Controles Bloque VI

1.	Centrales nucleares y térmicas ¿Qué tienen en común? (Además de producir energía eléctrica)
2.	¿Qué son las energías renovables?
3.	¿Qué tipos de industria química hay?
4.	¿Qué es el gas natural?
5.	Productos químicos que causan la lluvia ácida
6.	Centrales nucleares y térmicas ¿Cuál es la principal diferencia entre ellas?
7.	Nombra cuatro tipos de energías renovables.
	-
8.	¿A qué se dedica la industria química de base?
9.	¿Qué productos se obtienen de la combustión de los hidrocarburos?
10.	Nombra los dos productos químicos que son los principales causantes del efecto invernadero:
	El y el
11.	¿A qué se dedica la industria química de transformación? Pon un ejemplo.
12.	¿Qué es la energía nuclear de fisión?

www.educamix.com 1 de 2

13. ¿Cuál es el objetivo de la industria química?
14. Define siderurgia:
15. ¿Qué es el cemento?
16. Contesta:
a. ¿Qué significan las siglas PET?
b. ¿Qué significan las siglas PVC?
c. ¿Qué significan las siglas PS?

www.educamix.com 2 de 2