

2024 年安全员之 B 证（项目负责人）通关考试题库 带答案解析

单选题（共 45 题）

1、制作间灶台及周边应贴瓷砖，所贴瓷砖高度不宜小于（），地面应做硬化和防滑处理。

- A. 1.5M
- B. 1.6M
- C. 1.7M
- D. 1.8M

【答案】 A

2、法律责任是由（）强制力来保障实施的，对于维护法律尊严、教育违法者和广大公民自觉守法具有重要意义。

- A. 社会
- B. 国家
- C. 个人
- D. 团队

【答案】 B

3、某企业在施工中发生一起 10 人重伤的事故，按照《生产安全事故报告和调查处理条例》，该起事故属于（）。

- A. 特别重大事故
- B. 较大事故
- C. 重大事故
- D. 一般事故

【答案】 B

4、双排脚手架应设剪刀撑与横向斜撑，单排脚手架（ ）。

- A. 应设剪刀撑
- B. 应设横向斜撑
- C. 应设剪刀撑和横向斜撑
- D. 可以不设任何斜撑

【答案】 A

5、2017年7月8日，在某事故现场上，带班人任某安排穿线电工带班刘某及辅助电工闵某到3#机房内进行改线作业。由于3#机房房内高压柜门锁着，不知道高压柜里是否有电，任某叫刘某、闵某在高压柜旁等待。任某便找到负责停送电的电气调试员毛某，通知要改线的事情，任某问毛某：“里面有电吗？”毛某先说：“没有电”，过了一会儿又说：“让我看一下”。任某便叫同事潘某陪毛某某一起去看。毛某到现场看后说：“没有电。”毛某就开始开门。在开门的过程中，刘某又问毛某某：“里面有电吗？”毛某再次回答：“里面没有电”。在得到明确的答复后，一旁等候的闵某就进入高压柜里作业。在拆除线槽挡板的过程中，闵某的右手臂碰到了里面通电的6.6千伏的接线桩头，发生了触电事故。事发后，周围人员立即将闵某送往当地卫生院，经抢救无效死亡。请回答：

- A. 发现电线坠地或设备漏电时，不可随意跑动或触摸金属物体。
- B. 缺乏电气安全知识，自我保护意识淡薄
- C. 电气设备缺乏正常检修和维护
- D. 违反安全操作规程

【答案】 A

6、依照《安全生产法》规定，生产经营单位必须保证上岗的从业人员都经过（ ），否则，生产经营单位要承担法律责任。

- A. 安全意识教育

- B. 安全技术培训
- C. 安全作业培训
- D. 安全生产教育和培训

【答案】 D

7、在建筑生产中最基本的安全管理制度是（ ）。

- A. 安全生产责任制度
- B. 群防群治制度
- C. 安全生产教育培训制度
- D. 安全生产检查制度

【答案】 A

8、安全生产责任制要在（ ）上下真功夫，这是关键的关键。

- A. 健全、完善
- B. 分工明确
- C. 贯彻落实
- D. 奖罚兑现

【答案】 C

9、起吊载荷达到起重机械额定起吊重量的 90%及以上时，应先将重物吊离地面不大于（ ）mm。

- A. 100
- B. 200
- C. 300

D. 400

【答案】 B

10、《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

11、当基坑施工深度达到()时, 对坑边作业已构成危险, 按照高处作业和临边作业的规定, 应搭设临边防护设施。

A. 1M

B. 1. 5M

C. 2M

D. 2. 5M

【答案】 C

12、在起重机吊钩处于最低位置时, 卷扬机卷筒上的钢丝绳必须保证有不少于()的安全圈数。

A. 2 圈

B. 3 圈

C. 4 圈

D. 5 圈

【答案】 B

13、交流焊机接线柱的螺帽、铜垫圈、母线应紧固，螺母（ ）缺损、烧蚀、松动。

- A. 不应有
- B. 可以有
- C. 可适当有
- D. 允许有

【答案】 A

14、安全技术交底应（ ）

- A. 全面有针对性
- B. 编写一份存档即可
- C. 可不填写时间
- D. 交底人可以不签字

【答案】 A

15、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. 项目主要负责人
- B. 安全技术负责人
- C. 项目负责人
- D. 企业负责人

【答案】 C

16、起吊载荷达到起重机械额定起吊重量的 90%及以上时，应先将重物吊离地面不大于（ ）mm。

A. 100

B. 200

C. 300

D. 400

【答案】 B

17、施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起（ ）日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。

A. 15

B. 30

C. 45

D. 60

【答案】 B

18、以下哪项属于物的不安全状态（ ）。 （ ）

A. 材料设备器具等堆放的不安全

B. 分散注意力行为

C. 不用个人防护用品

D. 攀坐不安全位置

【答案】 A

19、施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值不得大于（ ）。

- A. 25 Ω
- B. 30 Ω
- C. 35 Ω
- D. 40 Ω

【答案】 B

20、2016年9月10日上午，位于某市玄武路与未央路十字东北侧的凯玄大厦在建30层高楼，正在该楼东侧外墙作业的附着式脚手架突然从20到23层坠落，高度大约为56m，致使正在做外墙装饰的12名工人被压，当场造成7人死亡，5人受伤。事后调查发现作业人员在没有先悬挂电葫芦、撤离架体上人员的情况下，就直接进行脚手架下降作业，导致坠落，是造成这次事故的主要原因，另一个原因就是按照附着式脚手架相关规定，脚手架在进行升降时一律不准站人，这次事故中，脚手架在下降时站有12人。请回答：

- A. 密目安全网必须可靠固定在架体上
- B. 在每一作业层架体外侧必须设置高度为150mm的挡脚板
- C. 架体底层的脚手板必须铺设严密，且应用平网及密目安全网兜底
- D. 在升降工况下，架体开口处必须有可靠的防止人员及物流坠落的措施

【答案】 B

21、当基坑施工深度达到（ ）时，对坑边作业已构成危险，按照高处作业和临边作业的规定，应搭设临边防护设施。

- A. 1M
- B. 1.5M
- C. 2M
- D. 2.5M

【答案】 C

22、2017年7月8日，在某事故现场上，带班人任某安排穿线电工带班刘某及辅助电工闵某到3#机房内进行改线作业。由于3#机房房内高压柜门锁着，不知道高压柜里是否有电，任某叫刘某、闵某在高压柜旁等待。任某便找到负责停送电的电气调试员毛某，通知要改线的事情，任某问毛某：“里面有电吗？”毛某先说：“没有电”，过了一会儿又说：“让我看一下”。任某便叫同事潘某陪毛某某一起去看。毛某到现场看后说：“没有电。”毛某就开始开门。在开门的过程中，刘某又问毛某某：“里面有电吗？”毛某再次回答：“里面没有电”。在得到明确的答复后，一旁等候的闵某就进入高压柜里作业。在拆除线槽挡板的过程中，闵某的右手臂碰到了里面通电的6.6千伏的接线桩头，发生了触电事故。事发后，周围人员立即将闵某送往当地卫生院，经抢救无效死亡。请回答：

- A. 尽快恢复生产，避免间接损失
- B. 实事求是的原则
- C. “三不放过”原则
- D. 对事故的责任及损失进行分析，尽快解决由此带来的影响

【答案】 B

23、单独设置的操作平台应设置供人上下、踏步间距不大于（）的扶梯。

- A. 350MM
- B. 400MM
- C. 450MM
- D. 500MM

【答案】 B

24、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

25、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

26、连墙件、剪刀撑、加固杆件、立杆偏差对架体整体（）有着重要影响。

- A. 要求
- B. 指标
- C. 强度
- D. 刚度

【答案】 D

27、2017年4月，西海市开德建设公司承建该市奇胜大厦项目。在施工现场，有两批施工人员正在分别进行塔基基坑内脚手架拆除作业和塔吊拆除作业（违章交叉作业），拆塔单位使用汽车吊吊拆配重时不慎将塔基围护墙碰到，

致使土方坍塌，将当时正在基坑底部作业的架子工张某埋于土中，4 小时后将张某救出，经急救中心确认死亡。请回答有关问题：

- A. 警告牌
- B. 安全警示标志
- C. 安全标志
- D. 警示提示标志

【答案】 A

28、基本法律是由（）制定的调整国家和社会生活中某种带有普遍性的社会关系的规范性法律文件的统称。

- A. 国务院
- B. 主席
- C. 企业
- D. 全国人民代表大会

【答案】 D

29、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

【答案】 B

30、某单位将新招来的一批民工直接派到工地参加人工挖孔桩施工。其中一人挖土深度达到 5m 时，闻到异样气味，感觉头晕腿软，奋力呼叫地面同伴，地上的人费尽周折才把下面的人救上来，险些酿成伤亡事故。请回答：

- A. 正确
- B. 错误
- C. 无

【答案】 A

31、临时用电组织设计及变更时，必须履行”编制、审核、批准”程序，由（）组织编制。

- A. 施工企业负责人
- B. 监理总工程师
- C. 电气工程技术人员
- D. 设计技术负责人

【答案】 C

32、2017 年 4 月，西海市开德建设公司承建该市奇胜大厦项目。在施工现场，有两批施工人员正在分别进行塔基基坑内脚手架拆除作业和塔吊拆除作业（违章交叉作业），拆塔单位使用汽车吊吊拆配重时不慎将塔基围护墙碰到，致使土方坍塌，将当时正在基坑底部作业的架子工张某埋于土中，4 小时后将张某救出，经急救中心确认死亡。请回答有关问题：

- A. 警告牌
- B. 安全警示标志
- C. 安全标志
- D. 警示提示标志

【答案】 A

33、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. 国务院
- B. 所在省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门
- C. 中国建筑业协会
- D. 国务院建设行政主管部门

【答案】 B

34、从业人员经过安全教育培训，了解岗位操作规程，但未遵守而造成事故的，行为人应负（ ）责任，有关负责人应负管理责任。

- A. 领导
- B. 管理
- C. 直接
- D. 间接

【答案】 C

35、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

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/616010153104011005>