Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 1

Leçon 2.3.2

QUESTION:

Combien de rapports de marche avant cette transmission comporte-t-elle?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) 8 vitesses	Bonne réponse () cocher
B) 10 vitesses	Bonne réponse () cocher
C) 13 vitesses	Bonne réponse () cocher
D) 18 vitesses	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	•



Fiche à compléter - 2

QUESTION:	
Quelles transmissions comportent des demi-vitesses parmi les suivantes?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible	
Plusieurs réponses possibles X	
A) 8LL vitesses	Bonne réponse () cocher
B) 10 vitesses	Bonne réponse () cocher
C) 13 vitesses	Bonne réponse () cocher
D) 18 vitesses	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



Fiche à compléter - 3

Leçon 2.3.2

\cap	ш	FS ⁻	ГΙ	\cap	NI.	
w	U	$ \sim$			IVI	

Quelle température maximale la transmission peut-elle atteindre sans risquer d'être endommagée?



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) 10 °C (50 °F)	Bonne réponse () cocher
B) 80 °C (176 °F)	Bonne réponse () cocher
C) 120 °C (250 °F)	Bonne réponse () cocher
D) 177 °C (350 °F)	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 4



QUESTION:		
Quels sont les facteurs qui peuvent occasionner une hausse de la température de l'huile à transmission?		
CHOIX DE RÉPONSE:		
A) Une température ambiante élevée	Bonne réponse () cocher	
B) Une circulation d'air restreinte autour de la transmission	Bonne réponse () cocher	
C) L'utilisation constante de la puissance (HP) maximale du moteur	Bonne réponse () cocher	
D) Toutes ces réponses.	Bonne réponse () cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		



Question vrai ou faux.

QUESTION: Vrai ou Faux	
Le rôle de la transmission est d'adapter la vitesse de rotation moteur selon les conditions imposées au camion (démarge et vitesse).	-
VRAI	Bonne réponse () cocher
FAUX	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



Fiche à compléter - 5

Fiche à compléter - 6





Mot(s) manquant(s).

Fiche à compléter - 7

Voici les étapes pour faire une rétrogradation:		
Complétez la phrase suivante avec mot(s) manquant(s):		
 Maintenir la révolution du moteur stable (exemple 1000 RPM); Appuyer sur la pédale d'embrayage en gardant un léger contact du pied sur l'accélérateur; Sortir le bras de transmission du rapport (au neutre) et relâcher l'embrayage; Remonter le régime moteur en respectant l'écart de révolution (exemple 400 RPM); Appuyer sur la pédale d'embrayage en; Entrer le bras de transmission dans le rapport désiré (exemple la 3e) et relâcher l'embrayage. 		
Réponse:		
Rétroaction si mauvaise réponse:		



Fiche à compléter - 8

QUESTION:		
En laissant la main continuellement sur le pommeau de transmission, quelle(s) pièce(s) de la transmission risque(nt) d'être endommagé(es) à long terme?		
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles		
A) Les engrenages	Bonne réponse () cocher	
B) Les fourchettes	Bonne réponse () cocher	
C) Le bras de transmission	Bonne réponse () cocher	
D) Toutes ces réponses	Bonne réponse () cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		



Fiche à compléter - 9

QUESTION:		
Quels sont les facteurs à prendre en compte dans le choix du rapport initial lors du démarrage avec un véhicule lourd?		
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X		
A) La charge du véhicule	Bonne réponse () cocher	
B) Le terrain	Bonne réponse () cocher	
C) La vitesse du vent	Bonne réponse () cocher	
D) L'usure des pneus	Bonne réponse () cocher	
Rétroaction si mauvaise réponse:		

