

2023 青海省安全员考试题库附答案

(单选题、多选题、判断题，三种题型)

一、单选题(109 题)

1.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

2.间接接触触电的主要保护措施是在配电装置中设置 (B)。

A.隔离开关 B.漏电保护器 C.断路器 D.熔断器

3.基坑周边 (C) 范围内不宜设置集水坑。

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

4.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

5.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》中规定, 建筑施工企业转让安全生产许可证的, 没收违法所得, 处 (D) 的罚款, 并吊销安全生产许可证。

A.10 万~20 万 B.10 万~30 万 C.10 万~50 万 D.10 万~50 万

6.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

7. (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

8.人的失误是指人的行为结果偏离了被要求的 (B)。

A.纪律 B.标准 C.制度 D.规章

9.不符合搅拌机基本要求的是 (B)。

A.开关箱内设置 30mA•0.1S 的漏电保护器

B.开关箱与控制箱水平距离不小于 5m

C.搅拌机的外壳应按规定做保护接零

D.搅拌机的各传动部位，应装置防护罩

10.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为 (A)。

A.A 级 B.B 级 C.C 级 D.D 级

11.高处作业时手持工具和零星物料应放在 (C)。

A.上衣口袋 B.裤兜 C.工具袋内 D.脚手板上

12.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

13.高处作业吊篮 (A) 当工作钢丝绳断裂或平台倾斜时，能自动锁住

安全钢丝绳。

A.安全锁 B.电机 C.限位器 D.提升机

14.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

15.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

16.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

17.建设工程安全生产的特点以下哪个方面的描述最为准确（ A ）。

A.单一性、分散性、露天施工、参与方多 B.投资达、施工周期长 C.高处施工危险大 D.施工技术复杂和

18.对重力式水泥土墙，沿水泥土墙方向应分区段开挖，每一开挖区段的长度不应大于（ C ）。

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

19.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

20.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

21.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

22.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

23.在施工现场，(A) 是施工项目安全生产的第一责任者。

A.项目经理 B.施工员 C.专职安全生产管理人员 D.企业法定代表人

24.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

25.连墙件应靠近主节点设置，是为了 (D)。

A.便于施工 B.便于连墙件设置 C.便于立杆接长 D.保证对脚手架发生

横向整体失衡的约束作用

26.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

27.《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

28.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

29.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位对因建设工程施工可能造成的损害毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取（ A ）措施

A.专项防护 B.安全防护 C.事前防护 D.登记备案

30.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》规定，国家对建筑施工企业实行（ B ）制度。

A.安全生产资格 B.安全生产许可 C.建筑业企业资质 D.施工许可

31.《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

32.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

33.施工现场应设“十一牌两图”。“两图”是指：(A)。

A.施工现场总平面图、建筑工程立面（或效果）图

B.施工现场总平面图、建筑工程立体图

C.施工现场安全标志平面图、建筑现场临电布置图

D.施工现场排水平面图、施工现场安全标志平面图

34.安全是（ D ）。

A.没有危险的状态 B.没有事故的状态 C.舒适的状态 D.生产系统中人员免遭不可承受危险的伤害

35.建筑起重机械安装完毕后，实行施工总承包的，由（ C ）组织验收。

A.安装单位 B.使用单位 C.总承包单位 D.监理单位

36.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

37.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

38.事故发生单位主要负责人受到刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（ D ）年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。

A.2年 B.3年 C.4年 D.5年

39.消防安全必须贯彻（ D ）的方针。

A.安全第一，预防为主 B.群防群制 C.谁主管谁负责 D.预防为主，防消结合

40.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

41.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

42.附着式升降脚手架架体结构高度不应大于（ D ）倍楼层高。

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

43.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

44.《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

45.施工现场临时用电线路的专用保护零线应采用（ C ）线

A.红线 B.黑线 C.绿/黄双色 D.黄色

46.单排脚手架的横向水平杆设置应满足（ A ）的要求。

A.一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 180mm

B.一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 100mm

C.一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 80mm

D.一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 50mm

47.《建设工程安全生产管理条例》规定，工程项目实行施工总承包的，（ A ）。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.分包单位对施工现场的安全生产负主要责任

C.总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责

D.总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任

48.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

49.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

50.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定,“安管人员”遗失安全生产考核合格证书的,通过其受聘企业向原考核机关申请补办。考核机关应当在受理申请之日起 (A)个工作日内办理完毕。

A.5 B.7 C.15 D.20

51.施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值为不得大于 (D)。

A.1Ω B.4Ω C.10Ω D.30Ω

52.(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

53.使用滑轮的直径,通常不得小于钢丝绳直径的 (A) 倍。

A.16 B.12 C.8 D.4

54.超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案,专家组成员应当由 (C) 名及以上符合相关专业要求的专家组成。

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

55.根据《建设工程安全生产管理条例》,施工现场临时搭建的建筑物应当符合 (A)。

A.国家标准 B.行业标准 C.质量有关要求 D.安全使用要求

56.工程总承包单位为某建设工程项目中从事危险作业的人员办理意外伤害保险,该保险责任期限到该项目 (B) 之日为止。

A.提交竣工验收报告 B.竣工验收合格 C.竣工验收备案 D.交付使用

57.事故及事故险情信息报告主要包括:(C)、信息上报、信息传递。

A.信息发布 B.信息公开 C.信息接收与通报 D.信息传达

58.塑料安全帽使用时间应不超过 (D) 年。

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

59.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

60.分包单位承接的项目不符合相应的安全资质管理要求,或作业人员不符合相应的 (D) 管理要求的,应扣分。

A.上岗资格 B.作业资格 C.技术资格 D.安全资格

61.《建筑起重机械安全监督管理规定》中规定,安装单位应当按照 (B) 及安全操作规程组织安装、拆卸作业。

A.安装、拆卸合同及安全协议书

- B.建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案
- C.安全施工技术交底的有关资料
- D.安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案

62.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

63.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

64.发生重伤或死亡事故,在事故调查组未到前,现场应派专人看护现场,
(D)不得擅自移动和取走物件。

- A.工程负责人 B.工人 C.安全管理人员 D.任何人

65.《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械,在验收前应当经
(A)的检验检测机构监督检验合格。

- A.有相应资质 B.建设行政主管部门 C.质量技术监督部门 D.安全生产
监督管理部门

66.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

67.宿舍、(C) 防火等级应符合有关消防安全技术规范要求。

A.库房 B.钢筋加工房 C.办公用房 D.食堂

68.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位采购的施工机具及配件,应当具有 (D),并在进入施工现场前进行查验。

A.使用许可证和产品合格证 B.产品许可证 C.生产许可证 D.生产许可证和产品合格证

69. (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

70.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

71.安全帽应能承受 5kg 钢锤自 (B) 高处自由坠落的冲击。

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

72.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

73.冷拉钢筋运行方向的端头应 (C),防止在钢筋拉断或夹具失灵时钢筋弹出伤人。

A.固定 B.夹牢 C.设防护装置 D.远离作业人员

74. (A) 执行监督检查任务时必须出示有效的监督执法证件；对涉及被检查单位的技术秘密和业务秘密，应当为其保密。

A. 安全生产监督检查人员 B. 安全生产值班人员 C. 领班人员 D. 安全生产员

75. 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

76. 建筑施工企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员在施工现场检查过程中的职责说法错误的是 (C)。

A. 查阅在建项目安全生产有关资料、核实有关情况

B. 监督项目专职安全生产管理人员履责情况

C. 对发现的安全生产违章违规行为或安全隐患，不予以纠正或作出处理决定

D. 检查危险性较大工程安全专项施工方案落实情况

77. 连墙件设置应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于 (A)。

A. 300mm B. 350mm C. 400mm D. 450mm

78. 企业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 (C)。

A. 安全管理办法 B. 安全措施 C. 安全技术措施 D. 安全制度

79.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

80.在建工程（含脚手架）周边与 10kV 外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是（ B ）。

A.4m B.6m C.8m D.10m

81.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

82.各种垂直运输接料平台，除两侧设防护栏杆外，平台口还应设置（ B ）或活动防护栏杆。

A.安全围栏 B.安全门 C.安全立网 D.竹笆

83.安全教育的主要内容包括安全知识教育、安全技术教育和（ C ）三个方面。

A.安全卫生教育 B.劳动卫生教育 C.安全思想教育 D.环境保护教育

84.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

85.氧气瓶、乙炔瓶使用及存放时的间距应不小于（ D ） m。

A.1 B.2 C.4 D.5

86.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

87.《安全生产法》规定,生产经营单位应在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的 (C)。

A.安全宣传标语 B.安全宣传挂图 C.安全警示标志 D.安全警示标语

88.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

89.《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.保护环境卫生 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

90.安全技术交底应由交底人、被交底人和 (C) 进行签字确认。

A.项目负责人 B.专职安全员 C.项目技术负责人 D.施工员

91.焊机二次侧电源线长度最大不得超过 (B) m。

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

92.(C)负责建筑安全生产的监督管理。

A.劳动行政主管部门 B.建筑业协会 C.建设行政主管部门 D.国务院

93.落地式脚手架连墙件设置要求是 (B)。

A.应靠近主节点, 偏离主节点的距离不应大于 600 mm

- B.应靠近主节点，偏离主节点的距离不应大于 300 mm
- C.应远离主节点，偏离主节点的距离不应小于 400 mm
- D.应远离主节点，偏离主节点的距离不应小于 600 mm

94.《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

95.建设工程施工现场道路必须进行 (B) 处理。

- A.平整夯实 B.硬化 C.防止扬尘 D.防滑措施

96. (D) 负责保证工程项目安全防护和文明施工资金的有效使用。

- A.施工单位负责人 B.工程项目技术负责人 C.施工单位安全管理机构负责人 D.项目负责人

97.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

98.因作业必须临时拆除或变动安全防护设施时,必须经 (D) 同意,采取相应的可靠措施,作业后应立即恢复。

- A.安全员 B.技术员 C.班长 D.施工负责人

99.关于危险与安全,下列说法正确的是 (C)。

- A.安全是相对的,危险是绝对的 B.安全是绝对的,危险是相对的 C.安

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/457066114064006056>