

安全三类人考试 10-专职安全员 (C 本)

一、单项选择题(共 60 题, 每题 1 分。每题的备选项中, 只有 1 个最符合题意)

1、 总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积不应大于( B )。

- A. 20mA · s
- B. 30mA · s
- C. 40mA · s
- D. 60mA · s

2、 《中华人民共和国安全生产法》规定, 因生产安全事故受到损害的从业入员, 除依法享有工伤保险外, 依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利, 有权向( B )提出赔偿要求。

- A. 分包单位
- B. 本单位
- C. 总包单位
- D. 施工单位

3、 配电箱、开关箱内的连接线必须采用铜芯绝缘导线。导线外绝缘的颜色标志必须按规定配置; PE 线的颜色为( D )。

- A. 黄色
- B. 淡兰色
- C. 红色
- D. 绿 / 黄双色

4、 按照《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)的规定, 塔式起重机与 10 kV 外电路水平方向的最小安全距离应为( B )。

- A. 1.5m
- B. 2m
- C. 3.5m
- D. 4m

5、 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定, 自事故发生之日起( D )日内, 事故造成的伤亡人数发生变化的, 应当及时补报。

- A. 7
- B. 10
- C. 15
- D. 30

6、 群塔作业中, 低位塔式起重机的起重臂端部与另一台塔式起重机的塔身之间的距离不得小于( D )。

- A. 0.5m
- B. 1m
- C. 1.5m

- D. 2m

7、 夯实机作业时，夯实机四周（ B ）范围内，不得有非夯实机操作人员。

- A. 1m
- B. 2m
- C. 2. 5m
- D. 3m

8、 《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，重大事故，是指造成（ C）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。

- A. 3 人以下
- B. 3 人以上 10 人以下
- C. 10 人以上 30 人以下
- D. 30 人以上 50 人以下

9、 施工升降机周围应设置稳固的防护围栏。楼层平台通道应平整牢固，出入口应设防护门。防护门不得向吊笼通道开启，高度不应低于（ C）。

- A. 1m
- B. 1. 2m
- C. 1. 5m
- D. 1. 8m

10、 《北京市建设工程施工现场管理办法》规定，现场搅拌混凝土、砂浆或者未按照规定使用散装预拌砂浆的，由建设行政主管部门责令改正，处（ C）罚款。

- A. 0. 1 万元以上 0. 5 万元以下
- B. 0. 5 万元以上 1 万元以下
- C. 1 万元以上 5 万元以下
- D. 5 万元以上 10 万元以下

11、 木工圆锯机在作业时，操作人员应（ B），手臂不得跨越锯片人员不得站在锯片的旋转方向。

- A. 戴手套
- B. 戴防护眼镜
- C. 穿安全鞋
- D. 戴安全带

12、 扣搭设件式钢管脚手架搭设前，项目技术人员须向作业人员进行书面（ B），交底记录应签字后存档。

- A. 设计交底
- B. 安全技术交底
- C. 质量技术交底

- D. 施工技术交底

13、危险处和通道处及行人过路处开挖的槽、坑、沟，必须采取有效的防护措施，防止人员坠落，夜间应设（C）。

- A. 禁止标志
- B. 警示标志
- C. 红色标志灯
- D. 黄色标志灯

14、《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，应当对作业人员进行相应的（C）。

- A. 操作规程培训
- B. 施工工艺培训
- C. 安全生产教育培训
- D. 岗位知识培训

15、施工现场在结构施工、安装装饰装修阶段，作业区目测扬尘高度应小于（A）。

- A. 0.5m
- B. 0.8m
- C. 1m
- D. 1.5m

16、根据《JGJ/T77-2010 施工企业安全生产评价标准》中评分标准的规定，企业未建立安全生产、文明施工资金保障制度的，扣（D）。

- A. 5分
- B. 10分
- C. 15分
- D. 20分

17、扣件式钢管脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度不应小于（D）。

- A. 50mm
- B. 60mm
- C. 80mm
- D. 100mm

18、交流弧焊机的二次侧导线长度（C），二次侧导线采用防水橡皮护套铜芯软电缆，电缆应绝缘良好，绝缘无破损、线芯无裸露和接头。

- A. 不应大于 15m
- B. 不应大于 20m
- C. 不应大于 30m
- D. 不应大于 50m

19、 群塔作业中，高位塔式起重机的最低位置的部件(或吊钩升至最高点或平衡重的最低部位)与低位塔式起重机中处于最高位置部件之间的垂直距离不得小于(D)。

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

20、 施工现场内使用的配电箱、开关箱应装设端正、牢固。固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为(C)。

- A. 0.8-1.0m
- B. 1.2-1.4m
- C. 1.4-1.6m
- D. 1.6-1.8m

21、 施工现场所使用的轨道式塔式起重机当轨道长度大于(C)时，中间须加一组接地装置。

- A. 大于 20m
- B. 大于 25m
- C. 大于 30m
- D. 大于 35m

22、 安全帽在佩戴时，头顶最高点与帽壳内侧最高点之间的轴向距离(垂直间距)(C)。

- A. 不大于 20mm
- B. 不大于 40mm
- C. 不大于 50mm
- D. 不大于 60mm

23、 《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不立即组织事故抢救的，处上一年年收入(D)的罚款；属于国家工作人员的，并依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 10%至 20%
- B. 20%至 30%
- C. 30%至 40%
- D. 40%至 80%

24、 施工现场多台夯土机械并列工作时，其间距(D)。

- A. 不得小于 2m
- B. 不得小于 3m
- C. 不得小于 4m
- D. 不得小于 5m

25、《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位使用未经验收或者验收不合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设施的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停业整顿，并处以（A）的罚款。

- A. 10万元以上30万元以下
- B. 5万元以上10万元以下
- C. 10万元以上20万元以下
- D. 15万元以上30万元以下

26、火灾危险性较大的施工项目，义务消防队(组)的人员数按不少于职工总数（D）的比例标准建队。

- A. 0.1
- B. 0.15
- C. 0.2
- D. 0.3

27、《安全生产许可证条例》规定，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产的，责令停止生产，限期补办延期手续，没收违法所得，并处(C)的罚款。

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

28、拆除工程施工现场应按规定设置（C）的硬质围挡。

- 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2.5米

29、《安全生产许可证条例》规定，安全生产许可证的有效期为(C)年。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

30、《中华人民共和国刑法》规定，安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处（C）以下有期徒刑或者拘役。

- A. 1年
- B. 2年

- C. 3 年
- D. 5 年

31、移动式配电箱、开关箱的进、出线应采用（D），不得有接头。

- A. 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆
- B. 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆
- C. 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆
- D. 橡皮护套绝缘电缆

32、按照《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2005）的规定，架空线最大弧垂与施工现场最小垂直距离为（C）。

- A. 2.5m
- B. 3m
- C. 4m
- D. 6m

33、高大模板支撑系统施工过程中检查项目应符合相关要求，下列说法不正确的是：（B）。

- A. 立柱底部基础应回填夯实
- B. 立柱底部应有排水设施
- C. 垫木应满足设计要求
- D. 底座位置应正确，顶托螺杆伸出长度应符合规定

34、机械拆除框架结构建筑时，必须按（C）的顺序进行施工。

- A. 楼板、主梁、次梁、柱子
- B. 次梁、主梁、楼板、柱子
- C. 楼板、次梁、主梁、柱子
- D. 柱子、次梁、主梁、楼板

35、短边（D）以上的孔洞，四周设两道防护栏杆，中间支搭水平安全网。

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

36、建设单位应在拆除工程开工前（C），将下列资料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

- A. 7 日
- B. 10 日
- C. 15 日
- D. 30 日

37、《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，与所在地县级以上地方人民政府组织制定的生产安全事故应急救援预案相衔接，并定期组织（D）。

- A. 培训
- B. 考核
- C. 维护
- D. 演练

38、碗扣式脚手架的搭设应与建筑物的施工同步上升，并应高于作业面（D）。

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

39、《绿色施工导则》规定，照明设计以满足最低照度为原则，照度不应超过最低照度的（B）。

- A. 0.1
- B. 0.2
- C. 0.3
- D. 0.5

40、施工单位应落实电焊、气焊、电工等特殊工种作业人员持证上岗制度，电焊、气焊等危险作业前，应对作业人员进行（C），强化消防安全意识，落实危险作业施工的安全措施。

- 
- A. 三级教育
  - B. 技能培训
  - C. 消防安全教育
  - D. 技能考核

41、桩锤在施打过程中，监视人员应在距离桩锤中心（D）以外进行监护。

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

42、碗扣式脚手架上铺设的脚手板必须铺满、铺实，外侧应设（C）的挡脚板。

---

- A. 120mm
- B. 150mm
- C. 180mm
- D. 200mm

43、 工程合同价 5000 万元~1 亿元的土木工程、线路管道、设备安装工程项目配备的专职安全生产管理人员应 (B)。

- A. 不少于 1 人
- B. 不少于 2 人
- C. 不少于 3 人
- D. 不少于 4 人

44、 施工现场室内 220V 灯具距地面的距离不得小于 (B)。

- 
- A. 不得小于 2.0m
  - B. 不得小于 2.5m
  - C. 不得小于 3.0m
  - D. 不得小于 3.5m

45、 电杆埋设深度宜为杆长的 1/10 加 (C)，回填土应分层夯实。

- 
- A. 0.2m
  - B. 0.4m
  - C. 0.6m
  - D. 0.8m

46、 塔式起重机的接地必须牢固可靠，其接地电阻不大于 (B)。

- A. 2Ω
- B. 4Ω
- C. 10Ω
- D. 15Ω

47、 按照《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)的规定，施工现场开挖沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离 (B)。

- 
- A. 不得小于 0.3m
  - B. 不得小于 0.5m
  - C. 不得小于 1.0 m
  - D. 不得小于 1.2m



48、 多层建筑的临时室内消火栓接口或软管接口的间距，（D）。

- A. 应不大于 20 m
- B. 应不大于 30 m
- C. 应不大于 40 m
- D. 应不大于 50 m

49、 按照《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-2005）的规定，施工现场的外电防护设施与<10KV 的外电路之间的最小安全距离（C）。

- A. 不得小于 1.2m
- B. 不得小于 1.5m
- C. 不得小于 1.7m
- D. 不得小于 2.0m

50、 《安全生产许可证条例》规定，安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当于期满前（C）个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

51、 交流弧焊机的一次侧电源线长度（B），电源进线处必须设置防护罩。

- A. 不应大于 3m
- B. 不应大于 5m
- C. 不应大于 10m
- D. 不应大于 15m

52、 物料提升机基础应符合使用说明书要求，表面应平整，水平偏差不大于（B），有排水设施。

- A. 5mm
- B. 10mm
- C. 15mm
- D. 20mm

53、 施工现场的临时消防车道宜为环形，如设置环形车道确有困难，应在消防车道尽端设置尺寸（C）的回转车场。

- A. 不小于 8m×8m
- B. 不小于 10m×10m
- C. 不小于 12m×12m
- D. 不小于 15m×15m

54、 《中华人民共和国消防法》规定，擅自拆封或者使用被公安机关消防机构查封的场所、部位的，尚不构成犯罪的，处（D）拘留，可以并处五百元以下罚款。

- A. 7 日以下
- B. 10 日以下
- C. 15 日以下
- D. 10 日以上 15 日以下

55、 搭设高度（D）以上的支撑架体应设置作业人员登高措施。作业面应按有关规定设置安全防护设施。

- A. 1. 2m
- B. 1. 5m
- C. 1. 8m
- D. 2. 0m

56、 搭设门式脚手架，在转角处门架连接时，不正确的说法是：（C）

- A. 在建筑物的转角处，门式脚手架内、外两侧立杆上应按步设置水平连接杆、斜撑杆，将转角处的两榀门架连成一体
- B. 连接杆、斜撑杆应采用钢管，其规格应与水平加固杆相同
- C. 连接杆、斜撑杆应采用钢管，其规格应与水平加固杆不同
- D. 连接杆、斜撑杆应采用扣件与门架立杆及水平加固杆扣紧

57、 施工现场室外消火栓距在建工程、临时用房及可燃材料堆场及其加工场的外边线（C）。

- A. 不应小于 2m
- B. 不应小于 3m
- C. 不应小于 5m
- D. 不应小于 10m

58、人工挖(扩)大孔径桩作业中,每隔(B)应进行一次强制通风。

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

59、从事有限空间作业的特种作业人员应持有(B),方可上岗作业。

- 
- A. 操作资格证书
  - B. 相应资格证书
  - C. 岗位证书
  - D. 安全生产考核证书

60、扣件式钢管脚手架搭设时,横向水平杆应放置在纵向水平杆上部,靠墙一端至墙装饰面距离不宜大于(A)。

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

二、多项选择题(共 30 题,每题 3 分。每题的备选项中,有 2 个或 2 个以上符合题意,多选或错选,本题不得分;少选且选项正确每个选项得 0.5 分)

61、搅拌机运转时,不得进行维修、清理工作;当作业人员需进入搅拌筒内作业时,应(ABCD)。

- 
- A. 先切断电源
  - B. 锁好开关箱
  - C. 悬挂“有人工作、禁止合闸”的警示牌
  - D. 派专人监护

62、安全帽如果发现(ABCD)和磨损等情况,就要及时更换,确保使用安全。

- 
- A. 开裂
  - B. 下凹
  - C. 老化

- D. 裂痕

63、人工挖大孔径桩的施工企业必须具备（AC）。

- A. 总承包一级以上
- B. 总承包二级以上
- C. 地基与基础工程专业承包一级资质
- D. 地基与基础工程专业承包二级资质

64、拆除工程施工组织方案文件应包括（ABCD）。

- A. 拟拆除建筑物、构筑物 and 可能危及毗邻建筑的安全防护措施
- B. 安全生产等专项施工方案
- C. 基础设施管线防护措施及进度计划
- D. 堆放、清除废弃物的措施

65、《北京市建设工程施工现场管理办法》规定，施工现场的各类生活设施，应当符合消防、通风、卫生、采光等要求，安全使用燃气，防止（ABCD）的发生。

- A. 火灾
- B. 煤气中毒
- C. 食物中毒
- D. 各种疫情

66、《劳动合同法》规定，劳动者对危害生命安全和身体健康的劳动条件，有权对用人单位提出（ABD）。

- A. 批评
- B. 检举
- C. 控告
- D. 罚款

67、手持式电动工具的（BCD）、开关，负荷线等必须完好无损，使用前必须做绝缘检查和空载柱查，在绝缘合格、空载运转正常后方可使用。

- A. 驱动机构
- B. 手柄
- C. 插头

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/597165063010006060>