

Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon: 6.13

QUESTION:

Départ: Ville de Québec, QC

Destination: Ville Green Bay, WI

Port d'entrée: Port Huron, MI

Équipement: Camion semi-remorque.

Consommation de carburant: 35 litres/ 100 km

Vous dépenserez 400 litres de carburant avant de faire le plein (600 litres total).

À quel endroit allez-vous vous arrêter pour mettre du carburant durant votre trajet ?

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
 Plusieurs réponses possibles

A) Faire le plein de carburant au TA Sawyer à Sawyer, MI.

Bonne réponse
() cocher

B) Faire le plein de carburant au Flying J à Berthierville, QC.

Bonne réponse
() cocher

C) Faire le plein de carburant au Flying J à London, ON.

Bonne réponse
() cocher

D) Faire le plein de carburant au Roady's à Green Bay, WI.

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Voir la théorie 6.7 pour référence de calcul.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 6.13

QUESTION:

Lors de l'élaboration de votre itinéraire, vous devez savoir à quelle douane traverser la frontière ainsi que l'adresse du consignataire.

Quels documents utiliserez-vous pour trouver ces informations ?

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

A) Le bon de livraison

Bonne réponse
(**x**) cocher

B) Le billet de connaissance

Bonne réponse
(**x**) cocher

C) La feuille de route

Bonne réponse
() cocher

D) Un autre chauffeur vous donnera cette information.

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Voir la théorie 6.1 info voyage.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

Leçon: 6.13

QUESTION:

La distance entre la ville d'Austin, TX. et Billings, MT. est de 1494 milles.

Combien de temps devez-vous conduire, lors de ce trajet ?

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

A) 22 h

Bonne réponse
() cocher

B) 16 h 30

Bonne réponse
() cocher

C) 30 h

Bonne réponse
(**x**) cocher

D) 14 h 45

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Voir la théorie 6.7 pour référence de calcul.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4

Leçon: 6.13

QUESTION:

Départ: CFTR Montréal, 7945 Boul Henri-Bourassa E, Montréal, QC

Port d'entrée: Douane Détroit, MI.

Destination: Chicago, IL.

Mise en situation:

Vous venez de faire une remise à zéro de vos heures de service et de conduite.

Sachant que vous n'aurez possiblement pas suffisamment d'heure de conduite (11 heures de conduite consécutives aux É.-U.) pour vous rendre jusqu'à la douane de Détroit, vous devrez vous arrêter du côté canadien avant de traverser.

Sans considérer le trafic inévitable de Toronto, déterminez des endroits où vous pourrez faire votre arrêt obligatoire.

Consulter le Road Atlas ainsi que les applications pour trouver les arrêts routier pour camions (Truck stop.)

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

A) Au Flying J, à Saint-Hélène de Bagot, QC, sur la 20

Bonne réponse
() cocher

B) Au Flying J, à Lancaster, ON, sur la 401

Bonne réponse
() cocher

C) Au TA Sawyer à Sawyer, MI, sur la 94

Bonne réponse
() cocher

D) Au Flying J, à Tilbury, ON, sur la 401, sortie 56

Bonne réponse
(**x**) cocher

E) Aire de repos près de Strathburn, ON
(ONroute West Lorne, ON-401, Dutton, ON N0L 1J0)

Bonne réponse
(**x**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Voir la réglementation américaine sur les heures de conduite et de travail et consulter le Road Atlas ainsi que les applications pour trouver les arrêts routier pour camions (Truck stop.)

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 6.13

QUESTION:

Nous devrions utiliser 522 litres de carburant, pour une distance de 928 mille en territoire américain.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Voir tableau de calcul à la théorie 6.7

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 6

Leçon: 6.13

QUESTION:

Départ: 17000, rue Aubin Mirabel, QC.

Destination: Newport, VT.

Port d'entrée: Derby Line, VT.

Le trajet optimal est le suivant:

117 Nord, 50 Ouest, 15 Sud, 40 Est, 25 Sud, 20 Est, 55 Sud, 91 Nord, 5 Sud.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
(**x**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Revoir la leçon 6.2 concernant la structure des réseaux routiers québécois qui sont structurés comme le système Interstate aux États-Unis.

Fiche à compléter -7

Leçon: 6.13

| | |
|---|---|
| QUESTION: Votre répartiteur vous donne tous les documents pour votre transport plus tôt que prévu. Vous pourrez donc partir beaucoup plus tôt. Vrai ou faux: Ceci vous permettra de favoriser la conduite de jour et d'arriver chez votre client sans stress? | |
| CHOIX DE RÉPONSE: | |
| VRAI | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| FAUX | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Voir la théorie 6.1 et 6.7 | |

Fiche à compléter -8

Leçon: 6.13

| | |
|---|---|
| QUESTION: Vous pouvez vous rendre à Orlando, FL., avec une semi-remorque dont le poids total est de 51500 kg (MTC). | |
| CHOIX DE RÉPONSE: | |
| VRAI | Bonne réponse (<input type="checkbox"/>) cocher |
| FAUX | Bonne réponse (<input checked="" type="checkbox"/>) cocher |
| Rétroaction si mauvaise réponse: Road atlas onglet orange page A-14 et A-15 | |

