

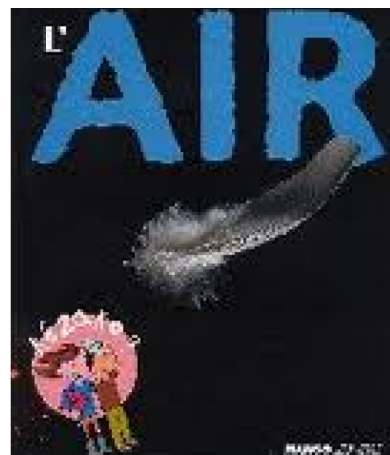
RALLYE LECTURE

NOM :

PRENOM :

L'air

- Ed. mango jeunesse



1. Qu'est-ce que l'air?

- rien
- du gaz
- un fantôme

2. De quoi est composé l'air?

- d'oxygène
- de dioxygène
- d'azote
- de vapeur d'eau

3. Que font les molécules de l'air pour faire tourner un moulin?

- elles soufflent sur les ailes pour les faire tourner
- elles volent
- elles bougent beaucoup et se cognent contre les ailes
- elles ne bougent pas

4. Pourquoi une grande feuille tombe moins vite par terre qu'une petite feuille?

- parce qu'elle prend son temps
- parce qu'elle plane
- parce qu'elle est plus lourde
- parce qu'elle rencontre plus de molécules d'air que la petite

5. En quelle année, des hommes ont pu voler pour la première fois?

- 1738
- 1837
- 1783
- 2030

6. Comment vole un avion?

- l'air porte l'avion comme les bateaux sur l'eau
- il bat des ailes
- les ailes sont aspirées par l'air qui passe au dessus

7. Comment une fusée fait-elle pour décoller?

- elle saute sur un trampoline
- elle envoie des gaz vers le bas
- pareil que pour le lance pierre, elle est tenue par des élastiques.

8. De quel gaz ont besoin les muscles pour fonctionner?

- d'azote
- de gaz carbonique
- d'oxygène

9. De quoi a besoin d'un feu pour rester allumé?

- d'air
- de cuivre
- d'essence
- de saucisse

QUESTION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
NOTE OBTENUE										X	
NOTE MAXIMALE	1	3	1	1	1	1	1	1	1	X	11