



المواد المستعملة



2

4*(0.5)

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

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

0.5

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

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

0.5

.....
.....

0.5

.....
.....



4. صنعت أعمدة الإضاءة من أكثر المواد صلابة :

0.5

.....
.....

2*(0.25)

2.5

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

5*(0.5)

نجاس - بلاستيك - زهر - ألومنيوم - فولاد

الأكثر صلابة

الأقل صلابة

بالتوفيق و النجاح

صفحة 3





/20

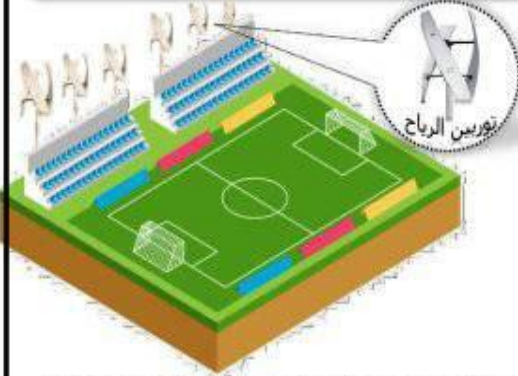
التوقيت: 60 دقيقة

فرض بالرفعي لـ 3 حدد
في مادة التكنولوجيا

2024
2025

الإستاد: محمد المقرني

الاسم: اللقب: القسم: 8 اساسي الرقم: ...



المنتج:

الملاعب الرياضية الحديثة

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 عددا 1

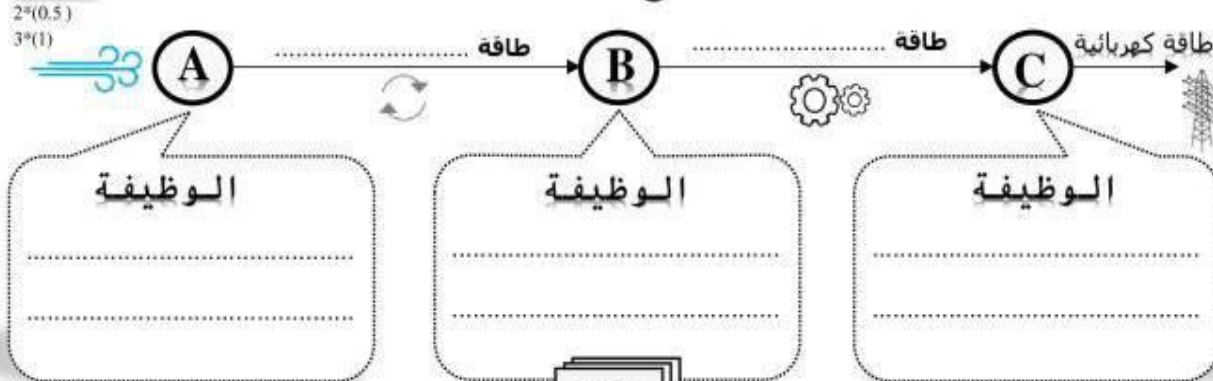
1. أسمى عناصر توربين الرياح (بالرسم عددا 1): 1.5
3*(0.5)

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

هذا النوع من توربينات الرياح ذات:
 محور أفقي محور عمودي

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 عددا 1): 4
2*(0.5)
3*(1)



صفحة 1





الطاقة الشمسية

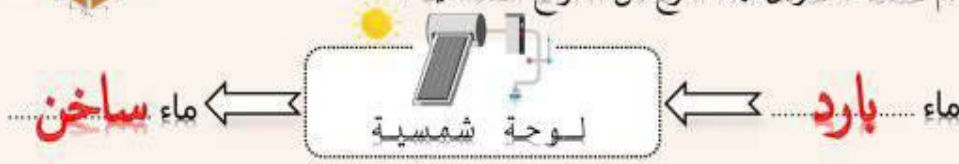


تقديم:

إستخدام الألواح الشمسية في الملاعب الرياضية لتسخين الماء وإنتاج الطاقة الكهربائية يعد حلاً مبتكراً واقتصادياً وصديقاً للبيئة.

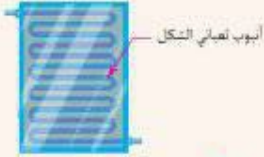
ألواح شمسية لتسخين ماء:

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

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

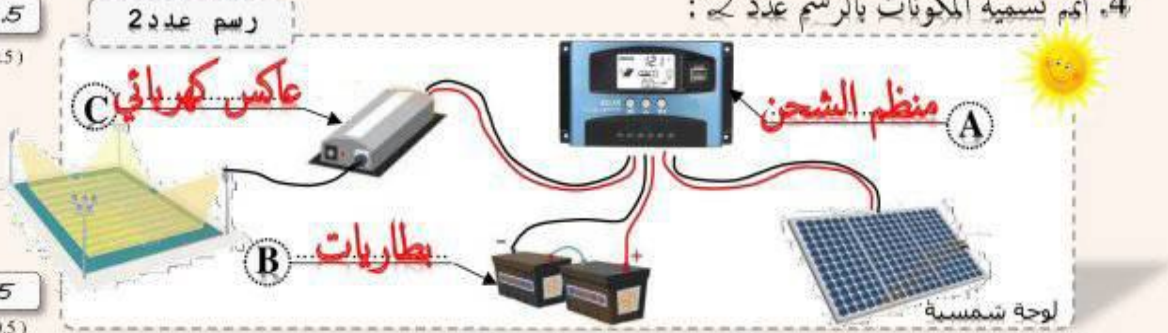
لتسخين أكبر كمية ممكنة من الماء في وقت قصير

0.5

ألواح شمسية لإنتاج طاقة كهربائية:

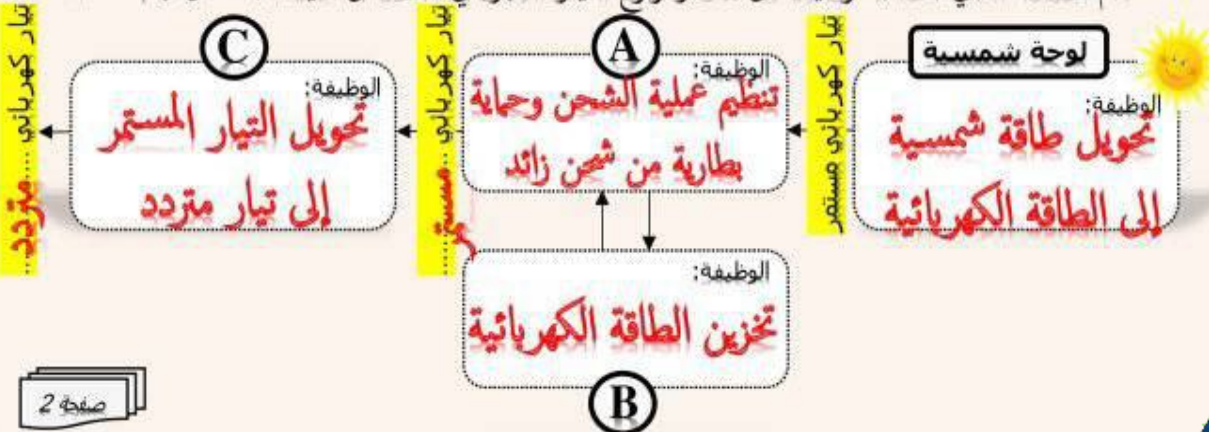
4. أتم تسمية المكونات بالرسم عدد 2:

1.5
3*(0.5)



5
2*(0.5)
4*(1)

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



تيار كهربائي متردد...

تيار كهربائي مستمر...

تيار كهربائي مستمر

صفحة 2





الطاقة الشمسية



تقديم:

إستخدام الألواح الشمسية في الملاعب الرياضية لتسخين الماء وإنتاج الطاقة الكهربائية يعد حلاً مبتكراً واقتصادياً وصديقاً للبيئة.

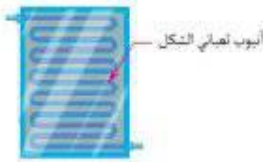
ألواح شمسية لتسخين ماء:

1. أتم مخطط التحويل لهذا النوع من الألواح الشمسية:



0.5
2*(0.25)

2. ماهو نوع الإستغلال لهذا النوع من ألواح الشمسية:



0.25

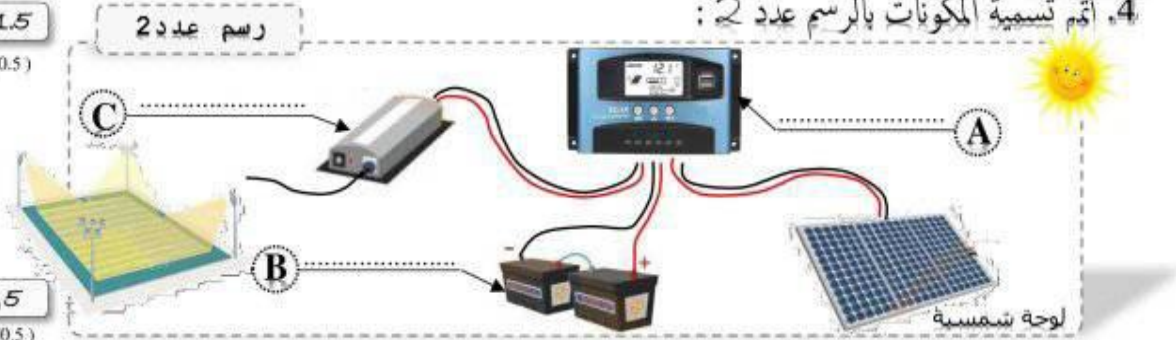
إستغلال مباشر إستغلال غير مباشر

0.5

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

ألواح شمسية لإنتاج طاقة كهربائية:

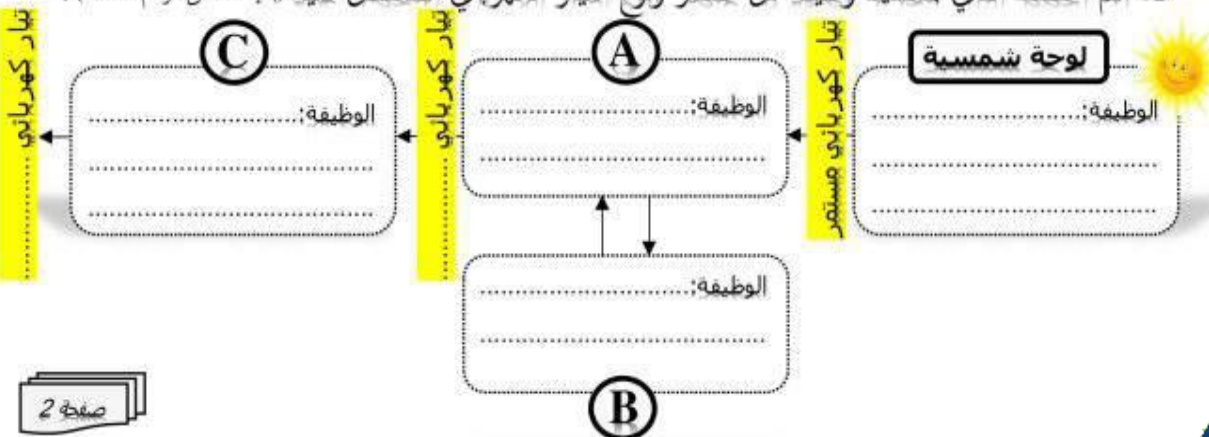
4. أتم تسمية المكونات بالرسم عدد 2:



1.5
3*(0.5)

5
2*(0.5)
4*(1)

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



صفحة 2





/20

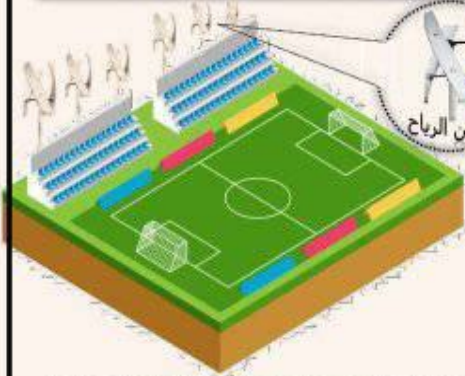
التوقيت: 60 دقيقة

فرض بالرفعي 3 عدد
في مادة التكنولوجيا

2024-2025

الإستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 8 اساسي الرقم: ...



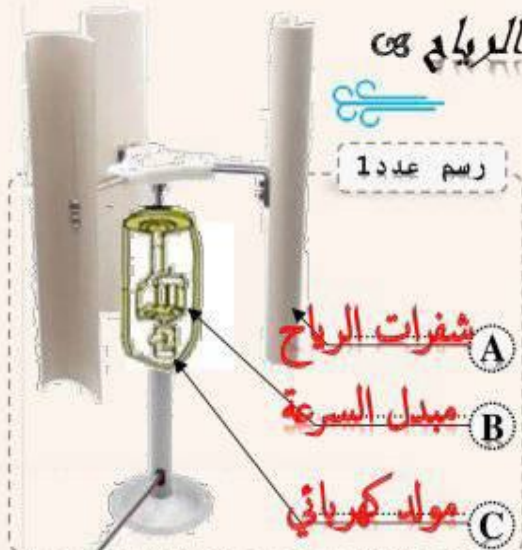
المنتج: الإصدار الملاعب الرياضية الحديثة

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



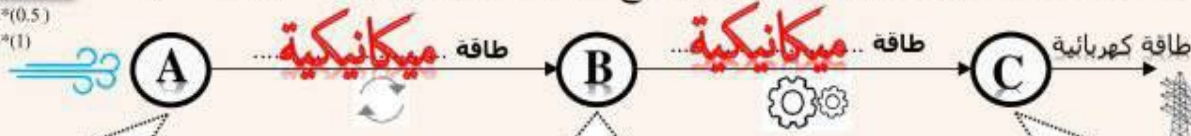
1. أسمى عناصر توربين الرياح (بالرسم عددا 1): 1.5
3*(0.5)

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

هذا النوع من توربينات الرياح ذات:
 محور أفقي محور عمودي

نوع إستغلال التوربين لحرارة الرياح:
 إستغلال مباشر إستغلال غير مباشر

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



الوظيفة
تحويل حركة الرياح
إلى طاقة ميكانيكية

الوظيفة
مضاعفة سرعة
التوربان

الوظيفة
تحويل طاقة ميكانيكية
إلى الطاقة الكهربائية

صفحة 1



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

