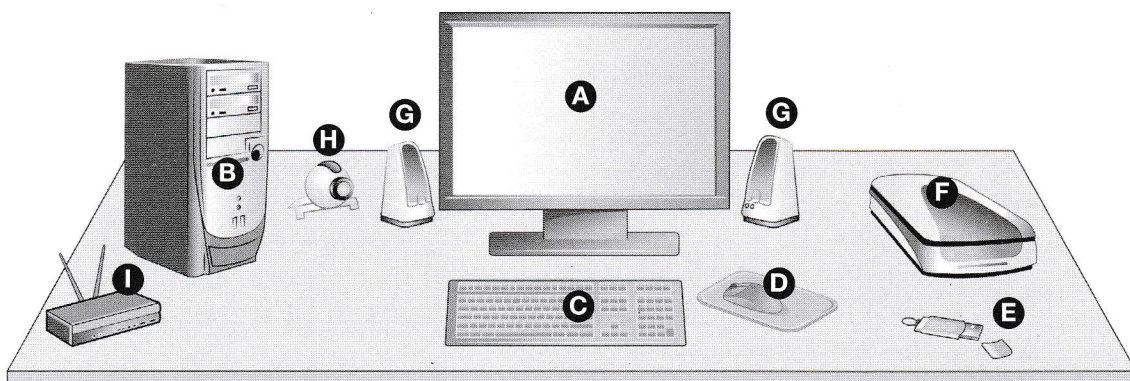


1 Observe cet ordinateur et ses périphériques. Associe les éléments suivants aux lettres qui correspondent :

unité centrale : – webcam : – routeur Internet : – clavier :

souris : – enceintes : – scanner : – clé USB : – écran :



2 Classe les périphériques de l'exercice 1.

a. Les périphériques d'entrée (ils transmettent des informations à l'unité centrale) :

.....
.....

b. Les périphériques de sortie (ils reçoivent des informations de l'unité centrale) :

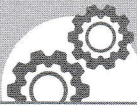
.....
.....

c. Les périphériques de stockage (ils transmettent et reçoivent des informations) :

.....
.....

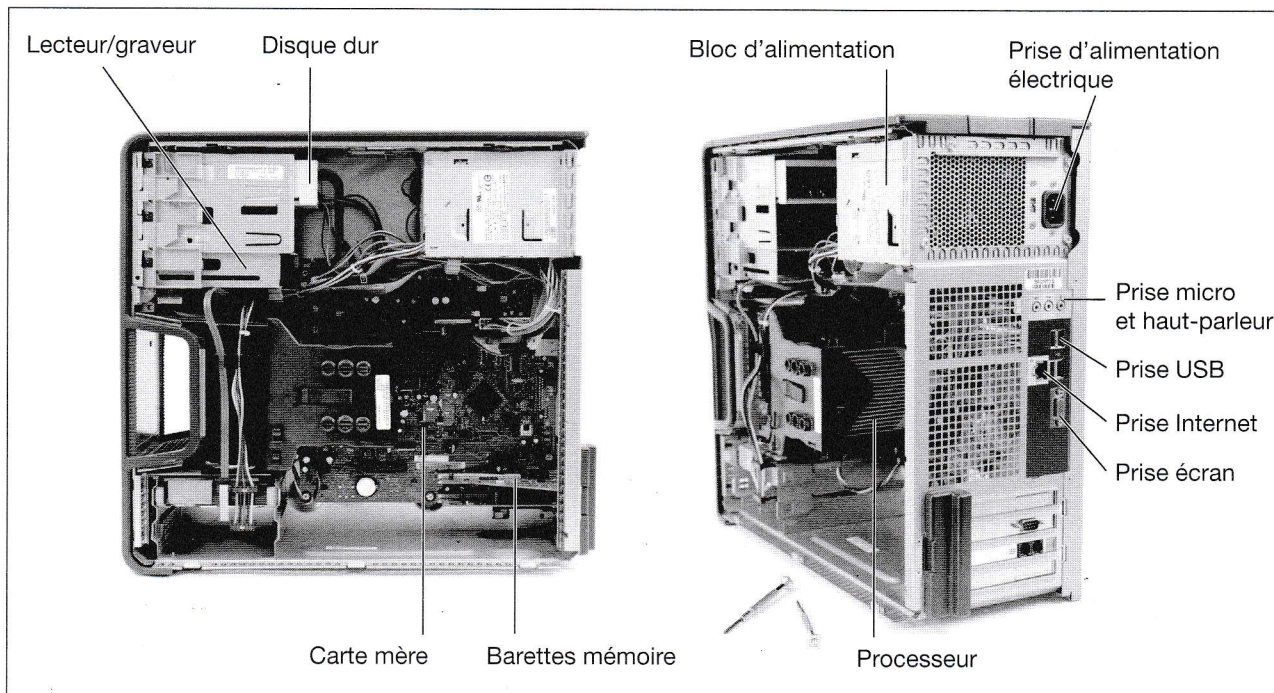
3 Dessine les flèches qui conviennent entre l'unité centrale et les périphériques selon qu'il s'agit de périphériques d'entrée (←), de sortie (→) ou de stockage (↔).

<p>Je restitue les informations visuellement.</p>	<p>Je transmets les informations (mots, nombres) saisies.</p>	<p>Je suis l'unité centrale : le « cerveau » et la mémoire de l'ordinateur.</p>	<p>Je capture des informations (images ou sons).</p>
<p>Je restitue les informations par impression.</p>	<p>Je restitue les sons.</p>	<p>Je stocke des informations.</p>	



4

Observe les composants de cet ordinateur.



Lis les différentes descriptions ci-dessous et retrouve de quel composant il s'agit :

- a. Cette carte relie tous les éléments de l'ordinateur grâce à des circuits imprimés :
c'est la
- b. C'est le cerveau de l'ordinateur ! C'est dans cette puce qu'ont lieu tous les calculs de l'ordinateur :
c'est le
- c. Ces éléments stockent les informations des programmes et données en cours de fonctionnement :
ce sont les
- d. Ces prises permettent de relier l'unité centrale au monde extérieur :
ce sont les
- e. C'est lui qui va stocker toutes les informations des programmes et des données de base de l'ordinateur :
c'est le
- f. Il peut lire ou copier ou graver des CD-Rom :
c'est le
- g. C'est la source d'alimentation électrique de l'ordinateur :
c'est le