**№7 Підсумковий тест**

Варіант № 1

1. Простір, у якому можлива дія на працівників небезпечного і (або)

шкідливого виробничого чинника називають:

1. Шкідлива зона:
2. Запобіжна зона;
3. Небезпечна зона.

2. Не маючи спеціальних приладів перевірити електроустановку чи вона

знаходиться під напругою можна :

1. Торкнутись зовнішньою стороною руки;

2. Торкнутися внутрішньою стороною руки;

3. Електропровідним предметом;

4. Любим перерахованим методом.

3. Скільки ступенів вогнестійкості мають усі будови і споруди ?

1. Три

2. Чотири

3. П’ять

4. Відведення шкідливих виділень (надмірного тепла, вологи, пари, газів та

пилу) з місць їх утворення здійснюється за допомогою

1. Місцевої витяжної вентиляції

2. Загальнообмінної вентиляції

3.Природної вентиляції

5. Хто здійснює громадський контроль за виконанням законодавства х

охорони праці?

1. Прокуратура

2. Професійні спілки

3. Держтехнагляд.

6. У разі поранення потилиці кровотеча зупиняється таким чином:

1. Притискуються сонні артерії до шийних хребців

2. Притискується скронева артерія спереду козелка вуха

3. Притискується потилична артерія

7. Яка площа має відповідати робочому місцю одного учня?

1. 2 м2

2. 4 м2

3. 6 м2

8. Перша допомога при закритому переломі

1. Встановити, є чи немає перелому: примусити потерпілого рухати пошкодженою кінцівкою, піднімати або згинати її

2. Забезпечити спокій та нерухомість місця перелому

3. Не вживати ніяких заходів до приїзду лікаря

9. Електродугове зварювання, плазмове обладнання, газорозрядні лампи –

це джерела випромінювань:

1. Лазерних

2. Електромагнітних

3. Ультрафіолетових

10. Як називається навмисне електричне з’єднання з нульовим захисним

провідником металевих струмопровідних частин, які можуть опинитися

під напругою?

1. Занулення

2. Заземлення

3. Підключення

11. У разі зміни умов праці, що впливає на стан охорони праці, з

працівником проводиться:

1. Цільовий інструктаж

2. Позаплановий інструктаж

3. Вступний інструктаж

12. 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.

Варіант №2

1. На підприємствах, які проводять роботи з радіоактивними речовинами,

контроль опромінення персоналу здійснюється

1. Санепідемстанцією

2. Державним департаментом промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду

3. Службою радіаційної безпеки підприємства

1. Величина напруги електричного струму, яка використовується для

індивідуального і ручного електроінструменту при роботі в небезпечних зонах

1. 0 – 42 в

2. 127; 220 в

3. 380 в

1. Повторний інструктаж на робочому місці при виконанні робіт без

підвищеної небезпеки проводиться

1. Щомісяця

2. Один раз на півріччя

3. Щороку

1. 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

5. Стан ізоляції електричних проводів необхідно перевіряти

1. Не рідше 1 разу на 6 місяців

2. Не рідше 1 разу на 3 місяці

3. Не рідше 1 разу на рік

6. Яким приладом вимірюється швидкість руху повітря в приміщенні

1. Гігрометром

2. Анемометром

3. Барометром

7. Для гасіння електроустановок, що знаходяться під напругою,

використовують вогнегасні речовини

1. Хімічну піну

2. Воду

3. Порошок, вуглекислоту

8. Для промивання очей, для примочок на очі при їх опіках електродугою, для

полоскання рота при опіках електродугою, для лужними сполуками

використовують

1. Воду

2. Розчин марганцевокислого калію

3. 2-4 % розчин борної кислоти

9. Природний радіаційний фон не повинен перевищувати

1. 5 мілірентген за годину

2. 20 мілірентген за годину

3. 50 мілірентген за годину

10. Акт про нещасний випадок на підприємстві за формою н-1 зберігається у

службі охорони праці протягом

1. Одного року

2. До тих пір, поки потерпілий працює на даному підприємстві

3. 45 років

11. Кровотеча, ознаками якої є яскраво-червона кров, що витікає пульсуючим

струменем – це

1. Венозна кровотеча

2. Артеріальна кровотеча

3. Капілярна кровотеча

12. Який колір використовується для визначення місця приєднання заземлення

1. Червоний

2. Зелений

3. Синій