

2024 广东省建筑安全员 B 证考试模拟题

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(88 题)

1.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于 (D)。

A.1 m B.1.5 m C.2m D.0.8 m

2.塔式起重机主要受力构件如塔身、臂架等,在损坏后经修复,检测其结构的应力不得低于原计算应力,否则应予以 (B)。

A.重新修复 B.报废 C.备用处理 D.降级使用

3.当碗扣式钢管脚手架高度小于或等于 24m 时,每隔 (C) 应设置一组竖向通高斜杆。

A.三跨 B.四跨 C.五跨 D.六跨

4. (C) 应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料,建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A.设计单位 B.监理单位 C.建设单位 D.各级地方人民政府建设

5. (C) 对建设工程项目的安全施工负责。

A.专职安全管理人员 B.工程项目技术负责人 C.项目负责人 D.施工单位负责人

6.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。

7.房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由（A）对安全负责。

- A.建筑施工单位负责人 B.专职安全生产管理人员 C.项目经理 D.建筑单位负责人

8.扣件式钢管脚手架立杆基础不在同一高度上时，必须将高处的纵向扫地杆向低处延长（ B ）与立杆固定。

- A.一跨 B.两跨 C.三跨 D.四跨

9.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

10.《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

11.根据《安全生产法》的规定,(D)有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督,提出意见。

- A.本单位负责人 B.安全生产监督管理部门 C.司法部门 D.工会

12.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向（ D ）或者其他有关部门报告。

A.负有安全生产监督管理职责的部门 B.建设行政主管部门 C.劳动部门 D.负责安全生产监督管理的部门、建设行政主管部门

13.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置（ D ）。

A.避雨处 B.吸烟处 C.临时厕所 D.员工集体宿舍

14.施工升降机（ A ）级以上风时严禁开车，并将吊笼停于地面。

A.6 B.10 C.12 D.10

15.（ C ）是针对发生的事故，有关组织或人员采取的应急行动。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

16.当需单根支模时，柱宽大于（ C ）应每边在同一标高上设不得少于两根斜撑或水平撑。

A.350mm B.400mm C.500mm D.600mm

17.（ A ）能够限制起重臂不同幅度的相应起重荷载。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.起重量限制器 D.变幅限制器

18.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

19.建筑安全监督机构在检查施工现场时,发现某施工单位在没有竣工的建筑物内设置员工集体宿舍,下列表述正确的是施工单位 (C)

A.经工程所在地建设安全监督机构同意,可以继续使用

B.经工程所在地建设行政主管部门同意,可以继续使用

C.必须将宿舍迁出

D.经工程所在地质量监督机构同意,可以继续使用

20.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

21.《关于进一步规范房屋建筑和市政工程生产安全事故报告和调查处理工作的若干意见》中按照事故等级划分为重大事故的条件是 (B)。

A.造成 3 人以下死亡,或者 10 人以下重伤,或者 1000 万元以下 100 万元以上直接经济损失的事故

B.造成 10 人以上 30 人以下死亡,或者 50 人以上 100 人以下重伤,或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故

C.造成 30 人以上死亡,或者 100 人以上重伤,或者 1 亿元以上直接经济损失的事故

D.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

22.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

23.安装模板前，工程技术人员应以（C）形式向作业班组进行施工操作安全技术交底。

A.口头 B.口头或书面 C.书面 D.电话或短信

24.专职安全生产管理人员的配备应按（c）的规定配备。

A.企业负责人 B.地方政府 C.国务院建设行政主管部门 D.项目经理部

25.施工单位应当对（D）每年至少进行一次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。

A.作业人员 B.管理人员 C.治安保卫人员 D.管理人员和作业人员

26.（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

27.三级安全教育是指（B）这三级。

A.企业法定代表人、项目负责人、班组长

B.公司、项目、班组

C.公司、总包单位、分包单位

D.建设单位、施工单位、监理单位

28.国家对女职工和未成年工实行（B）

A.特殊社会保障 B.特殊劳动保障 C.特殊劳动保险 D.特殊工资补贴

29.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

30.分包单位 (A) 将其承包的工程再分包。

A.不得 B.可以 C.必须 D.自行决定是否

31.根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失,事故一般分为
(D)等级。

A.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个

32.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

33. (C) 每天要多班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。

A.施工员 B.全体职工 C.班组长 D.监理工程师

34.国家对严重危机生产安全的工艺、设备实行 (B)。

A.改进制度 B.淘汰制度 C.翻新制度 D.统一调换

35. (B)泛指生产系统中可导致事故发生的人的不安全行为,物的不安全
状态和管理上缺陷。

A.危险 B.事故隐患 C.危险源 D.重大危险源

- 36.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
- 37.电焊机一次侧电源线的长度不应大于(B)。
A.3m B.5m C.10m D.15m
- 38.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°
- 39.建设工程实行施工总承包的,由(B)对施工现场的安全生产负总责。
A.建设单位 B.施工总承包单位 C.分包单位 D.工程监理单位
- 40.根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产(B)
A.不承担责任 B.承担连带责任 C.不承担连带责任 D.承担责任
- 41.企业负责人、项目经理未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的；安全生产考核合格证书有效期届满时，应(B)。
A.予以注销 B.重新考核 C.接受继续教育 D.不得再注册
- 42.易燃易爆危险物品库房与在建工程的防火间距应不小于(B)米。
A.10 B.15 C.20 D.25

43.钢丝绳防脱装置与滑轮式卷筒侧板最外缘的间隙不应超过钢丝绳直径的（ A）。

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

44.建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，（ A）为企业安全生产第一责任人。

A.企业法定代表人 B.企业分管安全生产领导 C.企业安全生产部门负责人 D.企业生产安全部门管理人员

45.人工挖扩孔时，孔下照明必须使用（A）V 以下安全电压照明。

A.36 B.24 C.12 D.9

46.高大支模体系对承重杆件的外观抽检数量不得低于搭设用量的（A ），发现质量不符合标准、情况严重的，要进行 100%的检验。

A.30% B.35% C.40% D.45%

47.根据《安全生产法》规定,我国安全生产方针是（D）。

A.安全第一、预防为主 B.安全为了生产,生产必须安全 C.安全生产人人有责 D.安全第一、预防为主、综合治理

48.预防原理是指在安全生产管理工作应该做到（ C），通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态，从而防止事故的发生。

A.以人为本 B.安全第一 C.预防为主 D.安全优先

49.张某在脚手架上施工时，发现部分扣件松动而可能倒塌，所以停止作

业，这属于从业人员行使的（C）

A.知情权 B.拒绝权 C.紧急避险权 D.检举权

50.(A)由事故发生地省级人民政府负责调查。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

51.当锚杆固结体的强度达到（B）或设计强度的75%后，方可进行锚杆的张拉锁定。

A.10MPa B.15MPa C.20MPa D.25MPa

52.钢丝绳在起升卷扬机卷筒上应按顺序排列整齐，当吊钩处于工作位置最低点时，钢丝绳在卷筒上的缠绕不少于（B）。

A.2圈 B.3圈 C.4圈 D.5圈

53.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

54.(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

55.脚手架立杆底座底面标高应高于自然地坪（C）。

A.80mm B.70mm C.50-100mm D.30mm

56.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%

57.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

58.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

59.施焊完成或下班时必须拉闸断电、将地线和把线分开、确定火星(C)，方可离开现场。

A.周围无易爆物 B.周围无易燃物 C.已熄灭 D.不会燃烧

60.(D)就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

A.预防为主 B.以人为本 C.安全优先 D.安全第一

61.(A)对本行政区域内的建筑起重机械的租赁、安装、拆卸、使用实施监督管理。

A.县级以上地方人民政府建设主管部门

B.县级以上地方人民政府安全监督部门

C.县级以上地方人民政府质量技术监督部门

D.县级以上地方人民政府工商主管部门

62.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

63.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（ B ）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

64.建筑施工企业专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责，导致发生一般生产安全事故的，考核机关应当暂扣其安全生产考核合格证书（ B ）。

A.三个月以上半年以下 B.六个月以上一年以下 C.九个月以上两年以下 D.十二个月以上三年以下

65.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

66.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的（ D ）应当经建设行政主管部门考核合格后方可任职。

A.从业人员 B.安全生产管理人员 C.特种作业人员 D.主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员

67.施工现场临时用电设置的依据是（ D ）。

A.项目经理的要求 B.施工现场的规定 C.用电人员的要求 D.施工用电组织设计

68.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,属于施工单位安全责任

的是 (B)。

- A.提供相邻构筑物的有关资料
- B.编制安全技术措施及专项施工方案
- C.办理施工许可证时报送安全施工措施
- D.提供安全施工措施费用

69.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

70.钢筋切断机切短料时,手和切刀之间的距离应保持在 150mm 以上,如手握端小于 (C) 时,应采用套管或夹具。

- A.150mm B.200mm C.400mm D.500mm

71.《建筑施工人员个人劳动保护用品使用管理暂行规定》中规定,企业必须向劳动保护用品生产厂家或供货商索要法定检验机构出具或由供货商签字盖章的 (D)。

- A.生产、经营资格 B.商品标识 C.使用有效期 D.检验报告

72.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.淡蓝色 D.棕色

73.“3E 原则”指的是利用 (C) 防止事故的发生。

- A.工程技术对策、教育对策、管理对策
- B.安全管理对策、预防对策、法规对策

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/058004023062006050>