

Continuité pédagogique en physique chimie.

Travail pour les élèves de sixième.

QCM Je teste mes connaissances

Coche la bonne réponse.

1 Quel appareil envoie un signal sonore ?

- a. Un microphone.
- b. Un haut-parleur.
- c. Une lampe torche.

2 Quel organe sensoriel peut capter un signal lumineux ?

- a. L'œil.
- b. Le nez.
- c. L'oreille.

3 Le voyant « veille » d'une télévision émet un signal :

- a. sonore.
- b. olfactif.
- c. lumineux.

4 Une carte mains-libres permet d'ouvrir sa voiture sans clé. Pour cela, elle utilise un signal :

- a. radio.
- b. sonore.
- c. lumineux.

5 Quelle est l'information transmise par la sonnerie d'un téléphone lorsqu'elle sonne ?

- a. « Répondre ».
- b. « Ne pas répondre ».
- c. « Éteindre le téléphone ».

6 Quelle est l'information transmise par un feu vert ?

- a. « Ralenti ».
- b. « N'avance pas ».
- c. « Avance ».

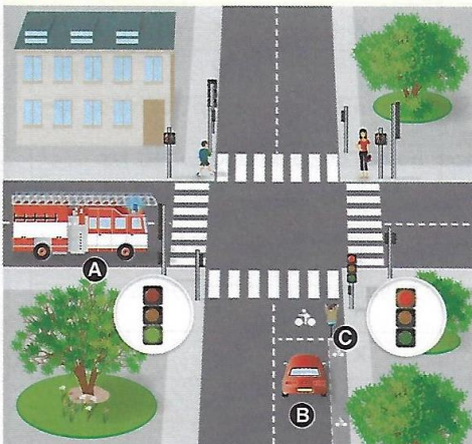
QCM J'analyse un document

Coche la bonne réponse.

Les feux de signalisation

→ Que l'on soit piéton, cycliste, motard ou automobiliste, il est essentiel de respecter les informations données par les feux de signalisation avant de s'engager dans un carrefour.

▼ Différents usagers de la route à un carrefour.



1 Le véhicule de pompier A peut avertir de sa présence en :

- a. utilisant une seule forme de signal.
- b. utilisant différentes formes de signaux.
- c. n'utilisant aucun signal.

2 D'après le schéma, l'automobiliste B doit :

- a. s'arrêter.
- b. ne doit pas s'arrêter.
- c. doit faire demi-tour.

3 Sur la route, le cycliste C :

- a. peut faire ce qu'il veut.
- b. n'est pas obligé de suivre les informations données par les feux de signalisation.
- c. doit suivre les mêmes règles de circulation que les autres usagers de la route.

