

一级安全评价师考试专业能力模拟试题

模拟題一、

1). 為保证生产過程的安全，需监控某些工艺参数，在检查這些参数的监控時，应注意的問題有()。

- A. 控制参数的完整性
- B. 控制参数的有效性
- C. 控制参数的真实性
- D. 控制参数的合理性
- E. 控制参数的合用性

對的答案：ABD

2). 定性安全评价法的特點有()。

- A. 轻易理解
- B. 針對性强
- C. 费用低
- D. 便于掌握
- E. 评价過程簡朴

對的答案：ADE

3). 在安全评价需要現場勘察及调查中，勘察安全设施的容有()。

- A. 检查有無安全设施
- B. 检查安全设施的选择對不對
- C. 检查安全设施的合用性
- D. 检查安全设施的效果
- E. 检查安全设施好不好

對的答案：ABE

4). 根据《职业病围和职业病患者处理措施的规定》，将有害原因分為()

- A. 生产性粉尘
- B. 毒物
- C. 火灾
- D. 触電

E. 噪声与振動

對的答案：ABE

5). 如下有关常用的 HAZOP 分析術語的描述，對的的是()。

A. “工艺單元”的定义是：具有规定界线之的设备單元，研究设备也許发生偏差的参数

B. “操作环节”的定义是：确定在偏差状况下怎样進行操作

C. “工艺参数”的定义是：与工艺過程有关的物理或化學特性

D. “安全措施”的定义是：為防止多种偏差及由偏差导致的後果而设计的工程系统和控制系统

E. “原因”是指发生偏差的原因

對的答案：ACE

6). 按《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986)附录 A 中生产安全事故案例的分析容包括()

A. 受伤部位

B. 受伤性质

C. 受伤人群

D. 受伤時間

E. 起因物

對的答案：ABE

模拟題二、

1). 下列有关危险区域界定描述錯誤的是()。

A. 按危险作业場所来划分危险区，如有发生爆炸、火灾危险的場所、有触電危险的場所、有腐蚀和中毒危险的場所

B. 按危险设备所处位置作為危险区域，如化學危险源、電气危险源、机械危险源、辐射危险源

C. 按危险源是固定還是移動界定危险区域，如以运送車輛、車間的搬运设备為移動源

D. 按危险源是點源還是线源界定危险区域，一般线源引起的危害围较點源大

對的答案：B

2). 根据研究的目的、使用措施、研究的深度和广度将科学研究分为()。

- A. 基础研究
- B. 应用研究
- C. 试验研究
- D. 基础理论研究
- E. 应用基础研究

對的答案：ABC

3). 控制系统的重要指标有()。

- A. 可控性
- B. 可观测性
- C. 鲁棒性
- D. 可协调性
- E. 控制精度

對的答案：ABCE

4). 安全技术措施等级次序规定遵照的详细原则中，首要的是()一级安全评价師考试专业能力模拟试题安全评价師。

- A. 防止
- B. 隔离
- C. 消除
- D. 警告

對的答案：C

5). 在实行安全评价時，划分评价單元的目的是()。

- A. 便于提高生产效率
- B. 為领导提出管理提议
- C. 便于行业归口管理
- D. 為评价目的和措施服务

對的答案：D

6). 评价單元的安全对策措施重點不包括()。

A. 评价单元的技术、布局、工艺、方式和设施、设备、装置方面的安全对策设施

B. 评价单元配套和辅助工程的安全对策措施

C. 评价单元制定应急救援措施的规定

D. 评价单元划分的合理性

對的答案：D

1). 下列()不属于建筑施工過程中的危險有害原因。

A. 高处坠落

B. 火灾或爆炸

C. 机械伤害

D. 冒顶片幫

對的答案：D

2). 下列有关安全评价信息采集措施的說法中，錯誤的是()。

A. 從互联网中查找采集属于间接采集法

B. 對於安全评价來說，间接采集的信息是一般均屬過去時間和空间的信息

C. 采用現場便携式仪器或工具，對特定指標進行測量并记录，属于直接采集法

D. 直接采集法一般采用“問、听、看、查、”的方式，它們之间的关系是独立的、無序的

對的答案：D

3). 下列有关德尔菲法的說法中，對的的是()。

A. 德尔菲法是采用匿名函詢的措施，通過調查表向專家們進行調查，并通過有控制的反馈進行調查分析

B. 德尔菲法采用單輪調查的方式

C. 德尔菲法一般要進行四輪到五輪的專家意見征詢

D. 調查表是進行德尔菲法預測的重要手段，調查表設計的质量直接影响到調查的成果

E. 德尔菲法預測的調查表設計原則是所提出的問題要明確，回答方式要簡潔，便于對調查成果進行匯總處理

對的答案： ADE

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/787052045116006124>