

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
() cocher

D) Une traverse de chevaux

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 6.11

QUESTION: Vous devez faire la livraison d'un voyage de carburant d'essence. Équipement: <ul style="list-style-type: none">• Citerne• Semi-remorque 4 essieux avec placards Point de départ: 7000, avenue Marien, Montréal-Est, QC. Destination: 500, boul. de Mortagne, Boucherville, QC. Quel pont utiliserez-vous ?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
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 () cocher
D) Le pont Charles De Gaulle	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse:	

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 3

Leçon: 6.11

QUESTION:

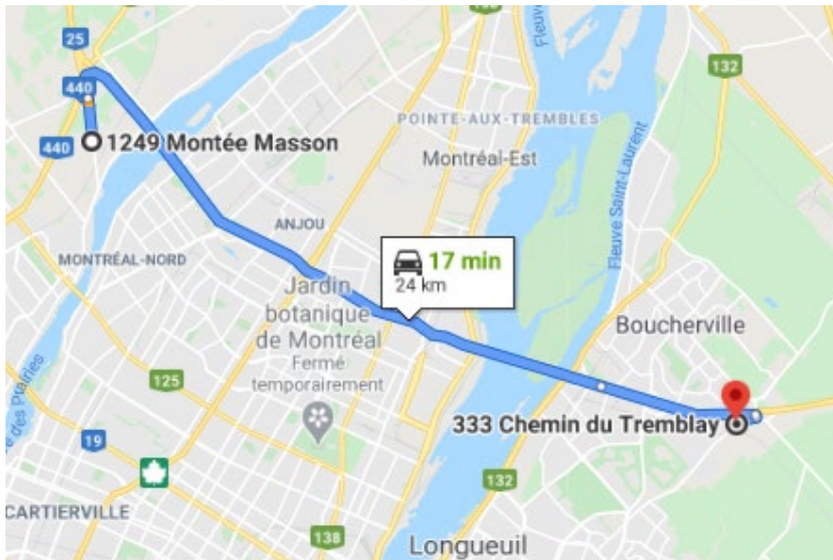
Point de départ: CFTR de Laval, au 1249, montée Masson à Laval

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)

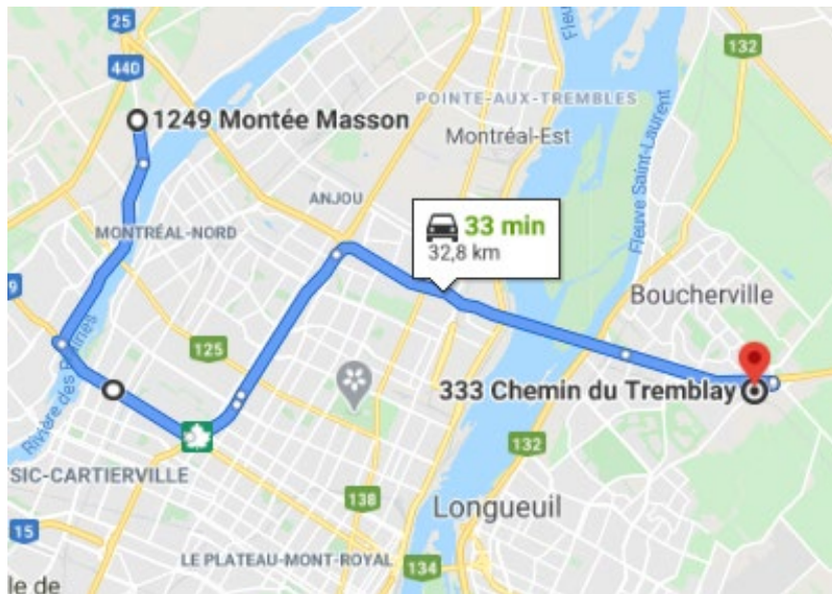


Bonne réponse
() cocher



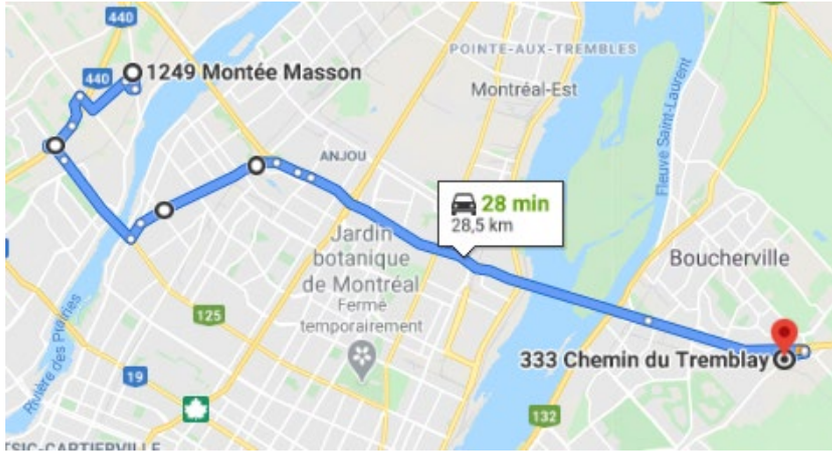
Bonne réponse
 cocher

B)



Bonne réponse
 cocher

C)



D)

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

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
() cocher

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

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

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:

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:

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

() cocher

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 () 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 () cocher