

GEOGRAFÍA E HISTORIA

Sexta quincena: ACTIVIDADES PARA 1º A Y C

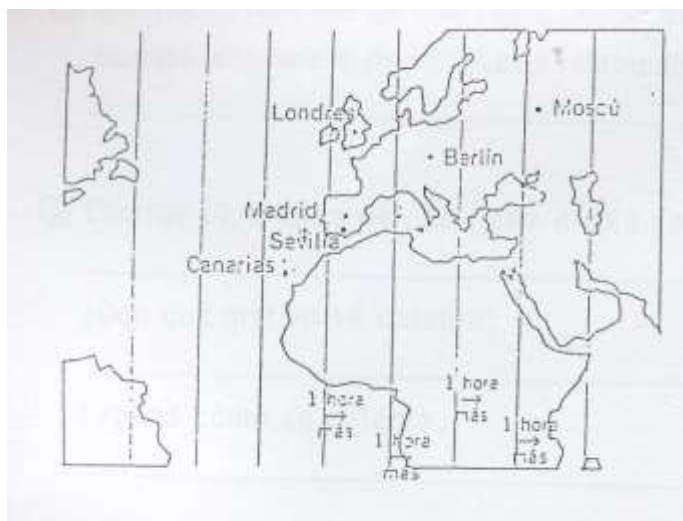
- Ante los problemas surgidos al recibir los trabajos, se establecen las siguientes **normas para la entrega de** las fotos de las actividades:
 - Fecha última de **entrega**: 8 de Junio
 - En la primera hoja deberá ir el nombre y los apellidos.
 - Cada página deberá ir numerada.
 - Cada apartado debe llevar el **título**.
 - Las respuestas tienen que ir acompañadas de los **enunciados** de las preguntas. Si queréis imprimir los enunciados de las preguntas, puede hacerse, pero las respuestas tienen que ser escritas con bolígrafo.
 - Cuidad, al hacer las fotos, que se vea claramente el contenido de las mismas (no lo hagáis a lápiz y cuidad las sombras y la iluminación).
 - Las respuestas no pueden quedar en blanco, para eso solo tenéis que preguntarme las dudas, que yo os ayudo. No se trata de copiar, sino de aprender.
 - Las respuestas deben buscarse en donde se indique: libro de texto, vídeos y apuntes. (Si alguien se ha dejado el libro en el instituto, me envía un correo para resolverlo).
 - Cuidad las faltas de ortografía y la presentación.
 - Si es posible, mandad las fotos derechas

ACTIVIDADES

LA TIERRA

Puedes buscar las respuestas en el libro de texto, y/o la libreta de clase.

1. **Completa las siguientes frases:**
 - El movimiento que da lugar a los días y las noches se llama de _____
 - Este movimiento tiene una duración de _____ horas.
 - Aunque lo parezca, el _____ no se mueve, es la _____ la que se mueve alrededor de él. Este movimiento es el de _____ y dura _____
 - El Sol sale por el _____ y se pone por el _____.
2. **¿Qué pasaría si la Tierra no realizara el movimiento de rotación?**
3. **Cita las consecuencias del movimiento de traslación y di si además de este movimiento influye algo más para que se den. (Piensa en el eje de la Tierra)**
4. **Observa este mapa de husos horarios y contesta a las siguientes preguntas (libreta y/ o pg. 15)**



- a) Cuando en Sevilla son las nueve de la mañana ¿qué hora es en Canarias? _____ ¿Y en Berlín? _____
- b) ¿Tienen Londres y Madrid la misma hora? _____ ¿Por qué? _____
¿Y Sevilla? _____
- c) Si en Moscú son las cuatro de la tarde ¿qué hora es en Canarias? _____
5. ¿Qué significa erosionar?
 6. ¿Qué significa sedimentar?
 7. Cita los agentes internos que forman y transforman el relieve
 8. Cita los agentes externos que transforman el relieve
 9. Relaciona las siguientes columnas
- | | |
|-------------------|--|
| Causas internas * | * Erosión
* Lluvia
* Modelan el relieve
* Mesetas
* Viento
* Desgastan el relieve
* Ríos |
| Causas externas * | * Originan el relieve
* Forman montañas
* Transportan los materiales |
10. ¿Cómo es llamado un terremoto si se produce en el fondo del mar? ¿Qué puede provocar?
 11. ¿Ha tenido siempre nuestro planeta los mismos continentes? Explica tu respuesta si es negativa

12. Dibuja en el siguiente globo terráqueo las líneas imaginarias de la Tierra:
(También lo puedes dibujar)

Círculo Polar Ártico – Trópico de Cáncer – Ecuador – Trópico de Capricornio
Círculo Polar Antártico – meridiano de Greenwich- el Polo Norte - el Polo Sur



13. Piensa: ¿Si en Navidad viajo desde el hemisferio norte a Australia (Hemisferio sur) qué tendría que llevarme, el bañador o el abrigo? ¿Por qué?

AGUAS MARINAS

Pg. 44 del libro de texto

14. Define: mar, océano

15. Relaciona las siguientes columnas: sobre los movimientos del mar y sus causas y dónde se dan

A.- corrientes marinas B.- mareas C.- olas

1.- Por el viento 2.- Por la atracción de la Luna sobre el mar 3.-Por la diferente salinidad, densidad y temperatura

I.- En la superficie del mar II. En el interior III.- todo el mar

(A: ¿número? ¿I //II/ o III?)

Pg. 45

16. Cita los recursos que podemos obtener del mar

TIEMPO Y CLIMA

Libro de texto: pg. 60-73

Vídeos para repasar y aprender

- **Efecto invernadero y cambio climático**

https://youtu.be/gXweeQ_2fRo

<https://youtu.be/YLFLxQ0t07A>

<https://youtu.be/x29AI0sKQc0>

- **Ciclo del agua**

<https://youtu.be/QDCohXW6blg>

- **Tiempo y clima**

<https://youtu.be/65mS782mCLQ>

<https://youtu.be/7PGzO7UNx8M>

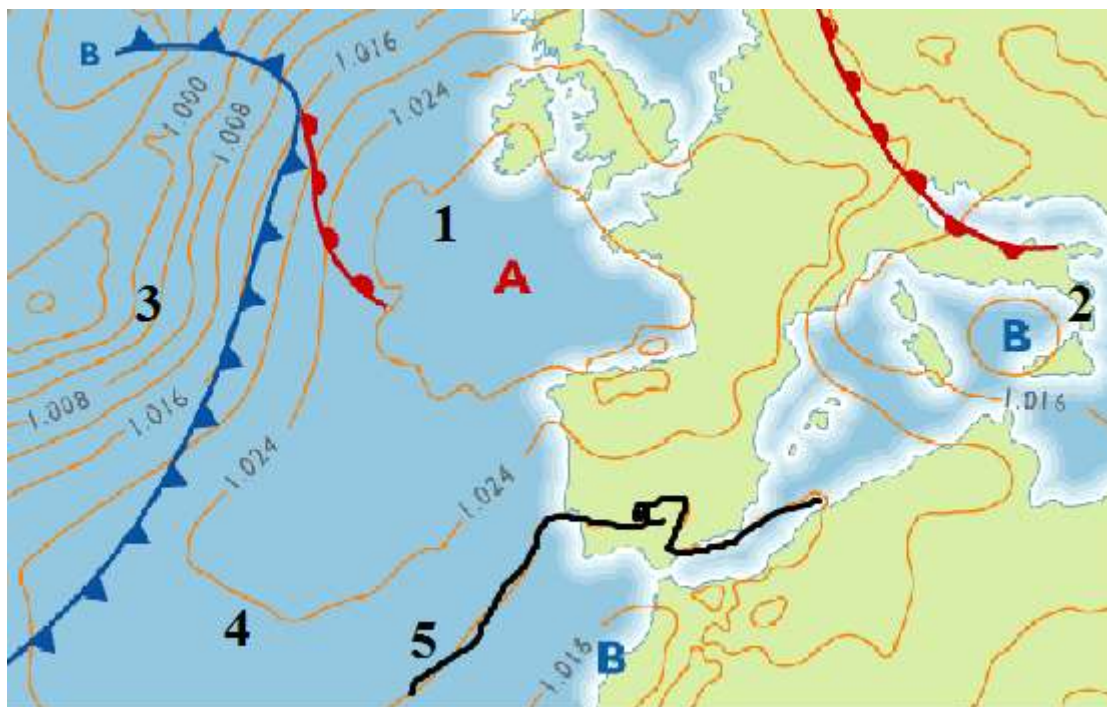
<https://youtu.be/vjHF0kvFCYo>

- *Recuerda lo que hablamos de la inclinación de los rayos solares y las zonas climáticas*
- *Los vídeos del tiempo y clima os ayudarán a responder*

17. Define : atmósfera, humedad, higrómetro, temperatura, precipitación, presión atmosférica, viento, tiempo y clima, pluviómetro, anemómetro, barómetro (*vídeos del tiempo y clima y libro de texto*)

Pg. 64-65

18. ¿Por qué se forman las nubes?
19. ¿Por qué llueve?
20. ¿Por qué caen copos de nieve?
21. ¿Por qué graniza?
22. ¿Por qué ocurren las bajas presiones? ¿Con qué nombres son conocidas? ¿Provocan precipitaciones o tiempo seco?
23. ¿Por qué ocurren altas presiones? ¿Qué otro nombre reciben? ¿Qué tipo de tiempo provocan?
24. ¿Qué es una isobara?
25. ¿Cómo sopla el viento si las isobaras están muy juntas?
26. Observa el siguiente mapa meteorológico y contesta a las siguientes preguntas:



- A) ¿En qué número se da un anticiclón o alta presión?
- B) ¿En qué número se da una depresión o ciclón o baja presión?
- C) ¿En cuál de esos números el tiempo puede ser lluvioso?
- D) ¿En cuál de esos números el tiempo puede ser seco?
- E) ¿En qué zona el viento puede ser más fuerte en la 3 ó en la 4? ¿Por qué?
- F) ¿Cómo se llama la línea que tiene el 5?
- G) ¿Qué significa la A?
- H) ¿Qué significa la B?

CLIMAS

<https://youtu.be/vjHF0kvFCYo>

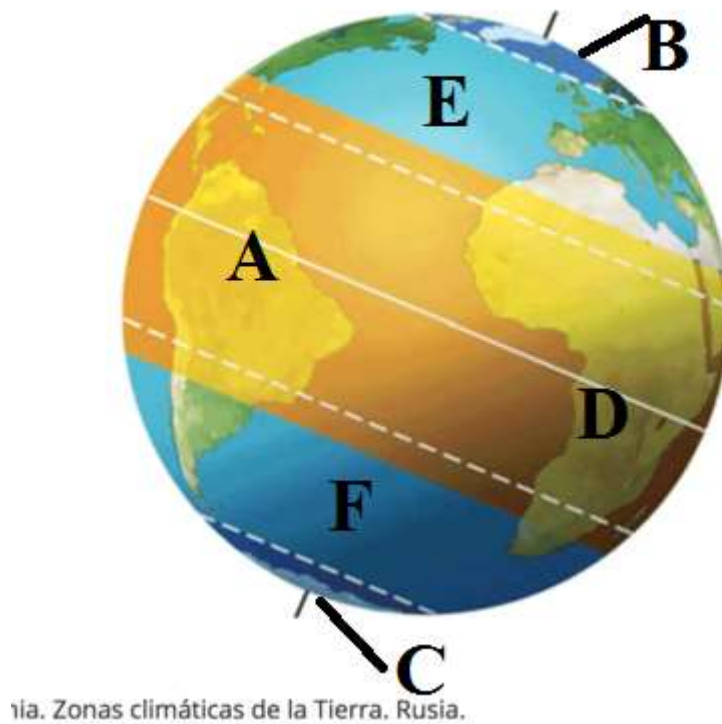
pg 76- 77

27. ¿Qué diferencia hay entre el tiempo y el clima?

- ✚ Como ya sabes, las estaciones no se dan en todo el planeta, no todos tienen otoño, invierno, primavera y verano. Debido al movimiento de traslación, a la inclinación del eje la Tierra y al espacio que tienen que recorrer los rayos solares, la Tierra se divide en grandes ZONAS TÉRMICAS o CLIMÁTICAS
 - Una zona **cálida**: entre los Trópicos (El Ecuador está en medio)
 - En esta zona nunca hace frío
 - Dos zonas **fría**: en los Polos y alrededores
 - En estas zonas nunca hace calor
 - Dos zonas **templadas**: Entre los trópicos y los Polos
 - SÓLO en estas zonas se dan las cuatro estaciones

28. Piensa; ¿A qué factor es debido esto? (pg. 76)

29. Cita los otros dos factores que afectan a las temperaturas y explica como lo hacen
30. Observa a siguiente imagen ¿Qué letras corresponden a las zonas templadas, frías y cálida



DISTRIBUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES

31. Di a qué zonas climáticas corresponden las siguientes afirmaciones sobre las precipitaciones

Muy escasas porque no hay apenas evaporación	
Muy abundantes ; llueve durante todo el año, o tienen una estación seca	
Dependende de si se está en el interior del continente o cerca del mar	

32. ¿Puede provocar una montaña que llueva? Razona tu respuesta
33. Completa el siguiente cuadro:

Pg. 80-81, pero es mejor el vídeo
<https://youtu.be/4SArURRO5iw>

Tipos de climas: Ecuatorial, de alta montaña, mediterráneo, tropical, continental, desértico, oceánico, polar

Característica principal: Tienen las cuatro estaciones / Lluvias abundantes, estación seca en otro, o sin lluvias en otro / Temperaturas muy bajas todo el año

CLIMAS	CARACTERÍSTICA PRINCIPAL	TIPOS DE CLIMAS
CÁLIDOS		
TEMPLADOS		
FRÍOS		

34. Observa el mapa y contesta a las siguientes preguntas:

a) ¿A qué zonas climáticas corresponden los siguientes números?

1 _____ 2 _____ 3 _____

b) ¿A qué climas corresponden las siguientes letras?

a _____ **b** _____ **c** _____

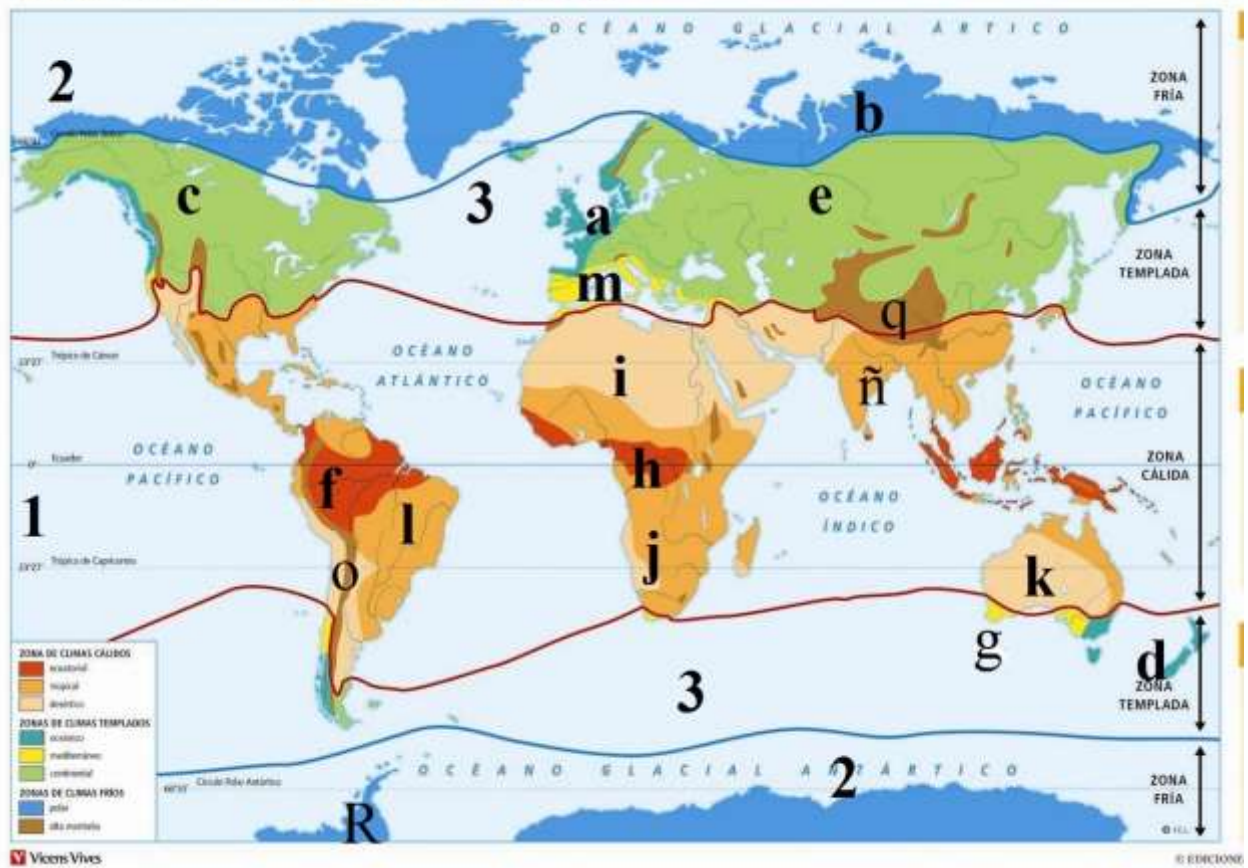
f _____ **i** _____ **j** _____

m _____ **o** _____

c) Di que letras corresponden a los siguientes climas: d, e, g, h, k, l, ñ, q, R,

- Cálido Ecuatorial :
- Cálido Tropical:
- Cálido Desértico:

13.- PLANISFERIO DE ZONAS CLIMÁTICAS DE LA TIERRA



Vicens Vives

© EDICIONES