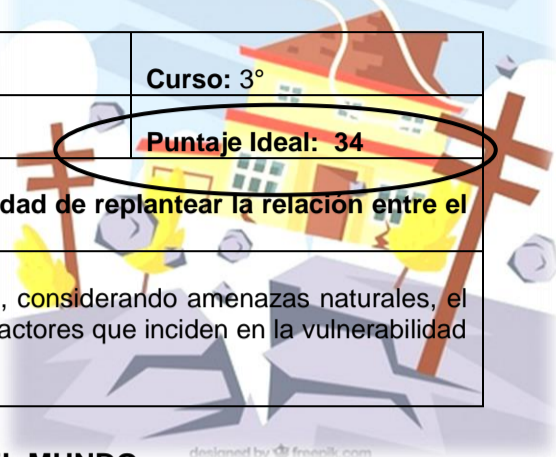


GUIA DE ACTIVIDADES N°6

LOCALIZACIÓN DE AMENAZAS DE RIESGOS SOCIO NATURALES

Nombre de alumno/a:	Curso: 3°
Asignatura: Electivo Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Puntaje Ideal: 34
Unidad IV: Cambio climático y desastres socio-naturales, la necesidad de replantear la relación entre el ser humano y el medio.	
Objetivo de Aprendizaje	
OA4: Analizar, por medio de la investigación, desastres socionaturales, considerando amenazas naturales, el papel de la sociedad y el Estado en la prevención y gestión del riesgo, factores que inciden en la vulnerabilidad de la población y avances de Chile y otros países en la materia.	



I.ITEM DE LOCALIZACION DE AMENAZAS NATURALES EN EL MUNDO.



AMENAZA: Factor de susceptibilidad de ocurrencia del evento peligroso y de la vulnerabilidad de la población, como una serie concatenada de procesos sociales, económicos y políticos que potencialmente la ponen en situación de riesgo.

Observa el mapa y el gráfico, luego responde las siguientes preguntas:

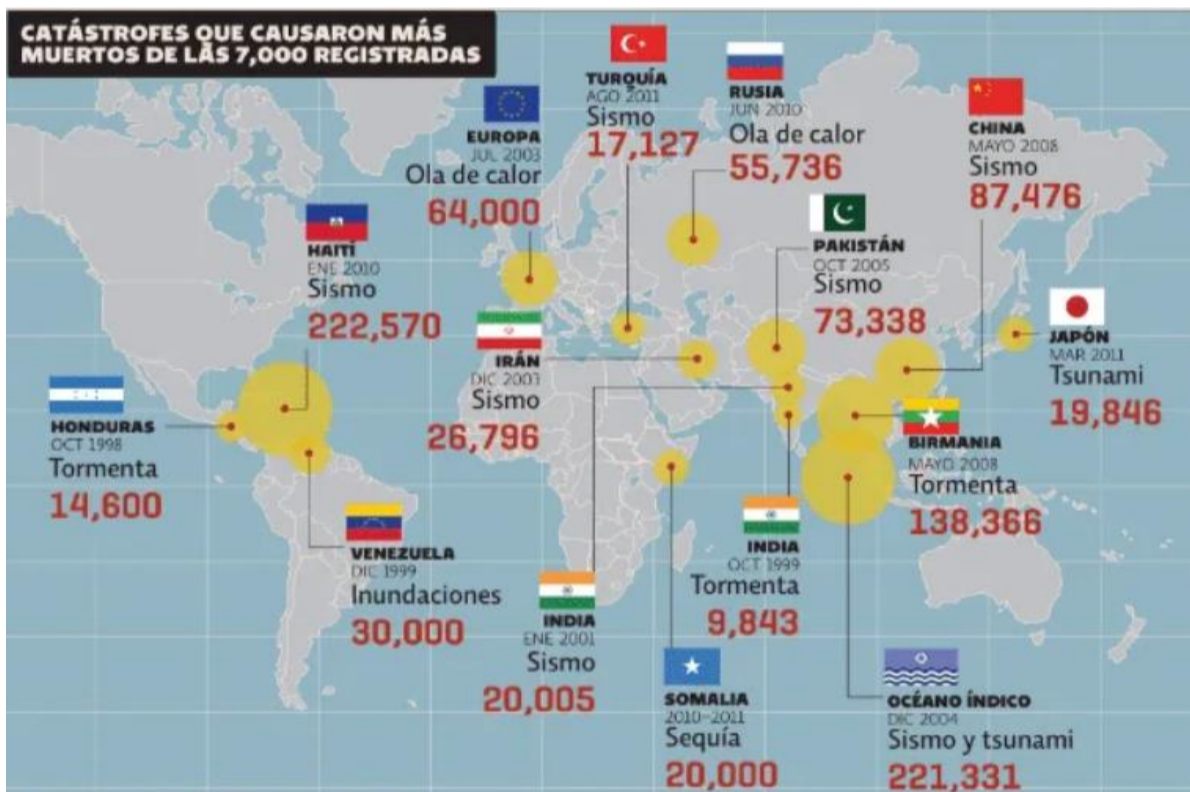


GRÁFICO EE. FUENTE: AFP CON DATOS DE CRED. FOTO: AFP.

1. ¿Qué relación existe entre la ocurrencia del desastre socionatural y las condiciones socioeconómicas de los Estado- nación que aparece en el mapa? (2 puntos)

2. ¿Por qué se les considera a estos desastres una amenaza? (2 puntos).

II. ITEM. ANÁLISIS DE ICONOGRAFÍA: DESASTRES SOCIONATURALES.

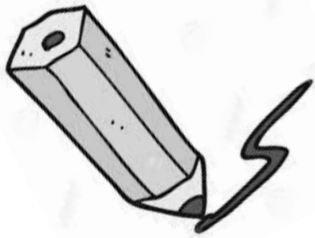
Observa las imágenes y luego responde:



Chile. Dichato, pueblo afectado por el terremoto y posterior tsunami.



Haití. Puerto Príncipe. Capital del país arrasado luego del terremoto.



Japón, Tohoku, ciudad afectada por terremoto y posterior tsunami.

3. ¿Qué desastres socionaturales se presentan en las tres fotografías? ¿Qué fenómeno natural lo causa? (2 puntos)

4. ¿Quiénes son los principales afectados? Fundamenta.(2 puntos)

5. ¿Se podría señalar que estos espacios son una zona de riesgo? (2 puntos)

Importante: Dudas o consultas realízalas a los correos de los siguientes profesores.

Pía Sánchez: pia.sanchez@colegiofernandodearagon.cl

M. Gloria Catalán: maria.catalan@colegiofernandodearagon.cl

Gabriela Torres: gabriela.torres@colegiofernandodearagon.cl

Davis Gonzalez: davis.gonzalez@colegiofernandodearagon.cl



III. ITEM DE INVESTIGACIÓN. Terremotos en el año 2010.

6. **Escoge y completa** el siguiente cuadro con los terremotos ocurridos en el año 2010 en : **Chile, Haití y Japón. (Recuerda escoger sólo 1 país).**(18 puntos)

Puedes consultar en internet o como sugerencia en los siguientes link:<https://www.csn.uchile.cl/efemerides-sismicas-terremoto-del-maule-2010/>

<https://www.24horas.cl/nacional/10-anos-del-27-f-el-terremoto-que-remecio-a-chile-y-para-el-que-nadie-estaba-preparado-3948765>

País (1)	
Lugar del epicentro (1)	
Fecha (1)	
Frecuencia (1)	
Hora y duración (1)	
Año del último gran terremoto (1)	
Número de muertos y afectados (2)	
Principales escenarios de las víctimas (2)	Por ejemplo: los principales afectados estaban en : sus trabajos- escuelas- centros comerciales- veraneando en la costa, entre otros escenarios.
Condiciones de vulnerabilidad de la población(2)	
Características geográficas (2)	Por ejemplo: ciudades cercanas a la costa, Isla del Caribe, cordilleras, superficie estable, etc.
Conectividad(2)	Por ejemplo, el impacto en la carretera, transporte , comunicaciones , energía, edificios, entre otros.
Reconstrucción (2)	Por ejemplo: años que ha demorado la reconstrucción, principales conflictos, etc.

IV. ITEM ZONA DE RIESGOS A NIVEL LOCAL. Visita la página de la **ONEMI** en internet <https://www.onemi.gov.cl/> e ingresa al link sobre **VISOR CHILE PREPARADO** , haz click **en ingresar al visor aquí** y contesta lo siguiente:



Al ingresar al Visor Chile preparado busca las siguientes comunas de la Región Metropolitana , pincha con el cursor cada una de ellas y

registra el riesgo o amenaza al cual está expuesta. (1 punto cada una)

7. Puente Alto: _____

8. La Florida: _____

9. Pirque: _____

10. La Comuna en la que vives: _____

11. Averigua qué significa el concepto de : **“Infraestructura crítica”** (2 puntos).
