

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. _____	_____  Numérica de 0 a 10, con dos decimales

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO**  
Convocatoria de 22 y 23 de junio de 2011 (Resolución de 3 de marzo de 2011, BOA 15/03/2011)

**PARTE SOCIO-LINGÜÍSTICA**

***Lea detenidamente el siguiente texto y responde a las cuestiones indicadas***

El terremoto de Japón, que ocurrió el 11 de marzo de 2011, duró seis minutos y creó olas de maremoto de hasta diez metros. La magnitud de 9'0 en la escala de Richter lo convirtió en el terremoto más potente sufrido en Japón y el cuarto más potente del mundo de todos los terremotos medidos hasta la fecha. Su epicentro se ubicó en el Océano Pacífico y se generó una alerta de tsunami para Japón y otros países. A la destrucción y a los miles de víctimas, hay que añadir el deterioro de la central nuclear de Fukushima a causa de los fallos en el sistema de refrigeración de uno de los reactores. Los niveles de radiación superan 1000 veces los niveles normales, existiendo la posibilidad de la fusión del núcleo. Las autoridades han comenzado con el plan de evacuación de los habitantes que viven en torno a la central; en un principio, se evacuaron a los 3000 pobladores en un radio de tres kilómetros; después se procedió a evacuar en un radio de 10 kilómetros y finalmente en uno de 20 kilómetros. El tsunami y los temblores han afectado al sistema de transporte, vías férreas y aeropuertos.

**CUESTIONES**

1.- Pon un título al texto y resúmelo en tres o cuatro líneas.

2.- ¿En qué continente se encuentra Japón?

En el texto se cita el Océano Pacífico, ¿qué otros océanos conoces? Indica al menos el nombre de otros dos océanos.

3.- Explica el significado de los siguientes términos:

Maremoto, terremoto, deterioro y epicentro

4.- Asocia cada palabra de la columna de la izquierda con su sinónimo de la columna de la derecha:

Generar	Devastar
Ubicar	Originar
Destruir	Desalojar
Evacuar	Situar

5.- En España hay en funcionamiento varias centrales nucleares en las Comunidades Autónomas de Castilla-León, Extremadura, Cataluña, Comunidad Valenciana y Castilla La Mancha. Otras Comunidades Autónomas como Aragón o Andalucía destacan por el desarrollo de la energía eólica o la energía solar.

Elige una de las Comunidades Autónomas citadas en el párrafo anterior y escribe 10 líneas sobre sus aspectos geográficos más importantes: situación, provincias, clima, ríos, montes, monumentos, gastronomía, recursos...

6.- Las fugas radioactivas constituyen un problema ambiental y para la salud. ¿Conoces otros problemas medioambientales? Redacta un texto (12 a 15 líneas) sobre este tema.

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- La calificación total de la prueba es de 10 puntos.
- Las cuestiones 2 y 4 se valorarán sobre un máximo de 1 punto cada una.
- Las cuestiones 1, 3, 5 y 6 se valorarán sobre un máximo de 2 puntos cada una.