

2024 年青海安全员 C 证考试模拟题及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(88题)

1.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应符合下列规定（A）。

A. 应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应不小于 500mm，各接头中心距最近的主节点的距离不大于纵距的 1/3

B. 两根相邻杆的接头，应在同一步和同一跨内布置

C. 两根相邻杆的接头，可在同一个竖向平面内

D. 两根相邻杆的接头，在水平方向的接头可在 200mm 以内

2.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（B）。

A. 4Ω B. 10Ω C. 15Ω D. 30Ω

3.边长超过（B）的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张设安全平网。

A. 130cm B. 150cm C. 180cm D. 200cm

4.脚手架的主节点处必须设置一根横向水平杆，用（A）扣紧且严禁拆除。

A. 直角扣件 B. 旋转扣件 C. 对接扣件 D. 对拉螺杆

5.《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业（A）证书，方可上岗作业。

A. 操作资格 B. 许可 C. 安全 D. 岗位

6.雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和（ D ）措施。

A. 防霜 B. 防水 C. 防雾 D. 防冻

7.事故及事故险情信息报告主要包括：信息接收与通报、信息上报、（ C ）。

A. 信息发布 B. 信息公开 C. 信息传递 D. 信息传达

8.拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案，成立（ D ），并应配备抢险救援器材。

A. 安全部门 B. 抢救队伍 C. 抢险队伍 D. 组织机构

9.施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求，使用装配式活动房屋应当具有（ D ）。

A. 设计计算书 B. 生产厂家 C. 质量证书 D. 产品合格证

10.易燃仓库内严禁使用（ A ）照明灯具。

A. 碘钨灯 B. 25瓦白炽灯 C. 日光灯 D. 防爆灯

11.施工用电设备数量在 5 台及以上，或用电设备容量在 50kW 及以上时，应编制用电施工组织设计，并经（ D ）审批。

A. 安全员 B. 项目经理 C. 企业安全负责人 D. 企业技术负责人

12.根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求,企业法人代表、项目经理教育和培训的时间每年不少于（ B ）

A. 20 学时 B. 30 学时 C. 40 学时 D. 50 学时

13.收集、运输河沙等建筑材料，必须使用（A）。

A. 密闭运输车 B. 普通翻斗车 C. 普通货车 D. 人力车

14.以下不是常用安全电压的是（C）。

A. 42 伏 B. 36 伏 C. 30 伏 D. D、24 伏

15.《建设工程安全生产管理条例》规定，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（B）考核合格后方可任职。”

A. 建设部 B. 建设行政主管部门或者其他有关部门 C. 安全生产综合管理部门 D. 劳动和社会保障部门

16.可能导致重大事故发生的（B）就是重大危险源。

A. 隐患 B. 危险源 C. 事故隐患 D. 单元

17.除按规定允许载人的（C）外，其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A. 塔式起重机 B. 物料提升机 C. 施工升降机 D. 吊篮

18.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（C）。

A. 4m B. 5m C. 6m D. 7m

19.起升钢丝绳在放出最大工作长度后，卷筒上的钢丝绳至少保留几圈？

（C）

A. 1圈 B. 2圈 C. 3圈 D. 5圈

20.电气设备保护零线与工作零线分开设置的系统即称为（ D ）系统。

A. TT B. TN—C C. TN D. TN—S

21.下列哪种机械设备不属于建筑起重机械设备（ B ）。

A. 施工升降机 B. 电动吊篮 C. 塔式起重机 D. 履带式起重机

22.脚手架拆除时必须（ A ）。

A. 必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业

B. 可以上下同时拆除

C. 由下部往上逐层拆除

D. 对于不需要的部分，可以随意拆除

23.《安全生产法》规定,生产经营单位的（ C ）对本单位的安全生产工作全面负责。

A. 项目经理 B. 技术负责人 C. 主要负责人 D. 法人

24.安全管理要逐步实现法制化、（ A ）、规范化、系统化。

A. 标准化 B. 制度化 C. 现代化 D. 信息化

25.支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时不得在（ A ）方向上操作。

A. 同一垂直 B. 同一横面 C. 垂直半径外 D. 不同垂直

26.生产经营单位应当建立相应的机制,加强对安全生产责任制落实情况

的（ B ）保证安全生产责任制的落实。

A. 综合管理 B. 监督考核 C. 监督管理 D. 综合监督管理

27.生产经营单位对（ C ）应当登记建档,定期检测、评估、监控,并制定应急预案,告知从业人员和相关人员应采取的紧急措施

A. 事故频发场所 B. 重大事故隐患 C. 重大危险源 D. 重点工作人员

28.进入施工现场人员必须佩戴安全帽。作业人员必须戴安全帽、穿工作鞋和工作服；应按作业要求正确使用劳动防护用品。在（ A ）及以上的无可靠安全防护设施的高处、悬崖和陡坡作业时，必须系挂安全带。

A. 2m B. 3m C. 4m D. 5m

29.当多台塔式起重机在同一施工现场交叉作业时，应编制（ A ），并采取防碰撞的安全措施。

A. 专项方案 B. 技术指导 C. 安全技术 D. 安装指导

30.专职安全生产管理人员发现安全事故隐患，应当及时向（ D ）报告。

A. 项目技术人员 B. 项目负责人 C. 安全生产管理机构 D. 项目负责人和安全生产管理机构

31.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当设立安全生产管理机构，配备（ A ）人员。

A. 专职安全生产管理 B. 兼职安全生产管理 C. 安全生产监理 D. 专兼职安全生产检查

32.模板及其支架在安装过程中，必须设置（ D ）。

A. 保证工程质量的设施 B. 提高施工速度的设施 C. 保证节约材料的设施 D. 能有效防倾覆的临时固定设施

33. 电梯井口必须设定型化防护门；电梯井内应每隔两层并最多隔（ C ）设一道安全网。

A. 8m B. 9m C. 10m D. 12m

34. 施工现场内堆放物料时，应与围墙保持（ B ），防止物料对墙体产生水平推力，导致围墙坍塌。

A. 一定距离 B. 安全距离 C. 合理距离 D. 正常距离

35. 国家对严重危及生产安全的工艺、设备、实行（ C ）制度。

A. 限制使用 B. 定期取消 C. 淘汰 D. 禁止生产

36. 碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不少于 6 扣，插入立杆的长度不得小于（ C ）。

A. 100mm B. 120mm C. 150mm D. 180mm

37. 为强化生产过程管理的领导责任，若发生生产安全事故而没有领导现场带班的，按规定对企业给予规定（ A ）的经济处罚。

A. 上限 B. 中限 C. 下限 D. 年度工资总额的 1%

38. 建筑起重机械安装完毕后，（ C ）应当按照安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。

A. 有资质的检验检测机构 B. 使用单位 C. 安装单位 D. 监理单位

39. 在潮湿场所施工，照明电源电压不应大于（ B ）。

A. 36V B. 24V C. 12V D. 6V

40.两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的，责令限期改正，逾期未改正的（D）

A. 交纳罚款 B. 及时报告有关部门 C. 吊销营业执照 D. 责令停产停业

41.基坑的设计使用期限是指设计规定的从基坑开挖到预定深度至（B）时段。

A. 完成建筑物设计使用年限的 B. 完成基坑支护使用功能的 C. 完成基坑开挖的 D. 完成建筑物结构封顶的

42.高切坡或基坑锚杆支护作业中，锚杆的水平间距不宜小于（B）。

A. 1m B. 1.5m C. 2m D. 2.5m

43.（D）设于变幅卷扬机的侧边，用来切断小车牵引机构的电路，防止小车越位。

A. 幅度限位器 B. 高度限位器 C. 大车行程限位器 D. 小车行程限位器

44.（C）应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。

A. 各级人民政府 B. 监理单位 C. 建筑施工企业 D. 建设单位

45.违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正，造成重大安全事故，构成犯罪的，

对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担（ C ）。

A. 行政责任 B. 民事责任 C. 赔偿责任 D. 法律责任

46.在工地标准化评价检查程序中，施工单位会同监理单位在市政基础设施工程中应进行自查自检的阶段是（ D ）。

A. 工程开工 1 个月或完成工程量的 20% 时
B. 工程每进行 2 个月或完成工程量的 40% 时
C. 工程进行到一半时
D. 工程即将全部投入使用时

47.施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ C ）设置。

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级

48.按照建设部的有关规定，对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位应当组织（ A ）进行论证、审查。

A. 专家 B. 监理工程师 C. 施工单位技术人员 D. 专业监理工程师

49.特种作业操作证，每（ C ）复审一次。

A. 1 年 B. 1 年半 C. 2 年 D. 3 年

50.离开特种作业岗位达（ A ）以上的特种作业人员，应当重新进行实际操作考核，经确认合格后方可上岗作业。

A. 半年 B. 1年 C. 2年 D. 3年

51.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 (A) 承担,或者按照合同约定执行。

A. 责任方 B. 建设单位 C. 施工单位 D. 分包单位

52.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50~200 人的,应当配备 (B) 名专职安全生产管理人员。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

53.深度为 6m 的沟槽施工时,沟槽边 (B) m 内禁止堆土。

A. 0.8 B. 1 C. 1.2 D. 1.5

54.漏电保护器又称漏电开关,是用于在电路或电器绝缘受损发生时对地短路时防止人身触电和电器火灾的 (A)

A. 保护电器 B. 继电器 C. 主令电器 D. 低压配电器

55.《建设工程安全生产管理条例》规定,对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程,施工单位应当编制 (C)

A. 单项工程施工组织设计 B. 安全施工方案 C. 专项施工方案 D. 施工组织设计

56.劳务分包企业建设工程项目施工人员 50 人以下的,应当设置 (A) 专职安全生产管理人员。

A. 1 名 B. 2 名 C. 3 名 D. 4 名

57.垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、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(A)
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

58.为了解决“(B)”问题,发挥人在劳动过程中安全生产和预防事故
的作用,通常采取安全管理和安全教育的手段。

A. 管理因素 B. 人的因素 C. 环境因素 D. 机器因素

59.风力达到(C)时,应停止塔机的安拆工作。

A. 6级 B. 5级 C. 4级 D. 10级

60.施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌,不得擅自拆动。
需要拆动的,要经工地(B)同意。

A. 班组长 B. 施工负责人 C. 安全负责人 D. 公司经理

61.气瓶必须距离实际焊接或切割作业点(A)以上。

A. 5m B. 6m C. 7m D. 10m

62.按《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定(试行)》规定,项目
经理明示或暗示检测机构出具虚假检测报告的;一次记(C)分。

A. 1 B. 3 C. 6 D. 12

63.过梁与过梁两端成(D)角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2 的高度
范围内不得使用单排脚手架。

A. 45° B. 50° C. 55° D. 60°

64.生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业,应当安排(A)进行现场安

全管理,确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

A. 专人 B. 领导 C. 技术工人 D. 负责人

65.通道口防护棚的材料一般采用 5cm 厚的木板或相当于 5cm 厚木板的其他材料,防护棚的宽度应大于通道口宽度 (A) 以上。

A. 1m B. 1.5m C. 2m D. 2.5m

66.在起重作业中,(B) 斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。

A. 允许 B. 禁止 C. 应设专人监控 D. 采取措施后可以

67.当起重量达到 (C) 的额定起重量时,起重量限制器起作用,自动切断起升动力电源,但允许机构作下降运动。

A. 90% B. 100% C. 110% D. 120%

68.人工开挖土方时,两人的操作间距应保持 (C)。

A. 1m B. 1~2m C. 2~3m D. 5~4m

69.分包单位应按规定建立安全机构并配备专职 (C)。

A. 材料员 B. 施工员 C. 安全员 D. 质检员

70.《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,(C) 应当做好现场防护,所需费用由 (C) 承担,或者按照合同约定执行

A. 建设单位; 责任方 B. 施工单位; 施工单位 C. 施工单位; 责任方 D. 建设单位; 施工单位

71.易燃易爆物仓库的大门应当 (B) 开启。

A. 向内 B. 向外 C. 上下 D. 横向推拉

72.一般临时设施区域，每 100m² 配备（ A ）个 10L 灭火器。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

73.超过（ B ）高的塔机，必须在起重机的最高部位（臂架、塔帽或人字架顶端）安装红色障碍指示灯，并保证供电不受停机影响。

A. 20m B. 30m C. 40m D. 50m

74.高度大于 6 米的脚手架，宜采用（ B ）斜道作为人员上下通道。

A. 人字型 B. 之字型 C. 一字型 D. 伸缩型

75.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定，建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后（ B ）内，到原安全生产许可证颁发管理机关办理安全生产许可证变更手续。

A. 5 日 B. 10 日 C. 20 日 D. 30 日

76. 30 米以上的高层建筑施工，应当设置加压水泵和消防水源管道，管道的立管直径不小于（ B ）。

A. 25mm B. 50mm C. 60mm D. 75mm

77.（ A ）是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心，是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。

A. 安全生产责任制 B. 安全生产培训 C. 安全生产技术措施 D. 职业安全健康管理体系

78.脚手架立杆底座底面标高应高于自然地坪（ C ）。

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/997045010004010006>