

FUENTES DE ENERGÍAS.

1) RESPONDER V O F.

 TODAS LAS FORMAS DE ENERGÍA TIENEN UNA ÚNICA FUENTE DE ENERGÍA.

 CADA FUENTE DE ENERGÍA SÓLO PUEDE PRODUCIR UNA FORMA DE ENERGÍA A LA VEZ.

 LAS FUENTES DE ENERGÍA PUEDEN CLASIFICARSE CON UN SOLO CRITERIO EN VARIOS SUBGRUPOS.

2) MARCA LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS, BASADOS EN LO QUE VIMOS HASTA EL MOMENTO.

SON AUTÓCTONAS.

SON NO RENOVABLES.

SON TRADICIONALES.

SON MUY USADAS.

SON VERDES.

3) DETERMINA LA FUENTE DE ENERGÍA ALTERNATIVA MÁS CONVENIENTE EN CADA SITUACIÓN.

- A- POBLADOR RURAL DE LA MESETA MÁS PRÓXIMA A LA COSTA CHUBUTENSE. EL CAUDAL DEL RÍO ES MÍNIMO LA MAYOR PARTE DEL TIEMPO. HAY BUENA EXPOSICIÓN AL SOL Y LOS VIENTOS SON CONSTANTES _____.
- B- UNA ALDEA EN LA CORDILLERA NECESITA SUMINISTRO ELÉCTRICO. LA VEGETACIÓN ES ABUNDANTE. EL CLIMA FRÍO PROVOCA NEVADAS DURANTE EL INVIERNO QUE LUEGO ALIMENTA A LOS RÍOS CON LOS DESHIELOS _____.
- C- EL PARAJE COLAN CONHUÉ SE UBICA AL NOROESTE DE LA MESETA CHUBUTENSE. HAY POCAS PRECIPITACIONES, EL VIENTO ES VARIABLE Y LA EXPOSICIÓN SOLAR MUY BUENA _____.

4) EFECTO INVERNADERO.

A- COMPLETÁ EL TEXTO.

“LAS FUENTES DE ENERGÍA USADAS A PARTIR DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL ERAN LAS ENERGÍAS _____. ESTÁS FUENTES DEBEN SER SOMETIDAS _____.

A LA _____ PARA LOGRAR LIBERAR LA ENERGÍA CONTENIDA. EL INCONVENIENTE ES QUE TODA COMBUSTIÓN PROVOCА _____. ESTOS GASES, JUNTO A OTROS, PROVOCAN EL LLAMADO _____. ESTE EFECTO ES RESPONSABLE DE LA _____ DE LOS RAYOS SOLARES, CON EL CONSECUENTE _____. LAS _____, COMO SU NOMBRE LO INDICA, SON UNA OPCIÓN A ESTA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL.”

B- ARRASTRA LOS CARTELES DONDE CORRESPONDA PARA COMPLETAR EL ESQUEMA.

INFLUENCIA DE LOS RAYOS SOLARES.

RADIACIÓN CONTENIDA.

