# 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)

AMP

200 / 200 /

Rétroaction si mauvaise réponse :



# 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) <b></b>	Bonne réponse ( ) cocher
C) <b>— +</b>	Bonne réponse ( ) cocher			
D)	Bonne réponse ( ) cocher			
Rétroaction si mauvaise réponse:				



# 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

C) Environ 14 volts

Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:



## **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.		
VRAI	Bonne réponse ( ) cocher	
FAUX	Bonne réponse ( ) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse :		



## **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 ( ) cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		

