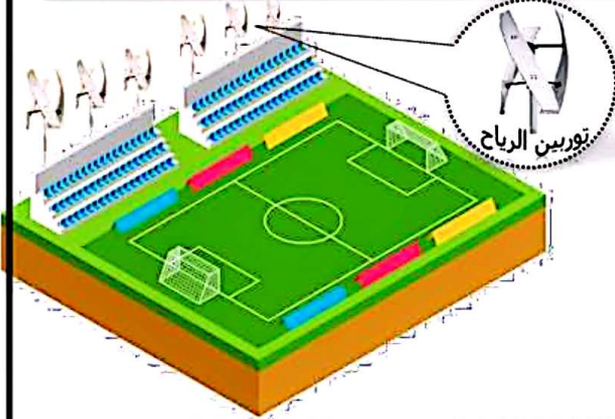


# فرض تأليفى ك 3 حد في مادة التكنولوجيا

/20

التوقيت: 60 دقيقة

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: 8 أساسي ..... الرقم: ...



المنتج:

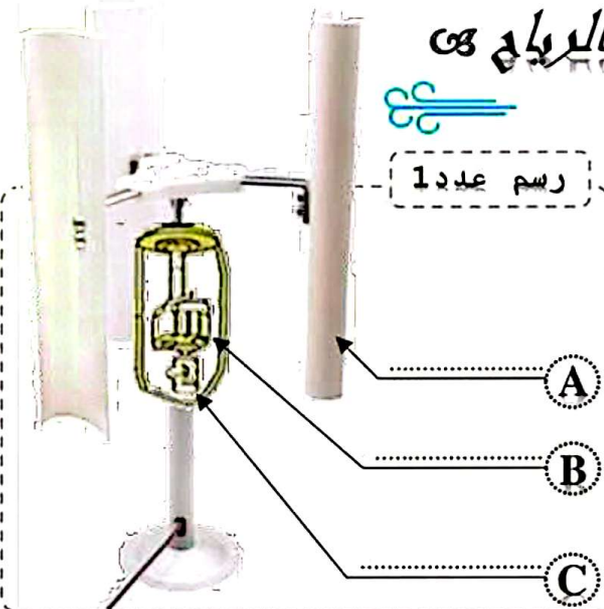
## الملاعب الرياضية الحديثة

تقديم:



الملاعب الرياضية الحديثة تم تصميمها لتكون صديقة للبيئة وترشد الإستهلاك، فهي تعتمد على مصادر الطاقة المتجددة مثل الرياح و الشمس لتوليد الكهرباء .

### الطاقة الموائية / الرياح



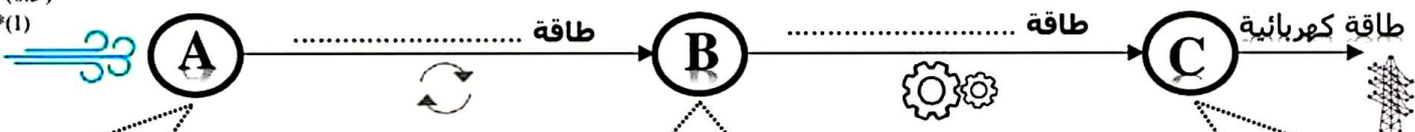
1. أسمي عناصر توربين الرياح (بالرسم عدد 1): 1.5 ن  
3\*(0.5)

2. أضع علامة (x) أمام إجابة الصحيحة: 0.5 ن  
2\*(0.25)

كـ هذا النوع من توربينات الرياح ذات:  
 محور أفقي  
 محور عمودي

كـ نوع إستغلال التوربين لحركة الرياح:  
 إستغلال مباشر  
 إستغلال غير مباشر

3. أكمل المخطط التالي بتحديد وظيفة كل عنصر ونوع الطاقة المتحصل عليها (بالإستناد على الرسم عدد 1): 4 ن  
2\*(0.5)  
3\*(1)



الوظيفة

الوظيفة

الوظيفة

## الطاقة الشمسية



قديم:

إستخدام الألواح الشمسية في الملاعب الرياضية لتسخين الماء وإنتاج الطاقة الكهربائية يعد حلا مبتكرا واقتصاديا وصديقا للبيئة.

ألواح شمسية لتسخين ماء:

1. أتم مخطط التحويل لهذا النوع من الألواح الشمسية:



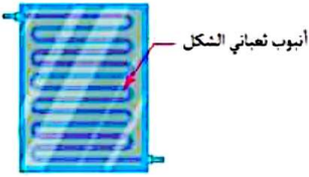
0.5

2\*(0.25)

2. ماهو نوع الإستغلال لهذا النوع من ألواح الشمسية:

إستغلال مباشر  إستغلال غير مباشر

0.25



0.5

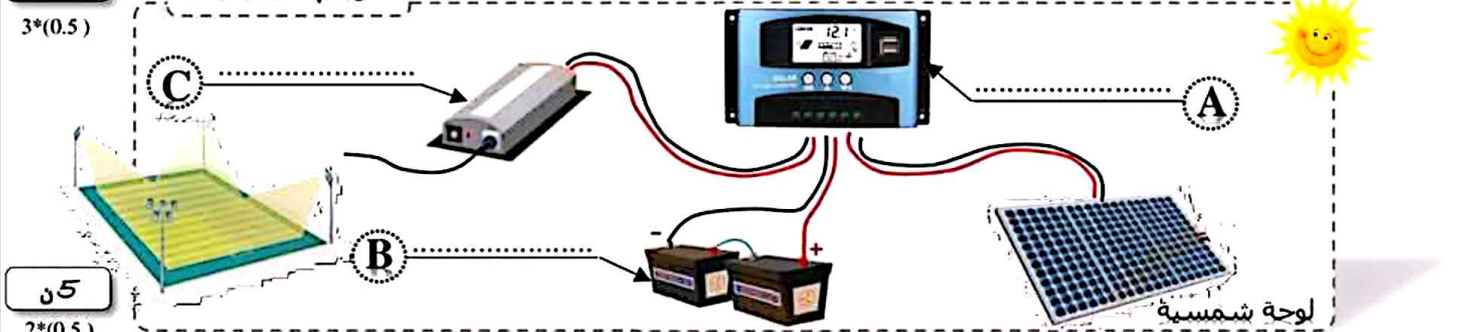
3. لماذا تم إختيار أنبوب تعبائي الشكل داخل هذا النوع من ألواح:

ألواح شمسية لإنتاج طاقة كهربائية:

4. أتم تسمية المكونات بالرسم عدد 2:

1.5

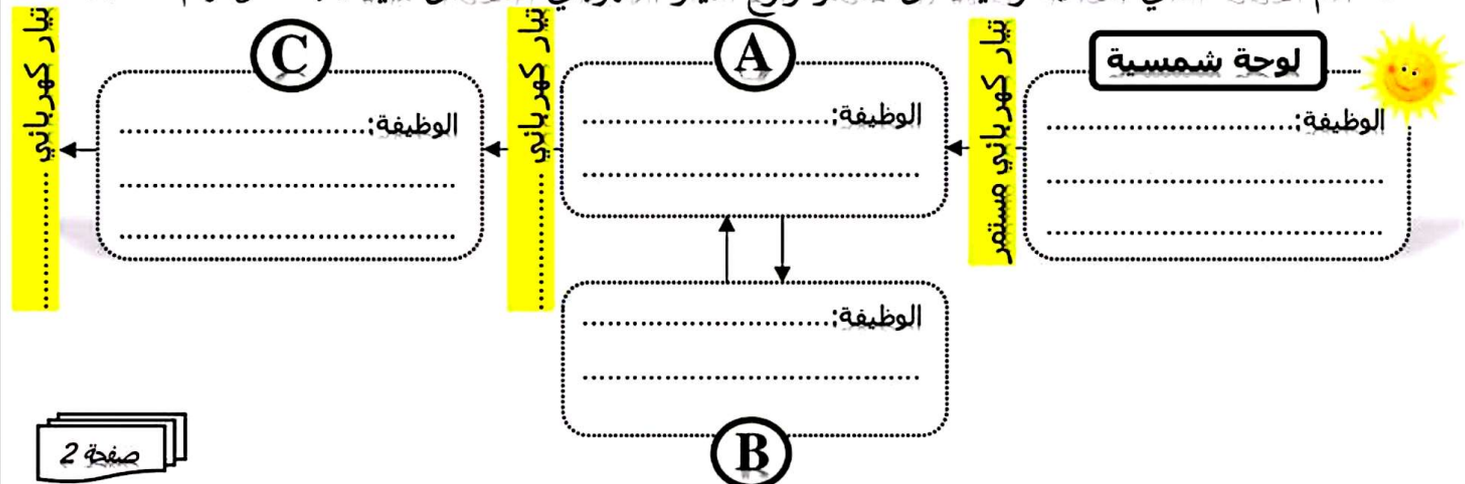
3\*(0.5)



5

2\*(0.5)

5. أتم المخطط التالي بتحديد وظيفة كل عنصر ونوع التيار الكهربائي المتحصل عليه (بالإستناد على الرسم عدد 2):



## المواد المستعملة في



1. أكمل الجدول بما يناسب :

2 ن

4\*(0.5)

الرقم	التسمية	خاصية مادة الصنع	نوع اللدائن
1	قارورة بلاستيكية	.....	لدائن حرارية
2	كرة	قابلة للتمدد	لدائن .....
3	قفازات	سهلة للتخميم و التقطع	لدائن .....
4	كرسي	مقاوم للصدمات	لدائن .....
5	هيكل مصابيح الإضاءة	لا تذوب بالحرارة و عازل جيد للحرارة	لدائن .....

2. عند تركيب أسلاك الكهرباء التي توصل بين الأعمدة الإضاءة نلاحظ أنها ركبت بشكل متدلي .

0.5 ن

.....  
.....  
.....

3. ظهرت على أعمدة الإضاءة بقع ذات اللون الأحمر البني المختلفة عن اللون الأصلي :

0.5 ن

.....  
.....

0.5 ن

.....  
.....



4. صنعت أعمدة الإضاءة من أكثر المواد صلابة :

0.5 ن

.....  
.....

2\*(0.25)

2.5 ن

5. أرتب هذه العينات التي تم إختيارها من أقل صلابة إلى الأكثر صلابة :

5\*(0.5)

نجاس - بلاستيك - زهر - ألومنيوم - فولاذ

الأكثر صلابة

الأقل صلابة

/20

التوقيت: 60 دقيقة

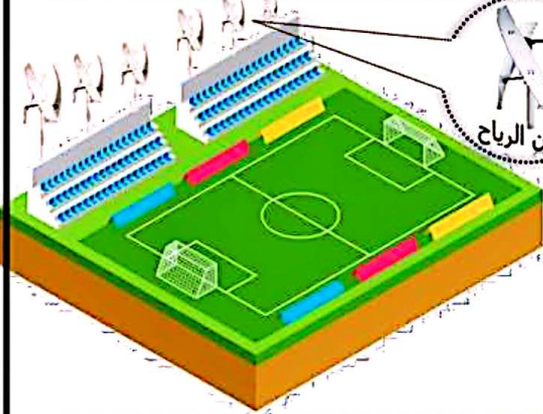
# فرض تأسيسي لـ 3 حُد في مادة التكنولوجيا

المدرسة الإعدادية  
أولاد صالح  
2025-2024

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: 8 أساسي ..... الرقم: ...

## المنتج: الإصلااح الملاعب الرياضية الحديثة



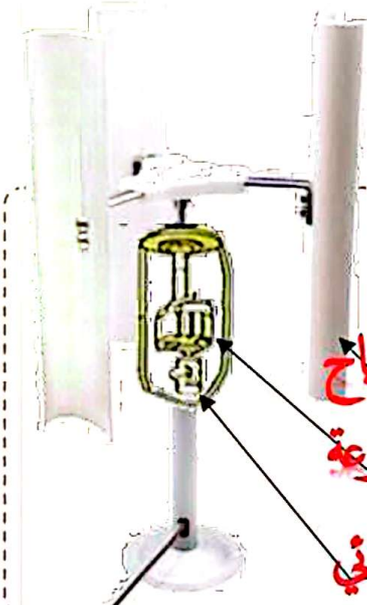
توربين الرياح

تقديم:



الملاعب الرياضية الحديثة تم تصميمها لتكون صديقة للبيئة وترشد الاستهلاك، فهي تعتمد على مصادر الطاقة المتجددة مثل الرياح و الشمس لتوليد الكهرباء .

### الطاقة الموائية / الرياح



رسم عدد 1

A شفارات الرياح

B مبدل السرعة

C مولد كهربائي

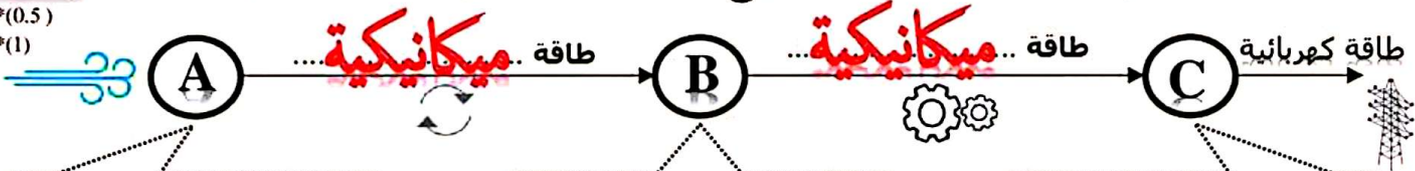
1. أسمي عناصر توربين الرياح (بالرسم عدد 1): 1.5 ن  
3\*(0.5)

2. أضع علامة (x) أمام إجابة الصحيحة: 0.5 ن  
2\*(0.25)

كـ هذا النوع من توربينات الرياح ذات:  
 محور أفقي  محور عمودي

كـ نوع إستغلال التوربين لحركة الرياح:  
 إستغلال مباشر  إستغلال غير مباشر

3. أكمل الخطة التالي بتحديد وظيفة كل عنصر ونوع الطاقة المتحصل عليها (بالإستناد على الرسم عدد 1): 4 ن  
2\*(0.5)  
3\*(1)



الوظيفة

تحويل حركة الرياح  
إلى طاقة ميكانيكية

الوظيفة

مضاعفة سرعة  
الدوران

الوظيفة

تحويل طاقة ميكانيكية  
إلى الطاقة الكهربائية

# الطاقة الشمسية



قديم:

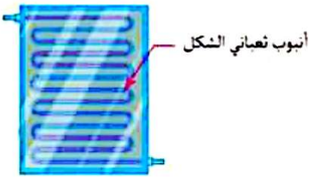
إستخدام الألواح الشمسية في الملاعب الرياضية لتسخين الماء وإنتاج الطاقة الكهربائية يعد حلا مبتكرا واقتصاديا وصديقا للبيئة.

ألواح شمسية لتسخين ماء:

1. أتم مخطط التحويل لهذا النوع من الألواح الشمسية:



2. ماهو نوع الإستغلال لهذا النوع من ألواح الشمسية:



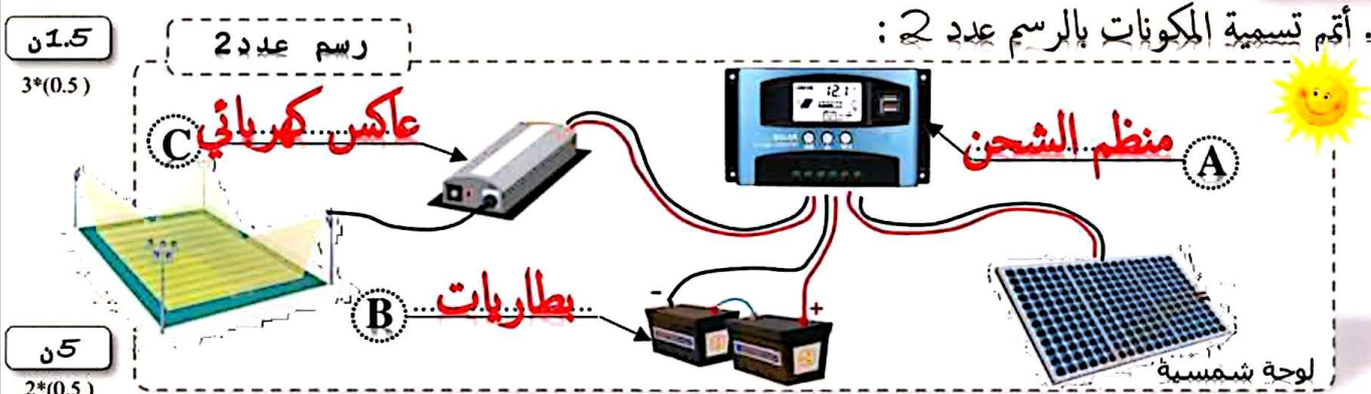
■ إستغلال مباشر □ إستغلال غير مباشر

3. لماذا تم إختيار أنبوب ثعباني الشكل داخل هذا النوع من ألواح:

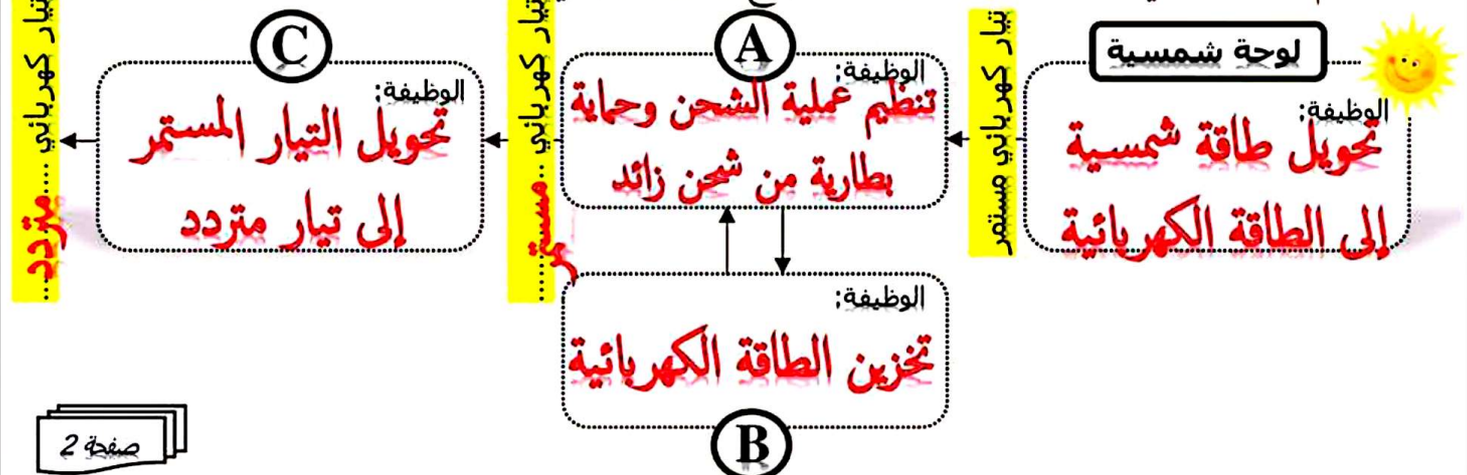
لتسخين أكبر كمية ممكنة من الماء في وقت قصير

ألواح شمسية لإنتاج طاقة كهربائية:

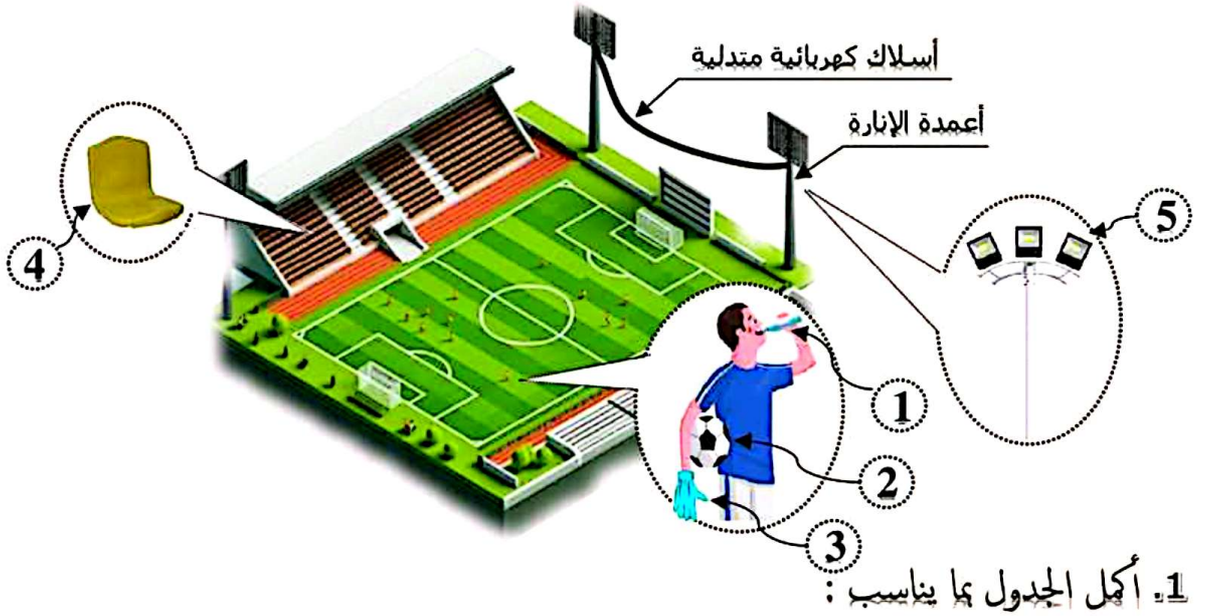
4. أتم تسمية المكونات بالرسم عدد 2:



5. أتم المخطط التالي بتحديد وظيفة كل عنصر ونوع التيار الكهربائي المتحصل عليه (بالإستناد على الرسم عدد 2):



## المواد المستعملة في



2

4\*(0.5)

الرقم	التسمية	خاصية مادة الصنع	نوع اللدائن
1	قارورة بلاستيكية	قابل للرسكلة / يتدوب بالحرارة	لدائن حرارية
2	كرة	قابلة للتمدد	لدائن مطاطية
3	قفازات	سهلة للتخميم و التقطع	لدائن رغوية لينة
4	كرسي	مقاوم للصدمات	لدائن رغوية صلبة
5	هيكل مصابيح الإضاءة	لا تذوب بالحرارة و عازل جيد للحرارة	لدائن متصلة

2. عند تركيب أسلاك الكهرباء التي توصل بين الأعمدة الإضاءة نلاحظ أنها ركبت بشكل متدلي .

0.5

كفسر سبب ذلك : لأن أسلاك معدنية (نحاس / ألومنيوم) تتأثر بدرجات الحرارة . إذا شددت الأسلاك بشكل مستقيم فقد يؤدي التمدد الحراري إلى تمزقها

3. ظهرت على أعمدة الإضاءة بقع ذات اللون الأحمر البني المختلفة عن اللون الأصلي :

0.5

كما هو سبب وجود هذه البقع : بسبب الأكسدة

0.5

كما هو الحل لحماية أعمدة الإضاءة من هذه البقع : تقوم بعملية الطلاء



4. صنعت أعمدة الإضاءة من أكثر المواد صلابة :

0.5

كأذكر الأدوات اللازمة لتحديد صلابة المواد المستعملة : مطرقة و منقاط

2\*(0.25)

2.5

5. أرتب هذه العينات التي تم إختيارها من أقل صلابة إلى الأكثر صلابة :

5\*(0.5)

نحاس - بلاستيك - زهر - ألومنيوم - فولاذ

الأكثر صلابة

زهر

فولاذ

نحاس

ألومنيوم

بلاستيك

الأقل صلابة