

安全员考试试题

安全员考试试题 1

一、单选题

(每题 1 分共 50 分，每题在给出的 4 个选项中只选 1 个作答案，用 2B 铅笔填涂答题卡上对应的答案字母框)：

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得 D。

- A. 变更合同约定的造价 B. 压缩定额规定的工期
- C. 变更合同的约定内容 D. 压缩合同约定的工期

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位应当在设计中提出 C 的措施建议。

- A. 施工安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- B. 设计安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- C. 保障施工作业人员安全和预防生产安全事故
- D. 建筑安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由 A 现场监督。

- A. 专业技术人员 B. 监理人员 C. 设计人员 D. 建设单位技术人员

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，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，由分包单位承担 C。

- A. 全部责任 B. 合同中约定的责任 C. 主要责任 D. 一般责任

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除、爆破工程达到一定规模的危险性大的分部分项工程编制专项施工方案，并附具 C，经施

工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

A. 安全用电方案 B. 安全实施方案 C. 安全施工方案 D. 安全验算结果

6、施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。实行施工总承包的，由总承包单位统一组织编制建设工程生产安全事故应急救援预案，工程 D 按照应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

A. 总承包单位 B. 分包单位 C. 施工单位 D. 总承包单位和分包单位

7、在施工现场，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

8、分包单位 B 安全生产许可证。

A. 必须具有 B. 可以不具有 C. 由总包决定是否具有 D. 根据工程情况定是否具需

9、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

。

A. 劳动保护的意義和任务的一般教育 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

10、企业在安全生产许可证有效期内，严格遵守有关安全生产的法律法规，未发生死亡事故的，安全生产许可证有效期届满时，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，安全生产许可证有效期延期

C 年。

A18. 2C. 3D. 6

11、根据《建筑施工现场环境与卫生标准》的条文说明，施工现场场地的硬化处理，是指可采取铺设混凝土、礁渣、碎石等方法，防止施工车辆在施工现场行驶中产生 C 污染环境。

A. 水溅 B. 噪音 C. 扬尘 D. 废气

12、从事建设工程活动，必须严格执行基本建设程序，坚持 A 的原则。

A. 先勘察、后设计、再施工 B. 先计划，后设计，再预算

C. 先预算、后勘察、再施工 D. 先设计、后勘察、再施工

13、学校、商场、娱乐场所等人员集中的公共建筑，其装修、改扩建、附加装饰物或大型户外广告牌等，B 办理报建手续和施工许可。

AB. 必须 C. 提倡 D. 未规定

14、模板及其支撑体系的施工荷载应 B，并不得超过设计计算要求。

A. 集中堆置 B. 均匀堆置 D. 方便施工堆置

15、矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当设置安全生产管理机构或者配置 B。

B. 专职安全生产管理人员

C. 专职安全生产指挥人员 B. 专职安全生产领导人员

16、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. 专门人员 B. 领导 C. 技术人员 D. 负责人

17、考虑到我国实际情况，城镇的农民自建住宅标准、通用设计图（集），B 国家现行技术标准中有关工程质量安全的规定。

A. 应参考 B. 应符合 C. 部分应符合 D. 没有规定要符合

18、木立柱宜选用整料，当不能满足要求时，立柱的接头不宜超过 C 个，并应采用对接夹板的接头方式。

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

19、扣件钢管脚手架作组合式格构柱使用时，主立杆间距不得大于 1m，纵横杆步距不应大于 C。

A. 0.8m B. 1.0m C. 1.2m D. 1.5m

20、施工现场用电工程的基本供配电系统应按 C 设置。

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D

21、汽车式起重机约 70%以上的翻车事故时因 B 造成的，因此，在使用汽

车起重机时应特别引起重视。

A. 大风 B. 超载或支腿陷落 C. 道路不平 D. 无人指挥

22、当吊重超过最大起重量并小于最大起重量的 110%时，B 应当动作，使塔机停止提升方向的运行。

A. 超重力矩限制器 B. 起重量限制器 C. 变幅限制器 D. 行程限制器

23、在装设附着框架和附着杆时，要通过调整附着杆的距离，保证 D。

A. 平衡臂的稳定性 B. 起重臂的稳定性 C. 塔身的垂直度

24、由于上方施工可能坠落物件或处于起重机把杆回转范围内的通道，在其受影响的范围内必须搭设 D。

B. 单层防护网 C. 双层防护网 D. 顶层能防止穿透的双层防护廊 25、拆除施工严禁立体 C 作业。水平作业时，各工位间应有一定的安全距离。

A. 生产 C. 交叉 D. 多工种

26、木工机械应安装 C 开关。

A. 按钮 B. 闸刀 D. 负荷开关

27、塔式起重机最基本的工作机构包括 A。

A

B. 起升机构，限位机构、回转机构和行走机构

B. 起升机构，变幅机构、回转机构和自升机构

D. 起升机构，变幅机构、回转机构和平衡机构

28、电梯井口必须设防护栏杆或固定栅门；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

29、固定式配电箱、开关箱中心点与店面的相对高度应为 C。

A. 0.5m B. 1.0m C. 1.5m D. 1.8m

30、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

31、广东省建设厅为贯彻《国务院办公厅关于开展安全生产百日督查专项行动的通知》，于 08 年发出通知，决定从 B 开展此项行动。

- A. 1月30日到4月底 B. 4月30日到7月底
C. 7月30日到10月底 D. 10月30日到09年1月底

32、不得用挖掘机铲斗 B。

- A. 吊运物料 B. 助推机械 C. 牵引机械 D. 运料

33、施工现场动火证由 C 部门审批。

- A. 公司安全科 B. 项目技术负责人 C. 项目负责人 D. 安全员

34、根据《广东省建设工程施工安全评价管理办法(试行)》第七条：施工安全评价按 C 阶段进行。

- A. 三 B. 四 C. 五 D. 六

35、支设高度在 C 以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台。

- A. 2m B. 2.5m C. 3m D. 3.5m

36、密目式安全网每 10cm 某 10cm=100c m²面积上有 B 个以上的网目。

- A. 1500 个 B. 2022 个 C. 3000 个 D. 4000 个

37、施工现场专用的，电源中性点直接接地的 220 / 380V 三相四线制用电，必须采用的接地保护型式是 B。

- A. TN B. TN-SC C. TN-CD D. TT

38、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. 30Ω D. 100Ω

39、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

40、连墙件应靠主节点设置，这是为了 D。

- A. 便于施工 B. 便于连墙件设置 D. 保证连墙件对脚手架的约束作用

41、开关箱与用电设备的水平距离不宜超过 A。

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

42、《广东省建设工程限制使用竹脚手架管理规定》第三条：禁止使用竹脚手架的范围：

- 一、B 以上的城区；二、上述区域外，搭设高度超过 18m 的工程。

B. 县级 C. 地级 D. 广州、深圳

43、根据《广东省建设工程井架物料提升机使用安全管理规定》，井字架的卸料平台，

B 支承在架体上。

. 必须 B. 不得 C. 可以 D. 经计算可以

44、根据《广东省建设工程限制使用竹脚手架管理规定》，在施工中使用的竹脚手架，

C 采用单排竹脚手架。

B. 可以 C. 不得 D. 装修架可以

45、施工总承包的建设工程，建设工程的 B 施工必须由总承包单位自行完成。

A. 地基基础工程 B. 主体结构 D. 一半以上工程量

46、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-99)将检查内容共分为“安全管理”等 C 个分项。

A. 二 B. 五 C. 十 D. 十五

47、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-99)对检查结果为优良等级的条件是：汇总表分值

在 B 以上。

B. 80 C. 85 D. 90

48、按照规定，事故发生后，事故现场有关人员应当立即向施工单位负责人报告；施工单位负责人接到报告后，应当于 B 小时内向事故发生地的县级以上人民政府建设主管部门和有关部门报告。

A. 半 B. 1 C. 2 D. 3

49、《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130-2022)规定：对高度 24m 以上的双排脚手架，必须采用 A 与建筑物可靠连接。

AB. 柔性连墙件 C. 刚、柔性连墙件结合 D. 拉筋和顶撑配合

50、施工现场临时用电的电箱导线进出口应设在 D 且导线不得与箱体进出口直接接触，应加护套。

A. 箱体左侧面 B. 箱体右侧面 C. 箱体顶面 D. 箱体下底面

二、多选题

(每题 2 分，共 20 分。每题有 5 个选项，根据题意至少选择其中 2 个或以上的选项作为答案，填涂在相同题号答题卡对应的英文字母空框内；多选、少选均不得分)：

51、属于下列 ABCD 范围的建筑施工企业，安全生产许可证颁发管理机关应重新对其安全生产条件进行审查

A. 在安全生产许可证有效期内，发生生产安全事故且对事故发生负有责任的；

B. 在安全生产许可证有效期内，曾被暂扣过安全生产许可证的；

C. 在安全生产许可证有效期内，受到各级建设主管部门 3 次以上(含 3 次)处罚、通报批评或安全生产诚信不良记录的；

D. 未在原颁发管理机关规定时间内提出延期申请的；

E. 原颁发管理机关因其它原因认为有必要重新审查的。

52、建筑工程模板承受的荷载标准值的种类有：ABD。

A. 施工人员及设备荷载 B. 振捣混凝土时产生的荷载 C. 风荷载

D. 倾倒混凝土时对垂直面板产生的水平荷载 E. 堆放材料的荷载

53、《广东省建设厅建筑工程安全生产动态管理办法》规定：对项目经理、专职安全员在一个扣分周期内，被扣满(超)分的，作出以下处理

A. 停止执业 3 个月；

B. 停止执业 1 年；

C. 暂扣其安全生产考核合格证；

D. 经省建设行政主管部门或其委托机构进行安全教育培训，重新考核合格后，方能上岗；E. 处理情况，将在广东建设信息网和工程所在地建设工程交易中心公示。

54、下列是密目式安全网进行贯穿实验的要点：DE。

A. 将密目式安全网张好绑扎在实验架上与地面成 45 度的夹角

B. 将 10 公斤重的φ48 某 3.5 的钢管放在其中心点上方 3m 处

- C. 使钢管垂直自由落下
- D. 将密目式安全网张好绑扎在实验架上与地面成 30 度的夹角
- E. 将 5 公斤重的φ48 某 3.5 的钢管放在其中心点上方 3m 处

55、开关箱中的漏电断路器在正常情况下可用于 CDE。

- A. 电源隔离 B. 频繁通、断电路 C. 电路的过载保护
- D. 电路的短路保护 E. 电路的漏电保护

56、下列符合《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-99)“检查评分汇总表”的选项是：ABDE

- A. 满分值 100 B. 安全管理 10 分 C. 文明施工 10 分
- D. 塔吊 10 分 E. 施工机具 5 分

57、施工单位应当对编制专项施工方案，并附具安全验算结果，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

- A. 基坑支护与降水工程 B. 土方开挖工程 C. 模板工程
- D. 起重吊装工程 E. 脚手架工程

58、建筑材料、设备器材、现场制品、半成品、成品、构配件等应严格按照现场平面布置图指定位置堆放并挂上标牌，注明。

- A. 尺寸 B. 名称 C. 品种 D. 规格 E. 颜色

59、建设部在《关于加强建设系统防灾减灾工作的意见》中，要求及时将先进适用的防灾减灾技术纳入工程建设技术标准，完善 ABCD 等单灾种抗灾技术标准体系。

- A. 抗震 B. 抗风 C. 防洪 D. 防火 E. 防恐

60、企业取得安全生产许可证，应当具备下列安全生产条件：。

A. 建立、健全安全生产责任制，制定完备的安全生产规章制度和操作规程；

B. 主要负责人和安全生产管理人员经考核合格；

C. 安全投入符合安全生产要求；

D. 设置安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员；

E. 从业人员经安全生产教育和培训合格;

三、判断题

(每题 1 分, 共 18 分。认为正确的, 在答题卡上填涂 A 框, 错误的填涂 B 框): 61、人工拆除应按非承重墙、梁、板、柱顺序依次进行。(B)

A. 正确 B. 错误

62、模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性, 应能可靠的承受新浇筑的混凝土的自重, 侧压力和施工过程中所产生的荷载及风荷载。(A)

A. 正确 B. 错误

63、对于建制镇、集镇规划区内建设工程投资额 30 万元以下且建筑面积 300 平方米以下的市政基础设施、生产性建筑, 居民自建两层(含两层)以下住宅和村庄建设规划范围内的农民自建两层(不含两层), 建设工程建设方必须取得规划批准文件方可开工, 但可不须办理报建备案手续。(B)

A. 正确 B. 错误

64、滑坡地段开挖顺序应由上到下, 即先切除坡脚。(B)

A. 正确 B. 错误

65、施工单位技术负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责。(A)

A. 正确 B. 错误

66、六级风力及其以上应停止一切吊运作业。(A)

A. 正确 B. 错误

67、建设部在《关于开展建筑施工安全质量标准化工作的指导意见》明确: 建筑施工企业的安全生产工作按照《施工企业安全生产评价标准》及有关规定进行评定; 建筑施工企业的施工现场按照《建筑施工安全检查标准》及有关规定进行评定。(A)

A. 正确 B. 错误

68、村镇建设规划中划定建设用地时, 要考虑避开自然灾害易发地带, 如山体滑坡隐患、地质条件不稳定、风口、有严重环境污染、不便于进行基础设施配套的地域。(A)

A. 正确 B. 错误

69、模板在设计时应选择最有利的荷载组合来验算模板整体结构。(A)

A. 正确 B. 错误

70、仅发生直接经济损失的生产安全事故的报告和调查处理，不适用《生产安全事故报告和调查处理条例》。(B)

A. 正确 B. 错误

71、建设部《关于贯彻落实国务院(关于进一步加强安全生产工作的决定)的意见》提出：今后检查方式从告知性的检查为主转变为以随机抽查及巡查为主。(A)

A. 正确 B. 错误

72、规范规定配电箱及开关箱内必须装设隔离开关，给工作人员有可疑看见的在空气中有一定间距的断路点。(A)

A. 正确 B. 错误

73、一般场所开关箱中漏电保护器的额定漏安动作电流应不大于 30mA，额定漏电动作时间不应大于 0.1s。(A)

A. 正确 B. 错误

74、施工现场用电工程的二级漏电保护系统中，漏电保护器可以分设于分配电箱和开关箱中。

A. 正确 B. 错误(A)

75、能与空气中的氧或其他氧化剂起剧烈反应的物质，都称为可燃物质。(A)

A. 正确 B. 错误

76、“坍塌“是目前施工”五大伤害”事故发生最多的事故种类。(B)

A. 正确 B. 错误

77、圆盘锯锯木料接近尾端时要用下手拉料。(A)

A. 正确 B. 错误

78、建筑施工的特点之一是建筑产品的多样性、建筑施工的固定性。(A)

A. 正确 B. 错误

安全员考试试题 2

一、单项选择：（共计 45 分；每题 1 分）

1、根据生产安全事故造成的人员伤亡和直接经济损失，一般将事故分为特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故。按造成的直接经济损失划分，重大事故的标准是（）。

- A、1000 万以下；
- B、1000 万以上（含 1000 万元），3000 万元以下
- C、3000 万以上（含 3000 万元），5000 万元以下；
- D、5000 万以上（含 5000 万元），1 亿元以下

2、根据终生教育的观念，生产经营单位应当对在岗的从业人员进行（）的安全生产教育培训。

- A、全面 B、长期 C、经常性 D、临时性

3、取得《特种作业人员操作证》者，每（）年进行一次复审。

- A、1 B、2 C、3 D、4

4、（）是用人单位得想安全生产规章制度的核心。

- A、安全生产责任制 B、安全生产管理制度
- C、安全检查制度 D、安全操作规程

5、《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第 493 号）划分生产安全事故等级的主要依据是人员伤亡或（）。

- A、直接经济损失 B、间接经济损失
- C、社会影响范围 D、环境破坏程度

6、我国实行生产安全事故责任追究制度，事故调查处理坚持“四不放过”原则，“四不放过”原则是指（）

A、事故直接原因未查明不放过，主要责任人未处理不放过、整改措施未落实不放过，遇难人员的家属未得到抚恤不放过；

B、事故原因未查明不放过，责任人未处理不放过、整改措施未落实不放过，有关人员未受到教育不放过；

C、事故扩大的原因未查明不放过，主要责任人未处理不放过、整改资金未落实不放

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/958071136045006052>