

# 2024 年安全员之 B 证（项目负责人）综合检测试卷

## B 卷含答案

单选题（共 40 题）

1、生产经营单位与从业人员订立的劳动合同，应当载明有关保障从业人员劳动安全和（ ）的事项。

- A. 事故应急措施
- B. 防止职业危害
- C. 安全技术措施
- D. 职业危害申报

【答案】 B

2、下面哪种基坑工程支护体系，称为桩板式支护结构，适用于土质较好，不需要抗渗止水或地下水位低的基坑。（ ）

- A. H 型钢（工字钢）桩加横挡板
- B. 挡土灌注桩支护
- C. 土钉墙支护结构
- D. 钢板桩支护

【答案】 A

3、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. 3； 7
- B. 5； 7

C. 3; 5

D. 5; 10

【答案】 A

4、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. 新工人必须进行公司、班组和作业技术的三级安全教育

B. 新工人上岗前必须接受规定课时的安全生产教育培训和技术培训

C. 对于不从事危险作业的新工人不必进行安全教育和技术培训

D. 从事特种作业的新工人可以直接进行特种作业人员培训，不需要再进行三级安全教育

【答案】 B

5、施工企业安全生产考核评价中，各评分表得（ ）时，为合格等级。

A. 不小于 60 分

B. 不小于 70 分

C. 不小于 80 分

D. 不小于 90 分

【答案】 B

6、下列高处作业高度属于Ⅲ级高处作业的是（ ）。

A. 5m

B. 10m

C. 15m

D. 20m

【答案】 D

7、在（ ）中，我国第一次以法律形式确立了企业安全生产的准入制度，是强化安全生产源头管理，全面落实“安全第一，预防为主”安全生产方针的重大举措。

- A. 《安全生产许可证条例》
- B. 《建设工程安全生产管理条例》
- C. 《建筑法》
- D. 《安全生产法》

【答案】 A

8、垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过（ ）培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

- A. 专门的安全作业
- B. 三级教育
- C. 安全教育
- D. 安全技能

【答案】 A

9、滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的（ ）应报废。

- A. 50%
- B. 40%
- C. 30%

D. 20%

【答案】 D

10、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

11、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

12、（ ）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

13、A 市某施工单位承建建筑面积为 12000 m<sup>2</sup>的住宅项目，项目施工现场在进行搭设第七层模板时，3 名木工在作业过程中不慎跌落造成重伤，发生安全事故。事后经相关部门检查该事故主要原因是由于外架安全网等防护措施没有同步跟进，并且该建筑工地未配备专职安全生产人员，动工时企业未取得安全生产许可证，并不具备相关的安全生产条件。请回答：

A. 30

B. 20

C. 45

D. 50

【答案】 D

14、《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

15、《企业职工伤亡事故分类标准》GB6441 规定，根据事故给受伤害者带来的伤害程度及其劳动能力丧失的程度可将事故分为哪些类型？（ ）

A. 轻伤

B. 重伤

C. 伤残

D. 残废

E. 死亡

**【答案】 B**

16、开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于（ ），额定漏电动作时间不应大于（ ）。

A. 30MA， 0.5S

B. 20MA. ， 0.5S

C. 20MA. ， 0.1S

D. 30MA. ， 0.1S

**【答案】 D**

17、多台挖掘机在同一作用,安 全 生产模拟 考试一点 通,面机械开挖,挖掘机间距应大于( )。( )

A. 5m

B. 10m

C. 15m

D. 20m

**【答案】 B**

18、当基坑开挖面上方的锚杆、土钉、支撑未达到设计要求时，（ ）向下超挖土方。

A. 不宜

B. 禁止

C. 可以

D. 严禁

【答案】 D

19、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

20、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

21、根据规定，钢丝绳表面钢丝磨损或锈蚀量达（ ）时，应予报废。

- A. 7%
- B. 10%
- C. 20%
- D. 40%

【答案】 D

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、项目负责人未履行安全职责的，责令（ ）。

- A. 给予罚款
- B. 限期改正
- C. 停业整顿
- D. 给予警告

【答案】 B

24、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

25、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

26、《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

27、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

28、在美国，变电站内值班员操作闸的地面上没有（ ）m见方的花纹钢板，是为了降低可能的跨步电压对操作员的伤害。

A. 0.5

B. 1

C. 1.5

D. 2

【答案】 C

29、项目负责人未履行安全职责的，责令（ ）。

- A. 给予罚款
- B. 限期改正
- C. 停业整顿
- D. 给予警告

【答案】 B

30、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. 专项安全检测检查
- B. 专项安全生产检查
- C. 专项安全技术检查
- D. 专项安全管理检查

【答案】 B

31、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

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/948135142034006136>