

2024 江苏省安全员考试题库

学校：_____ 班级：_____ 姓名：_____ 考号：_____

一、单选题(106题)

1.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

2.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

3.施工企业安全生产评价每年度应至少进行（ A ）次自我考核评价。

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

4.悬空作业安装管道时必须以已完结构或操作平台为立足点，严禁在安装的管道上（ D ）。

A.堆物 B.站立 C.行走 D.站立和行走

5.中华人民共和国国务院第 493 号令《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：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事故属于（ B ）。

A.特别重大事故 B.重大事故 C.较大事故 D.一般事故

6.生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的（ A ）

- A.责令限期改正，没收违法所得
- B.单处或者并处一万元以上五万元以下罚款
- C.导致发生生产安全事故给他人造成损害的，与承包方、承包方承担连带赔偿责任
- D.处违法所得一倍以上五倍以下的罚款

7.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

8.《生产安全事故报告和调查处理条例》规定罚款的行政处罚,由(A)
部门决定。

- A.安全生产监督 B.工会 C.监察 D.公安

9.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

10. 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

11. (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

12. (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

13.《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

14.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

15.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

16.《安全生产法》规定,特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取

得特种作业（ A ）证书，方可上岗作业。

A.操作资格 B.许可 C.安全 D.岗位

17.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

18.生产经营单位必须对安全设备进行经常性的维护、保养,并定期检测,保证正常运转。维护、保养、检测应当做好记录,并由（ C ）。

A.负责人签字 B.经理签字 C.有关人员签字 D.生产商方面签字

19.下列配电系统中,不属于三级配电是指（ D ）

A.总配电箱 B.分配电箱 C.开关箱 D.控制按钮

20.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

21.下列对《安全生产法》的适用范围及安全生产的方针与原则说法不正确的是（ C ）。

A.在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位的安全生产,适用本法

B.坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针

C.安全生产管理,坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针

D.生产经营单位的主要负责人对本单位的安全生产工作全面负责

22.154 《建设工程安全生产管理条例》规定，（ A ）负责对安全生产进行现场监督检查。

A.专职安全生产管理人员 B.工程项目技术人员 C.工程项目施工员 D.项目负责人

23.附着式升降脚手架主框架和水平支承桁架的材料，必须有足够的强度和刚度，所以杆件材料必须采用（ D）。

A.绑接 B.搭接 C.扣件连接 D.焊接或螺栓连接

24.施工升降机在使用中每隔（B ）应进行一次额定载重量的坠落试验。

A.2个月 B.3个月 C.6个月 D.一年

25.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

26.《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

27.模板结构构件的受压构件长细比：支架立柱及桁架不应大于（D）。

A.135 B.140 C.145 D.150

28.施工现场用电系统中，连接用电设备外露可导电部分的 PE 线可采用（ A）。

A.铜芯软线 B.绝缘铝线 C.裸铜线 D.钢筋

- 29.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
- 30.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
- 31.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
- 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.以下不是常用安全电压的是（ C ）。
- A.42 伏 B.36 伏 C.30 伏 D.D、24 伏

34. (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

35.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

36.根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》特种作业操作证，每 (B)年复审一次。

A.1 年 B.2 年 C.3 年 D.4 年

37.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

38.双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜 (A)。

A.大于 100mm B.大于 600mm C.大于 500mm D.大于 400mm

39.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

40.落地式脚手架剪刀撑的设置宽度 (A)。

- A.不应小于 4 跨,且不应小于 6m
- B.不应小于 3 跨,且不应小于 4.5m
- C.不应小于 3 跨,且不应小于 5m
- D.不应大于 4 跨,且不应小于 6 m

41.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,分包单位承担(C)责任。

- A.全部 B.连带 C.主要 D.部分

42.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定: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人员在事故调查处理中作伪证或指使他人作伪证的,处上一年年收入 (D)至 100% 的罚款

- A.30% B.40% C.50% D.60%

43.电工、焊工、架工、司炉工、爆破工、机操工及起重工、打桩机和各种机动车辆司机等特种工种工人,除进行一般安全教育外,还要经过(A)。

- A.专业安全技术教育 B.安全生产意识和安全管理水平教育 C.三健全教育 D.遵章守纪、自我保护能力教育

44.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

45.安全交底应有书面材料,有 (C)。

- A.双方的签字 B.交底日期 C.双方的签字和交底日期 D.安全员签字和

交底日期

46. (A) 是建筑施工企业最基本的安全生产管理制度。

A.安全生产责任制度 B.安全检查制度 C.安全技术交底制度 D.安全教育制度

47.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%

48.《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

49.特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其 (A) 的特种设备安全负责。

A.生产、经营、使用 B.检验、使用 C.设备安全管理 D.生产

50.收集、运输河沙等建筑材料，必须使用 (A)。

A.密闭运输车 B.普通翻斗车 C.普通货车 D.人力车

51.《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

52. D) 可以规定实行强制监理的建筑工程的范围。

A.县级以上人民政府建设行政主管部门 B.省级以上人民政府建设行政主管部门 C.国务院建设行政主管部门 D.国务院

53.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

54.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

55.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

56.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）。

57.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起（C）内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。

A.15日 B.20日 C.30日 D.7日

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

59.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

60.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

61.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

62.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）。

B.向项目负责人报告 C.向主要负责人报告 D.帮助整改

63.从事建筑活动应当遵守法律、法规,不得损害社会公共利益和他人的合法权益。任何单位和个人都不得妨碍和阻挠 (D)的建筑活动。

A.正在进行 B.正常进行 C.违法开工 D.依法进行

64.在脚手架主节点处必须设置一根 (D),用直角扣件扣紧,且严禁拆除。

A.纵向水平杆 B.连墙件 C.竖向水平杆 D.横向水平杆

65.在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内,下列哪种情况 (D)禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。

A.抢修 B.抢险作业 C.因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业
D.工期要求

66.特种作业操作资格证需延期或者复审的,应当于期满前 (D)向原发证部门或者异地相关部门办理延期或者复审手续。

A.7日内 B.10日内 C.2个月内 D.3个月内

67.高度超过 (C)的层次上的交叉作业,凡人员进出的通道口应设双层安全防护棚。

A.18m B.20m C.24m D.28m

68.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

69. 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

70.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

71.除按规定允许载人的（ C ）外，其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A.塔式起重机 B.物料提升机 C.施工升降机 D.吊篮

72.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

73.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

74.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

75.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

76.当塔吊的起重力矩大于相应工况下额定值的（ C ）时，应切断上升和幅度增大方向的电源，但电器可做下降和减小幅度方向的运动。

77. 《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

78. （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

79. 《建筑法》规定，（A）对建筑工程实行总承包，禁止将建筑工程肢解发包。

- A.提倡
- B.要求
- C.强制实行
- D.禁止

80.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

81.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

82.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

要求有足够的安全保障，所

以必须对使用和生产的单位实行（ A ）制度。

A.认证 B.许可 C.审查 D.审批

84.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

85.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（ C ）。

A.4m B.5m C.6m D.7m

86.《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

87.施工升降机做坠落试验时吊笼内应（ B ）。

A.载人 B.载额定载荷 C.载人货 D.空車

88.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

89.电器灭火时不能采用哪种灭火器（ B ）。

A.二氧化碳灭火器 B.泡沫灭火器 C.四氯化碳灭火器 D.干粉灭火器

90.《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

91.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容的是 (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

92.实行监理的建筑工程,由 (C)委托具有相应资质条件的工程监理单位监理。

A.总承包单位 B.分包单位 C.建设单位 D.各级人民政府建设行政主管部门

93.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

94.《建筑机械使用安全技术规程》(JGJ33-2012)规定,两台推土机在同一地区作业时,前后距离最小应大于 (C) 米。

A.6 B.7 C.8 D.9

95.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

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/066233031133011005>