

Examen: n° 38086 "F(M) - Sécurité routière VMDTR et réglementation d'exploitation spécifique - 28 janvier 2020"

Copie n° 920970

Référence de l'examen: 210927-9176-11339-38086

Légende

📌 à cocher

Attention, l'étudiant n'a pas encore passé l'examen

1 A kilométrage égal et sur un même parcours, un conducteur de deux ou trois roues a :

- A 15 fois plus de risque d'être tué qu'un automobiliste
B 25 fois plus de risque d'être tué qu'un automobiliste
C 20 fois plus de risque d'être tué qu'un automobiliste
D 10 fois plus de risque d'être tué qu'un automobiliste

(0 point / 2) Question à choix multiple

2 De quelle couleur est la signalétique spécifique à l'activité de conducteur de véhicules motorisés à deux ou trois roues ?

- A verte
B rouge
C bleue

(0 point / 2) Question à choix multiple

3 Quelles mentions doivent apparaître sur la réservation préalable ?

Indication/Right answer : Date et heures de la réservation, date et heure de la prise en charge, lieu de prise en charge, nom et coordonnées téléphoniques du client, numéro d'inscription au registre du commerce et des sociétés ou au RM, nom ou dénomination sociale et coordonnées de la société exerçant l'activité VMDTR.

(0 point / 4) Question ouverte

4 Sur route mouillée à 90Km/h, la distance de freinage est de :

- A 100m
B 200m
C 50m

(0 point / 2) Question à choix multiple

5 Les motocyclettes hybrides et électriques :

- A sont soumises à la contrainte d'ancienneté mais pas à celle de puissance
B ne sont pas soumises aux contraintes d'ancienneté et de puissance
C sont soumises à la contrainte de puissance

(0 point / 2) Question à choix multiple

6 Citez 3 critères de la conduite préventive.

Indication/Right answer : Savoir anticiper, savoir adapter sa la vitesse, savoir se rendre visible, savoir voir, respecter les distances de sécurité, savoir freiner, savoir faire une manœuvre d'évitement, se positionner dans sa voie de circulation

(0 point / 4) Question ouverte

7 Citez 2 forces qui peuvent avoir une influence sur l'effet gyroscopique ?

Indication/Right answer : le transport d'un passager, le transport de bagages, les virages, le vent de côté

(0 point / 4) Question ouverte

8 Le fait d'exercer l'activité de T3P à titre onéreux avec un véhicule non conforme aux caractéristiques prévues au R3123-3 est puni :

- A d'une contravention de 2ème classe
B d'une contravention de 5ème classe
C d'une contravention de 3ème classe

(0 point / 2) Question à choix multiple

9 Citez 4 causes d'accident en collision les plus fréquentes (hors climatique)?

Indication/Right answer : Intersection, changement de direction inapproprié de l'automobiliste, dépassement au moment où l'automobiliste tourne, non-respect des distances de sécurité, inattention ou excès de confiance lors d'un freinage, dépassement mal anticipé, baisse de vigilance, vitesse non adaptée

(0 point / 4) Question ouverte

10 Un conducteur de motocyclette est impliqué dans :

- A 1/4 des accidents mortels
B 3/4 des accidents mortels
C 2/3 des accidents mortels
D 1/3 des accidents mortels

(0 point / 2) Question à choix multiple

11 Sur route sèche à 50Km/h, la distance de freinage est de :

- A 15m
B 10m
C 20m

(0 point / 2) Question à choix multiple

12 Depuis l'arrêté du 28 juin 2018, quelle est la durée de validité de la nouvelle carte professionnelle de conducteur de VMDTR ?

- A 5ans
B 2ans
C illimitée

(0 point / 2) Question à choix multiple

13 L'utilisation d'un casque non homologué est punie entre autre :

- A d'un point sur le permis de conduire
B de 3 points sur le permis de conduire
C de 4 points sur le permis de conduire

(0 point / 2) Question à choix multiple

14 Quelle est la dimension réglementaire de la motocyclette utilisée pour le T3P ?

- A aucune dimension réglementaire
B 1,80m de long
C 2,10m de long

(0 point / 2) Question à choix multiple

15 Le fait d'exercer l'activité de T3P à titre onéreux de T3P avec un véhicule ne possédant pas la signalétique prévu L3123-1 et R 3123-4 est puni :

- A d'une contravention de 3ème classe
B d'une contravention de 5ème classe
C d'une contravention de 2ème classe

(0 point / 2) Question à choix multiple

16 Un choc entre une moto roulant à 100km/h et un obstacle fixe équivaut :

- A à une chute de 5 étages
B à une chute de 12 étages
C à une chute de 7 étages
D à une chute de 15 étages

(0 point / 2) Question à choix multiple