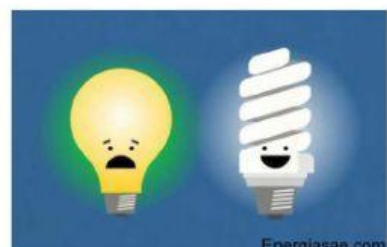


IMPORTANCIA DE LA ENERGÍA SU TRANSFORMACIÓN E IMPLICACIONES DE SU USO

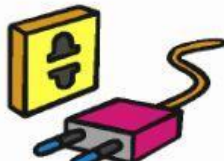
1. ¿Qué es la energía?



| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

3. El sol es la fuente principal de energía de nuestro planeta, la puedes utilizar para:

4. Cualquier tipo de energía puede transformarse en otro, cumpliendo con la ley de conservación de la energía: por ejemplo la energía eléctrica se transforma en.



5. ¿De qué fuentes se obtiene la mayor cantidad de electricidad?

6. ¿Consideras que la producción de energía está dañando el ambiente?

_____ Por qué?