Тести

1. До параметрів мікроклімату відносяться:

* а) температура, освітлення, запиленість, барометричний тиск, вологість, швидкість руху повітря, інтенсивність теплових випромінювань;
* б) температура, освітлення, запиленість, барометричний тиск, вологість, швидкість руху повітря, інтенсивність теплових випромінювань ;
* в) температура, освітлення, запиленість, загазованість, шум, вібрація, барометричний тиск, вологість, швидкість руху повітря, інтенсивність теплових випромінювань ;
* г) температура, барометричний тиск, вологість, швидкість руху повітря, інтенсивність теплових випромінювань.

2. Що таке оптимальні мікрокліматичні умови:

* а) це такі, які відповідають всім санітарним нормам;
* б) такі, при яких працівник не відчуває впливу сторонніх факторів;
* в) умови, які не шкодять здоров’ю працівника.

3. За допомогою якого приладу вимірюють атмосферний тиск:

* а) термометр;
* б) гігрограф;
* в) барометр;
* г) анемометр.

4. Яка повинна бути оптимальна температура у приміщенні для працівників, що виконують легкі роботи?:

* а) 14-16 град.С;
* б) 16-18 град.С ;
* в) 18-20 град.С ;
* г) 20-23 град.С .

5. Як поділяються шкідливі речовини за ступенем небезпеки?

* а) на 5 класів небезпеки;
* б) на 4 класи небезпеки;
* в) на 3 класи небезпеки;
* г) на 2 класи небезпеки.

6. Яке освітлення призначено для продовження роботи у тих випадках, якщо негайне відключення освітлення може призвести до вибуху, пожежі, отруєння?

* а) робоче;
* б) чергове;
* в) аварійне;
* г) охоронне.

7. Одиниці вимірювання освітленості:

* А) коефіцієнт природного освітлення;
* Б) люкс;
* В) люмен;
* Г) відсоток.

8. Вплив шуму на організм людини можна зменшити:

* А) Правильним розташуванням обладнання
* Б) Застосуванням засобів індивідуального захисту
* В) Збільшенням площі виробничих приміщень
* Г) Заміною будівельних матеріалів

9. Чому дорівнює оптимальна вологість повітря для людини?

* А) 0-40 %
* Б) 40-60 %
* В) 60-80 %
* Г) 80-100 %

10. Який вид випромінювань не відноситься до оптичного діапазону?

* А) Інфрачервоний
* Б) Світловий
* В) Ультрафіолетовий
* Г) Лазерний
* Д) Електромагнітний

11. Який вид випромінювання має найбільшу проникаючу здатність?

* А) Альфа
* Б) Бета
* В) Гамма
* Г) Нейтроне
* Д) Корпускулярне