

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE LA 2ª EVALUACIÓN

1º E.S.O.

1.- ¿A qué proceso del ciclo del agua corresponde cada una de las siguientes ilustraciones? Explica en qué consiste cada uno de ellos.



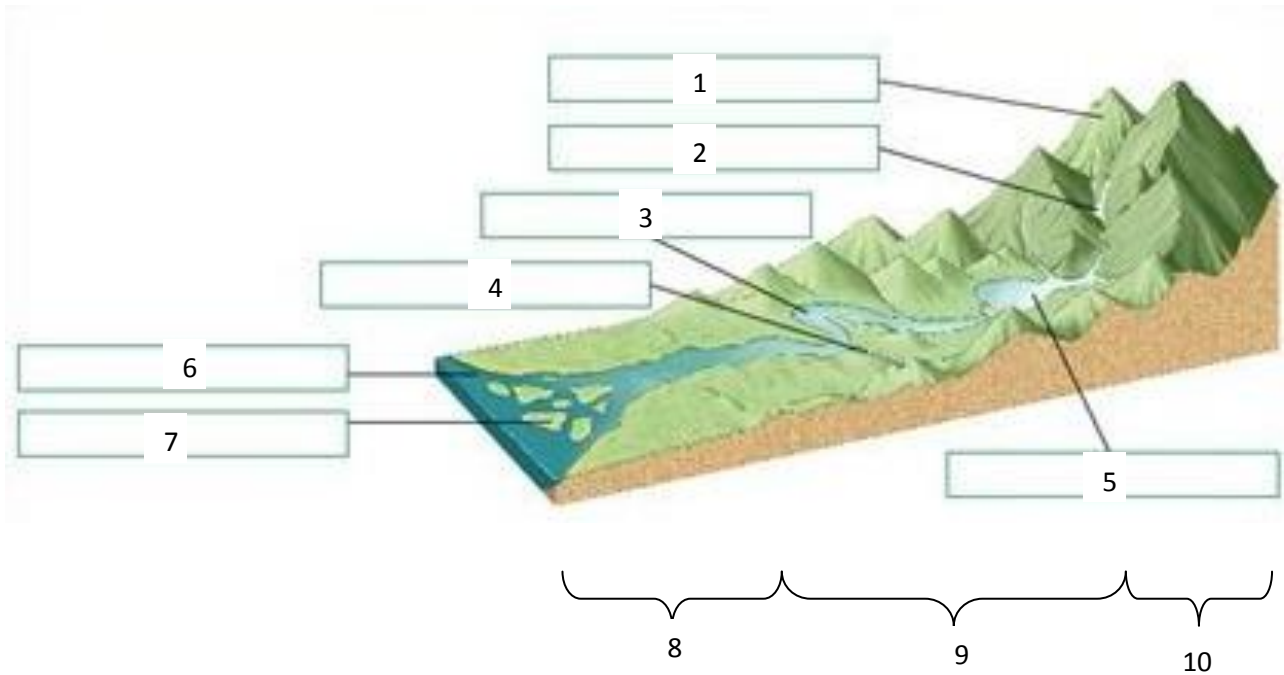
2.- ¿Qué fenómeno, de los descritos en el ejercicio anterior, se da mayoritariamente en cada uno de estos lugares?

- a) Mares y ríos:
- b) Glaciares:
- c) Zonas nevadas durante el deshielo:
- d) Nubes:

3.- Explica las diferencias entre:

- a) Un OCÉANO y un MAR.
- b) Las MAREAS y las OLAS.
- c) Un RÍO y un AFLUENTE.

4.- Indica el nombre que corresponde a cada una de las partes del río señaladas con un número. Luego completa el cuadro con las características del río en cada uno de sus tramos.

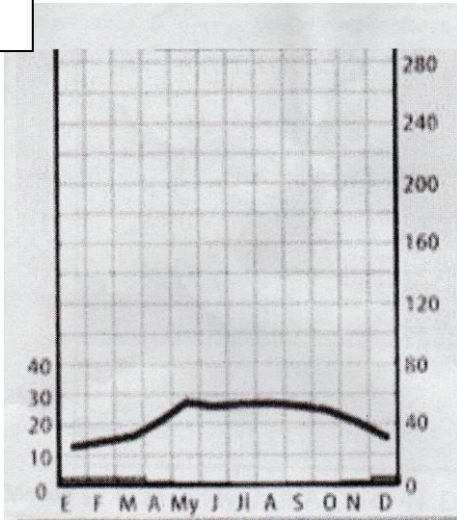


CURSO ALTO, desembocadura, afluente, CURSO MEDIO, cascada, nacimiento o cabecera, delta, CURSO BAJO, meandro, lago o embalse.

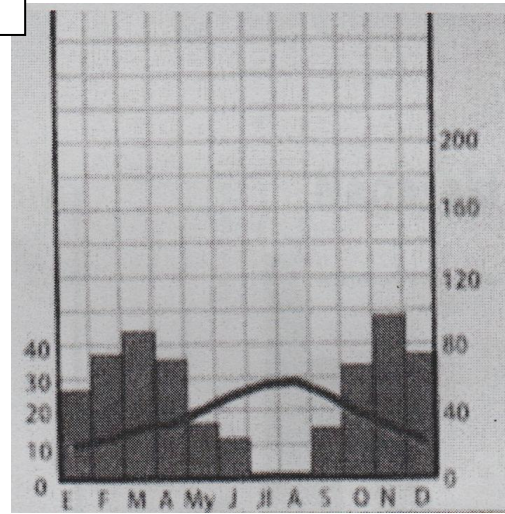
	VELOCIDAD DEL AGUA	CAUDAL (cantidad de agua)	FASE EROSIVA PREDOMINANTE (erosión, transporte o sedimentación)	FORMAS EROSIVAS
CURSO ALTO				
CURSO MEDIO				
CURSO BAJO				

5.- Observa los siguientes climogramas y sus tablas de temperaturas y precipitaciones y resuelve para cada uno de ellos las cuestiones que se plantean a continuación.

1



2



1

	E	F	M	A	My	J	Jl	Ag	S	O	N	D
T(°C)	12	15	18	20	29	27	28	28	26	25	20	15
P(mm.)	8	8	8	3	2	2	0	0	1	2	3	5

2

	E	F	M	A	My	J	Jl	Ag	S	O	N	D
T(°C)	10	11	15	15	20	23	27	29	23	17	13	11
P(mm.)	52	74	84	70	30	22	4	0	28	64	97	75

a) Calcula la **TEMPERATURA MEDIA ANUAL**, la **AMPLITUD TÉRMICA ANUAL** y las **PRECIPITACIONES TOTALES**.

b) Indica cuáles son los **MESES SECOS**.

c) ¿Es un clima cálido, templado o frío? ¿Por qué?

d) ¿Qué clima es?

e) Comenta sus **temperaturas** y sus **precipitaciones**.

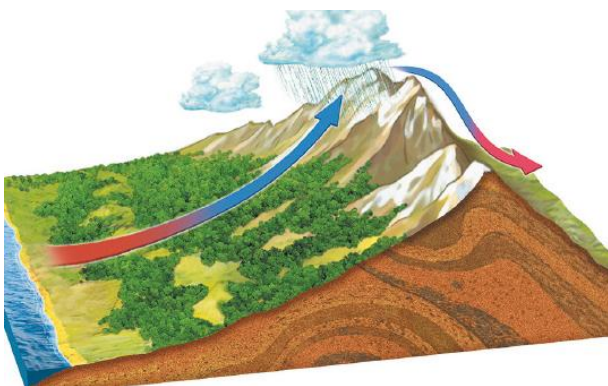
f) ¿Dónde se localiza este clima?

g) Explica cómo es su **vegetación** y su **fauna**.

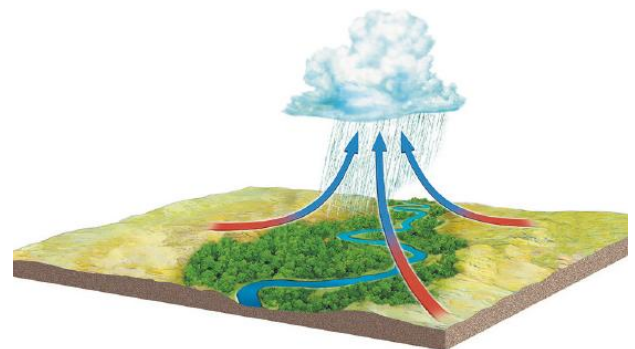
6.- Completa el siguiente cuadro:

	TEMPERATURA	PRESIÓN ATMOSFÉRICA	PRECIPITACIONES	VIENTO
Definición ¿Qué es?				
Unidades de medida				
Instrumentos de medida				
Representación en el mapa				

7.- Observa las siguientes ilustraciones e indica cómo se llama el tipo de lluvia que se representa en cada una de ellas. Explica también cómo se producen y en qué zonas son más típicas.



a)



b)

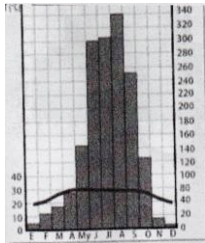
8.- Escoge en cada caso la respuesta correcta:

A) La capa de la atmósfera donde se producen los fenómenos meteorológicos es la...

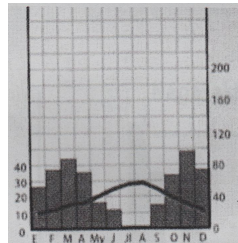
- a) Estratosfera b) Troposfera c) Mesosfera d) Termosfera

B) ¿Cuál de los siguientes climogramas corresponde al clima tropical?

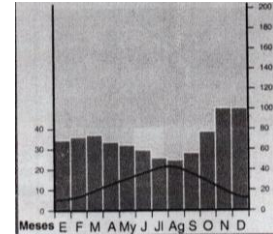
a)



b)



c)



C) La tundra es...

- a) Vegetación de musgos, líquenes y hierbas bajas, propia del clima polar.
b) Un bosque de coníferas (pinos y abetos), propio del clima continental.
c) Ninguna de las dos respuestas anteriores es correcta.

D) Son animales típicos del clima mediterráneo...

- a) Conejos, liebres, renos, ciervos, ardillas y lince ibérico.
b) Conejos, liebres, lince ibérico, tortuga mora, comadreja, jabalíes y lobo ibérico.
c) Ardillas, tejones, urracas, búhos, lince ibéricos, ciervos, corzos, gamos y zorros rojos.

E) ¿Cuáles son las diferencias entre el climograma del clima ecuatorial y el del clima tropical?

- a) Las temperaturas del tropical presentan mayor amplitud térmica y existe una estación lluviosa y otra seca, mientras que en el ecuatorial llueve abundantemente todo el año.
b) Las temperaturas del ecuatorial presentan mayor amplitud térmica y existe una estación lluviosa y otra seca, mientras que en el tropical llueve abundantemente todo el año.
c) Las temperaturas del ecuatorial son más frescas. Las precipitaciones son similares.

F) ¿De qué clima son típicos el roble, el haya, el castaño y el cedro?

- a) Ecuatorial b) Oceánico c) Mediterráneo d) Continental

G) ¿Qué son las plantas xerófilas?

- a) Plantas adaptadas a las bajas temperaturas con hojas en forma de aguja.
- b) Plantas adaptadas a la falta de humedad, con espinas y que acumulan agua en su interior.
- c) Plantas adaptadas a la selva ecuatorial, por lo que no escalan para recibir luz solar.

H) Las temperaturas del clima continental...

- a) Son extremas por la lejanía del mar.
- b) Son suaves por la proximidad del mar.
- c) Son bajas todo el año y su media es inferior a 0°C.

I) ¿Qué vegetación es típica del clima mediterráneo?

- a) Árboles de hoja perenne como el pino o el abeto y hierbas altas.
- b) Árboles de hoja perenne como el pino, la encina o el alcornoque, y matorrales, muchos de ellos aromáticos como el tomillo, el romero o el cantueso.
- c) Árboles de hoja perenne como el pino, la encina, el roble o el castaño, y matorrales aromáticos como el tomillo, el romero y el cantueso.

J) ¿Cuáles de estos climas tiene precipitaciones regulares?

- a) Oceánico b) Ecuatorial c) Alta montaña d) Todos los anteriores

K) ¿Cuál es la diferencia entre tiempo atmosférico y clima?

- a) No hay diferencias, se trata del mismo concepto.
- b) El tiempo atmosférico hace referencia a los fenómenos inesperados y atípicos, mientras que el clima habla del estado normal de la atmósfera.
- c) El tiempo son las condiciones atmosféricas en un lugar y un momento determinados, mientras que el clima hace referencia a las condiciones habituales de la atmósfera y se estudian durante 30 años.

L) El clima de alta montaña...

- a) Es un clima templado con precipitaciones abundantes.
- b) Tiene temperaturas bajas todo el año que descienden conforme aumenta la altitud.
- c) Presenta precipitaciones abundantes, al contrario que el clima polar.
- d) B y C son correctas.
- e) A, B y C son correctas.

9.- Explica los factores de las temperaturas.

10.- Completa el texto con las palabras que faltan:

La presión atmosférica medida a nivel del tiene un valor de mb. Si su valor es mayor hablamos de una presión o y genera tiempo
 Si su valor es menor, estamos ante una presión o, que genera tiempo

11.- Completa el siguiente cuadro-esquema sobre los paisajes naturales de cada clima:

ZONA CLIMÁTICA	CLIMA	PAISAJE NATURAL
ZONA CÁLIDA	ECUATORIAL	
		Sabana
		Desierto cálido
ZONA TEMPLADA	MEDITERRÁNEO	
	OCEÁNICO	
		Taiga y praderas
ZONA FRÍA	POLAR	
		Vegetación escalonada según altura.

12.- Escribe el nombre del paisaje natural y el clima correspondiente de cada una de las siguientes fotografías. Indica tres países donde se puedan encontrar (consulta pág. 265, donde hay un anexo de mapas):





13.- Tacha a las especies intrusas de estas listas (siempre son un animal y un vegetal).

DESIERTO: Palmera, cobra, abeto, cactus, escorpión, reno, aloe vera, chacal.

BOSQUE MEDITERRÁNEO PERENNIFOLIO: Pino carrasco, conejo, haya, encina, lince ibérico, corzo, tucán.

BOSQUE CADUCIFOLIO: Roble, castaño, corzo, baobab, ciervo, zorro rojo, ardilla, gacela.

SABANA: Acacia, león, jirafa, elefante, oso pardo, sequoia, ñu, guepardo.

14.- Sitúa en un mapa físico de Europa los siguientes accidentes de relieve y elementos hidrográficos.

Relieve continental: Alpes, Apeninos, Balcanes, Cárpatos, Cáucaso, Elbrús, Gran Llanura Europea, Mont Blanc, Montes Escandinavos, Pirineos, Urales.

Relieve costero: Canal de la Mancha, Cerdeña, Córcega, Creta, Gran Bretaña, Irlanda, Islandia, Mar Adriático, Mar de Azov, Mar Báltico, Mar Egeo, Mar Mediterráneo, Mar Negro, Mar del Norte, Mar Tirreno, Península de Anatolia, Península Balcánica, Península Escandinava, Península Ibérica, Península Itálica, Sicilia.

Hidrografía: Danubio, Elba, Loira, Rhin, Sena, Volga.

15.- Sitúa en un mapamundi físico los siguientes accidentes de relieve y elementos hidrográficos.

AMÉRICA

Relieve continental: Aconcagua, Cordillera de los Andes, Grandes Llanuras, Montañas Rocosas, Montes Apalaches, Tierra del Fuego.

Relieve costero: Antillas, Bahía de Hudson, Golfo de México, Mar del Caribe, Península de California, Península de Florida, Península de Labrador, Península del Yucatán.

Hidrografía: Amazonas, Grandes Lagos, Lago Titicaca, Mississippi, Missouri.

ASIA

Relieve continental: Desierto de Gobi, Everest, Himalaya, Meseta del Tíbet, Montes Zagros, Siberia.

Relieve costero: Borneo, Filipinas, Golfo de Bengala, Islas de Japón, Mar Rojo, Península Arábiga, Península de Corea, Península de Indochina, Península del Indostán, Sumatra, Taiwán.

Hidrografía: Éufrates, Ganges, Huang-Ho, Indo, Mar de Aral, Mar Caspio, Mekong, Obi, Tigris, Yangtsé.

ÁFRICA

Relieve continental: Sáhara, Kilimanjaro, Montes Atlas, Montes Drakensberg.

Relieve costero: Cabo de Buena Esperanza, Golfo de Guinea, Isla de Madagascar, Península del Sinaí.

Hidrografía: Congo, Lago Victoria, Limpopo, Níger, Nilo, Zambeze.

OCEANÍA: Australia, Nueva Zelanda, Gran Cordillera Divisoria.



