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 X Plusieurs réponses possibles	
A)	Bonne réponse () cocher
B) ====================================	Bonne réponse (x) cocher
c) 	Bonne réponse () cocher
D)	Bonne réponse () cocher



Rétroaction si mauvaise réponse :

Ce pictogramme est composé de deux éléments. Un thermomètre pour représenter la température et des vagues pour le liquide. Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.2.2

QUESTION: 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 (x) cocher Bonne réponse (x) cocher



D)	E S	Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Ce pictogramme contient 3 éléments. Les vagues pour représenter le liquide, le radiateur pour représenter un contenant presque vide et la couleur rouge pour signaler l'urgence de l'intervention. Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève. Cahier de l'élève

Question à choix multiples

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 (x) 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:

Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève. Cahier de l'élève





Fiche à compléter - 4

QUESTION:	
Quelle est l'utilité de l'interrupteur du ventilateur moteur?	H.S.
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X 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 (x) cocher
D) Mettre en marche les freins moteur	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.	



Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

QUESTION:	
Il est préférable, lors d'un bas niveau de liquide de refroidissement d'ajouter du liquide de refroidissement.	
CHOIX DE RÉPONSE:	
VRAI	Bonne réponse (X) cocher
FAUX	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
L'ajout d'eau dans le radiateur aura pour effet de modifier la dens refroidissement.	ité du liquide de
Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève. Liquide de refroidissement	



Fiche à compléter - 6

QUESTION: 6		
Quel est le meilleur moment pour ajouter du liquide de refroidissement?		
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X 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 (x) 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 du cahier de l'élève.		



Fiche à compléter - 7

Leçon: 2.2.2

QUESTION:

Vous roulez en camion et ce voyant lumineux s'allume. Que devez-vous faire?



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X
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.

C) Mettre les freins moteur

Bonne réponse (X) cocher

Bonne réponse () cocher

D) Immobiliser le véhicule pour faire une régénération.

Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse :

Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.



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 (X) cocher

FAUX

Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.



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 B) Il ne faut pas mélanger les différents types de liquide. Bonne réponse) 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 (X) cocher Rétroaction si mauvaise réponse :



Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.

Fiche à compléter - 9

Fiche à compléter - 10

Leçon: 2.2.2

QUESTION: 11	
La climatisation est représentée par quel pictogramme?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) Un éclair.	Bonne réponse () cocher
B) Un flocon de neige.	Bonne réponse (X) cocher
C) Une personne qui a froid.	Bonne réponse () cocher
D) Une vague.	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.	

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 11



QUESTION:	
Identifiez la jauge liée au système de refroidissement?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A)	Bonne réponse () cocher
B) 170 °F 230 140 E 280 WATER	Bonne réponse (X) cocher
C) - 100 / -	Bonne réponse () cocher
D)	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse : Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.	



Fiche à compléter - 12

QUESTION:	
La fonction du système de refroidissement est:	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X	
A) D'assurer la montée en température rapide du moteur	Bonne réponse (X) cocher
B) De maintenir une température de fonctionnement constante	Bonne réponse (X) cocher
C) De faire de la climatisation.	Bonne réponse () cocher
D) D'éviter toute surchauffe du moteur	Bonne réponse (X) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse :	
Leçon 2.2.2 du cahier de l'élève.	

