

ASIGNATURA: GUIA EXAMEN EXTRAORDINARIO GEOGRAFÍA	M. EN C. ELYDA HERNÁNDEZ MIRANDA
Alumno (a):	

1.- INSTRUCCIONES: LEE DETENIDAMENTE EL SIGUIENTE PLANTEAMIENTO Y REALIZA LOS CÁLCULOS QUE SEAN NECESARIOS Y COLOCA LAS RESPUESTAS EN EL CUADRO QUE SE TE PROPORCIONA

Planteamiento: Considera que son las 2 h del día martes, **¿qué día y hora será bajo las siguientes condiciones?**

Datos	Respuesta (día y hora)
a) A 15 husos horarios longitud Oeste.	
b) A 3 husos horarios longitud Oeste.	
c) A 8 husos horarios longitud Este.	
d) A 20 husos horarios longitud Este.	

2.- INSTRUCCIONES: LEE DETENIDAMENTE CADA ORACION Y CONTESTA O ELABORA LO QUE SE TE PIDE

- a) ¿CUÁLES SON LAS CONSECUENCIAS DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN DE LA TIERRA?
- b) ¿CUÁLES SON LAS CONSECUENCIAS DEL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN DE LA TIERRA?
- c) ¿QUÉ SON UN SOLSTICIO Y UN EQUINOCCIO?
- d) ¿QUÉ TIPOS DE PROYECCIONES GEOGRÁFICAS SON LAS MÁS COMUNES PARA REPRESENTAR LA TIERRA?
- e) DIBUJA LOS PUNTOS, LÍNEAS Y CÍRCULOS IMAGINARIOS DE LA TIERRA,
- f) EXPLICA CADA UNA DE LAS CAPAS DE LA TIERRA, EL SOL Y LA ATMOSFERA (**PUEDES UTILIZAR DIBUJOS, ESQUEMAS O MAPA CONCEPTUAL**)
- g) MENCIONA LOS TIPOS DE ERUPCIONES VOLCANICAS QUE EXISTEN
- h) MENCIONA LA CLASIFICACIÓN DE LOS SISMOS
- i) MENCIONA CINCO PERSONAJES RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA GEOGRAFÍA CON SU RESPECTIVA APORTACIÓN

- j) MENCIONA Y EXPLICA EN QUE CONSISTE LA LUNA LLENA Y LA LUNA NUEVA
- k) EXPLICA LAS PROPIEDADES Y DINÁMICA DE LAS AGUAS OCEÁNICAS
- l) MENCIONA Y EXPLICA QUE ES LA GEOGRAFÍA HUMANA Y SUS CAMPOS DE ESTUDIO
- m) EXPLICA LOS TIPOS DE EROSIÓN E INTEMPERISMO
- n) EXPLICA QUE ES EL INTEMPERISMO Y LA EROSION
- o) EXPLICA QUE SON LAS AGUAS CONTINENTALES Y LOS TIPOS QUE EXISTEN
- p) EXPLICA QUE SON LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS Y ELABORA CINCO EJEMPLOS EN UN MAPA (IMAGEN O PLANISFERIO) DONDE LOCALICES CINCO PAÍSES
- q) EXPLICA LAS PARTES DE UN RIO Y LA DIFERENCIA CON UN ARROYO
- r) MENCIONA Y EXPLICA EL CAMPO DE ESTUDIO DE CINCO CIENCIAS AUXILIARES DE LA GEOGRAFÍA
- s) MENCIONA LOS ELEMENTOS DEL CLIMA Y LA DIFERENCIA CON EL ESTADO DEL TIEMPO
- t) MENCIONA LA DIFERENCIA ENTRE LAGO Y LAGUNA
- u) EXPLICA QUE SON LAS PLACAS TECTONICAS Y MENCIONA CUALES ESTAN CERCA DE NUESTRO PAIS

3.- INSTRUCCIONES: DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS:

1. GEOGRAFÍA	10. LATITUD
2. ESCALA GRÁFICA Y NUMÉRICA	11. LONGITUD
3. ORIENTACIÓN	12. SISMO
4. MAPA	13. MOVIMIENTO TREPIDATORIO
5. ROTACIÓN	14. MOVIMIENTO OSCILATORIO
6. TRASLACIÓN	15. FUMAROLAS
7. MOFETAS	16. VOLCAN
8. SOLFATARAS	17. DIVERGENTE
9. TRANSFORMANTE	18. CONVERGENTE

4.- INSTRUCCIONES: EXPLICA LOS PRINCIPIOS METODOLOGICOS: LOCALIZACION, CAUSALIDAD, RELACION, EVOLUCION Y GENERALIDAD

CONTESTAR CON LETRA LEGIBLE Y PLUMA NEGRA O AZUL