Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

QUESTION:	
Choisissez l'action qui permet à de l'air de déplacer un diaphragme et de comprimer le ressort du frein de stationnement.	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) En tirant sur cette commande	Bonne réponse () cocher
B) En appuyant sur la pédale de frein	Bonne réponse () cocher
C) En poussant sur cette commande	Bonne réponse () cocher
D) Aucune de ces réponses	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.4.2

QUESTION:	
Parmi les énoncés suivants, lesquels s'appliquent à l'illustration ci-dessus?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X	
A) Le frein de service est appliqué	Bonne réponse () cocher
B) Le frein de stationnement est appliqué	Bonne réponse () cocher
C) Le frein de stationnement est relâché	Bonne réponse () cocher
D) Le frein de service est relâché	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3



QUESTION: Parmi les énoncés suivants, lesquels s'appliquent à l'illustration ci-dessus?	a se se so o o da
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X	
A) Les freins sont appliqués et l'ajustement respecte les normes.	Bonne réponse () cocher
B) Les freins sont relâchés.	Bonne réponse () cocher
C) Les freins sont appliqués et l'ajustement est hors normes.	Bonne réponse () cocher
D) Un angle de 90 degrés confirme que le frein est appliqué.	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4



QUESTION:

Parmi les énoncés suivants, lequel s'applique à l'illustration ci-dessus?



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) 30 PSI (lb/po2) est appliqué par le frein de service.	Bonne réponse () cocher
B) 30 PSI (lb/po2) est le volume d'air disponible dans le réservoir d'alimentation.	Bonne réponse () cocher
C) 30 PSI (lb/po2) est le volume d'air présent dans la suspension pneumatique.	Bonne réponse () cocher
D) Aucune de ces réponses.	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.4.2

QUESTION:



Les freins d'urgence s'appliquent lorsque la pression d'air système pneumatique n'est plus suffisante pour comprime stationnement.	
CHOIX DE RÉPONSE:	
VRAI	Bonne réponse () cocher
FAUX	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 6

1, S, A, BRAKE AIR	PARK
QUESTION:	
Les pictogrammes et témoins suivants sont tous reliés au syst pneumatiques.	tème de freins
CHOIX DE RÉPONSE:	
VRAI	Bonne réponse () cocher
FAUX	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	



QUESTION 7:

Α



С







Associez les illustrations A , B et C ci-dessus avec les images de récepteurs de freins doubles suivantes:

Lettre correspondante:



