# Questions en aide à l'apprentissage

### Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

QUESTION:	
Quel pictogramme représente la température du liquide de ref	roidissement?
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A)	Bonne réponse ( ) cocher
B) <b>E S</b>	Bonne réponse ( ) cocher
c) <b></b>	Bonne réponse ( ) cocher
D)	Bonne réponse ( ) cocher



Rétroaction si mauvaise réponse :		

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.2.2

# Quel pictogramme est associé au bas niveau du liquide de refroidissement? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles A) Bonne réponse ( ) cocher C) Bonne réponse ( ) cocher Bonne réponse ( ) cocher



	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

Fiche à compléter - 3

Leçon: 2.2.2

### QUESTION:

Quelles sont les températures normales d'opération du système de refroidissement?



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

A) 180 °F et 205 °F	Bonne réponse ( ) cocher
B) 190 °F et 245 °F	Bonne réponse ( ) cocher
C) 100 °F et 150 °F	Bonne réponse ( ) cocher
D) 200 °F et 300 °F	Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:





Fiche à compléter - 4

QUESTION:	
Quelle est l'utilité de l'interrupteur du ventilateur moteur?	H.SET
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Refroidir le turbocompresseur	Bonne réponse ( ) cocher
B) Refroidir l'intérieur de la cabine	Bonne réponse ( ) cocher
C) Mettre en marche le ventilateur manuellement	Bonne réponse ( ) cocher
D) Mettre en marche les freins moteur	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



### **Question - Vrai ou Faux**

QUESTION:

Il est possible d'ajouter de l'eau dans le liquide de refroidissement.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse ( ) cocher

FAUX

Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:



Fiche à compléter - 5

Fiche à compléter - 6

QUESTION: 6	
Quel est le meilleur moment pour ajouter du liquide de refroidissement?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Lorsque le liquide est chaud pour avoir le bon niveau	Bonne réponse ( ) cocher
B) Lorsque le liquide est froid	Bonne réponse ( ) cocher
C) Lorsque le liquide est tiède pour éviter un choc thermique avec le nouveau liquide	Bonne réponse ( ) cocher
D) Lorsque le ventilateur est en marche	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse :	



Leçon: 2.2.2	
QUESTION:	
Vous roulez en camion et ce voyant lumineux s'allume. Que de faire?	evez-vous
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Ne rien faire	Bonne réponse ( ) cocher
B) Immobiliser le véhicule pour vérifier le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir transparent.	Bonne réponse ( ) cocher
C) Mettre les freins moteur	Bonne réponse ( ) cocher
D) Immobiliser le véhicule pour faire une régénération.	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse :	
-	



Fiche à compléter - 7

### **Question - Vrai ou Faux**

Leçon: 2.2.2

QUESTION:

Lorsque vous activez le dégivrage du pare-brise, il est normal que la climatisation s'active également.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse ( ) cocher

FAUX

Bonne réponse ( ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:



Fiche à compléter - 8

Leçon: 2.2.2 QUESTION: Qu'est-il important de considérer avant de procéder à la mise à niveau du liquide de refroidissement? CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X A) Le moteur doit être froid. Bonne réponse ) cocher Bonne réponse B) Il ne faut pas mélanger les différents types de liquide. ) cocher C) Il faut respecter les consignes du fabricant. Bonne réponse ) cocher D) Il ne faut jamais dépasser le niveau maximum. Bonne réponse ) cocher E) Toutes ces réponses. Bonne réponse ) cocher Rétroaction si mauvaise réponse :



Fiche à compléter - 9

Fiche à compléter - 10

QUESTION: 11	
La climatisation est représentée par quel pictogramme?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A) Un éclair.	Bonne réponse ( ) cocher
B) Un flocon de neige.	Bonne réponse ( ) cocher
C) Une personne qui a froid.	Bonne réponse ( ) cocher
D) Une vague.	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



Fiche à compléter - 11

QUESTION:	
Identifiez la jauge liée au système de refroidissement?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <b>X</b> Plusieurs réponses possibles	
A)	Bonne réponse ( ) cocher
B)  170 °F 230  140 E 260  WATER	Bonne réponse ( ) cocher
C)    200     5     60    AXLE	Bonne réponse ( ) cocher
D)	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse :	



Fiche à compléter - 12

QUESTION:	
La fonction du système de refroidissement est:	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles <b>X</b>	
A) D'assurer la montée en température rapide du moteur	Bonne réponse ( ) cocher
B) De maintenir une température de fonctionnement constante	Bonne réponse ( ) cocher
C) De faire de la climatisation.	Bonne réponse ( ) cocher
D) d'éviter toute surchauffe du moteur	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse :	

