

2023 年北京市建筑施工安管人员安全员 **B** 证项目负责人复习题库模

拟训练含答案【3 套练习题】

答题时间：120 分钟 试卷总分：100 分

姓名：_____ 成绩：_____

第一套

一. 单选题(共 20 题)

1. 碗扣式双排脚手架首层立杆应采用不同的长度交错布置, 底层纵、横向横杆作为扫地杆距地面高度应小于或等于 (), 严俊施工中拆除扫地杆, 立杆应配置可调底座或固定底座。

A. 350mm

B. 400mm

C. 450mm

D. 500mm

2. 《中华人民共和国消防法》规定, 单位对火灾隐患经公安机关消防机构通知后不及时采取措施消除的, 责令改正, 处 () 罚款。

A. 0.5 万元以上 5 万元以下

B. 1 万元以上 10 万元以下

C. 2 万元以上 10 万元以下

D. 5 万元以上 10 万元以下

3. 总配电箱、分配电箱盒开关箱中的漏电保护器应按产品说明说安装、使用；对搁置已久重新使用或连续使用的漏电保护器应（）检测其特性，发现问题应及时更换。

A. 每月

B. 每季

C. 每半年

D. 每年

4. 《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得（），方可上岗作业。

A. 岗位证书

B. 操作资格证书

C. 安全生产考核证书

D. 相应资格

5. 依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起（）内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

A. 15 日

B. 20 日

C. 30 日

D. 60 日

6. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装、拆卸单位未向施工单位进行安全使用说明，办理移交手续，责令限期改正，处（）的罚款；情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级，直至吊销资质证书；造成损失的，依法承担赔偿责任。

A. 1 万元以上 5 万元以下

B. 5 万元以上 10 万元以下

C. 5 万元以上 20 万元以下

D. 10 万元以上 20 万元以下

7. 在缺水地区或地下水位持续下降的地区，基坑降水尽可能少地抽取地下水；当基坑开挖抽水量大于（）时，应进行地下水回灌，并避免地下水被污染。

A. 10 万 m^3

B. 20 万 m^3

C. 40 万 m^3

D. 50 万 m^3

8. 施工现场内灭火器的配备数量应符合现行国家标准的规定，每个场所的灭火器数量不应少于（）。

A. 1 具

B. 2 具

C. 3 具

D. 4 具

9. 中小型机械应安装稳固、外露传动部分和旋转部分应设有（）。

A. 防护屏

B. 防护罩

C. 防护棚

D. 防护网

10. 《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》规定，危险性较大的分部分项工程的专项方案应当由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核。经审核合格的，由（）签字。

A. 项目负责人

B. 施工员

C. 施工单位技术负责人

D. 专职安全生产管理人员

11. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：事故发生单位对事故发生负有责任的，发生特别重大事故的，对事故发生单位处以（）罚款。

A. 20 万元以上 50 万元以下

B. 50 万元以上 100 万元以下

C. 50 万元以上 200 万元以下

D. 200 万元以上 500 万元以下

12. 施工现场配置的灭火器不论已经使用还是未使用，距出厂日期满（），以后每隔 2 年，必须进行水压试验等检查。

A. 3 年

B. 5 年

C. 7 年

D. 10 年

13. 《中华人民共和国安全生产法》规定：因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤社会保险外，依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利，有权向（）提出赔偿要求。

- A. 分包单位
- B. 本单位
- C. 总包单位
- D. 施工单位

14. 钢筋切断机切断短料时，手和切刀之间的距离应大于（），并应采用套管或夹具将切断的短料压住或夹牢。

- A. 80mm
- B. 100mm
- C. 120mm
- D. 150mm

15. 按照《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2005）的规定，施工现场内起重机的任何部位或被吊物边缘在最大偏斜时与 110kv 的架空线路边线水平方向的最小安全操作距离为（）。

- A. 3.0m
- B. 3.5m
- C. 4.0m
- D. 5.0m

16. 履带起重机应在平坦坚实的地面上作业、行走和停放。作业时，坡度不得大于（），起重机应与沟渠、基坑保持安全距离。

- A. 2°

B. 3°

C. 4°

D. 5°

17. 当扣件式钢管脚手架上脚手板对接平铺时，接头处必须设两根横向水平杆，脚手板外伸长度应取 130~150mm；两块脚手板外伸长度的和不应大于（）。

A. 200mm

B. 300mm

C. 350mm

D. 400mm

18. 模板支架应根据所承受的荷载选择立杆间距和步距，底层纵、横向水平杆作为扫地杆，距地面高度应小于或等于（）。

A. 350mm

B. 400mm

C. 450mm

D. 500mm

19. （）应对施工现场有限空间施工作业的专项方案进行审核，未经审核严禁施工单位擅自施工。

A. 建设单位

B. 施工总承包单位

C. 劳务分包单位

D. 监理单位

20. 特级资质建筑施工总承包企业的安全生产管理机构所配备的专职安全生产管

理人员应不少于（）。

- A. 3 人
- B. 4 人
- C. 6 人
- D. 8 人

二. 多选题(共 10 题)

1. 扑救带电物体燃烧的火灾应选用（）型灭火器。

- A. 泡沫
- B. 卤代烷
- C. 二氧化碳
- D. 干粉

2. 下列选项中属于不安全行为的有（）。

- A. 操作错误、忽视安全、忽视警告
- B. 有分散注意力的行为
- C. 在起吊物下作业、停留
- D. 手代替工具操作

3. 安全文明施工费（）及临时施工费。

- A. 环境保护
- B. 文明设施
- C. 安全施工费
- D. 劳动保险费

4. 施工现场使用的电焊机械应放置在（ ）的地方。焊接现场不得有易燃、易爆物品。

- A. 防雨
- B. 干燥
- C. 绝缘
- D. 通风良好

5. 在狭窄基坑和肥槽进行防水作业时确保有（ ）。

- A. 安全绳
- B. 双向疏散通道
- C. 金属爬梯
- D. 消火栓

6. 在电杆附近取土时，对不能取消的拉线、地垄和杆身，应留出土台，土台大小应由技术人员根据（ ）确定。

- A. 电杆结构
- B. 掩埋深度
- C. 土质情况
- D. 支撑结构

7. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位的（ ）未履行安全生产管理职责的，责令限期改正；逾期未改正的，责令施工单位停业整顿；造成重大安全事故、重大伤亡事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A. 主要负责人

B. 项目负责人

C. 专职安全生产管理人员

D. 技术负责人

8. 滑轮有下列哪些情况时应予以报废：（）。

A. 裂纹或轮缘破损及轮槽不均匀磨损达 3mm

B. 焊接滑轮槽底磨损达钢丝绳原直径的 5%

C. 铸造滑轮槽底磨损达钢丝绳原直径的 30%

D. 滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的 20%

9. 施工现场从事防水，防腐和油漆作业的施工人员应配备防止（）的劳动防护用品。

A. 触电

B. 中毒

C. 强光伤害

D. 灼伤

10. 《中华人民共和国消防法》规定，任何单位、个人不得（）停用消防设施、器材，不得埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距，不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道。

A. 损坏

B. 挪用

C. 擅自拆除

D. 倒卖

三. 判断题(共 10 题)

1. 《中华人民共和国工会法》规定，建筑施工企业违反集体合同，侵犯职工劳动权益的，工会可以依法要求企业承担责任；因履行集体合同发生争议，经协商解决不成的，工会可以向劳动争议仲裁机构提请仲裁，仲裁机构不予受理或者对仲裁裁决不服的，可以建设行政主管部门上诉。
2. 大模板存放时，无支腿大模板和角模模板必须放入专门设计的模板插放架内，插放架应使用钢管搭设，设置行走马道和防护栏杆，架体高度不得低于大模板高度的 70%。
3. 安全带主带是整根、不能有接头。主带宽度不应小于 20mm。
4. 建筑施工企业应贯彻执行职业病防治政策，指定相关防治措施并严格落实。
5. 因施工需要临时拆除洞口、临边防护的，必须专人监护，监护人员撤离前必须将原防护设施复位。
6. 特种作业操作资格证需延期或者复审的，应当于期满前 1 个月内向原发证机关办理延期复核手续。
7. 人工拆除柱子时，应沿柱子底部剔凿处钢筋，使用手动倒链定向牵引后，再采用气焊切割柱子四面钢筋。
8. 配电室内配电装置的上端距顶棚应不小于 0.3m。
9. 在起吊作业中突然停电时，应立即把所有控制器拨打零位，断开电源总开关，并采取使重物降到地面。
10. 施工现场内同一台机械电气设备的重复接地和机械的防雷接地可共用同一接地体，但接地电阻应符合防雷接地电阻值的要求。

第一套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】 A
2. 【正确答案】 A
3. 【正确答案】 A
4. 【正确答案】 D
5. 【正确答案】 A
6. 【正确答案】 B
7. 【正确答案】 D
8. 【正确答案】 B
9. 【正确答案】 B
10. 【正确答案】 C
11. 【正确答案】 D
12. 【正确答案】 B
13. 【正确答案】 B
14. 【正确答案】 D
15. 【正确答案】 C
16. 【正确答案】 B
17. 【正确答案】 B
18. 【正确答案】 A
19. 【正确答案】 D
20. 【正确答案】 C

二. 多选题

1. 【正确答案】 BCD
2. 【正确答案】 ABCD
3. 【正确答案】 ABC
4. 【正确答案】 ABD
5. 【正确答案】 BC
6. 【正确答案】 ABC
7. 【正确答案】 AB
8. 【正确答案】 ACD
9. 【正确答案】 ABD
10. 【正确答案】 ABC

三. 判断题

1. 【正确答案】 错
2. 【正确答案】 错
3. 【正确答案】 错

4. 【正确答案】对
5. 【正确答案】对
6. 【正确答案】错
7. 【正确答案】错
8. 【正确答案】错
9. 【正确答案】对
10. 【正确答案】错

第二套

一. 单选题(共 20 题)

1. 《北京市生产安全事故报告和调查处理办法》规定：事故发生单位和相关责任单位应当认真吸取事故教训，落实整改措施，严肃处理本单位负有事故责任的人员；在事故处理工作完成之日起（）个工作日内，将落实人民政府批复的情况报告组织事故调查处理的安全生产监督管理部门。

A. 3

B. 7

C. 10

D. 15

2. “五临边”必须设置防护栏杆，防护栏杆由上、下两道横杆及栏杆柱组成，上横杆离地高度（），下杆离地高度 0.6m。

A. 0.8m

B. 1.0m

C. 1.2m

D. 1.5m

3. 多层建筑防护棚长度不小于 3m，高层不小于（），防护棚高度不低于 3m。

A. 6m

B. 5m

C. 4m

D. 3m

4. 《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位未与承包单位、承租单位签订专门的安全生产管理协议或者未在承包合同、租赁合同中明确各自的安全生产管理职责，或者未对承包单位、承租单位的安全生产同一协调、管理的，责令限期改正，可以处（）以下的罚款，对其直接负责的主管人和其他直接责任人员可以处 1 万元以下的罚款；逾期未改正的，责令停产停业整顿。

A. 5 万元

B. 10 万元

C. 20 万元

D. 50 万元

5. 挖掘机最大开挖高度和深度，不应超过机械本身性能规定。在拉铲或反铲作业时，履带是挖掘机的履带与工作面边缘距离应大于（）。

A. 0.5m

B. 0.6m

C. 0.8m

D. 1.0m

6. 施工现场建立的义务消防队一般应设正副队长，应由具有一定组织能力，熟悉消防基本知识的（）担任。

A. 项目负责人

B. 施工现场防火负责人

C. 施工现场技术负责人

D. 安全保卫部门人员

7. 扣搭设件式钢管脚手架铺设的脚手板可采用钢、木、竹材料制作，单块脚手板的质量不宜大于（）。

A. 30kg

B. 40kg

C. 50kg

D. 60kg

8. 建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证有效期为（），有效期满需要延期的，应当于期满前 3 个月向原发证机关申请办理延期手续。

A. 2 年

B. 3 年

C. 5 年

D. 6 年

9. 短边（）以上的孔洞，四周设两道防护栏杆，中间支搭水平安全网。

A. 0.8m

B. 1.0m

C. 1.2m

D. 1.5m

10. 当搭设 24m 以上的扣件式双排脚手架，除拐角应设置横向斜撑外，中间每隔（）设置一道。

A. 4m

B. 6m

C. 8m

D. 12m

11. 根据《施工企业安全生产评价标准》(JGJ/T77-2010)中评分标准的规定,企业未建立安全生产责任制度的,扣()。

A. 5分

B. 10分

C. 15分

D. 20分

12. 《中华人民共和国消防法》规定,禁止在具有()的场所吸烟、使用明火。

A. 火灾、爆炸危险

B. 液体、爆炸危险

C. 火灾、易燃危险

D. 固体、爆炸危险

13. 塔式起重机的接地必须牢固可靠,其接地电阻不大于()。

A. 2Ω

B. 4Ω

C. 10Ω

D. 15Ω

14. 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定,事故发生单位主要负责人迟报

或者漏报事故的，处上一年年收入（）的罚款；属于国家工作人员的，并依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A. 10%至 20%

B. 20%至 30%

C. 30%至 40%

D. 40%至 80%

15. 采用 TNS 接地保护形式系统中，PE 保护线应单独敷设。重复接地线（）与 PE 保护线相连接，严禁与 N 线相连接。

A. 必须

B. 宜

C. 严禁

D. 不宜

16. 交流弧焊机的一次侧电源线长度不应大于（），电源进线处必须设置防护罩。

A. 3m

B. 5m

C. 10m

D. 15m

17. 电杆埋设深度宜为杆长的 1/10 加（），回填土应分层夯实。

A. 0.2m

B. 0.4m

C. 0.6m

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/158141071120006051>