# Questions en aide à l'apprentissage

## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon: 2.4.2

### 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 Bonne réponse A) En tirant sur cette commande ) cocher Bonne réponse B) En appuyant sur la pédale de frein ) cocher Bonne réponse C) En poussant sur cette commande ( x ) cocher D) Aucune de ces réponses Bonne réponse ) cocher Rétroaction si mauvaise réponse: Lecon 2.4.2 du cahier de l'élève.



## 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 Bonne réponse A) Le frein de service est appliqué ( x ) cocher Bonne réponse B) Le frein de stationnement est appliqué ) cocher Bonne réponse C) Le frein de stationnement est relâché ( x ) cocher D) Le frein de service est relâché Bonne réponse ) cocher Rétroaction si mauvaise réponse: Lecon 2.4.2 du cahier de l'élève.



## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

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 Bonne réponse A) Les freins sont appliqués et l'ajustement respecte les normes. (x) cocher Bonne réponse B) Les freins sont relâchés. ) cocher Bonne réponse C) Les freins sont appliqués et l'ajustement est hors normes. ) cocher Bonne réponse D) Un angle de 90 degrés confirme que le frein est appliqué. (x) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

L'indicateur rouge est entre les deux indicateurs jaunes. La tige de poussée et le régleur automatique forment un angle de 90 degrés. Leçon 2.4.2 du cahier de l'élève.



## Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.4.2

### 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 (x) cocher B) 30 PSI (lb/po2) est le volume d'air disponible dans le réservoir Bonne réponse d'alimentation. ) cocher C) 30 PSI (lb/po2) est le volume d'air présent dans la suspension Bonne réponse pneumatique. ) cocher D) Aucune de ces réponses. Bonne réponse ) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Manomètre d'application. Leçon 2.4.2 du cahier de l'élève.

**Question - Vrai ou Faux** 

Fiche à compléter - 5

Leçon: 2.4.2

cctr

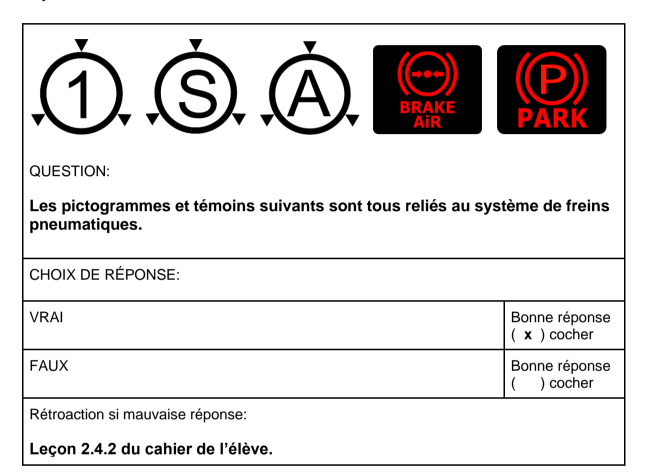
QUESTION:	
Les freins d'urgence s'appliquent lorsque la pression d'air (PSI) dans le système pneumatique n'est plus suffisante pour comprimer le ressort de stationnement.	
CHOIX DE RÉPONSE:	
VRAI	Bonne réponse ( <b>x</b> ) cocher
FAUX	Bonne réponse ( ) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	
Leçon 2.4.2 du cahier de l'élève.	



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

Fiche à compléter - 6

Leçon: 2.4.2





## QUESTION 7:

Α



В



C

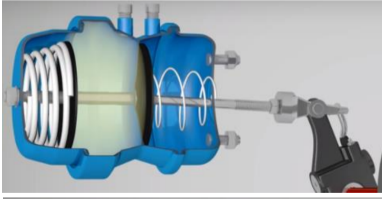


Associez les illustrations A , B et C ci-dessus avec les images de récepteurs de freins doubles suivantes:

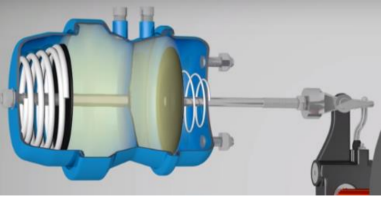
## Lettre correspondante:



С



Α



A et B

