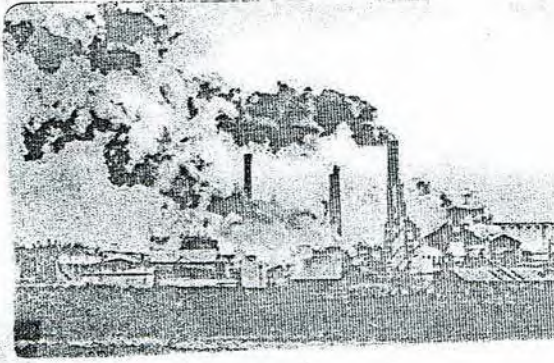


الفرض الثالث فف فماء علوم الطفبفة والحفاة

انءراء الأول 12 ن:

التمرفن الأول 05 ن:



تزرءر الءزائر بموارد طفبففة باطفنففة مءءءة من شمالفها إلى ءنوبها .

1-ءءء هءة الموارد مع تقءفم أمءلة .

2- البءرول أءء هءة الموارد أءكر ءاصفة ءففن أهمفءة الإءءصاءفة

التمرفن الءانف 07 ن:

ءمءل الوءائف ءالففة سءل الماضف للإنسان و الطفبفة فف الطاسفلف فف القءم و العصر الءالف



الوءففة 02



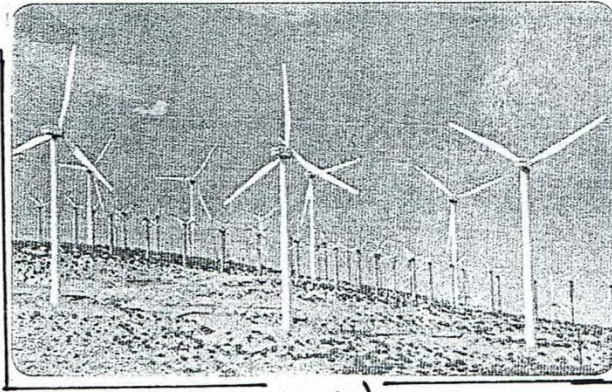
الوءففة 01

1- صف مناء الطاسفلف ففل ملايين السنفن .

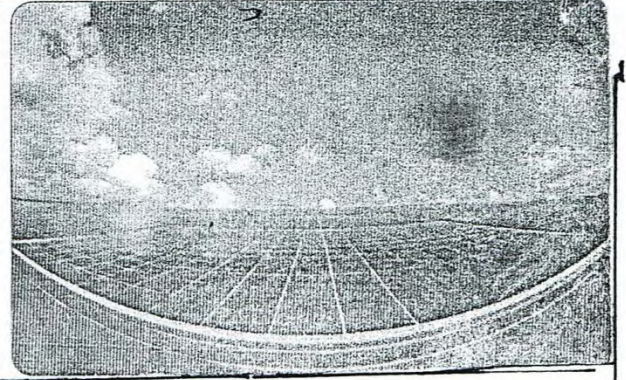
2- كفف ءفسر انءقال منظر هءة الوءففة إلى منظر وءءنا الءالف ؟

يؤدي الإستغلال المفرط لمختلف الموارد الطبيعية إلى إفراغ المكامن و بالتالي نفاذ للبتروول و الغاز ... و اختلال التوازن البيئي نتيجة للتلوث .

السندات:



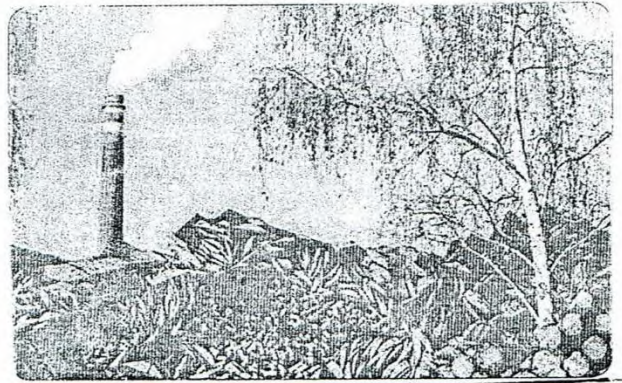
(02)



(01)



(04)



(03)

التعليمات: من السياق و السندات و معارفك المكتسبة أجب على مايلي :

1- حدد كل نمط من الطاقة المتجددة المعبر عنها برقم .

بين أهمية استعمال الطاقات المتجددة على المحيط .

بالتوفيق أستاذة المادة