

..... اسم التلميذ	الفرض الاول الدورة الثانية اللغة العربية المستوى السادس	..... الأكاديمية ..... المديرية ..... المدرسة
----------------------	---	--

يعكف المغرب على تنفيذ أكبر مشروع طاقة شمسية في البلاد، وهو مشروع "نور-ورزازات" الممتد على مساحة 3000 هكتار، والذي يهدف لإنتاج 580 ميغاواط من الكهرباء، وإمداد المغاربة جميعهم بالطاقة النظيفة، بحسب بيانات الوكالة المغربية للطاقة الشمسية عند إطلاق المشروع. بدأ العمل في هذا المشروع في 10 مايو 2013. وتبلغ مساحة محطة "نور 1" 450 هكتاراً، بطاقة إنتاجية تصل إلى 160 ميغا واط. ويتكون المجمع كله من أربع محطات. يسمح هذا التنوع للمغرب بتجربة تقنيات مختلفة لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية.

أسئلة الفهم والشكل 20 نقاط

1. أشكل الجملة التي تحتها خط في النص.
2. اقترح عنواناً مناسباً للنص .....
3. ايت بمرادف : يعكف..... امداد .....
4. ايت بضد : أكبر ..... مختلفة.....
5. لماذا يعكف المغرب على انشاء أكبر مشروع للطاقة الشمسية ؟  
.....

التراكيب 10 نقاط

6. أضع خطاً تحت جمع المؤنث السالم في ما يلي: طاقات – متجددة – لوحات – دراسات
7. أصل بخط بين جمع المؤنث السالم واعرابه الصحيح :

-ان الطاقات الأحفورية مضرّة. حالة الرفع

-يعتمد الغرب على الطاقات الكهربائية. حالة النصب

حالة الجر

8. احدد التوكيد ونوعه في الجمل الآتية :

الجملة	التوكيد	نوعه

9. استخرج من النص جملة مناسبة للتريسة التالية:

فعل	فاعل	توكيد	مضاف اليه	جار و مجرور	مضاف اليه

الصرف والتحويل 10 نقاط

10. أصوغ اسم الآلة من الأفعال الواردة في الجدول :

الفعل	اسم الآلة
طرق	.....
نظر	.....

