



NOMBRE DEL DOCENTE: NATIVIDAD RÍOS
CORREO: natividad.rios@medellin.edu.co
AREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
NOMBRE DEL ALUMNO _____

FECHA: _____
WHATSAPP: 3054851130
GRADO: NOVENO
GRUPO: 9°1, 9°2

TALLER # 14 GENERACIÓN DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA

Responda las siguientes preguntas observando un video sobre el tema cuyo link encontrará en la parte inferior de esta actividad.

1. ¿Dónde se genera la energía eléctrica?
2. ¿cómo se transporta y a donde se distribuye?
3. ¿Cómo se obtiene la electricidad y dibuje los elementos que le mencionan?
4. ¿En qué consiste la clave para generar energía?
5. ¿Qué se utiliza en las centrales hidroeléctricas para la producción de energía y por donde se trasmite?
6. ¿De qué otra manera puede girar la turbina, cómo se consigue el vapor y que funciona con todo esto?
7. La otra forma que se puede generar electricidad según el video es. Cómo se llama el efecto y dibuje la placa fotovoltaica.
8. ¿La energía es conducida por _____ desde ____ hasta, se sostiene en _____ y se interconecta con _____
9. ¿Cómo se llama la red que se crea?
10. Dibuje la torre de energía.

VIDEO (Cómo se genera la energía)

Este es el link...

<https://www.youtube.com/watch?v=YWEXLSjaYf0>