

AUDITION

Écoute et choisis la bonne réponse.



a. Un sac en plastique a une durée de vie de :

1. 100 à 300 ans.
2. 100 à 200 ans.
3. 200 à 300 ans.



b. On retrouve les sacs en plastique dans la nature :

1. quelquefois.
2. souvent.
3. rarement.



c. Le sac en plastique peut causer la mort :

1. de crocodiles et de baleines.
2. de baleines et d'otaries.
3. de tortues et de baleines.

d. En quelques années, la France a réduit sa consommation :

1. de 17 à 13 milliards.
2. de 17 à 3 milliards.
3. de 16 à 7 milliards.



e. Quel est le petit geste écolo proposé ici ?

1. Ne pas utiliser de sacs en plastique.
2. Utiliser des sacs réutilisables et recyclables.
3. Utiliser son sac en plastique pendant 20 minutes.

une durée de vie - срок службы
peut causer - может вызвать
réduit sa consommation - снижает его потребление

LECTURE

Lis ce message, et réponds aux questions.

De : loïcgervais@yahoo.fr
Objet : incroyable !

Salut Manon,
Je viens de voir un reportage à la télé... sur une discothèque géniale ! Elle fonctionne avec l'énergie des pas des danseurs : ils utilisent cette énergie pour éclairer la discothèque et faire fonctionner les équipements sonores. C'est incroyable, non ? La discothèque est aux Pays-Bas et elle s'appelle le « Watt ». Ah oui... pour les toilettes, ils recupèrent l'eau de pluie et, comme ça, ils font 50 % d'économie en eau. Il y a aussi le bar « zéro gaspillage », et là, ils limitent les déchets avec des verres non jetables et ils réutilisent les bouteilles pour décorer la discothèque. Génial, non ?
Je vais voir s'il y a d'autres reportages de ce style.
À bientôt, Loïc.



a. Qu'est-ce que Loïc a vu à la télé ?

b. Quelle est la particularité de cette discothèque ?

c. Comment réduit-elle sa consommation en électricité ? En eau ? Et ses déchets ?



l'énergie des pas - энергия шагов
éclairer - освещать
les équipements sonores - звуковое оборудование
recupèrent - собирают (восстанавливают)

LIVEWORKSHEETS