

2023 年安全员 B 证考试题库附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(100 题)

1.乙炔瓶必须配备（ B ）方可使用。

A.密封件 B.减压器 C.手轮 D.瓶帽

2.危险度表示发生事故的危险程度，它是由（ C ）决定的。

A.发生事故的可能性与系统本质安全性

B.本质安全性与危险源性质

C.发生事故的可能性与发生事故的严重性

D.危险源的性质与发生事故的严重性

3.县级以上人民政府住房城乡建设主管部门在实施监督检查时，应当有

（ B ）名以上监督检查人员参加，不得妨碍企业正常的生产经营活动，不得索取或者收受企业的财物，不得谋取其他利益。

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

4.施工单位在编制施工组织设计时，应当根据建筑工程的特点制定相应的（ B ）。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

5.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为（ C ）。

A.0.3m B.0.6m C.0.9m D.1.8m

6.照明灯具与易燃堆垛间至少保持（ ）m 的距离？（B）

A.0.5 B.1 C.1.5 D.2

7.应急准备针对可能发生的事故，为迅速、科学、有序地开展应急行动而预先进行的思想准备、组织准备和（ B）。

A.人员准备 B.物资准备 C.应急场所准备 D.应急车辆准备

8.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

9.建筑施工企业在编制施工组织设计时,应当根据（ A ）制定相应的安全技术措施。

A.建筑工程的特点 B.建设单位的要求 C.本单位的特点 D.主管部门的要求

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.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场（B）进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A.违章指挥行为 B.易发生重大事故部位、环节 C.即发性事故危险隐患
D.违章作业行为

12.建筑施工企业不得采购和使用无厂家名称，（ D），无安全标志的劳动防护产品。

A.无购置计划 B.无验收手续 C.无检测报告 D.无产品合格证

13.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

14.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

15.在建筑生产中最基本的安全管理制度是（A）。

A.安全生产责任制度 B.群防群治制度 C.安全生产教育培训制度 D.安全生产检查制度

16.（ A ）是我国第一部真正意义上针对建设工程安全生产的行政法规。

A.《建设工程安全生产管理条例》 B.《建筑法》 C.《安全生产法》 D.《劳动法》

17.在工地标准化评价检查程序和阶段，施工单位会同监理单位在房屋建筑工程主体施工阶段应进行自查自检的是（ B ）。

A.人工挖孔桩工程在施工进行到 80%时

B.高大模板工程混凝土浇筑前

C.10 层及其以上的房屋建筑工程在施工完成 3 层和封顶时分别进行一次

D.外脚手架拆除前

18.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

19.施工现场的场地可以采用哪种方式适当硬化？（ B ）

A.必须做混凝土地面

B.有条件的做混凝土地面，无条件的可以采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

C.不得采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

D.素土即可

20.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

21.起重吊装工程是一项危险性较大的工作，对于起重吊装工程的说法不正确的是（ C ）。

A.施工单位应该在施工组织设计中编制安全技术措施

B.需要编制专项施工方案，并有安全验算结果

C.专项施工方案经专职安全管理人员签字后实施

D.由专职安全管理人员进行现场监督

- 22.当脚手架采取分段，分立面拆除时，对不拆除的脚手架（ A ）。
- A.应在两端按规定设置连墙件和横向斜撑加固 B.可采取安全防护措施
C.应按规定设置剪刀撑 D.应设置卸荷措施
- 23.《安全生产法》要求生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员应当（ A ），依法履行职责。
- A.恪尽职守 B.对甲方负责 C.对乙方负责 D.玩忽职守
- 24.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
- 25.起重机设备当幅度增大时，其额定起重量将（ B ）。
- A.增大 B.减少 C.不变 D.可大可小
- 26.分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由（ C ）单位承担主要责任。
- A.建设单位 B.总承包单位 C.分包单位 D.监理单位
- 27.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
- 28.《消防法》规定，因特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理（ A ）。
- A.审批手续 B.备案手续 C.许可手续 D.保险手续

29.人工挖孔桩的作业人员上下桩孔应（ C）。

A.采用绳索上下 B.乘运土设施 C.采取专用爬梯 D.沿桩壁攀爬

30.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和（ C ）。

A.专项技术方案 B.安全专项方案 C.施工现场临时用电方案 D.安全施工措施

31.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%

32.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，若事故发生单位对事故负有责任，发生一般事故的处（ A ）以上 20 万元以下的罚款。

A.10 万元 B.5 万元 C.15 万元 D.10 万元

33.根据我国《安全生产法》的规定,安全设施投入（ D）。

A.必须纳入建设项目预算 B.应当单独进行概算 C.必须单独进行概算
D.应当纳入建设项目概算

34.《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

35.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

36.《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

37.（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

38.拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时，应签订（B）协议，明确双方的安全管理责任。

- A.质量 B.安全生产管理 C.资金拨付 D.施工进度

39.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

40.高处作业的安全技术措施及其所需料具，必须列入工程的（B）。

- A.预决算 B.施工组织设计 C.概算 D.安全技术交底

41.根据《安全生产法》的规定,生产经营单位发生生产安全事故后,事故现场人员应当立即报告（A）。

- 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

42.可调托撑螺杆插入立杆内的长度不小于 (B)。

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

43.建筑行业职工负伤后 (A)内死亡的,应作为死亡事故填报或补报。

A.30 天 B.60 天 C.90 天 D.120 天

44.企业的 (C)是企业安全生产的第一责任者。

A.安全部主管 B.生产部主管 C.主要负责人 D.产品科研部主管

45.生产经营单位使用涉及生命安全、危险性较大的特种设备,必须按照国家有关规定,由专业生产单位生产, (A),方可投入使用。

A.专业检测机构检测合格,取得安全标志

B.专业检测机构检测合格,报安全生产监督管理部门批准

C.专业检验机构检验合格,申请安全使用证

D.建立专门安全管理制度,定期检测评估

46.《安全生产法》明确了安全生产三大目标,即 (C)。保护国家财产安全,促进社会经济发展。

A.环境卫生 B.保证产品质量 C.保障人民生命安全 D.健全安全生产体系

47.1 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

48.两个以上单位在同一作业区域内进行生产经营活动,应当签订 (B)

管理协议。

A.工程合同 B.安全生产 C.总分包 D.专业承包

49. (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

50.安全生产管理，就是针对人们在安全生产过程中的安全问题，运用有效地资源，发挥人们的智慧，通过人们的努力，进行有管(A)等活动。

A.决策、计划、组织和控制 B.计划、组织、反馈和控制 C.决策、实施、计划和改进 D.评价、计划、实施和改进

51.依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全生产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

52.施工现场临时用电规定：漏电保护器应在三级配电二级系统中怎样设置才符合要求(D)。

A.总配电箱和分配电箱 B.总配电箱和开关箱 C.分配电箱和开关箱 D.总配电箱、分配电箱和开关箱

53.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

54.制定安全生产责任制的目的是(C)。

A.增强员工安全意识 B.增强领导安全意识 C.明确岗位安全责任 D.明确领导安全责任

55.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

56.施工单位的(B)是建设工程项目安全生产的第一责任人。

A.企业法人 B.项目负责人 C.企业技术负责人 D.项目安全员

57.(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

58.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

59.《建设工程安全生产管理条例》规定,发生生产安全事故后,施工单位应当采取措施防止事故扩大,保护事故现场。需要移动现场物品时,应当(D),妥善保管有关证物。

A.绘制简图 B.拍照或者录像 C.做出书面标记 D.做出标记和书面记录

60.我国《安全生产法》规定,未为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品的,责令限期改正;逾期未改正的,处罚款限额是(C),对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处 1 万元以上 2 万元以下的罚款。

A.2 万元以上 5 万元以下 B.5 万元以上 10 万元以下 C.5 万元以上 20 万元以下 D.10 万元以上 20 万元以下

61.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

62.依据系统安全理论，关于安全概念的描述，错误的是（ D ）。

A.危险性是对安全性的隶属度 B.安全是一个相对的概念 C.当危险性低于某种程度时，即为安全 D.没有发生伤亡事故就是安全

63.在 TN 系统中，保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于（ C ）。

A.4Ω B.8Ω C.10Ω D.12Ω

64.项目教育是新工人被分配到项目以后进行的安全教育。下列内容不属于项目级安全教育的内容是（ B ）。

A.施工现场安全管理规章制度
B.安全生产方针、政策、法规
C.安全生产纪律和文明生产要求
D.建安工人安全生产技术操作一般规定

65.生产经营单位的（ D ）必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。

A.作业人员 B.项目负责人 C.危险项目作业人员 D.特种作业人员

66.建设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。该施工单位员工集体宿舍（ 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.所住员工必须无条件迁出
- D.经工程所在地质量监督机构同意,可以继续使用

67.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

68.《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》规定:上下榀门架的组装必须设置连接棒,连接棒与门架立杆配合间隙不应大于 (B)。

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

69.工作场所的设备、工具用具等设施应 (B)。

- A.考虑保护劳动者身体健康的要求 B.符合保护劳动者生理、心理健康的要求 C.满足生产要求 D.只要满足安全要求

70.依据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位应当设立安全生产(D)机构,配备专职安全生产管理人员。

- A.检查 B.监督 C.监理 D.管理

71.边长在 (D)以上的洞口,四周设防护栏杆,洞口下张设安全平网。

- A.25cm B.50cm C.75cm D.150cm

72.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定:对事故发生单位主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处上一年年收入的

60%至 100%的罚款的是 (C)。

- A.不立即组织事故抢救的
- B.在事故调查处理期间擅离职守的
- C.转移、隐藏资金、财产,或者销毁有关证据、资料的
- D.迟报或者漏报事故的

73.《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准》规定：施工升降机轿厢内搭乘人员不超过 (B) 人。

A.8 B.9 C.10 D.11

74.铁质配电箱箱体的铁板厚度不得小于 (C)。

A.1.0mm B.1.2mm C.1.5mm D.2.0mm

75. (D) 能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.吊钩保险 D.钢丝绳防脱槽装置

76. (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

77.施工单位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 (C)

A.防范措施 B.安全保护措施 C.专项防护措施 D.隔离措施

78.安装管道时必须要有已完结构或 (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

79.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

80.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

81.建设行政主管部门在审核发放 (D) 时应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查,对没有安全施工措施的,不得颁发。

A.生产许可证 B.质量许可证 C.产品合格证 D.施工许可证

82.按照建设部的有关规定,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.3m (含 3m) B.5m C.5m (含 5m) D.8 m

83.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.完成基坑支护功能的 C.完成基坑开挖的 D.完成建筑物结构封顶的

84.以下不属于施工用电组织设计内容的是 (B)。

A.现场勘探 B.进行路线计算 C.绘制电气平面图、立面图和接线系统图
D.设计防雷装置

85.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

86.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

87.任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，（ B ）向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

A.无权 B.均有权 C.应逐级 D.应越级

88.生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的（ A ）防范措施及事故应急措施

A.危险因素 B.事故隐患 C.设备缺陷 D.管理不足

89.生产安全事故调查和处理，应做到事故原因不查清楚不放过、（ A ）、事故责任者未受到处理不放过，没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A.事故责任者和从业人员未受到教育不放过

B.项目负责人未受到教育不放过

C.安全负责人未受到教育不放过

D.劳务负责人未受到教育不放过

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/677124110051006043>