

/20

التوقيت: 35 دقيقة

اختبار كتابي لـ 3 حـ د في التربة التكنولوجية

المدرسة الإعدادية
أولاد صالح

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 7 أساسي ... الرقم:

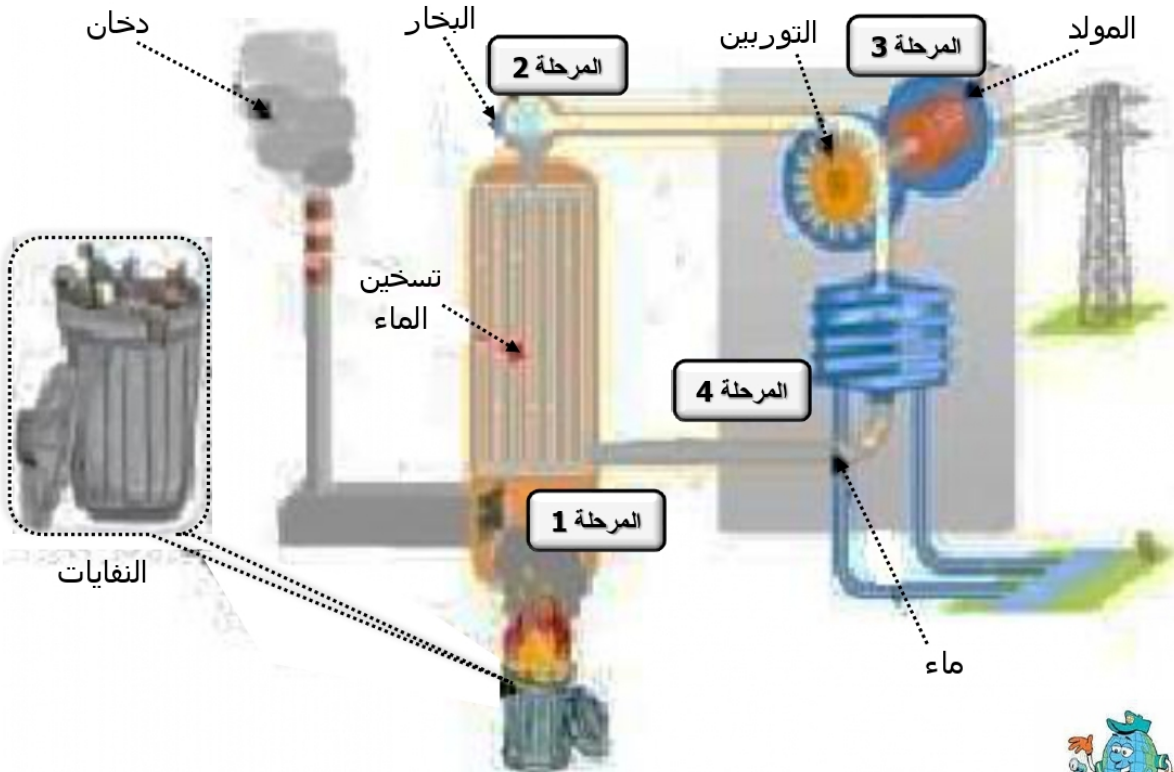


المنتج:
محطة توليد الطاقة الكهربائية
بحرق النفايات

تقديم:

تتصدر اليابان حاليا المرتبة الأولى لتتبع النفايات المنزلية والصناعية التي لا فائدة من رسكلتها وذلك بحرقها في مصانع خاصة وإستغلال الحرارة المنبعثة منها لإنتاج طاقة كهربائية.

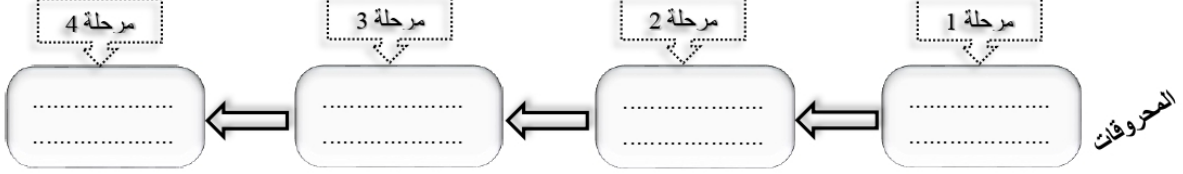
يمثل الرسم الموالي طريقة إنتاج الطاقة الكهربائية بحرق النفايات :



العمل المطلوب:

... / 4

1 - أكمل مخطط تحويل الطاقة بالإستعانة بالرسم عدد 1 (صفحة 1):



... / 3

2 - أضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

- كطاقة متجددة يصنّف هذا النوع من إنتاج الطاقة الكهربائية:
- كطاقة غير متجددة



- من أهمّ مصادر الطاقة الغير متجددة:
- الشمس
- تدفق الماء
- الغاز طبيعي

- من أهمّ سلبيات الطاقة الغير متجددة:
- طاقة مهدّدة بالنفاد
- طاقة ملوّثة للبيئة
- طاقة لا تتأثر بالعوامل الطبيعية
- طاقة يمكن تخزينها بسهولة

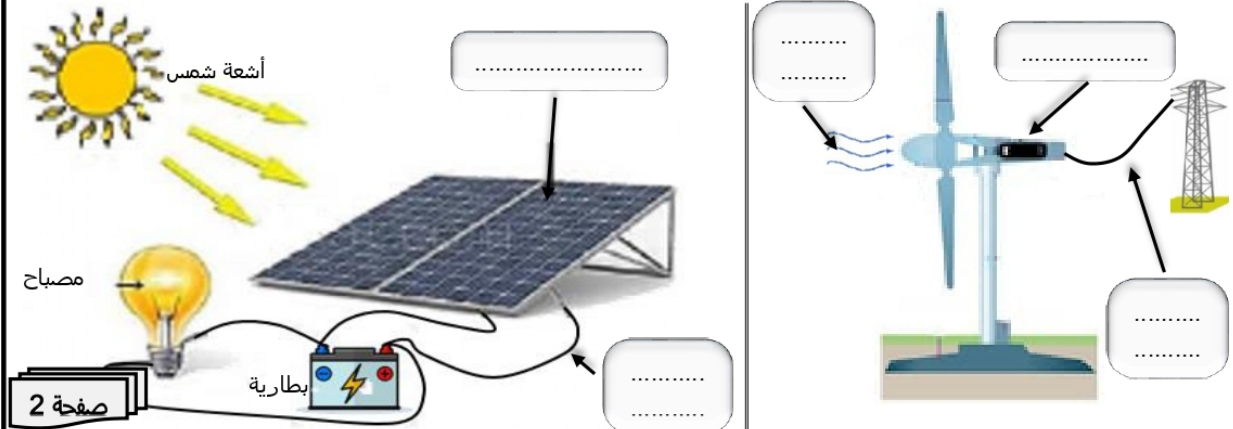
- من بين استعمالات الطاقة الغير متجددة:
- إنتاج طاقة حرارية
- إنتاج طاقة شمسية
- إنتاج طاقة كهربائية

3 - نظرا للنقص الحادّ و غلاء أسعار المحروقات ، قامت أغلب دول العالم بإيجاد حلول بديلة

لإنتاج الطاقة الكهربائية:

... / 2,5

أكمل الفراغات انطلاقا من المعطيات التالية: مولد / تيار مستمر / تيار متردد / ألواح شمسية / طاقة الرياح.



4 - أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :

... / 2

تستعمل الطاقة الشمسية فقط في الطبخ

.....



تسمى طاقة الشمس وطاقة الرياح بالطاقات المتجددة

.....

تنتج ألواح الطاقة الشمسية تيار كهربائي مستمر

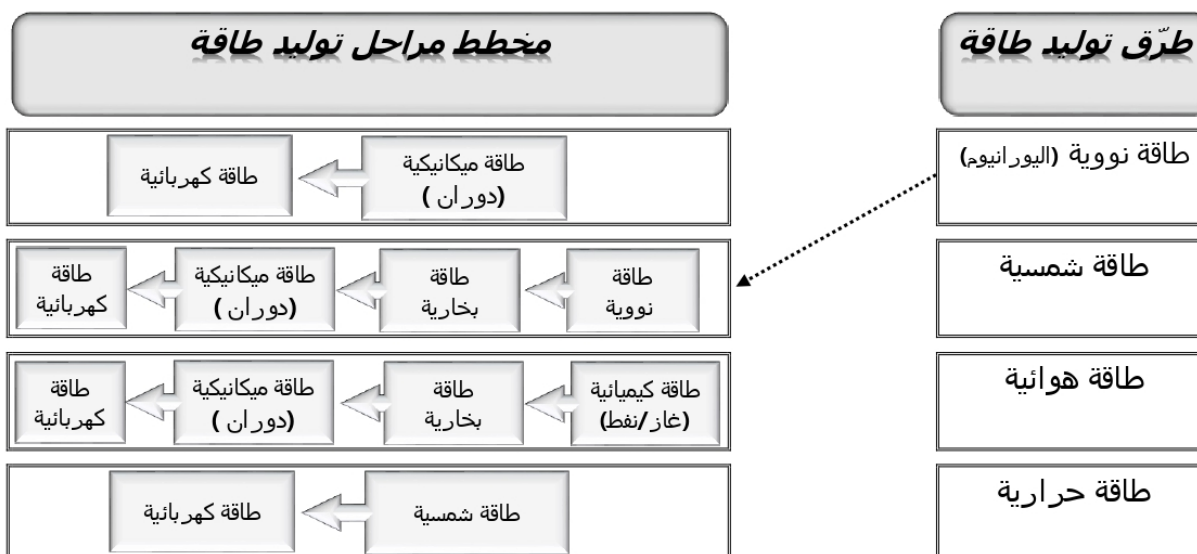
.....

... / 1,5

يمكن إستعمال الطاقة الشمسية لإنتاج طاقة حرارية

.....

5 - أربط بسهم كل طريقة من طرق توليد الطاقة الكهربائية ومراحل تحويل الطاقة الخاصة بها.



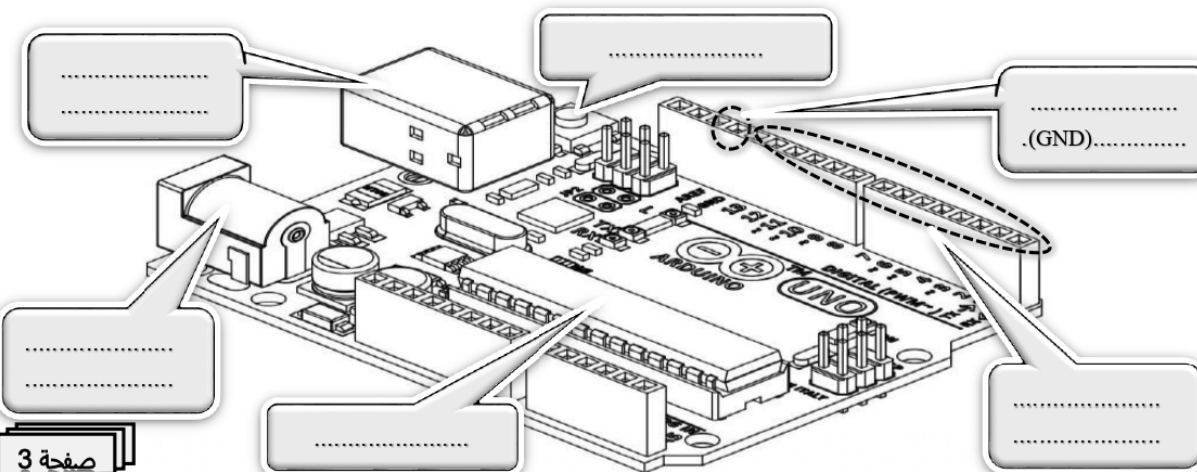
6 - يشهد مصنع توليد الطاقة الكهربائية حركة مرورية مكتظة لشاحنات النفايات .

قام المصنع بإنشاء إشارات مرورية ضوئية مبرمجة بإستعمال لوحة **Arduino UNO** لتنظيم حركة المرور.

... / 3

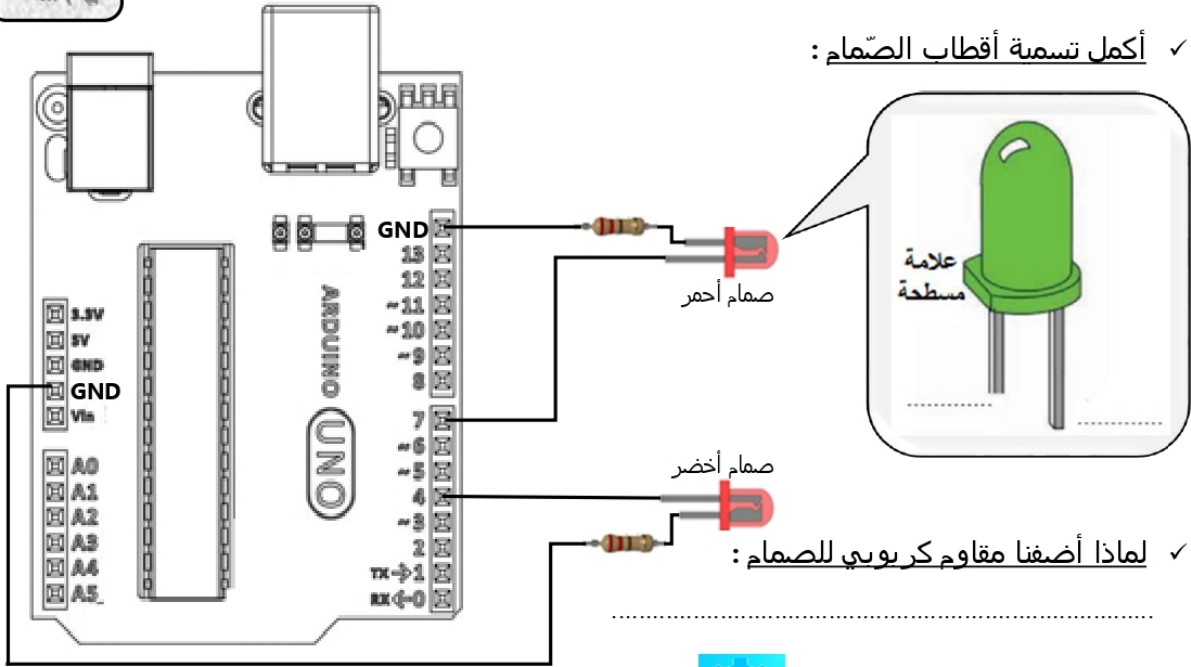
تعرف على بعض مكونات هذه اللوحة مستعينا بالكلمات تالية :

منافذ رقمية / مدخل الطاقة / منفذ الطاقة / زر إعادة الضبط / **Microcontrôleur** (المتحكم الدقيق) / مدخل USB



7 - لإنجاز مشروع إشارات المرور إستعملت هذه المؤسسة الدارة الإلكترونية الموجودة بالصورة الموالية.

... / 2



ماذا يسمى البرنامج المستعمل لبرمجة لوحة Arduino UNO : ✓



- nBlock
- mBlock
- mPlock

... / 2

أكمل برمجة أضواء المرور وفق المعطيات التالية : ✓

```
برنامج الاربوينو
الى الأبد
  اضبط المنفذ الرقمي ..... خرج ك
  اضبط المنفذ الرقمي ..... خرج ك
  انتظر ... ثوان/ثانية
  اضبط المنفذ الرقمي ..... خرج ك
  اضبط المنفذ الرقمي ..... خرج ك
  انتظر ... ثوان/ثانية
```

يضيئ الصّمام الأحمر لمدة 8 ثواني

يضيئ الصّمام الأخضر لمدة 5 ثواني

/20

التوقيت: 35 دقيقة

اختبار كتابي لـ 3 حـ د في التربة التكنولوجية

المدرسة الإعدادية
أولاد صالح

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 7 أساسي ... الرقم:

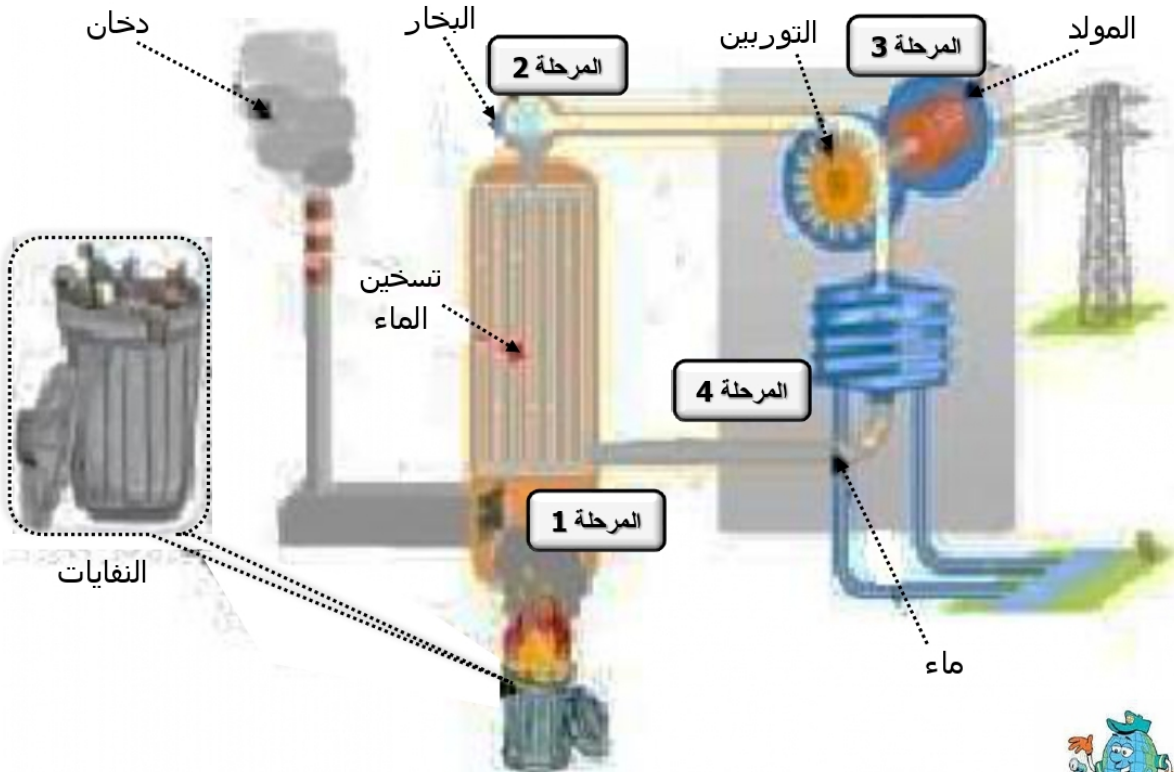


المنتج:
محطة توليد الطاقة الكهربائية
بحرق النفايات

تقديم:

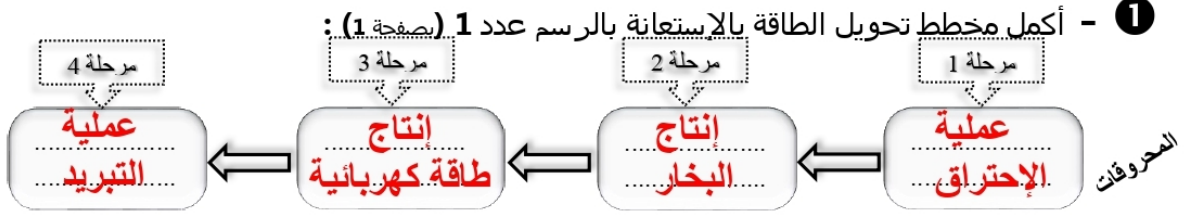
تتصدر اليابان حاليا المرتبة الأولى لثمين النفايات المنزلية والصناعية التي لا فائدة من رسكلتها وذلك بحرقها في مصانع خاصة وإستغلال الحرارة المنبعثة منها لإنتاج طاقة كهربائية.

يمثل الرسم الموالي طريقة إنتاج الطاقة الكهربائية بحرق النفايات :



العمل المطلوب:

... / 4



... / 3

2 - أضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

- كطاقة متجددة
 كطاقة غير متجددة
- يصنّف هذا النوع من إنتاج الطاقة الكهربائية:



- من أهم مصادر الطاقة الغير متجددة:
 الشمس
 تدفق الماء
 الغاز طبيعي

- من أهم سلبات الطاقة الغير متجددة:
 طاقة مهدّة بالنفاد
 طاقة ملوّثة للبيئة
 طاقة لا تتأثر بالعوامل الطبيعية
 طاقة يمكن تخزينها بسهولة

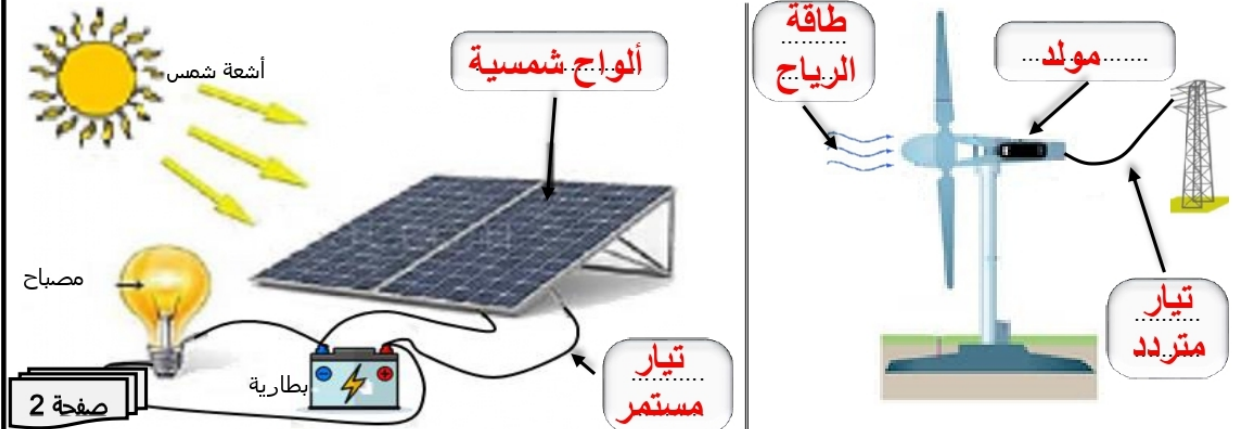
- من بين استعمالات الطاقة الغير متجددة:
 إنتاج طاقة حرارية
 إنتاج طاقة شمسية
 إنتاج طاقة كهربائية

3 - نظرا للنقص الحادّ و غلاء أسعار المحروقات ، قامت أغلب دول العالم بإيجاد حلول بديلة

لإنتاج الطاقة الكهربائية:

... / 2,5

أكمل الفراغات انطلاقا من المعطيات التالية: مولد / تيار مستمر / تيار متردد / ألواح شمسية / طاقة الرياح.



4 - أجب ب "صواب" أو "خطأ" :

... / 2

خطأ

تستعمل الطاقة الشمسية فقط في الطبخ



صواب

تسمى طاقة الشمس وطاقة الريح بالطاقات المتجددة

صواب

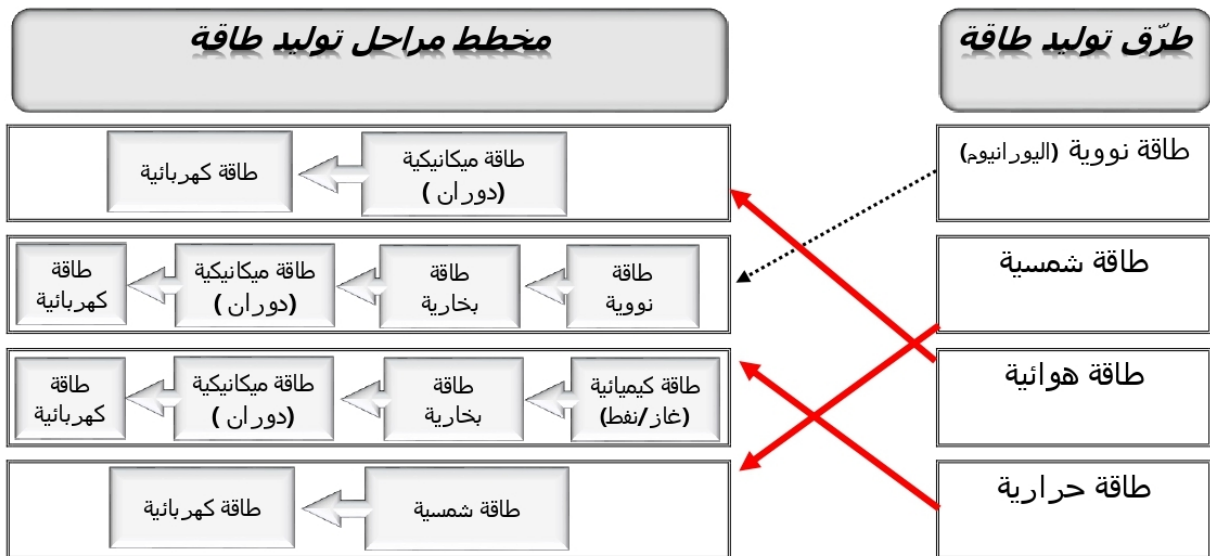
تنتج ألواح الطاقة الشمسية تيار كهربائي مستمر

صواب

يمكن إستعمال الطاقة الشمسية لإنتاج طاقة حرارية

... / 1,5

5 - أربط بسهم كل طريقة من طرق توليد الطاقة الكهربائية ومراحل تحويل الطاقة الخاصة بها.



6 - يشهد مصنع توليد الطاقة الكهربائية حركة مرورية مكتظة لشاحنات النفايات .

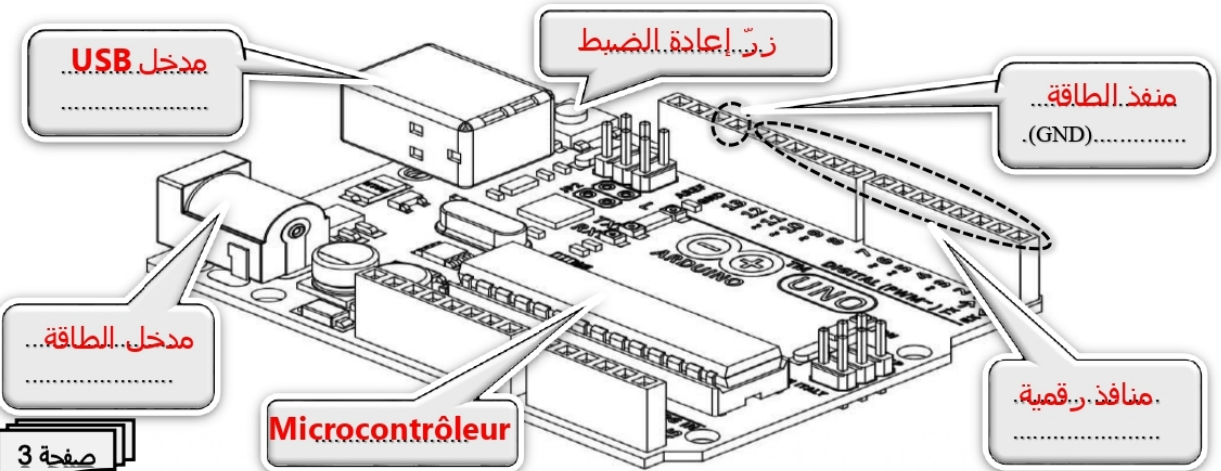
قام المصنع بإنشاء إشارات مرورية ضوئية مبرمجة بإستعمال لوحة **Arduino UNO** لتنظيم حركة المرور.



... / 3

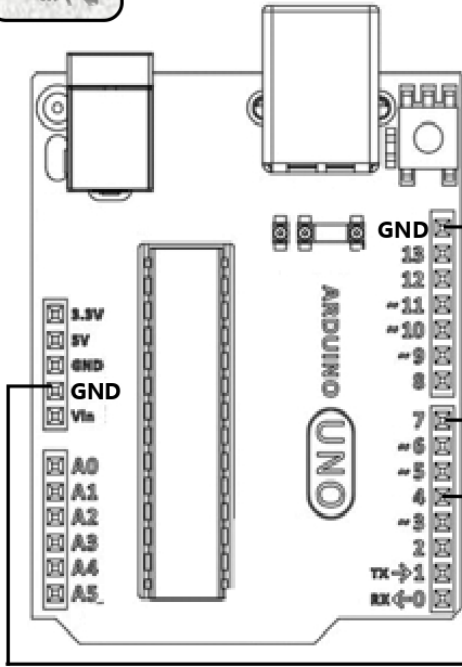
تعرف على بعض مكونات هذه اللوحة مستعينا بالكلمات تالية :

منافذ رقمية / مدخل الطاقة / منفذ الطاقة / زر إعادة الضبط / **Microcontrôleur** (المتحكم الدقيق) / مدخل USB



7 - لإنجاز مشروع إشارات المرور إستعملت هذه المؤسسة الدارة الإلكترونية الموجودة بالصورة الموالية.

... / 2



✓ أكمل تسمية أقطاب الصّمام :



صمام أحمر

صمام أخضر

✓ لماذا أضفنا مقاوم كربوي للصمام :

..... لحماية الصّمام من إنصهار

✓ ماذا يسمى البرنامج المستعمل لبرمجة لوحة Arduino UNO ؟



nBlock

mBlock

mPlock

... / 2

✓ أكمل برمجة أضواء المرور وفق المعطيات التالية :

برنامج الأردوينو

الى الأبد

اضبط المنفذ الرقمي 7 خرج ك مرتفع

اضبط المنفذ الرقمي 4 خرج ك منخفض

انتظر 8 ثوان/ثانية

اضبط المنفذ الرقمي 7 خرج ك منخفض

اضبط المنفذ الرقمي 4 خرج ك مرتفع

انتظر 5 ثوان/ثانية

يضئ الصّمام الأحمر
لمدّة 8 ثواني

يضئ الصّمام الأخضر
لمدّة 5 ثواني

/20

التوقيت: 35 دقيقة

اختبار كتابي لـ 3 حـ د في التربة التكنولوجية

المدرسة الإعدادية
أولاد صالح

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 7 أساسي ... الرقم:

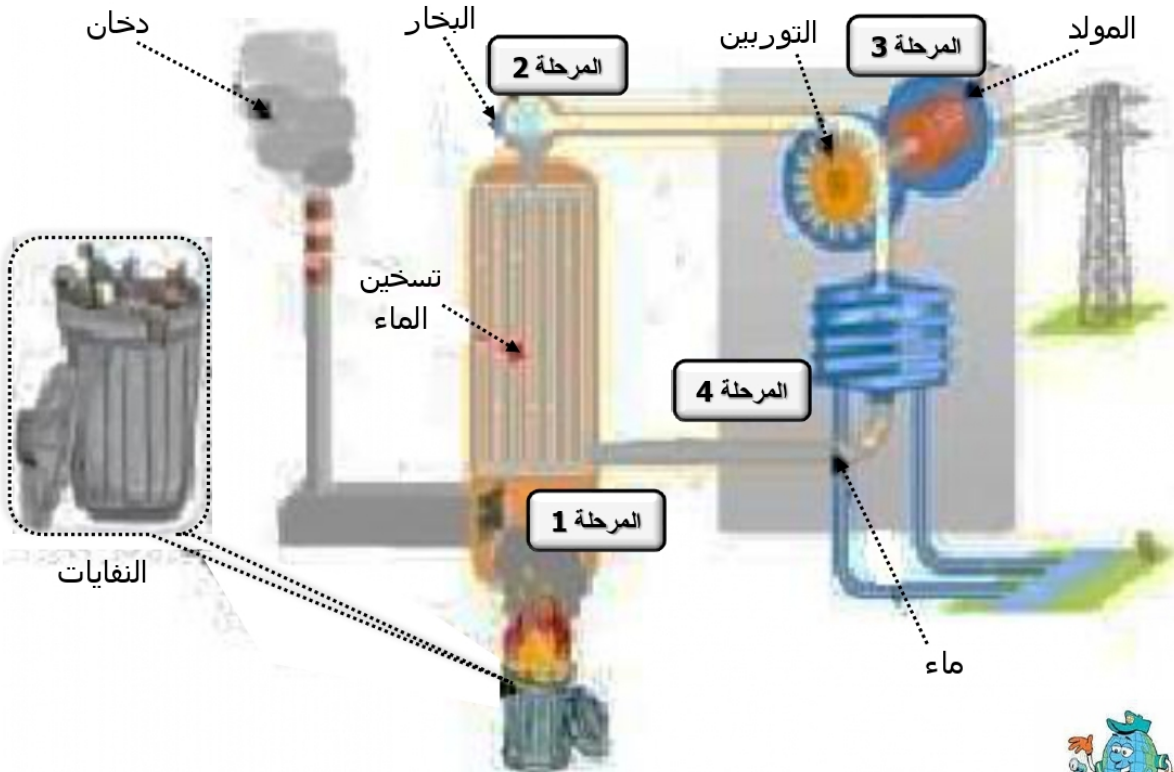


المنتج:
محطة توليد الطاقة الكهربائية
بحرق النفايات

تقديم:

تتصدر اليابان حاليا المرتبة الأولى لتتبع النفايات المنزلية والصناعية التي لا فائدة من رسكلتها وذلك بحرقها في مصانع خاصة وإستغلال الحرارة المنبعثة منها لإنتاج طاقة كهربائية.

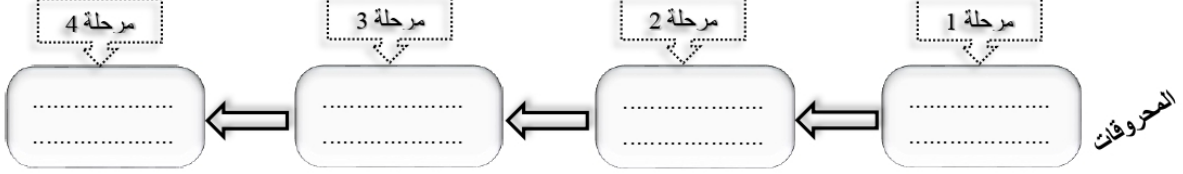
يمثل الرسم الموالي طريقة إنتاج الطاقة الكهربائية بحرق النفايات :



العمل المطلوب:

... / 4

1 - أكمل مخطط تحويل الطاقة بالإستعانة بالرسم عدد 1 (صفحة 1):



... / 3

2 - أضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

- كطاقة متجددة يصنّف هذا النوع من إنتاج الطاقة الكهربائية:
- كطاقة غير متجددة



- من أهمّ مصادر الطاقة الغير متجددة:
- الشمس
- تدفق الماء
- الغاز طبيعي

- من أهمّ سلبيات الطاقة الغير متجددة:
- طاقة مهدّدة بالنفاد
- طاقة ملوّثة للبيئة
- طاقة لا تتأثر بالعوامل الطبيعية
- طاقة يمكن تخزينها بسهولة

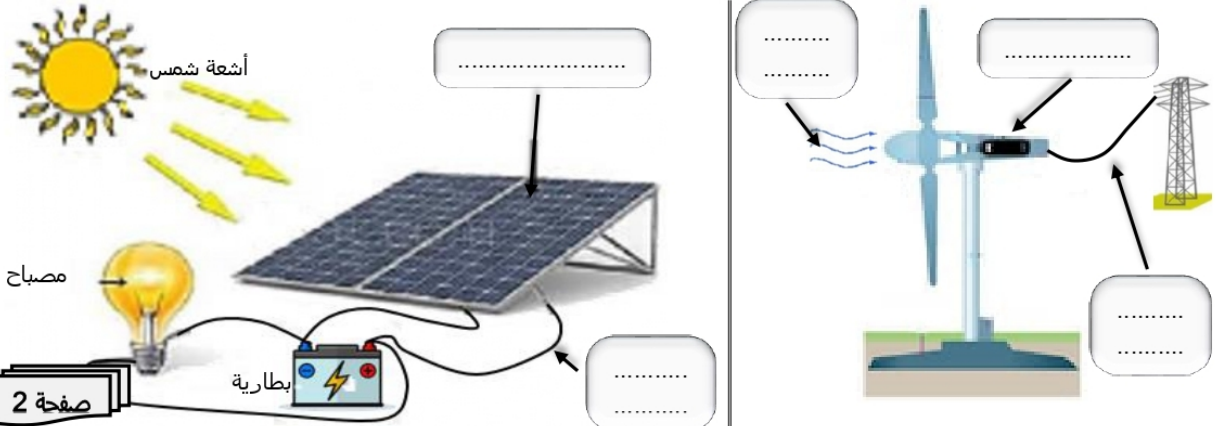
- من بين إستعمالات الطاقة الغير متجددة:
- إنتاج طاقة حرارية
- إنتاج طاقة شمسية
- إنتاج طاقة كهربائية

3 - نظرا للنقص الحادّ و غلاء أسعار المحروقات ، قامت أغلب دول العالم بإيجاد حلول بديلة

لإنتاج الطاقة الكهربائية:

... / 2,5

أكمل الفراغات انطلاقا من المعطيات التالية: مولد / تيار مستمر / تيار متردد / ألواح شمسية / طاقة الرياح.



4 - أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :

... / 2

تستعمل الطاقة الشمسية فقط في الطبخ ✍

.....

تسمّى طاقة الشمس وطاقة الريح بالطاقات المتجددة ✍

.....

تنتج ألواح الطاقة الشمسية تيار كهربائي مستمر ✍

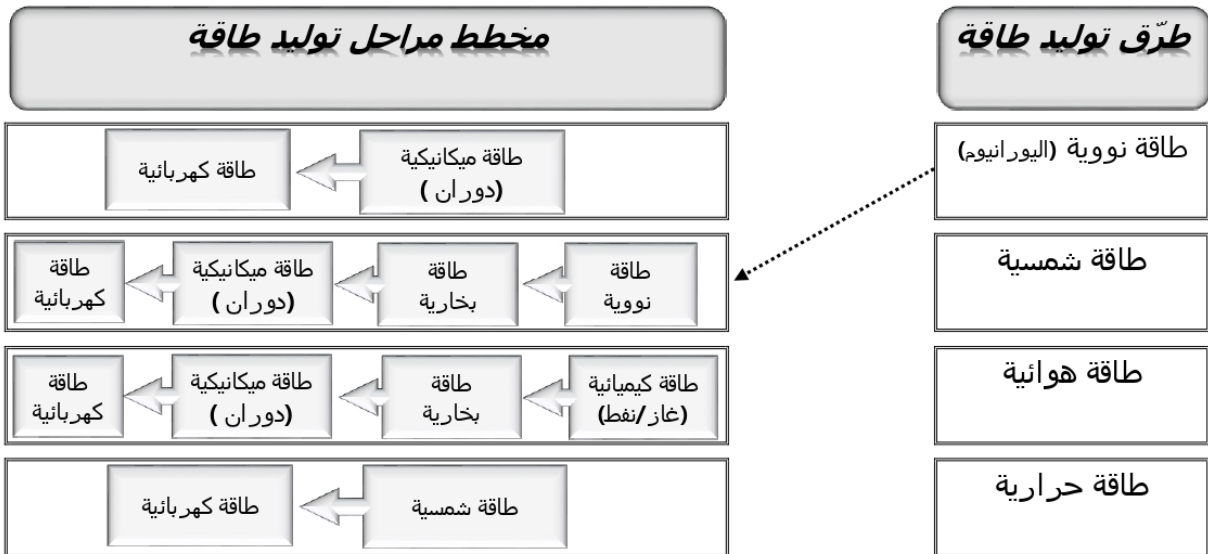
.....

يمكن إستعمال الطاقة الشمسية لإنتاج طاقة حرارية ✍

.....

... / 1,5

5 - أربط بسهم كل طريقة من طرق توليد الطاقة الكهربائية ومراحل تحويل الطاقة الخاصة بها.



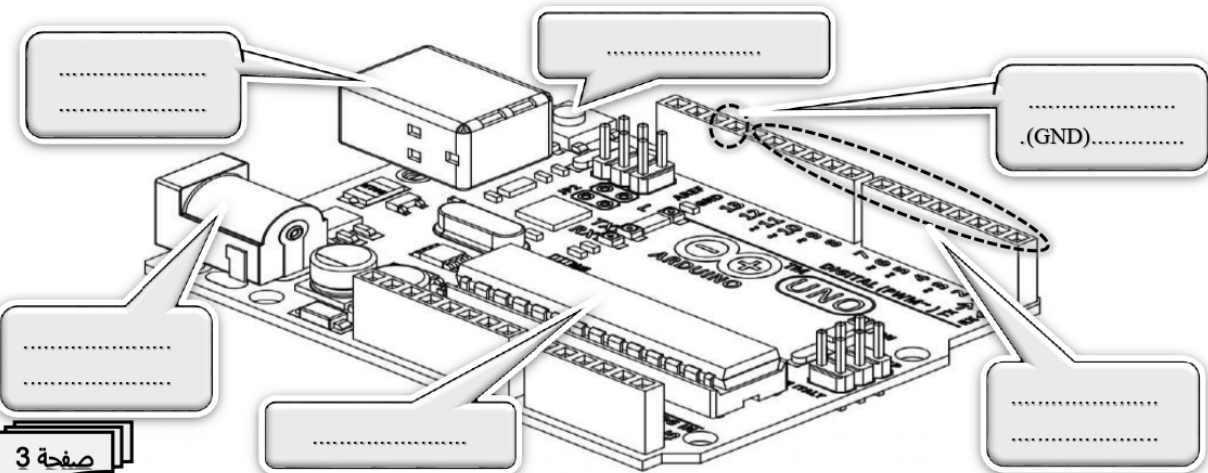
6 - يشهد مصنع توليد الطاقة الكهربائية حركة مرورية مكتظة لشاحنات النفايات .

قام المصنع بإنشاء إشارات مرورية ضوئية مبرمجة بإستعمال لوحة **Arduino UNO** لتنظيم حركة المرور.

... / 3

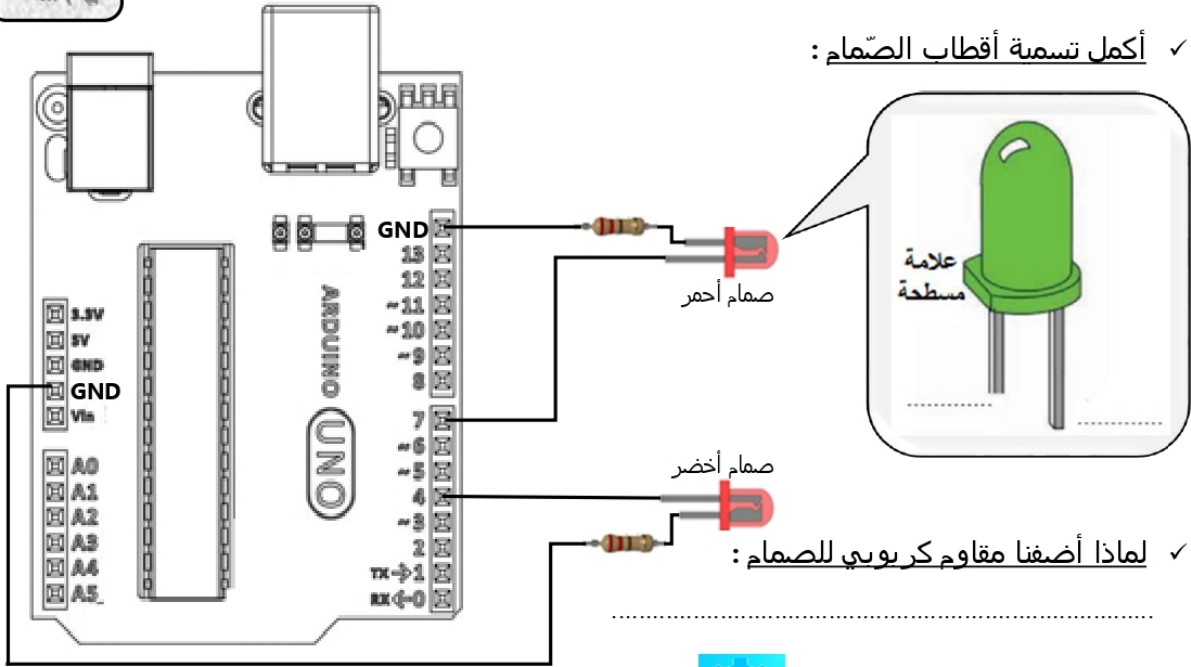
تعرف على بعض مكونات هذه اللوحة مستعينا بالكلمات تالية :

منافذ رقمية / مدخل الطاقة / منفذ الطاقة / زر إعادة الضبط / **Microcontrôleur** (المتحكم الدقيق) / مدخل USB



7 - لإنجاز مشروع إشارات المرور إستعملت هذه المؤسسة الدارة الإلكترونية الموجودة بالصورة الموالية.

... / 2



ماذا يسمى البرنامج المستعمل لبرمجة لوحة Arduino UNO : ✓



- nBlock
- mBlock
- mPlock

... / 2

أكمل برمجة أضواء المرور وفق المعطيات التالية : ✓

برنامج الأردوينو

الى الأبد

اضبط المنفذ الرقمي خرج ك

اضبط المنفذ الرقمي خرج ك

انتظر ... ثوان/ثانية

اضبط المنفذ الرقمي خرج ك

اضبط المنفذ الرقمي خرج ك

انتظر ... ثوان/ثانية

يضئ الصّمام الأحمر لمدة 8 ثواني

يضئ الصّمام الأخضر لمدة 5 ثواني

صفحة 4

/20

التوقيت: 35 دقيقة

اختبار كتابي 3-3-3 في التربة التكنولوجية

المدرسة الإعدادية
أولاد صالح

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 7 أساسي ... الرقم:

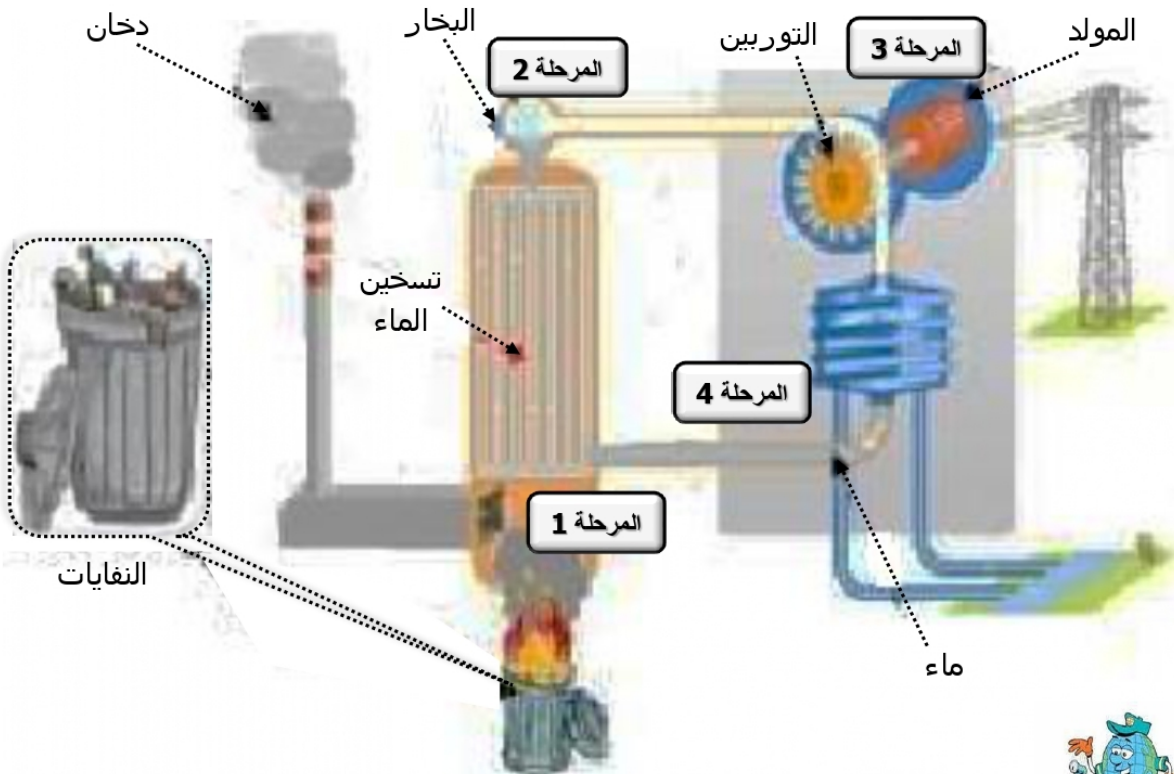


المنتج:
محطة توليد الطاقة الكهربائية
بحرق النفايات

تقديم:

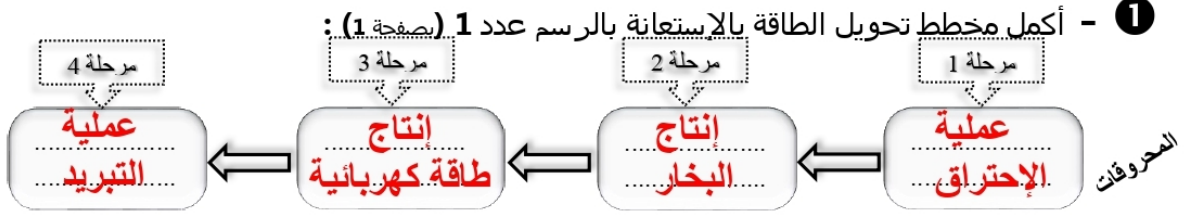
تتصدر اليابان حاليا المرتبة الأولى لثمين النفايات المنزلية والصناعية التي لا فائدة من رسكلتها وذلك بحرقها في مصانع خاصة وإستغلال الحرارة المنبعثة منها لإنتاج طاقة كهربائية.

يمثل الرسم الموالي طريقة إنتاج الطاقة الكهربائية بحرق النفايات :



العمل المطلوب:

... / 4



... / 3

2 - أضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

- كطاقة متجددة
 كطاقة غير متجددة
- يصنّف هذا النوع من إنتاج الطاقة الكهربائية:



- من أهم مصادر الطاقة الغير متجددة:
- الشمس
 تدفق الماء
 الغاز طبيعي

- من أهم سلبات الطاقة الغير متجددة:
- طاقة مهدّدة بالنفاد
 طاقة ملوّثة للبيئة
 طاقة لا تتأثر بالعوامل الطبيعية
 طاقة يمكن تخزينها بسهولة

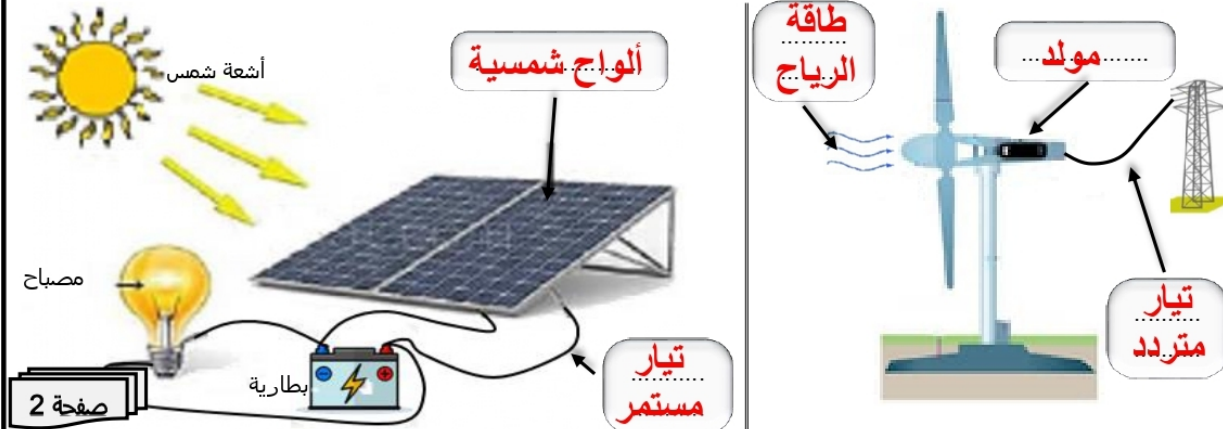
- من بين استعمالات الطاقة الغير متجددة:
- إنتاج طاقة حرارية
 إنتاج طاقة شمسية
 إنتاج طاقة كهربائية

3 - نظرا للنقص الحادّ و غلاء أسعار المحروقات ، قامت أغلب دول العالم بإيجاد حلول بديلة

لإنتاج الطاقة الكهربائية:

... / 2,5

أكمل الفراغات انطلاقا من المعطيات التالية: مولد / تيار مستمر / تيار متردد / ألواح شمسية / طاقة الرياح.



4 - أجب ب "صواب" أو "خطأ" :

... / 2

خطأ...

تستعمل الطاقة الشمسية فقط في الطبخ



صواب.

تسمى طاقة الشمس وطاقة الرياح بالطاقات المتجددة

صواب.

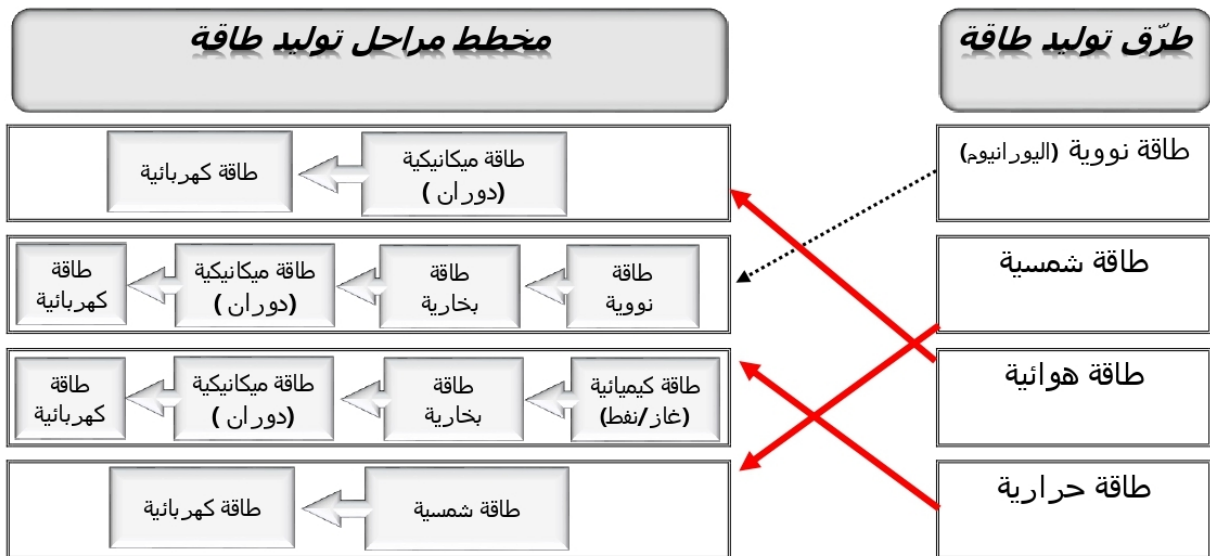
تنتج ألواح الطاقة الشمسية تيار كهربائي مستمر

صواب.

يمكن إستعمال الطاقة الشمسية لإنتاج طاقة حرارية

... / 1,5

5 - أربط بسهم كل طريقة من طرق توليد الطاقة الكهربائية ومراحل تحويل الطاقة الخاصة بها.



6 - يشهد مصنع توليد الطاقة الكهربائية حركة مرورية مكتظة لشاحنات النفايات .

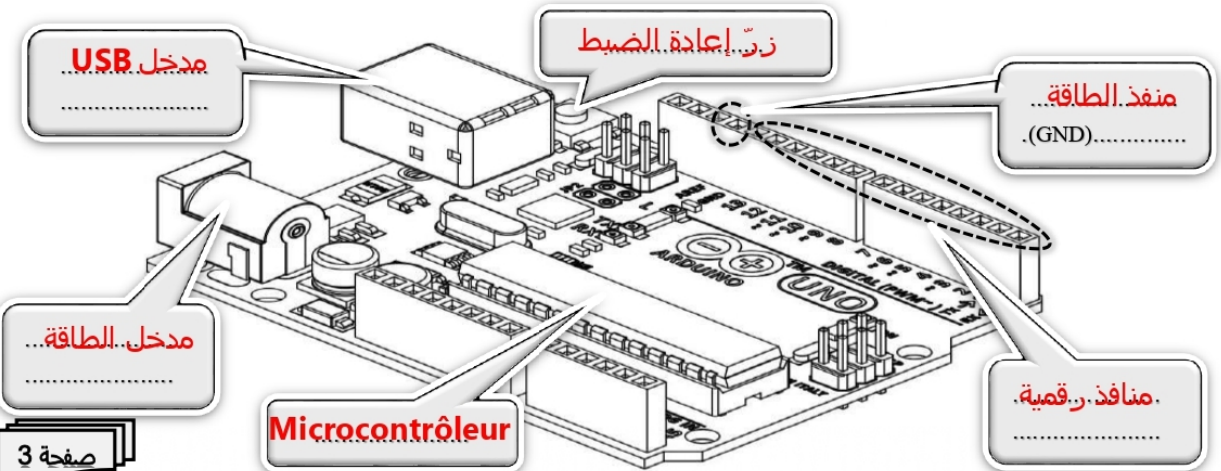
قام المصنع بإنشاء إشارات مرورية ضوئية مبرمجة بإستعمال لوحة **Arduino UNO** لتنظيم حركة المرور.



... / 3

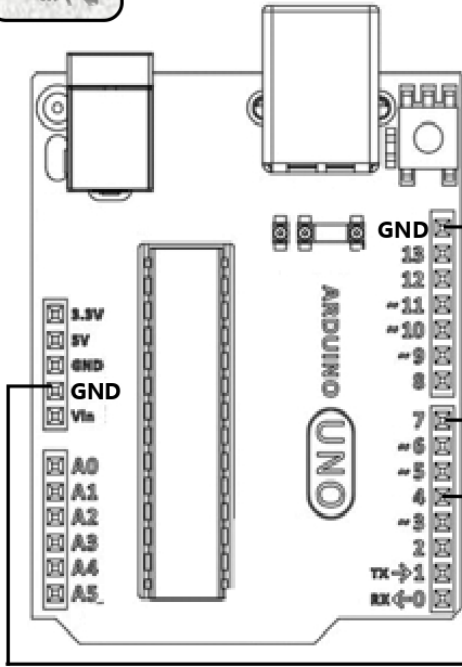
تعرف على بعض مكونات هذه اللوحة مستعينا بالكلمات تالية :

منافذ رقمية / مدخل الطاقة / منفذ الطاقة / زر إعادة الضبط / **Microcontrôleur** (المتحكم الدقيق) / مدخل USB



7 - لإنجاز مشروع إشارات المرور إستعملت هذه المؤسسة الدارة الإلكترونية الموجودة بالصورة الموالية.

... / 2



✓ أكمل تسمية أقطاب الصّمام :



صمام أحمر

صمام أخضر

✓ لماذا أضفنا مقاوم كربوي للصمام :

..... لحماية الصّمام من إنصهار

✓ ماذا يسمى البرنامج المستعمل لبرمجة لوحة Arduino UNO ؟



nBlock

mBlock

mPlock

... / 2

✓ أكمل برمجة أضواء المرور وفق المعطيات التالية :

برنامج الأردوينو

الى الأبد

اضبط المنفذ الرقمي 7 خرج ك مرتفع

اضبط المنفذ الرقمي 4 خرج ك منخفض

انتظر 8 ثوان/ثانية

اضبط المنفذ الرقمي 7 خرج ك منخفض

اضبط المنفذ الرقمي 4 خرج ك مرتفع

انتظر 5 ثوان/ثانية

يضئ الصّمام الأحمر
لمدّة 8 ثواني

يضئ الصّمام الأخضر
لمدّة 5 ثواني