

2023 年安全员之 C 证（专职安全员）全真模拟考试 试卷 A 卷含答案

单选题（共 40 题）

1、安全帽耐冲击试验最大冲击力不应超过多少（）

- A. 400kg
- B. 500kg
- C. 600kg
- D. 700kg

【答案】 B

2、国家对从事放射、高毒等作业实行()。

- A. 专项管理
- B. 计划管理
- C. 特殊管理
- D. 分类管理

【答案】 C

3、在隧道内施工，照明电源电压不应大于（）。

- A. 36V
- B. 24V
- C. 12V
- D. 6V

【答案】 A

4、临时性挖方砂土（不包括细砂、粉砂）边坡值应为（）。

A. 1:1.25~1:1.50

B. 1:0.75~1:1.00

C. 1:1.00~1:1.25

D. 1:0.50~1:1.00

【答案】 A

5、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. 闸刀

B. 漏电保护装置

C. 空气开关

D. HK2 闸刀

【答案】 B

6、“管井井点”可降水深度为（）。

A. 3~5m

B. 5~8m

C. <10m

D. >10m

【答案】 D

7、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. 推荐性标准
- B. 强制性标准
- C. 行业标准
- D. 企业标准

【答案】 B

8、开关箱中设置刀型开关 DK、断路器 KK、漏电保护器 RCD、则从电源进线端开始其连接次序应依次是（）。

- A. DK-KK-RCD
- B. DK-RCD-KK
- C. KK-RCD-DK
- D. RCD-KK-DK

【答案】 A

9、由于上方施工可能坠落物件或处于起重机把杆回转范围之内的通道，在其受影响的范围内，必须搭设（）。

- A. 单层防护棚
- B. 单层防护网
- C. 双层防护网
- D. 顶部能防止穿透的双层防护廊

【答案】 D

10、分配电箱与开关箱的距离不得超过（ ）。

A. 10m

B. 20m

C. 30m

D. 40m

【答案】 C

11、项目专职安全生产管理人员应当对专项施工方案实施情况进行（ ），对未按照专项施工方案施工的，应当要求立即整改，并及时报告项目负责人，项目负责人应当及时组织限期整改。

A. 巡查

B. 抽查

C. 现场监督

D. 定期检查

【答案】 C

12、“用来传递和承受荷载，是吊笼上下运动的导轨”表述的是施工升降机的（ ）。

A. 导轨架

B. 底架

C. 标准节

D. 防坠安全器

【答案】 A

13、特种作业操作资格考试包括安全技术理论考试和实际操作考试两部分，考试不及格的，（ ）。

- A. 重新参加相应的安全技术培训
- B. 允许补考一次，经补考不及格的，重新参加相应的安全技术培训
- C. 允许补考两次，经补考不及格的，重新参加相应的安全技术培训
- D. 允许补考三次，经补考不及格的，重新参加相应的安全技术培训

【答案】 B

14、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

15、楼板模板及其支架（楼层高度 4m 以下）定型组合钢模板自重标准值为（ ）。

- A. 0.3KN/M²
- B. 0.50KN/M²
- C. 1.10KN/M²
- D. 1.50KN/M²

【答案】 C

16、平刨应设防护罩，刨刀设护手装置，刨厚度小于（）mm 木料时，应用压板、棍推进。

A. 30

B. 40

C. 45

D. 35

【答案】 A

17、建筑拆除工程的施工方法有机械拆除、爆破拆除、（）三种。

A. 人力拆除

B. 人工拆除

C. 爆炸拆除

D. 工具拆除

【答案】 B

18、塔式起重机的参数是（）。

A. 起重量

B. 公称起重力矩

C. 起升高度

D. 起重力矩

【答案】 B

19、当吊重超过最大起重量并小于最大起重量的 110%时，（）应当动作，使塔机停止提升方向的运行。

- A. 起重力矩限制器
- B. 起重量限制器
- C. 变幅限制器
- D. 行程限制器

【答案】 B

20、（ ）应当包括本单位的应急组织机构及其职责、预案体系及响应程序、事故预防及应急保障、应急培训及预案演练等主要内容。

- A. 综合应急预案
- B. 专项应急预案
- C. 现场处置方案
- D. 现场应急预案

【答案】 A

21、劳动保护是从（ ）的理念出发，对象是从事生产的劳动者，强调为劳动者提供人身安全与身心健康的保障。

- A. 以人为本，关爱生命
- B. 制度至上，执行第一
- C. 安全第一，预防为主
- D. 安全第一，预防为主，综合治理

【答案】 A

22、位于车辆行驶道旁的洞口，深沟与管道坑、槽所加盖板应能承受不小于当地额定卡车后轮有效承载力（ ）倍的荷载。

- A. 1

B. 1.5

C. 2

D. 2.5

【答案】 C

23、较大事故、一般事故发生后，住房城乡建设主管部门每级上报事故情况的时间不得超过（）小时。

A. 1

B. 2

C. 4

D. 3

【答案】 B

24、盾构施工组织设计方案中的关键问题是（）。

A. 组织施工力量

B. 使用最好的设施

C. 保证质量可靠

D. 安全专项方案和措施

【答案】 D

25、土钉墙喷射混凝土强度的等级不宜低于（）。

A. C15

B. C20

C. C30

D. C10

【答案】 B

26、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故发生后，有关单位和人员应当妥善保护事故现场以及相关证据，任何单位和个人不得（ ）。

- A. 损坏事故现场、毁坏相关证据
- B. 破坏事故现场、毁坏有关证据
- C. 破坏事故现场、消除相关证据
- D. 破坏事故现场、毁灭相关证据

【答案】 D

27、施工单位消防安全的第一责任人是（ ）。

- A. 项目负责人
- B. 项目安全员
- C. 公司安全科长
- D. 公司法人代表

【答案】 D

28、2016年3月17日，某水泥公司建设工程施工现场在塔吊顶升作业的过程中，发生一起塔吊倒塌事故，造成6人死亡，直接经济损失360万元。工程施工中使用和引发事故的塔机其出租单位是A机械设备公司，安装单位是B建设工程公司。当日早上，负责塔吊顶升工作的机长带领7名施工人员（其中5名不具备操作资格），进行顶升作业。安装完第1个标准节后，操作人员先将第3个标准节吊到预定的高度位置，准备将第2个标准节推到安装位置。这时候，塔吊的平衡臂、配重、起重臂、塔帽（套架）、驾驶室等主体部分，从第14节（28m）的高度倾倒入地。塔吊后倾翻转180°。落到地上，顶升作业的6人随之一起坠落。请回答：

- A. 安全装置

- B. 变幅机构
- C. 起升机构
- D. 回转机构

【答案】 A

29、必须采用III类手持式电动工具的场所是（）。

- A. 狭窄管内
- B. 潮湿地面
- C. 混凝土地板
- D. 户外气温高于 30℃

【答案】 A

30、滑移法在滑行中发现异常情况，（）

- A. 可以不加理会，继续滑移
- B. 必须立即停滑，找出原因方可继续滑整
- C. 必须立即停滑静止一段时间后继续滑移
- D. 可以边滑移，边找原因

【答案】 B

31、施工现场用电系统中，PE 线的绝缘色应是（）。

- A. 绿色
- B. 黄色
- C. 淡蓝色
- D. 绿 / 黄双色

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/148134126041006051>