

Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon: 6.11

QUESTION:

Vous circulez à Montréal sur l'avenue Atwater, en direction Nord.

Équipement: une semi-remorque de 36 pieds d'une hauteur de 4,15 mètres.

Au coin de la rue Coursol, que devriez-vous remarquer, avant de poursuivre votre route?

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

A) Une zone de construction

Bonne réponse
() cocher

B) Un transit pour les véhicules lourds

Bonne réponse
() cocher

C) Une indication de hauteur de viaduc maximale

Bonne réponse
(**x**) cocher

D) Une traverse de chevaux

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Utiliser Google Maps et Itinéraire, pour valider votre destination ou votre carte papier pour noter des repères.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 6.11

<p>QUESTION:</p> <p>Vous devez faire la livraison d'un voyage de carburant d'essence.</p> <p>Équipement:</p> <ul style="list-style-type: none">• Citerne• Semi-remorque 4 essieux avec placards <p>Point de départ: 7000, avenue Marien, Montréal-Est, QC. Destination: 500, boul. de Mortagne, Boucherville, QC.</p> <p>Quel pont utiliserez-vous ?</p>	
<p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles</p>	
A) Le pont Mercier	Bonne réponse () cocher
B) Le pont tunnel Louis-Hippolyte-La Fontaine	Bonne réponse () cocher
C) Le pont Jacques-Cartier	Bonne réponse (x) cocher
D) Le pont Charles De Gaulle	Bonne réponse () cocher
<p>Rétroaction si mauvaise réponse:</p> <p>L'utilisation de Google Maps ou d'un GPS peut aider. La réglementation interdit la circulation dans le tunnel Louis-Hippolyte-La Fontaine avec des matières dangereuses. Le parcours le plus rapide, selon votre situation et le point d'arrivée, est la réponse (C).</p>	

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 3

Leçon: 6.11

QUESTION:

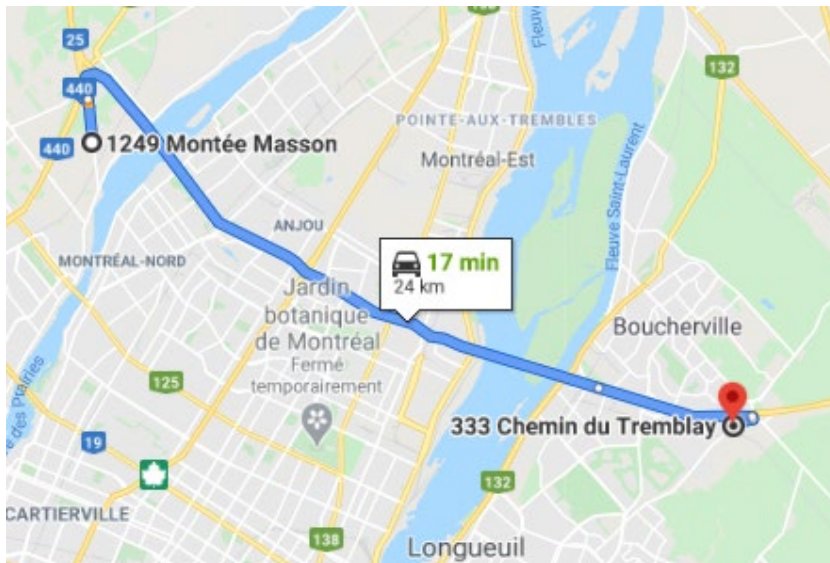
Point de départ: CFTR de Laval, au 1249, montée Masson à Laval

Destination: Entreprise Service Mécanique Sirois inc.
333, chemin du Tremblay Est Boucherville.

Vous n'avez pas le droit aux ponts payants, quel sera le chemin optimal ?

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

A)

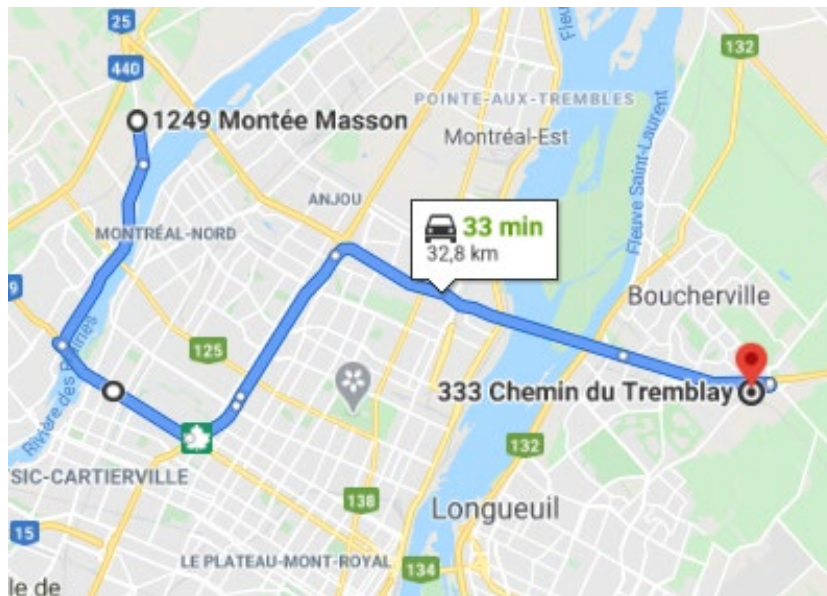


Bonne réponse
() cocher



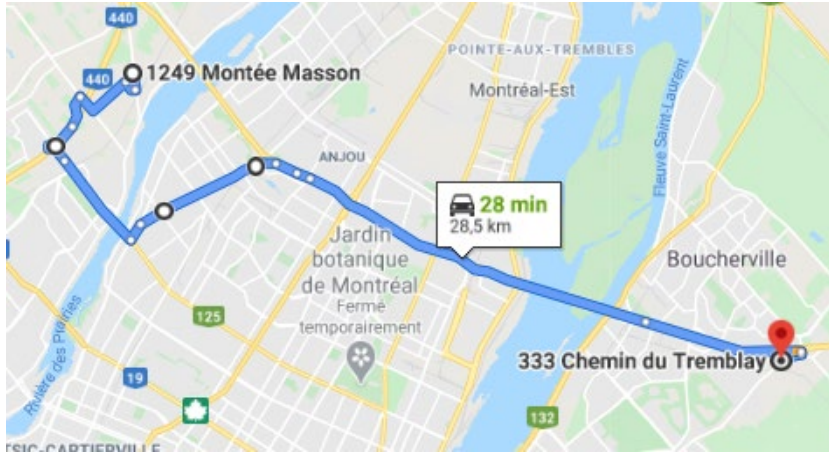
Bonne réponse
 cocher

B)



Bonne réponse
 cocher

C)



D)

Bonne réponse
(x) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Sachant que les péages sont interdits, le chemin le plus rapide serait le pont de Pie-IX, Henri-Bourassa et la 25 Sud.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4

Leçon: 6.11

QUESTION:

Point de départ: Entreprise C.A.T. Transport au 4, rue du Transport à Côteau-du-Lac, QC

Destination 1: Henri Dion au 6150, rue Cypihot, St-Laurent

Destination 2: Tuyau HiTech Itée au 125, boul. Brunswick, Pointe-Claire

Vitesse moyenne: 75 km/h

Calculer le nombre de kilomètres total et le temps de conduite, pour effectuer ces deux livraisons et revenir à votre point de départ.

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

A) Un total approximatif de 92 km à 96 km, pour 2h30 de conduite

Bonne réponse
() cocher

B) Un total approximatif de 125 km à 130 km pour 2h30 de conduite

Bonne réponse
() cocher

C) Un total approximatif de 92 km à 96 km pour 1h15 de conduite

Bonne réponse
(**x**) cocher

D) Un total approximatif de 125 km à 130 km pour 1h15 de conduite

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Selon Google Maps. Pour effectuer les deux livraisons et le retour au point de départ.

Une distance de 95,4 km est allouée pour effectuer ce trajet à une vitesse moyenne de 75 km/h. La durée de conduite sera de 1h30.

Le conducteur devra ajouter du temps pour effectuer la manutention de la marchandise.

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 6.11

QUESTION:

L'utilisation de mon GPS (de camion) me donne toujours le chemin optimal le plus précis.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Selon sa configuration, le GPS peut fournir des données erronées ou des détours inutiles. À défaut de faire sa mise à jour régulièrement ou ayant une mauvaise réception satellite, il pourrait vous diriger vers des secteurs où la livraison locale est interdite. Il est donc de la responsabilité du chauffeur de vérifier si l'information fournie par le GPS est adéquate et ce, à l'aide d'outils comme:

- Cartes municipales papier ou électronique
- Cartes de réseaux de camionnage papier ou électronique
- Road Atlas

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 6

Leçon: 6.11

QUESTION:

Point de départ: C.A.T. Transport. Au 4 rue du Transport, Côteau-du-Lac, QC.

Destination: Buro Design. Au 125 rue Quintal, Saint-Lin-Laurentides, QC.

Les repères à inscrire pour vous aider à effectuer votre itinéraire sont les suivants:

La rue Côte-de-Grâce et l'entreprise Maisons Usinées Côté inc.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

En utilisant Google Maps Street View, il est possible de voir les rues et les commerces près de votre destination finale (points de repère).

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 7

Leçon: 6.11

QUESTION:

Départ: Saint-Jérôme

Destination: Mont-Laurier

Nombre de voyage (aller-retour): 5

Capacité du réservoir: 500 litres.

Nombre de kilomètres possibles avec un plein de réservoir: 1111 km

Poid du chargement: 41 805 kg (MTC)

Consommation moyenne: 45 litres aux 100 km

La capacité de votre réservoir vous permet de vous rendre à la fin de la journée 4 de travail. Vous devrez remplir votre réservoir afin de terminer votre dernière livraison, le lendemain.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
(x) cocher

181 km x 2 (aller + retour) = 362 km x 5 = 1810 km

181 km x 2 (aller + retour) = 362 km x 2 = 724 km

Vous êtes en région montagneuse et faire quatre allers-retours donne plus de 1448 km. Vous devrez donc faire le plein au retour du jour 2, surtout s'il y a une station de carburant chez votre transporteur. Sinon, à l'aller de la 3e journée, il y a possibilité de faire le plein sur la route, car lors de la 3e journée aller-retour, vous arriverez à 1086 km. Il est préférable de remplir les réservoirs à la fin de votre semaine de travail pour commencer une nouvelle semaine avec un réservoir plein.

45 litres/ 100 km MTC 41 805 kg

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 8

Leçon: 6.11

Mise en situation:

Heure: 5h du matin

Départ: Transport C.A.T. à Coteau-du-Lac

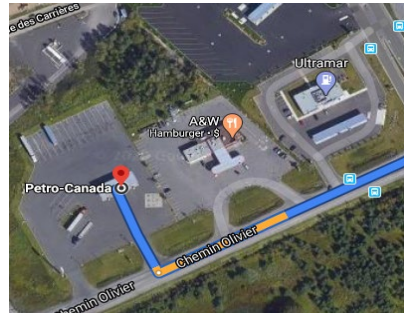
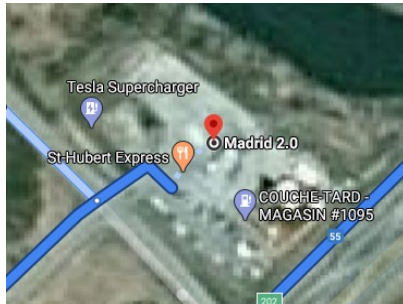
Destination: L'entrepôt de fournitures Tanguay à Québec.

Vitesse moyenne de croisière: 75 km/h

Durée du déchargement: 2h

QUESTION:

Si vous repartez par l'autoroute 20, indiquez l'endroit et l'heure à laquelle vous vous arrêterez pour prendre une pause repas ? Référez-vous aux images ci-dessous.



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

A) J'arrête au Pétro Canada, sortie 305 de l'autoroute 20 Est, vers midi, parce que j'ai faim et que j'ai un bon sandwich qui m'attend dans ma boîte à lunch.	Bonne réponse () cocher
B) J'arrête au Pétro Canada, sortie 305 de l'autoroute 20 Ouest, vers midi, parce que j'ai faim et que j'ai un bon sandwich qui m'attend dans ma boîte à lunch.	Bonne réponse (x) cocher
C) J'arrête au Madrid, sortie 202 de l'autoroute 20 Est, vers 13 h 30, parce que je n'ai pas de lunch et que j'ai le goût de manger du St-Hubert.	Bonne réponse () cocher
D) J'arrête au Madrid, sortie 202 de l'autoroute 20 Ouest, vers 13 h 30, parce que je n'ai pas de lunch et que j'ai le goût de manger du St-Hubert.	Bonne réponse (x) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Afin d'éviter de traverser Montréal par l'autoroute 40 (le Métropolitain), vous avez décidé de revenir par la 20 donc, plusieurs réponses sont bonnes. Sur une carte électronique, en mode satellite, vous serez en mesure de voir l'espace de stationnement et l'accès pour camion pour prendre vos pauses. Il suffit de calculer le temps dont vous disposez pour vous rendre à votre destination. Plusieurs applications sont aussi disponibles pour trouver des endroits appropriés pour les camions, exemple: Trucker Path.