

2023 山西安全员考试题附答案

(单选题、多选题、判断题, 三种题型)

一、单选题(109题)

- 1.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
- 2.以下不属于安全检查的形式的是 (C)。
A.定期安全生产检查 B.专业性安全生产检查 C.常规安全生产检查 D.季节性、节假日前后安全检查
- 3.高度在 (B) 米及以上的双排脚手架应在外侧全立面连续设置剪刀撑。
A.20 B.24 C.26 D.30
- 4.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
- 5.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
- 6.工程开工前, 施工单位必须制定安全文明施工措施实施方案及安全文明施工费使用计划, 报 (C) 审查同意方可实施。
A.上级主管单位 B.建设单位 C.监理单位 D.企业总工程师
- 7.深基坑工程开挖深度超过 (A) 米 (含) 的基坑 (槽) 土方的开挖支护、降水工程属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

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

8.气瓶在使用中，距明火不应（C）。

A.大于 10m B.大于 5m C.小于 10m D.小于 20m

9.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

10.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

11.安全生产检查必须按照（B）的要求，以更加坚决的态度、更加务实的作风、更加有力的措施，认真做好建筑施工安全生产检查。

A.“认真检查、落实责任、注重效果”

B.“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”

C.“国家监察、行业管理、群众监督”

D.“全民参与、群防群治、社会监督”

12.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

13.施工单位挪用安全文明施工措施费用的,由县级以上建设行政主管部门

门根据《建设工程安全生产管理条例》规定,处挪用费用(A)的罚款。

A.20%~50% B.20%~40% C.30%~60% D.30%~50%

14.对动臂变幅的塔式起重机,当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为800mm处时,(A)应动作,使起升运动立即停止。

A.起升高度限位器 B.起重力矩限制器 C.起重量限制器 D.幅度限位器

15.适用于扑救易燃气体、液体和电器设备火灾的是(C)灭火剂。

A.D类干粉 B.ABCD类干粉 C.BC类干粉 D.泡沫

16.脚手架拆除时下方应设(D),派专人旁站,自上而下拆除,严禁向下抛掷。

A.加工区 B.料场 C.防护棚 D.警戒区

17.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

18.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

19.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

20.脚手架拆除时必须(A)。

A.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，可以随便拆除

21.多塔作业时，处于高位的塔机（吊钩升至最高点）与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于（ B ） m。

A.1 B.1.5 C.2 D.3

22.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

23.施工单位应当向施工作业人员提供符合（ B ）的劳动防护用品，并督促施工作业人员按照规定使用

A.企业标准 B.国家标准 C.地方标准 D.部门标准

24.《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，高大模板支撑系统专项施工方案，应先由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核，经（ c ）签字后，再按照相关规定组织专家论证。

A.项目负责人 B.分管安全的负责人 C.施工单位技术负责人 D.项目技术负责人

25.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

26.外用电梯楼层卸料平台层门的高度应（ C ），并时刻处于关闭状态。

A.不低于 1.2米 B.不低于 1.5米 C.不低于 1.8米 D.不低于 2.2米

27.起吊设备时，电动卷扬机卷筒上钢丝绳余留圈数应不少于（ B ）圈。

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

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.事故调查组应当自事故发生之日起（ ）日内提交事故调查报告；特殊情况下，经负责事故调查的人民政府批准，提交事故调查报告的期限可以适当延长，但延长的期限最长不超过（ ）日。（ D ）

A.30； 60 B.60； 30 C.30； 30 D.60； 60

30.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

31.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

32.塔式起重机拆装方案由（ C ）审批。

A.企业负责人 B.检验机构负责人 C.企业技术负责人 D.验收单位负责人

33.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当向作业人员提供（ B ），并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A.劳动防护用品 B.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.

个人防护用品

34.施工升降机安装完毕后,经调试、自检和验收合格后,才能投入使用,且验收合格后(B)内办理使用登记备案。

A.20日 B.30日 C.45日 D.60日

35.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

36.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

37.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

38.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

39.三级安全教育是指哪三级?(B)

A.企业法定代表人、项目负责人、班组长

B.公司、项目、班组

C.总包单位、分包单位、工程项目

D.分包单位、工程项目、班组

40.施工现场材料存放应采取（ A）、防锈蚀、防雨措施。

A.防火 B.防盗 C.防雷 D.防汛

41.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

42.落地式脚手架所采用的钢管必须刷防锈漆，钢管锈蚀程度（ C ）时，该钢管即达报废标准。

A.超过钢管壁厚 5% B.超过钢管壁厚 8% C.超过 0.5mm D.超过 0.3mm

43.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

44.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

45.《施工企业安全生产评价标准》规定，下列哪一项不属于施工企业生产安全事故报告处理制度的考核评价内容。（ D ）

- A.建立制度并及时、如实的上报施工生产中发生伤亡事故
- B.对已发生的和未遂事故，按照“四不放过”的原则进行处理
- C.建立生产安全事故发生及处理情况事故的档案
- D.对已发生和未遂事故，对相关责任人进行继续教育

46.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

47.塔吊操作人员属于特种作业人员，应经 (D)。

- A.培训合格上岗
- B.任命上岗
- C.考试合格上岗
- D.专业培训，持证上岗

48.高度在 24m 以下的单、双排脚手架，均必须在外侧立面设剪刀撑，其规定为 (A)。

- A.两端各设一道，并从底到顶连续设置，中间每道剪刀撑净距不应大于 15m
- B.无论多长的脚手架只需在两端各设一道剪刀撑
- C.剪刀撑不要从底到顶连续设置
- D.剪刀撑的设置没有规定

49.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

50.关于消防安全管理下列说法错误的是：（ D）。

- A.建筑室内装饰装修材料必须符合国家、行业标准和消防安全要求
- B.新建、改建、扩建工程的外保温材料一律不得使用易燃材料，严格限制使用可燃材料
- C.研究提高建筑材料性能，建立淘汰机制
- D.经许可，可在施工建筑内安排人员住宿

51.生产经营单位应结合本单位部门职能和分工，成立以（ A）为组长，单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。

- A.单位主要负责人 B.安全工程师 C.安全总监 D.现场负责人

52.高处作业吊篮上的（ B）穿过安全锁起安全保护作用。

- A.工作钢丝绳 B.安全钢丝绳 C.尼龙绳 D.电缆

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.（A）对建筑工程的质量、安全事故、质量缺陷、安全隐患等都有权像建设行政主管部门或者其他有关部门进行检举、控告、投诉。

- A.任何单位和个人 B.建设单位 C.监理单位 D.项目经理

55.下列哪个安全装置是防止运行小车超过最大或最小幅度的极限位置的安全装置？（ D ）

- A.起重量限制器 B.起重量限制器 C.行程限制器 D.幅度限制器

(B)，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A.劳动工具 B.劳动防护用品 C.劳动保护 D.劳动设备

57.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的,应当于期满前(A)个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

58.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

59.建筑设计单位和建筑施工企业对建设单位违反法律,行政法规和建筑工程质量、安全标准,提出的降低质量的要求,(B)。

A.可以予以拒绝 B.应当予以拒绝 C.不得予以拒绝 D.视情况决定拒绝与否

60.门型脚手架水平加固杆设置要求不正确的是(A)。

A.当脚手架高度超过24m时,应在脚手架外侧每隔4步设置一道,并宜在有连墙件的水平层设置。

B.设置纵向水平加固杆应连续,并形成水平闭合圈。

C.在脚手架的底部门架下端应加封口杆,门架的内、外两侧应设通长扫地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

61.

C)

A.看 B.量 C.敲 D.动作试验

62.安全技术交底应 (A)

A.全面、针对性 B.编写一份存档即可 C.可不填写时间

63.建筑拆除工程的施工方法有人工拆除、机械拆除、(D) 三种。

A.人力拆除 B.工具拆除 C.爆炸拆除 D.爆破拆除

64.《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

65.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

66.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

67. (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

68. 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
- 69.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
- 70.对生产附着式升降脚手架产品的单位，必须经（C）组织鉴定合格并发给生产和使用证后，方可向全国各地提供产品。
- A.国家安全生产总局 B.国家质量监督总局 C.住房和城乡建设部 D.当地建设行政主管部门
- 71.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，安全生产事故发生后，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（A）向事故发生地县级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。
- A.1小时 B.2小时 C.12小时 D.24小时
- 72.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
- 73.建设工程施工前，施工单位（B）应当对有关安全施工的技术要求

A.专职安全生产管理人员 B.负责项目管理的技术人员 C.负责项目管理的安全生产管理人员 D.项目负责人

74.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

75.（A）是一门为控制或消除生产劳动过程中的危险因素，防止发生人身事故和财产损失而研究与应用的技术。

A.安全技术 B.安全技术措施 C.安全管理 D.安全管理措施

76.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

77.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

78.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）。

B.停工整改 C.经济处罚 D.关闭

79.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%

80.建筑施工发生安全事故的原因不包括（ A ）。

A.社会因素 B.物的因素 C.环境因素 D.管理因素

81.采用扣件式钢管脚手架作模板立柱支撑时,立柱必须设置纵横向扫地杆,纵上横下,使直角扣件与立杆扣牢须在离地（ A ）。

A.200mm 处 B.250mm 处 C.300mm 处 D.350mm 处

82.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

83.高处作业的安全防护设施应做到（ A ）、工具化。

A.定型化 B.具体化 C.分级化 D.科学化

84.为了加强安全生产管理,防止发生生产安全事故,生产经营单位必须配备（ B ）。

A.安全管理机构 B.安全生产管理人员 C.安全管理制度 D.劳动保护用品

85.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

86.国家对严重危及生产安全的工艺、设备、实行（ C ）制度。

B.定期取消 C.淘汰 D.禁止生产

87.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

88.门式钢管脚手架的内侧立杆离墙面净距不宜大于(B)。

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

89.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

90.对小车变幅的塔式起重机,起重力矩限制器应分别由(D)进行控制。

A.起重量和起升速度 B.起升速度和幅度 C.起重量和起升高度 D.起重量和幅度

91.实行工程总承包的,总承包单位依法将建筑工程分包给其它单位的,总承包单位与分包单位应当在分包合同中明确安全防护、文明施工措施费用由(C)统一管理。

A.建设单位 B.监理单位 C.总承包单位 D.分包单位

92.(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

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/688034012022006025>