Тести

1. Яке значення оптимальної вологості повітря в робочій зоні:

* а) 25%;
* б) 40%;
* в) 60%;
* г) 70%.

2. При якій швидкості руху повітря людина відчуває його дію:

* а) 1 м/с;
* б) 5 м/с
* в) 0,5 м/с;
* г) 0,1 м/с.

3. Ергономіка це наука, що вивчає:

* Трудовий процес
* Фізіологічні можливості людини в трудовому процесі
* Технічні засоби, за допомогою яких здійснюється трудова діяльність
* Санітарно-гігієнічні вимоги
* Систему “людина – техніка - виробниче становище”

4. Робоча зона це:

* Простір, в якому знаходяться робочі місця постійного перебування працівника
* Простір, в якому знаходяться робочі місця тимчасового перебування працівника
* Сукупність фізичних, хімічних, біологічних чинників
* Сукупність соціальних чинників

5. В роботі, яка вимагає особливої уваги та тонкої координації рухів, великої нервової напруги, бажані такі перерви:

* Короткі
* Нечасті
* Тривалі
* Часті

6. До виробничих шкідливостей відносяться:

* Фізична перенапруга людини
* Температура, вологість повітря
* Автоматизація та механізація операцій
* Шум, вібрація
* Безпечні зони

7. За величиною енерговитрат роботи поділяють на такі категорії:

* Великі
* Важкі
* Легкі
* Середньої важкості
* Інтенсивні

8. В роботі, зв’язаної з великим м’язовим навантаженням, перерви повинні бути:

* Частими
* Тривалими
* Нечастими
* Короткочасними

9. Для визначення ступеня важкості праці використовують такі фізіологічні показники:

* Частоту серцевих скорочень під час роботи
* Витривалість м’язів кінцівок щодо статичного навантаження
* Об’єм дихання
* Енерговитрати
* Шкірно-легеневі втрати вологи
* Антропометричні данні

10. Відповідно до Гігієнічної класифікації умови праці поділяються на :

* Десять класів
* Три класи
* Шість класів
* Чотири класи
* Два класи