



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



# مِيَظَاقَاتُ التَّعْلِيمِ الْذَّاتِيِّ



## الفصل الدراسي الأول

إعداد: فريق مبحث التكنولوجيا

للعام الدراسي 2020/2021 م

لتحميل المزيد زوروا موقع زهور الأقصى [www.zohoralaqsa.com](http://www.zohoralaqsa.com)

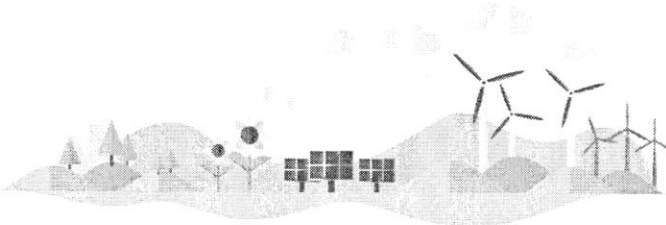
## بطاقة رقم (1)

### أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

1. تعريف مفهوم الطاقة النظيفة.
2. ذكر أنواع الطاقة النظيفة.
3. ذكر استخدامات الطاقة النظيفة.

### المحتوى العلمي



- هناك نوعان من مصادر الطاقة وهما: متجددة (نظيفة) و غير متجددة (غير نظيفة).
- من أمثلة الطاقة غير المتجددة (غير النظيفة) التي يعتمد عليها الإنسان (البترول والفحم والغاز) وجميعها ملوثة للبيئة وقابلة للنفاد.
- تم حفر أول بئر للنفط في الصين قبل القرن الرابع الميلادي، وكان يتم إحراق النفط لتبيخير الماء المالح لإنتاج الملح.
- بدأ التاريخ الحديث عن النفط في عام 1853م بعد اكتشاف عملية تقطير النفط.
- يقصد بالطاقة النظيفة هي الطاقة المتجددة والتي تحصل عليها من الموارد الطبيعية مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المائية والطاقة الجوفية.

### نشاط رقم (1)

أجب عن الأسئلة التالية:

1. لماذا لا يزال الإنسان للبحث عن مصادر طاقة بديلة للوقود الأحفوري؟

*لأنه خطأ جلوبية للبيئة وقابلة للنفاد*

2. قارن بين استخدام النفط قديماً واستخدامه بعد اكتشاف عملية التقطير عام 1853م.

*قد يبدأ استخدامه بـ إجراء النفط ليتربع على المائة والستين على الملح*

*حيث إنها أصعب استخدام للنفط في توقيع الكهرباء*

### نستنتج أن

بعد الاطلاع على نشاط (1) صفة (3) في الكتاب المدرسي نستنتج أن:

**الإنسان يستثمر أشكال الطاقة النظيفة في توليد الكهرباء في وقتنا الحالي**

**(2) نشاط رقم**

أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة:

## 1. من أشكال الطاقة النظيفة (المتجددة):

العنوان ..... و ..... الرياح ..... و ..... الجبل ..... و ..... الماء

2. من أشكال الطاقة غير النظيفة (غير المتجددة):

الغذاء ..... و ..... الغاز ..... و ..... الماء .....

اذكر أحد الاستخدامات القديمة لكل من:

١. الطاقة الشمسية: ... تدخل الماء وتحتئ الماء وتحتئ الماء

..... طبقة الرياح: ..... طبقة الجو بـ وتنقسم السفينة إلى طبقتين ..... طبقة الجو بـ وطبقة المياه

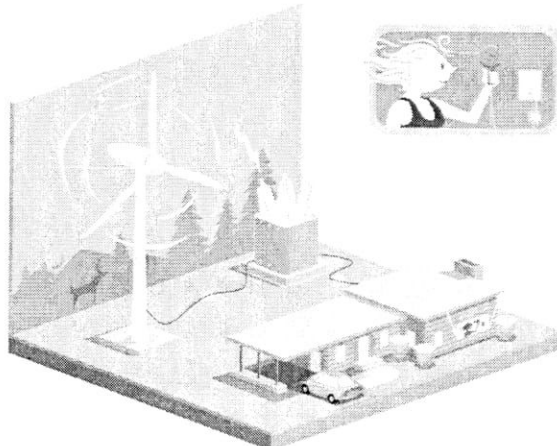
3. الطاقة المائية: *النيل والسين ونهر الحوب بارتفاع التوابير*

A white robot with black eyes and a black mouth is standing next to a computer monitor. The monitor displays the Arabic text "نهاية البطاقة" (End of the card).

## بطاقة رقم (2)

### أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:



1. تركيب دارة كهربائية بسيطة تستخدم عنفة هوائية في تشغيل مصباح صغير.
2. أستنتج طريقة توليد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح.

### المحتوى العلمي

- العنفة الهوائية يقصد بها: الجهاز الذي يقوم بتحويل طاقة الرياح الحركية إلى طاقة كهربائية.



### نستنتج أن

بعد تنفيذك لنشاط (1:1:2) صفحة (4) في الكتاب المدرسي نستنتج أن:

- العلاقة بين سرعة الرياح وفرق الجهد وشدة التيار الكهربائي علاقة طردية.
- لا يعمل المصباح إذا كان فرق الجهد الناتج في حال بطيء حركة العنفة أقل من الجهد اللازم للإضاءة.

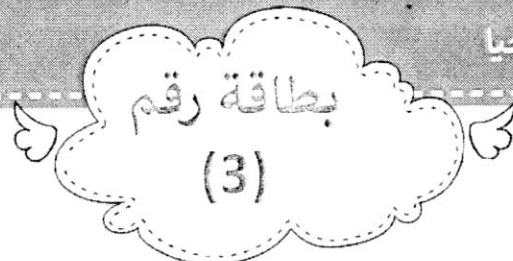
### نشاط رقم (1)

أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

1. لقياس فرق الجهد يتم توصيل الفولتميتر بطريقة ..... بينما لقياس شدة التيار الكهربائي يتم توصيل جهاز الأمبير بطريقة التوازي.

..... كلما زادت سرعة الرياح فإن فرق الجهد والتيار الناتجين يكونان ..... حيثما يستحسن العزم.

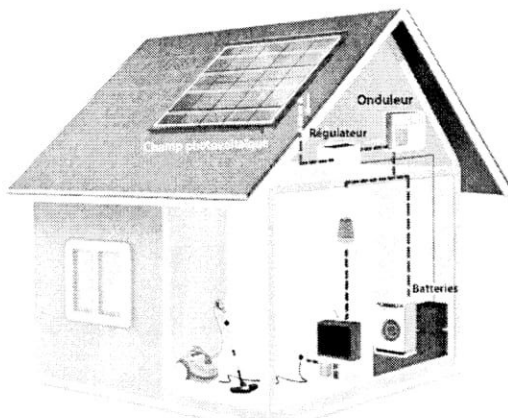
3. يمكن استخدام جهاز واحد لقياس فرق الجهد والتيار والمقاومة وغيرها من القيم يسمى DMM جهاز القياس الرقمي



## أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادرًا على:

- تركيب دارة كهربائية بسيطة تعتمد في عملها على استخدام **الخلايا الشمسية** لتشغيل محرك كهربائي.
- أستنتج طريقة توليد الكهرباء باستخدام الطاقة **الشمسية**.



## المحتوى العلمي

- ال الخلية الشمسية** هي الجهاز المستخدم لتحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية.



## نستنتج أن

بعد تنفيذك لنشاط (3:1:3) صفحة (4) في الكتاب المدرسي نستنتج أن:

- كلما كانت أشعة الشمس عمودية على الخلية كانت الطاقة الناتجة أكبر.
- كلما زادت مساحة الجزء المعرض لأشعة الشمس من الخلية كانت الطاقة الناتجة أكبر.

## نشاط

## أفكّر:

- لماذا تختلف سرعة دوران المحرك عند تغيير زاوية ميلان الخلية الشمسية واتجاهها؟

لأن..... كلما كانت أشعة الشمس عمودية على الخلية كانت الطاقة الناتجة أكبر.....

- توضع الخلية الشمسية بشكل مائل في الاتجاه الجنوبي الشرقي في فلسطين.

حيث..... تزداد مساحة..... أشعة الشمس..... لـ..... طول..... مدة..... ممكناً.....

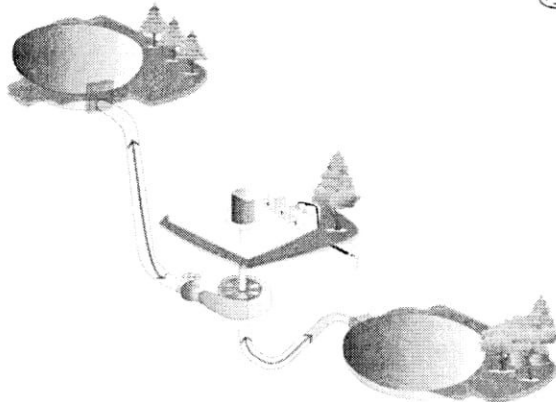
## أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

- العلاقة بين مساحة الخلية الشمسية المعرضة لأشعة الشمس بكمية الطاقة الناتجة

علاقة ..... طبيرة ..... .

- الجهد الكهربائي الناتج عن الخلية الشمسية في فصل الشتاء يكون ..... أقل ..... منه في الصيف.

## بطاقة رقم (4)



### أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

- تركيب دارة كهربائية بسيطة تعتمد في عملها على استخدام توربين مائي في تشغيل جرس كهربائي
- أستنتج طريقة توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه .

### المحتوى العلمي

**التوربين المائي:** يقصد به الجهاز الذي يقوم بتحويل طاقة المياه الحركية إلى طاقة كهربائية.



### نستنتج أن

بعد تنفيذك لنشاط (1:1:4) صفة (5) في الكتاب المدرسي نستنتج أن:

- كلما زادت قوة التيار المائي المار بالتوربين زادت كمية الطاقة الكهربائية الناتجة.
- أشكال الطاقة النظيفة يمكن أن تُمْدِنَا بالطاقة الكهربائية التي تحتاجها خلال نشاطاتنا اليومية وبشكل نظيف بدون إحداث تأثير سلبي على البيئة، وتعد مصادرًا مستدامة للطاقة غير قابل للنفاد كما هو الحال في أشكال الطاقة المؤقتة مثل الوقود الإحفوري.

### نشاط

### أفكّر:

ما العلاقة بين قوة التيار المائي والجهد والتيار الناتجين عن التوربين.

**كلما زادت قوة التيار المائي كلما ارتفعت قيمة الجهد والتيار الناتج**

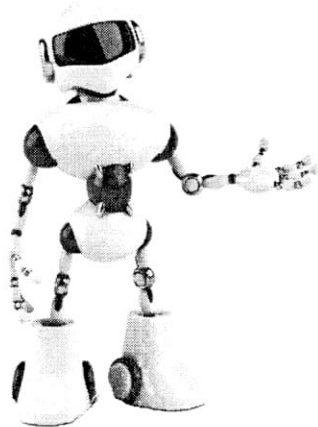
عدد مميزات استخدام الشمس والمياه والرياح كمصادر لتوليد الطاقة الكهربائية.

1. ....غير ملوثة للبيئة

2. ....لا تختفي

بطاقة رقم

(5)



أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادرًا على:

1. توضيح دور تقنية النانو في مجال البيئة والطاقة.
  2. تعريف الملصق (الموستر).
  3. تصميم مشروع ملصق حول تقنية النانو باستخدا

المحتوى العلمي

- ما هو النانو؟ النانو وحدة قياس مصغرة من الوحدة الأساسية وتساوي جزء من المليار من الوحدة الأساسية ( $10^{-9}$ ).
  - ماذا يقصد بتقنية النانو ؟ يقصد بتقنية النانو هي العلم الذي يهتم بدراسة خواص المواد والتعامل معها بمقاييس النانو، ويتم من خلالها تطوير الخصائص وإنتاج مواد جديدة بخصائص فريدة.
  - ما هو الملصق (البوستر)؟ الملصق (البوستر) هي صفحة مطبوعة من الورق أو الورق المقوى، تعرض في مكان عام ويمكن إلصاقها على الحائط بغرض إيصال رسالة علمية أو تجارية أو سياسية أو أي غرض آخر .
  - مكونات الملصق: كلمات، رسوم، صور، جداول، أشياء أخرى.
  - أنواع برامج تصميم الملصق: برامج تجارية وبرامج مجانية.

نشاط رقم (1)

اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي:

- (الغابي ..... ) هو جزء من المليار من الوحدة الأساسية.
  - (سڪرٽ ۾ ڪس ..... ) برنامج مجاني يستخدم لتصميم الملصقات لكنه لا يدعم اللغة العربية.
  - (الطباق أو البوستر) صفحة مطبوعة ورقياً تعرض بمكان عام لإيصال رسالة تجارية أو سياسية أو لغرض ما.

- باتباع خطوات تصميم ملصق عبر برنامج Scribus من صفحة (6) قم بتصميم ملصقك الخاص حول تقنية النانو ون ثم إرساله لمعلمك لتقييمه من ضمن المشاريع المنجزة.



## نشاط رقم (2)

أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة:

- ..... يمكن العثور عليه من ضمن البرامج في قائمة ...! بدأ ..... 1. بعد تنصيب برنامج SCRIBUS .....  
Inser...Text...Frame
- ..... يتم إدراج إطار للصورة في برنامج SCRIBUS من قائمة SCRIBUS ..... ثم نختار ...! ثم نختار ...! Ins.e.r.t...L...n.s.e.r.t.....  
..... 2. لضبط خصائص الصورة بعد استيرادها نضغط بالزر الأيمن للفأرة ثم نختار ...! الـ عـمـاـيـات.....
- ..... 3. امتداد الملف المحفوظ في برنامج SCRIBUS هو ..... S.I.A..... بـحـيـث يـمـكـن التـعـدـيلـ عـلـيـه.....
- ..... 4. لإنشاء صفحة جديدة بمقاسات معينة من قائمة ملف نختار ...! جـدـيـد.....  
Inser...Text...F.r.a.m.e
- ..... 5. يتم إدراج إطار للنص في برنامج SCRIBUS من قائمة ...! ثم نختار ...! Ins.e.r.t...L...n.s.e.r.t.....  
..... 6. من البرامج المساعدة للكتابة باللغة العربية في برنامج SCRIBUS ..... الوـسـطـي.....
- ..... 7. يمكن إدراج جدول أو شكل في برنامج SCRIBUS بالضغط على رمزه في شريط ..... الشـرـيطـ .....  
..... 8. بعد كتابة النص وضبط حجمه ولوحه نضغط على الرمز .....  
..... 9. بعد كتابة النص وضبط حجمه ولوحه نضغط على الرمز .....

## نشاط رقم (3)

علام يدل كل رمز مما يلي:



## نشاط رقم (4)

علل لما يأتي:

- ..... 1. برنامج SCRIBUS من البرامج مفتوحة المصدر.  
حتـى يـتـبـعـ أـعـكـامـيـةـ الـجـهـيـزـ بـلـهـ عـلـيـهـ بـرـعـيـاـ
- ..... 2. نستخدم برامج مساعدة عند إدراج النصوص في برنامج SCRIBUS.  
لـذـهـ لـمـ يـعـمـ الـفـوـضـيـ الـجـرـيـةـ

بطاقة رقم

(6)

## أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

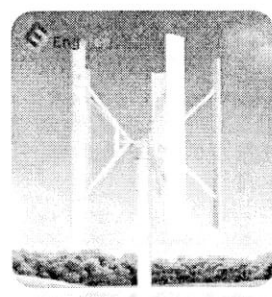
- 1 توضيح المقصود بالعنفة الهوائية.
- 2 التعرف إلى الصعوبات التي تواجه استغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء في بلادنا.
- 3 التمييز بين أنواع العنفات الهوائية.
- 4 تصميم دارات كهربائية تعتمد في تشغيلها على طاقة الرياح.

## المحتوى العلمي

- الطاقة النظيفة، الطاقة الخضراء ، الطاقة المستدامة كلها أسماء تطلق على الطاقة المتجدددة.
- تتجه الجهد لتطوير استخدام مصادر الطاقة النظيفة حالياً لتوليد الكهرباء رغم التحديات التي تواجهها.
- العنفة الهوائية: جهاز يحول الطاقة الحركية للرياح إلى حركة دورانية تمكن المولد من إنتاج الطاقة الكهربائية.
- يمكن التحكم بسرعة العنفة من خلال فرامل خاصة في حال حدوث العواصف.
- المناطق التي تناسب العمل بالعنفات الهوائية: المساحات الواسعة ذات الرياح معتدلة السرعة.
- تنقسم العنفات الهوائية إلى نوعين رئيسيين وهما: العنفات الأفقية والعمودية.
- العنفات الأفقية: وهي التي يكون محور دورانها موازيًّا لسطح الأرض وهو النوع الأكثر شيوعاً.
- العنفات الرأسية: يكون محورها عمودياً على سطح الأرض وهي أقل كفاءة مقارنة بالعنفات الأفقية.



العنفات الرأسية



العنفات الأفقية

- المولد الكهربى: هو جهاز ميكانيكي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية بالاعتماد على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي.

- تعتبر الدنمارك من أكثر دول العالم استخداماً لطاقة الرياح حيث تولد أكثر من ثلث احتياجاتها من الكهرباء من الرياح.

بمساعدة ولي أمرك يمكنك الاطلاع على نشاط (1:2:2) صفحة 14 وتنفيذه عملياً وإرساله لمعلمك كأحد المشاريع المنهجية الخاصة بك.

### نشاط رقم (1)

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

- من الأسماء التي تطلق على الطاقة المتتجدة ..**الطاقة المائية**... و..**الطاقة الجذرياء**....
- ..... هو جهاز يحول الطاقة الحركية للرياح إلى حركة دورانية تمكن المولد من إنتاج الطاقة الكهربية.
- عند حدوث العواصف يتم التحكم بسرعة المروحة في العنفة الكهربائية عن طريق ..... عرابيل.....
- من أنواع العنفات الهوائية .....**العنفة المائية**..... و .....**العنفة المائية**.....
- من أكثر دول العالم استخداماً لطاقة الرياح ..**الصين** و**الولايات المتحدة الأمريكية**.....

### التقويم الختامي

علل لما يأتي:

1. لا يمكن الاعتماد على طاقة الرياح بشكل دائم.

.....**لأنه ذو عيوب**.**أحتاج** **لبيمو!****فعد** **جج**.**ذوعيوب**.**الدبي** **هملا**.

2. من الصعب استخدام العنفات الهوائية في توليد الكهرباء في قطاع غزة.

.....**لأنه** **عنف**.**عجمي**.**لبيكيل**.**عما**.**بي**.**على**.**جيـ**.**العواصف**

## بطاقة رقم

(7)

## أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

1. توضيح المقصود بالخلية الشمسية.
2. استخدام الخلايا الشمسية في توليد الكهرباء.
3. صناعة نموذج للمقطر الشمسي.
4. التعرف على دور العالم منير نايف في تطوير الخلايا الشمسية.

## المحتوى العلمي

- الشمس هي المصدر الأساسي للطاقة على سطح الأرض (الحرارة والضوء).
- يستثمر الإنسان حرارة الشمس في تسخين المياه وفي الدفيئات الزراعية بينما يستثمر الضوء في توليد الكهرباء.
- **الخلايا الشمسية (الخلايا الكهروضوئية):** عبارة عن ألواح مصنوعة من أشباه الموصلات مثل السليكون تعمل على تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية.
- العالم الفلسطيني منير نايف له دور كبير في تطوير الخلايا الشمسية باستخدام تكنولوجيا النانو.
- المناطق التي تناسب العمل بالخلايا الشمسية: المساحات المشمسة لفترات طويلة على مدار العام.
- تعتبر ألمانيا من أكثر دول العالم استخداماً للطاقة الشمسية.
- **المقطر الشمسي:** هو نظام بسيط يحاكي ما يحدث في الطبيعة من تبخير للمياه بواسطة أشعة الشمس فيتساعد بخار الماء تاركاً خلفه الأملاح والشوائب ثم يتكشف البخار ليصبح ماءً مقطراً نقياً.

بمساعدةولي أمرك يمكنك الاطلاع على نشاط رقم (4:2:4) ص 19 وذلك لتصميم سيارة كهربائية تعمل بالطاقة الشمسية حيث يمكنك الاستعانة بالفيديو المرفق.



شاهد الفيديو

كما ويمكنك وبمساعدة ولي أمرك  
الاطلاع على نشاط رقم (1:2:5) ص 19  
وذلك لتصميم نموذج للمقطر الشمسي حيث  
يمكنك البحث عبر الانترنت عن أحد  
التصاميم المناسبة لك:

نـاطـرـقـم (1)

عدد اثنين من استخدامات الطاقة الشمسية قديماً وحديثاً:

- قديماً: ..... نساجة العباتات ..... ، ..... العسبين .....
  - حديثاً: ..... توليد الدهن ..... ، ..... المولادات .....

(2) نشاط رقم

**أكمل العبارات التالية:**

- الخلية الشمسية تحول الطاقة ... **البيجيه** ..... للشمس إلى طاقة ... **كهربائية** .....
  - العالم الفلسطيني الذي ساهم في تطوير الخلايا الشمسية باستخدام تكنولوجيا النانو هو .....**الهانينا** .....  
 تعد دولة ..... **الهانينا** ..... من أكثر دول العالم استخداماً للطاقة الشمسية.
  - تعتمد فكرة عمل المقطر الشمسي على عمليتي .. **البيجيه** ..... و... **البيكانيف** .....

التقويم الختامي

- ماذا تتوقع أن يحدث لو:

- أكمل المفهوم** الدال على العبارات التالية:

  - 1- تغطية الخلايا الشمسية بشكل تدريجي .**الجملة المتصورة** وبالنطاق
  - 2- كانت أشعة الشمس عمودية على الخلايا الشمسية ..**لتحصل على إشعاع** بين جلا
  - 3- **المعنى**

- أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- 1- (**الجبلاء العصبية**) الواح من أشباه الموصلات تعمل على تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية.
  - 2- (**ابهميل العصبي**) نظام لتحلية المياه بتخميرها بواسطة أشعة الشمس ومن ثم إعادة تكثيفها.

بطاقة رقم

(8)

## أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادراً على:

1. تعريف المطوية.
2. تصميم مطوية وإدراج داخلها النصوص والأشكال والصور.

## المحتوى العلمي

- **المطوية** هي بطاقة أو وثيقة ورقية تعرفيّة مطبوعة يتم تصميمها بشكل جذاب، تطوى عدة طويات بطرق فنية وتستخدم في مجالات كثيرة منها: التعليم، الإعلانات، التوعية والتثقيف...الخ.
- يستخدم برنامج **Publisher** في تصميم المطويات وهو جزء من حزمة Microsoft Office.
- لاختيار تصميم جاهز للمطوية نختار بند "أبحاث موجزة".
- يمكن تغيير القالب أو تغيير أبعاد واتجاه الورقة من خلال لوحة تنسيق المنشور.
- لإضافة نصوص أو صور أو أشكال نختار المطلوب من قائمة (إدراج).
- يجب عند الانتهاء من تصميم صفحاتي المطوية أن يتم حفظ الملف من قائمة (ملف).
- يتم حفظ الملف في برنامج Publisher بامتداد (.Pub).

يمكنك عزيزي الطالب اتباع الخطوات في نشاط (1:2:3) صفحة 16 لتصميم مطوية من إعدادك حول دور العالم منير نايف في تطوير الخلايا الشمسية النانوية، ومن ثم تسليم الملف لمعلمك ضمن المشاريع المنهجية في سجلك.

## نشاط رقم (1)

## أكتب المصطلح العلمي:

- (براجم **Publisher**) أحد برامج حزمة Microsoft Office يستخدم لتصميم المطويات بشكل جذاب.
- (الـمطوية....) بطاقة أو وثيقة ورقية تعرفيّة مطبوعة يتم تصميمها بشكل جذاب، تطوى عدة طويات بطرق فنية وتستخدم في مجالات كثيرة منها: التعليم، الإعلانات، التوعية والتثقيف...الخ.

## نشاط رقم (2)

- اكتب دلالة كل رمز من الرموز الآتية في برنامج Publisher :



..... قالب .....



..... سليم جر بح ..... نص .....



..... التقويم الخاتمي .....

أكمل الفراغ بما يناسبه:

1. تستخدم المطوية لأغراض مختلفة نذكر منها ..... العلم ..... و ..... العلاء باستوى ..... .

2. لاختيار تصميم ما للمطوية نختار بد ..... أ. قالب ..... موجزة ..... بعد تشغيل البرنامج.

3. يمكن تغيير قالب أو تغيير اتجاه ورقة المطوية من خلال لوحة ..... بيضاء ..... المنشورة ..... .

4. لإدراج نص داخل المطوية نختار أمر "مربع نص" من قائمة ..... أدراج ..... .

5. لإدراج خلفية للمطوية نختار أمر "خلفية" من قائمة ..... حلف ..... .

بطاقة رقم

(9)

## أهداف الدرس

بعد دراستي لبطاقة التعلم الذاتي سأكون قادرًا على:

- 1 توضيح آلية عمل التوربينات المائية على توليد الكهرباء.
- 2 توضيح طريقة استغلال ظاهري المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية.
- 3 توضيح المقصود بالطاقة الجوفية (طاقة باطن الأرض).

## المحتوى العلمي

- اقتصرت الاستفادة من طاقة المياه قديماً على التقل بالسفن واستخدام النواعير في طحن الحبوب وضخ المياه.
- يتم استثمار الطاقة المائية حديثاً في توليد الكهرباء سواء بإقامة السدود أو استغلال ظاهري المد والجزر.
- التوربين المائي: آلة دوارة تقوم بتحويل الطاقة الحركية للمياه إلى طاقة دورانية تمكننا من توليد الكهرباء.
- النواعير: هي الآلات مائية خشبية تدور بالقوة المائية تعمل على نقل الماء من المسطح المائي إلى اليابس.

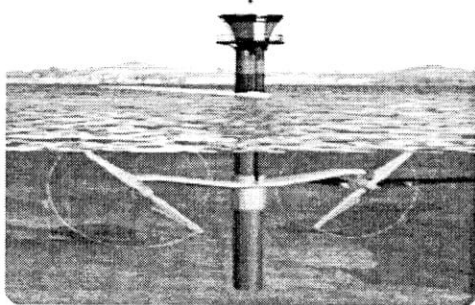
## أفكّر

كيف يتم استغلال ظاهري المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية؟



## طرق توليد الطاقة الكهربائية من طاقة المد والجزر

بناء الأبراج



بناء السدود



- يعتبر سد الممرات الثلاثة في الصين واحد من أكبر محطات توليد الطاقة الكهربائية باستخدام المياه.

- الطاقة الجوفية: هي أحد مصادر الطاقة النظيفة، وهي طاقة حرارية مرتفعة ذات منشاً طبيعياً مخزنة في باطن الأرض.

- من أشهر الدول التي استخدمت الطاقة الجوفية (باطن الأرض) هي آيسلندا.

عزيزي الطالب... بمساعدةولي أمرك يمكنك الاطلاع على نشاط (1:2:7) لتصميم نافورة تعمل بطاقة المياه

نشاط رقم (1)

أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

- كلما تعرض التوربين لتيار مائي أكبر كانت الطاقة الكهربائية الناتجة..... أكبر.....
- تم الاعتماد على..... للاستفادة من طاقة المياه قديماً في طحن الحبوب وضخ المياه لري المزروعات.
- يعتبر سد ..... في الصين من أكبر محطات توليد الكهرباء.
- يطلق على طاقة حرارة باطن الأرض اسم الطاقة ..... التي تستغل بخار اليابس الحرارة في توليد ..... جبرايريه
- من أشهر الدول التي استخدمت الطاقة الجوفية هي ..... آيسلندا.....

التقويم الخاتمي

على لما يأتي :

- لا يمكن الاعتماد على مياه وادي غزة في توليد الكهرباء في بلادنا.

أفكر

ما هي أفضل المناطق في فلسطين لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة المياه؟



# زهور الأقصى

مكتبة

طبابي

تصوير مستندات

قرطاسية

طباعة

ألعاب

طباعة صور HD

كرتون أفلام



العنوان | ارفح - الشابورة - شارع النخلة بجوار مفترق الدخني جنوبا

٠٠٨٨٨٣٠٠ فيس بوك  
مكتبة زهور الأقصى

جوال | ٥٩٩٧٣٩١٨٥  
جوال | ٥٩٢٩٢٢٦٣