Contesta las siguientes preguntas en relación a los materiales disponibles en la conferencia sobre Megasequías Históricas.

**1. ¿Cuál es el fenómeno natural que ha causado más mortandad en África en los últimos 50 años?**

1. Sequía
2. Terremotos
3. Inundaciones

**2. ¿Cuál es la principal diferencia entre la desertización y la desertificación, de acuerdo con lo expuesto en la conferencia?**

|  |
| --- |
|  |

**3. De acuerdo con lo expuesto en la conferencia, la imagen del Pantano del Ebro que aparece a continuación sería un ejemplo de sequía**

1. Meteorológica
2. Socioeconómica.
3. Hidrológica.

Un puente sobre un rio

Descripción generada automáticamente con confianza media

**4. Durante el Holoceno se han sucedido varios episodios cronológicamente bien definidos, caracterizados por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en los polos y mayor \_\_\_\_\_\_\_\_ en los trópicos.**

1. Enfriamiento/Aridez
2. Calentamiento/Aridez.
3. Enfriamiento/Humedad.

**5. Las sequías en el SE de Asia suelen caracterizarse por**

1. El debilitamiento de los vientos monzónicos, asociado en parte a un evento El Niño.
2. El debilitamiento de los vientos monzónicos, asociado en parte a un evento La Niña.
3. El reforzamiento de los vientos monzónicos, asociado en parte a un evento La Niña.

**6. Señala un ejemplo de mecanismo de retroalimentación secundario (interacción superficie terrestre-atmósfera) en el caso de las Megasequías.**

|  |
| --- |
|  |

**7. Las rogativas son un tipo de fuente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ útil para el estudio de las sequías en tiempos pasados.**

1. Histórica
2. Dendrocronológica.
3. Lumínica.

**8. Desde el punto de vista climático, el conocido como Evento 3.2 ky presenta**

1. Un único pulso, árido y frío.
2. Tres pulsos: árido/frío, húmedo/frío y árido.
3. Tres pulsos: árido/cálido, húmedo/frío y árido/cálido.

**9. En qué zona de EEUU tuvo lugar la “Dust Bowl”**

1. Costa de California.
2. Florida
3. Las llanuras del Oeste.

**10. ¿Cuál fue el rasgo distintivo de la Dust Bowl?**

1. Las tormentas de polvo.
2. El calor.
3. Las lluvias torrenciales.