|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вогнестійкість – це: | А. відстань від джерела пожежі, при якій можуть спалахнути речовини у сусідніх приміщеннях Б. товщина стіни, при якій протягом 1 год забезпечується несучу або захисну здатність будівельної конструкціїВ. час, після якого будівельна конструкція в результаті нагріву втрачає свою несучу або захисну здатністьГ. здатність будівельних конструкцій зберігати свої робочі функції під дією високих температурД. сукупність властивостей, які характеризують схильність будівельних конструкцій до виникнення й поширення горіння, особливості горіння і здатність піддаватись гасінню загорянь |
| 2 | Пожежна безпека об’єкта – це: | А. комплекс організаційних заходів і технічних засобів, спрямованих на запобігання можливому виникненню пожежіБ. стан об’єкту, при якому з даною вірогідність виключається можливість пожежі, а у випадку її виникнення забезпечуються умови для виявлення пожежі, обмеження її розповсюдження, ліквідації пожежі та захисту людей і матеріальних цінностейВ. комплекс організаційних заходів і технічних засобів щодо виявлення і гасіння пожеж, запобігання дії на людей небезпечних і шкідливих факторів пожежі, а також обмеження матеріальних збитків від неїГ. ймовірність недопущення пожежі на даному об’єкті завдяки впровадженню комплексу протипожежних заходів і засобівД. неконтрольований процес знищування або пошкодження вогнем майна, під час виникають чинники, небезпечні для істот та навколишнього природного середовища |
| 3 | Горіння, яке виникає при відсутності зовнішнього джерела запалювання: | А. Вибух Б. ЗайманняВ. СамозайманняГ. СпалахД. Тління |
| 4 | Надзвичайно швидке горіння, при якому відбувається виділення енергії і утворення стиснутих газів, здатних виконувати механічні руйнування: | А. Вибухове Б. ЗайманняВ. СамозайманняГ. СпалахД. Тління |
| 5 | Швидке горіння горючої речовини без утворення підвищеного тиску газів, яке не переходить у стійке горіння: | А. ВибухБ. ЗайманняВ. СамозайманняГ. Спалах Д. Тління |
| 6 | Горіння, яке виникає під впливом джерела запалювання: | А. ВибухБ. ЗайманняВ. СамозайманняГ. Спалах Д. Тління |
| 7 | Горіння без випромінювання світла, що, як правило, розпізнається за появою диму: | А. ВибухБ. ЗайманняВ. СамозайманняГ. Спалах Д. Тління |
| 8 | Горіння, при якому речовини, що вступають в реакцію окислення, мають однаковий агрегатний стан (газо- чи пароподібний): | А. гетерогеннеБ. гетерозиготнеВ. гомогеннеГ. гомозиготне Д. дефлаграційне |
| 9 | Горіння, при якому речовини, що вступають в реакцію окислення, знаходяться в різних агрегатних станах і існує межа поділу фаз в горючій системі: | А. гетерогеннеБ. гетерозиготнеВ. гомогеннеГ. гомозиготне Д. дефлаграційне |
| 10 | Використовувати пінні вогнегасники **можна**: | А. при гасінні речовин, що запалюються при взаємодії з водоюБ. при від’ємній температурі навколишнього середовищаВ. при гасінні лужних і лужноземельних металівГ. при об’ємі закритих приміщень менше 50 м3Д. правильна відповідь відсутня |
| 11 | Використовувати вуглекислотні вогнегасники **неможна**: | А. при гасінні речовин, що загораються при взаємодії з водоюБ. при від’ємній температурі навколишнього середовищаВ. при гасінні лужних і лужноземельних металівГ. при об’ємі закритих приміщень менше 50 м3Д. правильна відповідь відсутня |
| 12 | Забороняється використовувати при гасінні об’єктів під напругою: | А. водуБ. вуглекислотуВ. інертні розріджувачіГ. порошкиД. правильна відповідь відсутня |
| 13 | Що не є вогнегасною здатністю води? | А. Охолоджувальна діяБ. Зменшення швидкості хімічних реакційВ. Механічний відрив полум’яГ. Припинення надходження кисню повітря до зони горінняД. Правильна відповідь відсутня |
| 14 | Основний вогнегасний принцип дії водяного пару: | А. охолоджувальна діяБ. зменшення швидкості хімічних реакційВ. механічний відрив полум’яГ. припинення надходження кисню повітря до зони горінняД. правильна відповідь відсутня |
| 15 | Основний вогнегасний принцип дії вуглекислот: | А. охолоджувальна діяБ. зменшення швидкості хімічних реакційВ. механічний відрив полум’яГ. припинення надходження кисню повітря до зони горінняД. правильна відповідь відсутня |
| 16 | Основний вогнегасний принцип дії галоїдовуглеводнів: | А. Охолоджувальна діяБ. Зменшення швидкості хімічних реакційВ. Механічний відрив полум’яГ. Припинення надходження кисню повітря до зони горінняД. Правильна відповідь відсутня |
| 17 | Як привести в дію хімічно-пінний вогнегасник? | А. Перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати сприск на осередок горіння Б. Повернути ручку запірного пристрою на 180º, перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати сприск на осередок горінняВ. Зірвати пломбу, вирвати чеку, натиснути на важіль, спрямувати сприск на осередок горінняГ. Зірвати пломбу, вирвати чеку, пробити пробійником алюмінієву мембрану балончика, натиснути на важіль, спрямувати насадку на осередок горінняД. Вирвати чеку, пробити пробійником поліетиленовий стакан, перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати насадку на осередок горіння |
| 18 | Як привести в дію порошковий вогнегасник? | А. Розбити балон вогнегасника над осередком горінняБ. Повернути ручку запірного пристрою на 180º, перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати сприск на осередок горінняВ. Зірвати пломбу, вирвати чеку, натиснути на важіль, спрямувати сприск на осередок горінняГ. Зірвати пломбу, вирвати чеку, пробити пробійником алюмінієву мембрану балончика, натиснути на важіль, спрямувати насадку на осередок горінняД. Вирвати чеку, пробити пробійником поліетиленовий стакан, перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати насадку на осередок горіння |
| 19 | Як привести в дію вуглекислотний вогнегасник? | А. Розбити балон вогнегасника над осередком горінняБ. Повернути ручку запірного пристрою на 180º, перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати сприск на осередок горінняВ. Зірвати пломбу, натиснути на важіль, спрямувати сприск на осередок горінняГ. Зірвати пломбу, вирвати чеку, пробити пробійником алюмінієву мембрану балончика, натиснути на важіль, спрямувати насадку на осередок горінняД. Вирвати чеку, пробити пробійником поліетиленовий стакан, перевернути вогнегасник горловиною донизу, струсити і спрямувати насадку на осередок горіння |
| 20 | Яка речовина знаходиться у хімічно-пінному вогнегаснику в поліетиленовому стакані всередині корпуса? | А. Стиснутий газ (повітря чи вуглекислий газ)Б. Чиста водаВ. 6% водний розчин піноутворювача ПО-1Г. ЛугД. Кислота |

Тести оцінюються в 10 балів