

2023 年安全员之 C 证（专职安全员）通关考试题库 带答案解析

单选题（共 50 题）

1、案例：某工地工人在拆现浇楼板钢模时，审批手续还未办好，由于面积大，一时拆不完，中午吃饭时，工人吴某从未拆完的钢模板下经过，突然上边已活动的几块钢模板掉了下来，刚好击中吴某头部，经抢救无效死亡。

A. 150

B. 170

C. 160

D. 100

【答案】 A

2、某工地施工过程中，一工人李某在搬运材料时，不慎从二楼脚手架跌落，被钢筋穿胸而过，经抢救无效死亡，事后调查发现因李某开工前对安全教育对规范标准理解不深，在搬运材料过程中没有穿防滑鞋，并且未带安全带，脚手架未满铺木跳板及绑扎安全网，因此酿成了这一悲剧。请回答有关问题：

A. 一小时

B. 两小时

C. 三小时

D. 四小时

【答案】 B

3、上下梯子时，必须（）梯子，且不得手持器物。

A. 背面

B. 左侧向

C. 右侧向

D. 面向

【答案】 D

4、采用扣件式钢管脚手架作模板支架时，立柱底部必须设置纵横向扫地杆，纵上横下，使直角扣件扣牢。纵向扫地杆距离底座的限制高度为（）。

A. 200mm

B. 250mm

C. 300mm

D. 350mm

【答案】 A

5、属于中压容器的压力值为（）。

A. $P=0.1\sim 1.6\text{MPa}$

B. $P=1.6\sim 10\text{MPa}$

C. $P=10\sim 100\text{MPa}$

D. $P\geq 100\text{MPa}$

【答案】 B

6、2008年3月13日，某施工单位承包正圣门建筑工程。在浇筑混凝土梁板过程中，经过连夜施工，13日上午已浇筑260m³，10时左右，当浇筑快要结束时，高跨①~④轴部位的模板支撑系统发生突然坍塌，造成作业面正在浇筑混凝土的8名施工人员和1名在架体下方巡查的人员被埋压。经调查计算，立杆钢管承受的实际抗拉（压）强度值达到279.865N/mm²达到了立杆设计允许抗拉（压）强度值205N/mm²的1.37倍。正是由于模板支撑系统存在严重的质量问题，导致稳定性和载荷力不足，承受不了如此大面积的混凝土浇筑量而坍塌。发生一起模板支撑系统坍塌事故，造成4人死亡、5人受伤，直接经济损失约150万元。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

7、轮胎式装载机自身运料时的合理运距为（）。

- A. 30~80m
- B. 30~120m
- C. 50~100m
- D. 70~150m

【答案】 C

8、建设施工企业应及时将工程项目重大隐患排查治理的有关情况向（）报告。建设单位应积极协调勘察、设计，施工、监理、监测等单位，并在资金，人员等方面积极配合做好重大隐患排查治理工作。

- A. 勘察单位
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位

【答案】 D

9、边长超过（）的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网。

- A. 130cm
- B. 150cm
- C. 180cm

D. 200cm

【答案】 B

10、案例：大地公司在东征县小李乡进行一项建筑工程建设。已于2004年2月1日领取安全许可证。但因故不能施工，故需向有关部门申请延期。请回答大地公司董事长向您咨询的几个问题。

A. 小李乡建设行政主管部门

B. 东征县人民政府

C. 小李乡人民政府

D. 东征县建设局

【答案】 D

11、某工地施工过程中，一工人李某在搬运材料时，不慎从二楼脚手架跌落，被钢筋穿胸而过，经抢救无效死亡，事后调查发现因李某开工前对安全教育对规范标准理解不深，在搬运材料过程中没有穿防滑鞋，并且未带安全带，脚手架未满铺木跳板及绑扎安全网，因此酿成了这一悲剧。请回答有关问题：

A. 一小时

B. 两小时

C. 三小时

D. 四小时

【答案】 B

12、以下不属于锅炉附属设备的是()。

A. 过热器

B. 省煤器

C. 给水设备

D. 烟火管

【答案】 D

13、使用单位对塔式起重机进行检查时，使用单位、（）和监理单位应派人参加。

A. 设计单位

B. 产权单位

C. 勘察单位

D. 施工单位

【答案】 D

14、（）阶段主要包括现场清理、人员清点和撤离、警戒解除、善后处理和事故调查等。

A. 应急启动

B. 救援行动

C. 应急恢复

D. 应急结束

【答案】 C

15、对动臂变幅的塔式起重机，当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时，（）应动作，使起升运动立即停止。

A. 起升高度限位器

B. 起重力矩限制器

C. 起重量限制器

D. 幅度限位器

【答案】 A

16、某项目在人工挖孔桩施工发生了触电伤亡事故，据事故调查，该项目安全管理不到位，施工组织设计中没有现场临时用电方案，也没有人工挖孔桩的专项施工方案。出事地点配电箱没有配备漏电保护开关，现场用电采用的是三相四线制。请回答有关问题：

- A. 36V
- B. 60V
- C. 110V
- D. 220V

【答案】 A

17、()必须依法参加工伤保险。

- A. 劳动者
- B. 各级政府
- C. 用人单位
- D. 施工管理人员

【答案】 C

18、塔式起重机安装完毕，应在()内报当地建设主管部门使用登记。

- A. 20日
- B. 15日
- C. 30日
- D. 35日

【答案】 C

19、建筑施工安全检查评定符合以下要求：汇总表得分值不足 70 分，有一分项检查评分表不得分。此等级应为（）。

- A. 不合格
- B. 优良
- C. 及格
- D. 合格

【答案】 A

20、凡是警告人们注意的器件、设备及环境应以（）表示。

- A. 红色
- B. 蓝色
- C. 黄色
- D. 绿色

【答案】 C

21、下面关于《生产安全事故应急预案管理办法》规定说法错误的是（）。

- A. 国家安全生产监督管理总局负责应急预案的综合协调管理工作
- B. 应急预案应当包括应急组织机构和人员的联系方式、应急物资储备清单等附件信息
- C. 评审人员与所预审预案的生产经营单位有利害关系，应当回避
- D. 地方各级安全生产监督管理部门的应急预案，应当报同级人民政府和同级安全生产监督管理部门预案

【答案】 D

22、某商住楼工程发生一起围墙倒塌事故，造成3人死亡，直接经济损失263.5万元。事故后调查发现：在施工的过程中，临时围墙被当作支挡碎石的挡土墙使用。在施工过程中，现场管理和技术人员安全意识薄弱，缺乏责任心且专业素质欠缺。施工单位安全生产管理制度不落实；施工管理混乱，对现场安全监管缺失，未对施工人员进行有效的三级安全教育培训，未能及时消除安全生产隐患，理应负有相应的责任。建设主管部门对该工程施工现场存在的事故隐患尤其是围墙外长期堆放碎石等明显隐患，监督管理不到位。试回答：

- A. 民事责任
- B. 刑事责任
- C. 行政责任
- D. 赔偿责任

【答案】 D

23、施工现场食堂（ ）应按规定体检，取得健康证后方可上岗，工作时应穿戴工作服、工作帽。

- A. 炊事人员
- B. 安全员
- C. 临时工
- D. 监理单位

【答案】 A

24、某项目在人工挖孔桩施工发生了触电伤亡事故，据事故调查，该项目安全管理不到位，施工组织设计中没有现场临时用电方案，也没有人工挖孔桩的专项施工方案。出事地点配电箱没有配备漏电保护开关，现场用电采用的是三相四线制。请回答有关问题：

- A. 10mA
- B. 20mA
- C. 30mA

D. 40mA

【答案】 C

25、盾构施工前，必须进行地表环境调查，障碍物调查以及工程地质勘察，确保盾构施工过程中的（ ）。

A. 安全生产

B. 质量工程

C. 完成工程量

D. 进度指标

【答案】 A

26、土层中如有局部流砂现象，土方开挖前，必须保证一定的预抽水时间，一般真空井点不少于（ ）。

A. 3~4h

B. 4~6h

C. 6~9h

D. 7~10h

【答案】 D

27、基坑支护、土方作业检查评分表中保证项目是（ ）。

A. 基坑支护及支撑拆除

B. 上下通道

C. 土方开挖

D. 基坑支护变形监测

【答案】 A

28、安全带的技术要求中要求，主带应是整根，不能用接头，宽度不应小于（ ），辅带宽度不应小于（ ），主带扎紧扣应可靠，不能意外开启。

A. 40mm； 20mm

B. 40mm； 30mm

C. 30mm； 20mm

D. 30mm； 10mm

【答案】 A

29、工作场所的职业病危害因素强度或者浓度应当符合（ ）。

A. 国际标准化组织

B. 世界卫生组织标准

C. 国际劳工组织标准

D. 国家职业卫生标准

【答案】 D

30、物料提升机检查评分表中一般项目是（ ）。

A. 安全装置

B. 安装与验收

C. 避雷装置

D. 钢丝绳

【答案】 C

31、（ ）应当在设计文件中列出可能涉及到的危大工程，并提出保

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 施工单位
- D. 监理单位

【答案】 B

32、钢模板及其支架的荷载设计值可乘以系数（ ）。

- A. 0.35
- B. 0.45
- C. 0.75
- D. 0.9

【答案】 D

33、（ ）燃烧的火灾不能用水扑救。

- A. 木制品
- B. 塑料品
- C. 玻璃钢制品
- D. 电气装置

【答案】 D

34、安全带严禁擅自接长使用，使用（ ）及以上的长绳必须要加缓冲器，各部件不得任意拆除。

- A. 2m
- B. 3m

C. 4m

D. 5m

【答案】 B

35、建筑施工进行高处作业之前，应进行安全防护设施的（ ）和验收。

A. 自检互检

B. 局部检查

C. 总体检查

D. 逐项检查

【答案】 D

36、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，达到一定规模的危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案，经总监理工程师和（ ）签字后实施。

A. 业主

B. 设计主持人

C. 施工单位技术负责人

D. 有关部门

【答案】 C

37、土层锚杆预应力张拉至设计荷载的（ ）后，再按设计要求锁定。

A. 0.8~0.9 倍

B. 0.9~1.0 倍

C. 0.7~0.8 倍

D. 0.75~0.9 倍

【答案】 B

38、文明施工检查评分表中一般项目是（）。

- A. 生活设施
- B. 现场围挡
- C. 封闭管理
- D. 现场材料

【答案】 A

39、当起重量大于相应挡位的额定值并小于额定值的110%时，起重量限制器应当动作，使塔机停止向（）方向运行。

- A. 上升
- B. 下降
- C. 左右
- D. 上下

【答案】 A

40、对动臂变幅的塔式起重机，当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时，（）应动作，使起升运动立即停止。

- A. 起升高度限位器
- B. 起重力矩限制器
- C. 起重量限制器
- D. 幅度限位器

【答案】 A

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/387022044046006056>