

# 2024 年安全员之 B 证（项目负责人）题库附答案 （基础题）

## 单选题（共 45 题）

1、《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**

2、当深基坑施工设置斜道时，应加设间距不大于（）mm 的防滑条等防滑措施。

- A. 200
- B. 300
- C. 400
- D. 500

**【答案】 C**

3、施工现场堆有大量可燃和易燃的场所，属于（）动火区域。

- A. 一级
- B. 二级
- C. 三级
- D. 四级

【答案】 A

4、某重点工程按照法律规定不需办理施工许可证，持有开工报告即可开工建设，下列说法正确的是（ ）。 （ ）

- A. 建设单位应将保证安全施工的措施报送开工报告发证机构审查
- B. 建设单位应将保证安全施工的措施报送建设行政主管部门批准
- C. 建设单位应将保证安全施工的措施报送建设行政主管部门备案
- D. 建设单位应将保证安全施工的措施报送开工报告发证机构备案

【答案】 C

5、施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程（ ）按照应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

- A. 总承包单位
- B. 分包单位
- C. 施工单位
- D. 总承包单位和分包单位

【答案】 D

6、为了防止活性余氯对树脂的氧化降解作用，离子交换器进水余氯含量应小于（ ）。 （ ）

- A. 0.2mg/L
- B. 0.3mg/L
- C. 0.5mg/L

D. 0. 1mg/L

【答案】 D

7、某市建筑工地在建多层厂房的脚手架及房顶发生坍塌，20 人被埋，当时有 12 人被救出，有 8 人被埋。虽然项目经理部编制了事故应急救援预案，但平时从未演练。事故发生时，仓促组建了救援队，由于救援生疏不得法，致使被救出的 12 人中，死亡 3 人，总共死亡 11 人。事后调查组发现该施工现场混乱，施工场地布置不规范不合理，在事故发生前并未有专职安全管理人员进行现场监督，安全防护设施不到位。请回答：

- A. 生产安全事故应急救援预案
- B. 应急与响应程序
- C. 企业应急救援预案
- D. 项目应急救援预案

【答案】 A

8、中华人民共和国传染病防治法规定，建设单位应当根据疾病预防控制机构的意见，采取必要的传染病预防、控制措施。施工期间，（ ）应当设专人负责工地上的卫生防疫工作。

- A. 施工单位
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 设计单位

【答案】 B

9、脚手架横向扫地杆应采用直角扣件固定在靠纵向扫地杆（ ）的立杆上。

- A. 上方
- B. 中间

- C. 下方
- D. 任一点

【答案】 C

10、起重机滑轮因磨损使轮槽底部直径减少量达到钢丝绳直径（ ）应报废。

- A. 50%
- B. 40%
- C. 30%
- D. 20%

【答案】 A

11、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

12、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

13、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

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. 6V

B. 12V

C. 24V

D. 36V

【答案】 C

15、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】 B

16、教育和培训按等级、层次和工作性质分别进行，管理人员的重点是（ ）。

- A. 遵章守纪
- B. 安全生产意识和安全管理水平
- C. 自我保护
- D. 提高防范事故的能力

【答案】 B

17、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

18、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.  $75^{\circ}$  ，  $90^{\circ}$
- B.  $90^{\circ}$  ，  $75^{\circ}$
- C.  $75^{\circ}$  ，  $45^{\circ}$
- D.  $90^{\circ}$  ，  $45^{\circ}$

【答案】 B

19、危险潮湿场所的照明及手持照明灯具,必须使用( )供电。

- A. 安全开关
- B. 安全电源
- C. 安全电压
- D. 安全电流

【答案】 C

20、施工现场明火作业时必须开具( )。

- A. 动火证
- B. 出入证
- C. 证明信
- D. 动工证

【答案】 A

21、为了加强建筑起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《建筑起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

22、（ ）带有行走装置的手脚手架或操作平台架。

- A. 落地式脚手架
- B. 悬挑脚手架
- C. 水平移动脚手架
- D. 附着升降脚手架

【答案】 C

23、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

24、室外 220V 灯具距地面不得低于 3m，室内 220V 灯具距地面不得低于（ ）m。（ ）

- A. 2
- B. 2.5
- C. 3
- D. 3.5

【答案】 B

25、当树脂受到（ ）污染后，将无法复苏，严重时将使树脂报废。（ ）



- A. 悬浮物和胶体物
- B. 有机物和微生物
- C. 活性余氯和其它氧化物

【答案】 C

26、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. 安全第一
- B. 以人为本
- C. 预防为主
- D. 生产必须安全

【答案】 A

27、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

28、环境保护坚持保护优先、预防为主、综合治理、( )、损害担责的原则。  
( )

- A. 政府为主
- B. 企业为主
- C. 公众参与
- D. 部门配合

【答案】 C

29、项目经理部对危险源安全风险的控制主要包括识别、评价、（ ）三个基本环节。

- A. 控制调节
- B. 风险规避
- C. 控制策划
- D. 风险应对

【答案】 C

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. 作业特点
- B. 项目特点
- C. 危险程度
- D. 现场状况

【答案】 A

31、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**

32、以下哪项属于人的不安全行为（）。

A. 以手代替工具操作

B. 攀坐安全位置

C. 行走安全通道

D. 不冒险进入危险场所

**【答案】 A**

33、连墙件必须采用可承受拉力和压力的构造。对高度（）以上的双排脚手架，应采用刚性连墙件与建筑物连接。

A. 10M

B. 12M

C. 24M

D. 36M

**【答案】 C**

34、外电线路电压为 8kv 时，最小安全操作距离为（） m。

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/346121103202011003>