

# 2024 年安全员之 B 证（项目负责人）题库练习试卷

## A 卷附答案

### 单选题（共 40 题）

1、易燃露天仓库四周内，应有宽度不小于（ ）的平坦空地作为消防通道，通道上禁止堆放障碍物。

A. 4m

B. 5m

C. 6m

D. 7m

【答案】 C

2、A 市某大型工程建设项目在建设过程中，架子工在进行搭设5层外架时，李某和张某等 2 名架子工不慎跌落，发生意外事故，送到医院经抢救无效死亡。事后经查，该建筑施工单位并未具备安全生产许可证就开始相关的生产活动，存在重大安全隐患，并且该施工企业未对新进工人开展三级安全教育及班前教育，安全防护用品也未配备齐全，不符合安全生产规定。请回答：

A. 20m

B. 25m

C. 30m

D. 35m

【答案】 A

3、施工现场消防管理题库单项选择题临时消防设施的设置宜与在建工程结构施工保持同步。对于房屋建筑，与主体结构施工进度差距不应超过（ ）层

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 C

4、使用气焊、气割动火作业时，氧气瓶和乙炔气瓶与动火作业地点间距不应小于（ ）m，并不得在烈日下曝晒。

A. 10

B. 15

C. 20

D. 30

【答案】 A

5、依据《刑法》规定，违反消防管理法规，经消防监督机构通知采取改正措施而拒绝执行，造成特别严重后果的，对（ ），处3年以上7年以下有期徒刑。

A. 企业主要负责人

B. 项目经理

C. 直接责任人员

D. 分管消防的项目副总工

【答案】 C

6、各类杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度，应为（ ）。 （ ）

A. 100mm

B. 80mm

C. 50mm

D. 200mm

【答案】 A

7、木工间、油漆间、机具间等场所每（）m<sup>2</sup>应配置一个合适的灭火器。

A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

【答案】 D

8、元广建设集团是一大型建筑公司，根据《中华人民共和国安全生产法》和《中华人民共和国安全生产许可证条例》的有关规定应领取安全生产许可证，请回答该公司董事长提出的下述问题：

A. 5 万元以上 10 万元以下

B. 10 万元以上 50 万元以下

C. 10 万元以上 20 万元以下

D. 20 万元以上 50 万元以下

【答案】 B

9、国内外一些统计资料指出，触电后 1 分钟开始救治者，（）有良好效果；触电后（）分钟内开始救治者，50%可能复苏成功；触电后（）分钟再开始抢救，很少有救活的可能。

A. 80%， 6， 12

B. 90%， 6， 12

C. 90%， 5， 10

D. 90%，6，10

【答案】 B

10、下面不属于安全生产管理“四不放过”原则的是（ ）。

- A. 事故原因分析不清不放过
- B. 事故不处理不放过
- C. 事故责任者和群众没受到教育不放过
- D. 事故隐患不整改不放过

【答案】 B

11、B 市某大型建筑施工企业为了如期完成合同约定工期进度，私自降低安全生产条件，并未对新进一批工人进行安全生产教育。施工过程中，李某等两名安装作业工人因作业需要，经现场施工人员同意后，拆除部分安全网，造成一名外架工人王某不慎跌落，经抢救无效后死亡。事后经查该施工现场存在严重安全生产问题，相关部门对其进行停工整顿处罚。请回答：

- A. 生产经理
- B. 项目经理
- C. 主要负责人
- D. 安全负责人

【答案】 C

12、C 市某施工企业为达到业主要求工期，进行夜间施工，其中木工李某在 5m 高的外架上进行模板作业时碰到照明灯泡外接线，触电跌落死亡，发生安全事故。后经查该工地的外架设置安全标准远达不到相关规定的要求，外架并未具有安全网等防护措施、施工照明电压过大，施工工人并未配置符合要求的安全防护用品且事故当晚天气恶劣，阴雨并伴随六级大风天气等严重问题。请回答：

- A. 项目负责人

- B. 建设单位
- C. 施工单位
- D. 班组长

【答案】 C

13、开始起吊时，应先将构件吊离地面（ ）mm 后停止起吊，并检查起重机的稳定性、制动装置的可靠性、构件的平衡性和绑扎的牢固性等，待确认无误后，方可继续起吊。

- A. 50~100
- B. 200~300
- C. 500~600
- D. 900~1000

【答案】 B

14、高大模板支撑系统专项施工方案修改完善后，并经（ ）批准签字后可组织实施。

- A. 施工单位技术负责人、项目总监理工程师、建设单位项目负责人
- B. 项目技术负责人、项目总监、建设单位项目负责人
- C. 专职安全管理人员、专业监理工程师、建设单位项目负责人
- D. 项目经理、项目技术负责人、专职安全生产管理人员

【答案】 A

15、《安全生产法》第二十八条规定：生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的（ ），必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。（ ）

- A. 生活设施

- B. 福利设施
- C. 安全设施
- D. 工作设施

【答案】 C

16、C 市某施工企业为达到业主要求工期，进行夜间施工，其中木工李某在 5m 高的外架上进行模板作业时碰到照明灯泡外接线，触电跌落死亡，发生安全事故。后经查该工地的外架设置安全标准远达不到相关规定的要求，外架并未具有安全网等防护措施、施工照明电压过大，施工工人并未配置符合要求的安全防护用品且事故当晚天气恶劣，阴雨并伴随六级大风天气等严重问题。请回答：

- A. 项目负责人
- B. 建设单位
- C. 施工单位
- D. 班组长

【答案】 C

17、出厂年限超过（）年的 SC 型施工升降机，必须进行安全评估和结构应力测试，合格的方可进行安装质量检验。

- A. 5
- B. 8
- C. 10
- D. 13

【答案】 B

18、C 市某施工企业为达到业主要求工期，进行夜间施工，其中木工李某在 5m 高的外架上进行模板作业时碰到照明灯泡外接线，触电跌落死亡，发生安全事

故。后经查该工地的外架设置安全标准远达不到相关规定的要求，外架并未具有安全网等防护措施、施工照明电压过大，施工工人并未配置符合要求的安全防护用品且事故当晚天气恶劣，阴雨并伴随六级大风天气等严重问题。请回答：

- A. 四级
- B. 五级
- C. 六级
- D. 七级

**【答案】 B**

19、TN-S 接零保护系统采用的是（ ）低压电力系统。

- A. 二相二线制
- B. 二相三线制
- C. 三相四线制
- D. 三相五线制

**【答案】 D**

20、施工单位、（ ）和建设行政主管部门及其监督机构应当对高大模板支撑系统实施监督管理。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 招投标代理机构

**【答案】 C**

21、物料提升机（）应装设有联锁装置的安全门,同时采用断绳保护装置或安全停靠装置。

- A. 安全口
- B. 通道门
- C. 上料口
- D. 下料口

【答案】 C

22、2014年4月13日5时38分许,某工程有限公司桥梁施工工地,一台通用门式起重机发生倾覆,伤及无辜,造成2人死亡,3人受伤,事故发生后,该企业领导第二天才向主管部门汇报,属迟报行为,经查操作工系无证操作,停机后没有将夹轨器放下并夹紧轨道.在风力作用下,起重机沿轨道撞击止档出轨遇到阻碍,整机向前倾覆。根据案例回答问题:

- A. 质量技术监督管理部门
- B. 安全生产监督管理部门
- C. 使用单位
- D. 建设行政主管部门

【答案】 D

23、在安全生产管理过程中,遇到不服从管理的行为,安全生产管理人员应当（）。

- A. 打击报复
- B. 出言讽刺
- C. 心胸宽阔,坚决履职
- D. 迁就教育

【答案】 C



24、室内灯具离地面低于 2.5m，手持照明灯具，一般潮湿作业场所的照明，电源电压应不大于（ ）V。

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

**【答案】 D**

25、适用于基坑开挖深度不大的粗粒土层及渗水量小的黏性土层的施工的降水方法是（ ）。

- A. 集水井降水
- B. 轻型井点降水
- C. 喷射井点降水
- D. 管井井点降水

**【答案】 A**

26、起重机械设备使用单位应当根据（ ），对建筑起重机械采取相应的安全防护措施。

- A. 不同施工阶段
- B. 周围环境变化
- C. 季节、气候的变化
- D. 以上三者

**【答案】 D**

27、D 市某高层住宅施工工地，由于需要进行清理墙面，工人李某未经施工负责人同意将 13 层的电梯井预留口防护网拆掉，在作业完毕后，忘记进行恢复。抹灰班组王某在傍晚离开作业现场时，不小心从电梯井预留口掉了下去，当场摔死。经事后调查，该施工工地现场组织混乱，安全设施不到位，且电梯井内未设防护网。试回答：

- A. 5m
- B. 10m
- C. 12m
- D. 15m

【答案】 B

28、用扭矩扳手进行抽检扣件时，其扭矩值必须达到（）N. m。

- A. 20~40
- B. 30~50
- C. 40~65
- D. 50~75

【答案】 C

29、行政拘留只能由（）实施。

- A. 公安机关
- B. 检察院
- C. 法院
- D. 人民政府

【答案】 A

30、施工现场消火栓泵应采用专用消防配电线路。专用消防配电线路应自施工现场总配电箱的总断路器（ ）接入，且应保持不间断供电。

- A. 左端
- B. 右端
- C. 上端
- D. 下端

**【答案】 C**

31、施工单位应当在危险性较大的分部分项工程施工前编制专项方案，专项方案中施工安全保证措施应包括（ ）。

- A. 工艺流程
- B. 应急预案
- C. 材料与设备计划
- D. 施工进度计划

**【答案】 B**

32、2016年3月10日晚，某市彩钢安装工程有限公司三名外来劳务工在变压器厂扩建车间施工工地，进行维修准备工作，三名工人在推动8.5米高移动脚手架时，不小心碰到北侧（距墙约4米）上方架设的一万伏高压线，导致两人触电身亡，一人重伤。事故后经调查发现，施工单位没有有安全生产许可证，也未配备专职安全生产人员，未按规定设置安全生产管理机构，未对施工人员进行安全生产培训教育。请回答有关问题：

- A. 42v
- B. 36v
- C. 24v
- D. 12v

**【答案】 B**

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/22814306007006052>