

2021 年建筑施工企业安全生产管理人员安全生产知识考试
(C 类) 试卷和答案 (2)

共 3 种题型, 共 110 题

一、单选题(共 45 题)

1. 下列有关安全目标实施叙述不正确的是 ()。

- A: 建立分级负责的安全责任制度, 明确各个部门、人员的权利和责任
- B: 建立安全保证体系, 使各层次互相配合、互相促进, 推进目标管理顺利开展
- C: 建立各级目标管理组织, 加强对安全目标管理的组织领导工作
- D: 建立所有分部分项工程跟踪监控体系, 发现事故隐患及时进行整改

【答案】: D

2. 以下不属于勘察设计单位的质量行为要求的是 ()。

- A: 在工程施工前, 就审查合格的施工图设计文件向施工单位和监理单位作出详细说明
- B: 及时解决施工过程中发现的勘察、设计问题, 参与工程质量事故调查分析
- C: 组织图纸会审、设计交底工作
- D: 按规定参与施工验槽

【答案】: C

3. 基础高度是指以作业位置为中心，以（ ）为半径，划出的垂直于水平面的柱形空间内的最低处与作业位置间的高度差。

A: 4m

B: 5m

C: 6m

D: 8m

【答案】: C

4. 根据《建设工程安全生产管理条例》，（ ）应当为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

A: 建设行政主管部门

B: 施工单位

C: 市级以上人民政府

D: 建设单位

【答案】: B

5. 栏杆柱的固定及其与横杆的连接，其整体构造应使防护栏杆在上杆任何处，能经受任何方向的外力。

A: 800N

B: 900N

C: 1000N

D: 1100N

【答案】: C

6. 建筑起重机械在使用过程中需要顶升的，使用单位委托原（ ）或

者具有相应资质的安装单位按照专项施工方案实施后,即可投入使用。

- A: 租赁单位
- B: 安装单位
- C: 使用单位
- D: 总承包单位

【答案】: B

7. 现场基坑上口边缘 () 内不得堆放模板。

- A: 2m
- B: 1m
- C: 2.8m
- D: 0.8m

【答案】: B

8. 专项施工方案实施前,()应当向施工现场管理人员进行方案交底。

- A: 项目经理
- B: 技术负责人
- C: 企业高管
- D: 监理工程师

【答案】: B

9. 附着式升降脚手架支座与建筑物主体结构连接处所需要的建筑结构混凝土强度应由计算确定,且不得小于 ()

- A: C10
- B: C25

C: C30

D: C3594

【答案】: A

10. 摊铺机停放在通车道路上时，周围必须设置明显的安全标志。夜间应设红灯示警，其能见度不得小于（ ）。

A: 50m

B: 100m

C: 150m

D: 200m

【答案】: C

11. 铺设在脚手架作业层上的木脚手板，其厚度不应小于（ ）。

A: 18mm

B: 30mm

C: 40mm

D: 50mm

【答案】: D

12. 当扣件式钢管模板支架的立杆底部不在同一高度时，高处的扫地杆应向低处延伸，延伸长度不得少于（ ）跨，高低差不得大于（ ），立杆距边坡上边缘不得小于（ ）。

A: 2, 1m, 0.5m

B: 3, 1m, 1m

C: 2, 0.5m, 0.5m

D: 2, 0.5m, 1m

【答案】: A

13. 由于上方施工可能坠落物件或处于起重机把杆回转范围之内的通道, 在其受影响的范围内必须搭设 ()。

A: 单层防护棚

B: 单层防护网

C: 双层防护网

D: 顶部能防止穿透的双层防护廊

【答案】: D

14. 预应力 V 形折板吊装过程中, 板上作业人员不得超过 () 人, 且不得集中在一起。

A: 377

B: 4

C: 5

D: 6

【答案】: C

15. 塔机在安装前应当向工程所在地的建设主管部门进行 ()。

A: 产权备案

B: 安装告知

C: 使用登记

D: 检测申请

【答案】: B

16. 当物料提升机吊笼处于最低位置时,卷筒上的钢丝绳不得少于()。

A: 1 圈

B: 2 圈

C: 3 圈

D: 4 圈

【答案】: C

17. 下列不属于钢筋强化机械的是 ()。

A: 钢筋冷拉机

B: 钢筋冷拔机

C: 钢筋轧扭机

D: 钢筋切断机

【答案】: D

18. 用土钉墙作基坑支护结构,基坑深度不宜大于 ()。

A: 5m

B: 8m

C: 10m

D: 12m

【答案】: D

19. 扣件式钢管模板支架的梁下支撑立杆,应与梁侧及板下立杆之间设置贯通的 ()。

A: 竖向、水平剪刀撑

B: 连墙件

C: 纵、横向水平杆

D: 双立杆

【答案】: C

20. 施工现场用电工程中, PE 线上每处重复接地的接地电阻值不应大于 ()。

A: $4\ \Omega$

B: $10\ \Omega$

C: $30\ \Omega$ 129

D: $100\ \Omega$

【答案】: B

21. 脚手架工程安全技术交底由 () 编制。

A: 技术负责人

B: 项目技术人员 141

C: 专职安全员

D: 监理工程师

【答案】: B

22. 随着园林工程日趋大型化, 协同作业、多方配合的特点日益突出; 同时, 随着新材料、新技术、新工艺、新方法的广泛应用, 园林各要素的施工更注重技术的综合性。此处是介绍园林工程的 () 特点。

A: 艺术性

B: 技术性

C: 综合性

D: 后续性

【答案】: C

23. 法律制裁是指（ ）对违法者依法追究其应承担的法律责任所实施的惩罚性强制措施。

A: 国家行政机关

B: 国家特定机关

C: 司法机关

D: 公安机关

【答案】: B

24. 施工合同纠纷（质量、工程款、工期）的诉讼时效为（ ）年。

A: 1

B: 231

C: 3

D: 20

【答案】: C

25. 职工所在单位应当自事故伤害发生之日或者被诊断、鉴定为职业病之日起（ ）内，向统筹地区社会保险行政部门提出工伤认定申请。

A: 7 日

B: 15 日

C: 30 日

D: 60 日

【答案】: C

26. 依据《建设工程安全生产管理条例》，() 对全国建设工程安全生产工作实施综合监督管理。

- A: 国务院安全生产委员会
- B: 国务院负责安全生产监督管理的部门
- C: 国务院建设行政主管部门
- D: 建设部负责安全生产监督管理的部门

【答案】: B

27. 施工单位必须依法参加工伤保险, 为 () 缴纳保险费。

- A: 农民工
- B: 固定工
- C: 合同工
- D: 以上均包括

【答案】: D

28. 针对某个专项问题或在施工中存在的某个突出性安全问题进行的单项或定向检查是 ()。

- A: 专项检查
- B: 定期检查
- C: 季节性检查
- D: 不定期检查

【答案】: A

29. () 提出了事故致因的流行病学理论。

- A: 葛登

B: 海因里希

C: 瑟利

D: 弗洛伊德

【答案】: A

30. 塔机起升机构制动块摩擦衬垫磨损量达到原厚度的 () 时, 应予以报废。

A: 25%

B: 30%

C: 50%

D: 15%

【答案】: C

31. 砂浆搅拌罐应安装在平整坚硬的混凝土基础上, 罐体应与地面垂直, 其倾斜度不得大于 ()。

A: 0.5°

B: 0.6°

C: 1°

D: 2°

【答案】: A

32. 如扣件式钢管模板支架的步距为 1.8m, 相邻两立杆的对接接头不在同步时, 对接接头沿竖向错开的距离不得小于 (), 各接头中心距主节点的距离不应大于 ()。

A: 500mm, 600mm

B: 500mm, 900mm

C: 300mm, 600mm

D: 500mm, 150mm

【答案】: A

33. 悬挑式脚手架使用过程中, 架体上的施工荷载必须符合设计要求, 结构施工阶段同时作业不得超过 ()。

A: 1 层

B: 2 层

C: 3 层

D: 4 层

【答案】: B

34. 建设行政主管部门应当自收到申请之日起 () 日内, 对符合条件的申请颁发施工许可证。

A: 3

B: 7

C: 15

D: 30

【答案】: B

35. 木脚手架单排架不得超过 () m; 139

A: 20

B: 24

C: 25

D: 30

【答案】: A

36. 明开槽槽深超过 2.5m 时, 边坡中部应留平台, 如在平台上打井点, 则其宽度应不小于 () m。

A: 0.5

B: 1

C: 1.5

D: 2

【答案】: D

37. 根据《建设工程安全生产管理条例》, 施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经 () 考核合格后方可任职。

A: 县级以上人民政府

B: 安全生产管理部门

C: 市级以上人民政府

D: 建设行政主管部门

【答案】: D

38. 建筑施工企业管理人员安全生产考核内容包括安全生产知识和 ()。

A: 安全生产技术水平

B: 安全生产管理能力

C: 安全生产操作能力

D: 以上均不正确 40

【答案】: B

39. 根据《建筑行业职业病危害预防控制规范》，施工现场应配备受过专业训练的急救员，超过（ ）人的工程项目应配备急救室。

A: 100

B: 200

C: 300

D: 400

【答案】: B

40. 塔机变幅小车车轮踏面厚度磨损量达到原厚度的（ ），应予以报废。

A: 25%

B: 30%

C: 50%

D: 15%

【答案】: D

41. 采取适当的措施，使燃烧因缺乏或断绝氧气而熄灭，这种方式称作（ ）。

A: 窒息灭火法

B: 隔离灭火法

C: 冷却灭火法

D: 抑制灭火法

【答案】: A

42. 进行各项窗口作业时，操作人员的重心应位于（ ）。

- A: 室内
- B: 室外
- C: 窗口 127
- D: 窗外

【答案】: A

43. 下列关于工程项目施工班组长的安全职责叙述不正确的是（ ）。

- A: 具体负责本班组在施工过程中的安全管理工作
- B: 向本工种作业人员进行安全技术措施交底
- C: 组织本班组的班前安全活动
- D: 组织对施工现场易发生重大事故的部位和环节进行监控

【答案】: D

44. 确需在夜间进行强噪声施工的，施工前（ ）应向有关部门提出申请，经批准后方可进行施工。

- A: 建设单位
- B: 施工单位
- C: 监理单位
- D: 分包单位

【答案】: A

45. 塔机供电系统的保护零线（PE 线）应做重复接地，重复接地电阻不大于（ ）。

- A: $4\ \Omega$

B: $8\ \Omega$

C: $10\ \Omega$

D: $12\ \Omega$

【答案】: C

二、多选题(共 20 题)

46. 建筑物内火灾蔓延是通过热传播进行的, 其形式与 () 等因素有关。

A: 起火点

B: 建筑材料

C: 物质的燃烧性能

D: 可燃物的数量

E: 位置

【答案】: ABCD

47. 有下列情形 () 之一的, 建设单位应当按照国家有关规定办理申请批准手续。

A: 需要临时占用规划批准范围以外场地的

B: 可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的

C: 中断道路交通的

D: 需要临时停水、停电的

E: 需要进行爆破作业的

【答案】: ABCDE

48. 施工现场下列哪些情况需要编制用电组织设计? ()

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/005024110310011131>