

認定オキュペイショナルハイジニスト模擬試験

コース 9

多肢選択式

《注意事項》

1. 問題形式

4肢択一式とし、問1から問5までの全5問から構成されています。

公益社団法人 日本作業環境測定協会

【問 1】

次の化学物質とその毒性の標的臓器の関係の例のうち、誤っている組合せは下の 1 から 4 のうちどれか。

- イ 鉛と視神経
- ロ 有機水銀と中枢神経
- ハ マンガンと腎臓
- ニ クロムと肺

- 1 イ、ハ
- 2 イ、ニ
- 3 ロ、ハ
- 4 ロ、ニ

【問 2】

次の健康診断の結果の記録（個人票）のうち、7 年間保存する必要があるのは 1 から 4 のうちどれか。

- 1 一般定期健康診断
- 2 じん肺健康診断
- 3 電離放射線健康診断
- 4 石綿健康診断

【問 3】

上肢障害の代表的疾病に関する次の記述のうち、誤っているものは1から4のうちどれか。

- 1 書痙
- 2 腱鞘炎
- 3 手根管症候群
- 4 前腕骨外上顆炎

【問 4】

立ち作業における腰痛予防対策に関する次のイからニの記述のうち、正しい組み合わせは下の1から4のうちどれか。

立ち作業では、

- イ 前屈や過伸展等の姿勢を避けるため、作業者の体格に合わせて作業機器を配置する。
- ロ 適切に作業位置と作業姿勢を固定し、それらを維持するように努める。
- ハ 作業の途中で腰掛けて、小休止・休息が取れるようにする。
- ニ 小休止・休息を2時間に1回取るようにし、適宜、下肢の屈伸運動やマッサージ等を行う。

- 1 イ、ロ
- 2 イ、ハ
- 3 ロ、ニ
- 4 ハ、ニ

【問 5】

照度に関する次の記述のうち、正しいものは下の 1 から 4 のうちどれか。

- 1 照度は輝度計で測定する。
- 2 事務所衛生基準規則における「一般的な事務作業」に対する照度は 300 ルクス以上である。
- 3 全般照明による照度は、局部照明による照度のおおむね 2 分の 1 以上とする。
- 4 情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドラインによるディスプレイ画面上の推奨照度は 1000 ルクス以下である。

模擬試験 回答コース 9

【問 1】 1

【問 2】 2

【問 3】 4

【問 4】 2

【問 5】 2