

MOBICLIC 62 - AVRIL 2004 - QUIZCITY

Depuis 100 ans, de combien de degrés la température de la Terre a-t-elle augmenté ?

0,6 °C

2 °C

6 °C

Depuis que l'homme fait des mesures météorologiques, quelle a été l'année la plus chaude pour la Terre ?

1976

1998

2003

Depuis le début du 20^e siècle, de combien de centimètres le niveau de la mer s'est-il élevé ?

10 à 20 cm

100 à 200 cm

1 000 à 3 000 cm

Comment appelle-t-on les gaz qui retiennent la chaleur autour de la Terre ?

Les vents

Les gaz à effet de serre

Les gaz protecteurs

Où se situe l'Antarctique ?

Sous les Alpes

Au pôle Nord

Au pôle Sud

Où se situe le Groenland ?

En Océanie

En Antarctique (pôle Sud)

En Arctique (pôle Nord)

Qu'est-ce qu'un gaz à effet de serre ?

Un gaz qui refroidit l'atmosphère et donc la Terre

Un gaz qui réchauffe l'atmosphère et donc la Terre
Un gaz qui s'évacue dans l'espace

Comment les scientifiques peuvent-ils connaître le temps qu'il faisait il y a des millions d'années ?

En étudiant les couches de glace des régions polaires

En étudiant les nuages

En étudiant l'atmosphère

Au pôle Nord, à combien d'années remontent les plus anciennes couches de glace ?

50 000 ans

800 000 ans

150 ans

Quand un volcan projette ses cendres au point de masquer le ciel pendant plusieurs années, que se passe-t-il ?

La température est stable

La température monte

La température baisse

Qu'est-ce que l'effet de serre naturel ?

L'atmosphère retient une partie des rayons du Soleil (ok)

L'atmosphère absorbe tous les rayons du Soleil

L'atmosphère réfléchit les rayons du Soleil

Qu'est-ce que l'effet de serre artificiel ?

L'atmosphère retient une partie des rayons du Soleil

L'atmosphère évacue tous les gaz produits par les voitures

L'atmosphère retient une partie des gaz polluants produits par l'homme

Un robinet qui goutte peut gâcher combien de litres d'eau par jour ?

10

100

1 000

Avec l'eau d'un bain, combien de douches peux-tu prendre ?

1

3

10

Quel pourcentage occupe l'eau douce dans toute l'eau présente à la surface de la Terre ?

50 %

15 %

2,5 %

Quel pourcentage l'éclairage occupe-t-il dans la consommation d'électricité d'une maison ?

60 %

1 %

15 %

Si l'on te dit « l'hiver, mangez des fraises », tu penses...

Ils ont dû dépenser beaucoup d'énergie pour les cultiver

Hum, je vais me régaler

C'est une blague !

Que penses-tu d'une télévision qui reste en veille...

Elle consomme beaucoup d'électricité pour rien

Elle ne consomme quasiment pas d'électricité

Quel est le pays qui pollue le plus l'atmosphère ?

L'Inde

La Chine

Les États-Unis d'Amérique

Qu'est-ce que le protocole de Kyoto ?

Un texte officiel qui veut imposer aux pays de réduire leur pollution

Un plat japonais

Un vent violent

Qu'est-ce que l'optimum climatique ?

Une période très chaude du Moyen Âge

Un procédé pour fabriquer des glaçons sans congélateur

Un radiateur électrique

Comment appelait-on le Groenland avant qu'il soit recouvert de glace ?

La terre jaune

La terre verte

La terre rouge

À quel moment a eu lieu le petit âge glaciaire ?

Entre 1550 et 1850

Il y a 20 000 ans

Entre 800 et 900

Que se passe-t-il quand on verse du sel sur de la glace ?

La glace fond

La glace se solidifie

La glace se transforme en gaz

Que faut-il pour faire de la glace sans congélateur ?

Du sucre

Du sel

Du chocolat en poudre

Quelle propriété a l'eau salée ?

Elle ne peut pas geler

Elle gèle à 0 °C

Elle gèle à - 23 °C

Qui était Paul Klee ?

Un peintre

Un écrivain

Un chanteur

Paul Klee composait ses tableaux avec :

Des pois

Des photos de magazine

Des formes géométriques diverses

Pourquoi les Égyptiens embaumaient-ils leurs morts ?

Pour leur permettre une nouvelle vie après la mort
Pour les ressusciter
Pour les exposer dans des musées

Dans la légende, quel dieu égyptien serait à l'origine des momies ?

Isis

Osiris

Ratonis

Combien de temps dure la momification ?

Une semaine

1 journée

70 jours

Quelle est la première opération de la momification ?

Faire sécher le corps

Retirer le cerveau

Retirer le cœur

Avec quel instrument les Égyptiens fendaient-ils le corps d'un mort ?

Un crochet

Une pierre éthiopienne ou un couteau

Un hachoir

Que devenaient les organes d'un mort momifié ?

Ils étaient conservés dans un vase sacré

Ils étaient jetés dans le Nil

Ils étaient brûlés

Quand le corps d'une momie est nettoyé et vidé, quelle est la prochaine étape ?

La mise en sarcophage

La pose des bandelettes

La déshydratation

Comment s'appelle le cercueil des Égyptiens ?

Le tombiris

Le seth

Le sarcophage

Quel est l'animal qui trisse ?

L'hirondelle

La marmotte

L'ours

Qui glottore ?

Un chevalier en colère

Une cigogne

Un glouton

Quelle est la famille du zèbre ?

Les Équidés

Les Sciuridés

Les Canidés

Qu'est-ce qui différencie un zèbre d'un autre zèbre ?

Ses sabots

Ses rayures

Sa queue

Sur quel continent vit le zèbre ?

Amérique

Afrique

Asie

Qui est Louis-Ferdinand Céline ?

Un écrivain

Un chanteur

Un peintre

Parmi ces trois noms, quel est le philosophe ?

Épictète

Alphonse Daudet

Victor Hugo

Qui a écrit le roman *Les Misérables* ?

Alphonse Daudet
Louis-Ferdinand Céline
Victor Hugo

Quels sont les ingrédients pour la fabrication du pain ?

Farine, eau, sel, œufs
Farine, eau, sel, levure
Farine, eau, sel, poivre

Comment appelle-t-on les morceaux de pâte à pain avant cuisson ?

Les petits pains
Les pâtons
Les pains rustiques

Comment s'appelle la pièce où le boulanger fabrique le pain ?

Le fournil
Le pétrin
Le laboratoire

Quel facteur est important pour la cuisson du pain ?

La météo
Les phases de la lune
La nuit noire

Quand la pâte à pain lève :

Elle double de volume
Elle triple de volume
Elle quintuple de volume

Combien pèse une baguette ?

250 g
400 g
500 g

Combien pèse un pain blanc ?

250 g
400 g
500 g

