**Розділ 3 "Основи пожежної безпеки"**

1. Стан об'єкта, за якого виключається можливість пожежі називається:
2. Протипожежний інструктаж
3. Протипожнжний режим
4. Пожежна безпека
5. При зміні технологічного процесу пожежної безпеки, використанні нових пожежонебезпечних матеріалів, при самозайманні та пожежах з працівниками проводиться:
6. Первинний інструктаж
7. Повторний інструктаж
8. Позаплановий інструктаж
9. Матеріали мінерального походження та матеріали виготовлені на їх основі (цегла, бетон, камінь, азбест, а також більшість металів) належать до:
10. Негорючих речовин
11. Важкогорючих речовин
12. Горючих речовин

4. За здатністю горіти у повітрі всі речовини поділяються на:

1. Негорючі, вибухові, горючі;

2. Негорючі, важкогорючі, вибухові;

3. Негорючі, важкогорючі, горючі;

4. Горючі, важкогорючі, вибухові.

5. Розрізняють такі види процесу горіння:

1. Вибух, спалах, займання, тління, власне горіння;

2. Вибух, спалах, займання, самозаймання, власне горіння;

3. Вибух, займання, тління, самозаймання, власне горіння;

4. Вибух, спалах, займання, тління, самозаймання, власне горіння;

6. Установки автоматичного пожежогасіння, залежно від вогнегасного складу, можуть бути:

1. Водяними, порошковими, пінними, газовими ;

2. Водяними, порошковими, пінними, газовими, хладоновими;

3. Водяними, порошковими, пінними, хладоновими;

4. Водяними, порошковими, пінними, газовими, хладоновими, кислотними;

7. Вогнегасники бувають:

1. Хімічні, пінні, повітряно – пінні, вуглекислотні, порошкові, хладонові, кислотні;

2. Хімічні, пінні, повітряно – пінні, порошкові, хладонові, кислотні;

3. Хімічні, пінні, повітряно – пінні, вуглекислотні, порошкові, хладонові;

4. Хімічні, пінні, повітряно – пінні, вуглекислотні, порошкові, кислотні;

8. Для гасіння в електроустановках використовують вогнегасники:

1. Вхп – 10, вв – 2

2. Вхп – 10, порошковий

3. Вв – 2, порошковий

9. Скільки ступенів вогнестійкості мають усі будови і споруди?

1. Три

2. Чотири

3. П’ять

10. Назвіть речовину, яка є одним із найпоширеніших засобів гасіння

1. Пісок

2. Вода

3. Піна

11. На скільки основних груп поділяються засоби протипожежної автоматики?

1. На три

2. На дві

3. На чотири

12. За яким номером можна визвати пожежну службу?

1. 01

2. 101

3. 102

4. 103

Варіант №2

1. Горючі гази, пара, пил (ацетон, метан, пропан, бензин, кам’яновугільний і борошняний пил тощо) можуть утворювати вибухові суміші

1. Під час зберігання понад один рік

2. У суміші з киснем повітря

3. У суміші з азотом

2. Швидке згоряння пальної суміші без утворення стиснених газів - це

1. Займання

2. Спалах

3. Вибух

3. Горіння речовини без явного утворення полум’я, коли, як правило, утворюється багато диму, це

1. Спалах

2. Займання

3. Тління

4. До технічних протипожежних заходів відноситься

1. Організація перевірки належного стану пожежної техніки та інвентарю

2. Улаштуванням автоматичної пожежної сигналізації, систем автоматичного гасіння пожеж та пожежного водопостачання

3. Щоденна перевірка протипожежного стану приміщень після закінчення роботи

5. Первинні засоби пожежогасіння – це

1. Вогнегасники, ящики з піском, простирадла азбестові, ручний пожежний інструмент

2. Автоматична пожежна сигналізація

2 пожежні автомобілі

6. При зміні пожежної безпеки технологічного процесу, використанні нових пожежонебезпечних матеріалів, при самозайманні, загорянні та пожежах проводиться протипожежний інструктаж

1. Первинний

2. Повторний

3. Позаплановий

7. До якого ступеню вогнестійкості відносяться будівлі, всі конструктивні елементи яких неспалимі, з високою межею вогнестійкості (1,5 – 3 год.)

1. Першого

2. Третього

3. П’ятого

8. Для гасіння електроустановок, що знаходяться під напругою, використовують вогнегасні речовини

1. Хімічну піну

2. Воду

3. Порошок, вуглекислоту

9. Вогнегасні речовини, що розбавляють горючі рідини або зменшують вміст кисню в зоні горіння, це

1. Вуглекислий газ, пара, вода

2. Простирадла, піни

3. Галоїдні вуглеводні

10. Вогнегасник вв-2

1. Хімічний пінний

2. Повітряно-пінний

3. Вуглекислотний

11. Чи має право пожежна служба заборонити роботу, яка проводиться з порушенням правил пожежної безпеки

1. Ні

2 так

3. Так, через керівника об’єкта

12. З метою пожежної безпеки під’їзди до будівель і водопостачання мають бути

1. Завжди вільними

2. По можливості вільними

3. Вільними в нічний час