

وكالة الغوث الدولية - الأونروا دائرة التربية والتعليم - غزة مركز التطوير التربوي وحدة التطوير المهني والمنهاج





القصل الدراسي الأول

إعداد: فريق مبحث التكنولوجيا

الفصل الدراسي الأول الصف: السادس الأساسي

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

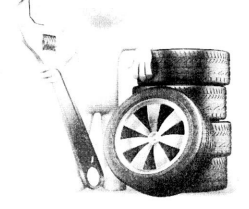
الدرس: عالم العجلات



أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

- 1. تعريف العجل.
- 2. ذكر استخدامات العجل.

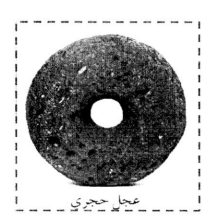


المحتوى العلمي

- لا تخترع العجل مثل يقال لمن لا يبني علمه وأبحاثه على نتائج من سبقوه.
- يعتقد علماء الآثار أن الخطوة الأولى نحو استخدام وسائل المواصلات من صنع الانسان في بلاد ما بين النهرين باختراع العجل (الدولاب) عام 3500 قبل الميلاد.
 - بدأ استخدام العجلات الحجرية في النقل.
 - العجل: أداة ميكانيكية اسطوانية حركتها دائرية.
 - يستخدم العجل في الكثير من الأشياء في حياتنا مثل وسائل المواصلات وطحن الحبوب.







الصف: السادس الأساسي

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

الدرس: عالم العجلات



نشاط

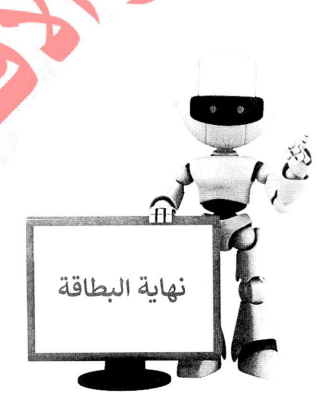
ا**لمادة:** التكنولوجيا

اكتب المصطلح الدال:

(المعجل) أداة ميكانيكية اسطوانية حركتها دائرية.

أضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- 1. (.....) استُخدِم العَجل لتسهيل حياة الناس.
 - 2. (....) صُنع أول عَجل من معدن ومطاط.
- 3. (....) اختُرع أول عجل في بلاد ما بين النهرين في عام 350ق. م.



الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

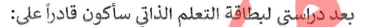
الدرس: البكرات

الصف: السادس الأساسي



أهداف الدرس

المادة: التكنولوجيا



- 1. تعريف البكرة. 2. ذكر استخدامات البكرة.

المحتوى العلمي

- استخدمَ الانسانُ البكراتِ منذُ زمن بعيدٍ، فاستخدمها في انتشال الماء من البئر ورفع الاحمال الثقيلة.
- البكرة/ أداة ميكانيكية على شكل عجل تدور حول محور ثابت، ويلتف حول محيطه حبل أو حزام أو سلسلة معدنية "جنزير".
- عزيزي الطالب: بمساعدة والدك يمكنك الاطلاع على نشاط (1:1:1) صفحة (6) من الكتاب المدرسي نصنع بكرة بسيطة، وتنفيذه عملياً باتباع الخطوات المذكورة وتسليمه لمعلمك كمشروع من إنجازك.
 - تستخدم البكرات حديثاً لعدة أغراض وهي. أ. تغيير اتجاه القوة.
 - ب. توصيل الحركة من جهة إلى أخرى.
 - ج. توفير الجهد المبذول في رفع الاحمال.
- عند احضار دراجة هوائية ورفع العجل الخلفي وتحريك الدواسة بيدك فإن العجل الخلفي يتحرك بينما العجل الأمامي لا يتحرك نتيجة توصيلها بالبكرات (التروس) مع الدواسة. يمكنك عزيزي الطالب تجربة ذلك على الدراجة الهوائية الخاصة بك.

نشاط رقم (1)

أكمل الفراغ:

- 1. استخدم الانسان البكرات قديماً في المنشال العامسرييرو ... رضع الديمال.
- 2. من أغراض استخدامات البكرات حديثاً . تغييم الخاه المقوم... و بتو مير! لجرد المسعر لم يرافع الأحمال
 - 3. في الدراجة الهوائية عند تحريك الدوّاسة فإن العجل *الخلف.....* يتحرك.

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

ا**لمادة:** التكنولوجيا

الدرس: البكرات

نشاط رقم (2)

اكتب المصطلح العلمي:

(البارع محور ثابت البارع معرف المعالى معرف المعروب البارع محور ثابت المعرف ال

عدد ثلاثة أجهزة تستخدم فيها البكرات:

slin	1 يكرات

- 2. المصاعب
- 3. ألدت تعمين رفع الديثقال



- 5



- أنظمة البكرات والحبال عديدة ومتنوعة، في بعض الأحيان تستخدم بكرة واحدة لتحويل الحركة من حركة عمودية إلى أفقية، في أنظمة أخرى يزيد عدد البكرات وبذلك تقل القوة اللازمة لرفع الثقل.
 - هناك العديد من أنظمة البكرات:



- ، النظام الثابت: أي للبكرة محور ثابت في مكانه ولا يتحرك.
- النظام المتحرك: أي أن للبكرة محوراً حراً يمكن أن يتحرك مع حركة الثقل.
 - النظام المركب: هو مجموع النظامين الثابت والمتحرك.
- تؤثر البكرات في تخفيف الأحمال، كلما زاد عددها وتم استخدام النظام المركب في توصيلها يتوزع الحمل عليها وبالتالي نحتاج إلى بذل قوة أقل في السحب أو الرفع.

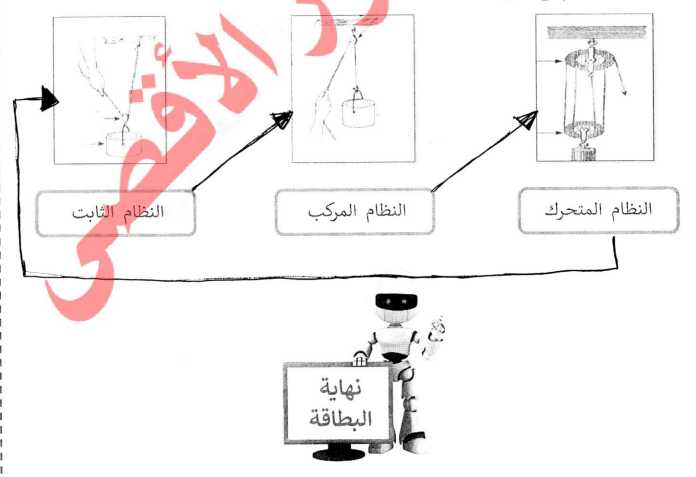
الدرس: أنظمة البكرات

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

عزيز الطالب: يمكنك تنفيذ نشاط (1:1:3) أنظمة البكرات صفحة (10) من الكتاب المدرسي وذلك باتباع الخطوات وتصويره كفيديو بحيث يتم ارساله لمعلمك كنشاط عملي ضمن مشروعاتك.

لشاط

- 1. أضع علامة (٧)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (١) أمام العبارة الخاطئة:
- 1. (.. . .) كلما زاد عدد البكرات في النظام زاد الجهد المبذول لرفع الاحمال.
- 2. (بيا.) في الدراجة الهوائية يُستخدم نظام بكرة ثابت يلتف حولها سلسلة معدنية (جنزير).
 - 2. أكتب المصطلح العلمى:
- 1. (المنظرام المركب..) هو أحد أنظمة البكرات ويعتبر مجموع النظامين الثابت والمتحرك.
 - 3. وصل كل نظام مع صورته:



الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

الدرس: إلكترونيات في بيتي

الصف: السادس الأساسي



أهداف الدرس

بعد دراستى لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

- 1. التعرف على تاريخ الإلكترونيات.
- 2. معرفة المقصود بعلم الإلكترونيات.
 - 3. عد مكوناتِ الدُّارةِ الإلكترونية
 - 4. تعريف لوحة التجارب.
- 5. توضيح الهدف من استخدام لوحة التجارب.

المحتوى العلمي

- من الأجهزة الإلكترونية التي نتعامل معها: التلفاز والهاتف المحمول والحاسوب، وما يميزها عن غيرها هو اعتمادها على قطع إلكترونية ولوحات إلكترونية.
- دخلت الإلكترونيات عالمنا في بداية القرن الماضي عام 1904 م، حيث اخترع العالم فلمنغ الصمام المفرغ، وأصبح اللبنة الأولى في علم الإلكترونيات.
 - الصمام المفرغ: أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء، حيث استخدم
 الآلاف منه قديماً في تركيب جهاز الحاسوب ما أدى إلى ظهوره
 بهذا الحجم الكبير.
- علم الإلكترونيات: علم يدور حول القطع الإلكترونية ومبدأ عملها ويعتمد بشكل أساسي على تدفق التيار الكهربائي في أجزائها.

مثال: لبناء دارة إلكترونية لرفع وخفض شدة الإنارة.

مكونات الدارة الإلكترونية:



لوحة تجارب



مصدر فرق الجهد



ثنائي باعث للضوء



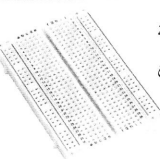
مقاومة كهربائية ثابتة



مقاومة كهربائية متغيرة

المادة: التكنولوجيا

الدرس: إلكترونيات في بيتي



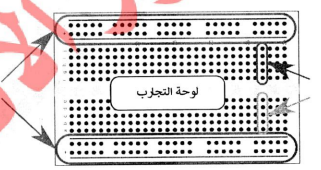
لوحة التجارب (Bread Board): لوح بلاستيكي يضم نقاط توصيل مجمعة في صفوف وأعمدة، من خلال قاعدة معدنية أسفل الثقوب وتستخدم في تجميع الدارات الإلكترونية وتوصيل مكوناتها.

أهمية لوحة التجارب:

- تستندم في المدارس والجامعات لسهولة تجميع القطع الإلكترونية وفكها بدون لحام.
 - الخط الأحمر في لوحة التجارب للطرف الموجب والأزرق للطرف السالب.
 - إذا كانت بدون لون نعتبر الخط العلوي هو الموجب والسفلي هو السالب.

طريقة توصيل القطع الالكترونية على لوحة التجارب:

- يخصص الخطان الأفقيان من طرفي اللوحة للتوصيل طرفي البطارية الموجب (أحمر) والسالب (أزرق) علماً بأن كل خط منها موصل من الأسفل كنقطة واحدة.
 - كما وتخصص الخطوط الداخلية الأخرى لتوصيل القطع الإلكترونية عليها علماً أن كل خط منها موصل كنقطة واحدة.

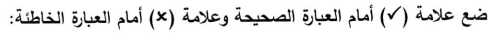


الخطوط الداخلية



يمكنك عزيزي الطالب مشاهدة الفيديو الخاص بذلك من خلال هذا الرمز

نشاطرقم (1)



- 1. (......) يعتبر جهاز الحاسوب مثالاً على الأجهزة الإلكترونية.
 - 2. (....) اخترع العالم موريس الصمام الثنائي المفرغ.
- 3. (.......) تُعد الصمامات المفرغة اللبنة الأولى في علم الإلكترونيات.



الدرس: إلكترونيات في بيتي

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

نشاطرقم (2)

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- 1. (. الموجة التجارب.) لوح بالستيكي يضم نقاط توصيل مجمعة في صفوف وأعمدة، من خلال قاعدة معدنية أسفل الثقوب وتستخدم في تجميع الدارات الإلكترونية.
- 2. (.الصرما م. المفرع ..) أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء تم استخدامه قديماً في الحواسيب العملاقة لتمرير التيار الكهرباني في اتجاه واحد فقط.

2

التقويم الختامي

في بناء الدرات الإلكترونية في المدارس والجامعات.	لل لما يأتي: تستخدم لوحة التجارب
 ع الدلام و المرابع و الدام المرابع الدام المرابع المرا	لسهولة نجميع الفظ
	مل الفراغات بالكلمات المناسبة:
 القطع الإلكترونية ومبدأ عملها بعلماللب كَلَمَرْجِ بَالِمَا بَسِيرُ الْعَلَمْ عِلْمُ الْمِسْتِ	
ركيب دارة رفع وخفض شدة الإنارة:	2-من الأدوات والمواد اللازمة لت
 عِفَا وَمِهُ كَهِرِ بِإِنْدِهِ وَ مُصِدِرُ خِرْقِ الحرود.	

المادة: التكنولوجيا الفصل الدراسي الأول الصف: المادس الأساسي الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا الماقة رقم الدرس: الثنائي انباعث والمفاومة الكهربائية مطاقة رقم (5)

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

- 1. تعريف الثنائي الباعث للضوء (LED).
- 2. رسم رمز الثنائي الباعث للضوء (LED).
- 3. المقارنة بين المقاومة الكهربائية الثابتة والمقاومة الكهربائية المتغيرة

المحتوى العلمي

الثنائي الباعث للضوء LED: مصدر ضوئي مصنوع من مواد تبعث الضوء عندما يمر _ ___

أهمية LED: يستخدم كمصباح إشارة في الأجهزة، ويعطي هذا الثنائي ضوءً بألوان مختلفة. رمز LED: كالم

لاحظ الفرق بين طول أرجل الثنائي (الطويلة موجبة بينما الرجل القصيرة سالبة).

المقاومة الكهربائية الثابتة: تصنع من مواد مقاومة لمرور التيار الكهربائي فيها وذلك ليتم تقليله والتحكم به (قيمتها محددة).

وحدة قياس المقاومة: تقاس المقاومة بوحدة الأوم ويرمز لها بالرمز رمز المقاومة الثابتة: —

المقاومة الكهربائية المتغيرة: هي مقاومة يمكن تغيير قيمتها حسب مقدار تحريك الذراع الواصل على نقطتي التقاء المقاومة وبالتالي تتغير قيمة التيار الكهربائي الذي يمر فيها، فكلما زادت قيمة المقاومة تقل شدة التيار المار بها.

أهميتها: تستخدم في العديد من الأجهزة: مثلاً لرفع وخفض الصوت كما في المذياع. رمز المقاومة المتغيرة: -

لها 3 أطراف يحث يتم توصيل طرفين فقط (الطرف الأوسط مع أحد الطرفين الآخرين)

لتَحَمَيلُ الْمَزَيدُ زُورُوا مُوقع زَهُورَ الأَقصَى www.zohoralaqsa.com

الدرس: الثنائي الباعث والمقاومة الكهربائية

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

نشاطرقم (1)

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- 1. (المقامية المحريطية مقاومة كهربائية محددة القيمة تصنع من مواد مقاومة لمرور التيار الكهربائي المتعاربائي المتعاربائية معددة القيمة تصنع من مواد مقاومة لمرور التيار الكهربائي المتحربة المتحر
 - 2. (البنجم عد) وحدة قياس المقاومة الكهربية.
 - 3. (المعامرة اللهماييم مقاومة كهربائية يمكن التحكم بقيمتها من خلال تحريك الذراع الموصل بها. المتغمة
- 4. (البثبائي الباجث.) مصدر ضوئي مصنوع من مواد تبعث الضوء عندما يمر فيه تيار كهربائي الضرة كالمالة كالمالة المارة في العديد من الأجهزة الكهربية.



نشاطرقم (2)

أكمل الجدول التالى:

الاسم المقاومة المتغيرة المقائي باعث للضوء وحدة قبياس المقاومة ((الدوم) علياس المهاومة (الدوم) علياس المهاوم (الدوم) علياس المهاوم (الدوم) علياس المهاوم (الدوم) علياس المهاوم (

الفصل الدراسي الأول الصف: السادس الأساسي

المادة: التكنولوجيا

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

ن الدرس: الثنائي الباعث والمقاومة الكهربائية

التقويم الختامي

عدد ثلاثة أجهزة يستخدم فيها الثنائي الباعث للضوء؟

الحاسيات، المصاعد، أجزة التيكم عن بعد

7

اكتب اسم العنصر الذي يظهر في الصور التالية:



Cirli Teoleal averalla oleal



الترائي الباعث الصوء (E)

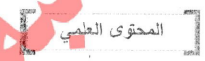


المادة: التكنولوجيا الفصل الدراسي الأول الصف: السادس الأساسي الأول الصف: السادس الأساسي الأولى: نفكر بالتكنولوجيا الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا بطاقة رقم (6)

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

1. رسم مخطط الدارة الإلكترونية رفع وخفض شدة الانارة.

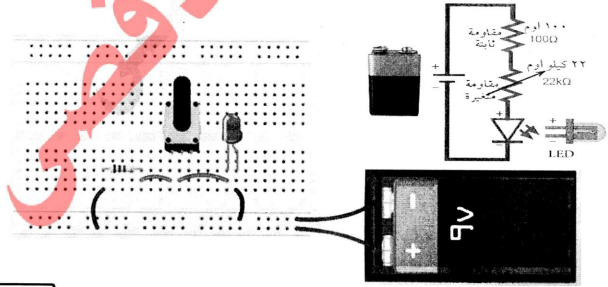
2. تركب الدارة الإلكترونية رفع وخفض شدة الانارة على لوحة التجارب.



يتم بناء دارة الكترونية باستخدام مجموعة من القطع الإلكترونية التي تعرفنا عليها سابقا وهي:

لوحة التجارب - ثنائي باعث للضوء - مقاومة ثابتة 100 اوم - مقاومة متغيرة 22كيلواوم - مصدر فرق الجهد وفولت. يمكنك عزيزي الطالب الاطلاع على خطوات بناء دارة رفع وخفض شدة الإنارة من الكتاب المدرسي نشاط (2:2:1) صفحة 15 وتطبيقها عملياً بمساعدة ولي أمرك وتوثيقها بالفيديو وإرسالها لمعلمك كأحد الأنشطة المنهجية في

كما يمكنك الاستعانة بالشكل التالي في توصيلها عملياً على لوحة التجارب:



يمكنك عزيزي الطالب مشاهدة الفيديو الخاص بطريقة توصيل الدارة عملياً على لوحة التجارب من خلال:



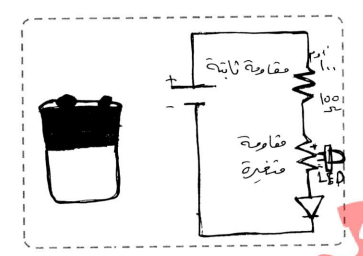
الدرس: دارة رفع وخفض شدة الإضاءة

الصف: السادس الأساسي

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوحيا

نشاطرقم (1)

رسم مخطط دارة رفع وخفض شدة الإنارة واكتب أسماء مكوناتها:



- ع عنولا شيدل رتي البيد ...
- . مقامه المبك
- وقاومة متغرج
- مصدر فرف المجا

التقويم الختامي



ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- 1. (... ١.) تستخدم المقاومة المتغيرة في التحكم في شدة إنارة الثنائي الباعث للضوء.
 - 2. (.....) المقاومة الثابتة هي مصدر التيار الكهربائي في الدارة.
- 3. (.....) يوصل القطب السالب في ثنائي باعث الضوء مع القطب السالب لمصدر فرق الجهد.

الوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

الدرس: الترانستور رافعة علم الالكترونيات

الصف: السادس الأساسي



أهداف النرس

بعد دراستى لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

1. تعريف الترانستور.

2. توضيح الهدف من استخدام الترانزستور.

المحتوى العلمي

• الترانزستور: عنصر الكتروني يتكون من 3 شرائح من مادة شبه موصلة وله ثلاثة أرجل وهي:

Emitter) :E:

Base) :B:

Collector) :C

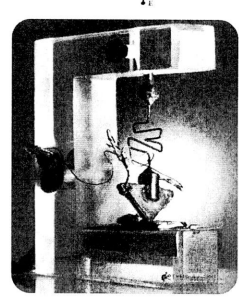
• يعتبر الترانزستور رافعة عِلم الالكترونيات نظراً لدوره في زيادة سرعة ودقة الأجهزة بالإضافة لصغر حجمها.

أهمية الترانستور: يستخدم إما كمفتاح أو كمضخم (للتيار، للجهد).

• رمزه:



أشكال الترانزستورات الحالية



أول ترانزستور تم اختراعه عام 1934م

الصف: السادس الأساسي الدرس: دارة رفع وخفض شدة الإضاءة

نشاطرقم (1)

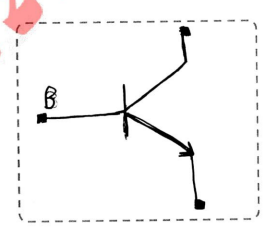
أكمل العبارات التالية:

- 1 ... المرابز بينو ر هو عنصر إلكتروني يتكون من 3 شرائح من مادة شبه موصلة.
- 2. الترانزستور له الكالكي أرجل وهي الماعث و القاعب و المجمع ...
 - 3. يوجد للترانزستور وظيفتان هما: مصماج و



التقويم الختامي

- علل لما يأتي: يعتبر الترانزستور رافعة علم الإلكترونيات
- لدوره في زيارة سم عِكُودة ٩ الأحرزة وبسب مبغرجه
 - ارسم رمز الترانزستور في الدارات الإلكترونية:



الدرس: توصيل دارة الاستشعار

الصف: المنادس الأساسي

لوحدة الأولى: نفكر بالتكنولوجيا

أهداف الدرس

بعد دراستى لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

- 1. التعرّف على علم الاستشعار.
 - 2. توضح المقصود بالمجس.
- 3. رسم مخطط دارة الاستشعار.
 - 4. تركيب دارة الاستشعار.

المحتوى العلمي

- علم الاستشعار: مقدرة الدرات والأنظمة الإلكترونية على تقديم معلومات.
- من الأمثلة على ذلك: الإحساس بالرطوبة في التربة الشعور بقرب إنسان ليفتح الباب أوتوماتيكياً.
 - المجس: القطعة التي تستشعر في دارة الاستشعار.
 - من مكونات دارة الاستشعار:





- ترانستور 2N2222



- ثنائي باعث للضوء



مقاومة ثابتة 330اوم ومقاومة ثابتة 1كيلواوم



مصدر فرق الجهد 9 فولت.

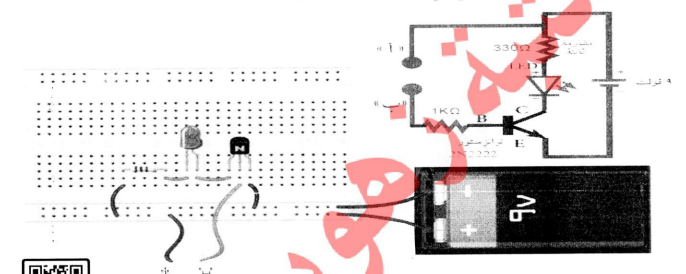


المادة: التكنولوجيا

الدرس: توصيل دارة الاستشعار

يمكنك عزيزي الطالب الاطلاع على مخطط بناء دارة الاستشعار بالترانزستور من الكتاب المدرسي نشاط (1:2:3) صفحة 18 وتطبيقها عملياً بمساعدة ولي أمرك وتوثيقها بالفيديو وإرسالها لمعلمك كأحد الأنشطة المنهجية في سجلك

كما يمكنك الاستعانة بالشكل التالي في توصيلها عملياً على لوحة التجارب:



يمكنك عزيزي الطالب مشاهدة الفيديو الخاص بطريقة توصيل الدارة عملياً من خلال:

عند لمس الأقطاب بأصبعيك "أ" و "ب" يضيء الثنائي الباعث للضوء.

نشاطرقم (1)

اكتب المفهوم الدال على العبارة التالية:

1-(علم الدستشها بر) مقدرة الدرات والأنظمة الإلكترونية على تقديم معلومات

2-(المبجبس)....) القطعة التي تستشعر في دارة الاستشعار.

W			
	17: 11		11
6	الحنامي	سويم	mal)
	**	1 44	

عن نعد:	الاستشعار	عملها	في	تستخدم	أجهزة	خمسة	عدد
·)	9	6	(JG .		

البالونات. , الطابرَات , الأقارالمهاعبة, البلسكوب.

وضح سبب إضاءة الثنائي الباعث للضوء عند لمس الأقطاب (أ، ب).

.....لبسمب. مرور. السَار اللَّهِر بابني ...

