**مدرسة أبو عبيده**

محطات الكهرباء بالرياح يتم فيها استغلال طاقة حركة الرياح لإنتاج طاقة كهربائية هذه المحطات تسمى طوربينات الرياح.

الطاقة الحركية في الرياح **انتقلت** الى طاقة حركيه في الطوربينا **انتقلت** طاقة حركيه في المولد **تحولت الى** طاقه كهربائية.

طلابي الأعزاء:

1. انسخ التلخيص في دفترك
2. اجب عن الأسئلة التالية في الدفتر بعد قراءة ص 60-61 من كتاب العلوم.
3. أي مركب يتحرك بواسطة الرياح وما هو وظيفته في انتاج الكهرباء؟
4. ارسم جدول في الدفتر كالتالي واكمله :

|  |  |
| --- | --- |
| **حسنات انتاج الكهرباء بالرياح** | **سيئات انتاج الكهرباء بالرياح** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |