

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

职业病防治考试题+答案

1、评价毒物急性毒性大小最重要的参数,也是对不同毒物进行急性毒性分级的基础标准是()。()

- A、.最小致死剂量
- B、.最大耐受剂量
- C、.绝对致死剂量
- D、.半数致死剂量

答案: D

2、可能突然逸出大量有害物质或易造成急性中毒或易燃易爆的化学物质的作业场所,换气次数应不少于()。()

- A、.12 次/h
- B、.10 次/h
- C、.8 次/h
- D、.18 次/h

答案: A

3、2022 年《职业病防治法》宣传周活动宣传主题是()

- A、防治职业病,幸福千万家
- B、健康中国,职业健康先行
- C、预防职业病从我做起
- D、一切为了劳动者健康

答案: D

4、按照职业病防治法的有关规定,职业病的诊断需要依据患者、患者所在作业现场的职业卫生学监测调查资料、患者临床表现、实验室检查结果,在鉴别诊断的基础上综合判定。()

- A、工作经历
- B、职业史
- C、生活史
- D、劳动史

答案: B

5、急性苯中毒主要表现为对中枢神经系统的麻醉作用,而慢性中毒主要为()系统的损害。()

- A、呼吸系统
- B、消化系统
- C、造血系统
- D、泌尿系统

答案：C

6、对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所,用人单位应当设置报警装置,配备现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的()。()

- A、休息区
- B、泄险区
- C、隔离区
- D、消毒区

答案：B

7、某黄金冶炼公司在处理尾矿废液过程中,发生有毒氰化氢外溢事故,造成人员中毒。已知氰化氢是一种无色剧毒气体,遇皮肤或通过呼吸道吸入均会造成严重的中毒或死亡,氰化氢遇明火或强灯光均会易燃或易爆。它的水溶液是一种极弱的易挥发酸,结合以上信息,下列说法你认为错误的是()。()

- A、.为了防止冶金络合剂氰化钠产生氰化氢,废液排放前应加入足量石灰和漂白粉
- B、.检查氰化氢外溢时,必须穿特制防护服,并用特制的手电筒
- C、.河水有自净能力,冶金废水可直接排放到河流中进行稀释、降解
- D、.实验室配制氰化钠溶液时,最好在通风橱中进行

答案：C

8、下列哪种属于职业性肿瘤?()

- A、.苯所致白血病
- B、.脑癌
- C、.胃癌
- D、.尿毒症

答案：A

9、用人单位不得安排()的劳动者从事其所禁忌的作业。

- A、有职业禁忌
- B、健康
- C、患病

答案：A

10、对可能产生职业病危害的建设项目,建设单位应当在建设项目()进行职业病危害预评价,编制预评价报告。()

- A、可行性论证阶段
- B、施工阶段
- C、竣工阶段
- D、试运行阶段

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/367124100132006115>