

建筑工程管理专业中级职称理论考试题库

一、判断题(正确的请在括号内填“A”，错误的请在括号内填“B”，共 200 题)。

() 1. 建设法规是指国家立法机关制定的旨在调整国家、企事业单位、社会团体、公民之间，在建设活动中发生的各种社会关系的法律法规的总称。

解析：正确

() 2. 《建筑法》的立法目的在于加强对建筑活动的监督管理，维护建筑市场秩序，保证建筑工程的质量和安全，促进建筑业健康发展。

解析：正确

() 3. 《建筑法》第 36 条规定：建筑工程安全生产管理必须坚持安全第一、预防为主的方针。其中安全第一是安全生产的方针。

解析：错误，安全生产方针是：安全第一，预防为主，综合治理；

(A) 4. 在建设工程竣工验收后，在规定的保修期限内，因勘察、设计、施工、材料等原因造成质量缺陷，应当由责任单位负责返修返工或更换。

解析：正确

(B) 5. 国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行审批制度。

解析：错误，实行的为淘汰制度

(A) 6. 在建设单位竣工验收合格前，施工单位应对质量问题履行返修义务。

解析：正确

(B) 7. 水硬性胶凝材料只能在水中凝结和硬化。

解析：错误，水硬性是既能在水中硬化又能在空气中硬化；

(A) 8. 冲击韧性指标是通过标准试件的弯曲冲击韧性试验确定的。

解析：正确

(B) 9. 随含碳量提高，碳素结构钢的强度、塑性均提高。(塑性降低)

解析：错误，塑性降低

(B) 10. 体积安定性检验不合格的水泥可以降级使用或作混凝土掺合料。

解析：错误，体积安定性检验不合格的水泥直接淘汰；

(A) 11. 强度检验不合格的水泥可以降级使用或作混凝土掺合料。

解析：正确

(A) 12. 轻骨料混凝土较普通混凝土更适宜用于微震区混凝土建筑。

解析：正确

(A) 13. 在混凝土中加掺合料或引气剂可改善混凝土的粘聚性和保水性。

解析：正确

(B) 14. 沸腾钢最适合用于低温下承受动载的焊接钢结构。

解析：错误，沸腾钢不适合低温受力

(B) 15. 软化系数越大，说明材料的抗渗性越好。

解析：错误，软化系数越大，说明材料的抗渗性越差；

(B) 16. 体积安定性检验不合格的水泥可以降级使用或作混凝土掺合料。

解析：错误，应淘汰

(A) 17. 压碎指标越大，则石子的强度越大。

解析：正确

(B) 18. 建筑总平面图是将拟建工程四周一定范围内的新建、拟建、构筑物连同其周围的地形地物状况，用正投影方法画出的图样。

解析：错误，总平图为水平投影；

(B) 19. 平面注写方式包括集中标注、原位标注两部分。集中标注表达梁的特殊数值，原位标注表达梁的通用数值。

解析：错误，原位标注表表达梁的特殊数值，集中标注达梁的通用数值。

(A) 20. 《建筑模数协调统一标准》中规定，基本模数以 1M 表示，数值为 100mm。

解析：正确

(A) 21. 房屋的剖面图通常只有一个或两个，一般选在通过楼梯间、门窗洞口等部位。

解析：正确

(A) 22. 普通土的现场鉴别方法为：挖掘。

解析：正确

(A) 23. 土方回填压实的施工工艺流程：填方土料处理—基底处理—分层回填压实—对每层回填土的质量进行检验，符合设计要求后，填筑上一层。

解析：正确

(B) 24. 当受拉钢筋的直径 $d > 22\text{mm}$ 及受压钢筋的直径 $d > 25\text{mm}$ 时，不宜采用绑扎搭接接头。

解析：错误，当受拉钢筋的直径 $d > 25\text{mm}$ 及受压钢筋的直径 $d > 28\text{mm}$ 时

(A) 25. 一般抹灰施工的施工顺序应遵循“先室外后室内、先上后下、先顶棚后墙地”的原则。

解析：正确

() 26. 墙体按施工方法分类，可分为实体墙、空体墙和复合墙。

解析：错误，按构造的方法分类，可分为实体墙、空体墙和复合墙。

(A) 27. 刚性防水屋面的整体性好，能适应温度、振动的变化作用。

解析：正确

(B) 28. 采用立口法安装窗户时，洞口的高宽尺寸应比窗框尺寸大 $20\sim 30\text{mm}$ 。

解析：错误，立口法是密实的，塞口法预留的

(A) 29. 柱网的选择其实质是选择厂房的跨度与柱距。

解析：正确

(A) 30. 外墙转角处严禁留直槎，其它临时调整间断处留槎的做法必须符合施工验收规范的规定。

解析：正确

(B) 31. 同一类土的颗粒级配越均匀，越容易压实。

解析：错误，越不均匀越好

(B) 32. 当预制桩的强度达到设计强度的 70% 后，可以对桩进行起吊和运输。

解析：错误，70% 可以起吊，100% 方可进行运输和打桩

(A) 33. 砖砌体水平砂浆饱满度的检测工具是百格网。

解析：正确

(A) 34. 如梁或板的跨度等于或大于 4 米，应使底模板起拱。

解析：正确(起拱 $1/1000\sim 3/1000$)

(B) 35. 填土要分层分类进行，层间关系为透水率小的土在下。

解析：错误(透水率小的在上)

(A) 36. 混凝土取样与试块留置：每拌制 100 盘且不超过 100m^3 的同配合比的混凝土，取样不得少于一次。

解析：正确

(A) 37. 钢筋的连接方法有多种，在钢筋焊接中，对于现浇钢筋砼框架结构中竖向钢筋

的连接，最宜采用电渣压力焊。

解析：正确

(A) 38. 铺贴卷材采用搭接法，平行于屋脊的搭接应顺流水方向。

解析：正确

(B) 39. 抹灰用的石灰膏常温熟化期不少于 10 天。

解析：错误，不应小于 15 天

(B) 40. 设计要求用混合砂浆，因现场没有石灰膏，可用同标号水泥砂浆代替。

解析：错误；不能替代

(B) 41. 轴心受压构件纵向受压钢筋配置越多越好。

解析：错误

(A) 42. 适筋破坏的特征是破坏始于受拉钢筋的屈服，然后混凝土受压破坏。

解析：正确

(B) 43. 受弯构件的裂缝会一直发展，直到构件的破坏。

解析：错误，

(A) 44. 施工现场准备工作全部由施工单位负责完成。

解析：错误，部分由建设单位负责；

() 45. 施工项目管理是指建筑企业运用系统的观点、理论和方法对施工项目进行的决策、计划、组织、控制、协调等全过程的全面管理。

解析：正确

() 46. 施工项目的生产要素主要包括劳动力、材料、技术和资金。

解析：错误， 主要包括劳动力、材料、设备、技术和资金。

() 47. 项目质量控制贯穿于项目施工的全过程。

解析：错误， 项目质量控制贯穿于项目实施的全过程，不是施工全过程；

() 48. 安全管理的对象是生产中一切人、无、环境、管理状态，安全管理是一种动态管理。

解析：正确

() 49. 施工现场包括红线以内占用的建筑用地以及临时施工用地。

解析：错误， 还应包括红线外临时施工用地

() 50. 施工进度计划是为实现项目设定的工期目标， 对各项施工工程的施工顺序、起

止时间和相互衔接关系所作的统筹策划和安排。

解析：正确

() 51. 网络计划是指用网络图表达任务构成、工作顺序并加注工作时间参数的进度计划。

解析：正确

() 52. 自由时差是指在不影响其紧后工作最迟开始时间前提下，本工作可以利用的机动时间。

解析：错误，自由时差是指在不影响其紧后工作最早开始时间前提下

() 53. 根据流水施工节奏特征的不同，流水施工的基本方式分为有节奏流水和异节奏流水。

解析：错误，流水施工的基本方式分为有节奏流水(等节奏和异节奏)和无节奏流水

(A) 54. 在网络计划中当某项工作使用了全部或部分总时差时，则将引起通过该工作的线路上所有工作总时差重新分配。

解析：正确

(A) 55. 关键线路上相邻两项工作之间的时间间隔必为零。

解析：正确；

(B) 56. 两关键节点之间的工作不一定是关键工作。

解析：错误，一定是关键工作

(B) 57. 工程施工组织设计中，主要施工机械的需要量是根据建筑面积、施工方案和工程量，并套用机械产量定额求得的。

解析：错误，并套用机械施工定额求得的

(A) 58. 采用网络图表达施工总进度计划，便于对进度计划进行调整、优化、统计资源数量。

解析：正确；

() 59. 选择好施工方案后，便可编制资源需要量计划。

解析：错误，便可编制施工计划

(A) 60. 单位工程施工平面图设计首先确定起重机械的位置。

解析：正确；

() 61. 施工现场的噪声按来源可分为：交通噪声、工业噪声、机械噪声、社会生活噪

声。

解析：错误，按噪声按来源可分(不是按照施工现场的噪声)为：交通噪声、工业噪声、机械噪声、社会生活噪声。

() 62. 职业伤害事故是指因生产过程或与其相关的其他原因造成的伤亡事故。

解析：正确；

() 63. 文明施工的文件和资料包括职业健康安全管理方案。

解析：错误；文明施工的文件和资料**不包括**职业健康安全管理方案；

() 64. 事中控制首先事对质量活动的过程控制，其次是对质量活动的行为约束和结果的监督控制。

解析：错误；事中控制**首先事对质量活动的行为约束**，其次是对质量活动的过程控制和结果的监督控制

() 65. 凡是工程质量不合格，必须进行返修、加固或报废处理，由此造成的直接经济损失低于规定限额的称为质量事故。

解析：错误；由此造成的直接经济损失低于规定限额(5000 元)的称为质量问题；

() 66. 根据《质量管理体系》 GB/19001 的规定，凡工程产品没有满足某个规定的要求，就称为质量缺陷。

解析：错误；凡工程产品没有满足某个规定的要求，**就称为质量不合格；**

() 67. 反铲挖土机的开挖方式为前进向上、强制且土。

解析：错误；反铲挖土机的**开挖方式为后退向下**、强制切土；

() 68. 室外装修工程一般采用自下而上的施工顺序。

解析：错误，室外装修工程一般采用**自上而下**的施工顺序；

() 69. 屋面工程施工在一般情况下不划分流水段，它可以和装修工程搭接施工。

解析：正确；

(A) 70. 土的三个基本物理性质指标土粒密度、天然密度和含水量可直接通过土工试验测定。

解析：正确

(A) 71. 土的含水量为土中水的质量与土的总质量之比。

解析：正确

() 72. 施工方案是从时间、空间、工艺、资源等方面确定施工顺序、施工方法、施工机械和技术组织措施等内容。

解析：正确

() 73. 专项施工方案是以单位工程或专项工程为主要对象编制的施工技术与组织方案，用以具体指导其施工过程。

解析：错误，专项施工方案是以分部(分项)工程为主要对象编制的施工技术与组织方案，用以具体指导其施工过程；

() 74. 建筑工程施工图按专业不同可分为建筑施工图、结构施工图。

解析：错误；建筑工程施工图按专业不同可分为建筑施工图、结构施工图和设备施工图；

() 75. 定位放线是建筑工程施工的依据。

解析：正确

() 76. 建筑工程的定位分为平面位置定位和标高定位。

解析：正确

() 77. 一般把平面上划分的若干个劳动量大致相等的施工区段称为施工层。

解析：错误，一般把平面上划分的若干个劳动量大致相等的施工区段称为施工段；

() 78. 施工顺序是指工程开工后各单位工程施工的先后顺序。

解析：错误，施工顺序是指工程开工后各分部分项工程施工的先后顺序；

() 79. 流水节拍是指一个作业队在一个施工段上完成全部工作的时间。

解析：正确

() 80. 措施项目费是指施工企业为完成工程项目施工，应发生于该工程施工前和施工过程中生产、生活、安全等方面的工程实体费用。

解析：错误，不是工程实体费用

() 81. 措施项目费包括施工技术措施费和施工组织措施项目费。

解析：正确

() 82. 规费是指政府和有关权力部门规定必须缴纳的费用。

解析：正确

() 83. 施工技术交底是对施工质量达到的质量标准和使用功能等要求加以说明。

解析：错误，质量验收交底是对施工质量达到的质量标准和使用功能等要求加以说明

(B) 84. 在梁内受拉区配筋量越多，梁的承载力就越大。

解析：错误，钢筋过多是超筋梁，承载力变小；

(A) 85. 在受压构件中，选用钢筋时，在钢筋截面积相同情况下选用钢筋直径大、根数少的比选用直径小、根数多的好。

解析：正确

(A) 86. 对于弯矩较大且加大截面尺寸受到限制，可采用受压钢筋协助砼承受压力，可设计成双筋截面梁。

解析：正确；

(B) 87. 当楼梯的跨度大、活荷载也较大时，一般可采用板式楼梯。

解析：错误，一般可采用梁式楼梯

(B) 88. 钢筋通过冷拉可提高其抗拉和抗压强度，且塑性亦之提高。

解析：错误，塑性亦之降低

(A) 89. 大、小偏向受压构件破坏的根本区别在于远离轴力一侧的钢筋 A_s 是否受拉而且屈服，若受拉屈服为大偏心受压构件，若受拉不屈服或受压为小偏向受压构件。

解析：正确；

(B) 90. 箍筋配得越多，梁的抗剪承载力越高。

解析：错误；

() 91. 现浇梁式楼梯踏步板的配筋需按计算确定，且每一级踏步受力筋不能少于 $1\Phi 8$ 。

解析：错误；每一级踏步受力筋不能少于 $2\Phi 8$ 。

() 92. 材料的强度设计值大于材料的强度标准值。

解析：错误；材料的强度设计值小于材料的强度标准值。

(B) 93. 荷载的分项系数在任何情况下都大于 1。

解析：错误，有利荷载小于 1；

() 94. 民用建筑通常由地基、墙或柱、楼板层、楼梯、屋顶、地坪、门窗等几大主要部分组成。

解析：错误；民用建筑通常由基础、墙或柱、楼板层、楼梯、屋顶、地坪、门窗等几大主要部分组成。

() 95. 悬挑窗台底部边缘应做滴水。

解析：正确；

() 96. 勒脚的作用是为了防止雨水侵蚀这部分墙体，但不具有美化建筑立面的功效。

解析：错误；同时具有美化建筑立面的功效

() 97. 内保温复合墙体优点是保温材料设置在墙体的内侧，保温材料不受外界因素的影响，保温效果可靠。

解析：正确；

() 98. 外保温复合墙体优点是保温材料设置在墙体的内侧，保温材料不受外界因素的影响，保温效果可靠。

解析：错误；外保温复合墙体优点是保温材料设置在墙体的外侧，保温材料不受外界因素的影响，保温效果可靠。

() 99. 为解决保温隔热的问题，可以在单层门窗上设置双层玻璃。

解析：正确；

() 100. 立口具有施工速度快，门窗框与墙体连接紧密、牢固的优点。

解析：正确；

() 101. 平屋顶的主要特点是构造简单、节约材料、造型丰富多彩。

解析：错误；平屋顶的主要特点是构造简单、节约材料、造型单一简单。

() 102. 有组织排水常用于建筑标准较低的低层建筑或雨水较少的地区。

解析：正确；

() 103. 用细石混凝土做防水层的屋面属于柔性防水屋面。

解析：错误；用细石混凝土做防水层的屋面属于刚性防水屋面；

() 104. 沉降缝与伸缩缝的主要区别在于墙体是否断开。

解析：错误；沉降缝与伸缩缝的主要区别在于基础是否断开；

() 105. 伸缩缝可代替沉降缝。

解析：错误；伸缩缝不可代替沉降缝；

() 106. 承台要有足够的强度和刚度。

解析：正确；

() 107. 混凝土、钢筋宜选用高强度等级的。

解析：错误；钢筋不宜选用高强度等级的；

() 108. 工艺参数是指流水步距、流水节拍、技术间歇、搭接时间等。

解析：错误；时间参数是指流水步距、流水节拍、技术间歇、搭接时间等

() 109. 单代号网络图与双代号网络图并无本质区别，只是表达方式不同。

解析：正确；

() 110. 计算网络计划时间参数的目的主要是确定总工期，做到工程进度心中有数。

解析：错误；计算网络计划时间参数的目的是确定总工期、关键线路等，做到工程进度心中有数

(A) 111. 拟定主要工程项目施工方案中的施工方法时，要求考虑各工种各施工段的合理搭接。

解析：正确；

() 112. 力是物体之间相互的机械作用，这种作用的效果是使物体的运动状态发生改变，而无法改变其形态。

解析：错误；可改变其形态；

() 113. 力偶在坐标轴上有投影。

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/837001002121006041>