

Тестові завдання № 16 по темах

«Основи керування автомобілем та безпека дорожнього руху»

Варіант 1

№ 1. Який прийом гальмування забезпечує безпечну зупинку транспортного засобу на слизькій ділянці дороги.

- 1) Багаторазове переривчасте натискання на педаль гальма і відпускання його без виключення зчеплення.
- 2) Гальмування з виключеним зчепленням.
- 3) Одноразове натискання на педаль гальма без виключення зчеплення.

№ 2. До переліку робіт з підвищеною небезпекою під час експлуатації автомобіля відносяться:

- 1) Навантажувально-розвантажувальні, монтажні і демонтажні роботи з шинами.
- 2) Демонтажні і монтажні роботи з шинами.
- 3) Ремонтні.

№ 3. Причини виникнення пожежі на автомобілях.

- а) Несправність рульового керування.
- б) Несправність гальмової системи.
- в) Підтікання палива в системі живлення.

№ 4. Ви наближаєтесь до повороту дороги ліворуч і він виявився крутіший, ніж припускалося.

- 1) Збільшити швидкість, щоб швидше подолати поворот.
- 2) Продовжити рух, не змінюючи швидкості і тримаючись лівого краю проїзної частини дороги.
- 3) Зменшити швидкість руху.

№ 5. Технічні засоби гасіння пожежі:

- 1) Вогнегасник.
- 2) Ковдра .
- 3) Пісок.

№ 6. Термін дії медичних довідок, щодо придатності керування транспортним засобом ф. № 083 для водіїв віком понад 55 років /жінок-понад 50 років.

- а) 1 рік.
- б) Безстроково.
- в) 2 роки.

№ 7. Дисциплінарна відповідальність за порушення законодавства про охорону праці полягає в тому, що на працівника накладається стягнення у вигляді:

- 1) Догани, звільнення з роботи.
- 2) Суворої догана.
- 3) Відповіді "1" і "2" вірні.

№ 8. Грубе порушення Законів України про охорону навколишнього середовища тягне за собою:

- 1) попередження

- б) адміністративне або кримінальне покарання
- в) кримінальне покарання

№ 9. При ДТП водій зобов'язаний

- 1) Вжити заходів для подання першої медичної допомоги потерпілим, викликати карету швидкої медичної допомоги, а якщо це неможливо, звернутись по допомогу до присутніх і відправити потерпілих у лікувальний заклад, у випадку неможливості виконати перераховані дії відвезти потерпілого до медичного закладу своїм транспортом.
- 2) Вжити заходів для подання першої медичної допомоги потерпілим, викликати карету швидкої медичної допомоги, а якщо це неможливо, звернутись по допомогу до присутніх і відправити потерпілих у лікувальний заклад.
- 3) Вжити заходів для подання першої медичної допомоги потерпілим, відвезти потерпілого до медичного закладу своїм транспортом .

№ 10. До яких небезпечних наслідків може призвести гальмування автомобіля з різним зносом шин правих і лівих коліс?

- 1) Занесення.
- 2) Небезпечних наслідків не буде.
- 3) Занесення з можливим перекиданням.

№ 11. Згідно правил дорожнього руху, дорожньо-транспортною пригодою є:

- 1) Пригода, яка сталася за участю механічного транспортного засобу, що рухався, і призвела до пошкодження транспортних засобів, вантажів, шляхів, загибелі чи поранення людей.
- 2) Пригоди, що сталися внаслідок стихійного лиха.
- 3) Пригоди, що сталися при зчепленні чи розчепленні транспортних засобів.

№ 12 . Чи дозволяється експлуатація автомобіля без ременів безпеки, якщо їх встановлення передбачено конструкцією ?

- 1) Дозволяється .
- 2) Забороняється.
- 3) Дозволяється, якщо ремені в ремонті.

Варіант 2

№ 1. При раптовому розриві покришки колеса під час руху водій зобов'язаний.

- 1) Міцно утримувати кермо автомобіля, різко загальмувати.
- 2) Міцно утримувати кермо автомобіля, плавно загальмувати.
- 3) Загальмувати з поворотом руля в протилежному від заносу транспортного засобу бік.

№ 2. Яку передачу рекомендується увімкнути при стоянці на спусках, щоб не допустити самостійного руху транспортного засобу.

- 1) Передачу для руху назад разом зі стоянковими гальмами.
- 2) Першу передачу разом зі стоянковими гальмами.
- 3) Нейтральну передачу разом зі стоянковими гальмами.

№3. Система дихання забезпечує

- 1) Газообмін людини між організмом та навколишнім середовищем.
- 2) Надходження в організм людини кисню та видалення вуглекислого газу.
- 3) Видалення вуглекислого газу .

№ 4. При русі в умовах туману відстань до предметів уявляється.

- 1) Мени віддаленою ніж у дійсності.
- 2) Більш віддаленою ніж у дійсності.
- 3) Відповідною дійсності.

№ 5. Який прийом гальмування забезпечує безпечну зупинку транспортного засобу на слизькій ділянці дороги.

- 1) Багаторазове переривчасте натискання на педаль гальма і відпускання його без виключення зчеплення.
- 2) Гальмування з виключеним зчепленням.
- 3) Одноразове натискання на педаль гальма без виключення зчеплення.

№ 6. Під час постановки автомобіля на ТО та ремонт необхідно:

- 1) Загальмувати ручним гальмом, включити нижчу передачу.
- 2) Під колеса підкласти не менше двох упорів.
- 3) Виконати обидві перелічені дії.

№ 7. Що називається активною безпечністю автомобіля?

- 1) Властивість автомобіля знижувати вірогідність виникнення ДТП або запобігати їй.
- 2) Властивість автомобіля зменшувати важкість наслідків ДТП, якщо вона сталася.
- 3) Властивість автомобіля, що дозволяє зменшувати шкоду, завдану учасникам руху.

№ 8. Яким чином перевіряється напруга АКБ:

- 1) Коротким замиканням.
- 2) Навантажувальною вилкою.
- 3) За допомогою контрольної лампи.

№ 9. При виконанні робіт, пов'язаних із зняттям коліс, необхідно поставити під підвішений автомобіль:

- 1) Декілька цеглин.
- 2) "Козелки".
- 3) Будь-який підручний матеріал.

№ 10. Яка безпечна дистанція рекомендується між транспортними засобами при русі на сухому покритті проїзної частини.

- 1) З розрахунку 0,5 м дистанції на 1 км / год. швидкості руху.
- 2) З розрахунку 1,0 м дистанції на 1 км / год. швидкості руху.
- 3) З розрахунку 1,5 м дистанції на 1 км / год. швидкості руху.

№ 11. Без яких документів не можна здійснювати перевезення вантажів ?

- 1) Шляховий лист; товарно-транспортна накладна.
- 2) Товарно-транспортна накладна.
- 3) Акт заміру (зважування).

№ 12. Хто являється власником транспортного засобу ?

- 1) Особа, яка керує транспортним засобом.
- 2) Особа, яка володіє майновими правами на транспортний засіб та має відповідні документи.
- 1) Особа, яка має генеральне доручення.