

Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 1

Leçon: 6.6

Question:

À l'aide d'une carte électronique.

Point de départ:

17000 rue Aubin à Mirabel QC et votre

Point d'arrivée:

160 rue Oneida à Pointe-Claire QC

Vous empruntez les routes suivantes:

117 nord, 50 ouest, 15 sud, 13 sud, et la 40 ouest (3 km), sortie 55 (Boul des Sources), voie de service (1 km), à droite Bancroft, à gauche Oneida.

Déterminez combien de kilomètres devrez-vous parcourir pour vous déplacer d'un point à l'autre.

N.B. Le point de départ devrait être de la sortie de camion du CFTR, mais pour cet exercice, partez tout simplement du 17000 rue Aubin.

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

A) Une distance de 72.7 km.

Bonne réponse
() cocher

B) Une distance de 38 km.

Bonne réponse
() cocher

C) Une distance de 102.4 km.

Bonne réponse
() cocher

D) Une distance de 44.3 km.

Bonne réponse
(**X**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Si vous avez obtenu 38 km, vous n'avez pas emprunté les routes énumérées dans la question. Vous avez probablement utilisé l'itinéraire proposé par Google Maps.

Il faut faire l'itinéraire par étape:

1. Départ du 17000 Aubin jusqu'au virage 117 nord et 50 ouest (3,3km)
2. Virage 117 nord et 50 ouest jusqu'au point d'arrivée (41km)

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 2

Leçon: 6.06

Question: Nommez les 2 stations-services au coin du boulevard des Sources et du Boul. Hymus à Pointe-Claire QC.	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X	
A) Une station-service Shell	Bonne réponse () cocher
B) Une station-service Ultramar	Bonne réponse (X) cocher
C) Une station-service Pétro-Canada	Bonne réponse () cocher
D) Une station-service Esso	Bonne réponse (X) cocher
Rétroaction si mauvaise réponse: Utiliser street view pour faire l' observation des points de repère lors de votre recherche d'itinéraire.	

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

Leçon: 6.6

Mise en situation:

Heure: 23h30

Adresse de livraison: 2625 rue Viau à Montréal

Votre équipement: semi-remorque 53'.

Itinéraire: À partir de la rue Notre-Dame Est, vous avez tourné sur le boulevard Pie-IX.
Vous devriez tourner à droite sur la rue Hochelaga

Quelle information pertinente devriez-vous tenir compte avant ou pendant votre virage ?

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

A) Hochelaga est une route interdite au camion, la signalisation routière indique une livraison locale seulement.	Bonne réponse () cocher
B) Il est interdit de faire virage à droite à l'intersection de Pie-IX et Hochelaga	Bonne réponse () cocher
C) Hochelaga est une route restrictive au camion, la signalisation routière indique une livraison locale entre 19h et 7h	Bonne réponse (X) cocher
D) L'espace pour effectuer un virage à droite est restreint à cause du terre-plein central sur Hochelaga..	Bonne réponse () cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Selon le document « Réseau du camionnage », la section de la rue Hochelaga, située entre le boulevard Pie-IX et la rue Viau est une route restrictive pour les livraisons effectuées entre 19h et 7h. La mise en situation nous informe qu'il est 23h30. Il serait donc suggéré de continuer sur la rue Notre-Dame Est, tourner à gauche sur rue Dickson, tourner à gauche sur rue Hochelaga et à droite sur rue Viau.

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 4

Leçon: 6.06

Mise en situation:

Vous effectuez la livraison.

Équipement: semi-remorque-citerne 4 essieux.

Point de départ: 17000 rue Aubin, Mirabel, QC.

Destination: 65 rue Roland-Massé, Val-d'Or, QC.

Vitesse moyenne: 80 km/h.

Calculez le nombre total de kilomètres et le temps pour vous rendre à destination.

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

A) Une distance de 581 KM, une durée de 7h

Bonne réponse
() cocher

B) Une distance de 720 KM, une durée de 9h

Bonne réponse
() cocher

C) Une distance de 481 KM, une durée de 6h

Bonne réponse
(**X**) cocher

D) Une distance de 681 KM, une durée de 8h

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Pour valider votre voyage, utiliser google maps, la charte de calculs et utiliser la règle de 3.

Question - Vrai ou Faux.

Fiche à compléter - 5

Leçon: 6.6

Mise en situation:

Point de départ: Truck N Roll à Dorval, QC.

Destination: Wells Fargo Center à Philadelphie, PA.

Selon votre billet de connaissance, vous devez passer par le poste frontalier suivant: Alexandria Bay, NY.

Selon Google Map, l'itinéraire suggéré est conforme avec l'information inscrite sur le billet de connaissance, en ce qui concerne le poste frontalier par lequel vous devez traverser.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
 Plusieurs réponses possibles

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

La douane de passage, sur Google Map, n'est pas celle inscrite sur le billet de connaissance.

Question - Vrai ou Faux.

Fiche à compléter - 6

Leçon: 6.6

Question:

Selon l'application google map, le mode satellite permet de vérifier les reliefs et les différents niveaux d'élévation des zones montagneuses.

CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible
Plusieurs réponses possibles

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Le mode satellite permet de voir les zones résidentielles et industrielles. C'est le mode relief qui permet de voir les zones montagneuses à différents niveaux d'élévation. Cela devient pertinent lors de la planification de l'itinéraire.