

Le permis : vérifications intérieures et extérieures

Saurez-vous répondre à ces questions orales posées lors du permis de conduire concernant les vérifications intérieures et extérieures du véhicule ?

1



Etape 1 : vérifications intérieures. Comment effectuer un appel lumineux avec cette manette ?

- Il faut la tirer
- Il faut la pousser
- Cette manette contrôle uniquement les essuies-glaces

2



Que peut signaler ce voyant ?

- Qu'une porte est mal fermée
- Que le coffre est mal fermée
- Les deux

3



A propos de quel problème ce témoin prévient-il le conducteur ?

- Une température trop élevée de l'habitacle du véhicule
- Une température trop élevée du liquide de refroidissement
- Une défaillance du chauffage ou de la climatisation du véhicule

4



A quoi sert le bouton warning ?

- A allumer/éteindre les feux de détresse
- A appeler les secours après un accident
- A prévenir les autres usagers de la présence d'un radar

5



Qu'est-ce que ce logo nous apprend-il ?

- La présence d'un coussin gonflable de sécurité
- Le respect des normes Euro5 dans la conception de ce véhicule

6



Cette voiture est-elle équipée d'une boîte manuelle ou d'une boîte automatique ?

- Manuelle
- Automatique

7



Etape 2 : vérifications extérieures. Qu'est-ce qu'un angle mort ?

- Un virage en angle droit ne pouvant pas être emprunté par tous les véhicules
- Une zone sans visibilité depuis le poste de conduite

8



Qu'est-ce qu'une hernie sur un pneu ?

- Une déchirure
- Une boursoufflure
- Un clou incrusté

9



Que cet orifice permet-il ?

- Le remplissage de l'huile moteur
- Le contrôle du niveau de liquide de refroidissement
- Le remplissage du produit lave-glace

10



Comment détecter une usure des essuies-glaces ?

- Ils font du bruit pendant qu'ils fonctionnent
- Ils laissent des traces en cas de pluie
- Les deux

11



Faut-il freiner à fond en cas d'aquaplaning (perte d'adhérence des pneumatiques à cause d'un film d'eau entre le pneu et la route) ?

- En général oui
- En général non

12



L'utilisation de la climatisation décharge t-elle la batterie ?

- Oui
- Non