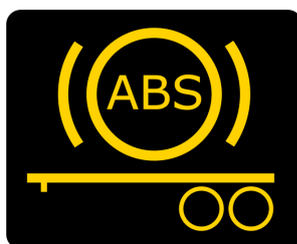


CORRECTEUR

Leçon 2.4.3

QUESTION: 1



Que se passe-t-il lorsqu'un de ces indicateurs demeure allumé?

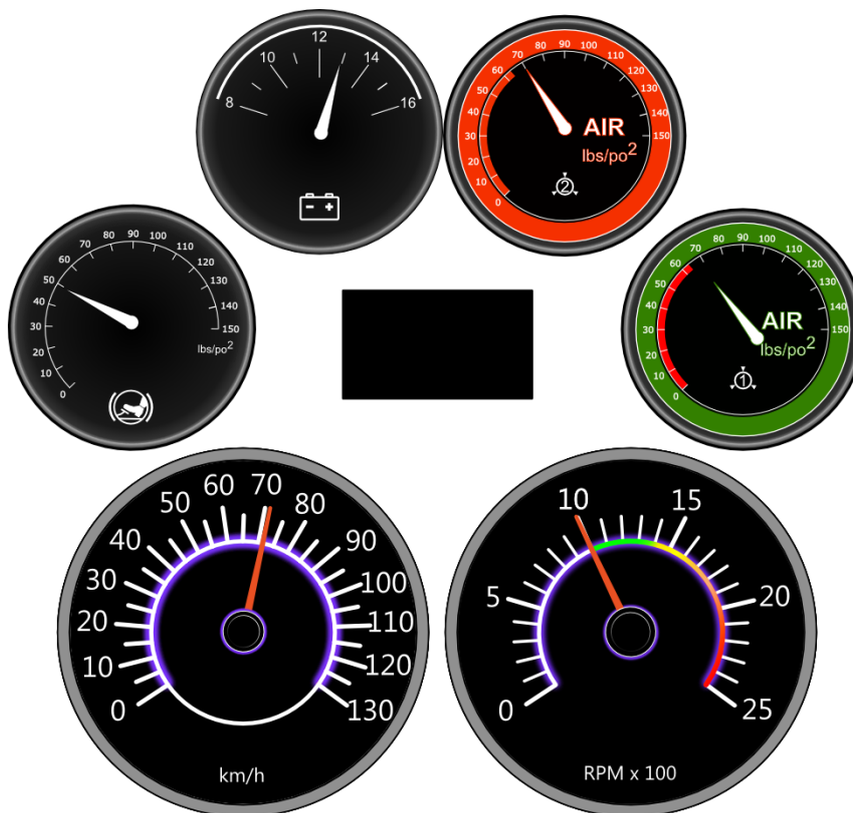
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule bonne réponse **X**
Plusieurs réponses possibles

| | |
|--|--------------------------------------|
| A) Les freins de stationnements s'appliqueront dans un certain temps pour éviter un bris sur les système de freinage | Bonne réponse () cocher |
| B) Le système de frein ABS a une défaillance. Les freins de service fonctionnent mais sans ABS. | Bonne réponse (X) cocher |
| C) Le système de frein ABS est fonctionnel. | Bonne réponse () cocher |
| D) Les système de frein ABS a une défaillance et il n'y a plus de freinage possible | Bonne réponse () cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.3 cahier de l'élève.

Leçon 2.4.2

QUESTION 2:
Identifier les cadrans démontrant une anomalie



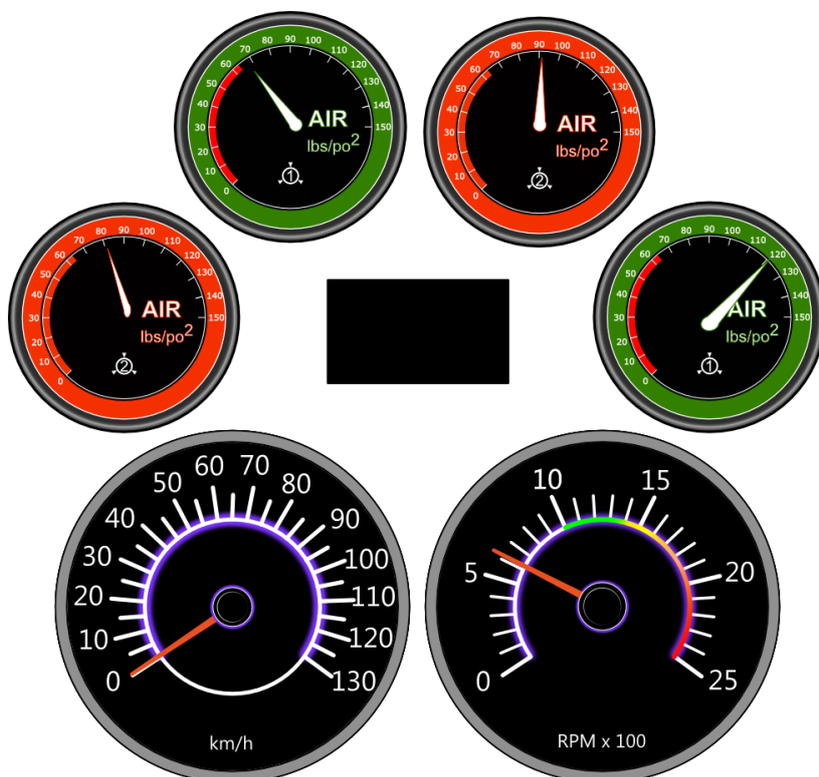
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
 Plusieurs réponses possibles **X**

| | |
|--|--------------------------------------|
| A) Le cadran d'air primaire | Bonne réponse (X) cocher |
| B) Le cadran d'air secondaire | Bonne réponse (X) cocher |
| C) Le cadran d'application des freins | Bonne réponse (X) cocher |
| D) Le cadran de voltage de la batterie | Bonne réponse () cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève.

QUESTION 3:

Parmi ces cadrans, lequel vous indique le rendement minimum du compresseur?



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

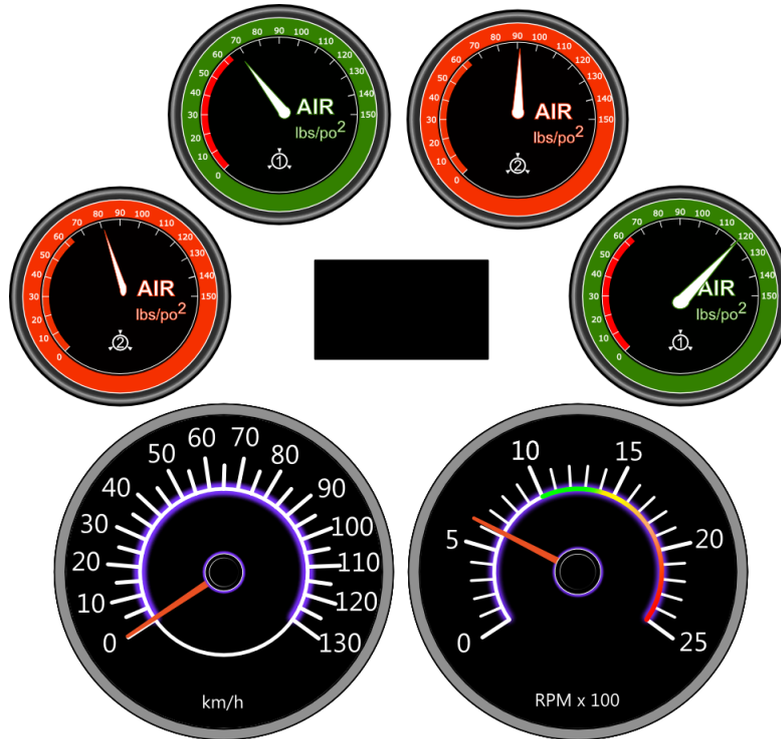
| | |
|---|--------------------------------------|
| A) Le cadran indiquant 90 lb/po ² | Bonne réponse (X) cocher |
| B) Le cadran indiquant 120 lb/po ² | Bonne réponse () cocher |
| C) Le cadran indiquant 80 lb/po ² | Bonne réponse () cocher |
| D) Le cadran indiquant 70 lb/po ² | Bonne réponse () cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Les cadrans d'air ne devraient jamais baisser en dessous du rendement du compresseur, soit 90 psi. Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

Leçon 2.4.1

QUESTION 4:

Parmi ces cadrans, lequel vous indique la pression de démarrage ou de mise en marche minimale du compresseur?



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

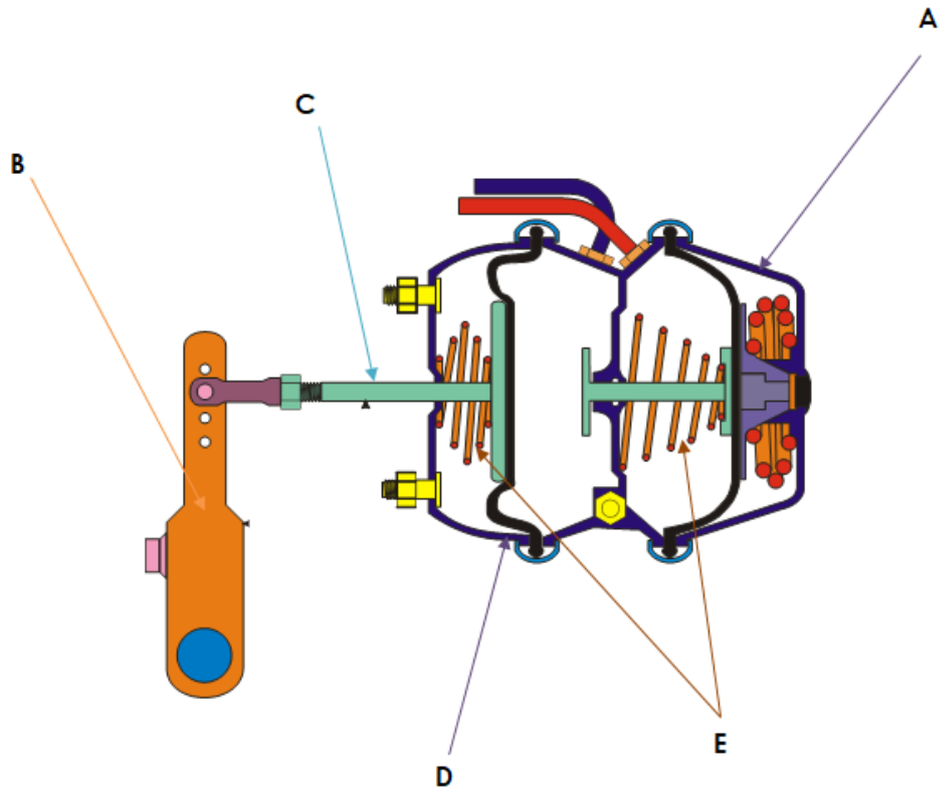
| | |
|---|--------------------------------------|
| A) Le cadran indiquant 90 lb/po ² | Bonne réponse () cocher |
| B) Le cadran indiquant 120 lb/po ² | Bonne réponse () cocher |
| C) Le cadran indiquant 70 lb/po ² | Bonne réponse () cocher |
| D) Le cadran indiquant 80 lb/po ² | Bonne réponse (X) cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Le compresseur doit se mettre en marche à un minimum de 80 lb/po²**

Réf : Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.

Leçon 2.4.2

QUESTION 5: Voici l'illustration d'un récepteur de freinage double. Associez chaque lettre du schéma aux segments nommés plus bas.



Segments

Réponses (lettre)

1 Cylindre de frein à ressort

A

2 Levier réglable

B

3 Ressorts de rappel

E

4 Tige de poussée

C

5 Vase à diaphragme

D

Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève.
Leçon 2.4.3

QUESTION 6:

Quelle serait la meilleure façon d'économiser vos freins lorsqu'il y a une pente descendante abrupte?

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

| | |
|---|--------------------------------------|
| A) Anticiper et ralentir | Bonne réponse () cocher |
| B) Anticiper, ralentir et utiliser le frein moteur | Bonne réponse () cocher |
| C) Anticiper, ralentir, rétrograder et utiliser le frein moteur | Bonne réponse (X) cocher |
| D) Ralentir et utiliser le frein moteur | Bonne réponse () cocher |

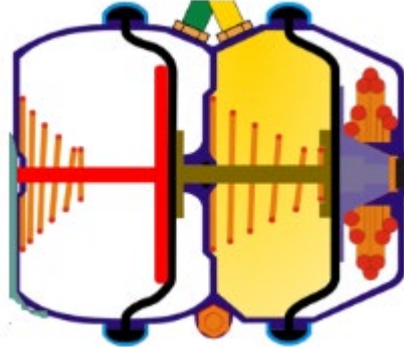
Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.3 cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.2

(AA 2.6.2)

QUESTION: 7

Choisissez l'action qui permet à 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
(**X**) cocher

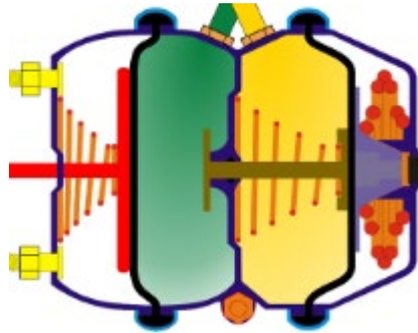
D) Aucune de ces réponses

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse : Leçon 2.4.2 cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.2

QUESTION: 8



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 (X) cocher |
| B) Le frein de stationnement est appliqué | Bonne réponse () cocher |
| C) Le frein de stationnement est relâché | Bonne réponse (X) cocher |
| D) Le frein de service est relâché | Bonne réponse () cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève. | |

Leçon: 2.4.2

| | |
|--|--------------------------------------|
| QUESTION: 9 | |
| 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 (X) cocher |
| FAUX | Bonne réponse () cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève. | |

Leçon 2.4.2

QUESTION 10

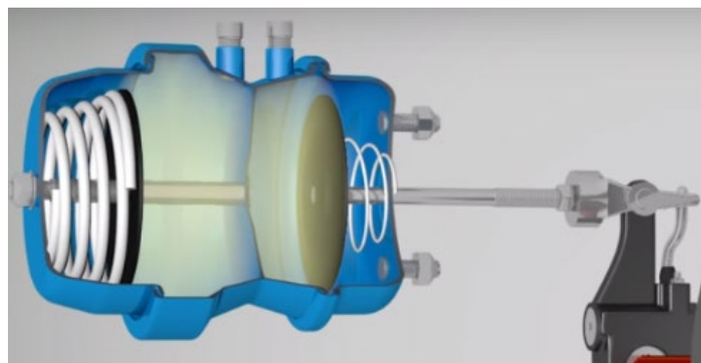
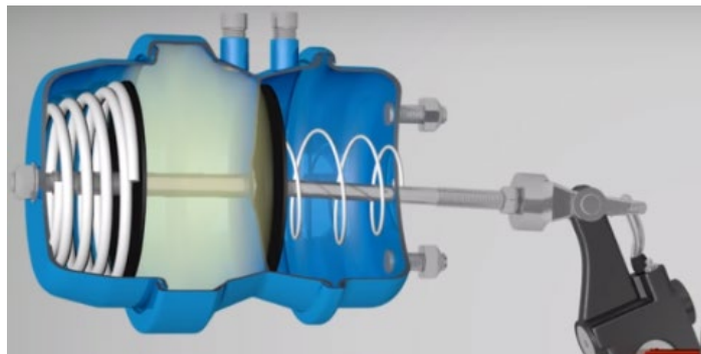
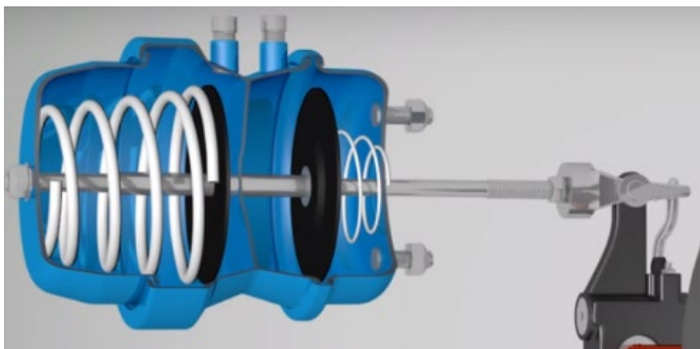


A

B

C

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

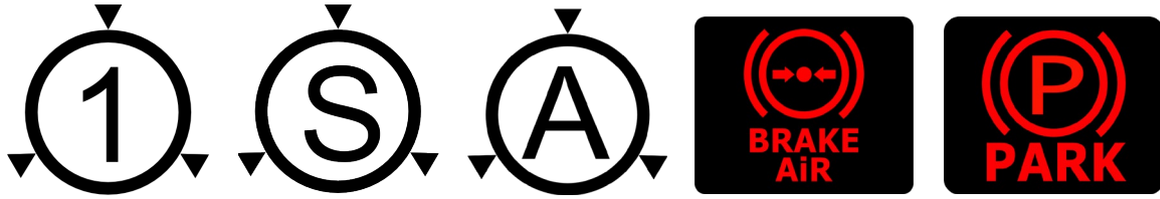


Réponses: Lettres correspondantes: **C; A; A et B**

Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.2

(AA 2.6.2)



QUESTION: 11

Les pictogrammes et témoins suivants sont tous reliés au système de freins pneumatiques.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.2

QUESTION: 12



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

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
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: Leçon 2.4.2 cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.3

| | |
|---|---|
| <p>QUESTION: 13 Techniques de freinage.</p> <p>Quelles sont les bonnes méthodes à l'approche d'un feu de circulation en milieu urbain?</p> | |
| <p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X</p> | |
| A) Accélérer pour tenter de passer sur le feu vert afin d'éviter de faire un arrêt et utiliser du carburant à la remise en marche du véhicule. | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| B) Anticiper la circulation et si le feu devient vert, essayer de ne pas immobiliser le véhicule. | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| C) Anticiper les feux de circulation pour éviter des arrêts inutiles | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| D) Utiliser le frein moteur le plus possible. | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.4.3 cahier de l'élève. | |

Leçon: 2.4.3

| | |
|---|---|
| <p>QUESTION: 14 Pour vérifier l'efficacité du système de freinage électrique d'une remorque il faut ?</p> | |
| <p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles</p> | |
| A) Mettre le véhicule en mouvement et le véhicule ne s'immobilise pas. | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| B) Mettre le véhicule en mouvement et freiner. Le véhicule s'immobilise rapidement. | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| C) Regarder les lumières de la remorque. | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| D) Débrancher le câble électrique et écouter la fuite. | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: C.V.L page 414. | |

Leçon: 2.4.3

| | |
|--|--------------------------------------|
| QUESTION: 15 Lors de la vérification du système de freins hydrauliques la pédale de frein descend au plancher en moins de 10 secondes. C'est une défectuosité majeure. | |
| CHOIX DE RÉPONSE: | |
| Vrai | Bonne réponse (X) cocher |
| Faux | Bonne réponse () cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Page 417 cvl | |

Leçon: 2.4.1

| | |
|--|--------------------------------------|
| QUESTION: 16 Système de freins pneumatiques: Test de rendement du compresseur d'air Le compresseur d'air ne permet pas d'atteindre ou maintenir une pression d'air d'au moins 380 kPa (55 lb/po²) | |
| CHOIX DE RÉPONSE: | |
| Vrai | Bonne réponse () cocher |
| Faux | Bonne réponse (X) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: CVL page 421. 90 lb/po² | |

Leçon: 2.4.1

| | |
|--|---|
| <p>QUESTION: 17 Système de freins pneumatiques: Le compresseur se met en marche à une pression inférieure ou égale à 550 kPa (80 lb/po2) c'est mineur.</p> | |
| <p>CHOIX DE RÉPONSE:</p> | |
| Vrai | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| Faux | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| <p>Rétroaction si mauvaise réponse: CVL page 423</p> | |

Leçon: 2.2.6

| | |
|--|---|
| <p>QUESTION: 18 Quelles sont les utilités du système de freins auxiliaires (ralentisseur)?</p> | |
| <p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X</p> | |
| A) Capacité de freinage additionnelle | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| B) Sert à nous ralentir dans une pente ascendante prononcée | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| C) Permet de faire un changement de rapport plus lentement | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| D) Contrôle de la vitesse en pente descendante. | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| <p>Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.2.6 cahier de l'élève.</p> | |

Leçon: 2.2.6

| | |
|---|--------------------------------------|
| QUESTION: 19 Comment peut-on annuler le fonctionnement du frein auxiliaire? | |
| CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X | |
| A) Par les interrupteurs | Bonne réponse (X) cocher |
| B) En appuyant sur la pédale de débrayage (ou d'embrayage) | Bonne réponse (X) cocher |
| C) En appuyant sur la pédale d'accélérateur | Bonne réponse (X) cocher |
| D) Par la pédale de frein | Bonne réponse () cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.2.6 cahier de l'élève. | |

Leçon: 2.2.6

| | |
|---|--------------------------------------|
| QUESTION: 20 Il n'y a aucune restriction à utiliser les freins auxiliaires sur une chaussée glacée. | |
| CHOIX DE RÉPONSE: | |
| VRAI | Bonne réponse () cocher |
| FAUX | Bonne réponse (X) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.2.6 cahier de l'élève. | |

Leçon: 2.4.1

(AA 2.6.2)

QUESTION: 21

Parmi les illustrations suivantes, identifiez le compresseur d'air.

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

A)



B)



C)



D)



Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1** du cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 22

(AA 2.6.2)

Identifiez la pièce dont le rôle est la mise en marche ainsi que l'arrêt du compresseur.

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

A)



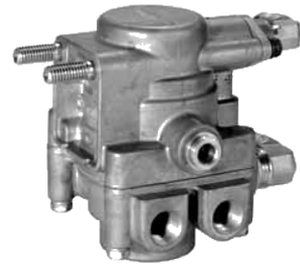
B)



C)



D)



Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 23

Identifiez la pièce qui contient le ressort de stationnement.

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

A)



B)



C)



D)



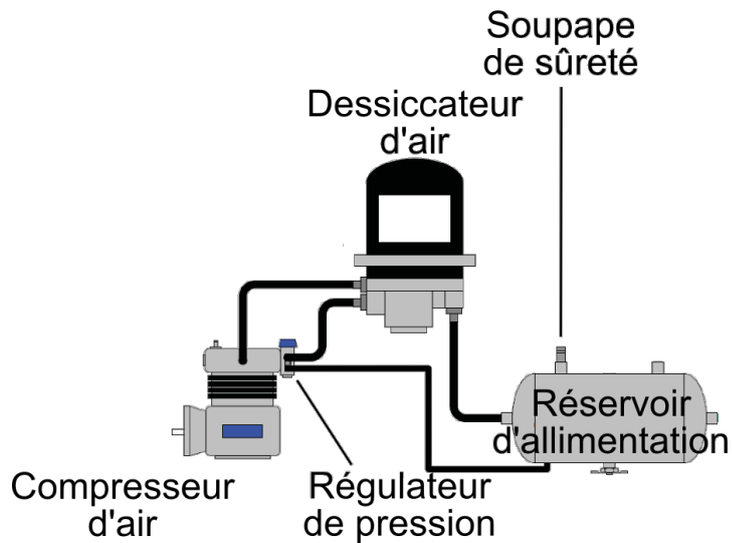
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.

Leçon: 2.4.1

(AA 2.6.2)

QUESTION: 24

À l'aide du schéma ci-dessous, identifiez le parcours de l'air comprimé.



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

| | |
|---|--------------------------------------|
| A) Compresseur d'air; régulateur de pression; réservoir d'alimentation | Bonne réponse () cocher |
| B) Régulateur de pression; dessiccateur d'air; réservoir d'alimentation | Bonne réponse () cocher |
| C) Compresseur d'air; dessiccateur d'air; réservoir d'alimentation | Bonne réponse (X) cocher |
| D) Régulateur de pression; dessiccateur d'air; compresseur d'air | Bonne réponse () cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

Leçon: 2.4.1

(AA 2.6.2)

QUESTION: 25

Cette commande relâche le frein de stationnement du tracteur lorsqu'elle est poussée.



CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
(**X**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse: Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 26



Le réservoir d'alimentation emmagasine l'air comprimé produit par le compresseur, puis l'achemine vers les réservoirs de services primaire et secondaire.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
(**X**) cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 27

Le frein de stationnement est aussi le frein d'urgence et fonctionne mécaniquement.



CHOIX DE RÉPONSE:

| | |
|------|---|
| Vrai | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| Faux | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 28

On doit appliquer le frein de stationnement pour vérifier l'étanchéité lors du test de frein.

CHOIX DE RÉPONSE:

| | |
|------|---|
| Vrai | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| Faux | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 29

Lorsque la vitesse du véhicule est doublée, la distance de freinage est deux fois plus longue.

CHOIX DE RÉPONSE:

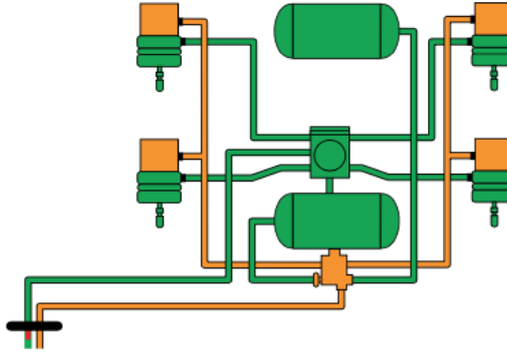
| | |
|------|---|
| Vrai | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| Faux | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève, CVL 108.**

Leçon: 2.4.1

QUESTION: 30

À l'aide du schéma ci-dessus, identifiez la partie en vert des circuits ?



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

A) La partie frein de service

Bonne réponse
(**X**) cocher

B) La partie frein de stationnement

Bonne réponse
() cocher

C) La partie frein de service et de stationnement

Bonne réponse
() cocher

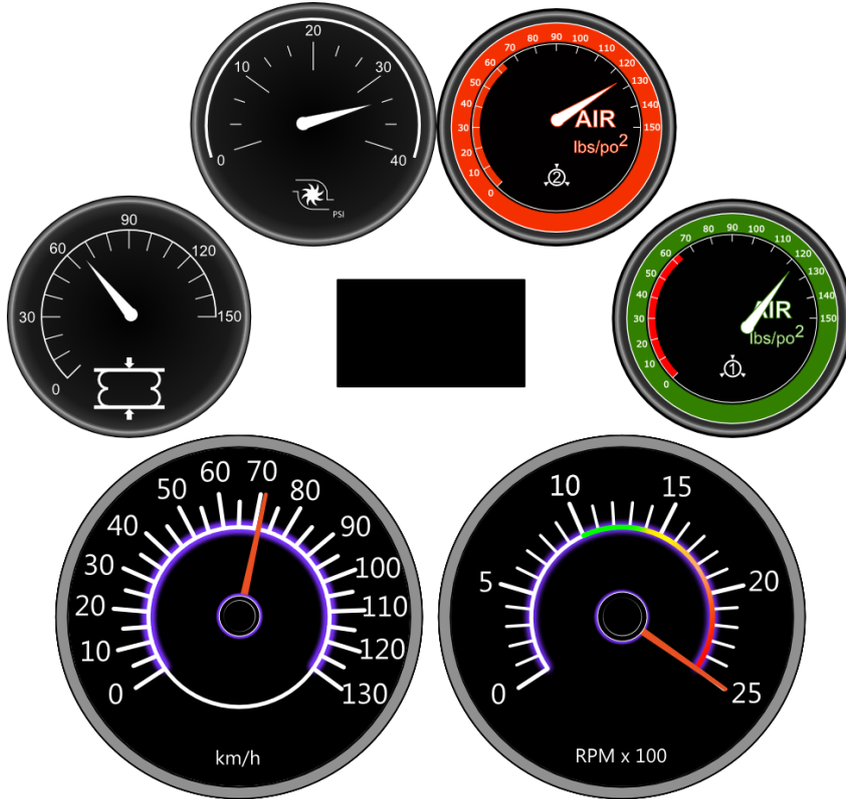
D) La partie compresseur

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.4.1 du cahier de l'élève.**

QUESTION 31:

Identifier le cadran démontrant une anomalie



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

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| A) Les cadrans de pression d'air | Bonne réponse () cocher |
| B) La vitesse du véhicule | Bonne réponse () cocher |
| C) Le RPM | Bonne réponse (x) cocher |
| D) Le cadran de suspension | Bonne réponse () cocher |

Rétroaction si mauvaise réponse: **Le RPM du moteur est trop élevé, il faut grader un rapport ou freiner afin de ralentir le véhicule et par conséquent abaisser le RPM.**
Leçon 2.1.2 du cahier de l'élève.

QUESTION: 32

| | |
|--|---|
| Comment peut-on déterminer l'usure des pneus? | |
| CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible <input checked="" type="checkbox"/> Plusieurs réponses possibles | |
| A) À l'œil | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| B) Avec l'indicateur d'usure sur la bande de roulement | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| C) Avec un manomètre à pression | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| D) Avec une pièce de 0,10 \$ | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève. | |

33- Expliquez dans vos mots, ce que signifie le terme pyrolyse.

La pyrolyse est la décomposition invisible d'un pneu, ce qui peut occasionner son explosion.

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève.**

34- Identifier au moins deux situations qui pourraient provoquer la pyrolyse d'un pneu.

La surchauffe des freins;

La conduite sur de longues distances avec des pneus sous-gonflés;

La surcharge

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève.**

35- Expliquez dans vos mots, pourquoi la pression de gonflage des pneus de camions 11R22.5, peut être différente d'une entreprise à une l'autre.

Car cette pression reflète la valeur des charges transportées par les différentes entreprises.

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève.**

36- Sur un pneu à bande large de dimension 445 / 50 R 22.5, que représente le chiffre 445?

La largeur de la bande de roulement.

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève.**

37- Dites dans vos mots, quelle est la différence visuelle entre le pneu #1: 445 / 50 R 22.5, et le pneu #2: 455 / 55 R 22.5.

Le pneu #2 est plus large et plus haut.

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève.**

| | |
|--|--------------------------------------|
| QUESTION: 38 La pression de gonflage maximale d'un pneu est indiquée sur le flanc par le fabricant. | |
| CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles | |
| VRAI | Bonne réponse (X) cocher |
| FAUX | Bonne réponse () cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: La pression de gonflage maximale d'un pneu est indiquée sur le flanc par le fabricant. On peut également retrouver cette indication dans le cadre de porte du camion. Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève. | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| QUESTION: 39 | |
| Identifiez la méthode la plus fiable utilisée pour connaître la capacité de charge d'un pneu? | |
| CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles | |
| A) Vérifier dans le cadre de la porte du véhicule | Bonne réponse () cocher |
| A) Vérifier dans le livre du fabricant des pneus | Bonne réponse () cocher |
| B) En utilisant un marteau ou une masse légère | Bonne réponse () cocher |
| C) Vérifier sur Internet | Bonne réponse () cocher |
| E) Vérifier sur le flanc du pneu | Bonne réponse (x) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.5.2 du cahier de l'élève. | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| QUESTION 40: | |
| Identifiez les consignes pour une utilisation adéquate de la direction. | |
| CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles | |
| A) Éviter de tourner le volant lorsque le camion est immobile. | Bonne réponse () cocher |
| B) S'assurer de la lubrification adéquate de la sellette. | Bonne réponse () cocher |
| C) Éviter de braquer le volant au maximum et de forcer ce dernier à cette position. | Bonne réponse () cocher |
| D) Toutes ces réponses | Bonne réponse (x) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève. | |

Leçon: 2.5.1

| | |
|---|--------------------------------------|
| <p>QUESTION 41: De quelle couleur est <u>généralement</u> l'huile utilisée pour la servodirection des véhicules lourds?</p> | |
| <p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles</p> | |
| A) Rouge | Bonne réponse (X) cocher |
| B) Bleu | Bonne réponse () cocher |
| C) Dorée | Bonne réponse () cocher |
| D) Aucune de ces réponses | Bonne réponse () cocher |
| <p>Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.5.1 du cahier de l'élève.</p> | |

Leçon: 2.5.3

| | |
|--|--------------------------------------|
| <p>QUESTION 42: Quel est le couple de serrage recommandé par le fabricant pour resserrer les écrous d'une roue à disque?</p> | |
| <p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles</p> | |
| A) 250 lb/po | Bonne réponse () cocher |
| B) 300 à 350 lb/pi | Bonne réponse () cocher |
| C) 350 à 400 lb/pi | Bonne réponse () cocher |
| D) 450 à 500 lb/pi | Bonne réponse (X) cocher |
| <p>Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.5.3 du cahier de l'élève.</p> | |

QUESTION: 43

Cette étiquette est accrochée sur le bouton de frein jaune d'un véhicule.

| | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
| KENWORTH Kenworth Montréal | | AVERTISSEMENT / WARNING | |
| Suite au travail effectué sur le véhicule, un torquage (couple de serrage) est nécessaire avant : 100 km. Following the work performed on the vehicle, a wheel re-torque is required before: 100 km. | | | |
| VOTRE RESPONSABILITÉ: ASSUREZ-VOUS QUE LE TORQUAGE SOIT EFFECTUÉ. YOUR RESPONSIBILITY: MAKE SURE THAT THE RE-TORQUE IS PERFORMED. | | | |
| # Série / Serial #: JD486142 | POSITION DES ROUES WHEEL POSITION | | |
| Date de réparation / Repair date: 04/12/19 | [Diagram showing wheel positions with arrows pointing to the front and rear wheels] | | |
| Km: 23292 | | | |
| Couple de serrage: 500 lbs/pi *roue à rayon : 300 lbs/pi Wheel re-torque 500 lbs/pi *spoke wheel: 300 lbs/pi | | | |
| RETIREZ CETTE ÉTIQUETTE UNE FOIS LE COUPLE DE SERRAGE EFFECTUÉ. REMOVE THIS TAG ONCE THE RE-TORQUE HAS BEEN PERFORMED. | | | |



De quoi s'agit-il?

Réponse:

Deux roues viennent d'être installées sur ce véhicule. Le conducteur a la responsabilité de faire resserrer «retorque» ces deux roues avant 100 km.

Rétroaction si mauvaise réponse: **Leçon 2.5.3 du cahier de l'élève.**

Leçon: 2.1.2

| | |
|---|--------------------------------------|
| Question 44: Lorsque qu'un avertisseur lumineux jaune s'allume dans le tableau de bord, il faut cesser de circuler avec le véhicule dans les plus brefs délais. | |
| CHOIX DE RÉPONSE: | |
| VRAI | Bonne réponse () cocher |
| FAUX | Bonne réponse (x) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.1.2 du cahier de l'élève. | |