Exercices

Document de l'élève

Leçon 2.4.3

QUESTION: 1
Mise en situation: Vous roulez en milieu rural et ce témoin <u>demeure allumé</u> dans votre tableau de bord.
Qu'est ce que cela signifie?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.4.2
QUESTION: 2
BRAKE AiR
Quelle est la signification de ce témoin lumineux?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:



QUESTION: 3
Mise en situation: Vous roulez <u>en ville</u> et ces témoins s'allument dans votre tableau de bord.
20 - 25 -
Que devez-vous faire?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.2.5
QUESTION: 4
Mise en situation: Vous roulez sur l'autoroute et ce témoin s'allume dans votre tableau de bord.
Que devez-vous faire?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:



QUESTION: 5
E 3
Déterminer la signification de ce témoin lumineux?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.2.2



Leçon 2.4.1 QUESTION: 7 Décrire dans vos mots, l'utilité de cette pièce? Réponse: Rétroaction si mauvaise réponse: Leçon 2.1.2 **QUESTION: 8**

V	
- 00	



Déterminer l'utilité de cette commande?

Réponse:			

Rétroaction si mauvaise réponse:



QUESTION: 9

Mise en situation: Votre véhicule est stationné depuis quelques jours. **Avant de démarrer votre moteur**, vous mettez la clé de contact à la position de fonctionnement "**ON**".





Quel devrait être le voltage minimum sur votre voltmètre?

Réponse:

Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.5.4

QUESTION: 10

Mise en situation: Vous roulez avec votre tracteur <u>sans semi-remorque</u> "bobtail".



Quelle devrait être la pression d'air **approximative en Ib/po2 (PSI)** sur le manomètre de suspension?

Réponse:

Rétroaction si mauvaise réponse:

QUESTION: 11
BATTERY OFF ON
Déterminer l'utilité de cet interrupteur?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.2.5
QUESTION: 12
REGEN OFF Déterminer dans vos mots l'utilité de ces interrupteurs?
Réponse:



Rétroaction si mauvaise réponse:

QUESTION: 13

Mise en situation: Vous roulez en ville et ce témoin **s'allume** dans votre tableau de bord.

Que devez-vous faire?

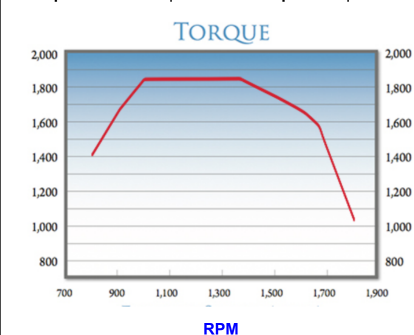
Réponse:

Rétroaction si mauvaise réponse:

Leçon 2.2.4

QUESTION: 14

En consultant le tableau ci-dessous, <u>déterminez sur quelle</u> plage de révolutions le couple moteur "torque" de **1830 lb/pi** est disponible.



$\overline{}$,					
$\mathbf{\nu}$	Δ	n	\sim	n	0	е.



Leçon 2.3.4

QUESTION: 15
Ce témoin est allumé dans votre tableau de bord. Quelle est sa signification?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.2.5
QUESTION: 16
START. =====33, STOP
Décrire dans vos mots, les <u>2 fonctions</u> de cet interrupteur à 3 positions?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:



Leçon 2.3.4

QUESTION: 17
Mise en situation: Vous devez engager le dispositif de blocage <u>interponts</u> sur votre véhicule.
Écrivez 2 conditions préalables à son engagement.
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.3.4
QUESTION: 18
Mise en situation: Vous devez engager le dispositif de blocage <u>interroues</u> sur votre véhicule.
Écrivez 2 conditions préalables à son engagement.
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:



Leçon 2.4.3

QUESTION: 19
Mise en situation: Vous descendez une longue pente abrupte avec un véhicule lourdement <u>chargé</u> .
PP%
Déterminez 3 actions à faire avant la descente.
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:
Leçon 2.2.7
QUESTION: 20 Mise en situation: Vous roulez en ville et ce témoin s'allume dans votre tableau de bord.
Que devez-vous faire?
Réponse:
Rétroaction si mauvaise réponse:



Leçon 2.3.3

QUESTIC	DN: 21
(3
H: O	SA FF
Détermi	ner l'utilité de cet interrupteur?
Réponse	
Rétroacti	on si mauvaise réponse:

