¿La energía solar es obtenida mediante la captación de la luz?

Sí

No

¿La energía solar pasiva aprovecha el calor del sol sin necesidad de mecanismos o sistemas mecánicos?

Sí

No

¿La energía solar térmica no puede ser usada para producir agua caliente de baja temperatura para uso sanitario y calefacción?

Sí

No

¿La [energía solar fotovoltaica](http://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_solar_fotovoltaica) es usada para producir electricidad mediante placas de semiconductores que se alteran con la radiación solar?

Sí

No

¿La energía [solar híbrida](http://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_solar_h%C3%ADbrida) no puede ser combinada la energía solar o con otra energía?

Sí

No

¿La energía eólica solar no puede funcionar con el aire calentado por el sol?

Sí

No

¿La energía solar activa de altas temperaturas son usadas en casas?

Sí

No

¿La energía solar termoeléctrica nunca podrá ser usada para producir electricidad?

Sí

No

¿Los [paneles solares fotovoltaicos](http://es.wikipedia.org/wiki/Panel_solar) tienen un rendimiento de aproximadamente 60%?

Sí

No

¿La energía solar es renovable?

Sí

No

Integrantes: Joaquín Cortez, Agustín Díaz, Isaías Jaimen y gonzalo lucero.