

INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO

« Dr. Joaquín V. González »

DEPARTEMENT DE FRANÇAIS

TEST DE NIVEAU 2009

ÉPREUVE DE COMPRÉHENSION ORALE (25 points)

CORRIGÉ

REMARQUE : Cet exercice visant à mesurer seulement la compréhension orale, les fautes d'expression ne seront pas sanctionnées.

Durée de l'épreuve : 30 minutes

Vous allez entendre trois fois un enregistrement de trois minutes.

Après une première écoute, vous aurez 3 minutes pour lire les questions. Ensuite, vous écouterez une deuxième fois le document, et vous aurez 5 minutes pour commencer à répondre aux questions. Enfin, après une troisième écoute, vous aurez encore 10 minutes pour compléter vos réponses.

Avant de commencer l'épreuve, prenez note du sens des termes suivants :

Poubelle : récipient destiné aux déchets ménagers

Déchets ménagers : résidus domestiques

Epluchures : ce qu'on enlève à certains fruits ou légumes : épluchures d'oranges, de pommes de terre.

Trier : sélectionner

« Si les poubelles remplaçaient le pétrole... »

1. Complétez d'après le document : (1 point par réponse correcte, en caractères gras)

Une usine de production de biogaz fonctionne à Montpellier depuis mercredi.

2. Répondez, d'après le document : (2 points)

L'usine de production ressemble à quoi ?

« Elle ressemble à un tube digestif géant »

3. Marquez d'une croix la bonne information. Il faut marquer deux éléments : (2 points, 1 point par réponse correcte)

Le gaz est transformé

- en charbon
- en chaleur
- en électricité
- en eau

4. Complétez d'après le document : (1 point)

Cette usine va traiter 200 000 tonnes de déchets par an.

5. Répondez, d'après le document : (2 points)

Qui a financé cette usine ?

L'agglomération de Montpellier

6. Dites si c'est Vrai ou Faux : (3 points, 1 point par réponse correcte)

	Vrai	Faux
a) L'usine a coûté 63 millions d'euros		X
b) Une tonne de déchets coûte aussi cher que si on l'envoie à l'incinérateur		X
c) Les habitants auront une poubelle de plus	X	

7. Répondez, d'après le document : (1 point)

De quelle couleur seront les poubelles et les sacs en plastique spéciaux pour cette opération ?

Orange

8. Chassez l'intrus : (il faut rayer un seul élément) (2 points)

Dans les sacs, on va mettre

- o les épluchures de fruits,
- o de légumes,
- o des restes du repas,
- o des restes de viande,
- o ~~des papiers,~~
- o des fleurs fanées.

9. Complétez d'après le document : (2 points)

Un capteur optique va être capable de « séparer les sacs noirs, des ordures classiques, des sacs orange »
Des réponses plus courtes (trier, séparer les déchets, séparer les sacs, etc.) sont acceptées sans pénalisation. La question ne porte pas sur la couleur des sacs mais sur la fonction du capteur optique.

10. Marquez d'une croix la bonne information. Il faut cocher une seule case : (1 point)

Le biogaz

- n'est pas encore très développé en France
- est déjà très développé en France
- commence à être développé en France

11. Entourez ce que vous entendez: (1 point)

Il existe déjà 5 / 6 / 7 usines de méthanisation (cinq)

12. Donnez un exemple d'utilisation du biogaz, d'après le document : (2 points)

« A Lille, les déchets ménagers sont aussi transformés en biogaz qui sert à faire rouler les bus au gaz naturel ».

On accepte des formulations plus courtes.

13. Marquez d'une croix la bonne information. Il faut cocher une seule case : (1 point)

Dans quels pays le biogaz est-il revendu à un tarif préférentiel ?

- en Hollande, en Autriche, en Suède
- en Hollande, en Suisse, en Suède
- en Hollande, en Suisse, en Norvège

14. Répondez : (4 points)

D'après ce que vous avez compris, qu'est-ce qu'une usine de méthanisation ?

Une usine ressemblant à un énorme tube digestif servant à transformer en gaz (biogaz) les déchets ménagers.

On accepte toute autre formulation conservant le même sens. Les erreurs d'expression ne sont pas sanctionnées.