

2024年山东省建筑安全员C证考试模拟题附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(88题)

- 1.下列对起重力矩限制器主要作用的叙述哪个是正确的? (B)
A.限制塔机回转半径 B.防止塔机超载 C.限制塔机起升速度 D.防止塔机出轨
- 2.国家实行生产安全事故责任追究制度,依照本法和有关法律、法规的规定追究(A)的法律责任。
A.生产安全事故责任人员 B.相关企业领导 C.技术员工 D.项目经理
- 3.建筑场地应设有消防车道,且消防车道的宽度不应小于()m,净空高度不宜小于()m。 (C)
A.4; 5 B.4.5; 3.5 C.4; 4 D.4.5; 3
- 4.进入施工现场人员必须佩带安全帽。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
- 5.企业安全生产评价规定:评价人员应具备企业安全生产管理及相关专业能力,每次评价不应少于(B)。
A.2人 B.3人 C.4人 D.5人

6.根据《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》，建筑施工企业安全生产许可证有效期为（ C ）年。

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

7.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

8.安装、维修、巡检或拆除临时用电设备或线路，必须由（ C ）完成。

A.施工作业人员 B.安全员 C.电工 D.施工人员

9.《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》中规定，施工单位根据专家组的论证报告，对专项施工方案进行修改完善，并经施工单位技术负责人、专家组长、项目总监理工程师、（ B ）批准签字后，方可组织实施。

A.施工单位负责人 B.建设单位项目负责人 C.项目负责人 D.施工单位技术负责人

10.生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的（ B ），并监督、教育从业人员按照使用规定佩戴、使用。

A.劳动工具 B.劳动防护用品 C.劳动保护 D.劳动设备

11.《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

12. (D) 应为工程项目安全生产第一责任人，应负责分解落实安全生产责任，实施考核奖惩，实现项目安全管理目标。

A.安全员 B.项目工程师 C.总监理工程师 D.项目经理

13.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

14.国家对特种设备的生产、经营、使用,实施分类的、全过程的 (A) 管理。

A.安全监督 B.设计 C.检验 D.综合管理

15.危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施前, (C) 应当向现场管理人员和作业人员进行安全技术交底。

A.编制人员或项目经理 B.编制人员或安全管理人员 C.编制人员或项目技术负责人 D.监理单位总监理工程师或项目技术负责人

16.《施工现场安全防护用具及机械设备使用监督管理规定》中规定，以下不属于安全防护用品的是 (C)。

A.安全帽 B.安全带 C.保暖外套 D.护目镜

17.下列哪个选项不是作业人员作业前应检查的内容 (B)。

A.工具、设备是否存在不安全因素 B.现场环境是否存在不安全因素 C.是否正确穿戴个人防护用品 D.施工方案是否完善

18.依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全管理人
员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的(C)和管理能力。

A.生产经营 B.安全技术 C.安全生产知识 D.执业资格

19.施工现场从事危险作业人员的意外伤害保险费由(B)支付。

A.建设单位 B.施工单位 C.分包单位 D.个人

20.施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，
建筑施工企业(A)采取安全防护措施。

A.应当 B.可以 C.不得 D.自行决定是否

21.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

22.密目式安全网抗阻燃性，其续燃和阻燃时间不得小于(B)。

A.3S B.4S C.5S D.6S

23.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

24.圆盘锯的(A)部位应安装保护挡板或防护罩。

A.传动 B.开关 C.轴箱 D.启动

25.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，事故发生后，事故现场

有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于()小时内向事故发生地()以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。（ C ）

A.1； 市级 B.2； 市级 C.1； 县级 D.2； 县级

26.按照规定，开挖深度超过（ C ）的基坑，槽的土方开挖工程应当编制专项施工方案。

A.3 米（含 3 米） B.5 米 C.5 米（含 5 米） D.8 米

27.落地式脚手架剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不应（ A ）。

A.大于 150mm B.小于 150mm C.大于 300mm D.小于 300mm

28.浇筑离地（ B ）以上框架、过梁、雨篷和小平台时，应设操作平台。

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

29.钢筋弯曲机弯钢筋时，严禁在弯曲钢筋的作业半径内和机身不设（ C ）的一侧站人。

A.防护装置 B.漏电保护器 C.固定销 D.活动销

30.起重机司机每天对钢丝绳的观察应特别注意钢丝绳与（ A ）处。

A.设备的固定 B.卷筒缠绕 C.滑轮缠绕 D.钢丝绳接头

31.易燃易爆物品应分类储藏在专用库房，并采取（ B ）措施。

A.防火 B.防雷 C.防盗 D.防汛

32.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

33.末级开关箱必须实行（ D ）规定

A.二机一闸一漏一箱 B.一机一闸一漏 C.一机一漏一箱 D.一机一闸一漏一箱

34.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

35.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

36.工人在分配到施工队之前，首先进行公司级安全教育，下列内容不属于公司级安全教育内弄的是（C）。

A.劳动保护的意义和任务的一般教育

B.安全生产方针、政策、法规、标准、规范、规程和安全知识

C.安全生产纪律和文明生产要求

D.企业安全规章制度

37.采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 100KN 及以上的起

重吊装工程属超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。专项施工方案应当由（ B ）组织召开专家论证会。

A.建设单位 B.施工单位 C.监理单位 D.设计单位

38.建设工程安全管理的方针是（ A ）。

A.安全第一，预防为主，综合治理 B.质量第一，兼顾安全 C.安全至上
D.安全责任重于泰山

39.实施总晨报的建设工程发生事故，由（ B ）负责上报事故。

A.业主 B.总承包单位 C.发生事故的单位 D.在事故发生地点的单位

40.坡度大于 1:2.2 的屋面，防护栏杆应高（ B ）并加挂安全立网。

A.1.2m B.1.5m C.1.8m D.2m

41.施工单位的安全生产费用不应该用于（ D ）。

A.购买施工安全防护用具 B.安全设施的更新 C.安全施工措施的落实
D.职工安全事故的赔偿

42.根据我国工业、企业噪声标准规定，凡新建、扩建、改建企业允许噪声为（ C ）分贝。

A.60 B.80 C.85 D.90

43.《安全生产法》规定了生产经营单位主要负责人对本单位安全生产工作所负的职责，其中最重要的一条是（ A ）。

A.建立健全本单位安全生产责任制

B.及时、如实报告生产安全事故

C.保证安全生产投入的有效实施

D.编制、实施本单位的安全事故应急预案

44.基坑开挖时，坑边地面沉降监测点不少于（ B ）个。

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

45.1 万~5 万 m² 的建筑工程项目配备的安全生产管理人员应（ C ）。

A.至少 1 人 B.最多 3 人 C.至少 2 人 D.至少 3 人

46.施工单位专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查，发现安全事故隐患，应及时向（ D ）报告；对违章指挥、违章操作，应当立即制止。

A.项目负责人 B.安全生产管理机构 C.县级以上人民政府 D.项目负责人和安全生产管理机构

47.电梯井口必须设高度不低于 1.5m 的金属防护门，防护门下部应设置不低于（ D ）的挡脚板。

A.0.1m B.0.12m C.0.15m D.0.18m

48.安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查,对于违章指挥、违章操作的,应当立即（ A ）。

A.制止和纠正 B.向项目负责人报告 C.向主要负责人报告 D.帮助整改

49.《建筑法》规定,大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程,可以由两个以上的承包单位联合共同承包。共同承担的各方对承包合同的履行（ B ）。

A.独立承担各自的责任 B.承担连带责任 C.不承担责任 D.承担适当的责任

50. (C) 是指可导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为及管理上的缺陷。

A.安全 B.事故 C.隐患 D.危险

51.下列关于建筑施工现场食堂的叙述,不正确的一项是 (A)。

A.食堂应设置在距离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源 5m 以外。

B.食堂制作间灶台及其周边应贴瓷砖,瓷砖的高度不宜小于 1.5m。

C.食堂应设置独立的制作间、储藏间。

D.食堂应配备消毒、冷藏和排风设施。

52.房屋拆除应当由 (A) 承担,由施工单位负责人对安全负责。

A.具备相应资质等级的施工单位 B.基本具备保证安全条件的建筑施工单位 C.一般的建筑施工单位 D.建设单位

53.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

54.建筑行业的“五大伤害”事故不包含 (D)。

A.高处坠落 B.物体打击 C.机具伤害 D.中毒

55.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当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 (A)。

A.安全技术交底 B.安全验算结果 C.安全技术措施 D.安全施工措施

56.对存在落后技术装备构成重大安全隐患的企业,要予以公布,责令限期整改,逾期未整改的将依法予以 (D)。

A.警告 B.停工整改 C.经济处罚 D.关闭

57.电焊时严禁借用金属管道、金属脚手架、结构钢筋等金属物搭接代替 (A) 使用。

A.导线 B.相线 C.零线 D.地线

58.作业人员在管道和污水井内作业所采取的措施的论述,哪项最为准确? (D)。

A.不需采取措施,直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体进行检测和排放,向管道和井道内输入新鲜空气,并保持通风良好

59.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

60.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

61. (B) 是指造成 3 人以上 10 人以下死亡, 或者 10 人以上 50 人以下重伤, 或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

62.某建筑工程建筑面积 5 万平方米,按照建设部关于专职安全生产管理人员配备的规定,该建筑工程项目应当至少配备 (C) 名专职安全生产管理人员。

A.1 B.2 C.3 D.4

63.钢筋切断机切断短料时,手和切刀之间的距离应大于 (B)。

A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm

64.根据《安全生产许可证条例》,下列选项中不属于企业取得安全生产许可证的条件的是 (D)。

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.有生产安全事故应急救援预案、组织、器材、设备

C.依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费

D.对所有的分部分项工程及施工现场建立预防、监控和应急预案

65.《建筑起重机械备案登记办法》中规定,使用登记机关应当自收到使用单位提交的资料之日起 (A) 内,对于符合登记条件且资料齐全的建筑起重机械核发建筑起重机械使用登记证明。

A.7 个工作日 B.15 个工作日 C.20 个工作日 D.30 个工作日

66.安装管道时必须有已完结构或（ D ）为立足点，严禁在安装中的管道上站立和行走。

A.脚手架 B.模板 C.折梯 D.操作平台

67.关于分配电箱、开关箱设置不正确的是（ B ）。

A.固定式的分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 1.4~1.6m

B.移动式分配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离宜为 1.2~1.6m

C.分配电箱、开关箱周围应有足够 2 人同时工作的空间和通道，不得堆放任何妨碍操作、维修的物品

D.配电箱、开关箱内的连接线必须采用铜芯绝缘导线

68.企业各级管理人员都必须熟悉相关安全技术标准、规范、规程的要求，并严格执行，不得违章（ A）。

A.指挥 B.作业 C.操作 D.命令

69.工作边沿无维护设施或维护设施高度低于（ C ）的，必须设置防护设施。

A.600mm B.700mm C.800mm D.900mm

70.施工现场用电系统中，N 线的绝缘色应是（ C ）。

A.黑色 B.白色 C.淡兰色 D.棕色

71.安全管理中的本质化原则是指从一开始从本质上实现安全化，从根本上消除事故发生的（ A）

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/635344103113011131>