

2023 年安全员之 B 证（项目负责人）考试题库

单选题（共 45 题）

1、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

2、高处作业前，项目分管负责人应组织有关部门对（）设施进行验收，经验收合格签字后，方可作业。

- A. 基础
- B. 工程
- C. 安全防护
- D. 环境安全

【答案】 C

3、根据《特种作业人员安全技术考核管理规则》（GB5306·85）的规定，取得操作证的特种作业人员，必须定期进行复审，复审每（）一次。

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 4 年
- D. 6 年

【答案】 B

4、为了加强建筑超重机械的安全监督管理，防止和减少生产安全事故，保障人民群众的生命和财产安全，中华人民共和国住房和城乡建设部分布了《建筑超重机械安全监督管理规定》根据规定回答以下问题：

- A. 属于国家明令淘汰的或者禁止使用的
- B. 超过安全技术标准或者制造厂家规定的使用年限
- C. 经检验达不到安全技术标准的
- D. 没有完整的安全技术档案的

【答案】 D

5、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. 一次
- B. 两次
- C. 三次
- D. 四次

【答案】 A

6、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

7、基坑工程施工安全等级分为（）类。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 B

8、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

9、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

10、在特殊环境下，钢丝绳的纤维芯由于受潮而膨胀造成外层绳股受力不均衡绳股错位，当钢丝绳实际直径增加 5%以上，钢丝绳应立即（ ）

- A. 维修
- B. 报废
- C. 除锈
- D. 涂刷润滑剂

【答案】 B

11、《危险性较大的分部分项项目安全管理办法》规定，搭设高度（ ）及以上的落地式钢管脚手架工程属于危险性较大的分部分项工程。

- A. 22M
- B. 23M
- C. 24M
- D. 25M

【答案】 C

12、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. 搭设脚手架时，应派专人看守，严禁非操作人员入内
- B. 纵向水平杆与立杆的交点处必须设置一根横向水平杆
- C. 必须设置纵、横向扫地杆
- D. 可以采用单排脚手架

【答案】 D

13、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

14、从事工程建设活动的专业技术人员应当在注册许可范围和聘用单位业务范围内从业，对签署技术文件的真实性和准确性负责，依法承担（ ）责任。

A. 行政

B. 法律

C. 质量安全

D. 经济

【答案】 C

15、标志牌的平面与视线夹角应接近（ ），观察者位于最大观察距离时，最小夹角不低于（ ）。

A. 75° ， 90°

B. 90° ， 75°

C. 75° ， 45°

D. 90° ， 45°

【答案】 B

16、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

17、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

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

【答案】 A

19、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

20、F 市某建筑工程项目在起重吊装工程中发生了触电伤亡事故，对事故调查后发现，该施工现场的安全管理不到位，现场组织混乱，并且在该项目的施工组织设计中没有现场临时用电方案，也没有塔吊的专项施工方案。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：

- A. 管理人员
- B. 工程技术人员
- C. 设计人员
- D. 操作人员

【答案】 B

21、施工现场临时用电设备在 5 台及以上或设备总容量在 () kW 及以上的，应编制用电组织设计。

A. 20

B. 30

C. 40

D. 50

【答案】 D

22、下列哪项不属于消除物的不安全状态，实现作业条件安全化的主要措施 ()。

A. 采取新工艺、新技术、新设备，改善劳动条件

B. 加强安全技术研究，采用安全防护装置，隔离危险部位

C. 推行安全知识岗位培训，提高职工的安全技术素质

D. 采用安全适用的个人防护用具

【答案】 C

23、() 都不得妨碍和阻挠依法进行的建筑活动。

A. 单位和个人

B. 任何单位或个人

C. 单位或个人

D. 任何单位和个人

【答案】 D

24、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. 安全员
- B. 项目负责人
- C. 班组长
- D. 技术员

【答案】 B

25、某工程公司在一大厦广场基础工程进行护坡桩锚杆作业。当天工地主要负责人、安全员、电工等有关人员不在现场。下锚杆筋笼时，班组长因故请假也不在现场，13 名民工在无人指挥的情况下自行作业，因钢筋笼将配电箱引出的 380V 电缆线磨破，使钢筋笼带电，造成 5 人触电死亡。请回答：

- A. 正确
- B. 错误
- C. 无

【答案】 A

26、物料提升机承重构件的截面尺寸应经计算确定，钢管壁厚不应小于（ ）。

- A. 3.5mm
- B. 4mm
- C. 5mm
- D. 6mm

【答案】 A

27、《危险性较大的分部分项项目安全管理办法》规定，搭设高度（）及以上的落地式钢管脚手架工程属于危险性较大的分部分项工程。

- A. 22M
- B. 23M
- C. 24M
- D. 25M

【答案】 C

28、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

29、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

30、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. 正确
- B. 错误
- C. 无

【答案】 A

31、生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当（ ）。

- A. 采取的应急措施
- B. 及时撤离
- C. 应对的策略
- D. 面对的情况

【答案】 A

32、木工间、油漆间、机具间等场所每（ ）m²应配置一个合适的灭火器。

- A. 10
- B. 15

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/815220022143012004>