

ВАРІАНТ 1

Розділ 1.Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді із запропонованих

1. Перелічені деталі відносяться до системи запалювання. Яка зайва?

- 1) переривник – розподільник;
- 2) генератор;
- 3) котушка запалювання;
- 4) свічка запалювання.

2. Система пуску призначена для:

- 1) прокручування колінчастого вала двигуна з метою його пуску;
- 2) утримання працюючого двигуна під час вимкнення передачі на перехрестях;
- 3) для з'єднання трансмісії і двигуна.

3. У якій відповіді правильно зазначені механізми і системи двигуна?

- 1) кривошипно-шатунний механізм, система охолодження, система змащення, газорозподільний механізм;
- 2) ходова система , кривошипно-шатунний механізм, система живлення, газорозподільний механізм;
- 3) система пуску, система живлення, система запалювання, система змащення.

4. Сезонне технічне обслуговування проводиться?

- 1) 2 рази на рік;
- 2) 4 рази на рік на початку нової пори року;
- 3) при різких перепадах температур;

5. Паливна суміш в карбюраторному двигуні утворюється у:

- 1) циліндрі двигуна;
- 2) паливному баку;
- 3) змішувальній камері карбюратора.

6. Ви раптово опинилися на короткій, слизькій ділянці дороги? Які дії повинні виконати

- 1) загальмувати автомобіль і їхати на маленькій швидкості;
- 2) не змінюючи швидкості руху, проїхати ділянку дороги;
- 3) вимкнути двигун і їхати накатом.

7. Яке право має робітник, який працює на підприємстві?

- 1) відмовитися від виконання робіт, які суперечать нормам охорони праці;
- 2) відмовитися від виконання робіт, які пов'язані з ліквідацією аварії на підприємстві;
- 3) відмовитися від виконання робіт зі шкідливими факторами.

8. Назвіть неправильну дію при наданні допомоги потерпілим.

- 1) непритомного потерпілого перевернуто на спину;
- 2) непритомного потерпілого перевернуто на бік.
- 3) при харчовому отруєнні визвано блювоту.

9. Назвіть правильну дію, що вчинив водій при проїзді повороту?

- 1) зменшив швидкість;
- 2) вимкнув передачу;
- 3) вимкнув зчеплення.

10. Яку неправильну дію вчинив водій при заправленні автомобіля паливом?

- 1) заливання палива в бак поза заправним пунктом з використанням скляного посуду;
- 2) вимкнено двигун;
- 3) ввімкнено нейтральну передачу.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між деталями і системами, до яких вони належать

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) Термостат | А Система живлення |
| 2) Стартер | Б Система запалювання |
| 3) Карбюратор | В Система охолодження |
| 4) Котушка запалювання | Г Система пуску |

12. Встановіть відповідність між кольорами безпеки і їх значенням

- | | |
|-------------|---|
| 1) Синій | А Безпека, евакуаційні знаки |
| 2) Червоний | Б Інформація, вказівні та приписувальні знаки |
| 3) Зелений | В Заборона, небезпека, пожежна техніка |
| 4) Жовтий | Г Попереджувальний, можлива небезпека |

ВАРІАНТ 2

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Перелічені деталі відносяться до системи охолодження. Яка зайва?

- 1) термостат;
- 2) насос;
- 3) впускний клапан;
- 4) радіатор.

2. Двигун призначений для:

- 1) перетворення електричної енергії від акумуляторної батареї чи генератора в механічну роботу;
- 2) перетворення теплової енергії, що утворилася при згоранні палива в механічну роботу;
- 3) об'єднання в єдине ціле систем і механізмів автомобіля

3. Система змащення призначена для:

- 1) підведення масла на поверхні тертя з метою зменшення їх тертя;
- 2) часткового охолодження поверхонь тертя, вилучення продуктів спрацювання;
- 3) підведення масла на поверхні тертя з метою зменшення їх тертя, часткового охолодження поверхонь тертя, вилучення продуктів спрацювання.

4. Під час щоденного технічного обслуговуванні автомобіля необхідно:

- 1) оглянути двигун на наявність підтікання мастила;
- 2) усунути несправності, що виникли в дорозі, очистити автомобіль від бруду;
- 3) очистити двигун від забруднення.

5. Які ймовірні причини перегрівання двигуна?

- 1) недостатня кількість охолоджувальної рідини;
- 2) перевищено рівень масла;
- 3) використання для охолодження води, а не тосола.

6. Який прийом гальмування забезпечує безпечну зупинку транспортного засобу на слизькій ділянці дороги?

- 1) багаторазове переривчасте натискання на педаль гальма і відпускання його без вимикання зчеплення;
- 2) гальмування з вимкненням зчеплення;
- 3) одноразове натискання на педаль гальма без вимикання зчеплення.

7. В якому місці слід кріпити вогнегасник в легковому автомобілі?

- 1) у багажнику;
- 2) під переднім сидінням;
- 3) на розсуд водія;

8. Які неправильні дії вчинені при наданні допомоги потерпілим?

- 1) промито рану йодом;
- 2) промито кровоточиву рану перекисем водню;
- 3) прикладено холод на ніс при носовій кровотечі;

9. Які неправильні дії вчинив водій?

- 1) ввімкнув аварійну сигналізацію під час зупинки патрульним націполіції;
- 2) ввімкнув ближнє світло в тунелі;
- 3) здійснив обгін транспортного засобу в кінці підйому.

10. Неправильні дії при наданні допомоги при ураженні струмом.

- 1) відтягнуто електродріт сухою дерев'яною палицею;
- 2) відтягнутий електродріт залізною палицею;
- 3) потерпілий відтягнутий з зони ураження за одяг.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між деталями та їх приналежністю до систем, механізмів чи вузлів автомобіля.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1) Проміжний вал | А Гальмівна система |
| 2) Натискний диск | Б Коробка передач |
| 3) Гідровакуумний підсилювач | В Зчеплення |
| 4) Амортизатор | Г Ходова частина |

12. Встанови відповідність між експлуатаційними властивостями автомобіля та їх значенням

- | | |
|-----------------|--|
| 1) Динамічність | А Здатність автомобіля протистояти довільним змінам, напрямку руху, перекиданню. |
| 2) Керованість | Б Здатність автомобіля рухатися в заданому напрямку |
| 3) Стійкість | В Здатність автомобіля змінювати швидкість руху під час розгону та рухатись з максимальною швидкістю |
| 4) Прохідність | Г Здатність автомобіля рухатись по нерівній дорозі |

ВАРІАНТ 3

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

- 1. Перелічені деталі відносяться до системи живлення карбюраторного двигуна. Яка зайва?**
 - 1) карбюратор;
 - 2) паливний насос;
 - 3) колінчастий вал;
 - 4) фільтр.
- 2. До трансмісії не належать:**
 - 1) коробка передач;
 - 2) диференціал;
 - 3) маховик;
 - 4) рульове керування.
- 3. Система охолодження призначена для:**
 - 1) охолодження деталей двигуна та підтримання його оптимального температурного режиму;
 - 2) охолодження двигуна від перегріву, який виникає внаслідок згорання палива;
 - 3) відведення надлишкового тепла від циліндрів двигуна.
- 4. Як називається вид технічного обслуговування, який проводиться у дорозі?**
 - 1) перевірочний огляд;
 - 2) контрольний огляд;
 - 3) технічний огляд
- 5. Як правильно наблизитись до потерпілого, який знаходиться у зоні ураження струмом?**
 - 1) великими кроками;
 - 2) стрибками;
 - 3) «гусячим» кроком.
- 6. Який вид екстреного гальмування слід застосувати під час керування автомобіля з причепом?**
 - 1) ступінчасте гальмування;
 - 2) гальмування стоянковим гальмом;
 - 3) гальмування двигуном.
- 7. Які неправильні дії вчинив водій при під'їзді до залізничного переїзду?**
 - 1) обігнав транспортний засіб за 50 м до залізничного переїзду;
 - 2) обігнав транспортний засіб за 100 м до залізничного переїзду;
 - 3) зупинився в зоні дії знаків, що позначають залізничний переїзд.
- 8. Чого не можна робити під час надання допомоги потерпілим?**
 - 1) масажувати забій м'яких тканин;
 - 2) підвішувати на косинку вивихнуту верхню кінцівку;
 - 3) використовувати для накладання мобілізуючої шини дошку.
- 9. Які основні причини виникнення пожежі на автомобілях?**
 - 1) використання масла високої в'язкості;
 - 2) використання низько октанового бензину;
 - 3) несправність електропроводки.
- 10. Які дії забороняється вчиняти водію в дорозі?**
 - 1) спати в кабіні при працюючому двигуні;
 - 2) робити короткотривалі перерви;
 - 3) усувати несправності поза ремонтним пунктом.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між механізмами чи системами автомобіля та їх призначенням

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) Система пуску | А Для приготування паливної суміші та відведення відпрацьованих газів |
| 2) Система живлення | Б Для своєчасного впуску до циліндрів двигуна повітря або паливної суміші та видалення продуктів згорання |
| 3) Газорозподільний механізм | В Для пуску двигуна |
| 4) Кривошипно-шатунний механізм | Г Для перетворення прямолінійного, зворотно-поступального руху поршня в обертовий рух колінчастого вала |

12. Встановіть відповідність між лікарськими засобами та їх призначенням

- | | |
|------------------|--|
| 1) Валідол | А При різних видах болю, найчастіше – при болях голови |
| 2) Анальгін | Б При болях в області серця |
| 3) Перекис водню | В Обробітку шкіри навколо рани |
| 4) Йод | Г Обробітку кровоточивих ран |

ВАРІАНТ 4

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді із запропонованих.

1. Перелічені деталі відносяться до газорозподільного механізму. Яка зайва?

- 1) клапан;
- 2) розподільний вал;
- 3) колінчастий вал;
- 4) штанга.

2. Для чого призначена коробка передач?

- 1) зміни швидкості руху і величини тягового зусилля, від'єднання двигуна від трансмісії на тривалий час та рух заднім ходом;
- 2) зміни швидкості руху і величини тягового зусилля та рух заднім ходом;
- 3) збільшення тягової сили автомобіля і передачі її на ведучі колеса.

3. Паливо до поплавкової камери карбюратора надходить таким чином:

- 1) паливний бак – паливний фільтр – форсунка – паливний насос – поплавкова камера карбюратора.
- 2) паливний бак – паливний насос – паливний фільтр – поплавкова камера карбюратора;
- 3) фільтр – паливний бак – паливний насос – змішувальна камера – поплавкова камера карбюратора.

4. Диференціал належить до:

- 1) трансмісії;
- 2) механізмів керування;
- 3) карданної передачі.

5. Щоденний огляд проводять:

- 1) після повернення в автопарк;
- 2) перед виїздом на лінію;
- 3) у дорозі.

6. Електроліт – це:

- 1) розчин соляної кислоти і дистильованої води;
- 2) розчин сірчаної кислоти і дистильованої води;
- 3) розчин свинцевої кислоти і дистильованої води.

7. Хто несе відповідальність за виїзд на лінію транспорту з несправністю?

- 1) роботодавець;
- 2) водій, який працює на підприємстві;
- 3) водій і роботодавець.

8. Які неправильні дії вчинено при наданні медичної допомоги?

- 1) закинуто голову назад при носовій кровотечі;
- 2) нахилено голову вперед при носовій кровотечі;
- 3) прикладено холод на ніс при носовій кровотечі.

9. Які неправильні дії вчинив водій при проїзді слизької ділянки дороги?

- 1) вимкнено двигун для руху автомобіля накатом;
- 2) зменшено швидкість;
- 3) збільшено дистанцію.

10. Технічні засоби гасіння пожежі

- 1) вогнегасник;
- 2) ковдра;
- 3) пісок.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між деталями та їх призначенням

- | | |
|----------------------|--|
| 1) Форсунка | А Вимірювання рівня масла в системі змащення двигуна |
| 2) Щуп | Б Для розпилення палива в циліндри двигуна |
| 3) Водяний насос | В Для запалювання паливної суміші |
| 4) Свіча запалювання | Г Для створення примусової циркуляції рідини |

12. Встановіть відповідність між порушенням вимог правил дорожнього руху і видом ДТП, до яких найчастіше приводять ці порушення

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1) Не дотримання дистанції | А Бокове зіткнення |
| 2) Не дотримання інтервалу | Б Заднє зіткнення |
| 3) Перевищення швидкості на поворотах | В Зустрічне зіткнення |
| 4) Порушення правил обгону | Г Перекидання |

ВАРІАНТ 5

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Перелічені деталі відносяться до кривошипно-шатунного механізму. Яка зайва?

- 1) шатун;
- 2) поршень;
- 3) клапан;
- 4) колінчастий вал.

2. Акумуляторна батарея використовується на автомобілі як:

- 1) джерело струму для додаткових освітлювальних приладів;
- 2) джерело струму при непрацюючому двигуні автомобіля;
- 3) єдине джерело струму для приладів освітлення.

3. Котушка запалювання служить для:

- 1) перетворення струму низької напруги у струм високої напруги;
- 2) подачі струму до генератора;
- 3) подачі струму на акумуляторну батарею:

4. Який захід проводиться під час щоденного технічного обслуговування системи охолодження?

- 1) заміна термостата;
- 2) регулювання жалюзі;
- 3) перевірка рівня охолоджувальної рідини.

5. Стартер призначений для...

- 1) обертання колінчастого вала з метою запуску двигуна;
- 2) прогрівання двигуна;
- 3) обертання двигуна для змащення.

6. Що потрібно збільшити на слизькій дорозі?

- 1) дистанцію;
- 2) інтервал;
- 3) дистанцію і інтервал.

7. Якому виду страхування підлягають всі працівники?

- 1) медичному страхуванню;
- 2) соціальному страхуванню від нещасного випадку на виробництві;
- 3) добровільному пенсійному страхуванню.

8. Назвіть неправильну дію при наданні допомоги потерпілим.

- 1) видалено сторонній предмет з грудної клітини потерпілого;
- 2) зігріто потерпілого в шоківому стані;
- 3) оброблено шкіру навколо рани йодом.

9. Знайдіть найбільш правильне твердження з запропонованих.

- 1) система охолодження призначена для охолодження двигуна;
- 2) водяний насос призначено для примусової циркуляції охолоджувальної рідини;
- 3) вентилятор призначений для охолодження рідини в системі охолодження.

10. Які неправильні дії вчинив водій при потраплянні електроліту на руки?

- 1) протер руку сухою ганчіркою;
- 2) промив руку великою кількістю води;
- 3) промив руку слабким розчином соди.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між агрегатами трансмісії та їх призначенням

- | | |
|----------------------|---|
| 1) Коробка передач | А Для передачі крутного моменту під змінним кутом |
| 2) Зчеплення | Б Для передачі крутного моменту від карданної передачі до коліс автомобіля під прямим кутом |
| 3) Карданна передача | В Для тимчасового від'єднання двигуна від трансмісії |
| 4) Головна передача | Г Для руху автомобіля з різною швидкістю і напрямом |

12. Встановіть відповідність між експлуатаційними властивостями автомобіля і їх визначення

- | | |
|--------------------|---|
| 1) Пасивна безпека | А Властивість автомобіля, яка характеризується безвідмовністю, довговічністю, ремонтопридатністю |
| 2) Активна безпека | Б Здатність автомобіля забезпечувати необхідними параметрами водія та інших учасників дорожнього руху |
| 3) Надійність | В Якість автомобіля, що дозволяє знижувати можливість виникнення ДТП або його уникнути |
| 4) Інформативність | Г Якість автомобіля, направлена на послаблення наслідків ДТП |

ВАРІАНТ 6

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Коробка передач має наступні вали. Який зайвий?

- 1) проміжний;
- 2) ведений;
- 3) розподільний;
- 4) ведучий.

2. Кривошипно-шатунний механізм:

- 1) перетворює теплову енергію згорання палива в механічну роботу;
- 2) сприймає тиск газів в циліндрах двигуна при згоранні палива та перетворює зворотно поступальний рух поршнів в обертальний рух колінчастого вала;
- 3) перетворює теплову енергію згорання парів палива в циліндрах двигуна в механічну роботу.

3. Де утворюється паливна суміш у системі живлення дизельного двигуна?

- 1) у циліндрах;
- 2) у паливному насосі високого тиску;
- 3) у форсунці.

4. Які заходи проводяться при щоденному технічному обслуговуванні системи змащення?

- 1) виміряти рівень масла;
- 2) прочистити фільтр;
- 3) залити чисте масло кожного дня.

5. При гальмуванні провалюється гальмівна педаль. Назвіть ймовірну причину?

- 1) наявність повітря в гальмівній системі з гідравлічним приводом;
- 2) знижений тиск у шинах автомобіля;
- 3) потрапляння води в гальмівну рідину.

6. Який спосіб водіння слід вибрати на піщаній ділянці?

- 1) оцінити довжину ділянки і вибрати таку передачу, щоб проїхати піщану ділянку без перемикання?
- 2) починати їхати на великій швидкості, щоб була змога закінчити проїзд на низькій;
- 3) якщо приспустити шини, то піщану ділянку можна проїхати без зусиль.

7. Хто повинен забезпечувати працівника спецодягом?

- 1) сам працівник;
- 2) роботодавець;
- 3) профспілка.

8. Які неправильні дії вчинив водій при наданні першої допомоги потерпілим?

- 1) наклав джгут без зазначення часу накладання;
- 2) при накладанні джгута використав галстук ;
- 3) джгут накладено вище рани.

9. Назвіть неправильні дії водія на зтяжному спуску.

- 1) для гальмування використано лише робочу гальмівну систему;
- 2) застосовано комбіноване гальмування;
- 3) збільшено дистанцію для руху.

10. Які помилкові дії вчинив водій при відкриванні пробки радіатора при перегріву двигуна?

- 1) дочекався поки рідина трохи охолоне і відкрив пробку;
- 2) різко відкрив пробку для того, щоб вийшла пара;
- 3) пробку відкрив повільно, накривши пробку ганчіркою.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між деталями та їх приналежністю до систем двигуна

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1) Радіатор | А Система живлення двигуна, який працює на бензині |
| 2) Масляний насос | Б Система змащення |
| 3) Паливний насос високого тиску | В Система охолодження |
| 4) Карбюратор | Г Система живлення двигуна, який працює на дизельному паливі |

12. Встанови відповідність між типом кровотечі і ознаками

- | | |
|----------------|---|
| 1) Артеріальна | А Кров сочиться каплями |
| 2) Венозна | Б Кров яскраво-червоного кольору, пульсуючий струмінь |
| 3) Капілярна | В Кров темно-червоного кольору, неперервний струмінь |
| 4) Внутрішня | Г Сильні болі, зміна кольору шкіри в області кровотечі. |

ВАРІАНТ 7

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Перелічені агрегати належать трансмісії. Який зайвий?

- 1) зчеплення;
- 2) ресора;
- 3) карданна передача;
- 4) диференціал.

2. Для чого призначений диференціал?

- 1) передачі обертального моменту від півосей до головної передачі;
- 2) дає можливість колесам однієї півосі автомобіля обертатися з різною швидкістю на поворотах та під час руху по нерівній дорозі.
- 3) з'єднує коробку передач з колесами автомобіля.

3. Який електричний прилад в системі електрообладнання найбільше споживає електричної енергії:

- 1) стартер;
- 2) генератор;
- 3) прилади освітлення і сигналізації.

4. У якій деталі системи охолодження охолоджується рідина?

- 1) у водяному насосі?
- 2) у радіаторі?
- 3) у сорочці охолодження.

5. Які заходи проводять з щоденного технічного обслуговування ходової частини?

- 1) перевірити оглядом стан кузова, шин, тиск в шинах;
- 2) перевірити тиск амортизатора;
- 3) змастити мастилом підшипники.

6. Про що свідчить нагрів диска колеса при русі автомобіля ?

- 1) неправильне регулювання підшипників маточин коліс;
- 2) збільшення люфту рульового колеса;
- 3) про високу температуру повітря.

7. Яку передачу рекомендується увімкнути при стоянці на спусках, щоб не допустити самовільного 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.

8. Підставою для оплати витрат на медичну допомогу в результаті нещасного ви падку на виробництві є:

- 1) пояснювальна записка;
- 2) звернення до медичного закладу;
- 3) акт розслідування нещасного випадку.

9. Вкажіть фактори, які підвищують можливість враження електричним струмом:

- 1) підвищена сухість повітря;
- 2) використання заземлених приладів;
- 3) електричні прилади мають пошкоджені ізоляції.

10. Які помилкові дії застосував водій під час підйому?

- 1) розпочав здійснювати обгін в кінці підйому;
- 2) подолав підйом без переключання передач;
- 3) подолав підйом з розгону.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між системами двигуна та їх призначенням

- | | |
|------------------------|---|
| 1) Система охолодження | А Для запалювання паливної суміші в системі живлення карбюраторного двигуна |
| 2) Система змащення | Б Для змащення деталей механізмів двигуна |
| 3) Система запалювання | В Для підтримання оптимальної температури двигуна |
| 4) Система живлення | Г Для приготування паливної суміші і видалення відпрацьованих газів |

12. Встановіть відповідність між медичними засобами та їх застосуванням

- | | |
|------------------|--|
| 1) Джгут | А Для підвішування кінцівок при переломах, вивихах |
| 2) Бинт | Б Для зупинки артеріальної кровотечі |
| 3) Плівка клапан | В Для зупинки капілярної кровотечі |
| 4) Косинка | Г При штучній вентиляції легень |

ВАРІАНТ 8

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

- 1. З перелічених деталей вкажіть ту, яка відноситься до ходової частини автомобіля?**
 - 1) амортизатор;
 - 2) диференціал;
 - 3) синхронізатор.
- 2. Основне призначення стоянкової гальмівної система наступне:**
 - 1) утримання автомобіля у нерухомому стані під час стоянки чи зупинки автомобіля;
 - 2) додаткового гальмування автомобіля, якщо відмовила робоча гальмівна система;
 - 3) гальмування автомобіля під час ожеледиці.
- 3. У системі живлення дизельного двигуна паливо надходить до циліндрів таким шляхом:**
 - 1) паливний бак – фільтр – паливний насос високого тиску – паливний насос – форсунка – циліндр;
 - 2) паливний бак – фільтр – паливопідкачуючий насос низького тиску – паливний насос високого тиску – форсунка – циліндр;
 - 3) паливний бак – фільтр – паливопідкачуючий насос – форсунка – паливний насос високого тиску – форсунка – циліндр.
- 4. Під час проведення щоденного технічного обслуговування системи освітлення проводять:**
 - 1) огляд приладів освітлення на наявність пошкоджень, протирання від бруду;
 - 2) перевірка правильності регулювання фар на стенді;
 - 3) зачищення проводів.
- 5. Поплавкова камера карбюратора призначена для:**
 - 1) змішування палива і повітря;
 - 2) підтримання постійного рівня палива;
 - 3) зберігання палива, яке не змішалось з повітрям.
- 6. Як зміщується причіп автомобіля під час повороту?**
 - 1) зміщується до центру повороту;
 - 2) зміщується від центру повороту;
 - 3) точно повторює рух автомобіля.
- 7. Хто несе відповідальність за експлуатацію автомобіля без комплектуючих засобів?**
 - 1) водій;
 - 2) роботодавець;
 - 3) водій і роботодавець.
- 8. Назвіть помилкові дії при наданні допомоги потерпілим?**
 - 1) вправлено вивих;
 - 2) накладено шину на відкритий перелом;
 - 3) перевернуто потерпілого в непритомному стані на бік.
- 9. Яка відповідь найбільш правильна при описі робочого процесу двигуна?**
 - 1) до циліндра двигуна подається повітря, яке стискається в такті стиску;
 - 2) до циліндрів двигуна подається повітря або паливна суміш, яка стискається в такті стиску;
 - 3) до циліндрів двигуна подається паливо або паливна суміш, яка стискається в такті стиску.
- 10. Чого не можна робити, щоб уникнути наїзду на автомобіль, який різко загальмував?**
 - 1) здійснювати маневр, пов'язаний з виїздом на смугу зустрічного руху;
 - 2) здійснювати екстренне гальмування;
 - 3) здійснювати маневр, пов'язаний з виїздом на узбіччя.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між деталями та їх приналежністю до механізмів, вузлів, частин автомобіля.

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| 1) Форсунка | А Система охолодження |
| 2) Ресора | Б Система живлення дизельного двигуна |
| 3) Радіатор | В Ходова частина |
| 4) Акумулятор | Г Електрообладнання |

12. Встанови відповідність між складною ділянкою дороги та способом руху на ній

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) Глибокі канави, кювети | А Вибрати низьку передачу і рухатися по ділянці, не перемикаючи її |
| 2) Ями | Б Не змінювати швидкості руху, положення рульового колеса. Не використовувати гальма |
| 3) Короткі ділянки з ожеледицею | В В'їжджати на ділянку, пригальмувавши, а виїжджати – на підвищених обертах колінвала |
| 4) Довгі ділянки з піщаним ґрунтом | Г Перетинати рекомендується під прямим кутом |

ВАРІАНТ 9

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Яка з перелічених деталей належить до зчеплення?

- 1) натискний диск;
- 2) маховик;
- 3) проміжний вал.

2. Вкажіть правильну послідовність передачі крутного моменту від колінчастого вала до карданної передачі.

- 1) колінчастий вал – маховик – ведений диск зчеплення – ведений диск коробки передач – вал коробки передач – карданна передача.
- 2) колінчастий вал – маховик – ведений диск зчеплення – ведучий вал коробки передач – проміжний вал коробки передач – ведений вал коробки передач – карданна передача.
- 3) колінчастий вал – маховик – ведений диск зчеплення – ведений вал коробки передач – ведучий вал коробки передач – проміжний вал коробки передач – карданна передача.

3. Головний гальмівний циліндр призначений для:

- 1) зберігання гальмівної рідини;
- 2) нагнітання гальмівної рідини під тиском до колісних гальмівних циліндрів;
- 3) створення тиску повітря у гальмівній системі з пневматичним приводом гальм.

4. Вкажіть деталь, яка регулює напругу електроструму, виробленого генератором?

- 1) статор;
- 2) ротор;
- 3) реле-регулятор.

5. Як вплине на роботу системи охолодження послаблення натягу паса водяного насоса?

- 1) двигун перегріватиметься;
- 2) двигун довго прогріватиметься;
- 3) заклинить термостат.

6. 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.

7. У яких випадках не виплачується компенсація у разі нанесення шкоди здоров'ю потерпілому на виробництві?

- 1) у разі відсутності коштів на такі витрати;
- 2) якщо працівник працює на виробництві менше місяця;
- 3) у разі порушення ним вимог охорони праці.

8. Яку помилку допущено при евакуації потерпілого з зони високої напруги?

- 1) вимкнено струм;
- 2) рятувальник не забезпечив власної безпеки;
- 3) проведено непрямий масаж серця.

9. Як повинен керувати автомобілем водій на засніженій дорозі?

- 1) рухатися плавно, вмикаючи аварійну світлову сигналізацію;
- 2) рухатись плавно і обережно, перед поворотами плавно знижувати швидкість, уникати різких поворотів рульового колеса;
- 3) рухатися повільно, зменшити дистанцію між автомобілями, щоб їхати натоптаним снігом.

10. В дорозі датчик показав різке падіння тиску масла. Ваші дії?

- 1) продовжити поїздку з низькою швидкістю, до місця ремонту;
- 2) негайно зупинитися. Спробувати усунути несправність.
- 3) Якщо несправність не вдалося усунути на місці продовжити поїздку до місця ремонту.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між приладами і їх належністю до систем, вузлів автомобіля

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1) Генератор | А Система запалювання |
| 2) Переривник-розподільник | Б Трансмісія |
| 3) Амортизатор | В Ходова частина |
| 4) Диференціал | Г Електрообладнання |

12. Встанови відповідність між способом гальмування і випадками його застосування

- | | |
|-----------------|--|
| 1) Плавне | А При екстремному гальмуванні автомобіля з причепом та під час ожеледиці |
| 2) Комбіноване | Б При екстремному гальмуванні |
| 3) Ступеневе | В На затяжних спусках |
| 4) Переривчасте | Г Під час руху у звичайних умовах |

ВАРІАНТ 10

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Яка з перелічених деталей належить карданній передачі?

- 1) вижимний підшипник;
- 2) шворінь;
- 3) хрестовина.

2. До електрообладнання автомобіля відносяться:

- 1) прилади, призначені для запалювання робочої суміші в двигуні;
- 2) прилади освітлення і сигналізації;
- 3) система запалювання, системи освітлення і сигналізації, система пуску двигуна, джерела електричного живлення.

3. Вкажіть схему циркуляції рідини в системі охолодження (мале коло)

- 1) сорочка охолодження – водяний насос – термостат – сорочка охолодження;
- 2) сорочка охолодження – водяний насос – радіатор – термостат – сорочка охолодження;
- 3) сорочка охолодження – радіатор – термостат – водяний насос – сорочка охолодження.

4. Коробка передач

- 1) призначена для зміни обертового моменту від колінчастого вала до ведучих коліс по величині і напрямку;
- 2) розподіляє обертовий момент, який передається від зчеплення між ведучими колесами;
- 3) дає можливість зменшувати обертовий момент до ведучих мостів від колінчастого вала двигуна.

5. Як називається підвіска автомобіля, при якій коливання одного з коліс не передається на інше колесо тієї ж осі?

- 1) ресорна підвіска;
- 2) незалежна підвіска;
- 3) залежна підвіска.

6. Як правильно виміряти рівень масла в двигуні?

- 1) запустити двигун, витягнути щуп і подивитись на мітки;
- 2) встановити автомобіль на рівну площадку, витягнути щуп, витерти його ганчіркою, вставити в двигун, знову витягнути і подивитися на мітки;
- 3) прогріти двигун, витягнути щуп, витерти його ганчіркою, вставити в двигун, витягнути і подивитися на мітки.

7. Роботодавець не має права:

- 1) направляти водія в рейс без його згоди;
- 2) направляти у довготривале відрядження, не забезпечивши гарячим харчуванням;
- 3) примушувати водія виїжджати на автомобілі, якщо його технічний стан не відповідає вимогам ПДР.

8. Вкажіть помилки при реанімації потерпілого?

- 1) проведено штучне дихання без вивільнення дихальних шляхів?
- 2) припинено реанімацію після появи пульсу;
- 3) проведено штучне дихання і масаж серця одночасно.

9. Які помилкові дії вчинив водій при переїзді перехрестя?

- 1) при повороті наліво пропустив автомобіль, що рухався прямо;
- 2) поворот направо здійснив з середньої смуги за відсутності дорожніх знаків і дорожньої розмітки;
- 3) поворот направо здійснив з крайньої правої смуги, призначеної для руху маршрутних транспортних засобів.

10. Раптово лопнула шина. Ваші дії?

- 1) міцно утримувати рульове колесо і застосувати екстренне гальмування;
- 2) міцно утримувати рульове колесо і застосувати гальмування двигуном;
- 3) міцно утримувати рульове колесо і загальмувати автомобіль об будь-яку перешкоду.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між деталями та їх призначенням

- | | |
|-------------------------|--|
| 1) Генератор | А Джерело струму на середніх і великих обертах колінчастого валу двигуна |
| 2) Акумуляторна батарея | Б Для пуску двигуна |
| 3) Стартер | В Джерело струму на нерухомому автомобілі та під час руху на малих обертах колінчастого валу |
| 4) Котушка запалювання | Г Для перетворення струму низької напруги у струм високої напруги |

12. Встанови відповідність між складною ділянкою дороги та способом руху на ній

- | | |
|---|---|
| 1) Ділянка дороги з можливим викидом щебеню | А З розгону |
| 2) Короткі ділянки з піщаним ґрунтом | Б Збільшити дистанцію та інтервал |
| 3) Довгі ділянки з ожеледицею | В Проїхати повільно. Після виїзду – «просушити гальма»: натиснути декілька разів на гальмівну педаль |
| 4) Великі калюжі | Г Поступово зменшити швидкість руху, без різких поворотів рульового колеса, застосовувати ступеневе гальмування |

ВАРІАНТ 11

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Пружинним елементом підвіски є:

- 1) амортизатор;
- 2) пружина;
- 3) цапфа.

2. Вкажіть найбільш вірне твердження:

- 1) безкамерні шини, на відміну від камерних, підвищують безпеку руху, легше ремонтуються, більш довговічні.
- 2) камерні шини, на відміну від безкамерних, підвищують безпеку руху, легше ремонтуються, більш довговічні.
- 3) не має значення, які шини використовувати на автомобілі.

3. Порядок роботи чотирьохтактного двигуна?

- 1) впуск, стиск, робочий хід, випуск;
- 2) робочий хід, стиск, випуск, впуск;
- 3) стиск, робочий хід, впуск, випуск.

4. Яким шляхом передається крутний момент від рульового колеса до керованих коліс автомобіля?

- 1) рульове колесо – рульовий вал – черв'як – ролик – сошка – поворотні важелі – колесо.
- 2) рульове колесо – рульовий вал – сошка – рульовий механізм – рульовий привід – колесо.
- 3) рульове колесо – рульовий механізм – рульовий привід – поворотний механізм – колесо.

5. До яких наслідків приводить збільшений тиск повітря в шинах?

- 1) збільшення гальмівного шляху, порушення бокової стійкості автомобіля, швидкого руйнування каркаса шин;
- 2) зменшення гальмівного шляху, легкість у керуванні, швидке зношення шин;
- 3) збільшення гальмівного шляху, легкість у керуванні на поворотах, нерівномірне зношення протектора.

6. До якої несправності може привести неправильне регулювання підшипника маточин колеса?

- 1) збільшення гальмового шляху;
- 2) руйнування підшипника і заклинювання маточини;
- 3) відмову диференціала.

7. Наявність вантажу в автомобілі

- 1) збільшує стійкість автомобіля до перекидання;
- 2) змінює розташування центру маси автомобіля і утруднює керування;
- 3) не впливає на рух автомобіля.

8. Які помилки допустив водій, щоб запустити холодний двигун взимку?

- 1) залив теплої рідини в радіатор двигуна;
- 2) прогрів акумуляторну батарею;
- 3) прогрів двигун паяльною лампою.

9. Назвіть помилкові дії водія, який є свідком ДТП?

- 1) повідомив Національну поліцію про ДТП телефоном та викликав автомобіль швидкої допомоги;
- 2) поїхав з місця ДТП до найближчого посту Національної поліції, щоб повідомити про ДТП.
- 3) лише спостерігав, не надаючи допомоги, щоб все запам'ятати.

10. Які наслідки довготривалого руху автомобіля при перегріві двигуна?

- 1) з двигуна піде пара і зменшиться оглядовість через лобове скло;
- 2) можливий капітальний ремонт двигуна;
- 3) збільшення температури повітря в салоні автомобіля.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між агрегатами автомобіля та їх призначенням

- | | |
|------------------------|--|
| 1) Трансмісія | А Для гальмування автомобіля і зміни напрямку руху |
| 2) Ходова частина | Б Для передачі крутного моменту від двигуна до ведучих коліс |
| 3) Механізми керування | В Є несучим елементом, до якого кріпляться всі агрегати, механізми, вузли та устаткування автомобіля |
| 4) Двигун | Г Для перетворення теплової енергії палива, що згоряє, в механічну роботу. |

12. Встанови відповідність між видом і описом гальмування

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1) Гальмування двигуном | А Гальмування двигуном і робочим гальмом |
| 2) Комбіноване гальмування | Б Перехід на нижчу передачу |
| 3) Переривчасте гальмування | В Гальмування, при якому сила і часовий проміжок натискання на гальмівну педаль збільшується при зниженні швидкості |
| 4) Ступеневе гальмування | Г Періодичне натискання і відпускання гальмівної педалі без виключення зчеплення і передачі |

ВАРІАНТ 12

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Ці деталі належать стартеру. Які зайві?

- 1) якір;
- 2) статор;
- 3) колектор;
- 4) муфта вільного ходу.

2. В якій відповіді зазначені лише прилади освітлення.

- 1) фари, габаритні ліхтарі, ліхтар освітлення номерного знака та ліхтарі освітлення дороги під час руху автомобіля заднім ходом;
- 2) протитуманні фари, фари ближнього і дальнього світла;
- 3) фари, габаритні ліхтарі, сигнали гальмування, аварійна світлова сигналізація.

3. В якій відповіді вірно вказано коло струму низької напруги

- 1) генератор – контакти переривника – первинна обмотка котушки запалювання – маса автомобіля;
- 2) генератор (акумуляторна батарея) – первинна обмотка котушки запалювання – контакти переривника – маса автомобіля;
- 3) акумуляторна батарея – генератор – первинна обмотка котушки запалювання – вторинна обмотка котушки запалювання – переривник-розподільник – маса автомобіля.

4. Система змащення призначена для:

- 1) підведення масла на поверхні тертя з метою зменшення їх тертя;
- 2) часткового охолодження поверхонь тертя, вилучення продуктів спрацювання;
- 3) підведення мастила до тертьових поверхонь, охолодження їх і очищення від домішок.

5. При окисненні клем акумуляторної батареї:

- 1) відбудеться коротке замикання;
- 2) зникне коло струму;
- 3) витече електроліт.

6. У яких випадках потрібно надавати допомогу потерпілим у ДТП?

- 1) надавати допомогу потерпілим у ДТП має лише особа з медичною освітою, тому що нанесення шкоди здоров'ю під час надання допомоги несе кримінальну відповідальність.
- 2) у всіх випадках, тому що залишення людини в небезпеці несе кримінальну відповідальність;
- 3) в усіх випадках, навіть якщо ваші дії можуть нанести шкоди здоров'ю потерпілому.

7. Які помилкові дії здійснив водій у разі причетності до ДТП?

- 1) доставив потерпілих до лікувальної установи, не на власному транспорті, а попутному;
- 2) не викликав на місце події представника страхової компанії;
- 3) не встановив знак аварійної зупинки.

8. До яких небезпечних наслідків може привести гальмування автомобіля з різним зносом шин правих і лівих коліс?

- 1) збільшення радіусу повороту;
- 2) занесення з можливим перекиданням;
- 3) зменшення відцентрової сили.

9. Яким чином запобігти блокуванню коліс при гальмуванні?

- 1) різким гальмуванням до повної зупинки автомобіля;
- 2) переривчастим гальмуванням;
- 3) вимкненням двигуна.

10. Яку помилкову дію вчинив водій, щоб уникнути лобового зіткнення з автомобілем, що раптово виїхав на зустрічну смугу руху?

- 1) застосував екстремне гальмування;
- 2) повернув рульове колесо вліво і виїхав на смугу зустрічного руху;
- 3) повернув рульове колесо вправо і виїхав на узбіччя.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встановіть відповідність між несправностями та причинами які їх визивають

- | | |
|---|---|
| 1) Понижений тиск масла | А Поломка амортизатора |
| 2) Перегрівання двигуна | Б Недостатній рівень масла |
| 3) Відведення автомобіля в сторону | В Недостатній рівень охолоджувальної рідини |
| 4) Постійні коливання автомобіля під час руху | Г Спущена шина |

12. Встановіть відповідність між травмами чи станом і способом транспортування потерпілих у ДТП

- | | |
|---|------------------------|
| 1) Потерпілий при свідомості з підозрою на переломом хребта | А Лежачи на спині |
| 2) Потерпілий без свідомості з підозрою на перелом хребта | Б Лежачи на боці |
| 3) При переломі ребер | В У сидячому положенні |
| 4) При втраті свідомості | Г Лежачи на животі |

ВАРІАНТ 13

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Яка з перелічених деталей відноситься до карданної передачі?

- 1) вижимний підшипник;
- 2) натискний підшипник;
- 3) підвісний підшипник.

2. Для зменшення зусилля, які докладає водій до рульового колеса, призначений:

- 1) гідровакуумний підсилювач;
- 2) гідропідсилювач;
- 3) незалежна підвіска.

3. Вкажіть відповідь, в якій описано коло струму високої напруги.

- 1) генератор (акумуляторна батарея) – первинна обмотка котушки запалювання – вторинна обмотка котушки запалювання – розподільник – свіча запалювання – маса автомобіля;
- 2) генератор (акумуляторна батарея) – переривник-розподільник – первинна обмотка котушки запалювання – вторинна обмотка котушки запалювання – свіча запалювання – провід високої напруги – маса автомобіля;
- 3) генератор (акумуляторна батарея) – вторинна обмотка котушки запалювання – первинна обмотка котушки запалювання – розподільник – свіча запалювання – маса автомобіля;

4. Яка сила з перелічених не діє на автомобіль?

- 1) сила тяги;
- 2) сила інерції;
- 3) сила магнітної індукції.

5. Шестерня стартера під час запуску двигуна зачіплюється з:

- 1) маховиком;
- 2) колінчастим валом;
- 3) муфтою вільного ходу.

6. Система дихання забезпечує:

- 1) газообмін людини між організмом і навколишнім середовищем;
- 2) надходження в організм людини кисню;
- 3) видалення вуглекислого газу.

7. Які помилкові дії вчинив водій?

- 1) перетнув суцільну білу лінії розмітки, яка позначає край проїзної частини;
- 2) перетнув широку суцільну білу лінії розмітки, яка позначає край проїзної частини;
- 3) перетнув широку суцільну білу лінії розмітки при вимушеній зупинці.

8. Причиною послабленої дії гальм є:

- 1) зношення гальмівних колодок;
- 2) встановлення гідровакуумного підсилювача гальм;
- 3) підвищений тиск гальмівної рідини.

9. До кримінальної відповідальності за транспортні злочини можуть притягатися фізичні осудні особи, яким на момент вчинення злочину виповнилося:

- 1) 16 років;
- 2) 14 років;
- 3) 18 років.

10. До яких наслідків може привести довготривале гальмування гальмівною педаллю?

- 1) нагрівання гальмівного барабану і відрив гальмівних колодок;
- 2) перекидання автомобіля;
- 3) спрацювання головного гальмівного циліндра.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між типом гальмівної системи і її використанням

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1) Робоча гальмівна система | А Забезпечує утримання автомобіля в нерухомому стані довгий час |
| 2) Запасна гальмівна система | Б Призначена для створення гальмівної сили протягом довгого періоду |
| 3) Стоянкова гальмівна система | В Призначена для зниження швидкості при непрацюючій робочій гальмівній системі |
| 4) Додаткова гальмівна система | Г Постійно використовується під час руху автомобіля |

12. Встанови відповідність між лікарським засобом і їх застосуванням

- | | |
|-----------------------|---|
| 1) Нітрогліцерин | А Для обробки кровоточивих ран |
| 2) Перекис водню | Б Для обробки шкіри навколо рани |
| 3) Активоване вугілля | В При скупченні газів у кишечнику, при отруєнні |
| 4) Йод | Г При серцевих приступах |

ВАРІАНТ 14

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. Яка деталь двигуна є ведучим диском зчеплення?

- 1) колінчастий вал;
- 2) маховик;
- 3) шатун.

2. Для чого призначена головна передача?

- 1) для передачі крутного моменту від колінчастого вала до коліс автомобіля;
- 2) для передачі крутного моменту до коліс автомобіля під прямим кутом;
- 3) для зміни крутного моменту по величині і напрямку руху.

3. В якій відповіді правильно описано принцип дії колісного гальмівного циліндра?

- 1) поршні, які знаходяться в циліндрі, під дією гальмівної рідини розходяться в різні сторони, діють на гальмівні колодки, які притискаються до гальмівного барабану;
- 2) гальмівна рідина подається під тиском до коліс автомобіля і діє на гальмівні барабани, які притискаються до колеса автомобіля;
- 3) гальмівна рідина проходить через гідропідсилювач гальм, який діє на гальмівні колодки і притискає їх до гальмівного барабана.

4. Як правильно очистити окислену клему акумуляторної батареї?

- 1) нашатирним спиртом;
- 2) зачистити наждачним папером та змазати технічним вазеліном;
- 3) промити електролітом.

5. Механізми керування – це:

- 1) гальмівна система і рульове керування;
- 2) гальмівна система;
- 3) рульове керування.

6. Як впливає гучна музика на час реакції водія?

- 1) час реакції зменшується, тому що водій знаходиться у збудженому стані;
- 2) час реакції зменшується, бо гучна музика запобігає сонливості;
- 3) час реакції збільшується, бо гучна музика стомлює водія.

7. До якого виду робіт не допускаються неповнолітні?

- 1) накачування шин;
- 2) миття автомобіля;
- 3) навчання водінню автомобіля.

8. Як ви розумієте поняття «гальмування двигуном»?

- 1) вимкнення двигуна і гальмування робочою гальмівною системою;
- 2) перехід на понижену передачу;
- 3) ввімкнення задньої передачі.

9. Які помилкові дії вчинено при наданні допомоги потерпілим?

- 1) накладено джгут при капілярній кровотечі;
- 2) накладено джгут вище рани при артеріальній кровотечі;
- 3) накладено джгут нижче рани при венозній кровотечі.

10. Яку дію слід застосувати при занесенні переднє приводного автомобіля?

- 1) слід повернути кермо в протилежну від занесення сторону;
- 2) слід повернути кермо в ту сторону, куди вас занесло;
- 3) утримувати рульове колесо рівно, не допускаючи поворотів.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між деталями чи механізмами та їх призначенням

- | | |
|----------------|--|
| 1) Диференціал | А Для охолодження рідини потоком повітря |
| 2) Радіатор | Б Для перекривання доступу охолоджувальної рідини до радіатора |
| 3) Карбюратор | В Для передачі крутного моменту до коліс автомобіля з різною швидкістю |
| 4) Термостат | Г Для утворення паливної суміші |

12. Встанови відповідність між експлуатаційними властивостями автомобіля і їх визначеннями

- | | |
|---------------------------|--|
| 1) Тягова динамічність | А Властивість витримувати заданий напрямок руху в будь-яких дорожніх умовах, протистояти заносу, ковзанню та перекиданню |
| 2) Стійкість | Б Властивість автомобіля тривалий час перебувати в технічно справному стані |
| 3) Керованість автомобіля | В Властивість автомобіля рухатися з максимально можливою середньою швидкістю, інтенсивністю розгону до заданої швидкості |
| 4) Надійність | Г Здатність забезпечувати рух у заданому напрямку і рухатись по траєкторії, яка задається поворотом керма |

ВАРІАНТ 15

Розділ 1. Завдання 1-10.

Вибір однієї правильної відповіді з запропонованих

1. До якого механізму належить сошка?

- 1) рульового керування;
- 2) трансмісії;
- 3) гальмівної системи.

2. Для чого призначена карданна передача?

- 1) для передавання крутного моменту від коробки до ведучих мостів під кутом, що змінюється.
- 2) для з'єднання передніх і задніх коліс;
- 3) для передачі крутного моменту від коробки передач до коліс під прямим кутом.

3. Що називається ємністю акумуляторної батареї?

- 1) кількість електроліту, яку заливають в акумуляторну батарею;
- 2) кількість електрики, яку може віддати повністю заряджений акумулятор під час розряджання;
- 3) кількість дистильованої води, необхідної для приготування електроліту.

4. Про що свідчить довготривале похитування автомобіля після проїзду нерівності на дорозі?

- 1) поломку ресори;
- 2) поломку амортизатора;
- 3) прокол шини.

5. До яких небезпечних наслідків може привести гальмування автомобіля з різним зносом шин правих і лівих коліс?

- 1) занесення автомобіля з можливим перекиданням;
- 2) підвищену прохідність автомобіля;
- 3) пришвидшення зношення шин;

6. Яка безпечна дистанція рекомендується між транспортними засобами при русі на мокрому або слизькому покритті проїзної частини?

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

7. Які дії слід застосувати при значній крововтраті?

- 1) дати знеболювальне;
- 2) укласти потерпілого таким чином щоб голова була нижче тулуба.
- 3) збризнути лице водою.

8. До засобів захисту людини при роботі в небезпечній зоні належать:

- 1) наявність огороження, попереджувальні знаки та написи, спеціальний одяг;
- 2) попереджувальні знаки та написи;
- 3) спеціальний інструмент.

9. Яким чином можна продовжити термін служби автомобільних шин?

- 1) переставлянням шин;
- 2) використовувати радіальні шини;
- 3) використовувати діагональні шини.

10. Ви наближаєтесь до повороту дороги ліворуч і він виявився крутіший, ніж припускалося. Ваші дії:

- 1) потрібно збільшити швидкість, щоб швидше подолати поворот;
- 2) потрібно продовжити рух, не змінюючи швидкості і тримаючись лівого краю проїзної частини дороги;
- 3) потрібно зменшити швидкість руху.

Розділ 2. У завданнях 11-12 до кожного варіанта умови, позначеного цифрою, обрати один правильний варіант, позначений літерою

11. Встанови відповідність між деталями та їх призначенням

- | | |
|---------------|--|
| 1) Фільтр | А Для сприймання тиску газів і передачі зусилля до колінчастого вала |
| 2) Поршень | Б Для примусового втягування повітря |
| 3) Форсунка | В Для очищення палива чи повітря |
| 4) Вентилятор | Г Для розпилення палива в циліндр двигуна |

12. Встанови відповідність між видом кровотечі і першою допомогою при них

- | | |
|----------------|---|
| 1) Артеріальна | А Накласти стерильну пов'язку на рану |
| 2) Венозна | Б Прикласти холод і негайно відправити до лікарні |
| 3) Капілярна | В Накласти джгут вище рани |
| 4) Внутрішня | Г Накласти джгут нижче рани, або здавлюючи пов'язку на рану |