## Тестові завдання №17 до теми

## «Охорона праці та навколишнього середовища»

1. Який із законодавчих актів відноситься до законодавства з охорони праці?

## Варіант 1

1.2 м.

2. 2,5 м.

1. Закон "Про дорожній рух"
2. Конституція України.
3. Закон "Про освіту".
2. При якій кількості працюючих створюється служба з охорони праці?
1. 10.
2 .30.
3. 50.
3. Які роботи відносяться до переліку робіт з підвищеною небезпекою під час обслуговування та експлуатації автомобіля:
1. Прибирально - миєчні роботи під час ЩТО.
2. Обслуговування акумуляторів.
3. Слюсарні.
4. Автомобільна стоянка забезпечується одним тросом або жорстким буксиром, на:
1. 5 автомобілів.
2. 10 автомобілів.
3. 15 автомобілів.
5. Причини виникнення пожеж на підприємстві.
1. паління в місцях для куріння
2. користування відкритим полум'ям, порушення правил електробезпеки;
3. порушення правил водозабезпечення

6. Ширина проїзду на території автопідприємства при односторонньому русі не менше:

3. 3 м.
7. Горіння речовини без явного утворення полум'я це - ?
1. Запалювання.
2. Тління.
3. Горіння.
8. Які чинники впливають на навколишнє середовище?
1. дія транспортного засобу на навколишнє середовище
2. дія транспортного засобу та підприємств, що їх обслуговують
3. дії підприємств
9. Яким вогнегасником можна гасити пожежу в електроустановках під напругою більше 380в.?
1. Хладоновим.
2. Порошковим.
3. Повітряно-пінним.
10. Про що свідчать червоний колір пофарбування:

1. "Увага".

2. "Безпека".

3. "Небезпека".

1. Постійний.

3. Пульсуючий.

1. Підвищена вологість

2. Змінний.

11. Який струм найменш небезпечний для людини?

2. Використання незаземлених приладів

3. Електричні прилади мають пошкоджені ізоляції

12. Вкажіть фактори, які підвищують можливість враження електричним струмом.

## Варіант 2

1. Металевим прутом.

Дозволяється
Забороняється

3. Дозволяється з дозволу адміністрації.

2. Мокрим рядном.
3. Сухою палицею.
2. 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.
<ul><li>3. При якому виді процесу горіння утворюється багато диму:</li><li>1. При спалаху.</li><li>2. При вибуху.</li></ul>
3. При тлінні.
4. До переліку робіт з підвищеною небезпекою під час обслуговування автомобіля відносяться:
1. Зварювальні, фарбувальні
2. Фарбувальні, слюсарні
3. Миєчні
5. Який інструктаж проводиться при прийнятті на роботу?
1. Позаплановий.
2. Повторний.
3. Вступний.
6. Чи дозволяється ставити на стоянку автомобілі з тарою від паливно-мастильних матеріа- лів:

1. Для звільнення потерпілого від струмопровідних частин користуються:

2. Накинути на потерпілого вологу тканину.
3. Надіти діелектричні рукавиці.
8. Виконання вимог нормативно-правових актів у сфері охорони навколишнього середовища для власників транспортних засобів:
1. обов'язкове
2. не обов'язкове
3. на власний розсуд
9. Технічні засоби гасіння пожежі:
1. вогнегасник
2. ковдра
3. пісок
10. Первинний інструктаж проводиться:
1. До початку роботи на робочому місці.
2. При зміні технологічного процесу.
3. При ліквідації аварії або стихійного лиха.
11. Які чинники впливають на навколишнє середовище?
1. дія транспортного засобу на навколишнє середовище
2. дія транспортного засобу та підприємств, що їх обслуговують
3. дії підприємств
12. За яким номером телефонувати, коли виникла пожежа?
1. 102.
2. 101.
3. 104.

7. Які засоби індивідуального захисту використовують від ураження електричним стру-

1. Любий предмет, що проводить електричний струм.

мом?