

Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples.

Fiche à compléter - 1

Leçon: 6:10

QUESTION:

Après avoir localisé l'entreprise Bleuets Mistassini Itée, située au 555, rue de Quen, Dolbeau-Mistassini, QC, G8L 5M3, déterminez le numéro de route sur laquelle l'entreprise se situe.

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

A) Route 373

Bonne réponse
() cocher

B) Route 169

Bonne réponse
(**X**) cocher

C) Route 155

Bonne réponse
() cocher

D) Route 170

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

En utilisant une carte électronique, il est facile de voir que l'entreprise se situe sur une route provinciale (principale).

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 6:10

QUESTION:

Quelle est la classification de la 132, route Marie-Victorin et du boul.Guillaume-Couture, dans la ville de Lévis, QC ?

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

A) C'est une route de transit

Bonne réponse
() cocher

B) C'est une route interdite partiellement

Bonne réponse
() cocher

C) C'est une route interdite

Bonne réponse
(**X**) cocher

D) C'est une autre route ou chemin

Bonne réponse
() cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

En utilisant la carte du réseau de camionnage du Québec, soit en version papier ou électronique (L'atlas des transports). Vous verrez la couleur rouge qui est utilisée pour déterminer une portion de route interdite, entre le boulevard Méthot et le boulevard Guillaume-Couture.

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

Leçon: 6:10

QUESTION: Quel itinéraire serait le plus optimal, pour se rendre à la ville de Saint-Martin, QC en partance de la ville de Vallée-Jonction, QC ?	
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles	
A) 173 Sud, 108 Ouest, 6e Avenue Sud, 271 Sud, 1re avenue, Clermont-Pépin, 271 Sud, Prom. Redmond, 1re Avenue, 204 Ouest.	Bonne réponse () cocher
B) 112 Est, 73 Sud, 204 Ouest.	Bonne réponse (x) cocher
C) 112 Est, 73 Sud, 173 Sud, 6e Avenue Sud, 271 Sud, rue principale, petite route du 6e Rang, 4e Rang, 269 Sud.	Bonne réponse () cocher
D) 73 Sud, 204 Ouest.	Bonne réponse () cocher
Rétroaction si mauvaise réponse: L'itinéraire le plus optimal, selon Google Maps, serait de 62 km. Soit 44 minutes avec des conditions idéales. Les choix A et C des itinéraires proposés sont de 53 minutes (69 km) et 56 minutes (79 km) respectivement et le choix D est incomplet.	

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 4

Leçon: 6:10

<p>QUESTION:</p> <p>Point de départ: Villes de Chibougamau, QC Destination: Val-D'Or, QC Vitesse moyenne: 70 km/h</p> <p>Estimez le temps de conduite pour effectuer le parcours entre les deux villes en utilisant l'itinéraire le plus optimal.</p>	
<p>CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles</p>	
A) 5h05	Bonne réponse () cocher
B) 6h15	Bonne réponse () cocher
C) 5h45	Bonne réponse (x) cocher
D) 4h32	Bonne réponse () cocher
<p>Rétroaction si mauvaise réponse:</p> <p>Google Maps propose deux itinéraires.</p> <ul style="list-style-type: none">• 4h32 (409 km) et• 5h08 (444 km). <p>Alors, en utilisant l'itinéraire optimal de 4h32 et en considérant que nous calculons notre itinéraire à 70 km/h (vitesse moyenne), cela reviendrait à dire que parcourir 409 km prendrait environ 5h45.</p>	

Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 5

Leçon: 6:10

QUESTION:

Départ: Lévis, QC

Destination: Rivière-du-Loup, QC

Vous aurez deux (2) occasions pour prendre une pause santé sans quitter l'autoroute 20 Est.

CHOIX DE RÉPONSE:

VRAI

Bonne réponse
() cocher

FAUX

Bonne réponse
(**x**) cocher

Rétroaction si mauvaise réponse:

Trois (3) options sont possibles:

- Halte routière de la Durantaye (St-Michel-de-Bellechasse)
- Halte routière des Monadnocks (Kamouraska)
- Halte routière du Portage (Notre-Dame-du-Portage)

Référence: carte du réseau du camionnage du Québec ou autres cartes électroniques.