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) STOP	Bonne réponse () cocher
B) \E 3	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 <u>positive</u> , car cette zone reflète le niveau d'activité de l'alternateur. Leçon 2.2.4 du cahier de l'élève.		

