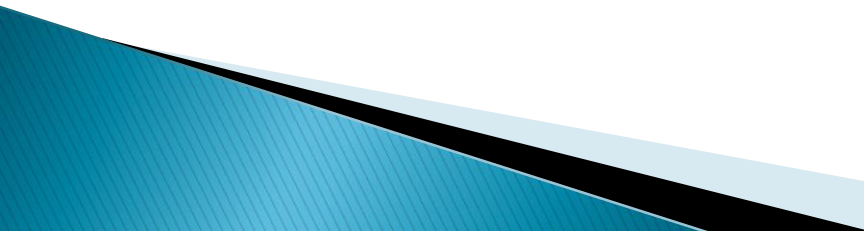




QCM Final

1 - Les phénomènes climatiques sont des événements :

- A** enregistrés sur une durée de plus de 30 ans
 - B** de courte durée et parfois exceptionnels
 - C** qui sont toujours catastrophiques
- 

2 - Le climat décrit des phénomènes sur une durée :

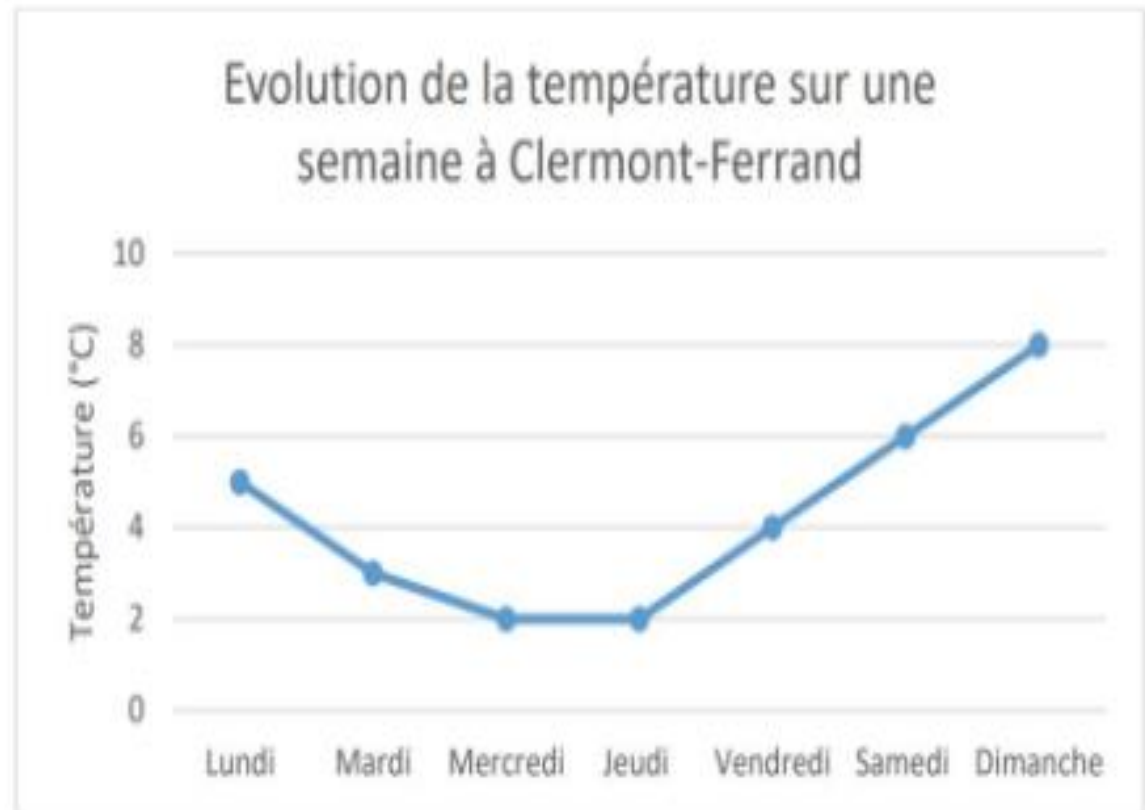
- A** plus longue que les phénomènes météorologiques
- B** plus courte que les phénomènes météorologiques
- C** égale à celle des phénomènes météorologiques

3 - Les zones climatiques sur Terre s'explique par :

- A les courants marins
- B les vents
- C l'inégale répartition de l'énergie solaire

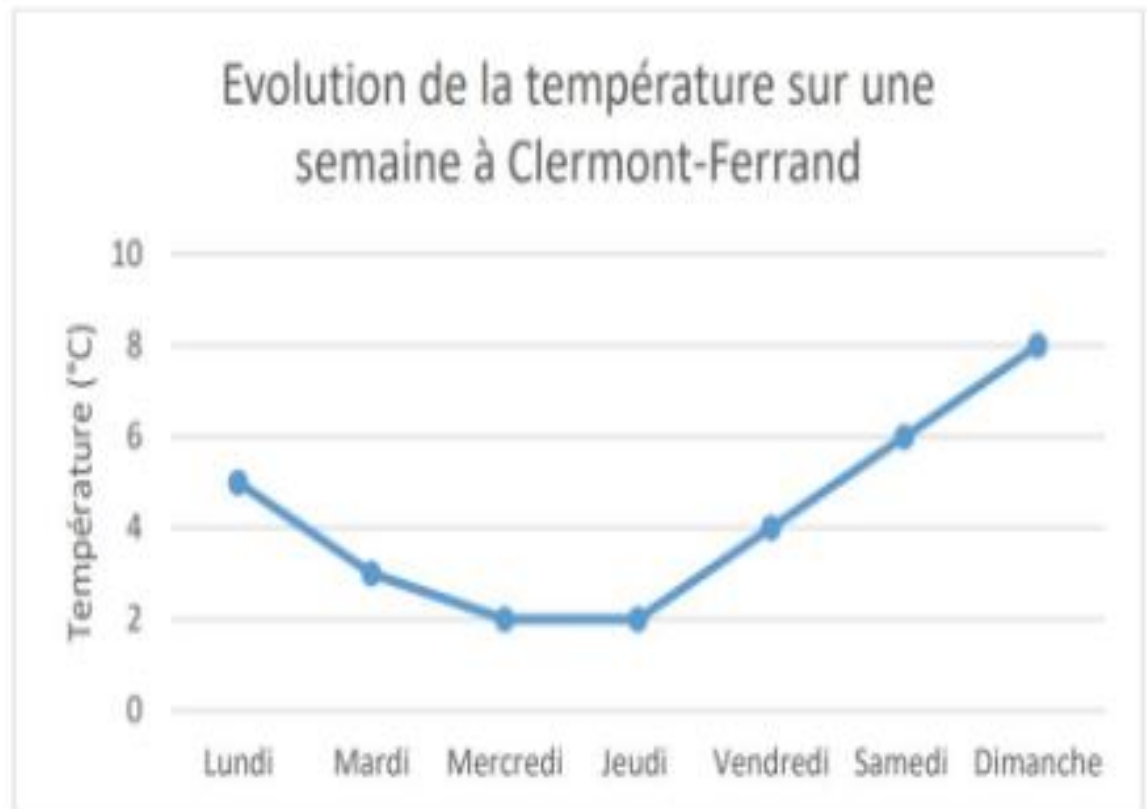
4 - La température mesurée le mercredi est

- A 2°C
- B 4°C
- C 6°C



5 - Le jour on a mesuré une température de 3°C est le :

- A lundi
- B mardi
- C mercredi



6 – Sur la période étudiée, le bateau s'est déplacé :

- A du Sud vers le Nord
- B du Nord vers le Sud

Trajet de Nansen et Johansen, 2 explorateurs à la conquête du pôle (Aout 1895 à Juin 1896)



7 - Le bateau s'est déplacé grâce :

Trajet de Nansen et Johansen, 2 explorateurs à la conquête du pôle (Aout 1895 à Juin 1896)



- A à la rotation de la terre
- B aux courants marins
- C à l'attraction du pôle

8 – Dans ce modèle l'aquarium représente:

Un modèle pour expliquer les mouvements de l'eau en fonction de sa température



- A** l'eau réchauffée à l'équateur
- B** l'eau refroidie aux pôles
- C** l'océan

9 – Dans ce modèle, l'eau colorée en rouge représente:

Un modèle pour expliquer les mouvements de l'eau en fonction de sa température



- A l'eau réchauffée à l'équateur
- B l'eau refroidie aux pôles
- C l'océan

10 – Dans ce modèle, l'eau colorée en bleu représente:



- A l'eau réchauffée à l'équateur
- B l'eau refroidie aux pôles
- C l'océan

11 – Un modèle est :

- A** une représentation exacte de la réalité mais à une échelle différente.
- B** une construction permettant d'illustrer une réalité mais qui présente des limites.
- C** une maquette.

12 – L'origine des mouvements des masses d'air et d'eau est :

- A le mouvement des courants océaniques.
- B le mouvement des vents de surface.
- C l'énergie solaire inégalement répartie.

13 – Les masses d'air se déplacent :

- A** vers le haut lorsqu'elles sont chaudes.
- B** vers le bas lorsqu'elles sont chaudes.
- C** vers le bas quelle que soit leur température.

Réponses

1 - Les phénomènes climatiques sont des événements :

- A** enregistrés sur une durée de plus de 30 ans
- B** de courte durée et parfois exceptionnels
- C** qui sont toujours catastrophiques

2 - Le climat décrit des phénomènes sur une durée :

- A** plus longue que les phénomènes météorologiques
- B** plus courte que les phénomènes météorologiques
- C** égale à celle des phénomènes météorologiques

3 - Les zones climatiques sur Terre s'explique par :

A les courants marins

B les vents

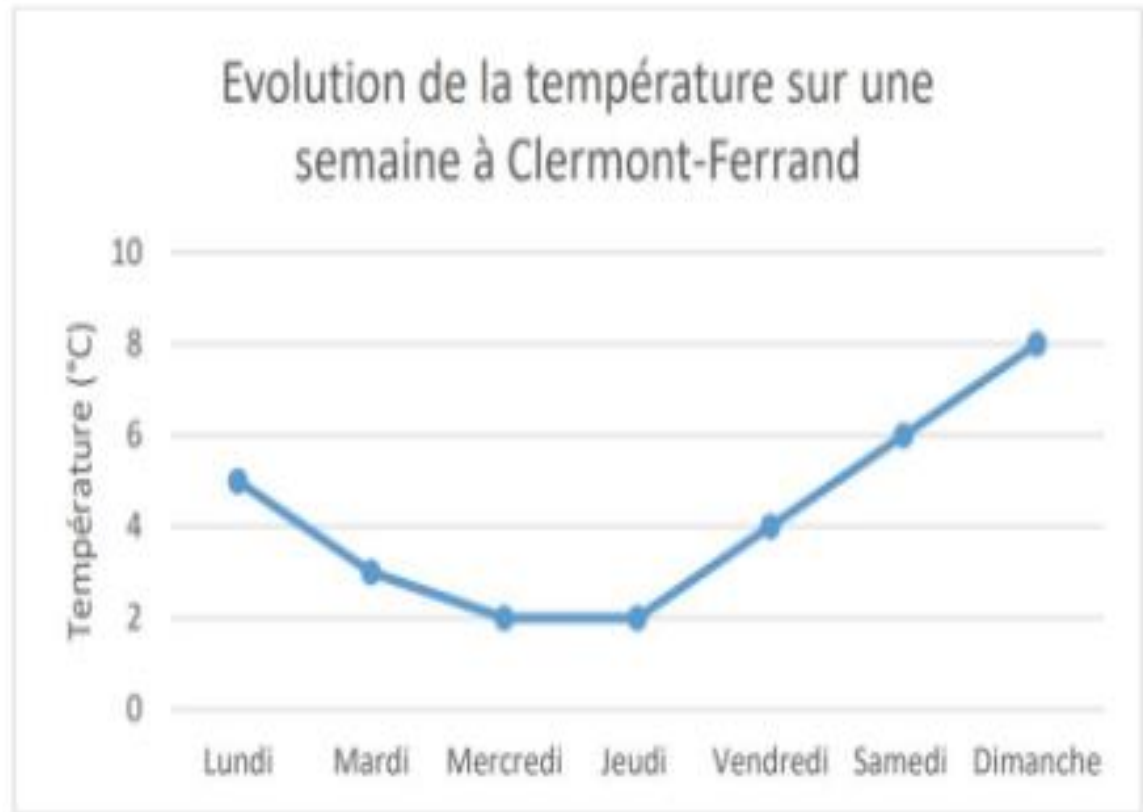
C l'inégale répartition de l'énergie solaire

4 - La température mesurée le mercredi est

A 2°C

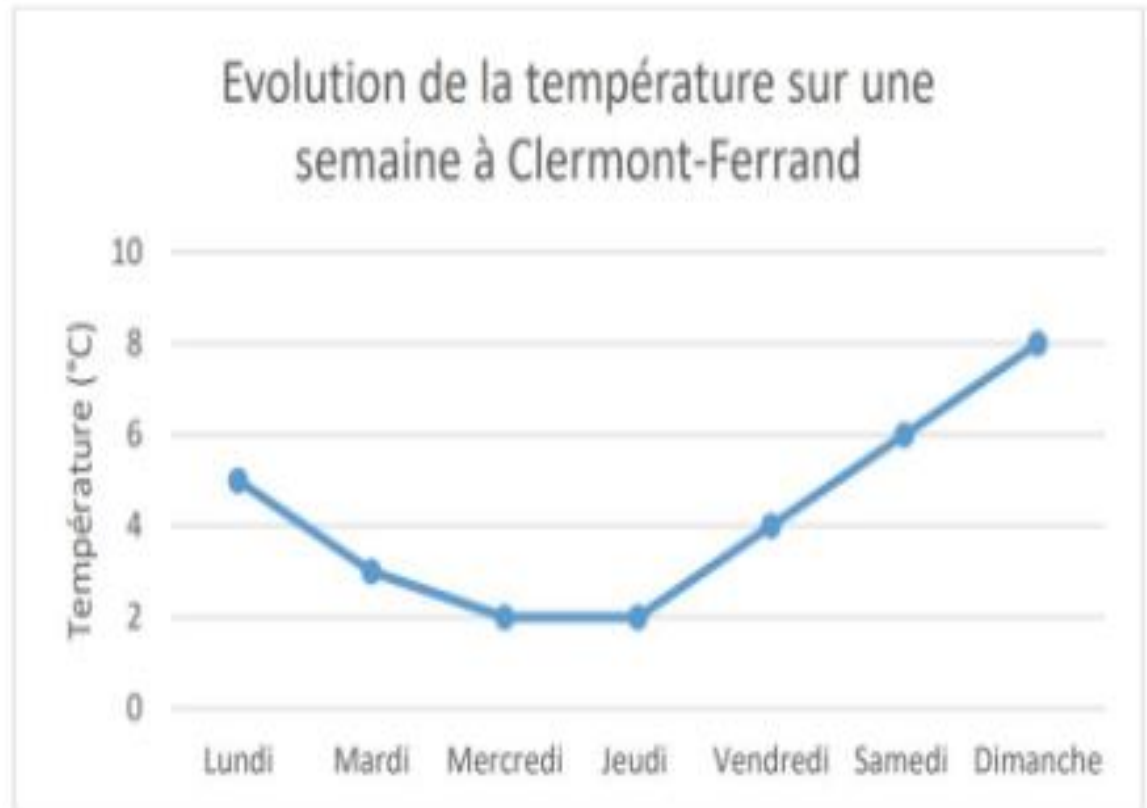
B 4°C

C 6°C



5 - Le jour on a mesuré une température de 3°C est le :

- A lundi
- B mardi**
- C mercredi



6 – Sur la période étudiée, le bateau s'est déplacé :

- A du Sud vers le Nord
- B du Nord vers le Sud**

Trajet de Nansen et Johansen, 2 explorateurs à la conquête du pôle (Aout 1895 à Juin 1896)



7 - Le bateau s'est déplacé grâce :

Trajet de Nansen et Johansen, 2 explorateurs à la conquête du pôle (Aout 1895 à Juin 1896)



A à la rotation de la terre

B aux courants marins

C à l'attraction du pôle

8 – Dans ce modèle l'aquarium représente:

Un modèle pour expliquer les mouvements de l'eau en fonction de sa température



- A l'eau réchauffée à l'équateur
- B l'eau refroidie aux pôles
- C l'océan**

9 – Dans ce modèle, l'eau colorée en rouge représente:

Un modèle pour expliquer les mouvements de l'eau en fonction de sa température



- A** l'eau réchauffée à l'équateur
- B** l'eau refroidie aux pôles
- C** l'océan

10 – Dans ce modèle, l'eau colorée en bleu représente:



- A l'eau réchauffée à l'équateur
- B l'eau refroidie aux pôles
- C l'océan

11 – Un modèle est :

- A une représentation exacte de la réalité mais à une échelle différente.
- B une construction permettant d'illustrer une réalité mais qui présente des limites.**
- C une maquette.

12 – L'origine des mouvements des masses d'air et d'eau est :

- A le mouvement des courants océaniques.
- B le mouvement des vents de surface.
- C l'énergie solaire inégalement répartie.

13 – Les masses d'air se déplacent :

- A** vers le haut lorsqu'elles sont chaudes.
- B** vers le bas lorsqu'elles sont chaudes.
- C** vers le bas quelle que soit leur température.