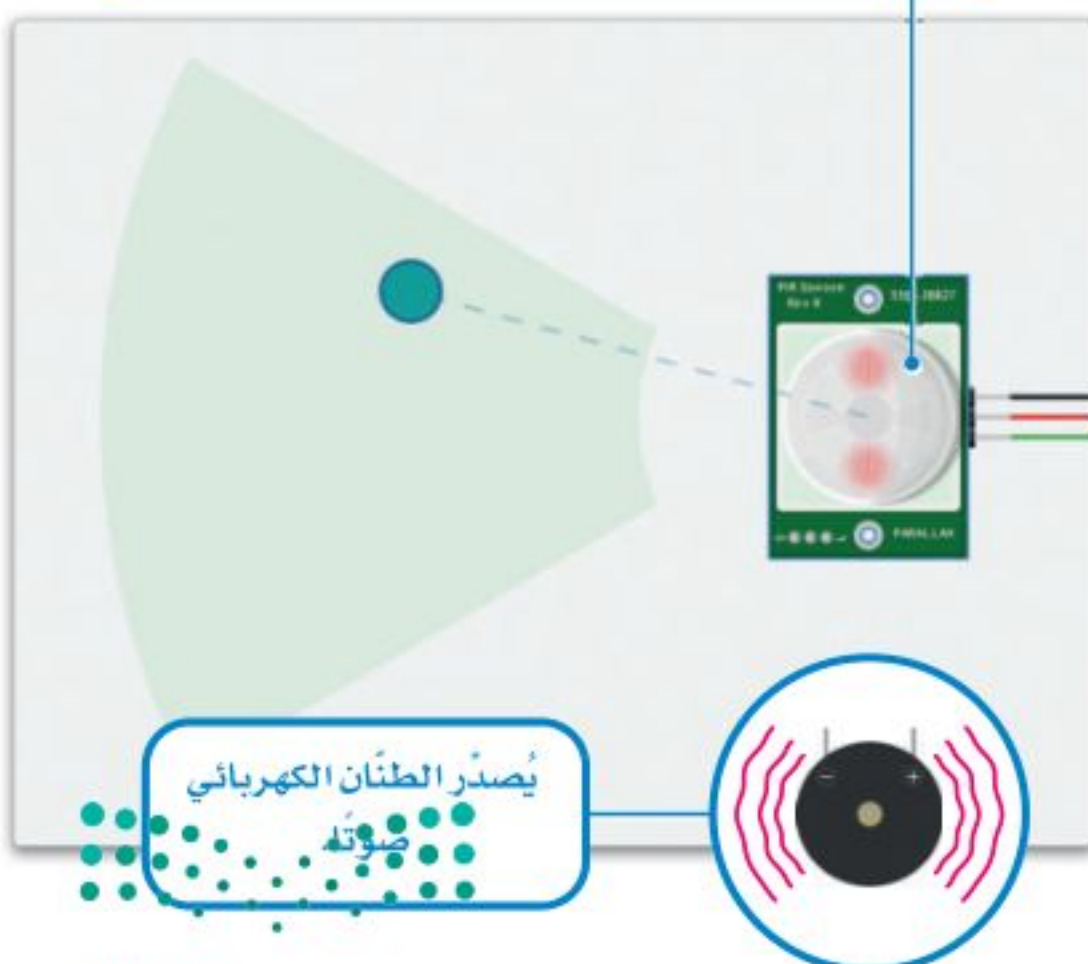


عند استخدامك للطنان الكهربائي في أحد المشاريع، يجب أن تتحقق من كون حجم الصوت الصادر من حاسيبك مرتفعا بما يكفي للاستماع إلى الصوت الذي يصدره الطنان الكهربائي.

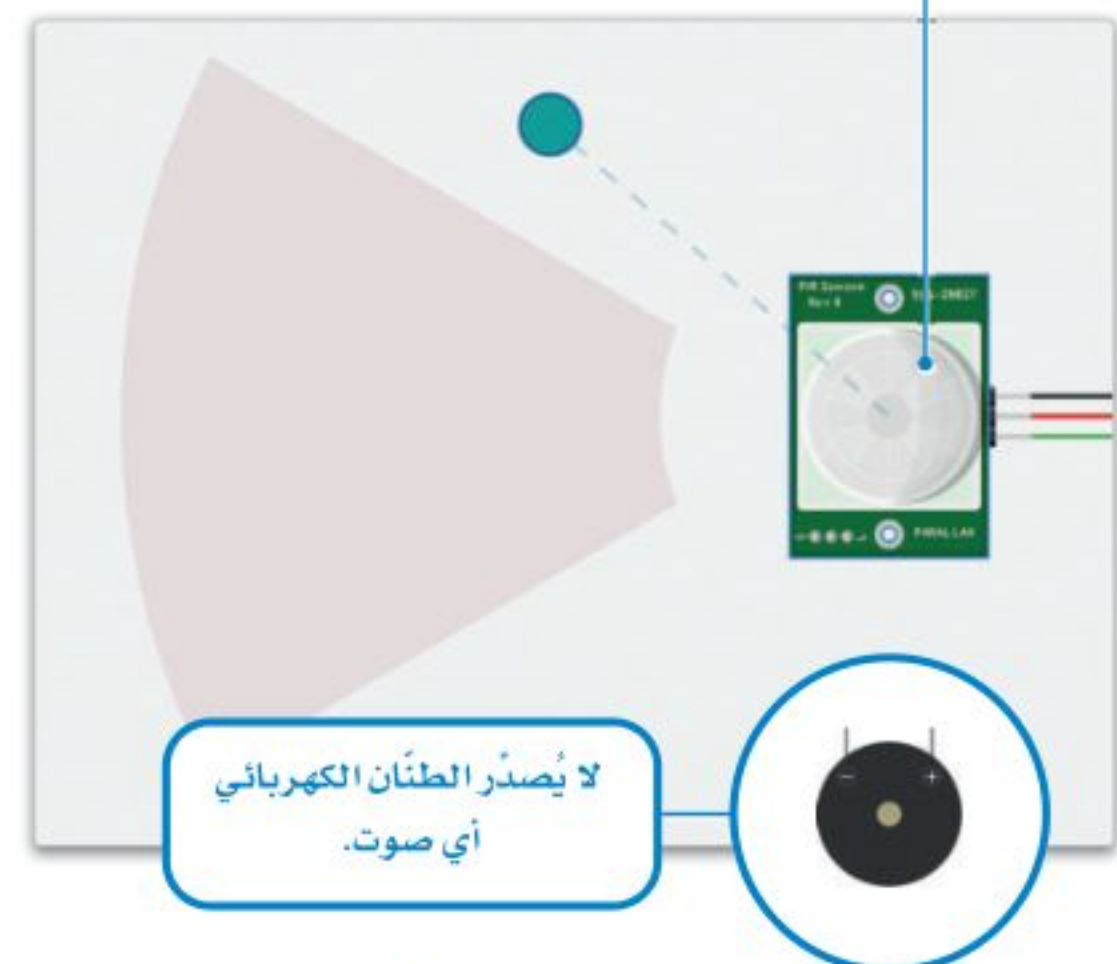
يعرض مستشعر الحركة علامة تعجب عند اكتشافه كائن.

يصدر الطنان كهربائي صوتاً 500 هيرتز، بتردد مقداره 100 مللي ثانية هيرتز، بفارق 0.1 مللي ثانية.

دخول كائن إلى مجال الرؤية لمُستشعر الحركة.



لم يدخل أي كائن مجال الرؤية لمُستشعر الحركة.



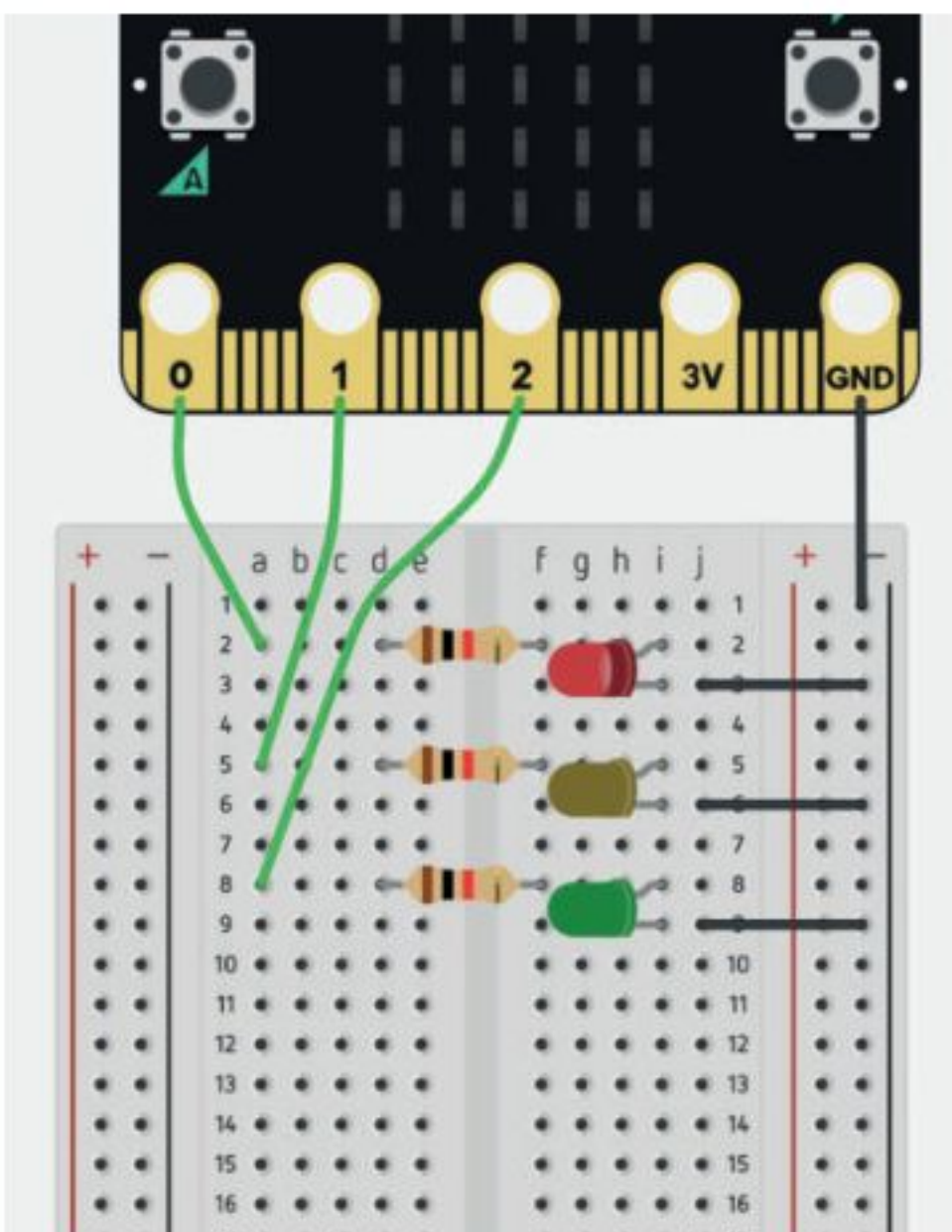
شكل 5.33: كائن في مجال الرؤية لمُستشعر الحركة

شكل 5.32: لا يوجد كائن في مجال الرؤية لمُستشعر الحركة

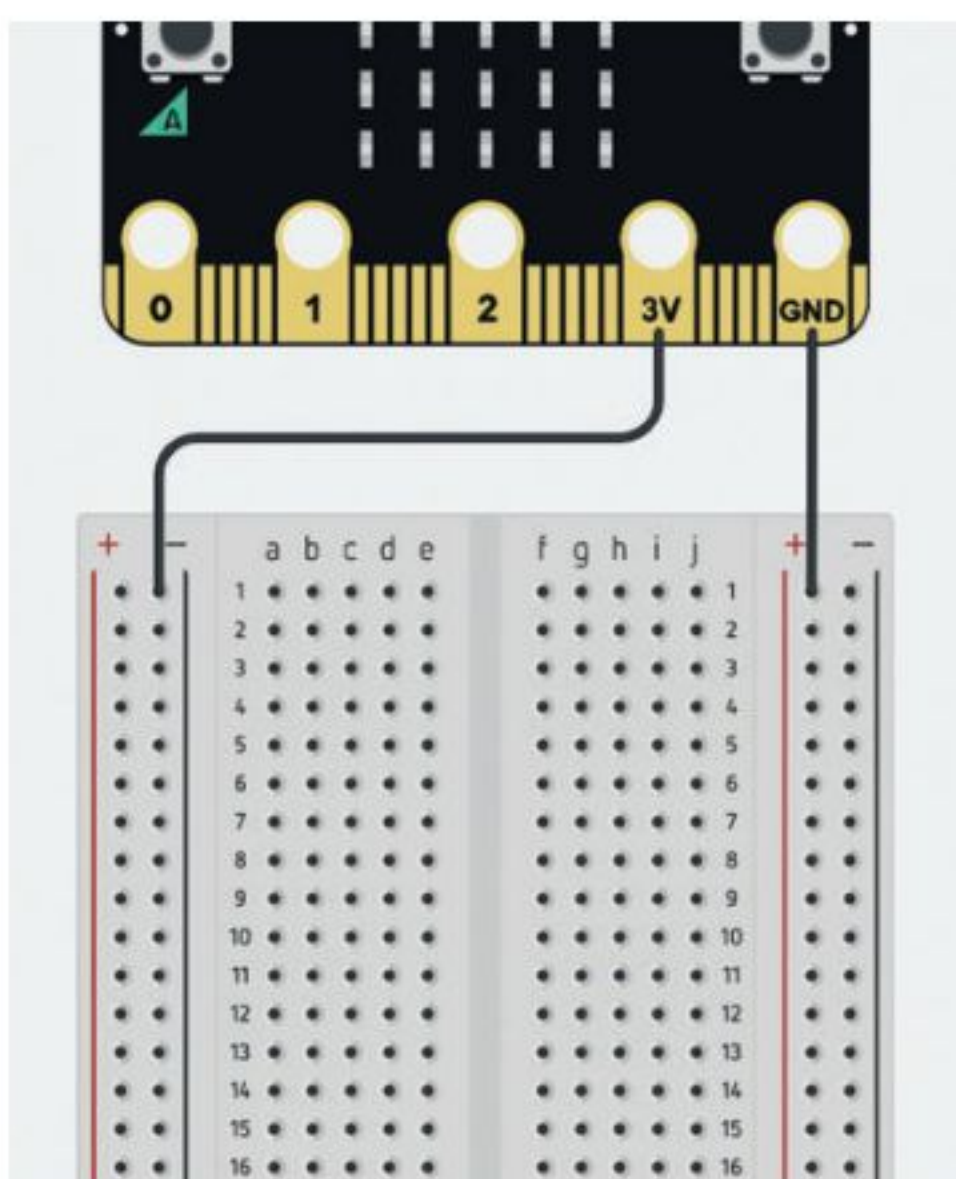
تمرينات

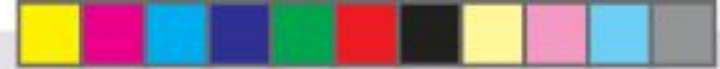
ما المكون الذي يتيح إضافة المزيد من المكونات الإلكترونية للدائرة بسهولة؟ 1

ما الغرض من استخدام المقاومات في
الدائرة الإلكترونية أدناه؟ 3



هل يمكنك تحديد الخطأ في هذه
التوصيلات؟ وما الذي يتغير عليك فعله
لتتصحّرها؟ 2





٤ في مشروع الدرس الخاص بدائرة إشارات المروّر لم يستخدم الطرف ٣٧ من لوحة المايكروبوت، حسب معلوماتك،
كيف تشغّل الدايوّدات المشعّة للضوء؟

٥ ما الفرق الرئيس بين مستشعر المسافة ومستشعر الحركة؟ ثم ابحث في الإنترنّت عن تطبيقات على استخدام
هذه المكونات الإلكترونيّة.

٦ كم عدد المكونات الإلكترونيّة التي يمكنك توصيلها بالطرف الأرضي في لوحة المايكروبوت؟

٧ في جميع مشاريع المايكروبوت تعرّف دالة باسم `on_forever`، فما وظيفة هذه الدالة وما أهميتها؟





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

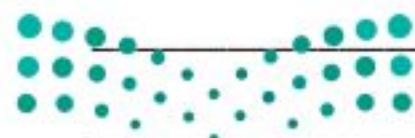
8

```

# Python code
# 
alarm = 0
pins.analog_set_pitch_pin(AnalogPin.P2)
alarm = 0

def on_forever():
    global alarm
    if pins.digital_read_minDigitalPin.P0 == 0:
        basic.show_leds("""
            . . . .
            . . . #
            # . # #
            # # # .
            . # . .
            """
        )
    else:
        basic.show_leds("""
            . . # .
            . . # .
            . . # .
            . . . .
            . . # .
            """
        )
    alarm = 10
    pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 1)
    for index in range(3):
        pins.analog_pitch(440, 200)
        basic.pause(100)
    if alarm > 0:
        alarm += -1
    else:
        pins.digital_write_pin(DigitalPin.P1, 0)
basic.forever(on_forever)

```





تطبيقات وتجارب حياتية

هناك نوعان مختلفان للمقاومات المتغيرة، يطلق على أحدهما المقاومة المتغيرة الدورانية (Rotary Potentiometer) ويسمي الآخر بالمقاومة المتغيرة الخطية (Linear Potentiometer).

تُتيح دوائر تينكر كاد استخدام المقاومة الدورانية عند تصميم الدوائر. وتعمل المقاومة المتغيرة الخطية من خلال وجود طرف موصّل مُنزلق يتحرك على طول مسار متصل بهذه المقاومة.



شكل 5.34: مقاومة متغيرة خطية

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

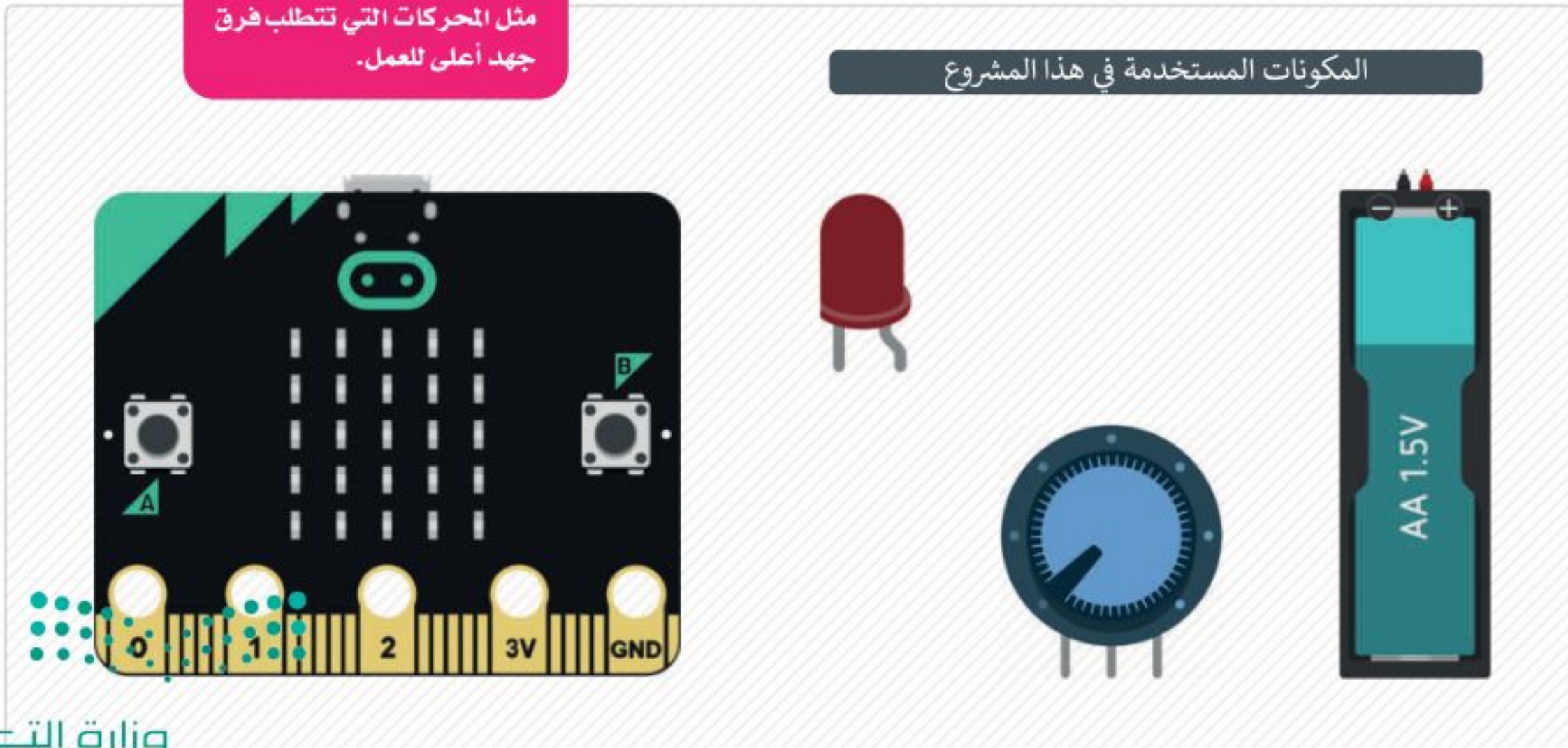
تُعدُّ المقاومة المتغيرة أحد أنواع المكونات الإلكترونية الكامنة، وتعمل بتحريك موصّل مُنزلق عبر مقاومة موحدة. يُطبّق فرق الجهد الداخل بالكامل عبر المقاومة المتغيرة كلها، وينتج فرق الجهد المُخاض بين الموصلات الثابتة والمنزلقة، والتي تتغيّر مع عملية تحريك الموصّل المُنزلق.

ستستخدم في المشروع الأول في هذا الدرس مقاومة متغيرة لتنظيم فرق الجهد، وستستخدم كذلك المايكروبوت والمكونات التالية:

- مقاومة متغيرة.
- دايدود مشع للضوء.
- بطارية 1.5 فولت.

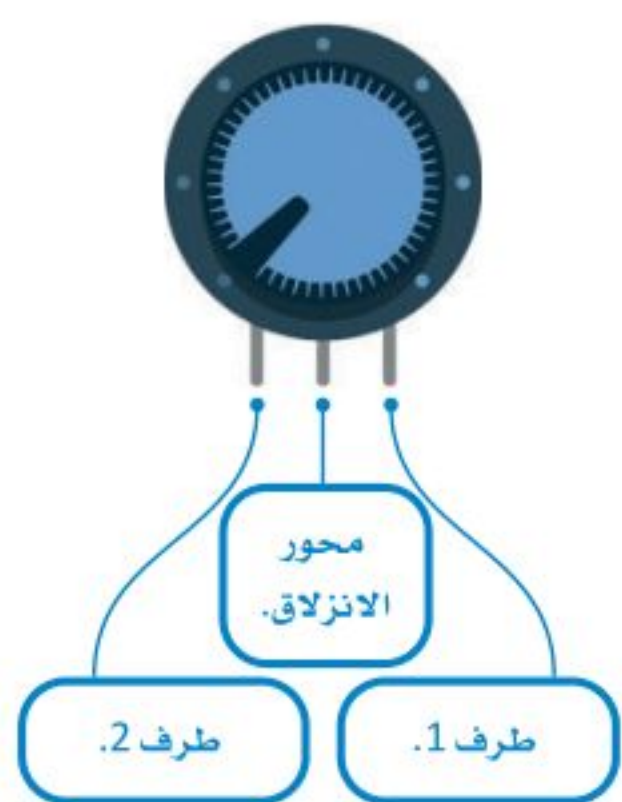
يمكنك استخدام الترانزستور في دائرة تحكم بمكونات أخرى مثل المحركات التي تتطلب فرق جهد أعلى للعمل.

المكونات المستخدمة في هذا المشروع





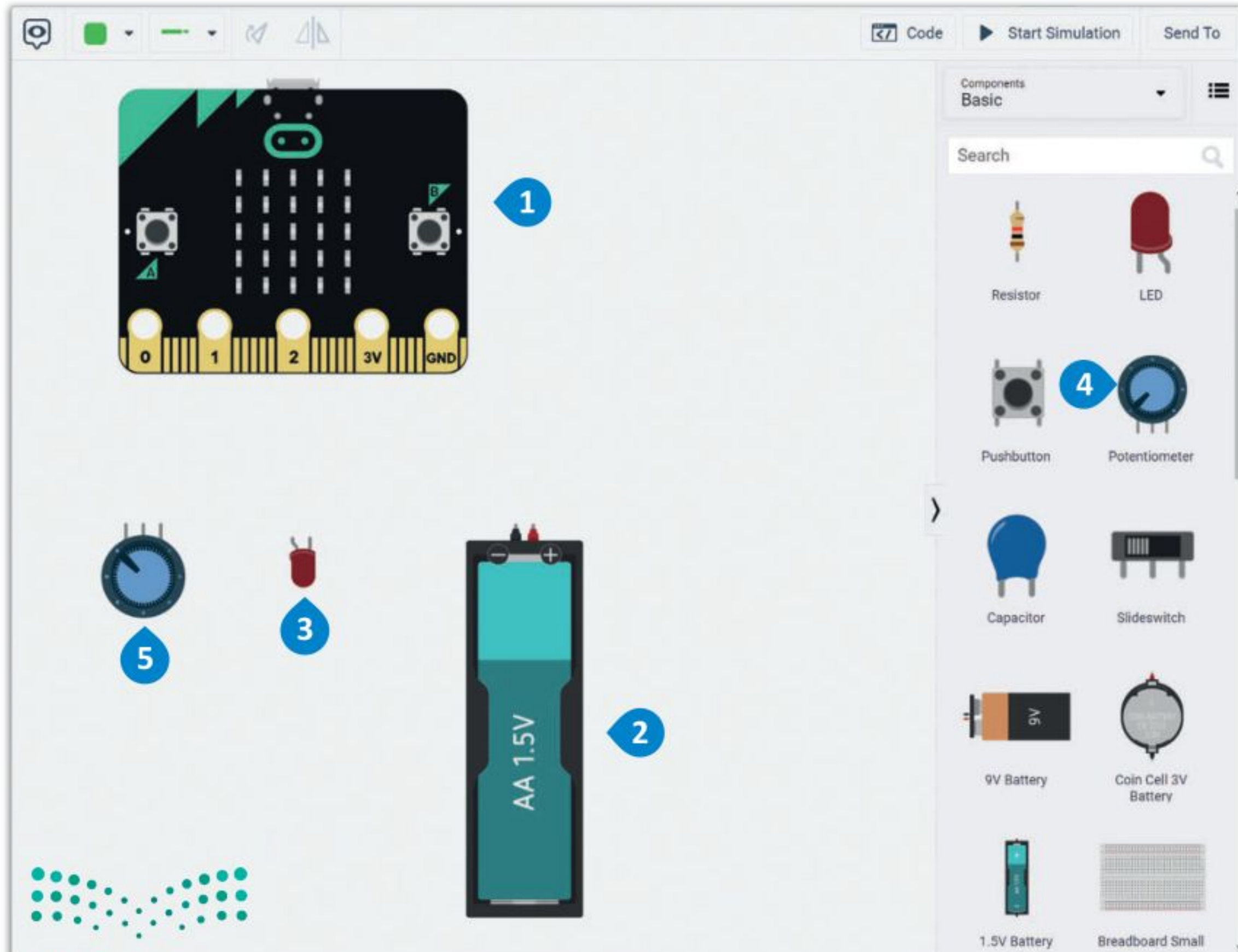
ستحتاج في هذا المشروع إلى إضافة المايكروبوت ودايود مشع للضوء وبطارية 1.5 فولت ومقاومة متغيرة في مساحة العمل.



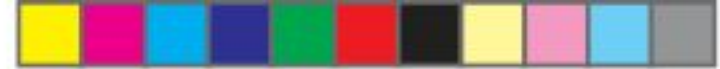
لإضافة المكونات:

- < ابحث عن المكون micro:bit (مايكروبوت) في Components Library (مكتبة المكونات) واسحبه وأفلته في مساحة العمل، ثم اضغط على القائمة المنسدلة واختر Green (أخضر). ①
- < ابحث عن 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت) في Components Library (مكتبة المكونات)، واسحبها وأفلتها في مساحة العمل. ②
- < ابحث عن LED (الدايود المشع للضوء) في Components Library (مكتبة المكونات)، واسحبه وأفلته في مساحة العمل وقم بتدويره لتوجه أطرافه إلى المايكروبوت. ③
- < ابحث عن Potentiometer (المقاومة المتغيرة) في Components Library (مكتبة المكونات)، واسحبها وأفلتها في مساحة العمل وقم بتدويرها لتوجه أطرافها إلى المايكروبوت. ④
- < ابحث عن AA 1.5V (بطارية 1.5 فولت) في Components Library (مكتبة المكونات) واسحبها وأفلتها في مساحة العمل. ⑤

شكل 5.35: مقاومة متغيرة



شكل 5.36: إضافة المكونات



ستقوم الآن بتوصيل أطراف المقاومة المتغيرة بأطراف المايكروبوت وذلك على الشكل الآتي:

- الطرف 2 للمقاومة المتغيرة إلى الطرف الأرضي (GND) للمايكروبوت.
- محور انزلاق المقاومة المتغيرة (Potentiometer Wiper) إلى الطرف P0 للمايكروبوت.
- الطرف 1 للمقاومة المتغيرة مع الطرف 3V (مصدر الطاقة) للمايكروبوت.

لتوصيل المقاومة المتغيرة بالمايكروبوت:

< قم بتوصيل الطرف 2 للمقاومة المتغيرة مع GND (الطرف الأرضي)

للمايكروبوت وغيّر لونه إلى Black (أسود). ①

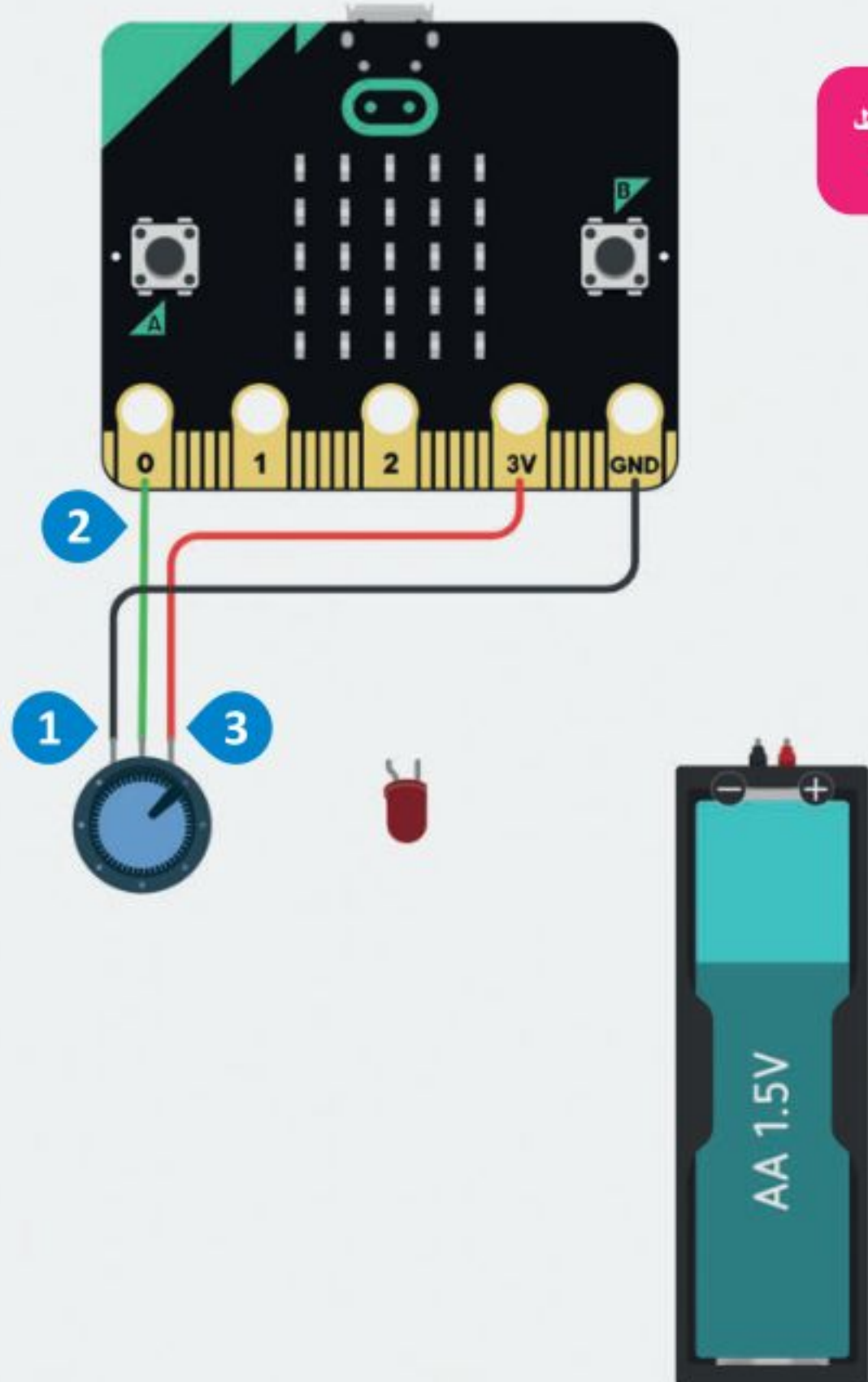
< قم بتوصيل Potentiometer Wiper (محور انزلاق المقاومة المتغيرة)

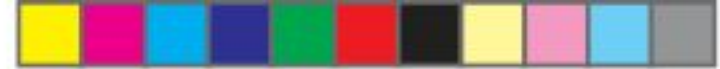
إلى الطرف P0 للمايكروبوت وغيّر لونه إلى Green (أخضر). ②

< قم بتوصيل الطرف 1 للمقاومة المتغيرة بالطرف 3V (مصدر الطاقة)

للمايكروبوت وغيّر لونه إلى Red (أحمر). ③

لا تنسِ ثني الأسلك لتحافظ
على دائرة منتظمة وواضحة.

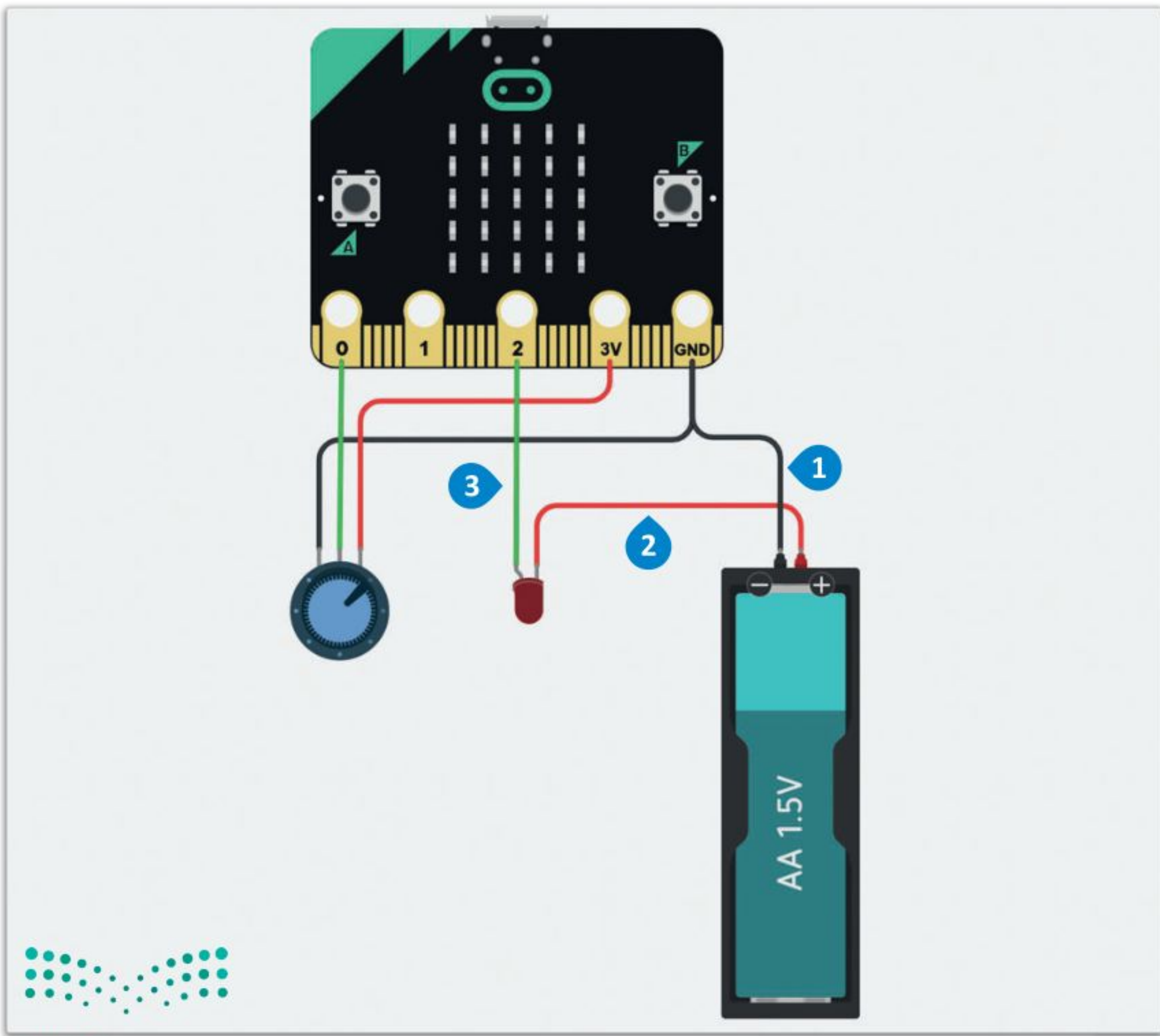


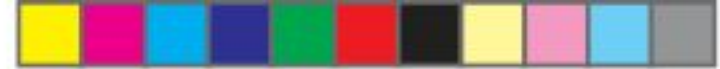


ستقوم الآن بإجراء التوصيلات لبطارية 1.5 فولت ودايود مشع للضوء.

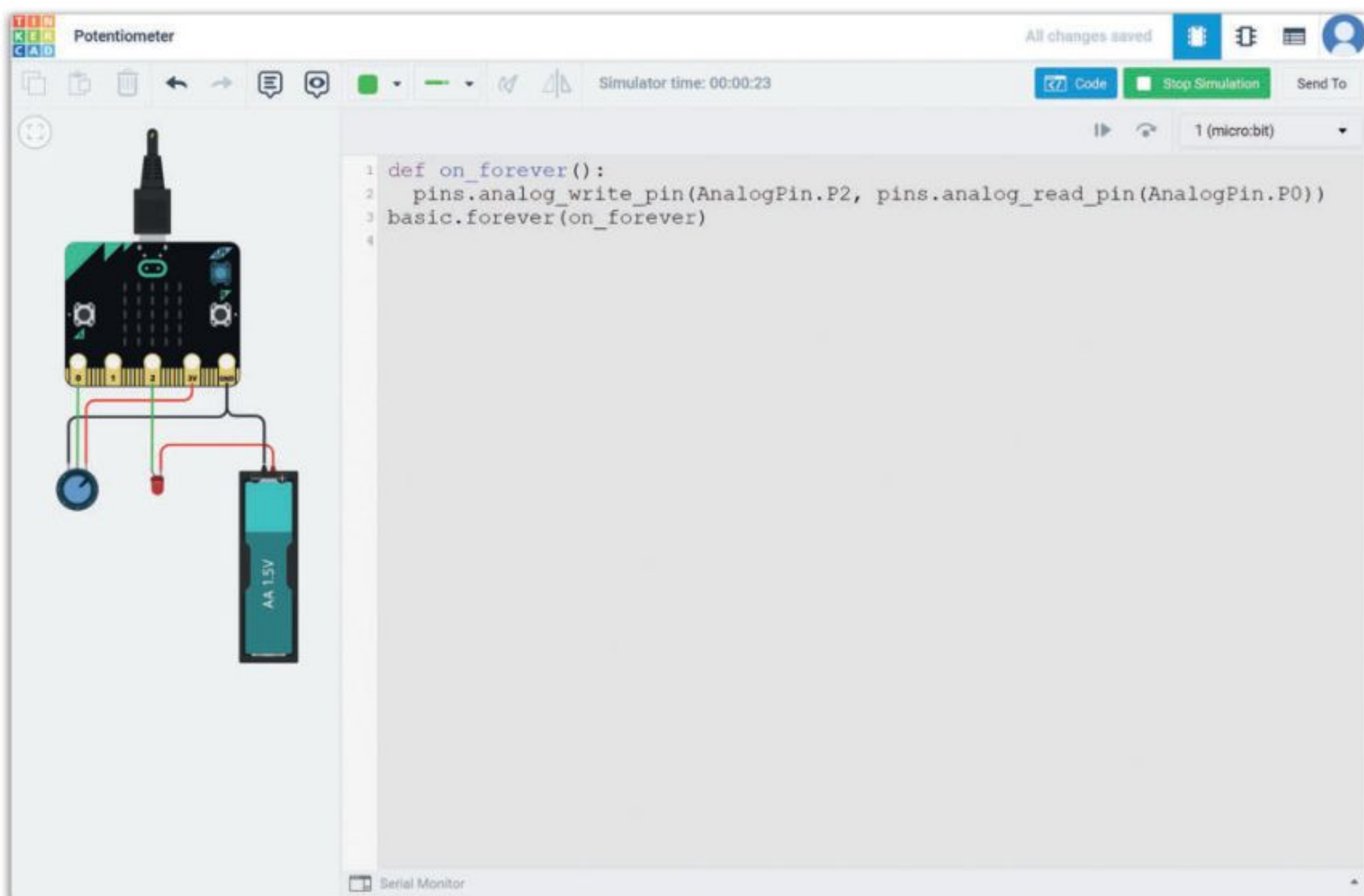
لتوصيل بطارية 1.5 فولت ودايود مشع للضوء:

- < قم بتوصيل طرف بطارية 1.5 فولت السالب مع GND (الطرف الأرضي) للمايكروبوت وغير لونه إلى Black (أسود). ①
- < قم بتوصيل طرف بطارية 1.5 فولت الموجب بالطرف السالب للدايود المشع للضوء وغير لونه إلى Red (أحمر). ②
- < قم بتوصيل الطرف الموجب للدايود المشع للضوء بالطرف P2 للمايكروبوت وغير لونه إلى Green (أخضر). ③



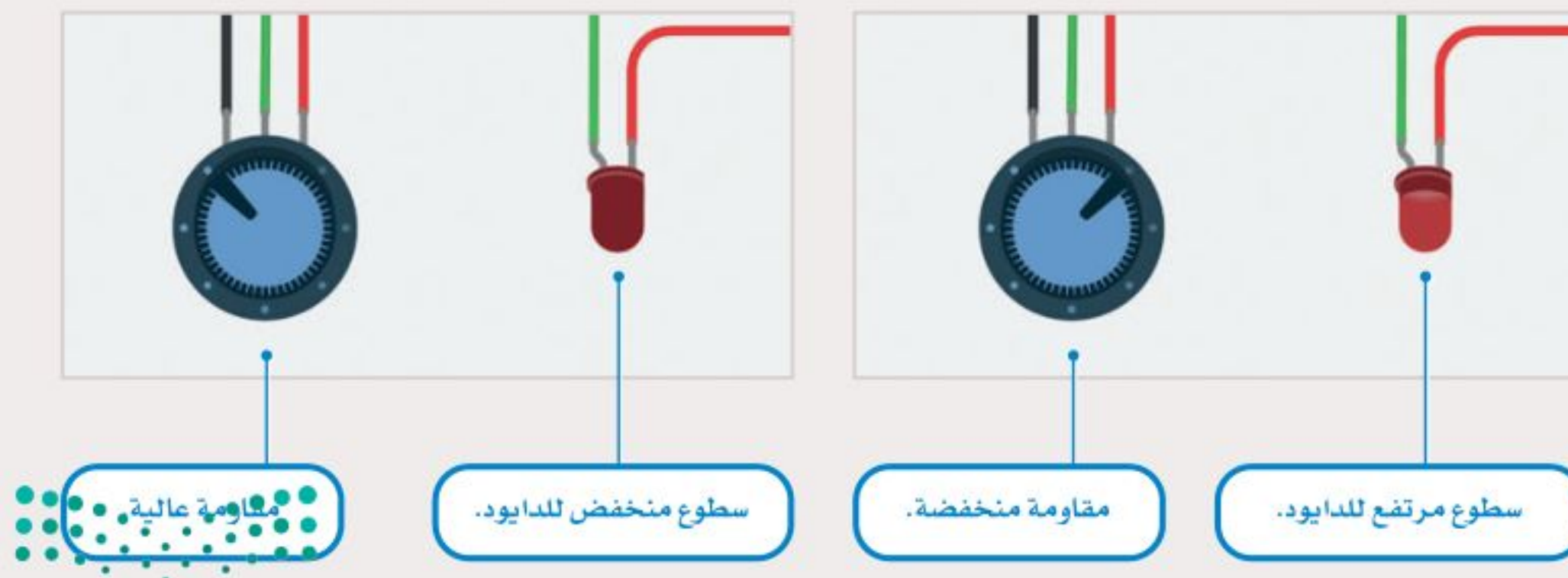


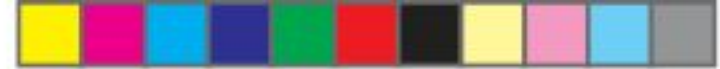
اكتب الأوامر البرمجية لبرمجة جهاز التحكم الدقيق ثم ابدأ المحاكاة.



شكل 5.39: اختبار البرنامج

لاحظ كيف يغير الديايد المشع للضوء من سطوعه وفقاً لفرق الجهد المار من خلال المقاومة المتغيرة.





كيف يساعد الترانزستور في تنفيذ الدائرة المنطقية

How a Transistor Helps Implement Circuit Logic

تُعدُّ الترانزستورات مكونات مهمة وضرورية في عمل الدوائر الرقمية، وهي عبارة عن مكونات إلكترونية تُستخدم في الدوائر لتضخيم الإشارات الكهربائية أو تحويلها، مما يجعلها ذات أهمية خاصة في مجموعة واسعة من الأجهزة الإلكترونية.

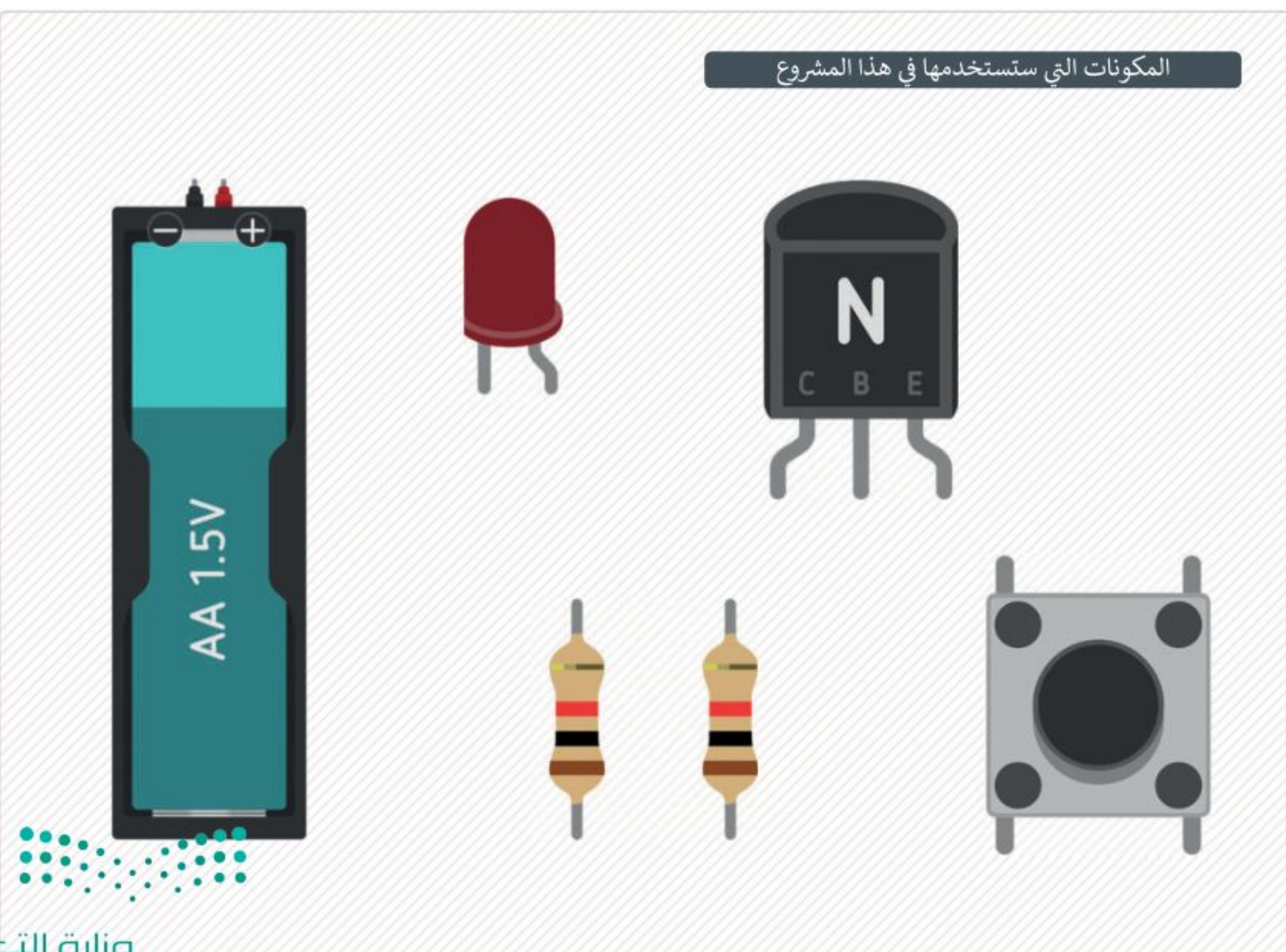
يحتوي الترانزستور من نوع NPN على ثلاثة أطراف وهي المُجَمِع (Collector) والقاعدة (Base) والبَاعُث (Emitter). يُطلق على القاعدة في دوائر تينكر كاد اسم الطرف 1 (Terminal 1). يمكن أن يمر تيار عالٌ من المُجَمِع إلى البَاعُث مع دخول تيار منخفض إلى القاعدة، ويعمل الترانزستور في هذه الحالة كمفتاح للتحكم بتيار الكهربائي في الدائرة.

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

ستحتاج في هذا المشروع إلى المكونات التالية:

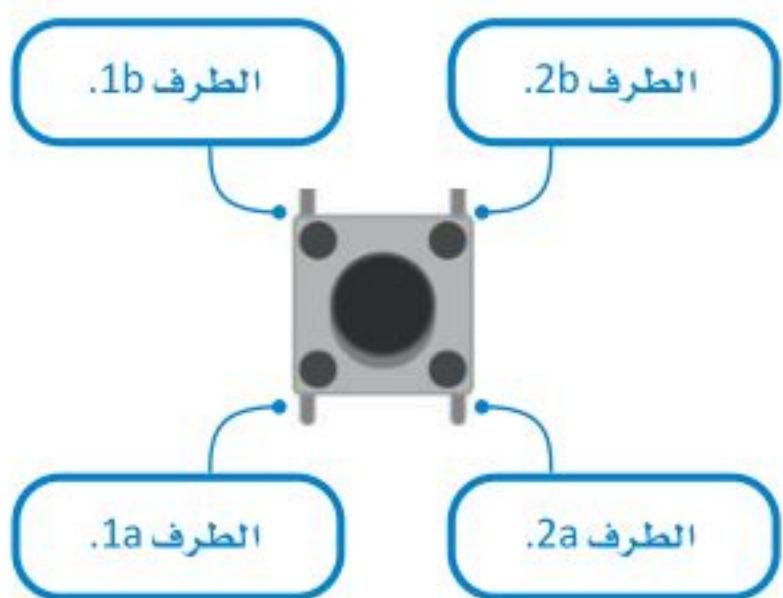
- ترانزستور من نوع BJT-NPN.
- مُفتاح ضَغْط.
- دايدود مشع للضوء.
- بطارية 1.5 فولت.
- مقاومتين.

المكونات التي ستستخدمها في هذا المشروع





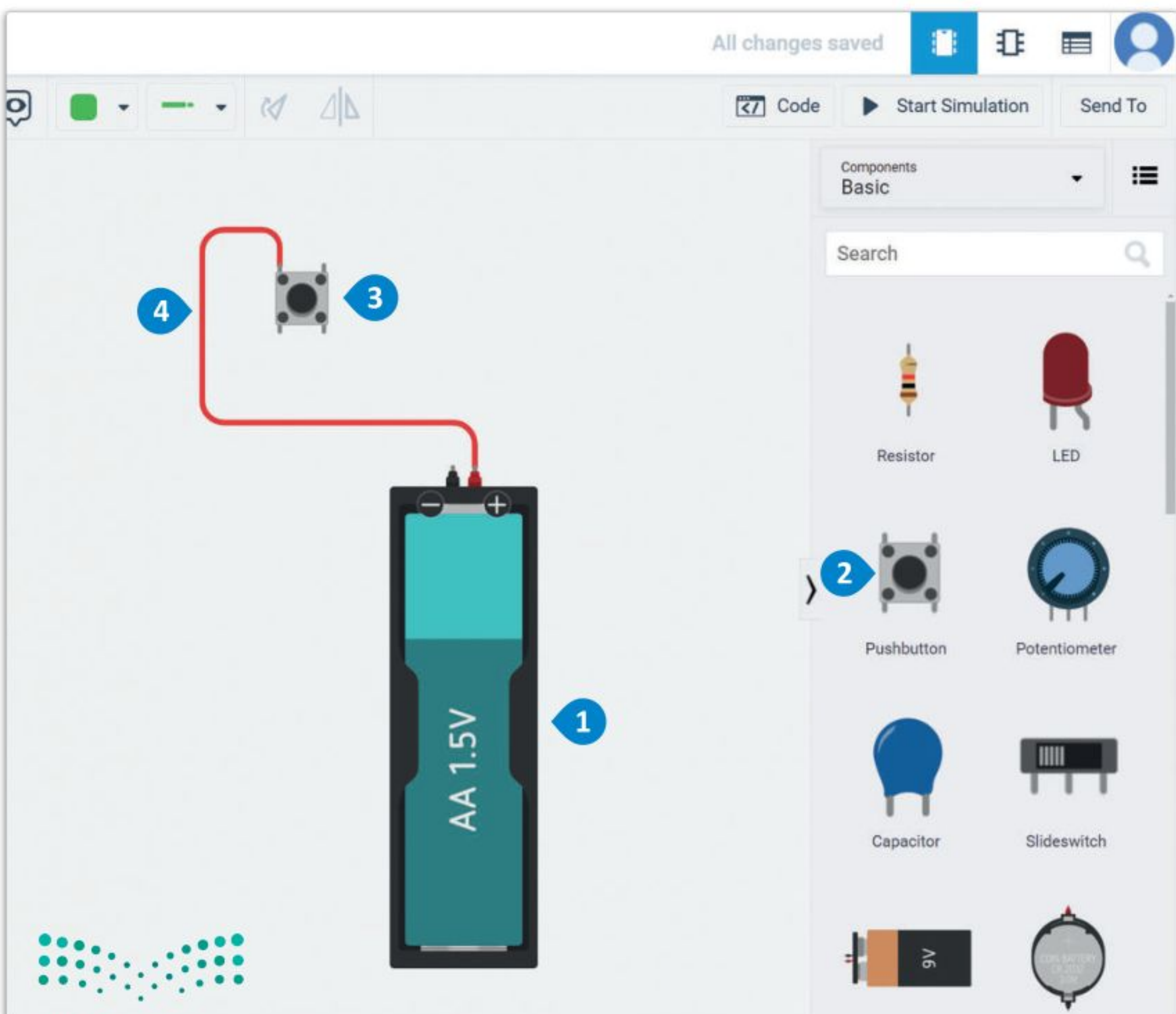
ستضيف الآن بطارية (مصدر) 1.5 فولت وموصل ضغط في مساحة العمل، وستوصل الطرف الموجب للبطارية مع الطرف 1b لمفتاح الضغط.



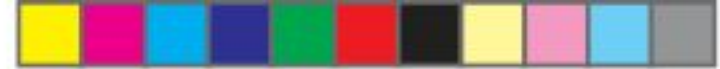
شكل 5.40: مفتاح الضغط

لإضافة وتوصيل بطارية 1.5 فولت وموصل الضغط:

- < ابحث عن Components Library (بطارية 1.5 فولت) في مكتبة المكونات) واسحبها ثم أفلتها في مساحة العمل. ①
- < ابحث عن Components Library (موصل الضغط) في مكتبة المكونات ، ② واسحبه ثم أفلته في مساحة العمل. ③
- < قم بتوصيل الطرف الموجب للبطارية مع الطرف 1b من موصل الضغط وغير لونه إلى Red (أحمر). ④



شكل 5.41: إضافة وتوصيل بطارية 1.5 فولت وموصل الضغط



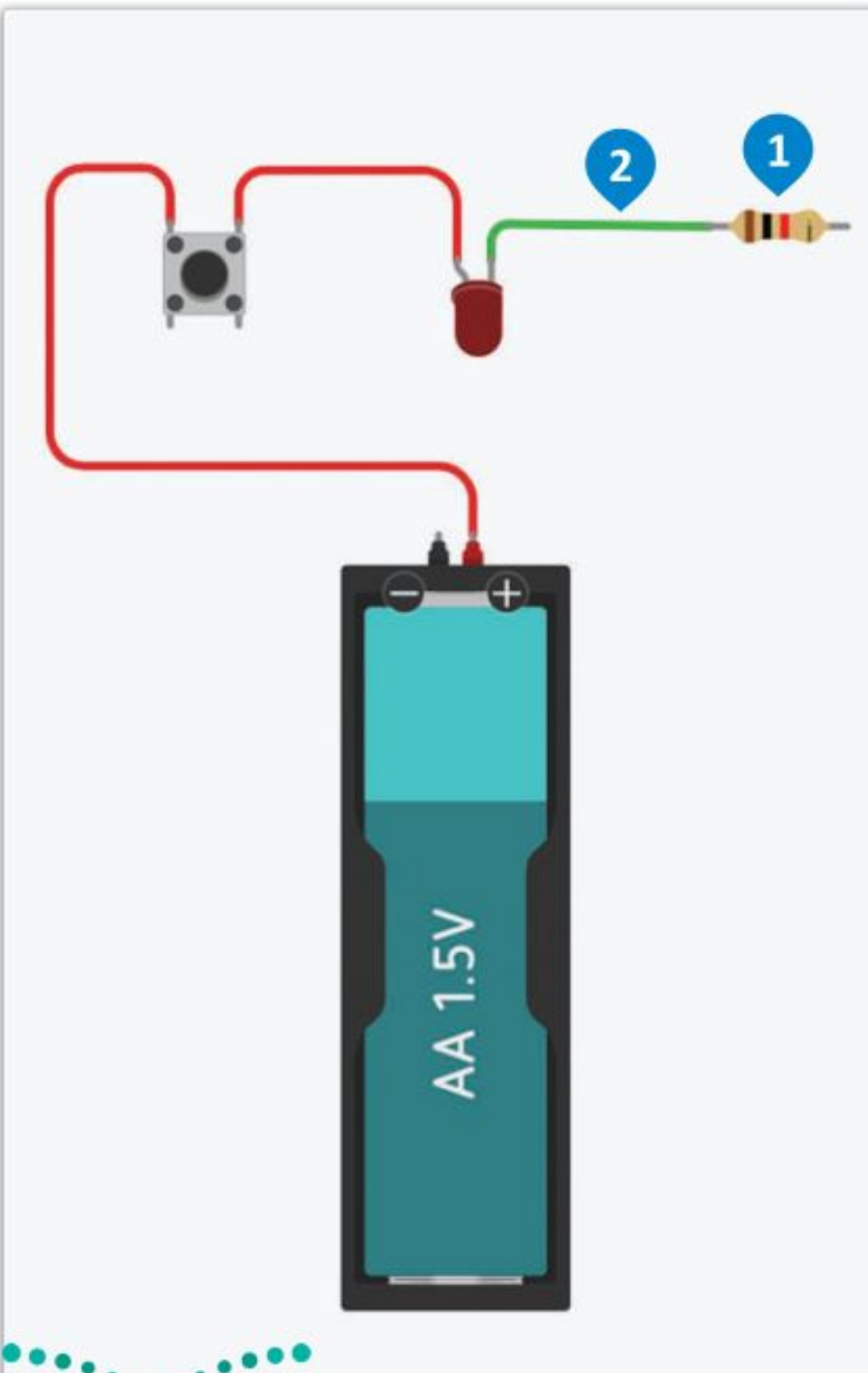
بعد ذلك ستضيف دايدود مشع للضوء في مساحة العمل وتوصيل طرفة الموجب مع الطرف (2b) من مفتاح الضغط.

استمر بالعمل بإضافة مقاومة إلى مساحة العمل.

لإضافة المقاومة الأولى واجراء التوصيلات:

< ابحث عن Resistor (المقاومة) في Components Library (مكتبة المكونات) واسحبه وأفلته في مساحة العمل، ولا تنسَ تدويرها بحيث تصبح أطرافها أفقية. ①

< قم بتوصيل الطرف السالب للدايدود بأحد أطراف المقاومة وغيّر لونه إلى Green (أخضر). ②

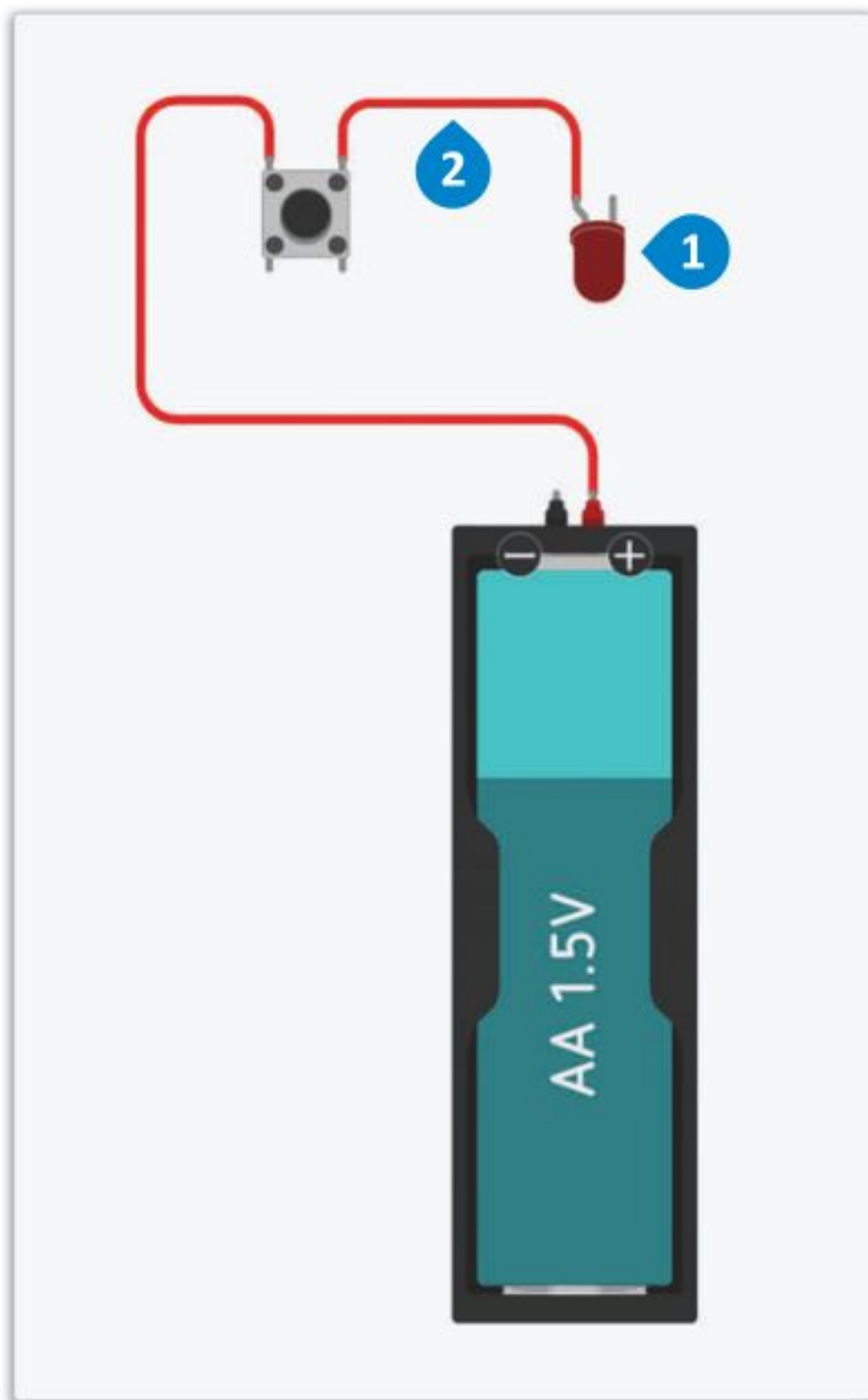


شكل 5.43: إضافة المقاومة الأولى في الدائرة واجراء التوصيلات

لإضافة الديايدو المشع للضوء واجراء التوصيلات:

< ابحث عن LED (الدايدود) في Components Library (مكتبة المكونات) واسحبه وأفلته في مساحة العمل. ①

< قم بتوصيل الطرف الموجب للدايدود بالطرف 2b من مفتاح الضغط. ②

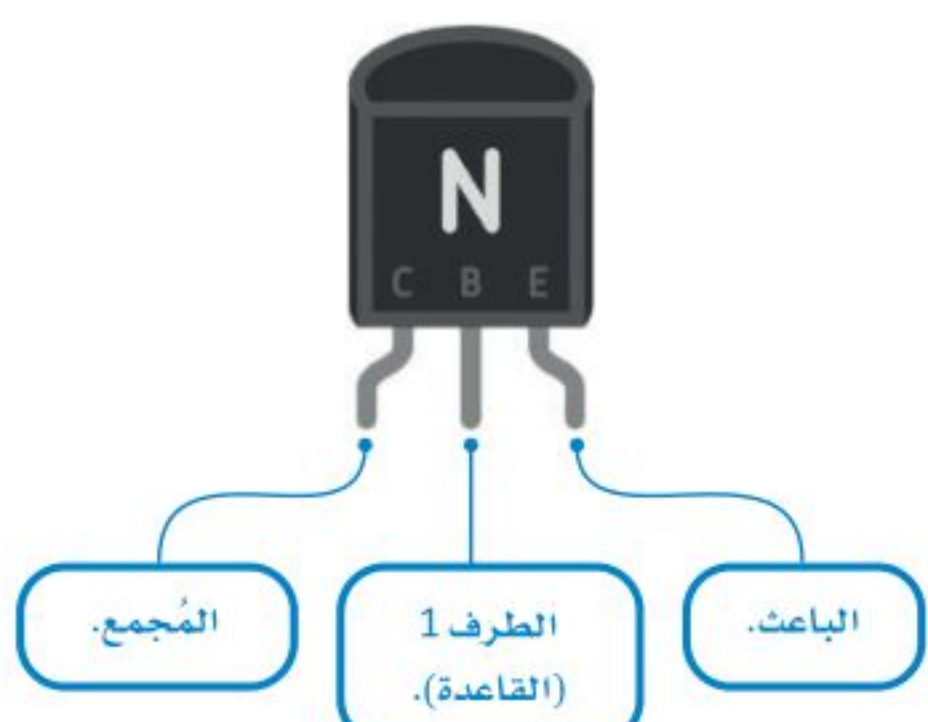


شكل 5.42: إضافة الديايدو وإجراء التوصيلات

تُستخدم المقاومات لخفض
التيار المارع عبر الدائرة.



ستضيف الآن ترانزستور في مساحة العمل ثم توصله بالطرف الثاني للمقاومة.

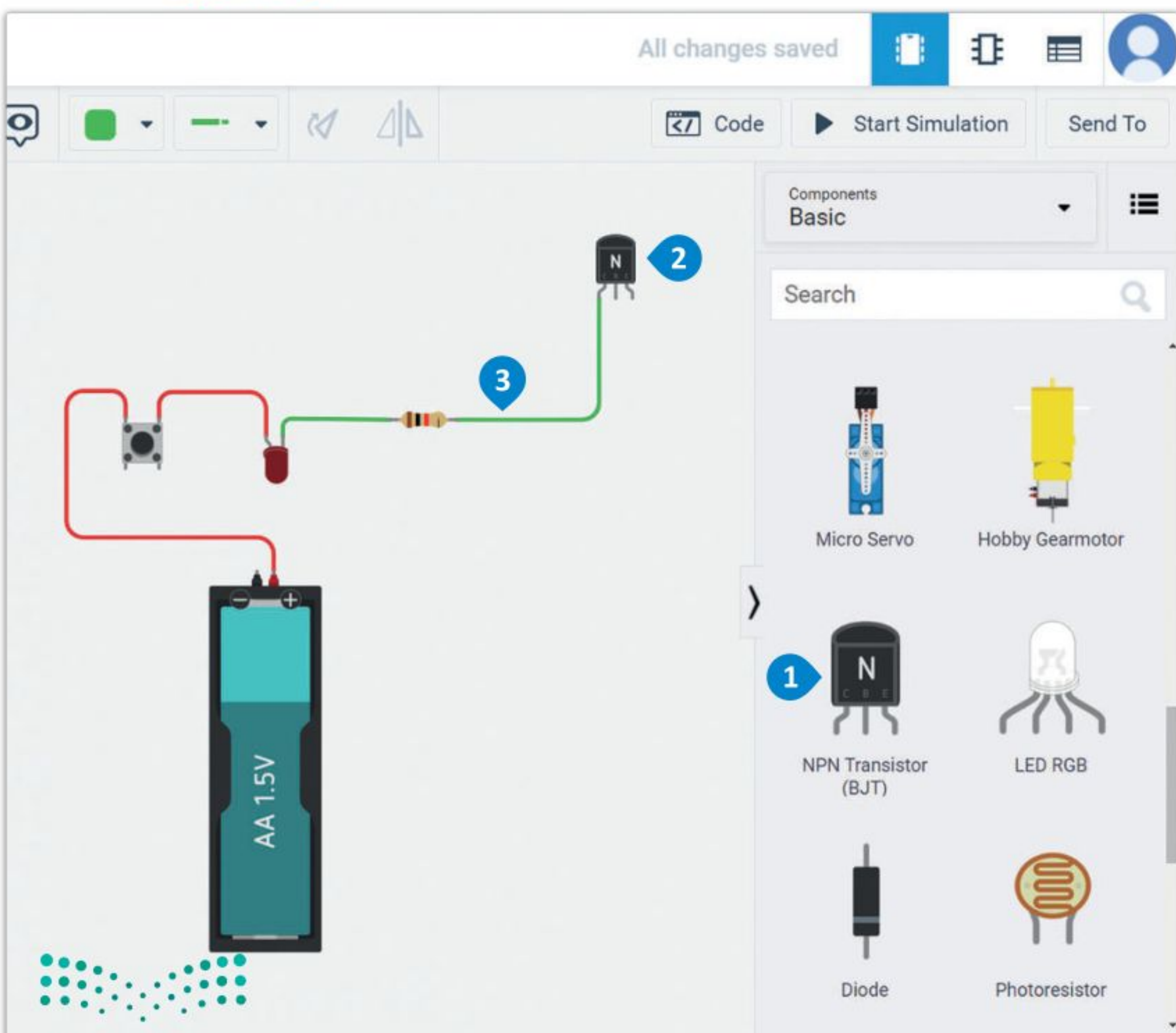


شكل 5.44: الترانزستور

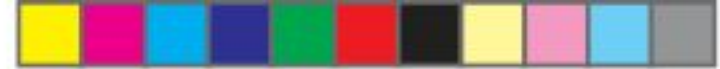
لإضافة الترانزستور واجراء التوصيلات:

< ابحث عن NPN Transistor (ترانزستور من نوع NPN) في مكتبة المكونات ، ① واسحبه ثم أفلته في مساحة العمل.

< قم بتوصيل مُجمَع الترانزستور من نوع NPN بالطرف الثاني للمقاومة. ③



شكل 5.45: إضافة الترانزستور واجراء التوصيلات



ستضيف الآن المقاومة الثانية وتوصيل الطرف 1 من الترانزستور بالطرف الموجب للبطارية بحيث تكون المقاومة في المنتصف. وختاماً ستوصل باعث الترانزستور (Transistor Emitter) بالطرف السالب للبطارية.

لإضافة المقاومة الثانية وإجراء التوصيلات:

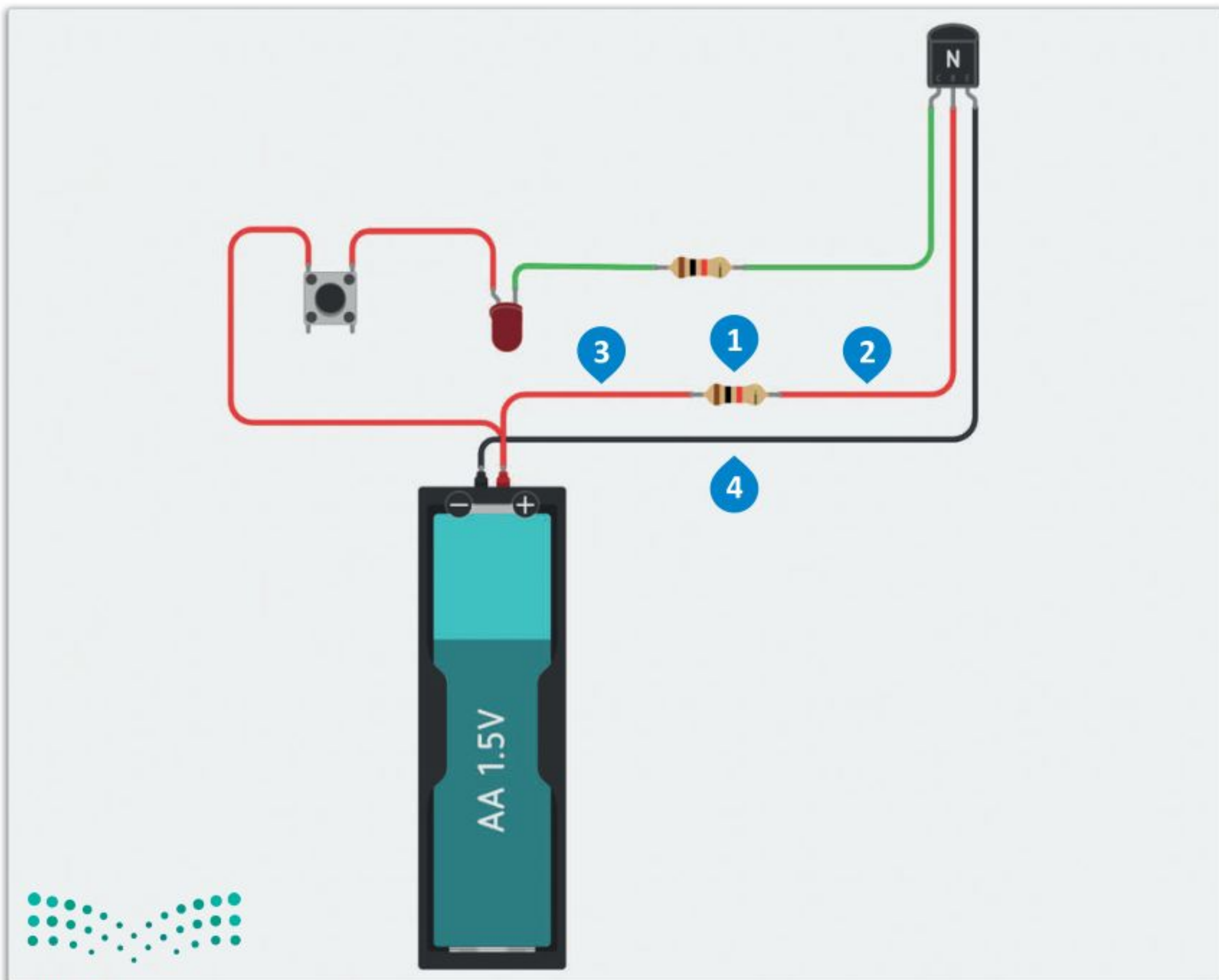
< ابحث عن Resistor (المقاومة) في Components Library (مكتبة المكونات)

واسحبها ثم أفلتها في مساحة العمل. ①

< قم بتوصيل الطرف 1 من الترانزستور بالطرف الثاني للمقاومة وغير لونه إلى Red (أحمر). ②

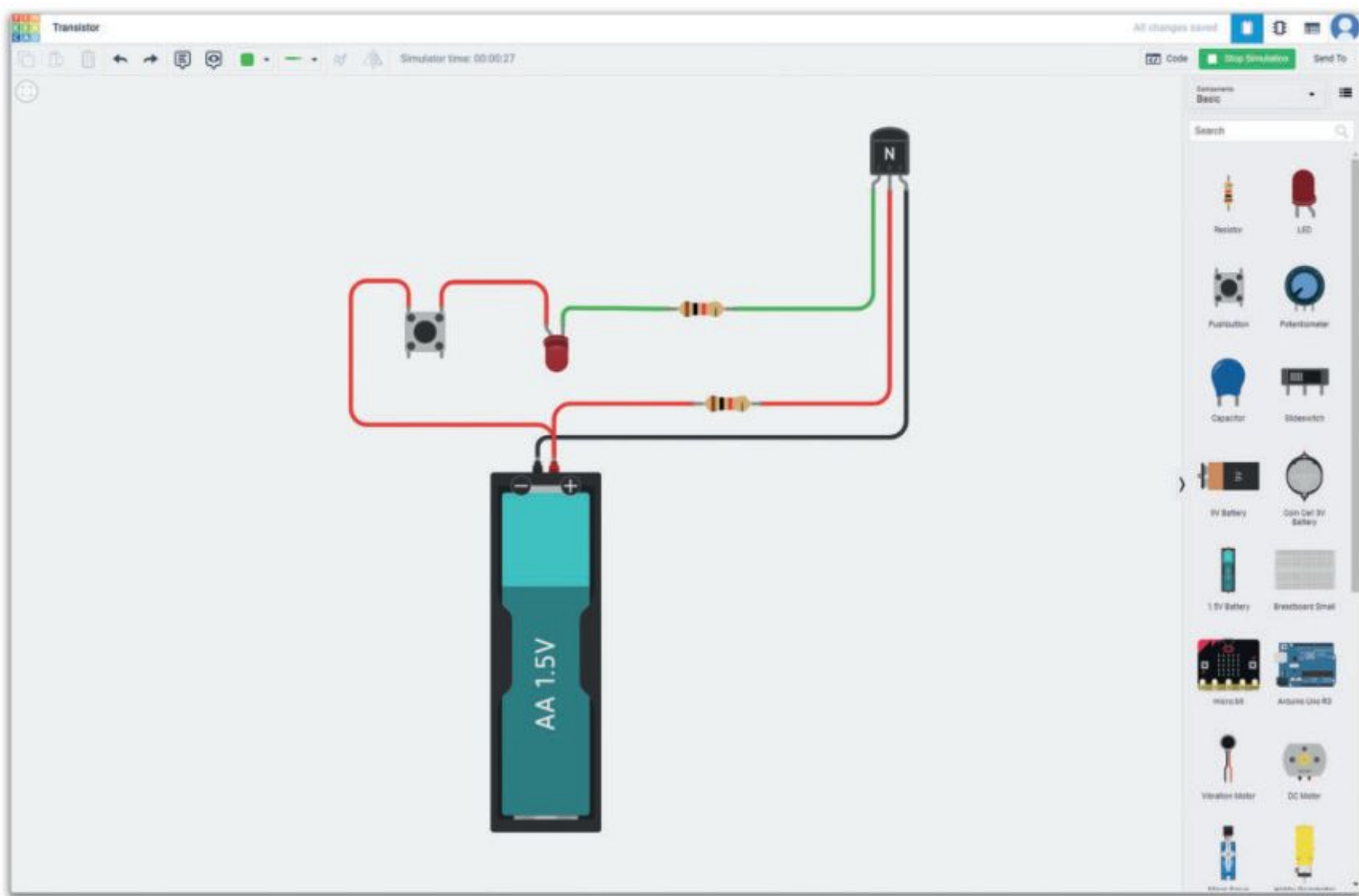
< قم بتوصيل الطرف الموجب للمقاومة 1.5 فولت بالطرف الأول من المقاومة. ③

< قم بتوصيل الطرف السالب لبطارية 1.5 فولت بباعث الترانزستور من نوع NPN وغير لونه إلى Black (أسود). ④

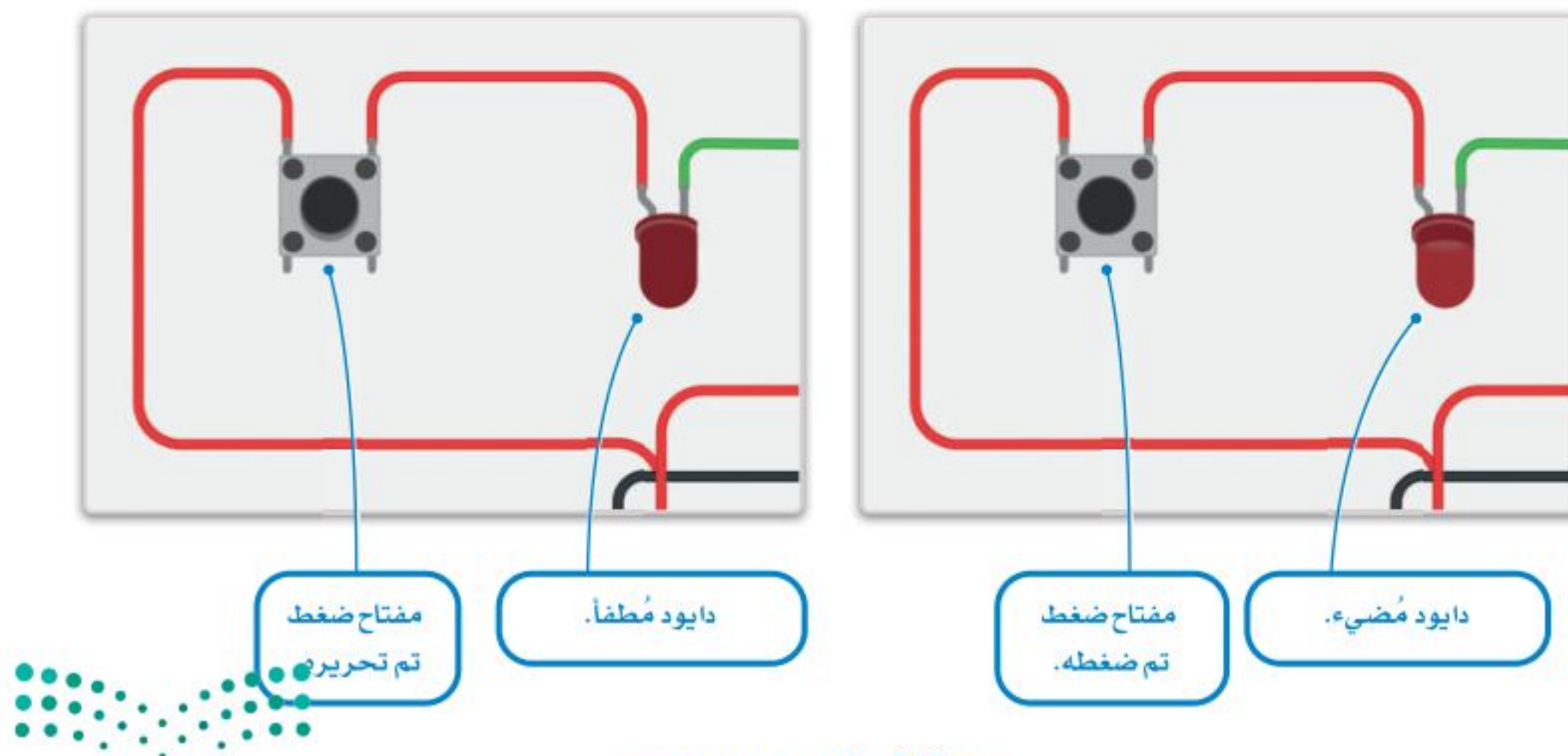




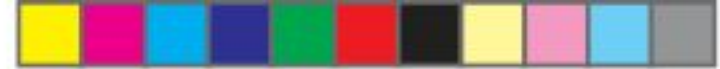
ابدأ المحاكاة، وستلاحظ أن الضغط على مفتاح الضغط يؤدي إلى إضاءة الدياود.



شكل 5.47: اختبار البرنامج



شكل 5.48: حالات الدياود المشع للضوء



إنشاء دائرة بمحرك تيار مستمر ومقاومة Build a DC Motor – Resistor Circuit

في هذا المشروع سوف تقوم بتوصيل مقاومة متغيرة بمحرك تيار مستمر من خلال ترانزستور ومقاومة، حيث تمد بطارية هذا المحرك بالطاقة. لن تحتاج إلى تعديل برمجة المايكروبوت حيث أن الإدخال يُعدّ فقط من الطرف التماشي P0 للمقاومة المتغيرة إلى الطرف التماشي P2.

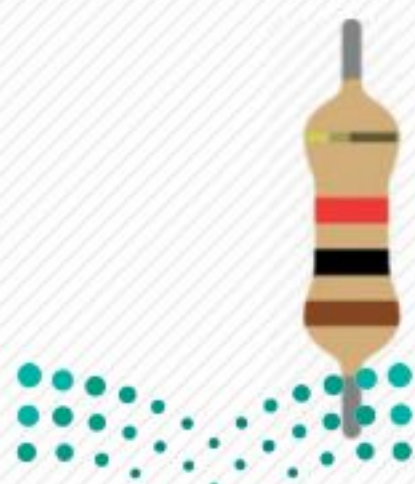
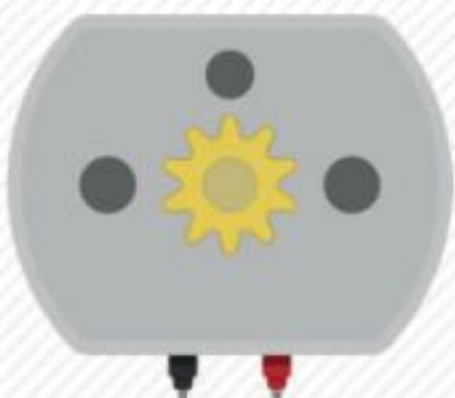
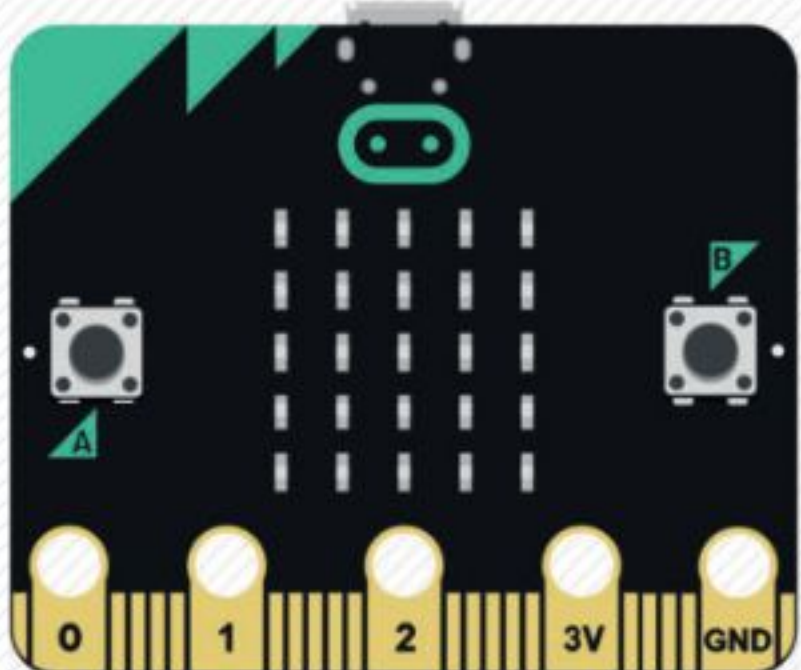
يمكنك إجراء بعض التغييرات على الدائرة، فعلى سبيل المثال يمكنك تعديل قيمة المقاومة وتغيير البطاريتين من نوع AAA المسؤولتين بالدائرة. لاحظ تأثير قيم المقاومة المختلفة على تسارع محرك التيار المستمر، وأن هذه الدائرة هي نفسها ولكن قيم المقاومة غيرت من 100 كيلو أوم إلى 200 كيلو أوم.

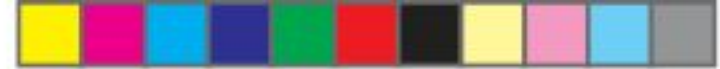
ستستخدم في هذا المشروع المايكروبوت بالإضافة إلى المكونات التالية:

- مقاومة متغيرة.
- ترانزستور من نوع BJT-NPN.
- مقاومة.
- بطاريتين 1.5 فولت.
- محرك تيار مستمر (DC).

يمكنك استخدام الترانزستور في دوائر تحكم تحتوي على مكونات أخرى كالحركات التي تتطلب فرق جهد (فولتية) أعلى لكي تعمل بكفاءة.

المكونات المستخدمة في هذا المشروع



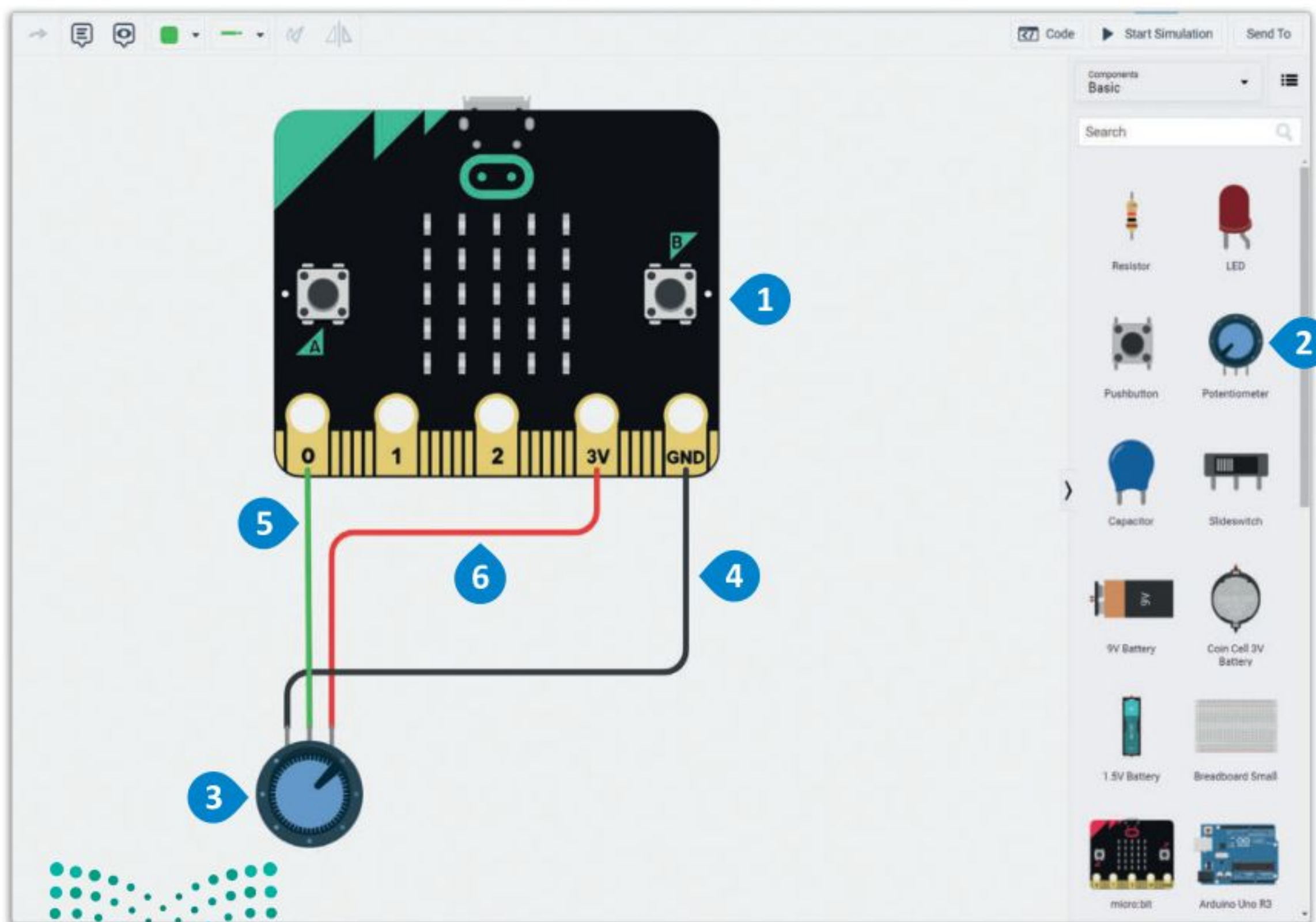


ابداً بإضافة المكونات إلى مساحة العمل.

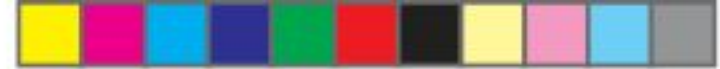
أضف مقاومة متغيرة من مكتبة المكونات في مساحة العمل، وتذكر أن المقاومة المتغيرة لها ثلاثة أطراف وهي الطرف 1، ومحور الانزلاق (Wiper)، والطرف 2 الذي يجب توصيله بマイكروبوت.

لإضافة المقاومة المتغيرة واجراء التوصيلات:

- > ابحث عن المكون micro:bit (مايكروبوت) في Components Library (مكتبة المكونات) واسحبه وأفلته في مساحة العمل، ثم غير لونه إلى Green (أخضر). ①
- > ابحث عن Potentiometer (المقاومة المتغيرة) في Components Library (مكتبة المكونات)، ② واسحبها وأفلتها في مساحة العمل وقم بتدويرها لتجه أطرافها إلى المايكروبوت.
- > قم بتوصيل الطرف 2 للمقاومة المتغيرة مع GND (الطرف الأرضي) بマイكروبوت وغير لونه إلى Black (أسود). ④
- > قم بتوصيل طرف محور الانزلاق للمقاومة المتغيرة بالطرف P0 بマイكروبوت وغير لونه إلى Green (أخضر). ⑤
- > قم بتوصيل الطرف 1 للمقاومة المتغيرة بالمصدر 3V بマイكروبوت وغير لونه إلى Red (أحمر). ⑥

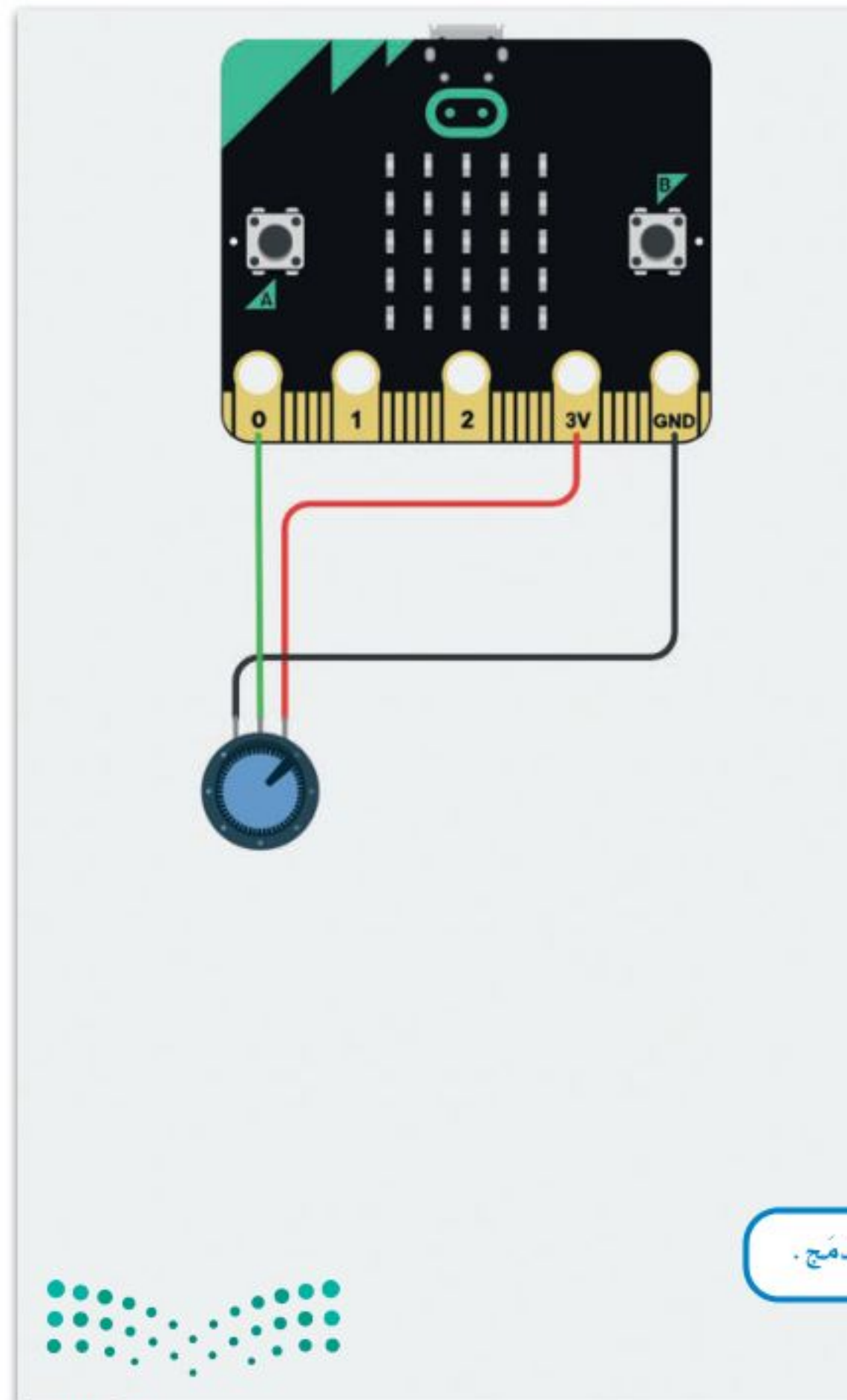


شكل 5.49: إضافة المقاومة المتغيرة واجراء التوصيلات

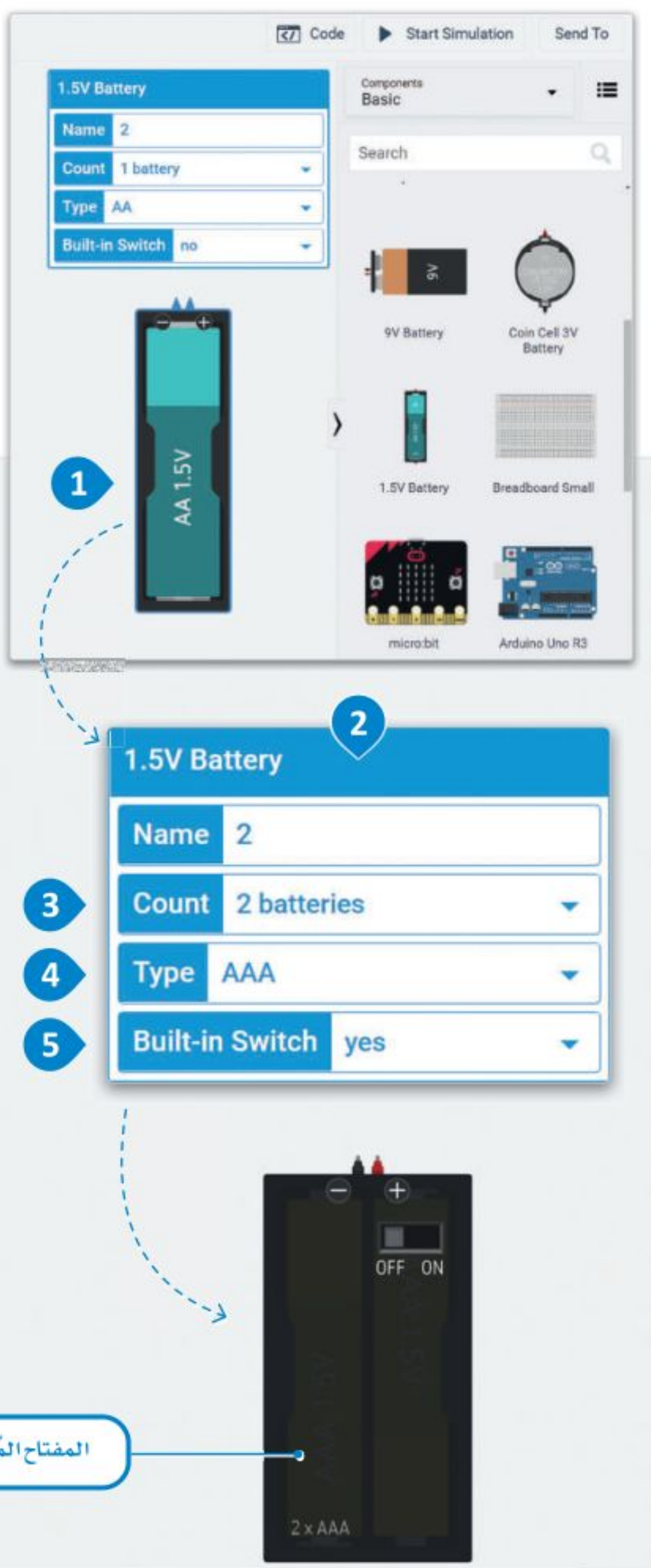


لإنشاء علبة بطاريتين:

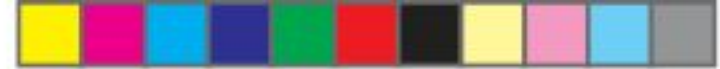
- < ابحث عن 1.5V Battery (بطارية 1.5 فولت) في مكتبة المكونات Components Library
- 1. في مساحة العمل.
- < استخدم Inspector Panel (لوحة المعاينة) لتعديل الخصائص.
- 2. قم بتغيير count (العدد) إلى 2batteries (بطاريتين).
- 3. قم بتغيير Type (النوع) إلى AAA.
- < قم بتغيير خاصية Built-in switch (المفتاح المدمج) إلى 5. قم بتغيير خاصية Built-in switch (المفتاح المدمج) إلى yes (نعم).



ستضيف بطارية في مساحة العمل وتستخدم لوحة المعاينة Inspector Panel (لتغييرها).



شكل 5.50: إنشاء علبة بطاريتين



إضافة الترانزستور من نوع NPN في مساحة العمل

سيُستخدم الترانزستور لنقل فرق الجهد الذي يُتحكم به بواسطة المقاومة المتغيرة وتنظيمه بواسطة المقاومة.

كما تعلم فإن للترانزستور ثلاثة أطراف، حيث يُوصل المجمع (Collector) بمصدر (Battery)، ويُوصل الطرف 1 بالمقاومة وكذلك بالطرف P2 للمايكروبيت والذي يُعد مدخلاً لفرق الجهد الذي تتحكم به المقاومة المتغيرة من الطرف P0، وسيُنقل باعث الترانزستور (Transistor Emitter) القيمة النهائية لفرق الجهد إلى محرك التيار المستمر.

لإضافة الترانزستور والمقاومة:

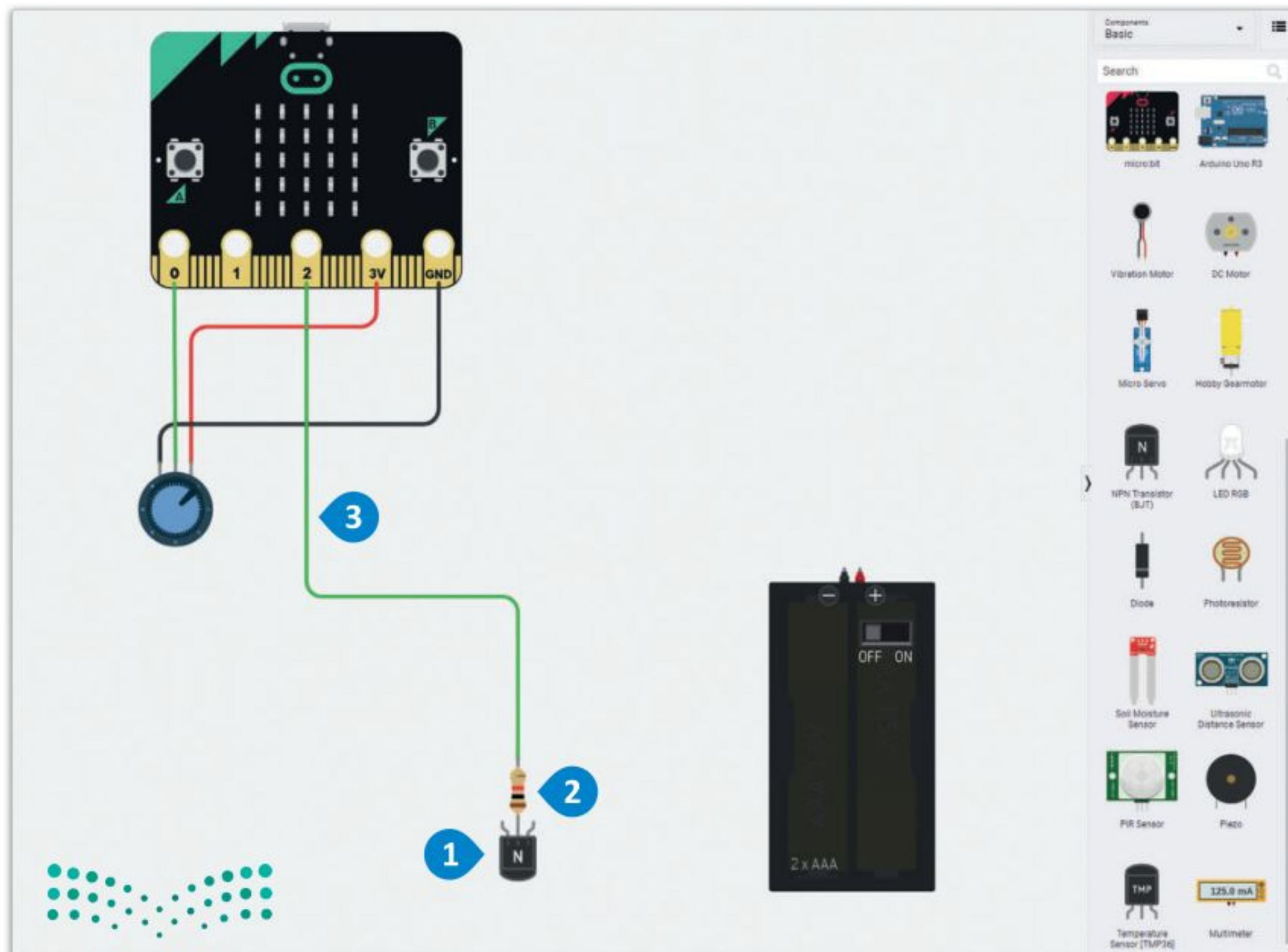
< ابحث عن NPN Transistor (ترانزستور من نوع NPN) في Components Library (مكتبة المكونات)،

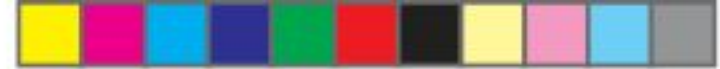
واسحبه ثم أفلته في مساحة العمل وقم بتدويره بحيث تتجه أطرافه نحو المايكروبيت. ①

< ابحث عن Resistor (المقاومة) في Components Library (مكتبة المكونات) واسحبها ثم أفلتها في

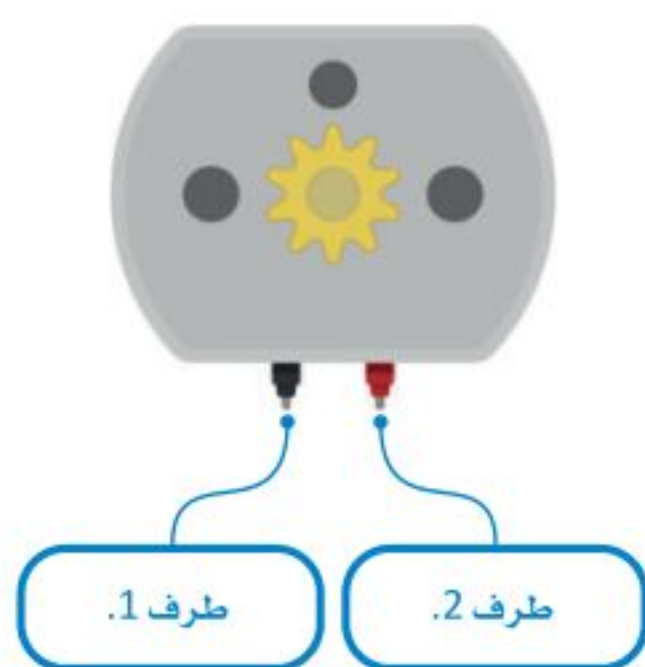
مساحة العمل ثم وصل أحد أطرافها بالطرف 1 للترانزستور. ②

< قم بتوصيل الطرف المفتوح للمقاومة بطرف P2 من المايكروبيت وغير لون السلك إلى Green (أخضر). ③





ستضيف الآن محرك تيار مستمر إلى مساحة العمل، وتوصيل الطرف 2 بباعث الترانزستور، والطرف 1 إلى الطرف الأرضي (GND) للمايكروبوت.



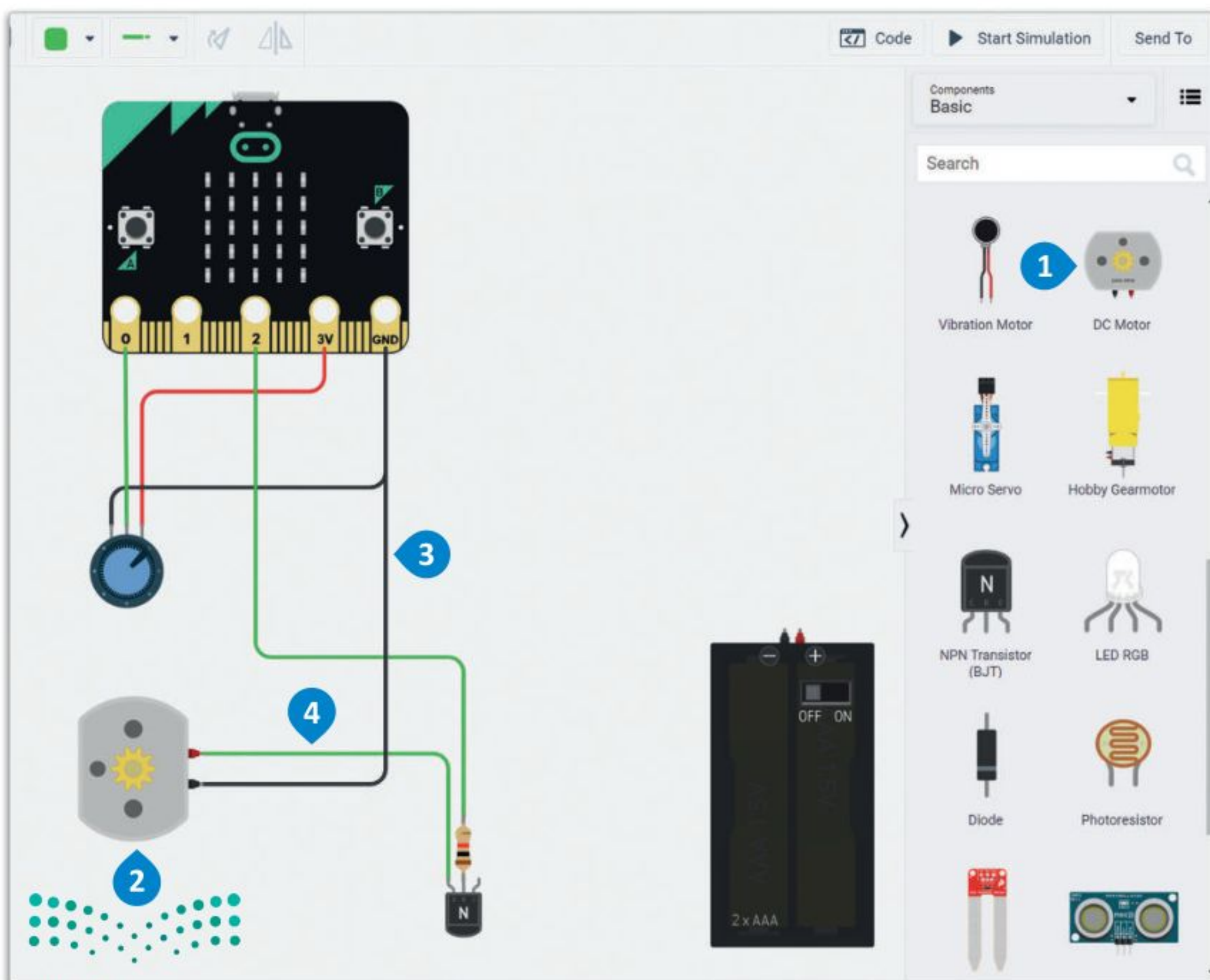
شكل 5.52: محرك التيار المستمر

لإضافة محرك التيار المستمر واجراء التوصيات:

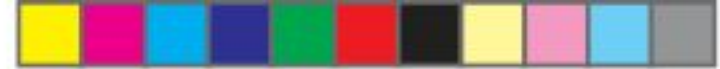
< ابحث عن DC Motor (محرك التيار المستمر) في مكتبة المكونات Components library وأفنته في مساحة العمل، ثم قم بتدويره بحيث تتجه أطرافه نحو الترانزستور.

< قم بتوصيل الطرف 1 لمحرك التيار المستمر إلى GND (الطرف الأرضي) للمايكروبوت وغيّر لون السلك إلى Black (أسود).

< قم بتوصيل الطرف 2 من محرك التيار المستمر بباعث الترانزستور وغيّر لون السلك إلى Green (أخضر).



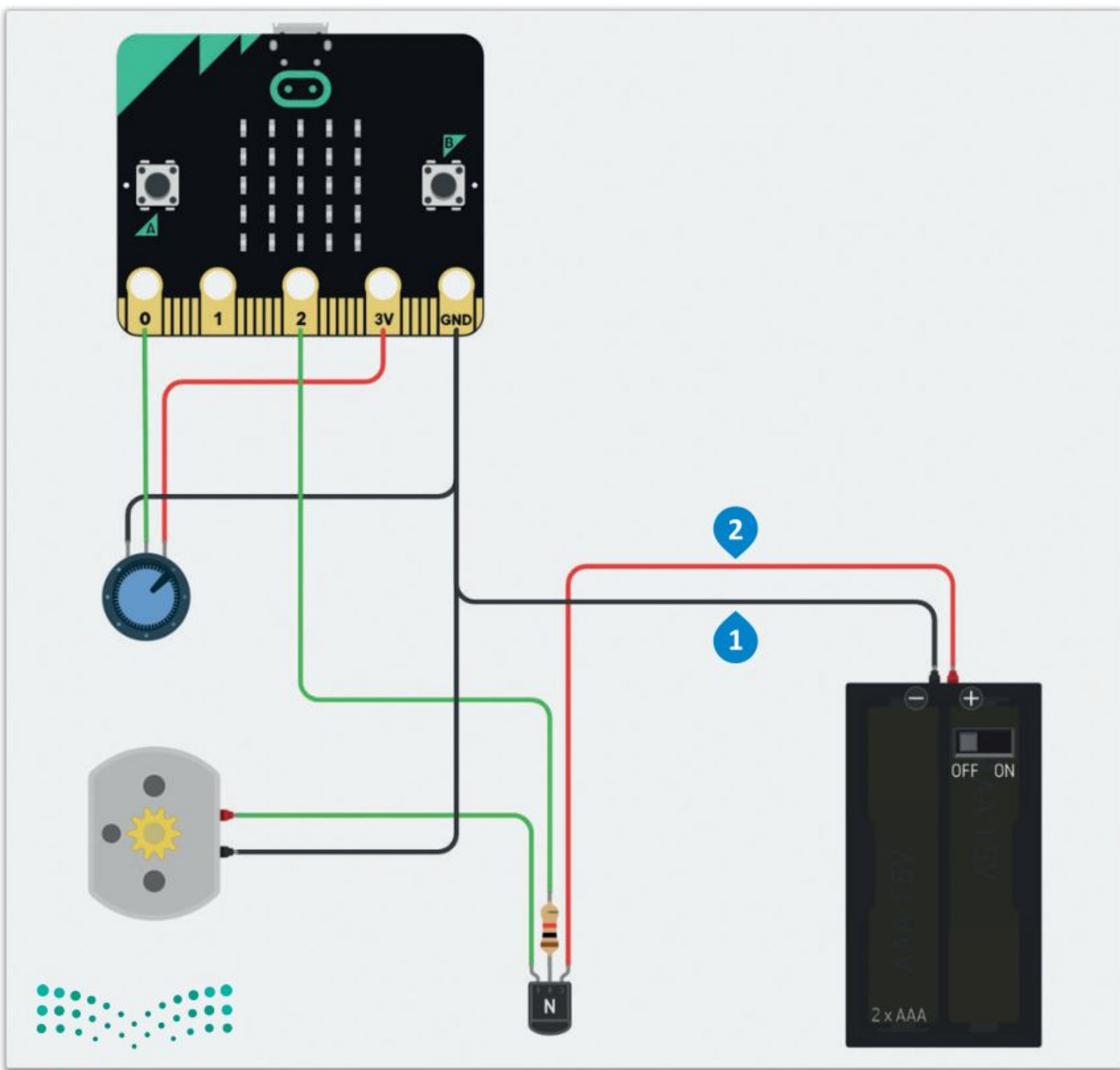
شكل 5.53: إضافة محرك التيار المستمر (DC) واجراء التوصيات



ستضيف الآن محرك تيار مستمر إلى مساحة العمل وتوصيل الطرف 2 بباعث الترانزستور والطرف 1 بالطرف الأرضي (GND) للمايكروب.

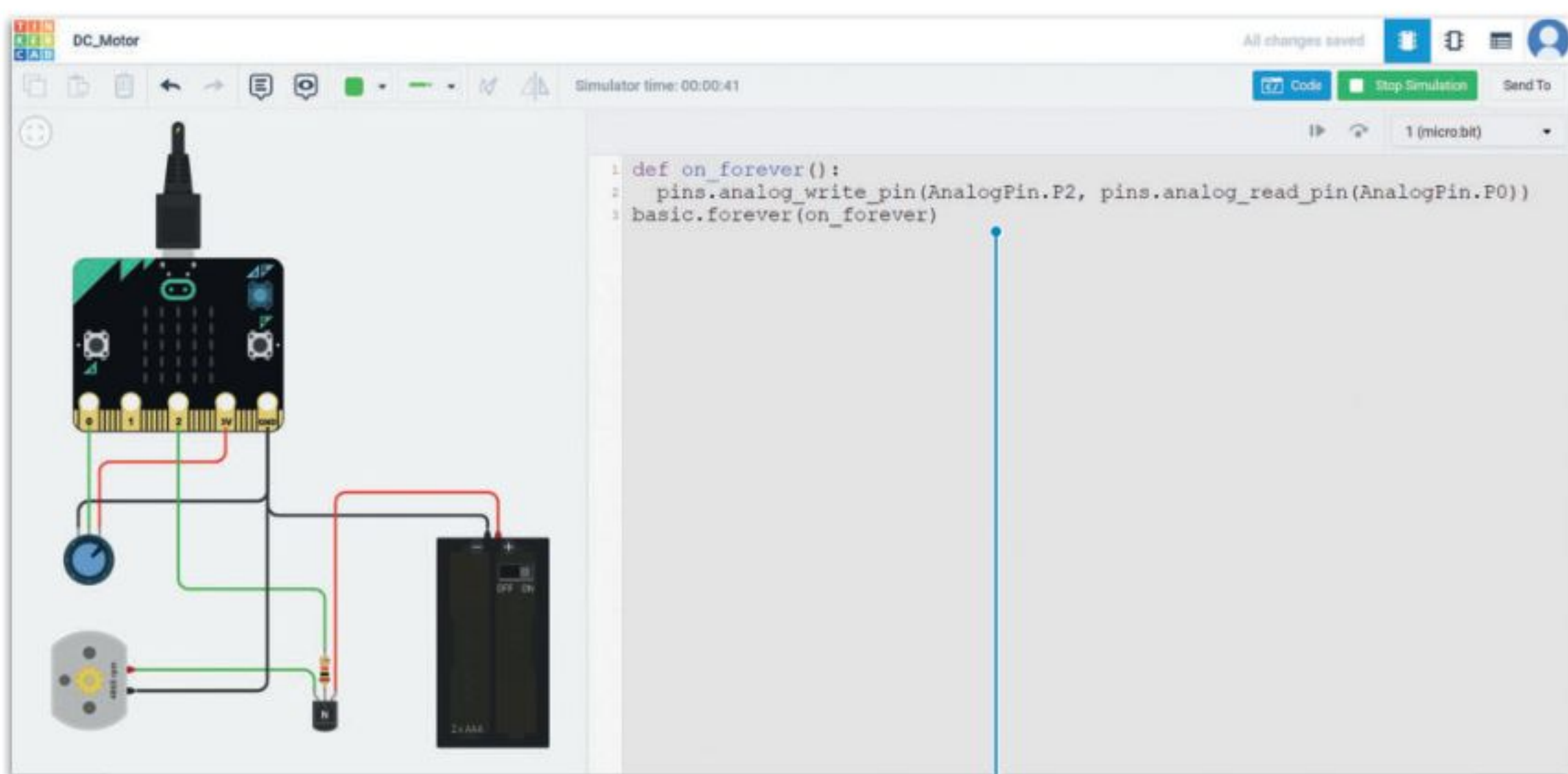
التوصيات:

- < قم بتوصيل الطرف السالب من غلاف البطاريات بـ GND (الطرف الأرضي) للمايكروب وغيّر لون السلك إلى Black (أسود). ①
- < قم بتوصيل الطرف الموجب من غلاف البطاريات إلى طرف المجمع للترانزستور وغيّر لون السلك إلى Red (أحمر). ②





في الختام، اكتب الأوامر البرمجية أدناه وابدأ المحاكاة.



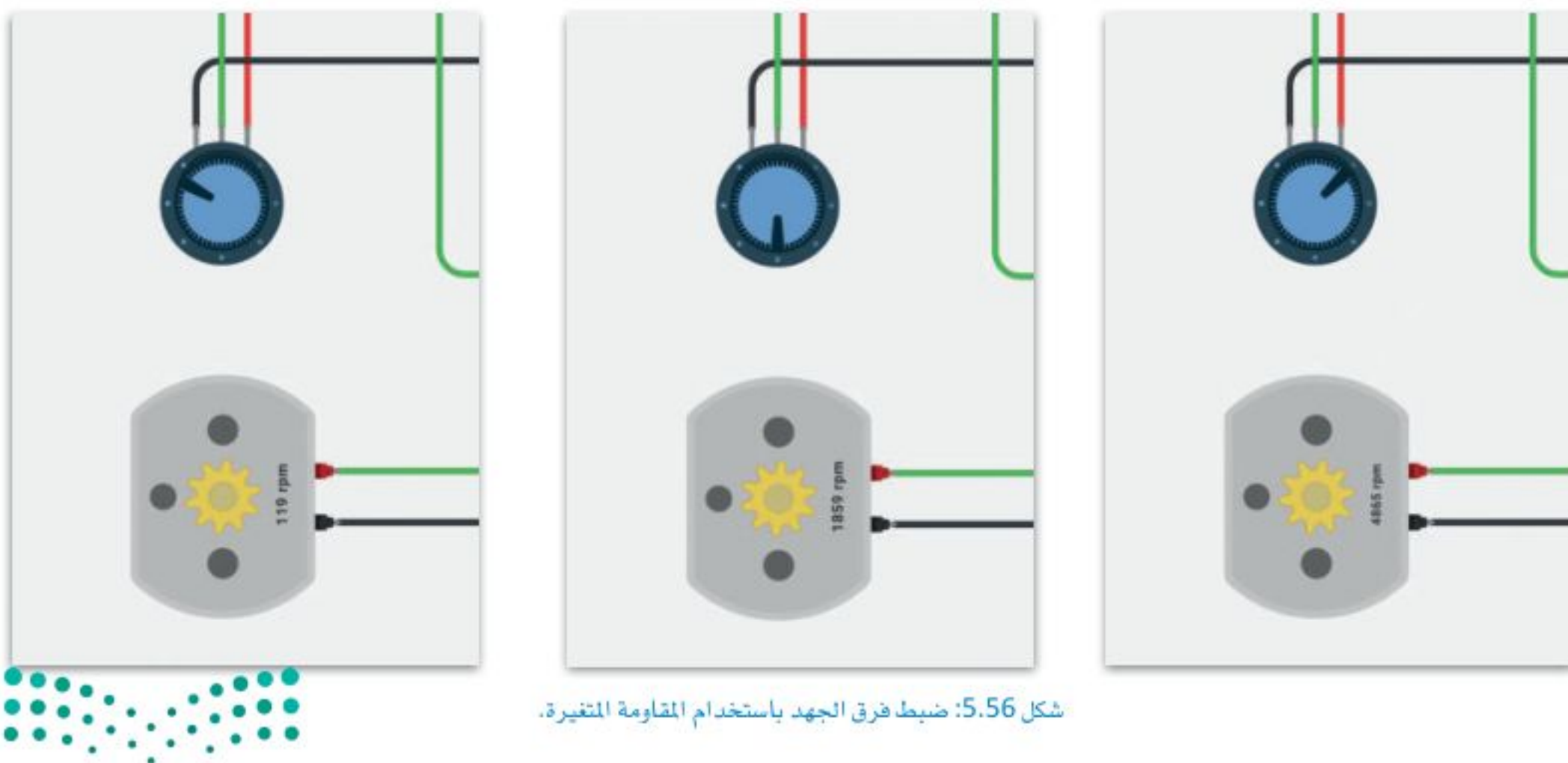
شكل 5.55: اختبار البرنامج

```

def on_forever():
    pins.analog_write_pin(AnalogPin.P2, pins.analog_read_pin(AnalogPin.P0))
basic.forever(on_forever)

```

لاحظ التغير في دوران محرك التيار المستمر عند تعديل فرق الجهد بواسطة المقاومة المتغيرة.



شكل 5.56: ضبط فرق الجهد باستخدام المقاومة المتغيرة.



تمرينات

ما المقصود بالمقاومة المُتَغِيَّةُ الْخَطِيَّة؟ وما الفرق الرئيس بينها وبين المقاومة المُتَغِيَّةُ الدَّوْرَانِيَّة؟ 1

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

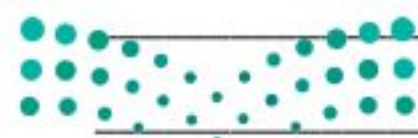
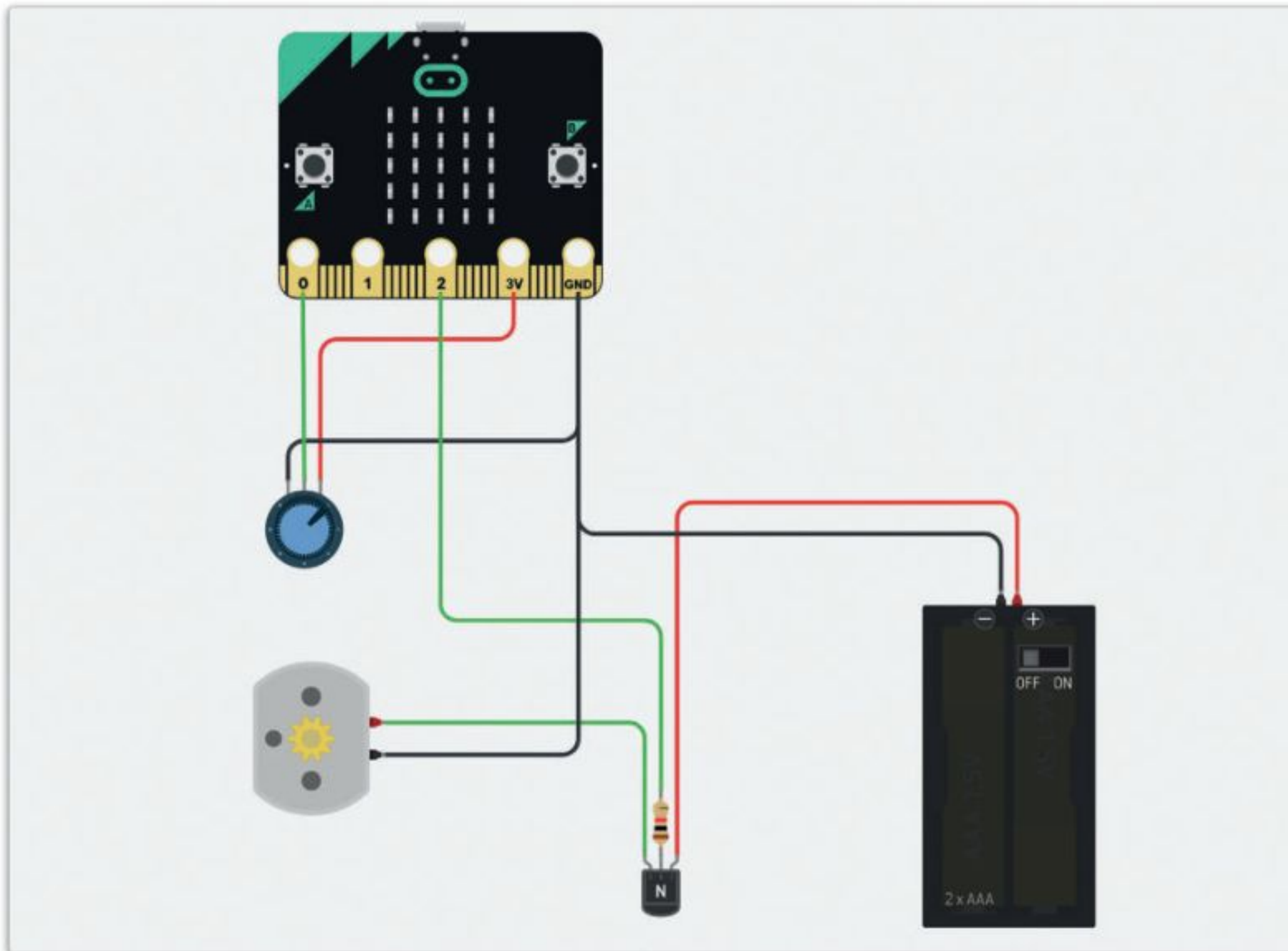


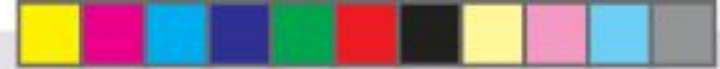


افحص الدائرة الآتية وبرنامجهها بعنایة للوصول إلى المشكلة الموجودة فيها، ثم وضع الخطوات اللازمة لتصحیحها.

3

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





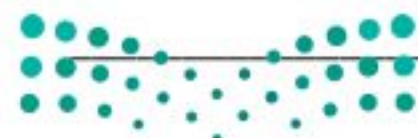
٤ ماذا استُخدمت الدوال pins.analog_read_pin و pins.analog_write_pin في الدائرة السابقةِ عوضاً عن الدوال

٤

\$pins.digital_read_pin و pins.digital_write_pin

٥ ما الغرض من استخدام ترانزستورات من نوع NPN في الدائرة الإلكترونية؟ ثم صِف طريقة عملها.

٥





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؟



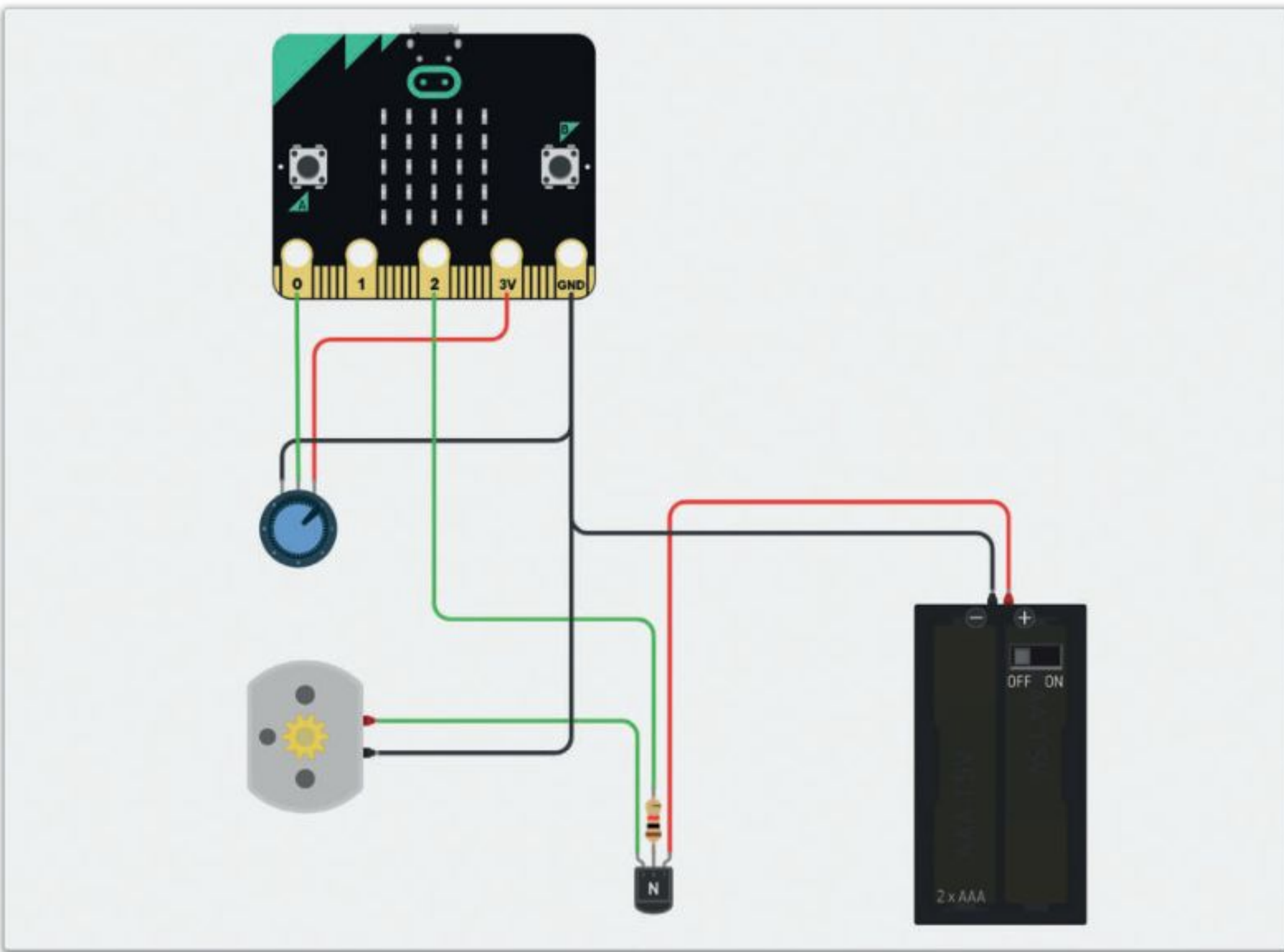
Resistor

Name	1
Resistance	100
	kΩ



Resistor

Name	1
Resistance	200
	kΩ



المشروع

تُستخدم أجهزة التحكم الدقيقة لتنفيذ أنظمة إلكترونية مستقلة، كنظام إنذار الحرائق، و مهمتها اكتشاف الحرائق فور حدوثها وإصدار إشارات الإنذار لإخلاء المبني.

1

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

2

بالإضافة إلى استخدام التبليه الصوتي في الدائرة، قم بالتحذير من الحريق بشكل مرئي. يمكنك استخدام الرموز أو النصوص لتبليه الأشخاص الذين يعانون من الإعاقة السمعية أو ضعف السمع لخطر الحريق.

3

قم بتعديل تصميمك بحيث يشمل التحقق من التغير في مستويات الإضاءة، كالسطوع الشديد في البيئة المحيطة، حيث أن ارتفاع درجات الحرارة والسطوع الشديد يُعدان من المؤشرات المهمة على اندلاع حريق داخل المبني.

4

قم بمحاكاة تصميم الدائرة واستكشف الأخطاء بها وقم بتصحيحها باستخدام تطبيق دوائر تينكركاد.

5

هل استخدمت الحد الأدنى من المكونات الإلكترونية المطلوبة؟ حيث أنه من المهم إنشاء الدوائر الإلكترونية بأقل عدد ممكن من المكونات، وذلك لحفظ الطاقة على بساطة التصميم وتقليل التكلفة وخفض استهلاك الطاقة في الدائرة.



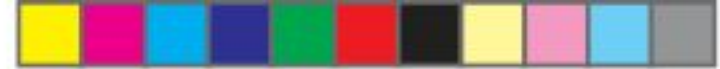
ماذا تعلمت

- > المكونات الخارجية لدائرة جهاز التحكم الدقيق.
- > كيفية تأثير المكونات المختلفة على الدائرة المنطقية.
- > كيفية برمجة جهاز التحكم الدقيق مايكروبوت باستخدام لغة البايثون.
- > استخدام مستشعر درجة الحرارة والضوء في المايكروبوت.
- > تصميم دوائر تدمج جهاز التحكم الدقيق لاستخدامه في التطبيقات الحياتية.
- > تنظيم فرق الجهد في دائرة إلكترونية باستخدام المقاومة المتغيرة.
- > التعرف على الترانزستور.
- > كيفية استخدام الترانزستور لتضخيم فرق الجهد في دائرة إلكترونية.
- > كيفية استخدام محرك تيار مستمر كمحرك للحركة.

المصطلحات الرئيسية

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



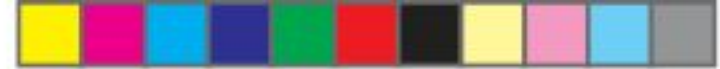


متطلبات البرمجة بلغة بايثون

تعد البرمجة أحد أهم المهارات التي ينبغي اكتسابها من قبل الطلاب الملتحقين بمسار علوم الحاسوب والهندسة حيث تعد متطلباً لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منهاجاً الهندسة وعلم البيانات. لتسهيل اكتساب الطالب لأساسيات البرمجة بلغة البايثون، فقد صُمم المحتوى الآتي الذي يمكن الوصول إليه بمسح رمز الاستجابة السريع الخاص بكل موضوع. وينصح الطالب بوضع خطة زمنية لإتمام الاطلاع على هذه الوحدات ويمكن الاسترشاد بالمدة الزمنية المقترنة لكل وحدة كما يمكن للطالب وضع علامة (٧) لتعليم الوحدات التي أتمها.

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





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		

