

**Тести перевірки знань з предмету «Охорона праці»
до розділу №5
«Основи пожежної безпеки»**

90. Що таке пожежа :

1. Загоряння речовини з появою полум'я.
2. Неорганізоване і неконтрольоване горіння внаслідок якого знищуються матеріальні цінності.
3. Швидке перетворення речовини в газо- чи пилоподібний стан з виділенням великої кількості тепла.
4. Швидке згоряння пальної суміші без утворення стиснених газів.

91. Пожежна безпека це :

1. Комплекс встановлених норм і правил поведінки людей, виконання робіт і експлуатації об'єкта, спрямованих на забезпечення пожежної безпеки.
2. Стан об'єкта, за якого виключається можливість пожежі.
3. Організація перевірки належного стану пожежної техніки та інвентаря.
4. Організація інструктування і навчання працівників.

92. Які заходи відносяться до організаційних протипожежних заходів ?

1. Розробка і затвердження плану евакуації і порядку оповіщення людей на випадок виникнення пожежі.
2. Дотримання пожежних норм, вимог та правил при влаштуванні будівель, споруд, складів.
3. Підтримання у справному стані систем опалення, вентиляції, обладнання.
4. Правильна організація праці на робочих місцях з використанням пожежонебезпечних інструментів, приладів, технологічних установок.

93. Які заходи відносяться до технічних протипожежних заходів ?

1. Організація інструктування і навчання працівників.
2. Організація перевірки належного стану пожежної техніки та інвентаря.
3. Щоденна перевірка протипожежного стану приміщень після закінчення роботи.
4. Підтримання у справному стані систем опалення, вентиляції, електрообладнання.

94. Види протипожежних інструктажів :

1. Вступний, повторний, цільовий.
2. Первінний, повторний, позаплановий.
3. Вступний, первінний, повторний, позаплановий
4. Вступний, первінний, повторний, цільовий.

95. Який вид із перелічених нижче, належить до процесу горіння ?

1. Полум'я
2. Вибух.
3. Іскра.
4. Тепло від короткого замикання електроустановки.

96. Процес горіння «вибух» це :

1. Швидке перетворення речовини в газо- чи пилоподібний стан з виділенням великої кількості тепла.
2. Швидке згоряння пальної суміші без утворення стиснених газів.
3. Загоряння речовини з появою полум'я.
4. Горіння речовини без явного утворення полум'я.

97. Загоряння речовини з появою полум'я це :

1. Спалах.
2. Займання.
3. Тління.
4. Вибух.

98. Горіння речовини без явного утворення полум'я це :

1. Займання.
2. Спалах.
3. Тління.
4. Вибух.

99. До якої зони прилягає зона задимлення ?

1. Зони горіння.
2. Зони теплової дії.
3. Зони дії токсичних продуктів горіння.

100. Який чинник пожежі становить, зазвичай, найбільшу загрозу для життя людини під час пожеж у будівлях, приміщеннях ?

1. Дим.
2. Вогонь.
3. Підвищена температура середовища.
4. Токсичні продукти горіння.

101. Яке з нижче перелічених явищ може й не відбутись під час процесу горіння ?

1. Виділення тепла.
2. Виділення продуктів горіння.
3. Реакція окислення.
4. Світіння.

102. Потужність якого джерела запалювання із перелічених нижче є найвищою ?

1. Сонячні промені.
2. Сигарета.
3. Іскра.
4. Сірник.

103. Речовини та матеріали за групою горючості поділяються на :

1. Горючі, негорючі.
2. Легкозаймисті, важкогорючі, негорючі.
3. Горючі, важкогорючі, негорючі.
4. Легкозаймисті, важко займисті, негорючі.

104. Який з нижче перелічених пиловидних матеріалів належить до пожежонебезпечних :

1. Пил сірки.
2. Пил борошна.
3. Пил цукру.
4. Пил тютюну.

105. Які найменші протипожежні відстані допускаються між виробничими будівлями та спорудами ?

1. 5 м.
2. 7 м.
3. 9 м.
4. 11 м.

106. Якою вогнегасною речовиною можна гасити електроустановки, що перебувають під напругою ?

1. Водою.
2. Хімічною піною.
3. Повітряно-механічною піною.
4. Вуглекслотою.

107. Яка основна вогнегасна дія води ?

1. Охолоджувальна.
2. Ізолювальна.
3. Розбавлювальна.

108. Яка основна вогнегасна дія піни ?

1. Охолоджувальна.
2. Ізолювальна.
3. Розбавлювальна.

109. На скільки класів розподіляють пожежі ?

1. Три.
2. Чотири.
3. П'ять.
4. Шість.

110. Якими вогнегасниками рекомендовано оснащувати приміщення з комп'ютерною технікою ?

1. Водяними.
2. Повітряно-пінними.
3. Вуглекслотними.
4. Порошковими.

111. Що є визначальним при виборі виду вогнегасників ?

1. Клас можливої пожежі.
2. Категорія приміщення.
3. Наявність ЛЗР та ГР.
4. Площа можливої пожежі.

112. Середній час дії вогнегасників ВВ-2 ?

1. 90 сек.
2. 60 сек.
3. 45 сек.
4. 30 сек.

113. У разі вмісту вуглекслотою вогнегасника на шкіру можна одержати :

1. Термічний опік.
2. Хімічний опік.
3. Обмороження.