

2023年-2024年安全员之C证（专职安全员）考试题库

单选题（共45题）

1、根据《建筑工程安全检查标准》JGJ59检查评定，安全生产管理检查评定一般项目包括（）。

- A. 安全生产责任制
- B. 施工组织设计
- C. 安全技术交底
- D. 特种作业持证上岗

【答案】 D

2、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

3、房屋建筑工程5~10万平方米的工程应配备不少于（）的专职安全生产管理人员。

- A. 1人
- B. 2人
- C. 3人

D. 4 人

【答案】 C

4、高压气瓶的工作压力大于()。

A. 2MPa

B. 3MPa

C. 5MPa

D. 8MPa

【答案】 D

5、某工地，焊接一膨胀水箱。焊工在完成了 4/5 的工作量下班后，工地负责人又安排了油漆工将焊好的部分刷上防锈漆。因场地通风不良，到第二天油漆未干。焊工上班后，未采取相应措施继续施焊，造成水箱内油漆挥发气体爆炸燃烧，焊工被烧灼伤。判断题：

A. 正确

B. 错误

C. 无

【答案】 B

6、当基坑周围环境无特殊要求时，基坑开挖深度（）为二级基坑。

A. 大于 5m 小于 8m

B. 大于 7m 小于 10m

C. 大于 8m 小于 12m

D. 大于 6m 小于 9m

【答案】 B

7、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

8、剪刀撑的设置宽度（ ）。

A. 不应小于 4 跨，且不应小于 6m

B. 不应小于 3 跨，且不应小于 4.5m

C. 不应小于 3 跨，且不应小于 5m

D. 不应大于 4 跨，且不应大于 6m

【答案】 A

9、风速仪应安装在起重机顶部至吊具的（ ）位置。

A. 中间部位

B. 最高的位置间的不挡风处

C. 最高的位置间的挡风处

D. 最高位置

【答案】 B

10、计算纵向或横向水平杆与立杆的连接扣件抗滑承载力时，应采用扣件抗滑承载力的设计值，其值为（ ）。

- A. 10KN
- B. 3. 2KN
- C. 8KN
- D. 40KN

【答案】 C

11、出土车轨道终端，必须（ ）。

- A. 有人指挥
- B. 不准乱堆土石
- C. 安装限制装置
- D. 装卸有序

【答案】 C

12、风力在（ ）级以上时，不得进行塔机顶升作业。

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

【答案】 A

13、在地下水位以下的含水丰富的土层中开挖大面积基坑时，采用一般的（ ）方法，常会遇到大量地下水涌出，难以排干。

- A. 井点降水
- B. 明沟排水

C. 管井井点降水

D. 人工降低水位

【答案】 B

14、某市发生一起塔吊顶升作业时吊臂折断坍塌事故，造成3人死亡，2人重伤。进行作业的是专业分包单位。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》和《建设工程安全生产管理条例》，请回答：

A. 1 小时

B. 2 小时

C. 12 小时

D. 24 小时

【答案】 A

15、易燃仓库堆料场应分堆垛和分组设置，木材(板材)每个堆垛面积不得大于()m²。

A. 2

B. 200

C. 300

D. 400

【答案】 C

16、横向水平杆(小横杆)的最大长度应为()。

A. 3500mm

B. 4000mm

C. 2200mm

D. 5000mm

【答案】 C

17、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）的高度倾倒坠落。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. 经过培训
- B. 经安全考核
- C. 持证上岗
- D. 身体健康

【答案】 C

18、使用单位对塔式起重机进行检查，每月不少于（）次。

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

【答案】 B

19、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

20、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

21、管道内的照明电线系统一般采用（ ）。

A. 高压电

B. 低压电

C. 干电池

D. 汽车电瓶

【答案】 B

22、下列属于违章作业的是（ ）。

A. 在有关进行作业的条件还没有达到规范、设计与施工措施要求的情况下，组织指挥施工

B. 当已发现安全隐患或已出现不安全征兆，在未消除险情的情况下，指挥冒险施工

C. 在施工中出现意外情况时，做出了导致出现安全事故或扩大事故伤害程度的错误决定

D. 使用带病机械、工具和设备进行作业

【答案】 D

23、土石根据其坚硬程度和开挖方法及使用工具可分为（）类。

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【答案】 D

24、当卷扬机的牵引力一定时，滑轮的轮数愈多则（）。

A. 速比愈小，而起吊能力愈大

B. 速比愈大，起吊能力也愈大

C. 速比愈大，而起吊能力愈小

D. 速比愈小，起吊能力也愈小

【答案】 A

25、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

26、塔式起重机检查评分表中一般项目是（）。

- A. 基础与轨道
- B. 载荷限制装置
- C. 吊钩、滑轮、卷筒、与钢丝绳
- D. 行程限位装置

【答案】 A

27、分层施工楼梯口和梯段边，必须安装临时护栏。顶层楼梯应随工程结构进度安装（）。

- A. 临时护栏
- B. 安全立网
- C. 警告牌
- D. 正式防护栏杆

【答案】 D

28、国务院住房城乡建设部门应当在特大和重大重大事故发生后（）小时内，向国务院上报事故情况。

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

【答案】 D

29、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. 业主负责组织
- B. 设计单位负责组织
- C. 总承包单位统一
- D. 总承包单位和分包单位分工

【答案】 C

30、建筑施工企业应当建立健全以（ ）为第一责任人的企业安全生产管理体系，依法履行安全生产职责，实施企业安全生产标准化工作。

- A. 项目负责人
- B. 法定代表人
- C. 安全管理机构
- D. 安全生产员

【答案】 B

31、两台以上推土机在同一地区作业时，前后距离应大于 8m，左右距离应大于（ ）。

- A. 1m
- B. 1.5m
- C. 2m

D. 2. 5m

【答案】 B

32、根据《安全色》（GB2893）规定，安全色是表达安全信息含义的颜色，安全色分为红、黄、（ ）、绿四种颜色。

A. 紫

B. 橙

C. 灰

D. 蓝

【答案】 D

33、碗扣式脚手架可调底座及可调托撑丝杆与螺母捏合长度不少于（ ），插入立杆内的长度不得小于 150mm。

A. 4 扣

B. 7 扣

C. 6 扣

D. 5 扣

【答案】 C

34、企业安全生产资金保障制度应对（ ）等提出管理要求。

A. 安全劳动防护用品资金

B. 安全教育培训宣传专项资金和安全生产先进奖励资金等费用

C. 安全生产技术措施资金

D. 以上三者

【答案】 D

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/735123321221011133>