

Test Finale corso sicurezza (rischio elettrico, rumore, vibrazioni, radiazioni, illuminazione, legionella)

1 Il rumore provoca sordità con

- esposizioni brevi (un giorno o una settimana)
- esposizioni prolungate nel tempo a bassa intensità (almeno un mese)
- esposizioni brevi ma ad elevata intensità

2 Una fonte di rumore di 130 decibel è considerata

- molto forte
- forte
- media

3 L'intensità del rumore si misura in

- decibel db
- watt W
- joule J

4 I principale parametri microclimatici sono

- la massa di aria presente nel locale
- la temperatura dell'aria nel locale
- la pressione dell'aria nel locale

5 Il benessere termico estivo per la maggior parte delle persone si ha nelle seguenti condizioni

- Ta = 24-25°C; UR = 40-60%
- 20-22°C; UR = 40-60%
- 24-25°C; UR = 60-80%

6 Nei locali deve essere garantito un ricambio di aria di

- almeno 0.5 volumi/ora
- almeno 2 volumi/ora
- almeno 1 volumi/ora

7 Un eccessivo utilizzo dei videoterminali può causare:

- Tensione muscolare a livello delle spalle
- Problemi digestivi
- Riduzione della capacità visiva

8 Il flusso luminoso è:

- la quantità di energia luminosa emessa da una sorgente in una direzione (candela)
- la quantità di energia luminosa emessa da una sorgente nell'unità di tempo (lumen)
- è la grandezza che misura l'illuminamento (lux)

9 Per un utilizzo corretto di un videoterminale l'illuminazione ambiente deve essere almeno di

- 50-100 lux
- 300-500 lux
- 500-1000 lux

10 Il batterio della legionella trova prolifica soprattutto nel campo di temperatura

- 10- 30 °C
- 30- 50 °C
- 50- 70 °C

11 Il batterio della legionella si diffonde per

- inalazione
- ingerimento
- contatto cutaneo

12 Le sostanze mutagene sono

- sostanze o le miscele che, per inalazione, ingestione o assorbimento cutaneo, possono provocare il cancro
- sostanze o le miscele che, per inalazione, ingestione o assorbimento cutaneo, produrre difetti genetici ereditari

13 L'indicazione di pericolo tramite la sigla H350 indica

- presenza di sostanze che possono causare il cancro
- presenza di sostanze che possono causare mutazioni genetiche