

NOM :

Prénom :

Classe :

Quiz sécurité routière

Afin de lutter contre l'insécurité routière et de sensibiliser les lycéens à la prise de risques, une action obligatoire de sensibilisation à la sécurité routière doit être mise en place. Cette année cela va concerner les élèves des niveaux 2nde et 1ère.

Dans le contexte sanitaire actuel il nous est impossible de mener une action de grande envergure avec des intervenants extérieurs.

Aussi nous vous proposons de participer à notre « Quiz Sécurité routière ». Il s'agit pour vous de trouver les réponses aux 14 questions suivantes à l'aide des 7 dépliants mis à votre disposition.

Un tirage au sort sera fait parmi les bonnes réponses et une récompense sera attribuée à 2 élèves par niveau.

Vous pouvez imprimer le quiz ci-joint ou récupérer un imprimé à la vie scolaire.

Vous avez jusqu'au 28 mai pour retourner vos questionnaires à la vie scolaire.

Cette action de prévention obligatoire a pour but de participer à faire de vous les conducteurs responsables de demain, il est donc essentiel d'avoir l'adhésion et la participation de tous.

L'équipe du LPO Vincenzo

1. Quels sont les cinq principales causes d'accident de la route chez les jeunes :

- ◇ l'alcool
- ◇ les paysages
- ◇ la vitesse
- ◇ la fatigue
- ◇ une mauvaise connaissance de la route
- ◇ le téléphone
- ◇ les stupéfiants

2. Durant les 3 premières années du permis probatoire, le nouveau conducteur ne doit pas dépasser :

- ◇ 110 km/h sur autoroute
- ◇ 150 km/h sur autoroute
- ◇ 100 km/h sur routes à chaussées séparées
- ◇ 120 km/h sur routes à chaussées séparées
- ◇ 80 km/h sur route
- ◇ 90 km/h sur route

3. Quelle est la distance de freinage à 80km/h

- ◇ 35 mètres
- ◇ 67 mètres
- ◇ 83 mètres

4. La conduite avec une alcoolémie égale ou supérieure à 0,80g/litre de sang est-elle :

- ◇ un délit
- ◇ une contravention

5. Le cycliste doit-il appliquer, comme l'automobiliste, les règles du Code de la Route :

- ◇ oui
- ◇ non

6. Comment pratique-t-on l'éco-conduite (plusieurs réponses possibles) ?

- ◇ en adoptant une conduite souple.
- ◇ en roulant le plus vite possible.
- ◇ en coupant le moteur lors d'un arrêt prolongé.
- ◇ en freinant brusquement.
- ◇ en n'abusant pas de la climatisation.
- ◇ en réduisant les distances de sécurité.

7. A 90 km/h, quelle est la distance nécessaire à une moto pour s'arrêter

- ◇ 85 m
- ◇ 78 m

8. Pour quel délit ou quelle infraction risque-t-on jusqu'à 45000 euros d'amende :

- ◇ non respect des distances de sécurité entre 2 véhicules.
- ◇ blessures involontaires entraînant une incapacité totale de travail.
- ◇ dépassement supérieur ou égal à 50km/h de la vitesse maximale autorisée.

9. Quel est le taux maximum légal d'alcool pour un conducteur novice :

- ◇ 0,5 g/l de sang (soit 0,25mg d'alcool par litre d'air expiré)
- ◇ 0,2 g/l de sang (soit 0,10mg d'alcool par litre d'air expiré)
- ◇ 0,25 g/l de sang (soit 0,125mg d'alcool par litre d'air expiré)

10. Parmi les équipements cités ci-dessous, quels sont ceux qui font partie des éléments obligatoires pour circuler à vélo :

- ◇ freins avant et arrière
- ◇ casque
- ◇ catadioptre de roue
- ◇ un rétroviseur
- ◇ un avertisseur sonore
- ◇ un feu avant
- ◇ un feu arrière

11. De quoi un automobiliste doit-il se soucier pour un partage de la rue en toute sécurité :

- ◇ de respecter les piétons.
- ◇ de rouler au-delà de la vitesse autorisée.
- ◇ d'adapter sa vitesse en fonction des usagers rencontrés.
- ◇ de stationner sur un espace inadapté.
- ◇ de contrôler ses rétroviseurs.

12. Quelle est la fréquence de contrôle de la pression des pneus :

- ◇ chaque mois et avant chaque long trajet.
- ◇ chaque semaine.
- ◇ quand une fuite est constatée.

13. A moto, un impact à la vitesse de 50km/h équivaut à une chute de :

- ◇ 2m de hauteur
- ◇ 5m de hauteur
- ◇ 10m de hauteur

14. Que faire en cas d'éclatement d'un pneu :

.....

.....

.....

.....