МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Інженерний НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ інститут

ЗАПОРІЗЬКого НАЦІОНАЛЬНого УНІВЕРСИТЕТу

Кафедра УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ

**Мороз О. С.**

**Тестові завдання для здійснення підсумкового оцінювання та контролю знань**

**з дисципліни**

**ПРАВОВІ ТА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ**

***для студентів Інженерного навчально-наукового інституту ЗНУ***

**галузі знань *26 «Цивільна безпека»***

**спеціальність *263«Цивільна безпека»***

**освітньо-професійна програма *«Охорона праці»***

**на 2024 – 2025 навчальний рік**

**1. До роботи з електрифікованими інструментом і обладнанням допускаються слюсарі, які**

А) пройшли відповідне навчання і інструктаж

Б) мають першу кваліфікаційну групу з електробезпеки

В) пройшли інструктаж

**Г**) перераховане в пунктах А,Б

**2. Після постановки автомобіля на пост ремонту необхідно повісити табличку з написом «Двигун не запускати - працюють люди». Цей напис відноситься до типу знаків безпеки, які мають назву**

А) заборонні з пояснюючим написом

Б) вказівні

**В**) попереджувальні

Г) називні

**3. У разі попадання етильованого бензину на шкіру рук або інші частини тіла необхідно виконати такі заходи**

А) обмити ці місця гасом

Б) обмити водою з порошком або милом

**В**) обмити ці місця гасом, а потім водою з милом

Г) обмити водою

**4. При ремонті автомобілів з високим розташуванням вузлів і деталей застосовуються**

А) сходи – драбини з рівнями шириною не менше100 мм

**Б**) сходи – драбини з рівнями шириною не менше 150 мм

В) приставні сходи

Г) металева драбина

**5. При заміні мостів і ресор під піднятий кінець рами необхідно**

А) залишити машину на домкратах

Б) підставити цеглу, деревину або інші різні предмети

В) нічого не робити

**Г**) використовувати спеціальні підставки

**6. При розбиранні і складанні машин, агрегатів, вузлів на відстані від машин до стаціонарного обладнання передбачають проходи шириною**

**А**) не менше 1,2 м

Б) 5 м

В) 2,5 м

Г) 3 м

**7. Допустимим мікрокліматом у кабіні автомобіля, є такі показники**

А) температура 17 - 20˚С; вологість – 65%; швидкість руху повітря 0,25 м/с

Б) температура 18-20˚С; вологість 40 - 60%; швидкість руху повітря 0,1- 0,2 м/с

**В**) температура 19 - 22˚С; вологість – 50%; швидкість руху повітря 0,15 м/с

Г) температура 17 - 21˚С; вологість – 50%; швидкість руху повітря 0,15 м/с

**8. Антифриз переливають таким чином**

А) через шланг, відсмоктуючи його ротом

**Б**) за допомогою спеціальних насосів

В) за допомогою відра чи лійки

Г) спеціальним шлангом

**9. Автобуси та вантажні автомобілі, пристосовані для перевезення людей, забезпечують вогнегасниками такого типу**

**А**) ВП-5, ВВ-5

Б) хладоновий

В) повітрянопінний

Г) порошковий

**10. Для індивідуального освітлення і ручного електроінструменту при роботі в небезпечних виробничих зонах використовують величину напруги**

А) 12 – 127 В

Б) 6 кВ

В) 2 кВ

**Г**) 0 – 42 В

**11. Про нещасний випадок в першу чергу необхідно повідомити**

**А**) безпосередньо керівника робіт або будь-яку посадову особу

Б) прокуратуру

В) швидку допомогу

Г) поліцію

**12. При опіках шкіри кислотою необхідно виконати такі заходи**

А) промити розчином борної кислоти( одна чайна ложка кислоти на склянку води)

Б) промити слабким розчином оцтової кислоти (оцет на половину розведений водою)

**В**) промити розчином питної соди (одна чайна ложка соди на склянку води)

Г) промити кип’яченою водою

**13. Комфортна температура повітря навколишнього середовища для працездатної людини повинна бути**

А) 160 - 190 С

Б) 200 – 220 С

**В**) 180 – 200 С

Г) 160 – 220 С

**14. Колір, який використовується для визначення місця приєднання заземлення**

А) жовтий

Б) зелений

В) синій

**Г**) червоний

**15. Перша допомога у разі поранення – це зупинити кровотечу, запобігти зараженню. Потрібно виконати такі дії**

А) ополоснути рану водою і перев’язати бинтом

Б) засипати рану порошком і перев’язати марлею

**В**) рану обробити за допомогою марлі, вати йодом або перекисом водню, забинтувати

Г) рану забинтувати