

Les avions (pages 90-91)

1/ Quels adjectifs peuvent se rapporter à l'avion ?

(Il y a 2 bonnes réponses)

- polluant non-polluant rapide lent

2/ Quelle distance a parcouru le premier avion à hélice de Clément Ader ?

- quelques dizaines de mètres 900 kilomètres 3000 km

3/ Comment s'appelle un avion qui transporte des passagers ?

- un avion de ligne un avion de chasse un avion-cargo

4/ À quelle vitesse un avion de ligne peut-il voler ?

- 300 kilomètres par heure 900 km/h 3000 km/h

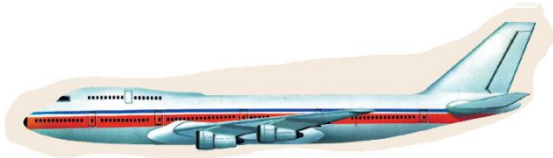
5/ À quelle vitesse un avion de chasse peut-il voler ?

- 300 kilomètres par heure 900 km/h 3000 km/h

6/ Comment s'appelle un avion qui transporte des marchandises ?

- un avion de ligne un avion de chasse un avion-cargo

7/ Comment s'appelle ce type d'avion ?



- un Airbus
 un Boeing
 un canadair

8/ Quel est l'autre nom de la cabine de pilotage ?

- le nez le cockpit le gouvernail

Les bateaux (pages 110-111)

1/ Pour se déplacer sur l'eau, qu'est-ce que les hommes préhistoriques ont utilisés en premier ?

- un navire un bateau à rames un tronc d'arbre

2/ Combien de bateaux naviguent actuellement à travers le monde ?

- des centaines des milliers des millions

3/ Les bateaux peuvent servir au transport des personnes.

- vrai faux

4/ Comment s'appelle ce type de bateau ?



- une caravelle
 une jonque
 un catamaran

5/ Sur un voilier, où se situe la quille ?

- sur les voiles sous la coque en haut du mât

6/ Sur un bateau, où se situe la proue ?

- à l'avant à l'arrière au milieu

7/ Comment s'appelle ce type de bateau ?



- une péniche
 un porte-avion
 un pétrolier

Les motos (page 756)

1/ Quel est le nom complet de « moto » ?

- motobylette mobylette motocyclette

2/ On peut conduire toutes les motos avec un permis voiture.

- vrai faux

3/ Comment appelle-t-on les deux-roues comme les scooters et les mobylettes ?

- des cyclomoteurs des vélos des motocyclettes

4/ Comment s'appelle ce type de véhicule ?



- une voiture
 un sidecar
 une motocross

5/ Comment fonctionnait cet ancêtre de la moto ?



- grâce à un moteur à vapeur
 grâce à un moteur à essence
 grâce à un immense ressort

6/ Où se situe, généralement, le réservoir à essence d'une moto ?

- Il n'y en a pas à l'arrière de la moto devant la selle

Les vélos (page 1192)

1/ Quel est l'autre nom du vélo ?

- la mobylette la bicyclette la trottinette

2/ Qu'est-ce qui permet au vélo d'avancer ?

- un moteur à essence le guidon la force musculaire

3/ Les cyclistes ne sont pas obligés de respecter le code de la route.

- vrai faux

4/ Le port du casque est obligatoire à vélo, même pour les enfants.

- vrai faux

5/ À partir de quel âge les cyclistes doivent-ils rouler sur la chaussée et non sur le trottoir ?

- 8 ans 12 ans 18 ans

6/ Comment s'appelle ce vélo sans pédale ?



- une draisienne
 une trottinette
 une parisienne

7/ Comment s'appelle un vélo à deux places ?



- un VTT
 un BMX
 un tandem

Les transports en commun (page 1160)

1/ Lequel de ces moyens de déplacement n'est pas un transport en commun ?

- l'autobus la voiture le tramway
 le métro le train

2/ Quels sont les avantages des transports en commun ?
(Il y a 2 bonnes réponses)

- Ils transportent plusieurs personnes en même temps.
 Ils transportent deux personnes à la fois.
 Ils limitent les embouteillages et la pollution.
 Ils sont tous gratuits.

3/ À quelle époque les transports en commun se sont-ils développés ?

- au Moyen Âge au 19^e siècle en 2020

4/ Comment s'appelle ce véhicule ?



- un tramway
 un autobus
 une rame de métro

5/ Le tramway circule sous la terre. vrai faux

6/ Il existe des transports en communs qui naviguent sur l'eau.

- vrai faux

Les voitures (pages 1212-1213)

1/ Quelle invention a permis aux voitures d'aller de plus en plus vite ?

- le moteur à vapeur
 le moteur à eau
 le moteur à explosion

2/ Quelle vitesse peuvent atteindre aujourd'hui les voitures de course ?

- la vitesse d'un cheval 130 km/h 500 km/h

3/ Combien de voitures y a-t-il dans le monde ?

- environ un millier presque un million presque un milliard

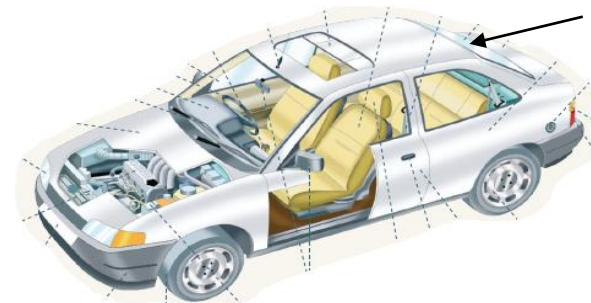
4/ Il y a de moins en moins de voitures électriques. vrai faux

5/ De quelle année date cette voiture ?



- 1610
 1910
 2010

6/ Quel est le nom de la partie de la voiture indiquée par une flèche ?

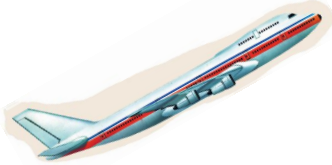


- la lunette arrière
 le pare-brise
 un enjoliveur

Réponses

Les avions (pages 90-91)

- 1/ polluant / rapide
- 2/ quelques dizaines de mètres
- 3/ un avion de ligne
- 4/ 900 km/h
- 5/ 3000 km/h
- 6/ un avion-cargo
- 7/ un Boeing
- 8/ le cockpit



Les bateaux (pages 110-111)

- 1/ un tronc d'arbre
- 2/ des millions
- 3/ vrai
- 4/ une caravelle
- 5/ sous la coque
- 6/ à l'avant
- 7/ un pétrolier



Les motos (page 756)

- 1/ motocyclette
- 2/ faux
- 3/ des cyclomoteurs
- 4/ un sidecar
- 5/ grâce à un moteur à vapeur
- 6/ devant la selle



Les vélos (page 1192)

- 1/ la bicyclette
- 2/ la force musculaire
- 3/ faux
- 4/ vrai
- 5/ 8 ans
- 6/ une draisienne
- 7/ un tandem



Les transports en commun (page 1160)

- 1/ la voiture
- 2/ Ils transportent en même temps de nombreuses personnes.
Ils limitent les embouteillages et la pollution.
- 3/ au 19^e siècle
- 4/ une rame de métro
- 5/ faux
- 6/ vrai



Les voitures (pages 1212-1213)

- 1/ le moteur à explosion
- 2/ 500 km/h
- 3/ presque un milliard
- 4/ faux
- 5/ 1910
- 6/ la lunette arrière

