

2024 年安全员之 C 证（专职安全员）题库附答案 （典型题）

单选题（共 40 题）

1、模板及支撑体系安拆顺序及安全措施应按（ ）进行施工。

- A. 项目经理指示
- B. 专项施工方案
- C. 可行性论证
- D. 工作经验

【答案】 B

2、企业为职工提供的劳动防护用品费在（ ）中列支。

- A. 职业病防治费用
- B. 安全费用
- C. 工伤保险费用
- D. 意外伤害保险费用

【答案】 B

3、建筑工程实行施工总承包的，安全生产领导小组成员不包括（ ）企业项目经理、技术负责人和专职安全生产管理人员。

- A. 总承包
- B. 专业承包
- C. 劳务承包
- D. 监理

【答案】 D

4、2014 年某业主将一栋大型剧院建筑的拆除任务，发包给赵某无拆除资质的防腐保温劳务公司，由于不了解拆除作业的危险性，操作人员决定先拆混凝土梁，后拆混凝土板，操作时，现场也无安全人员在场，无安全措施。在梁拆至一半时全部楼板塌下，造成多人死亡。事后检查核实施工方法没有方案，公司也没有施工方案管理制度。请回答：

- A. 本单位负责人
- B. 主管部门
- C. 当地政府
- D. 安监部门

【答案】 A

5、某高速公路项目部施工技术员，根据施工现场情况，对施工用机械设备进行安排。因取土区土壤松软潮湿，该施工员作了具体的安排。请判断下列安排是否合理：

- A. 正确
- B. 错误
- C. 无

【答案】 B

6、产生职业病危害的用人单位，应当在()设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。

- A. 醒目位置
- B. 厂长办公室
- C. 厂区内
- D. 现场办公室

【答案】 A

7、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

8、吊索具的许用拉力是正常使用时允许承受的（ ）。

- A. 最大拉力
- B. 最小拉力
- C. 拉力
- D. 拉断力

【答案】 A

9、生产经营单位发生生产安全事故造成人员伤亡、他人财产损失的，应当依法承担赔偿责任；拒不承担或者其负责人逃匿的，由人民法院依法（ ）。

- A. 强制制裁
- B. 行政处罚
- C. 强制执行
- D. 刑事拘留

【答案】 C

10、2016年2月8日，协作单位李某等4人在1号坞口（围堰基坑-9.5m）处清运旋喷后的水泥与泥土混合块体（以下简称块体），因吊运挖好的块体有可能碰到第2-4钢纵、斜支撑，李某到第一道混凝土支撑上查看情况，以便块体出运。当李某在第一道混凝土支撑上翻越已设置在纵12号排架混凝土支撑上的防护栏杆后，来到无防护栏杆的纵12号排架混凝土支撑与混凝土斜支撑（宽度均为60cm）交汇处，在往下察看时突然坠落，又未系安全带，摔至基坑内-9.5m处的泥土上，坠落高度为13.5m，即送至当地卫生院，经抢救无效死亡。请回答：

- A. 百分之六十
- B. 百分之四十
- C. 百分之三十
- D. 百分之二十

【答案】 C

11、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，（ ）接到事故报告后，应当立即启动事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。

- A. 事故发生单位负责人
- B. 项目负责人
- C. 安全管理人员
- D. 班组长

【答案】 A

12、按照消防的有关规定，（）m以上建筑物为高层建筑。

- A. 24
- B. 30

C. 34

D. 40

【答案】 A

13、栏杆柱的固定及其与横杆的连接，其整体构造应使防护栏杆在上杆任何处，能经受任何方向的（）的外力。

A. 800N

B. 900N

C. 1000N

D. 1100N

【答案】 C

14、当在基坑四周固定时，栏杆柱可采用钢管并打入地面（）。

A. 40~60cm

B. 45~65cm

C. 50~70cm

D. 55~75cm

【答案】 C

15、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

16、（ ）是一门以经验为基础而建立起来的管理科学，经验是掌握客观事物所必需的，将个别的已经证明行之有效的经验加以科学总结，而形成的一门知识体系。

A. 事故防治科学

B. 危险源预防科学

C. 事故预防科学

D. 危险源防治科学

【答案】 C

17、固定式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为（ ）。

A. 0.5m

B. 1.0m

C. 1.5m

D. 1.8m

【答案】 C

18、冬期施工时氧气瓶瓶颈冻结，应采取（）措施解冻。

A. 明火烘烤

B. 热水解冻

C. 用铁锤轻打

D. 反复震荡

【答案】 B

19、某工地没有塔吊，则塔吊在汇总表中有缺项，其他个分项检查在汇总表实得分为 84 分，计算改工地汇总表实得分为（ ）。

A. 93.34 分

B. 84 分

C. 9.4 分

D. 8.4 分

【答案】 A

20、【背景资料】某工程安全检查结果如下：

A. 73.9 分

B. 66.5 分

C. 66 分

D. 67 分

【答案】 A

21、一般临时设施区域，每 100m² 配备（ ）个 10L 灭火器。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

【答案】 A

22、“用电警示”标志中高压示警标志的箭头为（ ）。

- A. 红色
- B. 黑色
- C. 白色
- D. 黄色

【答案】 A

23、模板支架工程安全技术交底工作和交底记录应由（ ）负责。交底记录存入台账备查。

- A. 施工员
- B. 项目安全员
- C. 项目负责人
- D. 项目技术负责人

【答案】 D

24、案例：肥东市白云饭店为提高饭店档次，经单位负责人决定对饭店进行装修，工程由肥东三建负责施工。此次装修将涉及承重结构的变动。请根据此案例回答下列各题：

- A. 不可以
- B. 经肥东市建设局批准后可以
- C. 经肥东市人民政府批准后可以
- D. 可以

【答案】 A

25、土方作业阶段达到作业区目测扬尘高度小于（ ）。

- A. 1.0m

B. 1.2m

C. 1.5m

D. 1.8m

【答案】 C

26、冬季安全施工准备工作应提前()。

A. 20 天

B. 1 个月

C. 2 个月

D. 3 个月

【答案】 C

27、要实现人、机、物、环境的统一，实现本质安全，只有采取（ ）的措施。

A. 群防群治

B. 信息传递

C. 新闻报道

D. 媒体扩散

【答案】 B

28、对暂不施工的场地及停工满（）建筑工程，建设单位应对工地内的裸露地面采取绿化，网、膜覆盖等措施，防止扬尘污染。

A. 1 个月以上

B. 2 个月以上

C. 3 个月以上

D. 6 个月以上

【答案】 A

29、依据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故发生地公安机关根据事故的情况，对涉嫌犯罪的，应当依法立案侦查，采取强制措施和（ ）。

A. 侦查措施

B. 防范措施

C. 追查措施

D. 侦缉措施

【答案】 A

30、支撑的拆除应按（ ）的顺序施工。

A. 先换支撑后拆除

B. 先支撑后换支撑

C. 拆除与换支撑同时进行

D. 不换支撑就拆除

【答案】 A

31、有效期满需要延期的，特种作业人员应当于期满前（ ）向原考核发证机关申请办理延期复核手续。

A. 一个月

B. 两个月

C. 三个月

D. 四个月

【答案】 C

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/196203224214011001>