

2023 年广东省建筑施工项目负责人【安全员 B 证】考试题库【3 套
练习题】模拟训练含答案

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. 焊接工作点周围 () 内的，必须清除一切易燃易爆物品。

A.5m

B.10m

C.15m

D.20m

2. 当地下含水层渗透性较强，厚度较大时，可采用 () 的方案。

A. 悬挂式横向截水与坑内井点截水相结合

B.悬挂式横向截水与水平封底相结合

C.悬挂式竖向截水与坑内回灌相结合

D.悬挂式竖向截水与坑内井点截水相结合

3.聚光灯、碘钨灯等高热灯具与易燃物距离不宜小于（）。

A.300mm

B.400mm

C.500mm

D.600mm

4.（）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

5.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：（2）施工单位应当在危大工程施工前组织（）编制专项施工方案。

A.管理人员

B.工程技术人员

C.设计人员

D.操作人员

6. 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。该请回答：(2) 依据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行 () 安全教育培训。

A. 一次

B. 两次

C. 三次

D. 四次

7. 物料提升机进料口必须加装 ()，并按高处作业规范搭设防护棚，并设安全通道，防止从棚外进入架体中。

A. 操作平台

B. 防护栏杆

C. 安全防护门

D. 安全网

8. 物料提升机电气设备的绝缘电阻值不应小于 ()。

A. $0.3M\Omega$

B. $0.4M\Omega$

C. $0.5M\Omega$

D. $0.6M\Omega$

9. 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：(2)若元广建设集团是中央管理的建筑施工企业，则它的安全生产许可证的颁发和管理由（）负责。

- A.国务院
- B.国务院建设行政主管部门
- C.中国建筑业协会
- D.国务院安全主管部门

10. 关于企业取得安全生产许可证应当具备的安全生产条件，下列描述有误的是（）。

- A.从业人员未经安全生产教育和培训合格
- B.依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费
- C.厂房、作业场所和安全设施、设备、工艺符合有关安全生产法律、法规、标准和规程的要求
- D.有职业危害防治措施，并为从业人员配备符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品

11. 下面关于安全技术措施交底说法正确的是（）。

- A.专职安全生产管理人员向施工作业人员交底
- B.施工作业人员向施工单位负责人交底
- C.施工班组长向专职安全生产管理人员交底
- D.施工班组长向施工作业人员的交底

12. 违反《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备的设计文件未经鉴定，擅自用于制造的，责令改正，没收违法制造的特种设备，处（）罚款。

- A.一万元以上三万元以下

- B.三万元以上十万元以下
- C.五万元以上五十万元以下
- D.三万元以上三十万元以下

13. 下面不属于安全生产管理“四不放过”原则的是（）。

- A.事故原因分析不清不放过
- B.事故不处理不放过
- C.事故责任者和群众没受到教育不放过
- D.事故隐患不整改不放过

14. 链式滑车具有结构紧凑、手拉力（）、携带方便、操作（）等优点。

- A.大；繁琐
- B.大；简单
- C.小；简单
- D.小；繁琐

15. （）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

16. 登高作业时，在高空接近 10kV 高压线或裸导线排时，水平、垂直距离不得小于（）。

- A.1m

B.2m

C.3m

D.4m

17. 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

18. 下列（）选项不属于企业取得安全生产许可证所应当具备的安全生产条件。

A.建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程

B.安全投入符合安全生产要求

C.设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员

D.企业负责人学历要求为本科以上

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：（4）夜间施工，在潮湿地点或易触及带电体场所，照明电源不得超过（）。

A.6V

B.12V

C.24V

D.36V

20.H 建筑施工企业在进行废弃模板退场吊装时，由于现场管理人员组织不力，导致钢丝绳索断裂，发生安全事故，造成6名建筑工人被砸身亡。后经事故调查组调查，在进行吊装作业时，专职安全管理管理人员李某和张某临时借故离开，未履行到安全职责，且该施工企业未对新进工人进行安全教育，工人们安全意识普遍不强。请回答有关问题：(3) 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查组应当自事故发生之日起（）日内提交事故调查报告。

A.30

B.60

C.90

D.180

二. 多选题(共 10 题)

1. 按照降水强度的大小可将降雨划分几个等级，其中包含（）。

A.细雨

B.小雨

C.大雨

D.阵雨

E.暴雨

2. 采用集水井（坑）降水时，应符合下列要求（）。

A.根据现场地质条件，应能保持开挖边坡的稳定

B.集水井（坑）应比排水沟、基坑地面深一些，以利于集排水

C.排泄从集水井（坑）抽出的泥水时，应符合环境保护要求

D.土层中如有局部流砂现象，应采用防止措施

E.边坡坡面上如有局部渗出地下水时，应在渗水处设置过滤层，防止土粒流失，并应设置排水沟，将水引出坡面

3. “三个同步”原则是指安全生产与经济建设、企业深化改革、技术改造（）的原则。

A.同步设计

B.同步策划

C.同步发展

D.同步实施

E.同步经营

4. 台风白色预警时，建设、建筑施工、工程监理单位主要工作内容有（）。

A.检查停工闲置工地的安全状况

B.做好防灾准备工作

C.检查施工现场的临时设施

D.检查施工作业特殊部位和建筑起重机械

E.检查施工作业的关键部位和建筑起重机械

5. 混凝土振动器操作人员应该掌握一定的安全用电知识，作业时应该穿戴好作业的（）。

A.绝缘胶鞋

B.防滑鞋

C.绝缘手套

D.安全帽

E. 防护服

6. 施工单位有下列行为之一的，责令限期改正，处 1 万元以上 3 万元以下的罚款，并暂扣安全生产许可证 30 日（）。

A. 未对超过一定规模的危大工程专项施工方案进行专家论证的

B. 未根据专家论证报告对超过一定规模的危大工程专项施工方案进行修改，或者未按照本规定重新组织专家论证的

C. 未严格按照专项施工方案组织施工，或者擅自修改专项施工方案的

D. 施工单位未按照本规定进行施工监测和安全巡视的

E. 未按照本规定组织危大工程验收的

7. 使用者在选择安全帽时要注意（）。

A. 检查“三证”

B. 检查标识

C. 检查产品做工

D. 进行撞击测试

E. 目测佩戴高度、垂直距离、水平距离等指标

8. 硬器刺伤是指（）造成的刺伤。

A. 刀具、碎玻璃

B. 铁丝、铁钉

C. 铁棍

D. 钢筋

E. 木刺

基坑支护结构设计应具备的图纸资料有（）。

- A.用地退界线及红线范围图
- B.场地周围地下管线图
- C.建筑总平面图
- D.地下结构平面图
- E.剖面图

10. 建筑施工特种作业人员有下列情形之一的，考核发证机关应当撤销资格证书：
（）。

- A.依法不予延期的
- B.持证人弄虚作假骗取资格证书或者办理延期复核手续的
- C.考核发证机关工作人员违法核发资格证书的
- D.持证人逾期未申请办理延期复核手续的
- E.考核发证机关规定应当撤销资格证书的其他情形

三. 判断题(共 10 题)

1. 根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，违反本规定，建筑施工企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动的，责令其在建项目停止施工，没收违法所得，并处 20 万元以上 50 万元以下的罚款。（）

2. 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。该请回答：（4）该施工升降机安全装置装设不当甚至不装，使得吊笼在

()

3. 连墙件应呈水平设置,当不能呈水平设置时,与脚手架连接的一端应下斜连接。

()

4. 电动冲击夯操作人员必须戴绝缘手套,穿绝缘鞋。()

5. 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:(3) 上述事件中,如果没有劳动合同,则即使发生了事故,也不属于施工单位事故,可不予以上报。()

6. 临街搭设的脚手架外侧应有防护措施,以防坠物伤人。()

7. 所有交、直流电焊机的金属外壳,不用必须采取保护接地或接零。()

8. 门式脚手架的水平加固杆设置要符合在顶层、连墙件设置层必须设置的要求。

()

9. 安全生产资料档案是安全管理基础工作之一,是检查考核落实安全责任制及各项规章制度的资料依据,也是现代化安全管理的基础。()

10. 无锚点吊推法适用于塔类设备和构筑物的整体吊装,特别适用于施工场地狭窄、地势复杂和现场障碍物多的场合。()

第一套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】B

2. 【正确答案】D

3. 【正确答案】C

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

二. 多选题

1. 【正确答案】BCE
2. 【正确答案】ABCDE
3. 【正确答案】BCD
4. 【正确答案】ABCE
5. 【正确答案】AC
6. 【正确答案】ABC
7. 【正确答案】ABCE
8. 【正确答案】ABCDE
9. 【正确答案】ABCDE
10. 【正确答案】BCE

三. 判断题

1. 【正确答案】错
2. 【正确答案】对
3. 【正确答案】对
4. 【正确答案】对
5. 【正确答案】错
6. 【正确答案】对
7. 【正确答案】错
8. 【正确答案】对

【正确答案】对
10. 【正确答案】对

第二套

一. 单选题(共 20 题)

1. 《建设工程安全生产管理条例》规定，施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由（）承担或按合同约定执行。

A. 责任方

B. 施工方

C. 设计方

D. 业主方

2. 住建部实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知规定，设区的市级以上各地住房城乡建设主管部门应当按专业类别建立专家库。专家库的专家应当具备从事专业工作（）年以上或具有丰富的专业经验。

A.5

B.10

C.15

D.20

3. （）是保障管道上方建筑物安全与顶管质量的关键。

A. 管前挖土

B. 管后挖土

管中挖土

D.余土外运

4. 施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值不得大于（）。

A.25 Ω

B.30 Ω

C.35 Ω

D.40 Ω

5. 根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，并附具（），经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

A.安全用电方案

B.安全实施方案

C.安全施工方案

D.安全验算结果

6. 《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的（）监督检验合格。

A.质量审核机构

B.产品检查机构

C.检验检测机构

D.监督检查机构

7.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

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：（4）根据规定，该施工企业因安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，情节特别恶劣的，处（）年以上（）年以下有期徒刑。

A.3； 7

B.5； 7

C.3； 5

D.5； 10

8. 施工升降机的拆卸中，吊笼未拆除之前，（）不得在地面防护围栏内、施工升降机运行通道内、导轨架内以及附墙架上等区域活动。

A.非拆卸作业人员

B.任何人

C.非施工员

D.非安全员

9. 《中华人民共和国大气污染防治法》规定，（）应当将大气污染防治工作纳入国民经济和社会发展规划，加大对大气污染防治的财政投入。

A.国务院

B.省级以上人民政府

C.市级以上人民政府

D.县级以上人民政府

10. 2015年8月3日，某打桩船进行沉桩作业，桩工班长于某站在升降机吊笼下

方指挥作业，在吊桩定位后、进行稳桩过程中做解扣准备时，桩工张某所乘的升降机吊笼突然从桩架约 30 米高处坠落，刚到解扣位置，由于升降机上下滑轮卡在滑槽内，于某企图通过放松卷筒钢丝绳排除故障，由于操作失误，未及时停机，造成钢丝绳松脱过长，致升降机吊笼失去向上的拉力，吊笼晃动后瞬间自动坠落，吊笼保险杠受重力冲击折断，未能起到锁住作用，吊笼坠落到底并拔出钢丝绳尾端。砸在于某身上，致使其右小腿，右盆骨，胸部多出不同程度受伤。事故发生后，现场人员立即抢救伤员，同时通知“120”救护车赶到现场，将伤者送往当地医院进行抢救。但于某伤势较重，经医院抢救无效死亡。张某随升降机一起坠落，左脚趾骨折。试回答：(2) 单位负责人接到事故报告后，应当于 1 小时内向安全监督管理部门和 () 报告。

- A. 建设行政主管部门
- B. 建设单位
- C. 设计单位
- D. 警察部门

11.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：(2) 电梯井口必须设置防栏杆或固定栅门，电梯井内应每隔两层或 () 设一道安全网。

- A. 5m
- B. 10m
- C. 12m
- D. 15m

12. 室内灯具离地面低于 () m，必须采用安全电压照明供电。

A.2

B.2.1

C.2.4

D.2.5

13. 某市甲级建筑施工企业中标得某工业厂房项目,但是在开工后由于天气原因,施工进度拖延。该施工工地为赶工程进度,故延长施工作业时间,且在某日夜间进行工地塔吊的顶升,由于夜间照明不足,3名作业工人在离开现场时不慎跌落,经送医院抢救无效后死亡,发生安全生产事故。后经监督部门调查,该工地的安全管理人员并未进行过安全培训,且在施工时安装单位的专业技术人员、专职生产管理人员均未在现场进行监督。请回答:(3)根据《安全生产法》相关规定,该建筑施工企业发生生产安全事故后,事故现场有关人员应当立即报告()。

A.本单位负责人

B.主管部门

C.当地政府

D.安监部门

14. 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:(2)下列对于三类人员的安全管理职责的说法正确的是()。

A.施工单位主要负责人对工程项目的安全生产工作全面负责

B.施工单位的项目负责人对本项目的安全生产事故负全部责任

C.现场安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查

D.专职安全生产管理人员对违章指挥、违章操作应立即报告,但无权制止项目人

员的行为

15. 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。该请回答:(3)施工升降机应每()进行1次1.25倍额定重量的超载试验,确保制动器性能安全可靠。

A.1个月

B.2个月

C.3个月

D.4个月

16. 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:(4)下列关于新工人上岗培训的要求正确的是。()

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

17. ()对建筑工程安全防护、文明施工措施费用的使用负总责。

A.建设单位

B.工程总承包单位

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/45702115020006046>