

Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 1

Leçon: 2.2.4

QUESTION:

Parmi les cadrans suivants, lesquels permettent de vérifier le bon état de fonctionnement de votre système électrique?

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
Plusieurs réponses possibles **X**

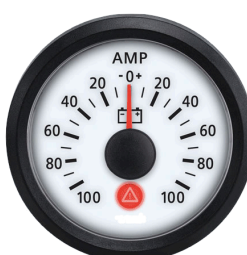
A)



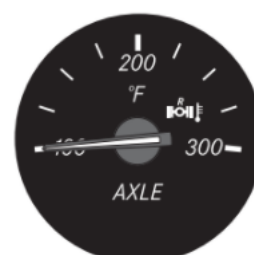
B)



C)



D)



Rétroaction si mauvaise réponse :

Le voltmètre et l'ampèremètre (optionnel) sont les deux cadrans du système de charge. Leçon 2.2.4 du cahier de l'élève.

Questions à choix multiples.

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.2.4

QUESTION:

Identifiez les témoins reliés au système de charge

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
Plusieurs réponses possibles **X**

A)



Bonne réponse
() cocher

B)



Bonne réponse
() cocher

C)



Bonne réponse
(**x**) cocher

D)



Bonne réponse
(**x**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.2.4 du cahier de l'élève.

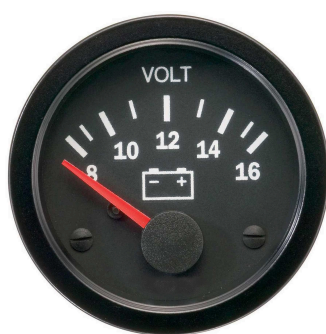
Questions à choix multiples.

Fiche à compléter - 3

Leçon: 2.2.4

QUESTION:

Quel est le voltage normal d'un système de charge, lorsque le véhicule circule à vitesse de croisière?



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**
Plusieurs réponses possibles

A) Entre 10 et 12 volts

Bonne réponse
() cocher

B) Entre 8 et 10 volts

Bonne réponse
() cocher

C) Environ 14 volts

Bonne réponse
(**X**) cocher

D) Environ 12 volts

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

**À la vitesse de croisière, le voltage du système tend vers son maximum.
Leçon 2.2.4 du cahier de l'élève.**

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.2.4

QUESTION:

Le voltmètre d'un véhicule à l'arrêt, depuis plusieurs heures, indique normalement 12 volts.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
(**x**) cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse :

Le voltage à froid ou au repos est normalement à son minimum, soit 12 volts. Leçon 2.2.4 du cahier de l'élève.

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.2.4

QUESTION:

L'ampèremètre d'un système de charge en bon état indique normalement la zone négative.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
(**x**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

**L'ampèremètre d'un système de charge en bon état indique normalement la zone positive, car cette zone reflète le niveau d'activité de l'alternateur.
Leçon 2.2.4 du cahier de l'élève.**