

# 2023年-2024年安全员之C证（专职安全员）模拟 考试试卷A卷含答案

## 单选题（共45题）

1、塔机的任何部位与输电线路的距离不得小于（）m。

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

**【答案】 D**

2、工程项目部（）应定期对施工安全检查日志进行检查，并签名以示负责。

- A. 专家
- B. 安全负责人
- C. 企业负责人
- D. 项目负责人

**【答案】 B**

3、脚手架搭设时，应遵守：（）。

- A. 一次搭设高度不应超过相邻连墙件以上二步
- B. 一次搭设高度可以不考虑连墙件的位置
- C. 一次搭设高度可以在相邻连墙件以上四步
- D. 一次搭设高度可以在相邻连墙件以上五步

**【答案】 A**

4、当采用龙门桅杆滑移法吊装时，其上部横梁的改制要符合国家的有关标准要求，焊缝应作（）。

- A. 80%磁粉探伤
- B. 100%磁粉探伤
- C. 80%超声波探伤
- D. 100%超声波探伤

**【答案】 D**

5、双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜（）。

- A. 大于 100mm
- B. 大于 600mm
- C. 大于 500mm
- D. 大于 400mm

**【答案】 A**

6、在《工业企业噪声卫生标准》中规定：新建企业、车间的噪声标准不准超过（）。

- A. 85dB（）
- B. 90dB（）
- C. 95dB（）
- D. 100dB（）

**【答案】 A**

7、建设项目在（），建设单位应当进行职业病危害控制效果评价

- A. 竣工验收前

- B. 竣工验收后
- C. 设计阶段
- D. 施工阶段

【答案】 A

8、（）是防止起吊钢丝绳由于角度过大或挂钩不妥时，造成起吊钢丝绳脱钩的安全装置。

- A. 力矩限制器
- B. 超高限制器
- C. 吊钩保险
- D. 钢丝绳防脱槽装置

【答案】 C

9、根据《建设工程施工现场安全资料管理规程》（CECS266：2009）施工单位的管理职责，以下叙述不正确的是（）。

- A. 施工单位应负责施工现场施工安全管理资料的管理工作
- B. 施工单位应指定施工现场安全管理资料责任人，负责安全管理资料的收集、整理和组卷
- C. 施工现场安全管理资料应随工程建设进度形成，保证资料的真实性、有效性和完整性
- D. 实行总承包施工的工程项目，总包单位应负责施工现场安全管理资料的形成、收集和整理分包单位不负责

【答案】 D

10、某施工工地进行土方开挖工程，在土方开挖深度达到 8 米深后，施工土方底部发生严重的土方塌陷与管涌，并导致 5 名工人被埋身亡，事后相关部门组成事故调查组进行调查，调查结论表明此次事故的发生的原因是地质勘查资料

有误，勘查资料未查明工地地基附近有地下溶洞，勘察资料为建设单位收集工地附近一带的勘查资料并交由勘察单位核实后交由施工单位使用。请回答：

- A. 特别重大事故
- B. 重大事故
- C. 较大事故
- D. 一般事故

【答案】 C

11、扣件拧紧抽样检查的数目及质量制定标准为：（ ）。

- A. 连接横向水平杆与纵向水平杆的扣件，每 51~90 个应抽检 5 个，不允许存在不合格
- B. 1000 个扣件以内，不必抽检
- C. 每抽查时，允许有 30%不合格
- D. 抽检时，可不用扭力矩扳手检查

【答案】 A

12、某建设单位将教学楼建筑工程发包给某施工单位，施工单位又把吊装工程承包给孙某吊装公司。在建筑施工现场，安装队副经理孙某在指挥拉移桥吊装物料时，轨道上穿扣着钢丝绳的工艺纵向耳板，因横向受力而突然撕裂，回弹的钢丝绳端部击中孙某的头部。事故发生后，孙某被急送当地卫生院，终因头部伤势过重，经抢救无效死亡。试问：

- A. 允许拉力
- B. 破断拉力
- C. 最低承受拉力
- D. 以上都不对

【答案】 B

13、在盾构法施工前必须编制好（ ）。

- A. 进度计划
- B. 器材使用计划
- C. 职业生活计划
- D. 应急预案

**【答案】 D**

14、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置（ ）。

- A. 避雨处
- B. 吸烟处
- C. 临时厕所
- D. 员工集体宿舍

**【答案】 D**

15、挖掘机作业结束后，应停放在（ ）

- A. 高边坡附近
- B. 填方区
- C. 坡道上
- D. 坚实、平坦地带

**【答案】 D**

16、临时性挖方一般软黏性土边坡值应为（ ）。

- A. 1:0.75~1:1.00
- B. 1:1.50 或更缓
- C. 1:1.00~1:1.25
- D. 1:1.25~1:1.50

【答案】 B

17、施工升降机操作按钮中，（）必须采用非自动复位型。

- A. 上升按钮
- B. 下降按钮
- C. 停止按钮
- D. 急停按钮

【答案】 D

18、外施队伍上岗前须由用工单位劳务部门负责将外施队伍人员名单提供给安全部门，由用工单位安全部门负责组织（），授课时间不得少于8学时。

- A. 安全生产教育
- B. 安全知识教育
- C. 安全常识教育
- D. 安全管理教育

【答案】 A

19、施工现场的食堂、食品储藏室门口处应按规定设置“挡鼠板”，高度不低于（）。

- A. 0.4m
- B. 0.6m

C. 0.8m

D. 1.0m

**【答案】 B**

20、案例：某工地按施工进度要求正在搭设扣件式脚手架，安全员巡视检查发现新购进的扣件表面粗糙，商标模糊，向架子工询问，工人说有的扣件螺栓滑丝，有的扣件一拧，小盖口就裂了。安全员对此扣件质量发生怀疑。

A. 脚手架工程必须编制专项施工方案，并严格按照经审批的方案搭设

B. 从事特种作业的架子工因持有特种作业操作证，不必进行入场安全教育

C. 常规脚手架工程，可以不编制专项施工方案，做好验收即可

D. 对脚手架工程所使用的钢管、扣件应检查验收其质量，脚手板、安全网可以不必验收

**【答案】 A**

21、（）应对从事拆除作业的人员依法办理意外伤害保险。

A. 施工单位

B. 建设单位

C. 监理单位

D. 政府部门

**【答案】 A**

22、下面关于气割、气焊的“十不烧”说法不正确的是（）。

A. 焊工必须持证上岗，无金属焊接、切割特种作业证书的人员，不准进行气割气焊作业

B. 凡属一、二、三级动火范围的气割，气焊，未经办理动火审批手续，不准进行气割、气焊

- C. 有压力或封闭的管道、容器，要小心气割、气焊
- D. 附近有与明火相抵触的工种作业时，不准气割、气焊

【答案】 C

23、施工升降机检查评分表中一般项目是（ ）。

- A. 防护设施
- B. 附着
- C. 钢丝绳、滑轮与对重
- D. 通信装置

【答案】 D

24、（ ）以上大风天气，不宜进行大模板拼装和吊装作业。

- A. 5 级
- B. 6 级
- C. 7 级
- D. 8 级

【答案】 A

25、开关箱中漏电保护器的额定漏电动作时间为（ ）。

- A.  $\geq 0.1\text{S}$
- B.  $\leq 0.1\text{s}$
- C.  $0.2\text{s}$
- D.  $\leq 0.2\text{s}$

【答案】 B



26、某施工企业由于公司效益不好，公司领导决定进行改革，经研究后决定将公司驻工地的安全部撤销，安全管理人员全部转岗。由于安全部门的撤销，导致项目现场频繁出现施工问题，并在近期发生一起安全事故，此次事故造成一死一伤。施工单位经开会商榷，私底下与伤员家属完成赔偿事宜，工地正常施工。试回答：

- A. 12 个小时
- B. 24 个小时
- C. 36 个小时
- D. 48 个小时

**【答案】 B**

27、从汽车式起重机约 70%以上的翻车事故是因（）造成的，因此，在使用汽车起重机时应特别引起重视。

- A. 大风
- B. 超载或支腿陷落
- C. 道路不平
- D. 无人指挥

**【答案】 B**

28、（）是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接经济损失的事故。上述所称的“以上”包括本数，所称的“以下”不包括本数。

- A. 特别重大事故
- B. 一般事故
- C. 较大事故
- D. 重大事故

【答案】 B

29、按照贮存物品的火灾危险性分类，助燃气体属于()。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】 B

30、某建设单位承包某住宅建设工程，在施工现场，搭设脚手架的外侧没有安装安全网，并且双排脚手架没有设横向斜撑。工人张某在七楼进行外墙粉刷，未系安全带、未戴安全帽。张某在取涂料的时候，左脚踏空，突然从七楼楼板边缘处坠落至地面的钢管堆积物上，经送医院抢救无效死亡。试回答：

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

【答案】 B

31、高处作业吊篮的电源电缆线（），防止插头接线受力，引起断路、短路。

- A. 应有保护措施，固定在设备上
- B. 应有保护措施，但是是否固定在设备上，需要看具体情况而定
- C. 应有保护措施，且不需固定在设备上，以便操作
- D. 可以没有保护措施，且不需固定在设备上，以便操作

【答案】 A

32、深井井点降水的特点是（ ）。

- A. 不受吸程限制，排水效果好
- B. 井距小，对平面布置干扰大
- C. 受土层限制
- D. 一次性投资小

【答案】 A

33、使用滑轮的直径，通常不得小于钢丝绳直径的（ ）倍。

- A. 16
- B. 12
- C. 8
- D. 4

【答案】 A

34、振捣混凝土时产生的荷载标准值（ $Q_{3K}$ ）对水平模板可采用（ ）。

- A.  $0.2\text{kN/m}^2$
- B.  $0.8\text{kN/m}^2$
- C.  $1.0\text{kN/m}^2$
- D.  $2\text{kN/m}^2$

【答案】 D

35、顶管法顶进长度超过（ ）应有预防缺氧、窒息的措施。

- A. 20m

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/858117050011006051>