

DELFB2 – session 6 – La banane Mongee

Exercices

TOUT PUBLIC : Entraînez-vous à l'épreuve de compréhension orale du DELFB2 avec l'exercice court de 7 questions. Il correspond à l'exercice 2 de l'épreuve du CIEP. Lisez d'abord les questions. Puis, écoutez une seule fois l'enregistrement sonore. Répondez ensuite aux questions.

1. Quelle est la particularité de la banane Mongee ?
 - On la consomme cuite.
 - On la mange avec la peau.
 - On la conserve très longtemps.

2. Cette banane se cultive par exposition à...
 - des chocs thermiques.
 - une luminosité permanente.
 - des températures très élevées.

3. Par rapport à la culture de la banane classique, la banane Mongee...
 - a besoin de moins d'eau.
 - mûrit beaucoup plus vite.
 - pousse en grande quantité.

4. De plus, quelle qualité a la banane Mongee ?
 - Elle a un goût plus doux.
 - Elle a une consistance plus ferme.
 - Elle a une odeur plus appétissante.

5. Quel autre avantage présente la culture de la banane Mongee ?
 - Il n'y a pas besoin d'utiliser de produits chimiques.
 - Il ne faut pas beaucoup de soleil pour qu'elle pousse.
 - Il n'est pas nécessaire de planter sur une vaste étendue.

6. En revanche, la banane Mongee est...
 - plus petite que la banane classique.
 - plus chère que la banane classique.
 - plus calorique que la banane classique.

7. Que souhaite faire la société qui a inventé cette banane ?
 - élargir le procédé à d'autres cultures.
 - exporter cette méthode dans le monde entier.
 - améliorer le procédé de production de la banane.

Exercices corrigés

1. Quelle est la particularité de la banane Mongee ?
X On la mange avec la peau.
2. Cette banane se cultive par exposition à...
X des chocs thermiques.
3. Par rapport à la culture de la banane classique, la banane Mongee...
X mûrit beaucoup plus vite.
4. De plus, quelle qualité a la banane Mongee ?
X Elle a un goût plus doux.
5. Quel autre avantage présente la culture de la banane Mongee ?
X Il n'y a pas besoin d'utiliser de produits chimiques.
6. En revanche, la banane Mongee est...
X plus chère que la banane classique.
7. Que souhaite faire la société qui a inventé cette banane ?
X élargir le procédé à d'autres cultures.