

/20

التوقيت: 60 دقيقة

فرض تاليفي لـ 3 حـد في مادة التكنولوجيا

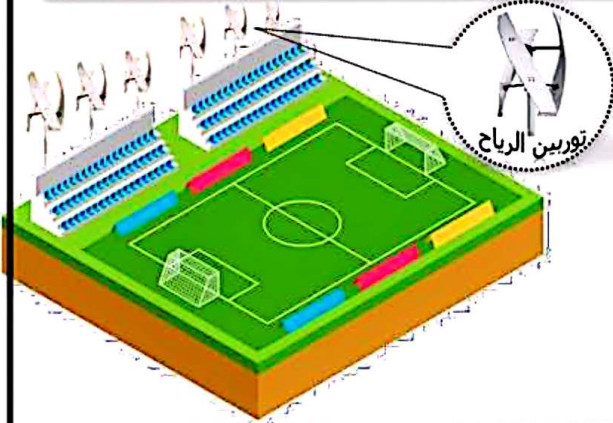
المدرسة الإعدادية

أولاد صالح

2025- 2024

الأستاذ: محمد المشرقي

الاسم: اللقب: القسم: 8 أساسي 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 عدد 1

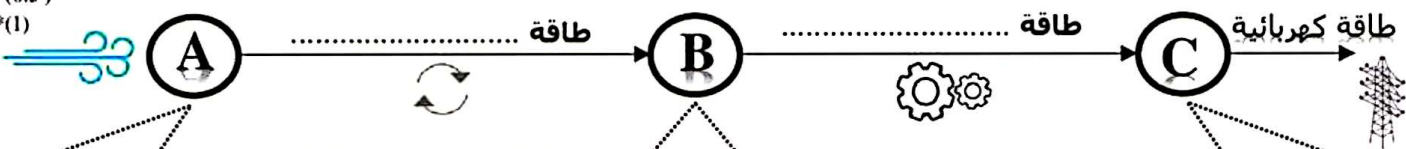
1. أسبي عناصر توربين الرياح (بالرسم عدد 1): 1.5 د
3*(0.5)

2. أضع علامة (x) أمام إجابة الصحيحة : 0.5 د
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 عدد 1): 4 د
2*(0.5)
3*(1)

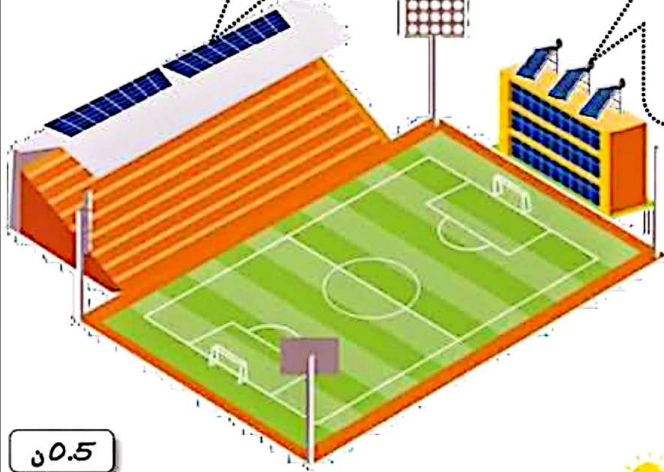


الوظيفة

الوظيفة

الوظيفة

الطاقة الشمسية



تقديم:

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

ألواح شمسية لتسخين ماء:

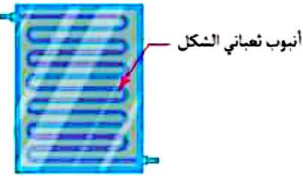
1. أتم مخطط التحويل لهذا النوع من الألواح الشمسية:



2. ماهو نوع الإستغلال لهذا النوع من ألواح الشمسية:

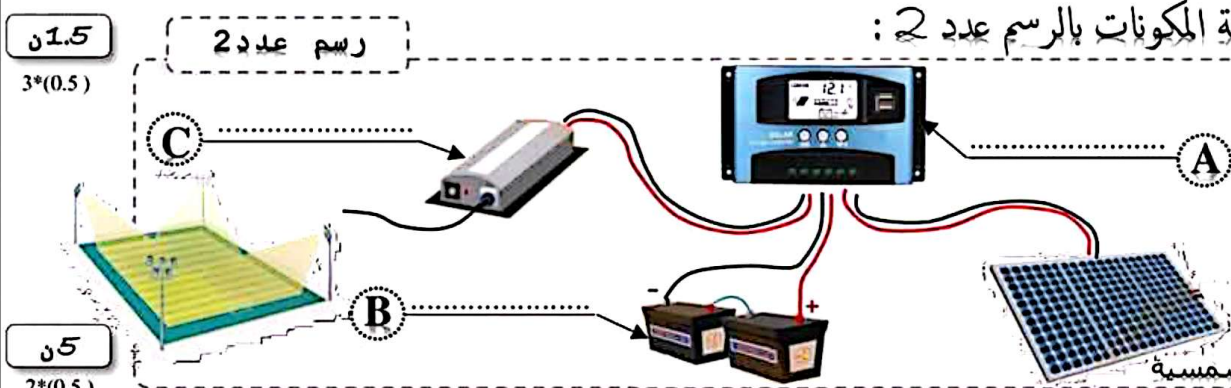
إستغلال مباشر ☐ إستغلال غير مباشر ☐

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

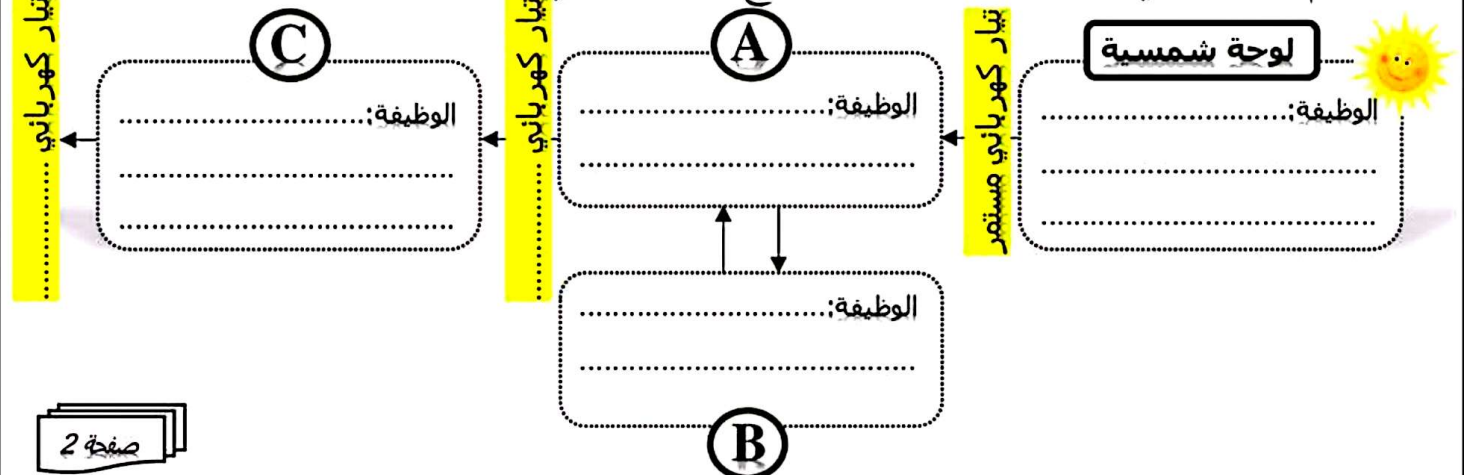


ألواح شمسية لإنتاج طاقة كهربائية:

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



1. أكمل الجدول بما يناسب :

ۛۛۛ

4*(0.5)

الرقم	التسمية	خاصية مادة الصنع	نوع اللدائن
1	قارورة بلاستيكية		لدائن حرارية
2	كرة	قابلة للتمدد	لدائن
3	قفازات	سهلة للتقطيع	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

..... : **فَسِرْ سَبِّبْ ذَلِكَ :**

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

0.5 ن

..... ما هو سبب وجود هذه البقع :

0.5

ما هو الجل لحماية أعمدة الإضاءة من هذه البقع :



4. صنعت أعمدة الإضاءة من أكثر المواد صلابة :

0.5

أذكر الأدوات اللازمة لتحديد صلابة المواد المستعملة:

 $2^*(0.25)$

5. أرتب هذه العينات التي تم اختيارها من أقل صلاة إلى الأكثر صلاة :

2.5 ن

نحاس - بلاستيك - زهر - ألومنيوم - فولاذ

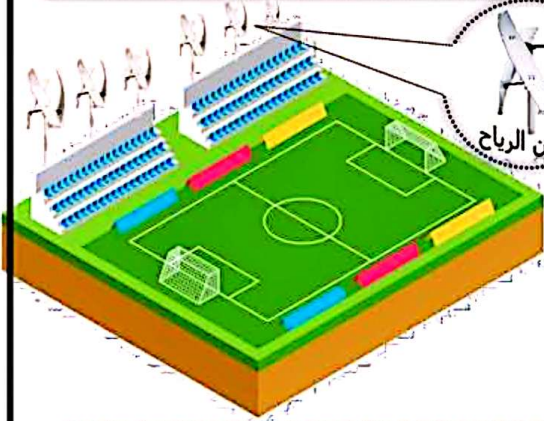
الأكثر صلابة

الأقلّ صلاحية

صفحة 3

بالتوفيق والنجاح

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

المنتج: **الإصلاح**
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 الميكانيكية / الرياح



رسم عدد 1

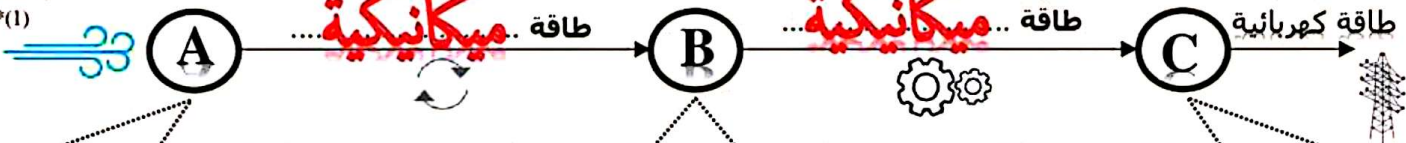
1. أَسْمِ عناصر توربين الرياح (بالرسم عدد 1): 1.5 ن
3*(0.5)2. أضع علامة (x) أمام إجابة الصحيحة: 0.5 ن
2*(0.25)

هذا النوع من توربينات الرياح ذات: ☐ محور أفقي ☒ محور عمودي

نوع إستغلال التوربين لحركة الرياح: ☐ إستغلال مباشر ☒ إستغلال غير مباشر

أ شفرات الرياح
ب مبدل السرعة
ج مولد كهربائي

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

تحويل حركة الرياح
إلى طاقة ميكانيكية

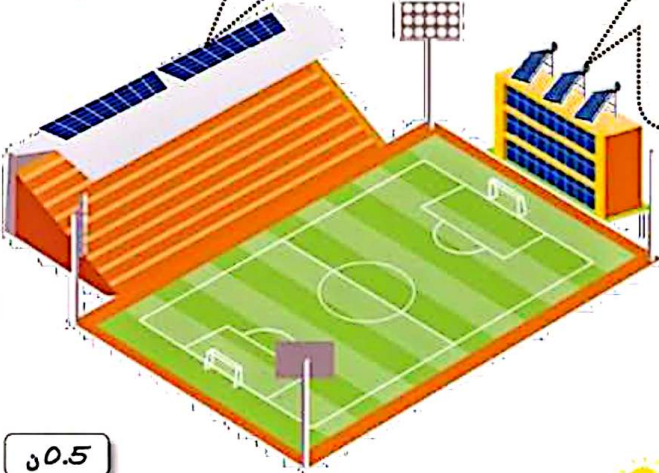
الوظيفة

مضاعفة سرعة
الدوران

الوظيفة

تحويل طاقة ميكانيكية
إلى الطاقة الكهربائية

الطاقة الشمسية



تقديم:

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:



لوحة شمسية

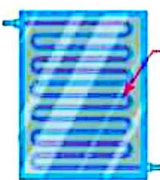
ماء بارد ← ماء ساخن

2. ماهو نوع الإستغلال لهذا النوع من ألواح الشمسية:



إستغلال مباشر

إستغلال غير مباشر



أنبوب نحاسي الشكل

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:

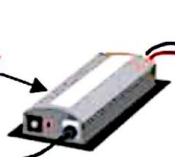


منظم الشحن

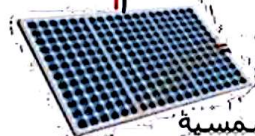


رسم عدد 2

عاكس كهربائي

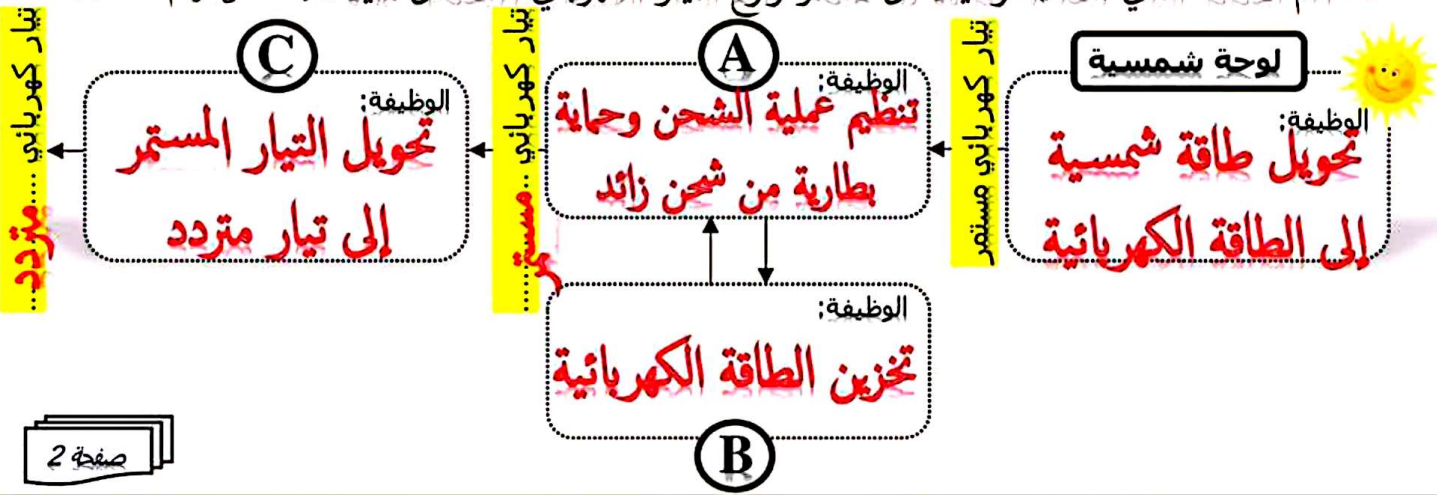


بطاريات

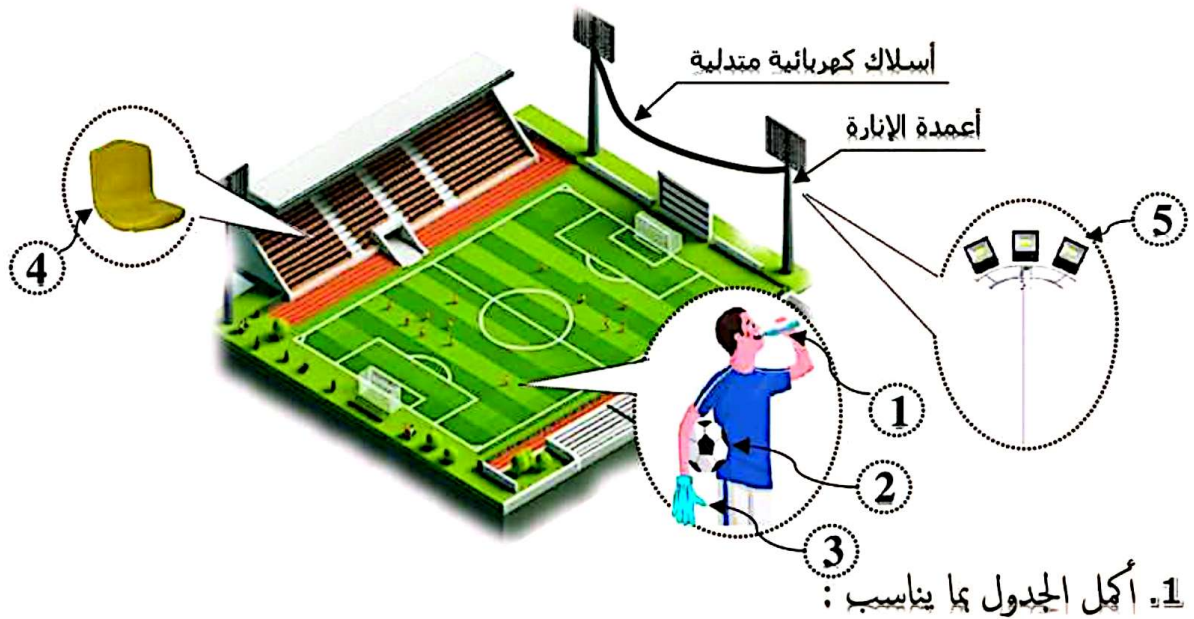


لوحة شمسية

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

4*(0.5)

الرقم	التسمية	خاصية مادة الصنع	نوع اللدائن
1	قارورة بلاستيكية	قابل للرسكلة / يذوب 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

لأن أسلاك معدنية (نحاس / ألومنيوم) تتأثر بدرجات الحرارة .
إذا شدت 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

بسبب الأكسدة

0.5

تقوم بعملية الطلاء



4. صنعت أعمدة الإضاءة من أكثر المواد صلابة :

0.5

مطرقة و منقاط

2*(0.25)

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

2.5

5*(0.5)

نحاس - بلاستيك - زهر - ألومنيوم - فولاذ

الأكثر صلابة

زهر

فولاذ

نحاس

ألومنيوم

بلاستيك

الأقل صلابة