

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 40 题）

1、工作照明开关应与主电源开关相互独立，当主电源被切断时（）。

- A. 工作照明应断电，并应有明显标志
- B. 工作照明不应断电，但不应有明显标志
- C. 工作照明应断电，但不需要有明显标志
- D. 工作照明不应断电，并应有明显标志

【答案】 A

2、用土钉墙作基坑支护结构，基坑深度不宜大于（）。

- A. 10m
- B. 8m
- C. 12m
- D. 9m

【答案】 C

3、案例：某工程的 1 号物料提升机吊笼停在 2 层，女工唐某进行卸料作业，操作人员临时离开。这时另一班组喊叫要求提升相邻的 2 号提升机，经过此地的工人胡某却开动了正在卸料的 1 号提升机；唐某正跨于吊笼与平台之间，上升的提升机把唐某掀翻，从二层井架平台坠落到井架底，头部撞在井架立杆上，抢救多日后，因颅内出血过重死亡。

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

D. 3

【答案】 A

4、《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和()。()

- A. 专项技术方案
- B. 安全专项方案
- C. 施工现场临时用电方案
- D. 安全施工措施

【答案】 C

5、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

6、群集式千斤液压提升初次起吊,当工件试吊时,需要停置观察()分钟,注意各起索具的受力情况以及液压泵的压力表,如果索具受力均匀,压力表读数无大幅度波动,就可以正常起吊。

- A. 5~10
- B. 10~20
- C. 20~30

D. 30~60

【答案】 D

7、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

8、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

9、建筑施工企业各管理层应在作业人员进场前、转岗，（ ）、事故后，采用新技术、新工艺、新设备、新材料进行针对性安全生产教育培训

A. 工作日

B. 节假日

C. 离职

D. 换岗

【答案】 B

10、明排水法由于设备简单和排水方便，所以较为普遍采用，但它只宜用于（）。

- A. 松软土层
- B. 黏土层
- C. 细砂层
- D. 粗粒土层

【答案】 D

11、高出作业吊篮安全锁必须在有效标定期内使用，有效标定期不应大于（）年。

- A. 二
- B. 一
- C. 三
- D. 四

【答案】 B

12、折梯使用时上部夹角以（）为宜，铰链必须牢固，并应有可靠的拉撑措施。

- A. 30~40 度
- B. 35~45 度
- C. 35~50 度
- D. 40~60 度

【答案】 B

13、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. 对于不从事危险作业的新工人不必进行安全教育和技术培训
- B. 新工人上岗前必须接受规定课时的安全生产教育培训和技术培训
- C. 新工人必须进行公司、班组和作业技术的三级安全教育
- D. 从事特种作业的新工人可以直接进行特种作业人员培训，不需要再进行三级安全教育

【答案】 B

14、适用于扑救易燃气体、液体和电器设备火灾的是()灭火剂。

- A. D类干粉
- B. ABCD干粉
- C. BC干粉
- D. 泡沫

【答案】 C

15、施工现场安全资料是指建设工程（ ）在工程建设中形成的有关施工安全的信息记录。

- A. 各参建单位
- B. 总承包单位
- C. 施工单位
- D. 监理单位

【答案】 A

16、脚手架工程必须按照规定编制、审核（ ），超过一定规模的要组织专家论证。

- A. 施工方案
- B. 专项安全管理方案
- C. 安全管理方案
- D. 专项施工方案

【答案】 D

17、扣件式钢管手脚架检查评分表中一般项目是（ ）。

- A. 架体防护
- B. 架体与建筑结构拉结
- C. 立杆基础
- D. 施工方案

【答案】 A

18、电焊工接触到的主要职业危害为（ ）。

- A. 红外线
- B. 紫外线
- C. 振动
- D. 锰尘(烟)

【答案】 D

19、建设单位、施工单位、监理单位和其他各单位在工程竣工或有关安全技术活动结束后 30 天内，应将安全技术文件交本单位档案室归档，档案保存期（ ）。

- A. 12 个月以上
- B. 24 个月以上
- C. 3 个月以上
- D. 6 个月以上

【答案】 A

20、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

21、建设单位、施工单位、监理单位和其他各单位在工程竣工或有关安全技术活动结束后 30 天内，应将安全技术文件交本单位档案室归档，档案保存期（）。

- A. 12 个月以上
- B. 24 个月以上
- C. 3 个月以上
- D. 6 个月以上

【答案】 A

22、氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（）m。

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 10

【答案】 C

23、建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据（ ）制定相应的安全技术措施。

- A. 建筑工程的特点
- B. 建设单位的要求
- C. 本单位的特点
- D. 主管部门的要求

【答案】 A

24、案例：（背景材料）某年3月3日下午，某大桥建设工地，正在起吊重物的汽车式起重机发生侧翻，造成3名司索人员落水，其中1人获救，2人死亡。3月3日下午，大桥建设工地现场负责人程某某安排带班人员李某某、汽车式起重机操作员孙某某等人在桥梁合拢处进行吊装作业。16时许，孙某某在李某某的指挥下驾驶一台汽车式起重机将桥底的8片贝雷架起吊至一定位置停下，三名司索人员刘某某、何某某、颜某某在未穿戴救生衣、安全带等防护用品的情况下站在悬空（与水面距离约5米）的贝雷架上进行司索作业。停顿保持了约一分钟，汽车式起重机发生侧翻，贝雷架连同三人一起掉入水中。刘某某会游泳，浮出水面，被人救起，何某某、颜某某沉入水中。何某某在20分钟后被找到，急送当地人民医院抢救，因溺水事件过长，抢救无效死亡。当晚21时许，颜某某的尸体被打捞上岸。

- A. 高处作业人员违章作业
- B. 高处作业的安全防护措施不符合要求
- C. 违章指挥
- D. 起重吊装超载作业

【答案】 B

25、国家标准规定，车间空气中苯的最高允许浓度为()mg/m³。

- A. 40
- B. 80
- C. 90
- D. 100

【答案】 A

26、建筑施工企业应为()为核心，建立健全安全生产管理制度。

- A. 安全生产教育培训制度
- B. 安全生产资金保障制度
- C. 安全生产技术管理制度
- D. 安全生产责任制

【答案】 D

27、下列属于物体打击的是（）。

- A. 从机械设备上坠落
- B. 从脚手架或垂直运输设施坠落
- C. 从楼面、屋顶、高台边缘坠落
- D. 空中落物、崩块和滚动物体的硬伤

【答案】 D

28、《中华人民共和国消防法》规定：进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员，必须（ ），并遵守消防安全操作规程。

- A. 经过培训
- B. 经过考核
- C. 持证上岗
- D. 身体健康

【答案】 C

29、下列属于违章指挥的是（ ）。

- A. 违反程序的规定
- B. 违反操作规定的作业
- C. 在出现不能保证安全的天气变化和其他情况时，坚持继续进行施工作业
- D. 违反安全防护规定的作业

【答案】 C

30、根据《建设工程安全生产管理条例》，县级以上人民政府负有建设工程安全生产监督管理职责的部门在各自的职责范围内履行安全监督检查职责时，有权要求（ ）提供有关建设工程安全生产的文件和资料。

- A. 建设单位
- B. 总承包单位
- C. 被检查单位
- D. 施工单位

【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/777052103124006034>