1. **Le champ d’intersection est déterminé par :**
2. Des lignes de bordures des chaussées se rencontrant dans une intersection ou les accotements de la chaussée ou par leur prolongation superficielle
3. La jonction de deux passages piétonniers ou plus dans l’intersection
4. L’endroit où sont disposés les panneaux avant l’intersection
5. **Définissez « surface de séparation construite:**
6. Une surface de séparation de la route en sa longueur, par une installation élevée par rapport à la chaussée
7. Toute partie de la route (trottoir, bas-côté, ilot routier, etc.), élevée au dessus de la chaussée
8. Toute surface signalée sur la chaussée et où il est interdit de circuler.
9. **Comment est-il permis d’utiliser un téléphone mobile pendant la conduite:**
10. Seulement avec un appareil téléphone « mains libre » installée dans le véhicule
11. Seulement avec un mobile connecté à deux oreillettes
12. Quand le conducteur tient l’appareil avec la mais droite
13. **Est-il permis de faire descendre ou monter les passagers sur une autoroute:**
14. C’est permis à condition que les bas-côtés soient larges
15. C’est permis uniquement à la lumière du jour
16. C’est absolument interdit
17. **Quel sera le statut légal d’un conducteur refusant de se prêter à un test d’alcoolisme à la demande d’un policier:**
18. Suspension effective du permis pour une durée d’au moins 5 ans
19. Il sera considéré comme conduisant en état d’ivresse
20. La prolongation de son permis de conduire dépendra de la performance d’un test d’alcoolisme.
21. **Qu’est ce qu’un demi-tour ?**
22. Tout tournant qui n’est pas en ligne droite sera appelé demi-tour
23. Un tournant dont le résultat est que le conducteur revient sur ses pas dans la direction d’où il vient (tourne et roule dans le sens opposé)
24. Tournant dans lequel le conducteur fait 360°
25. **La définition d’autobus privée:**
26. Un véhicule de passagers privée qui est un autobus
27. Un autobus qui n’est pas un véhicule public
28. Un minibus public
29. **Un véhicule pour le transport d’élèves est:**
30. Tout autobus et tout véhicule public sur une ligne de service
31. Un véhicule privé ou public servant au transport des élèves
32. Tout véhicule transportant des élèves
33. **La hauteur totale d’un véhicule est mesurée par:**
34. La distance entre le sol su caisson et le point le plus élevé du camion
35. Le niveau de la route et le niveau du trottoir de la cabine du conducteur
36. La distance entre le niveau de la route et le point le plus haut du véhicule avec tous ses accessoires quand le véhicule n’est pas chargée.
37. **Quelle influence aura le piéton sur conducteur d’un véhicule dans la zone d’une intersection:**
38. La seule complication est créée à une intersection quand il y a une grande densité de piétons sur le trottoir
39. Le conducteur doit être prêt à la possibilité de tout comportement imprévisible du piéton dans la zone de l’intersection
40. Le piéton occupe le passage piétonnier pendant un long moment et cause des délais à la circulation.
41. **Quand on conduit, la connaissance des différents systèmes de la cabine du conducteur permettra au conducteur:**
42. Une opération automatique sans réfléchir
43. Une concentration maximale sur la circulation et sur la route
44. A les connaitre, aucun avantage
45. **Quelle est l’affirmation exacte:**
46. Les conducteurs de camion sont des conducteurs professionnels et par conséquent, conduire dans leur environnement est de toute sécurité
47. Il ne faut pas faire confiance à ce que d’autres conducteurs vous cèdent toujours la priorité
48. Les conducteurs qui clignotent attendent toujours, avant de tourner dans la direction à laquelle ils clignotent.
49. **Il peut être fait l’usage des feux arrière et de brouillard:**
50. Par temps de pluie
51. Par temps de brouillard
52. La nuit
53. **Que doit vérifier un conducteur d’autobus avant de faire démarrer sono véhicule :**
54. Uniquement quand il y a des billets adéquats
55. La présence d’usagers de la route sur les surfaces mortes
56. Il doit vérifier le niveau d’huile du système de direction
57. **La capacité de contrôler un véhicule pour éviter un accident:**
58. Augmente, plu la vitesse que roule le véhicule est basse
59. Dépend de la taille de pneus
60. S’améliore plus la vitesse s’accroit
61. **Plus le centre de gravité d’un véhicule est haut:**
62. Plus ka stabilité du véhicule dans des tournants et des virages sera base
63. Plus la stabilité du véhicule ne grandira dans les tournants
64. Plus il sera facile de faire des virages
65. Plus la stabilité du véhicule sur une chaussée mouillée ne sera grande.
66. **Quelle est la distance maximale autorisée du trottoir quand on gare un véhicule parallèlement à la chaussée:**
67. 40 cm
68. 50cm
69. 70cm
70. 60cm
71. **A quelle condition est-il permis d’utiliser un projecteur sur une route:**
72. Uniquement pour des besoins de sécurité et pendant la « période d’éclairage »
73. Uniquement quand on s’arrête, à condition que le projecteur ne soit pas tourné en direction d’un autre véhicule ou le long de la route
74. Lors de la patrouille d’un véhicule de sécurité le long de barrières uniquement
75. Il est interdit d’utiliser un projecteur sur la route, sauf pour un véhicule de pompiers
76. **Quand vous roulez derrière un véhicule de sécurité, vous devez :**
77. Garder une distance de sécurité d’au moins 150m derrière lui
78. Garder une distance de sécurité d’au moins 200m derrière lui
79. Garder une distance de sécurité d’au moins 100m derrière lui
80. Garder une distance de sécurité d’au moins 50m derrière lui
81. **Du sable sur la chaussée risque de causer:**
82. L’augmentation de la friction des pneus avec la chaussée et le surchauffement des pneus
83. De cacher des panneaux et des pancartes important qui ont été placés sur la route
84. L’augmentation de la friction des pneus avec la chaussée et l’augmentation de la force du freinage
85. La réduction de la friction entre les pneus et la chaussée et le dérapage du véhicule.