

2023 年安全员之 B 证（项目负责人）考试题库

单选题（共 35 题）

1、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

2、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

3、用于模板支架的可调托撑，其支托的板厚不应小于（），受压承载力设计值不应小于（）K。（）

- A. 5mm， 40kN
- B. 3mm， 20kN
- C. 5mm， 20kN
- D. 3mm， 40kN

【答案】 A

4、法国等安全组织网络, () 我国的管理体制, 在安全工作方面, 部和区省之间没有明显的行政隶属关系。 ()

- A. 类似于
- B. 不同于
- C. 相同于
- D. 优于

【答案】 B

5、 () 和项目负责人在工程设计使用年限内对工程质量承担相应责任。

- A. 法定代表人
- B. 董事长
- C. 总经理
- D. 技术负责人

【答案】 A

6、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, 知我保护意识淡薄

- 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

7、工程乙级基坑设计单位从业设计范围（ ）。

- A. 所有设计安全等级的基坑工程
- B. 设计安全等级为三级的基坑工程
- C. 设计安全等级为二级的基坑工程
- D. 设计安全等级为一级的基坑工程

【答案】 B

8、未按规定取得建造师执业资格注册证书担任大中型建设工程项目施工单位项目负责人或以注册建造师的名义从事相关活动，相关部门可处以（ ）的罚款。

- A. 1 万元以下
- B. 1 万元以上 3 万元以下
- C. 3 万元以上
- D. 5 万元以上

【答案】 B

9、（ ）的主要负责人受刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，五年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

- A. 施工单位
- B. 监理单位
- C. 生产经营单位
- D. 设计单位

【答案】 C

10、根据危险源发生的概率、危害程度以及影响范围将其分为（ ）。 （ ）

- A. 一般危险源和特殊危险源
- B. 一般危险源和重大危险源
- C. 较小危险源和较大危险源
- D. 次要危险源和主要危险源

【答案】 B

11、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. 安全警示标志
- B. 安全提示标志
- C. 安全标志
- D. 警示提示标志

【答案】 A

12、某玫瑰园小区住宅楼工地，外包队工人在拆除北侧外侧脚手架时，在未系安全带的情况下，进行拆除作业，不慎坠落，经送医院抢救无效死亡，针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：

- A. 从上往下施工
- B. 梁、柱、板同时拆除

- C. 上下同时作业
- D. 拆除后材料集中堆放在楼板上

【答案】 A

13、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位挪用列入建设工程概算的安全生产作业环境及安全施工措施所需费用的，责令限期改正，处挪用费用（ ）的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

- A. 10%以上 50%以下
- B. 20%以上 50%以下
- C. 10%以上 20%以下
- D. 30%以上 50%以下

【答案】 B

14、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. 4m
- B. 5m
- C. 6m
- D. 7m

【答案】 A

15、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. 加强班组安全管理
- B. 加强班组安全监督
- C. 落实安全管理责任
- D. 制定详细的施工方案

【答案】 A

16、2016年4月，A市某建筑工地，一塔吊正在起吊模板，一块钢模板意外滑落，将1KV的高压电线打断，高压电线瞬间弹向3楼外架上正在施工的1名工人，导致该工人甩到地面死亡，事后经调查，该工人在施工作业中并未佩带安全带，首次取得特种作业资格证。且该施工场地混乱，现场安全措施不到位，未配置相关安全人员监督人员。请回答：

- A. 项目管理人员
- B. 项目安全人员
- C. 监理人员
- D. 专职安全生产管理人员

【答案】 D

17、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. 4； 5
- B. 4； 6
- C. 5； 7
- D. 5； 10

【答案】 D

18、2010 年 A 市某建筑工地发生一起施工升降机吊篮坠落事故，造成 15 人死亡，2 人重伤。发生事故的第 15 栋楼原本计划盖 33 层，事发时盖到 30 层。发生事故的升降机牌上标注是载重 12 人，但是事发当日早晨这个升降机上乘坐的工人严重超出了这个数目，有 5 名工人在搭载升降机到 17 楼时下了电梯，此后升降机在继续上升过程中坠落。事后调查该施工升降机的操作人员特种作业操作证书已期满。

A. 3; 2

B. 2; 3

C. 3; 3

D. 2; 2

【答案】 A

19、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

20、工程项目每周应对临时用电工程至少进行（）安全检查，对检查中发现问题及时整改。

A. 一次

- B. 二次
- C. 三次
- D. 四次

【答案】 A

21、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. 白、绿、红色
- B. 黄、黑、红色
- C. 黄、绿、红色
- D. 绿、黄、红色

【答案】 C

22、建筑施工升降机安装作业时必须将按钮盒或操作盒移至（ ）操作。（ ）

- A. 地面处
- B. 吊笼顶部
- C. 楼层内
- D. 附墙架上

【答案】 B

23、物料提升机的基础混凝土强度等级不应低于C20，厚度不应小于（ ）。

- A. 150mm

B. 200mm

C. 250mm

D. 300mm

【答案】 D

24、（ ）的法律效力仅次于宪法。

A. 宪法

B. 法律

C. 行政法规

D. 国际条约

【答案】 B

25、（ ）能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A. 力矩限制器

B. 吊钩保险

C. 超高限制器

D. 钢丝绳防脱槽装置

【答案】 D

26、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. 白、绿、红色

B. 黄、黑、红色

C. 黄、绿、红色

D. 绿、黄、红色

【答案】 C

27、高处作业中，吊篮内作业人员不应超过（ ）人

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

【答案】 A

28、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. 危险

B. 事故隐患

C. 危险源

D. 重大危险源

【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/975231121013011132>