

国开电大 2025《24001 建筑工程质量检验》
期末考试题库小抄（按字母排版）
总题量(435):单选题(154)多选题(112)判断题(169)

单选题(154)微信号: zydz_9527

1. [B]裱糊工程基层表面平整度、立面垂直度及阴阳角方正应达到()抹灰的要求。答案: 普通

2. [B]玻璃板隔墙应()。答案: 使用安全玻璃

3. [B]玻璃砖隔墙砌筑中与基体结构连接()。答案: 必须埋设拉结筋

4. [B]不同级别钢筋代换以()为原则。答案: 等强度

5. [C]采用保温砌块砌筑的墙体,应采用()砌筑。砌筑砂浆的强度等级应符合设计要求。砌体的水平灰缝饱满度不应低于

90%,竖直灰缝饱满度不应低于80%。答案: 格网
具有保温功能的砂浆

6. [C]采用湿作业法施工的饰面板工程,石材工程应作为()工程验收。答案: 单位应进行()处理。答案: 防碱背涂

7. [C]采用现场喷涂或模板浇注的有机类保温材料做外保温时,有机类保温材料应达到()料的()试验报告。答案: 力学性能和后方可进行下道工序施工。答案: 陈化时间 热变形性能

8. [C]采用现场喷涂或模板浇注有机类保温材料做外保温时,有机类保温材料应达到()后方可进行下道工序施工。答案: 陈化时间

9. [C]承担建筑装饰装修工程设计的单位()具备相应的资质。答案: 应

10. [D]带有基础梁的预制桩,其桩位垂直于基础梁中心线的允许偏差为小于等于()mm(H为桩基施工面至设计桩顶的距离)。答案: 100+0.01H

11. [D]带有基础梁的预制桩,其桩位沿基础梁中心线的允许偏差为小于等于()mm(H为桩基施工面至设计桩顶的距离)。答案: 150+0.01H

12. [D]单位工程施工组织设计应由()审批。答案: 施工单位技术负责人或技术负责人授权的技术人员

13. [D]当吊杆与设备相遇时,应调整并()吊杆或采用型钢支架。答案: 增设

14. [D]当混凝土强度评定不符合《混凝土强度检验评定标准》要求时,回弹法、钻芯取样法、后装拔出法检测的混凝土强度推定值()作为结构是否需要处理的依据。答案: 可

15. [D]当混凝土有抗冻要求时,应在施工现场进行混凝土()检验,其检验结果应符合国家现行有关标准的规定和设计要求。答案: 含气量

16. [D]当检查砌体砂浆饱满度时,用()检查砖底面与砂浆的粘结痕迹面积,每处检测3块砖,取其平均值。答案: 百

17. [D]当建筑工程只有装饰装修部分时,该

18. [D]当幕墙节能工程采用隔热型材时,隔

19. [D]当幕墙节能工程采用隔热型材时,应提供隔热型材所使用的隔断热桥材料的()。答案: 物理力学性能检测报告

20. [D]当日平均温度低于()℃时,不得对混凝土浇水养护。答案: 5

21. [D]当水泥的()性能不合格时,应按废品水泥处理。答案: 安定性

22. [D]当要求抹灰层具有防水、防潮功能时,应采用()。答案: 防水砂浆

23. [D]当专业验收规范对工程中的验收项目未做出相应规定时,应由()组织监理、设计、施工等相关单位制定专项验收要求。涉及安全、节能、环境保护等项目的专项验收要求,应由建设单位组织专家论证。

答案: 建设单位

24. [D]地基基础分部(子分部),分项工程的质量验收均应在()基础上进行。答案: 施工单位自检合格

25. [D]地基基础分项工程检验批验收时,一般项目应有()合格。答案: 80%及以上

26. [D]地基与基础工程的分项工程、分部(子分部)工程质量的验收均应在()的基础上进行。答案: 施工单位自检合格

27. [D]吊顶工程的木吊杆、木龙骨和木饰面板必须进行()处理。答案: 防火

28. [D]吊顶工程的预埋件、钢筋吊杆和型钢吊杆应进行()处理。答案: 防腐

29. [D]吊顶工程与设备相遇时,应调整并()吊杆。答案: 增设

30. [D]吊杆、龙骨安装完成后,应对其进行隐蔽验收。有的工程在安装龙骨时用膨胀螺

丝,其安装是否牢固,应做()试验,结果应符合设计要求。答案: 拉拔

31. [D]对由地基基础设计为甲级或地质条件复杂,成桩质量可靠性低的灌注桩应采用()进行承载力检测。答案: 静载荷试验方法

32. [D]对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂的灌注桩,成桩质量可靠性低的灌注桩应采用静载荷试验测承载力,检验桩数不应少于总数的(),且不应少于3根,总数少于50根时,不少于2根。答案: 1%

33. [D]对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂的灌注桩,成桩质量可靠性低的灌注桩在进行承载力检测时,检验桩数不应少于总数的(),且不应少于3根,总数少于50根时,不少于2根。答案: 1%

34. [D]对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂的灌注桩,成桩质量可靠性低的灌注桩在进行承载力检测时,检验桩数不应少于总数的()且不应少于3根,总数少于50根时,不少于2根答案: 1%

35. [D]对于骨架隔墙工程,其木龙骨及木墙面板的防火和防腐处理()符合设计要求。答案: 必须

36. [F]分部工程的验收应由()组织。答案: 总监理工程师(建设单位项目负责人)

37. [F]分部工程的验收应由()组织。答案: 总监理工程师

38. [G]钢筋调直后应进行力学性能和()的检验,其强度应符合有关标准的规定。答案: 重量偏差

39. [G]钢筋混凝土灌注桩的主筋混凝土保护层厚度不应小于()mm,水下灌注混凝土不得小于50mm。答案: 30

40. [G]钢筋混凝土预制桩采用电焊接头时,电焊结束后停歇时间应大于()min。答案: 1

41. [G]钢筋进场时,除应检查其产品合格证、

出厂检验报告外，还应检查（ ）。答案：
进场复验报告

42. [G]隔汽层应设置在（ ）与保温层之间；隔汽层应选用气密性、水密性好的材料。
答案：**构造层**

43. [G]根据门窗玻璃安装要求，单块玻璃大于（ ）m²时应使用安全玻璃。答案：5

44. [G]根据门窗玻璃安装要求，单块玻璃大于（ ）m²时应使用安全玻璃。答案：1.5

45. [G]工程质量控制资料应齐全完整，当部分资料缺失时，应委托有资质的检测机构按有关标准进行相应的（ ）。答案：**实体检验或抽样试验**

46. [G]灌注桩的混凝土充盈系数应大于（ ）。答案：1.0

47. [G]灌注桩桩顶标高至少要比设计标高高出（ ）m。答案：5

48. [G]灌注桩桩顶标高至少要比设计标高高出（ ）m。答案：0.5

49. [G]国务院《建设工程质量管理条例》规定隐蔽工程在隐蔽前，施工单位应当通知（ ）。答案：**建设单位和工程质量监督机构**

50. [H]混凝土子分部工程的各分项工程检验批中一般项目的质量经抽样检验合格，当采用计数检验时，除有专门要求外，合格点率应达到（ ）及以上，且不得有严重缺陷。答案：80%

51. [J]基坑土方工程验收必须以确保（ ）为前提。答案：**主体结构安全**

52. [J]检查防水隔离层应采用蓄水方法，蓄水深度最浅处不得小于10mm，蓄水时间不得少于（ ）h。答案：24

53. [J]检查防水隔离层应采用蓄水方法，蓄水深度最浅处不得小于10mm，蓄水时间不得少于（ ）h；检查有防水要求的建筑地面的面层应采用泼水方法。答案：24

54. [J]检查防水隔离层应采用蓄水方法，蓄

水深度最浅处不得小于（ ），蓄水时间不得少于24h。答案：10mm

55. [J]检查各类面层（含不需铺设部分或局部面层）表面的裂纹、脱皮、麻面和起砂等缺陷，应采用（ ）的方法。答案：**观感**

56. [J]检查抹灰层是否空鼓用（ ）检查。
答案：**小锤轻击**

57. [J]检查屋面有无渗漏、积水和排水系统是否畅通，应在雨后或持续淋水（ ）h后进行，并应填写淋水试验记录。答案：2

58. [J]检验批的质量应按主控项目和（ ）验收。答案：**一般项目**

59. [J]见证取样检测是检测试样在（ ）见证下，由施工单位有关人员现场取样并委托检测机构所进行的检测。答案：**监理单位或建设单位具备见证资格的人员**

60. [J]建筑工程采用的大理石、花岗石、料石等天然石材以及砖、预制板块、地毡、人造板材、胶粘剂、涂料、水泥、砂、石、外加剂等材料或产品应符合国家现行有关室内环境污染防治和放射性、（ ）的规定。材料进场时应具有检测报告。答案：**有害物质限量**

61. [J]建筑工程的分项工程施工质量检验的主控项目，应达到规范规定的质量标准，方可认定为合格；一般项目80%以上的检查点（处）符合规范规定的质量要求，其他检查点（处）不得有明显影响使用，且最大偏差值不超过允许偏差值的（ ）%为合格。答案：50

62. [J]建筑工程质量验收应划分为单位（子单位）工程、分部（子分部）工程、分项工程和（ ）。答案：**检验批**

63. [J]建筑节能材料、构件和设备进场时，施工单位应对材料、构件和设备的品种、规格、包装、外观等进行检查验收，并应经（ ）确认形成相应的验收记录。答案：**监理工程师**

64. [J]建筑节能材料和设备进场时，施工单
位应对材料和设备的品种、规格、包装、外

观和尺寸等进行检查验收，并应经（ ）核准，形成相应的验收记录。答案：**监理工程师（建设单位代表）**

65. [J]建筑工程施工应当按照（ ）设计文件和经审批的建筑工程施工技术方案的要求施工。答案：**审查合格的**

66. [J]建筑工程所使用材料的（ ）应符合设计要求。答案：**燃烧性能和防火处理**

67. [J]建筑工程所使用材料的（ ），应符合设计要求和国家现行标准《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222和《建筑设计防火规范》GB 50016的规定。答案：**燃烧性能等级和阻燃处理**

68. [J]建筑工程为单位建筑工程的一个（ ）。答案：**分部工程**

69. [J]建筑工程为单位建筑工程的一个（ ），其分项工程和检验批的划分应符合《建筑工程施工质量验收规范》的规定。答案：**分部工程**

70. [J]建筑装饰装修工程（ ）进行设计，并出具完整的施工图设计文件。答案：**必须**

71. [J]建筑装饰装修工程施工环境温度不应低于（ ）℃。答案：5

72. [J]建筑装饰装修工程所用材料（ ）符合国家有关建筑装饰材料有害物质限量的规定。答案：**应**

73. [J]结构混凝土中氯离子含量系指其占（ ）的百分比。答案：**水泥用量**

74. [J]金属门窗和塑料门窗安装应采用（ ）的方法施工。答案：**预留洞口**

75. [J]金属门窗和塑料门窗推拉扇开关力应不大于（ ）N。答案：100

76. [J]金属门窗推拉门窗扇开关力应不大于（ ）N。答案：50

77. [J]经工程质量检测单位检测鉴定达不到设计要求，经设计单位验算可满足结构安全

和使用功能的要求，应视为（ ）。答案：**符合规范规定质量合格的工程**

78. [J]经工程质量检测单位检测鉴定达不到设计要求，经设计单位验算可满足结构安全和使用功能的要求，应视为（ ）。答案：**符合规范规定质量合格的工程**

79. [L]楼地面工程整体面层施工后，其抗压强度应达到（ ）后方准上人行走，抗压强度应达到设计要求后，方可正常使用。答案：5MPa

80. [L]楼地面工程整体面层施工后，养护时间不应少于（ ）d。答案：7

81. [L]楼地面工程整体面层施工后，养护时间不应少于（ ）d；抗压强度应达到5MPa后方准上人行走；抗压强度应达到设计要求后，方可正常使用。答案：7

82. [M]民用建筑工程室内饰面采用的天然花岗岩石材或瓷质砖使用面积大于200m²时，对不同产品、不同批次材料分别进行（ ）指标的抽查复验。答案：**放射性**

83. [M]抹灰工程有排水要求的部位应做（ ）。答案：**滴水线（槽）**

84. [M]模板及支架结构在任何一种可能遇到的工况下都应具有足够的（ ）答案：**强度、刚度和稳固性**

85. [M]木、竹面层铺设在水泥类基层上，其基层表面应坚硬、平整、洁净、不起砂，表面含水率不应大（ ）%。答案：8

86. [M]木、竹面层铺设在水泥类基层上，其基层表面应坚硬、平整、洁净、不起砂，表面含水率不应大于（ ）%。答案：8

87. [M]木砖、木框与砌体接触处应进行（ ）。答案：**防腐**

88. [M]木砖、木框与砌体接触处应进行（ ）。答案：**防腐**

89. [N]能作蓄水检验的屋面，其蓄水检验时间不应小于（ ）h。答案：24

90. [N]泥浆护壁成孔灌注桩的混凝土充盈系数应大于等于（ ）。答案：1.0

91. [Q] 砌体结构工程检验批验收时，其主控项目应全部符合规范的规定；一般项目应有80%及以上的抽检处符合规范的规定；有允许偏差的项目，最大超差值为允许偏差值的（ ）倍。答案：5

92. [Q] 砌体结构工程检验批验收时，其主控项目应全部符合规范的规定；一般项目应有80%及以上的抽检处符合规范的规定；有允许偏差的项目，最大超差值为允许偏差值的（ ）倍。答案：1.5

93. [《》] 《砌体工程施工质量验收规范》GB 50203-2011中对水泥的规定有一款为“不同品种的水泥，不得混合使用”是（ ）。答案：强制性条文

94. [Q] 砌体工程施工中不应采用强度等级小于（ ）的水泥砂浆替代同强度等级水泥混合砂浆，如须替代，应将水泥砂浆提高一个强度等级。答案：M5

95. [Q] 砌体施工质量控制等级应分为（ ）级。答案：三

96. [Q] 砌筑砂浆的水泥，使用前应对（ ）进行复验。答案：强度和安定性

97. [Q] 墙体的水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度宜为10mm，但不应小于8mm，也不应大于12mm。水平灰缝厚度检验方法用尺量（ ）皮小砌块的高度折算；竖向灰缝宽度用尺量2m砌体长度折算。答案：5

98. [Q] 墙体节能工程应采用外保温定型产品或成套技术时，其型式检验报告中应包括（ ）检验。答案：安全性和耐候性

99. [Q] 墙体节能工程应采用外保温定型产品或成套技术时，其型式检验报告中应包括（ ）检验。答案：安全性和耐候性

100. [Q] 轻质隔墙工程对所使用的人造木板的（ ）含量进行现场抽检复验。答案：甲醛

101. [S] 砂和砂石地基质量检验的主控项目有（ ）。答案：地基承载力

102. [S] 砂和砂石地基质量检验的主控项目有

（ ）。答案：压实系数

103. [S] 设计变更不得降低建筑节能效果。当设计变更涉及建筑节能效果时，该项变更应经（ ）审查，在实施前应办理设计变更手续，并获得监理或建设单位的确认。答案：原施工图设计审查机构

104. [S] 施工组织设计应由（ ）主持编制，可根据需要分阶段编制和审批。答案：项目负责人

105. []（ ）是钢筋混凝土预制桩质量检验的主控项目。答案：承载力

106. [S] 饰面板工程应对室内用人造木板的（ ）进行复验。答案：甲醛释放量

107. [S] 饰面砖工程施工前应进行（ ）现场检测。答案：外墙饰面砖样板件粘结强度

108. [S] 饰面砖工程有排水要求的部位应做（ ）。答案：滴水线（槽）

109. []（ ）属于灰土地基验收的主控项目。答案：压实系数

110. []（ ）属于灰土地基质量检验的主控项目。答案：地基承载力

111. []（ ）属于监控主体，它是受建设单位的委托，对建设工程、建筑构件、制品及现场所用的有关建筑材料、设备质量进行检测。答案：检测单位

112. []（ ）属于监控主体，它主要是受建设单位的委托，代表建设单位对工程实施全过程的质量监督和控制。答案：工程监理单位

113. []（ ）属于自控主体，它是以法律、法规及合同为依据，对勘察设计的整个过程进行控制。答案：勘察设计单位

114. [S] 竖向灰缝砂浆的饱满度对砌体的（ ）影响明显，故竖向灰缝不应出现瞎缝、透明缝和假缝。答案：抗剪强度

115. [S] 水泥混凝土面层铺设（ ）留施工缝。当施工间隙超过允许时间规定时，应对

接槎处进行处理。答案：不得

116. [T] 胎体增强材料长边搭接宽度不应小于50mm，短边搭接宽度不应小于（ ）mm。答案：70

117. [W] 外门窗框或副框与洞口之间的间隙应采用（ ）填充饱满，并使用密封胶密封；外门窗框与副框之间的缝隙应使用密封胶密封。答案：弹性闭孔材料

118. [W] 为提高混凝土的抗冻性能，可掺用防冻剂，但在钢筋混凝土中严禁使用（ ）。答案：氯盐型防冻剂

119. [W] 屋面工程使用的材料应符合国家现行有关标准对（ ）限量的规定，不得对周围环境造成污染。答案：材料有害物质

120. [W] 屋面工程所用的防水、保温材料应有（ ）材料的品种、规格、性能等必须符合国家现行产品标准和设计要求。答案：产品合格证书和性能检测报告

121. [W] 屋面工程所用的防水、保温材料应有（ ），材料的品种、规格、性能等必须符合国家现行产品标准和设计要求。产品质量应由经过省级以上建设行政主管部门对其资质认可和质量技术监督部门对其计量认证的质量检测单位进行检测。答案：产品合格证书和性能检测报告

122. [W] 屋面工程应根据建筑物的性质、重要程度、使用功能要求以及防水层合理使用年限，按不同等级进行设防，屋面防水等级共分（ ）个等级。答案：二

123. [W] 屋面工程质量验收规范规定防水混凝土表面的裂缝宽度不应大于（ ）mm，并不得贯通。答案：2

124. [W] 屋面工程质量验收规范规定防水混凝土表面的裂缝宽度不应大于（ ）mm，并不得贯通。答案：0.2

125. [W] 屋面工程中找平层宜采用水泥砂浆或细石混凝土，找平层的抹平工序应在（ ）完成。答案：初凝前

126. [W] 屋面工程中找平层宜采用水泥砂浆或细石混凝土；找平层的抹平工序应在（ ）完成，压光工序应在终凝前完成，终凝后应进行养护。答案：初凝前

127. [W] 屋面找坡应满足设计排水坡要求，结构找坡不应小于（ ），材料找坡宜为2%；檐沟、天沟纵向找坡不应小于1%，沟底水落差不得超过200mm。答案：3%

128. [X] 下列不属于混凝土结构子分部工程的分项工程的是（ ）。答案：填充墙砌体分项工程

129. [X] 现浇结构的外观质量不应有严重缺陷，对已经出现的严重缺陷，应由施工单位提出技术处理方案，并经（ ）认可后进行处理。答案：监理单位

130. [X] 现浇结构的外观质量不应有严重缺陷，对已经出现的严重缺陷，应由（ ）提出技术处理方案，并经监理单位认可后进行处理。答案：施工单位

131. [X] 现浇结构的外观质量不应有严重缺陷，对已经出现的严重缺陷，应由（ ）提出技术处理方案，并经监理（建设）单位认可后进行处理。答案：施工单位

132. [X] 现浇泡沫混凝土保温层的厚度应符合设计要求，其正负偏差应为5%，且不得大于5mm。检验方法为（ ）。答案：钢针插入和尺量检查

133. [X] 现浇泡沫混凝土保温层的厚度应符合设计要求，其正负偏差应为5%，且不得大于5mm。检验方法为（ ）。答案：钢针插入和尺量检查

134. [X] 型式检验是（ ）的检验。答案：生产者控制质量

135. [Y] 严寒、寒冷地区的建筑外窗采用推拉窗或凸窗时，应对（ ）做现场实体检验，检测结果应满足设计要求。答案：气密性

136. [Y] 严寒、寒冷和夏热冬冷地区外墙热桥部位，应按设计要求采取（ ）措施。答案：

节能保温等隔断热桥

137. [Y]严寒和寒冷地区外墙热桥部位，应按设计要求采取（ ）措施。答案：隔断热桥

138. [Y]隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知（ ）进行验收，并应形成验收文件，验收合格后方可继续施工。答案：监理单位

139. [Y]有防水、防潮要求的地面，宜在防水、防潮隔离层施工完毕并验收（ ）再铺设绝热层。答案：合格后

140. [Y]预应力筋进场时，应进行抽样检验，抽检项目为预应力筋的（ ）。答案：抗拉强度和伸长率

141. [Z]障蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知（ ）进行验收，并应形成验收文件，验收合格后方可继续施工。答案：工程质量监督机构

142. [Z]重型灯具、电扇及其他重型设备（ ）安装在吊顶工程的龙骨上。答案：严禁

143. [Z]重要工程的预应力管桩应对电焊接头做（ ）%的焊缝探伤检查。答案：10

144. [Z]砖过梁底部的模板拆除时，灰缝砂浆强度不低于设计强度的（ ）%。答案：85

145. [Z]砖砌体工程质量检验时，灰缝砂浆饱满度为（ ）。答案：主控项目

146. [Z]砖砌体工程质量检验时，砖和砂浆的强度等级为（ ）。答案：主控项目

147. [Z]砖砌体工程质量检验时，砖砌体尺寸偏差为（ ）。答案：一般项目

148. [Z]砖砌体工程质量检验时，砖砌体位置偏差为（ ）。答案：一般项目

149. [Z]砖砌体工程质量验收时，垂直度偏差为（ ）。答案：主控项目

150. [Z]桩基工程属于（ ）。答案：子分部工程

151. [Z]桩基工程应由（ ）组织验收。答案：总监理工程师或建设单位项目负责人

152. [Z]桩基工程桩位放样允许偏差为：单桩（ ）mm。答案：10

153. [Z]桩基工程桩位放样允许偏差为：群桩（ ）mm。答案：20

（ ）mm。答案：20

154. [Z]桩身质量检验时，对于设计等级为甲级或地质条件复杂，成检质量可靠性低的灌注桩，抽检数量不应少于总数的（ ），且不应少于20根。答案：30%

多选题(112)微信号: zydz_9527

1. [C]参加单位工程质量竣工验收的单位为（ ）等。答案：建设单位；施工单位；勘察、设计单位；监理单位

2. [C]锤击预制桩质量检验的主控项目为（ ）。答案：桩身完整性；承载力

3. [D]当发现钢筋（ ）等现象时，应对该批钢筋进行化学成分检验或其他专项检验。

答案：脆断；焊接性能不良；力学性能显著不正常

4. [D]当混凝土结构施工质量不符合要求时，应按下列规定进行处理（ ）。答案：经返工、返修，应重新进行验收；经有资质的检测单位检测鉴定达到设计要求，应予以验收；经有资质的检测单位检测鉴定达不到设计要

求，但经原设计单位核算并确认仍可满足结构安全，可予以验收；经返修或加固处理能够满足结构安全使用要求的分项工程，可根据技术处理方案和协商文件进行验收

5. [D]当混凝土结构施工质量不符合要求时，应按下列规定进行处理（ ）。答案：经返工、返修或更换构件、部件的，应重新进行验收；

经有资质的检测机构按国家现行有关标准检测鉴定达到设计要求的，应予以验收。；

经有资质的检测机构按国家现行有关标准检测鉴定达不到设计要求，但经原设计单位核算并确认仍可满足结构安全和使用功能的，可予以验收。；

经返修或加固处理能够满足结构可靠性要求的，可根据技术处理方案和协商文件进行验收。

6. [D]当施工中或验收时出现（ ），可采

用现场检验方法对砂浆和砌体强度进行原位检测或取样检测，并判定其强度。答案：砂浆试块缺乏代表性；对砂浆试块的试验结果有怀疑或有争议；砂浆试块的试验结果不能满足设计要求

7. [D]当施工中或验收时出现（ ），可采用现场检验方法对砂浆或砌体强度进行实体检测，并判定其强度。答案：砂浆试块缺乏代表性或试块数量不足；

对砂浆试块的试验结果有怀疑或有争议；砂浆试块的试验结果不能满足设计要求；发生工程事故，需要进一步分析事故原因

8. [D]当施工中或验收时出现下列情况，可采用现场检验方法对砂浆或砌体强度进行实体检测，并判定其强度：（ ）答案：砂浆试块缺乏代表性或试块数量不足；对砂浆试块的试验结果有怀疑或有争议；砂浆试块的试验结果不能满足设计要求；发生工程事故，需

要进一步分析事故原因

9. [D]地面节能工程应对（ ）等部位进

行隐蔽工程验收，并应有详细的文字记录和必要的图像资料。答案：基层；被封闭的保温材料厚度；保温材料粘结；隔断热桥部位

10. [D]地面节能工程应对（ ）进行隐蔽工程验收，并应有详细的文字记录和必要的图像资料。答案：基层及其表面处理；保温材料种类和厚度；保温材料粘结；地面热桥部位处理

11. [D]吊顶工程应进行隐蔽工程验收的项目为（ ）。答案：吊顶内管道、设备的安装及水管试压；木龙骨防火、防腐处理、吊杆、龙骨安装；预埋件或拉结筋；填充材料的设置

12. [D]对外墙外保温系统应检查（ ）。

答案：核对现场建筑节能系统和设计文件的一致性；核对现场建筑节能系统和型式检验报告的一致性；核对现场建筑节能系统和耐候性检测报告中检测时系统的一致性

13. [F]凡（ ）中任一项不符合标准规定

时，均为不合格水泥。答案：细度；终凝时间；混合材料超过最大限量；强度低于商品强度等级的指标；水泥包装标志不符合要求

14. [F]凡（ ）中任一项不符合标准规定时，均为废品水泥。答案：氧化镁；三氧化硫；初凝时间；安定性

15. [F]分项工程应按主要（ ）等进行划分。答案：工种；材料；施工工艺；设备类别

16. [G]钢材有下列（ ）缺陷，不能用于工程。答案：屈服强度不合格；抗拉强度不合格；伸长率不合格；冷弯性能不合格

17. [G]钢筋安装时，受力钢筋的（ ）必须符合设计要求。答案：品种；级别；规格；数量

18. [G]钢筋混凝土灌注桩施工过程中，应对（ ）等进行全过程检查。答案：成孔清渣；钢筋笼；混凝土灌注；挖孔桩的孔底持力层土（岩）性

19. [G]钢筋混凝土注就施工过程中，应对（ ）等进行全过程检查。答案：成孔清渣；钢筋笼；混凝土灌注；挖孔桩的孔底持力层土（岩）性

20. [G]观感质量验收的检查方法有（ ）。答案：观察；凭验收人员的经验；触摸；简单量测

21. [G]灌注桩施工过程中，应对（ ）等进行全过程检查。答案：成孔清渣；钢筋笼；混凝土灌注；挖孔桩的孔底持力层土（岩）性

22. [H]混凝土结构子分部工程可划分为（ ）、预应力、现浇结构和装配式结构等分项工程。答案：模板；钢筋；混凝土

23. [H]混凝土结构子分部工程可划分为（ ）、预应力、现浇结构和装配式结构分项工程。答案：模板；钢筋；混凝土

24. [J]检验批可根据施工及质量控制和专业验收需要，按（ ）等进行划分。答案：楼层；施工段；变形缝

25. [J]建设单位收到工程竣工报告后，应由建设单位项目负责人组织（ ）等单位项目负

责人进行单位工程验收。答案：监理；施工；设计；勘察

26. [J] 建筑地基与基础工程检验批质量验收要求为（ ）。答案：主控项目必须全部符合检验标准；

一般项目至少80%合格

27. [J] 建筑地面工程的分项工程施工质量检验的合格标准是（ ）。答案：主控项目应达到规范规定的质量标准；

一般项目80%以上要符合规范规定的质量要求；不合格点不超过允许偏差值的50%

28. [J] 建筑地面工程检验批的合格标准是（ ）。答案：主控项目要达到规范要求；一般项目80%以上要符合要求；不合格点不得超过允许偏差值的50%

29. [J] 建筑地面工程中绝热层材料进入施工现场时，应对材料的（ ）进行复验。答案：导热系数；表观密度；抗压强度或压缩强度；阻燃性

30. [J] 建筑地面工程子分部工程观感质量综合评价应检查下列项目（ ）。答案：变形缝、面层分格缝的位置和宽度以及填缝质量应符合规定；室内建筑地面工程按各子分部工程经抽查分别作出评价；楼梯、踏步等工程项目经抽查分别作出评价

31. [J] 建筑地面工程子分部工程观感质量综合评价应检查下列项目（ ）。答案：变形缝、面层分格缝的位置和宽度以及填缝质量应符合规定；室内建筑地面工程按各子分部工程经抽查分别做出评价；楼梯、踏步等工程项目经抽查分别做出评价

32. [J] 建筑地面工程子分部工程质量验收应检查的安全和功能项目有（ ）。答案：有防水要求的建筑地面子分部工程的分项工程施工质量的蓄水检验记录，并抽查复验；建筑地面板块面层铺设子分部工程和木、竹面层铺设子分部工程采用的砖、天然石材、预制板块、地毯、人造板材以及胶粘剂、胶结料、涂料等材料证明及环保资料

33. [J] 建筑地面工程子分部工程质量验收应检查下列安全和功能项目（ ）。答案：有防水要求的建筑地面子分部工程的分项工程施工质量的蓄水检验记录，并抽查复验；建筑地面板块面层铺设子分部工程和木、竹面层铺设子分部工程采用的砖、天然石材、预制板块、地毯、人造板材以及胶粘剂、胶结料、涂料等材料证明及环保资料

34. [J] 建筑地面工程子分部工程质量验收应检查下列工程质量文件和记录（ ）。答案：建筑地面工程设计图纸和变更文件等；原材料的质量合格证明文件、重要材料或产品的进场抽样复验报告；各层的强度等级、密实度等的试验报告和测定记录；各类建筑地面工程施工质量控制文件；各构造层的隐蔽验收及其他有关验收文件

35. [J] 建筑地面涂料工程中，涂料进入施工现场时，应有（ ）限量合格的检测报告。答案：苯；甲苯+二甲苯；挥发性有机化合物（VOC）；游离甲苯二异氰酸酯（TDI）

36. [J] 建筑工程质量控制的实施主体主要包括（ ）。答案：政府的有关单位；工程监理单位；勘察设计单位；施工单位；检测单位

37. [J] 建筑工程质量是指反映建筑工程满足相关标准规定或合同约定的要求，包括其在（ ）等方面所有明显和隐含能力的特性总和。答案：安全；使用功能；耐久性能；环境保护

38. [J] 建筑节能材料和设备进场时，施工单位应对材料和设备的质量合格证明文件进行核查，并应经监理工程师（建设单位代表）确认，纳入工程技术档案。所有进入施工现场用于节能工程的材料和设备均应具有（ ），进口材料和设备应按规定进行出入境商检验。答案：出厂合格证；中文说明书及相关性能检测报告；定型产品和成套技术应

有型式检验报告

39. [J] 建筑节能材料进场时应检查（ ）。答案：材料、设备外观质量；材料、设备外观质量；材料、设备的技术参数；材料、设备的质量证明文件

40. [J] 建筑节能材料进场时应检查（ ）。答案：材料、设备外观质量；材料、设备的规格；材料、设备的技术参数；材料、设备的质量证明文件

41. [J] 建筑节能工程的材料、构件和设备进场验收时，应检查（ ）。答案：品种；规格；包装；外观；质量证明文件

42. [J] 建筑外窗的（ ）应符合设计要求。答案：气密性；保温性能；玻璃遮阳系数和可见光透射比；中空玻璃露点

43. [J] 建筑外窗进入施工现场时，夏热冬冷地区应对其（ ）等性能进行复验，复验应为见证取样送检。答案：气密性；传热系数；玻璃遮阳系数和可见光透射比；中空玻璃露点

44. [J] 建筑外窗进入施工现场时，夏热冬暖地区应对其（ ）等性能进行复验，复验应为见证取样送检。答案：传热系数；玻璃遮阳系数和可见光透射比；中空玻璃露点

45. [J] 建筑外窗进入施工现场时，严寒、寒冷地区应对其（ ）等性能进行复验，复验应为见证取样送检。答案：气密性；传热系数；中空玻璃露点

46. [J] 建筑外墙金属窗、塑料窗的复验指标为（ ）。答案：抗风压性能；空气渗透性能；雨水渗漏性能

47. [J] 建筑装饰装修工程所使用的材料应按设计要求进行（ ）处理。答案：防火；防腐；防虫

48. [J] 建筑装饰装修工程所有材料进场包装应完好，应有（ ）。答案：合格证书；中文说明书；相关性能的检测报告

49. [J] 建筑装饰装修工程所有材料进场时应对（ ）进行验收。答案：品种；规格；外观；尺寸

50. [J] 建筑装饰装修细部工程应对下列部位进行隐蔽工程验收（ ）。答案：预埋件（或后置埋件）；护栏与预埋件的连接节点

51. [J] 建筑装装修工程所使用的材料应按设计要求进行（ ）处理。答案：防火；防腐；防虫

52. [J] 结构实体检验，当出现下列情况时：（ ），可采用回弹-取芯法进行检测。答案：未取得同条件养护试件强度；同条件养护试件强度不符合要求

53. [J] 结构实体检验，当出现下列情况时：（ ），应委托具有相应资质等级的检测机构按国家有关标准的规定进行检测。答案：未能取得同条件养护试件强度；同条件养护试件强度被判为不合格；现场混凝土结构构件未按规定养护

54. [J] 金属门窗框与副框安装必须牢固，（ ）必须符合设计要求。答案：预埋件的数量；位置；埋设方式；与框的连接方式

55. [J] 进入施工现场用于节能工程的材料、构件和设备均应具有（ ）。答案：出合格证；中文说明书及相关性能检测报告

56. [J] 进入施工现场用于节能工程的材料、构件和设备均应具有（ ）。答案：出厂合格证；中文说明书及相关性能检测报告

57. [J] 静压预制桩质量检验的主控项目为（ ）。答案：桩身完整性；承载力

58. [M] 门窗工程验收时应检查下列文件和记录（ ）。答案：门窗工程的施工图、设计说明及其他设计文件；材料的产品合格证书、性能检测报告、进场验收记录和复验报告；特种门及其附件的生产许可文件；特种门及其附件的生产许可文件

59. [M] 门窗工程验收时应检查下列文件和记录（ ）。答案：门窗工程的施工图、设计说明及其他设计文件；材料的产品合格证书、性能

检测报告、进场验收记录和复验报告;特种门及其附件的生产许可文件;隐蔽工程验收记录、施工记录

60. [M] 门窗工程应对()进行隐蔽验收。

答案: 预埋件;锚固件;防腐;填嵌处理

61. [M] 门窗节能工程使用的材料、构件进场时,对于夏热冬冷地区,应对门窗的()进行复验。答案: 气密性能;传热系数;

玻璃的遮阳系数;

可见光透射比

62. [M] 门窗节能工程使用的材料、构件进场时,对于严寒、寒冷地区,应对门窗的()进行复验。答案: 气密性能;传热系数

63. [M] 密封防水部位的基层应符合下列要求:

()。答案: 基层应牢固,表面应平整、密实,不得有裂缝、蜂窝、麻面、起皮和起砂现象;基层应清洁、干燥,并应无油污、无灰尘;嵌入的背衬材料与接缝壁间不得留有空隙;密封防水部位的基层宜涂刷基层处理剂,涂刷应均匀,不得漏涂

64. [M] 模板及其支架应具有足够的()。答案: 刚度;稳定性;承载能力

65. [M] 木门窗的()处理应符合设计要求。答案: 防火;防腐;防虫

66. [M] 幕墙玻璃的()应符合设计要求。答案: 传热系数;遮阳系数;可见光透射比;中空玻璃露点

67. [M] 幕墙的安全和功能检测试验是指()性能。答案: 抗风压;平面变形;空气渗透;雨水渗漏

68. [M] 幕墙工程所用各种材料、五金配件、构件及组件的产品(),应在验收时检查。答案: 合格证书;性能检测报告;进场验收记录;复验报告

69. [M] 幕墙工程验收时应检查下列文件()。答案: 幕墙工程的施工图、结构计算书、设计说明及其他设计文件;建筑设计

单位对幕墙工程设计的确认文件;幕墙工程所用各种材料、五金配件、构件及组件的产品合格证书、性能检测报告、进场验收记录和复验报告

70. [M] 幕墙工程验收时应检查下列文件:()。答案: 幕墙工程的施工图、结构计算书、热工性能计算书、设计变更文件、设计说明及其他设计文件;

建筑设计单位对幕墙工程设计的确认文件;幕墙工程所用材料、构件、组件等的产品合格证书、性能检测报告、进场验收记录和复验报告

71. [M] 幕墙工程隐蔽验收项目为()。答案: 预埋件或后置埋件;构件的连接节点;变形缝及墙面转角处的构造节点;幕墙防水构造、幕墙防雷装置

72. [M] 幕墙节能工程使用的保温材料等进场时,应对其()等性能进行复验,复验应为见证取样送检。答案: 重量;密度

73. [M] 幕墙节能工程使用的保温隔热材料,其()应符合设计要求。答案: 导热系数;密度;燃烧性能

74. [M] 幕墙节能工程使用的幕墙玻璃进场时,应对其()等性能进行复验,复验应为见证取样送检。答案: 传热系数;遮阳系数;可见光透射比;中空玻璃露点

75. [M] 幕墙节能工程使用的幕墙玻璃进场时,应对其()性能进行复验,复验应为见证取样检验。答案: 传热系数;

遮阳系数;

可见光透射比;

中空玻璃的密封性能

76. [M] 幕墙与主体结构连接的各种预埋件,连接件,紧固件必须安装牢固,其()应符合设计要求。答案: 数量;规格;位置;连接方法

77. [M] 幕墙与主体结构连接的各种预埋件,其()必须符合设计要求。答案: 数量;规格;

位置;

防腐处理

78. [N] 泥浆护壁成孔灌注桩质量检验的主控项目为()。答案: 孔深;混凝土强度;桩身完整性;承载力;嵌岩深度

79. [P] 普通混凝土试配的目的是满足混凝土()的要求。答案: 强度;耐久性;工作性(坍落度)

80. [Q] 砌筑砂浆的()必须同时符合要求。答案: 稠度;分层度;试配抗压强度

81. [Q] 砌筑砂浆()的必须同时符合要求。答案: 稠度;分层度;试配抗压强度

82. [Q] 墙体节能工程采用的保温材料和粘结材料等,进场时应对其()等性能进行复验,复验应为见证取样送检。答案: 保温材料的导热系数、材料密度、抗压强度或压缩强度;粘结材料的粘结强度;增强网的力学性能、抗腐蚀性能

83. [Q] 墙体节能工程的施工,应符合下列规定()。答案: 保温材料的厚度必须符合设计要求;保温板与基层及各构造层之间的粘结或连接必须牢固。粘结强度和连接方式应符合设计要求和相关标准的规定。保温板材与基层的粘接强度应做现场拉拔试验,试验结果应符合要求;保温浆料应分层施工。当外墙采用保温浆料做外保温时,保温层与基层之间及各层之间的粘结必须牢固,不应脱层、空鼓和开裂;当墙体节能工程的保温层采用预埋或后置锚固件固定时,锚固件数量、位置、锚固深度和拉拔力应符合设计要求。后置锚固件应进行现场拉拔试验,试验结果应符合要求

84. [Q] 墙体节能工程的施工,应符合下列规定()。答案: 保温材料的厚度必须符合设计要求;保温板与基层及各构造层之间的粘结或连接必须牢固。粘结强度和连接方式应符合设计要求和相关标准的规定。保温板材与基层的粘接强度应做现场拉拔试验,试验结果应符合要求;保温浆料应分层施工。当

外墙采用保温浆料做外保温时,保温层与基层之间及各层之间的粘结必须牢固,不应脱层、空鼓和开裂;当墙体节能工程的保温层采用预埋或后置锚固件固定时,锚固件数量、位置、锚固深度和拉拔力应符合设计要求。后置锚固件应进行现场拉拔试验,试验结果应符合要求

85. [Q] 墙体节能工程使用的保温隔热材料,其()应符合设计要求。答案: 导热系数;密度;抗压强度或压缩强度;燃烧性能

86. [Q] 墙体节能工程应对()等部位或内容进行隐蔽工程验收,并应有详细的文字记录和必要的图像资料。答案: 保温层附着的基层及其表面处理;保温板粘结或固定、锚固件、增强网铺设、墙体热桥部位处理;预置保温板或预制保温墙板的板缝及构造节点、现场喷涂或浇注有机类保温材料的界面;被封闭的保温材料的厚度、保温隔热砌块填充墙体

87. [Q] 墙体节能工程应对()等部位或内容进行隐蔽工程验收,并应有详细的文字记录和必要的图像资料。答案: 保温层附着的基层及其表面处理;

保温层粘结或固定;锚固件及锚固节点做法;增强网铺设;墙体热桥部位处理;预置保温板或预制保温墙板的板缝及构造节点;现场喷涂或浇注有机类保温材料的界面;被封闭的保温材料的厚度;保温隔热砌块墙体

88. [Q] 轻质隔墙工程应对下列隐蔽工程项目进行验收()。答案: 骨架隔墙中设备管线的安装及水管试压;龙骨安装、木龙骨防火、防腐处理;预埋件或拉结筋;填充材料的设置

89. [Q] 确保小砌块砌体的砌筑质量,可简单归纳为6个字()。答案: 对孔;错缝;反砌

90. [S] 砂和砂石地基质量验收时,其主控项目为()。答案: 地基承载力;配合比;压实系数

91. [S] 施工单位应采取有效措施控制施工现场的各种()等对周围环境造成的污染和伤害。答案: 粉尘;废气、废弃;噪声;振动

92. [S] 实木地板、实木集成地板、竹地板面层采用的材料进入施工现场时,应有以下有害物

质量合格的检测报告()。答案：地板中的游离甲醛(释放量或含量)；溶剂型胶粘剂中的挥发性有机化合物(VOC)、苯、甲苯+二甲苯；水性胶粘剂中的挥发性有机化合物(VOC)和游离甲醛

93. [S]饰面板安装工程的预埋件或后置埋件、连接件的()必须符合设计要求，后置埋件的现场拉拔强度必须符合设计要求。饰面板安装必须牢固。答案：数量、规格、位置；连接方法；防腐处理

94. [W]屋面保温隔热工程采用的保温材料，进场时应对()进行复验，复验应为见证取样送检。答案：导热系数；密度；抗压强度或压缩强度；燃烧性能

95. [W]屋面保温隔热工程应对()等部位进行隐蔽工程验收，并应有详细的文字记录和必要的图像资料。答案：基层；保温层的敷设方式、厚度；板材缝隙填充质量；屋面热桥部位；隔汽层

96. [W]屋面工程保温材料的()，必须符合设计要求。答案：导热系数；表观密度或干密度；抗压强度或压缩强度；燃烧性能

97. [W]屋面工程的主要功能是()。答案：排水；防水；保温；隔热

98. [W]屋面工程检验批质量验收合格应符合下列规定：()。答案：主控项目的质量应经抽查检验合格；一般项目的质量应经抽查检验合格；有允许偏差值的项目，其抽查点应有80%及其以上在允许偏差范围内，且最大偏差值不得超过允许偏差值的1.5倍；应具有完整的施工操作依据和质量检查记录

99. [W]屋面工程质量验收规范规定冷粘法铺贴卷材应符合下列规定：()。答案：胶粘剂涂刷应均匀，不应露底，不应堆积；应控制胶粘剂涂刷与卷材铺贴的间隔时间；卷材下面的空气应排尽，并应辊压粘贴牢固；卷材铺贴应平整顺直，搭接尺寸应准确，不得扭曲、皱折，接缝口应用密封材料封严，宽度不应小于10mm

100. [W]屋面工程质量验收规范规定热粘法铺

贴卷材应符合下列规定：()。答案：熔化热熔型改性沥青胶结料时，宜采用专用导热油炉加热，加热温度不应高于200℃，使用温度不宜低于180℃；粘贴卷材的热熔型改性沥青胶结料厚度宜为1.0~1.5mm；采用热熔型改性沥青胶结料粘贴卷材时，应随刮随铺，并应展平压实

101. [W]屋面工程中防水、保温材料进场验收应符合下列规定：()。答案：应根据设计要求对材料的质量证明文件进行检查，并应经监理工程师或建设单位代表确认，纳入工程技术档案；应对材料的品种、规格、包装、外观和尺寸等进行检查验收，并应经监理工程师或建设单位代表确认，形成相应验收记录；防水、保温材料进场检验项目及材料标准应符合屋面工程质量验收规范的规定。

材料进场检验应执行见证取样送检制度，并应提出进场检验报告；进场检验报告的全部项目指标均达到技术标准规定应为合格；不合格材料不得在工程中使用

102. [W]屋面工程中架空隔热制品的质量应符合下列要求：()。答案：非上人屋面的砌块强度等级不应低于MU7.5；上人屋面的砌块强度等级不应低于MU10；混凝土板的强度等级不应低于C20；板厚及配筋应符合设计要求

103. [W]屋面工程中瓦材及防水垫层的质量，应符合设计要求。其检验方法为检查()。答案：出厂合格证；质量检验报告；进场检验报告

104. [X]下列几种现浇结构外观质量缺陷属于严重缺陷的是()。答案：纵向受力钢筋有露筋；构件主要受力部位有蜂窝；构件主要受力部位有夹渣

105. [X]下列几种现浇结构外观质量缺陷属于严重缺陷的是()。答案：构件主要受力部位有孔洞；构件主要受力部位有疏松

106. [Y]用于地面节能工程的保温材料，其()必须符合设计要求和强制性标准的

规定。答案：导热系数；密度；抗压强度或压缩强度；燃烧性能

107. [Y]用于墙体节能工程的材料、构件等，其品种、规格应符合设计要求和相关标准的规定。检验方法为()。答案：观察；尺量检查；核查质量证明文件

108. [Y]预应力筋进场时，应对其下列资料进行检查()。答案：产品合格证；出厂检验报告；进场复验报告

109. [Z]主体结构完成后进行施工的墙体节能工程，应在基层质量验收合格后施工，施工过程中应及时进行()，施工完成后应进行墙体节能分项工程验收。与主体结构同时施工的墙体节能工程，应与主体结构一同验收。答案：质量检查；隐蔽工程验收；检验批验收

110. [Z]主体结构完成后进行施工的墙体节能工程，应在基层质量验收合格后施工，施工过程中应及时进行()，施工完成后应进行墙体节能分项工程验收。与主体结构同时施工的墙体节能工程，应与主体结构一同验收。答案：质量检查；隐蔽工程验收；检验批验收

111. [Z]桩基工程检验批质量验收要求为()。答案：主控项目必须全部符合要求；一般项目应有80%合格

112. [Z]桩基工程验收应由总监理工程师或建设单位项目负责人组织()参加验收。答案：设计单位项目负责人；施工单位项目经理、技术质量负责人

判断题(169)微信号：zydz_9527

1. [A]安装预制梁、板时，砌体顶面只需找平即可。() 答案：错

2. [A]安装预制梁、板时，砌体顶面只需找平即可。() 答案：×

3. [B]裱糊与软包工程所用的材料规范未要求现场抽样复验。答案：对

4. [B]不得在松散材料保温层上做细石混凝

土防水层。答案：对

5. [B]不得在松散材料保温层上做细石混凝土防

水层。() 答案：√

6. [B]不发火(防爆的)面层采用的碎石是以金属或石料撞击时不发生火花为合格。() 答案：对

7. [D]单位工程完工后，施工单位应组织有关人员进行自检。总监理工程师应组织各专业监理工程师对工程质量进行竣工预验收。存在施工质量问题时，应由施工单位及时整改。整改完毕后，由施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请工程竣工验收。答案：对

8. [D]单位工程完工后，施工单位应组织有关人员进行自检。总监理工程师应组织各专业监理工程师对工程质量进行竣工预验收。存在施工质量问题时，应由施工单位及时整改。整改完毕后，由施工单位向建设单位提交工程竣工报告，申请工程竣工验收。() 答案：√

9. [D]单位工程质量竣工验收应由总监理工程师组织。() 答案：错

10. [D]单位工程质量验收时，要求质量控制资料基本齐全。() 答案：错

11. [D]当参加验收的各方对建筑工程施工质量验收意见不一致时，可请工程质量监督机构协调处理。答案：对

12. [D]当混凝土试件强度评定不合格时，可采用非破损或局部破损的检测方法，按国家现行有关标准的规定对结构构件中的混凝土强度进行推定，并作为处理的依据。答案：对

13. [D]当混凝土试件强度评定不合格时，可采用非破损或局部破损的检测方法，按国家现行有关标准的规定对结构构件中的混凝土强度进行推定，并作为处理的依据。() 答案：√

14. [D]当开挖基槽发现土质、土层结构与勘察资料不符时应进行专门的施工勘察。答案：对

15. [D]当开挖基槽发现土质、土层结构与勘察资料不符时应进行专门的施工勘察。() 答案：√

16. [D] 地基基础工程施工中采用的工程设计文件, 承包合同文件对施工质量验收的要求不得低于建筑地基基础工程施工质量验收标准的要求。 () 答案: ✓
17. [D] 地基基础工程施工中采用的工程设计文件, 承包合同文件对施工质量验收的要求可以低于建筑地基基础工程施工质量验收标准的要求。 () 答案: ✗
18. [D] 地基基础工程施工中采用的工程设计文件, 承包合同文件对施工质量验收的要求可以低于建筑地基基础工程施工质量验收规范的要求。 答案: 错
19. [D] 地基基础中的基坑子分部工程不构成建筑工程的实体, 故不作为施工质量验收的内容。 答案: 错
20. [D] 地基施工结束后, 就可立即进行有关检测和质量验收。 答案: 错
21. [D] 地基与基础工程施工过程中如出现异常情况, 可由施工单位自行处理, 正常施工。 () 答案: ✗
22. [D] 地面找平层是起整平找坡或加强作用的构造层, 它承受并传递地面荷载于基土之上。 答案: 对
23. [D] 地面找平层是起整平找坡或加强作用的构造层, 它承受并传递地面荷载于基土之上。 () 答案: ✓
24. [D] 顶棚抹灰表面平整度可不作检查, 但应平顺。 答案: 错
25. [D] 冬期施工砂浆试块的留置与常温下的规定相同。 答案: 错
26. [D] 对涉及结构安全、节能、环境保护和使用功能的重要分部工程, 应在验收前按规定进行全数检验。 () 答案: ✗
27. [D] 对一般的建筑物, 其防水层合理年限为10年, 设防要求为一道设防; 对重要的建筑和高层建筑, 其防水层合理使用年限为15年, 设防要求为二道设防。 答案: 对
28. [D] 对于预拌混凝土, 生产厂必须留置混凝土试块, 并作为工程验收的依据。 () 答案: 错
29. [F] 返修是指对不合格工程部位采取重新制作、重新施工的措施。 () 答案: 错
30. [F] 防碱背涂处理, 就是用酸和水泥中析出的碱进行中和。 () 答案: 对
31. [F] 防水涂料应多遍涂布, 并应待前一遍涂布的涂料干燥成膜后再涂布后一遍涂料, 且前后两遍涂料的涂布方向应相互垂直。 () 答案: ✓
32. [F] 防水涂料应多遍涂布, 并应待前一步涂布的涂料干燥成膜后在涂布后一遍涂料, 且前后两遍涂料的涂布方向应相互垂直。 答案: 正确
33. [F] 防油渗面层内可敷设管线, 但其厚度应符合设计要求。 答案: 错
34. [G] 钢材复验报告是进场钢筋抽样检验的结果, 它是该批钢筋能否在工程中应用的最终判断依据。 答案: 对
35. [G] 钢材复验报告是进场钢筋抽样检验的结果, 它是该批钢筋能否在工程中应用的最终判断依据。 () 答案: ✓
36. [G] 钢筋混凝土构件应进行承载力、挠度、抗裂度检验。 () 答案: 对
37. [G] 钢筋进场后按有关规定进行复试, 机械性能不符合要求时, 取双倍试件进行复试, 机械性能仍不合格, 此批钢筋可判定为不合格, 但可降级使用。 () 答案: 错
38. [G] 刚性防水屋面不适用设有松散材料保温层的屋面以及受较大振动或冲击的和坡度大于15%的建筑屋面。 答案: 对
39. [G] 隔离层是防止建筑地面上各种液体或地下水、潮气渗透地面等作用的构造层, 仅防地下潮气透过地面时, 可称作防潮层。 答案: 对
40. [G] 隔离层是防止建筑地面上各种液体或地下水、潮气渗透地面等作用的构造层, 仅防地下潮气透过地面时, 可称作防潮层。 () 答案: ✓
41. [G] 各防水屋面的检验批的划分一般是根据面积大小来定, 但细部构造应根据分项工程的内容, 应全部进行检查。 () 答案: 对
42. [G] 各类木地板面层铺设应牢固, 粘结无空鼓, 其检查方法有: 观察或用小锤轻击, 也可用脚踩。 答案: 错
43. [G] 各类木地板面层铺设应牢固, 粘结无空鼓, 其检查方法有: 观察或用小锤轻击, 也可用脚踩。 () 答案: ✗
44. [G] 工程建设中拟采用的新技术、新工艺、新材料, 不符合现行强制性标准规定的不得采用。 答案: 错
45. [G] 工程建设中拟采用的新技术、新工艺、新材料, 不符合现行强制性标准规定的不得采用。 () 答案: ✗
46. [G] 工程质量监督机构应当对工程建设勘察设计阶段执行强制性标准的情况实施监督。 () 答案: 错
47. [G] 构造柱浇灌混凝土前, 必须将砌体留槎部位和模板浇水湿润, 将模板内的落地灰、砖渣和其他杂物清理干净, 并在结合面处注入适量与构造柱混凝土相同的去石水泥砂浆。 () 答案: 对
48. [G] 构造柱浇灌混凝土前, 必须将砌体留槎部位和模板浇水湿润, 将模板内的落地灰、砖渣和其他杂物清理干净, 并在结合面处注入适量与构造柱混凝土相同的去石水泥砂浆。 振捣时, 应避免触碰墙体, 严禁通过墙体传振。 答案: 对
49. [G] 构造柱与墙体的连接处应砌成马牙槎, 马牙槎应先退后进, 预留的拉结钢筋应位置正确, 施工中不得任意弯折。 () 答案: 对
50. [G] 构造柱与墙体的连接处应砌成马牙槎, 马牙槎应先退后进, 预留的拉结钢筋应位置正确, 施工中不得任意弯折。 () 答案: ✗
51. [G] 国家施工质量验收规范是最低的质量标准要求。 答案: 对
52. [G] 国家施工质量验收规范是最低的质量标准要求。 () 答案: ✓
53. [H] 混凝土结构工程的承包合同和工程技术文件对施工质量的要求可以低于《混凝土结构工程施工质量验收规范》中的规定。 答案: 错
54. [H] 混凝土结构实体检验采用的同条件养护试件应在达到28d养护龄期时进行强度试验。 () 答案: 错
55. [H] 混凝土结构子分部工程施工质量验收合格应符合: 有关分项工程施工质量验收合格; 有完整的质量控制资料; 观感质量验收合格; 结构实体检验结果满足规范要求。 答案: 对
56. [H] 混凝土钻孔灌注桩钢筋笼吊装完毕, 沉渣厚度符合要求后, 即可浇注水下混凝土。 答案: 对
57. [J] 基层与突出屋面结构的交接处和基层的转角处, 找平层均应做成圆弧形。 但不同材质的卷材, 其圆弧直径要求是不同的。 答案: 对
58. [J] 计量检验是在抽样检验的样本中, 对每一个体测量其某个定量特性的检查方法。 () 答案: 对
59. [J] 架空隔热制品支座底面的卷材、涂膜防水层上, 一般可以不另采取加强措施。 答案: 错
60. [J] 架空隔热制品支座底面的卷材、涂膜防水层一般可以不另采取加强措施。 () 答案: ✗
61. [J] 架空隔热制品支座底面的卷材、涂膜防水层应采取加强措施。 () 答案: ✓
62. [J] 检验批抽样样本应随机抽取, 满足分布均匀、具有代表性的要求, 抽样数量不应低于有关专业验收规范及《建筑工程施工质量验收统一标准》的规定。 答案: 对
63. [J] 检验批工程验收时, 明显不合格的个体可不纳入检验批, 但必须进行处理, 使其满足有关专业验收规范的规定, 对处理的情况应予

以记录并重新验收。答案：对

64. [J] 检验批是按同一生产条件或按规定的方式汇总起来供检验用的，由一定数量样本组成的检验体。（ ）答案：对

65. [J] 检验批验收时，当混凝土试块强度小于设计强度标准值时，可判混凝土强度不合格。答案：错

66. [J] 建筑地面工程各层铺设前与相关专业的分部（子分部）工程、分项工程以及设备管道安装工程之间，应进行交接检验。答案：对

67. [J] 建筑地面施工时，一般可以不考虑控制各层的施工环境温度。答案：错

68. [J] 建筑工程竣工验收时，有关部门应按照设计单位的设计文件进行验收。（ ）答案：错

69. [J] 建筑工程竣工验收时，有关部门应按照设计单位的设计文件进行验收。（ ）答案：正确

70. [J] 建筑工程竣工验收时，有关部门应按照设计单位的设计文件进行验收。（ ）答案：错

71. [J] 建筑工程质量控制的实施主体可分为自控主体和监控主体。前者是指直接从事质量职能的活动者，后者是指对他人质量能力和效果的监控者。（ ）答案：√

72. [J] 建筑节能工程使用的材料、构件和设备等，必须符合设计要求及国家现行标准的有关规定，严禁使用国家明令禁止与淘汰的材料和设备。（ ）答案：√

73. [J] 建筑节能工程使用的材料应符合国家现行有关对材料有害物质限量标准的规定，不得对室内外环境造成污染。答案：对

74. [J] 建筑节能工程使用的材料应符合国家现行有关对材料有害物质限量标准的规定，不得对室内外环境造成污染。（ ）答案：√

75. [J] 建筑外门窗的安装必须牢固，在砌体上安装应采用射钉固定。（ ）答案：错

76. [J] 建筑外门窗的安装必须牢固，在砌体上

安装应采用射钉固定。（ ）答案：×

77. [J] 建筑装饰装修工程设计必须保证建筑物的结构安全和主要使用功能。当涉及主体承重结构改动或增加荷载时，应由施工单位对既有建筑结构的安全性进行核验、确认。答案：错

78. [J] 建筑装饰装修工程设计必须保证建筑物的结构安全和主要使用功能。当涉及主体承重结构改动或增加荷载时，应由施工单位对既有建筑结构的安全性进行核验、确认。（ ）答案：×

79. [J] 建筑装饰工程施工，严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或使用功能；但可以根据需要自己拆改水、暖、电、燃气、通信等配套设施。答案：错

80. [J] 建筑装饰工程施工，严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或使用功能；但可以根据需要自己拆改水、暖、电、燃气、通信等配套设施。（ ）答案：×

81. [J] 浇灌、振捣构造柱的混凝土时，应避免触碰墙体，严禁通过墙体传振。（ ）答案：对

82. [J] 交接检验是由施工的完成方与承接方经双方检查，并对可否继续施工做出确认的活动。答案：对

83. [J] 结构实体钢筋保护层厚度的允许偏差应符合钢筋安装的允许偏差的要求。（ ）答案：错

84. [J] 结构实体检验应由监理单位组织施工单位实施，并见证实施过程。（ ）答案：√

85. [J] 结构实体检验应在监理工程师(建设单位项目专业技术负责人)见证下，由施工单位项目技术负责人组织实施。（ ）答案：对

86. [J] 金属、塑料推拉门窗扇必须有防脱落措施。（ ）答案：对

87. [J] 金属、塑料推拉门窗扇必须有防脱落措施。（ ）答案：√

88. [J] 卷材防水当坡度大于30%时，应采取固定措施，固定点应密封严密。答案：错

89. [K] 开挖深度在5米以下的基坑工程均不视为深基坑工程。（ ）答案：×

90. [L] 旅工中当采用水泥砂浆代替水泥混合砂浆时，应重新确定砂浆强度等级。（ ）答案：正确

91. [M] 门窗镀（贴）膜玻璃的安装方向应符合设计要求，采用密封胶密封的中空玻璃应采用双道密封，采用了均压管的中空玻璃其均压管可不进行密封处理。（ ）答案：×

92. [M] 门窗镀（贴）膜玻璃在节能方面作用，一是遮阳，另一是降低传热系数。答案：对

93. [M] 门窗工程使用单面镀膜玻璃的镀膜层应朝向室外，中空玻璃的单面镀膜玻璃应在最内层，镀膜层应朝向室外。答案：错

94. [M] 门窗工程应对建筑外墙的金属门窗、塑料门窗进行“三性”复验。答案：对

95. [M] 门窗框、扇的安装缝隙必须保证开关灵活关闭严密，无倒翘。（ ）答案：对

96. [M] 门窗框、扇的安装缝隙必须保证开关灵活关闭严密，无倒翘。（ ）答案：√

97. [M] 民用建筑工程验收时，必须对室内环境污染物浓度检测。答案：对

98. [M] 民用建筑工程验收时，必须对室内环境污染物浓度检测。（ ）答案：√

99. [M] 幕墙工程验收时应检查建筑设计单位对幕墙工程设计的确认文件。答案：对

100. [M] 幕墙工程验收时应检查建筑设计单位对幕墙工程设计的确认文件。（ ）答案：√

101. [M] 幕墙骨架与主体连接当没有条件采用预埋件连接时需采用膨胀螺栓作为连接措施。（ ）答案：错

102. [M] 幕墙节能工程使用的隔热型材进场时，应对其抗拉强度、抗剪强度等性能进行复验，复验应为见证取样送检。（ ）答案：

案：对

103. [P] 配筋砌体工程钢筋的品种、规格和数量应符合设计要求。（ ）答案：对

104. [P] 铺设花岗石前，应全数检测花岗石的放射性。答案：错

105. [Q] 砌体结构工程设计要求的洞口、管道、沟槽应于砌筑时正确流出或预埋，未经设计同意，不得打凿墙体和在墙体上开凿水平沟槽。答案：正确

106. [Q] 砌体结构工程设计要求的洞口、管道、沟槽应于砌筑时正确留出或预埋，未经设计同意，不得打凿墙体和在墙体上开凿水平沟槽。（ ）答案：√

107. [Q] 砌体子分部工程验收时，不需要进行观感质量评价。答案：错

108. [Q] 砌体子分部工程验收时，当发现砌体存在裂缝均不得验收。答案：错

109. [Q] 砌体子分部工程验收时，当发现砌体存在裂缝均不得验收。（ ）答案：×

110. [Q] 砌体子分部工程验收时，需要进行观感质量评价。（ ）答案：√

111. [Q] 砌桩地基属于复合地基。（ ）答案：正确

112. [Q] 强夯地基的主控项目为处理后地基土的强度和地基承载力两项。（ ）答案：错

113. [Q] 强夯地基质量检验的主控项目为处理后地基土的强度和地基承载力两项。（ ）答案：×

114. [R] 燃烧性能的检测机构较少，试验复杂且费用高，又没有简便方法，应检查型式检验报告，一般不进行现场抽样检测。答案：对

115. [S] 砂、石材料进场后，一般每个工程检验一批即可满足规范要求。（ ）答案：错

116. [S] 砂、石材料进场后，一般每个工程检验一批即可满足规范要求。（ ）答案：×

117. [S] 砂桩地基不属于复合地基。（ ）答案：×

118. [S] 砂桩地基属于复合地基。（ ）答案：

✓

119. [S]设计要求的洞口、管道、沟槽应于砌筑时正确留出或预埋,未经设计同意,不得打凿墙体和在墙体上开凿水平沟槽。**答案: 对**

120. [S]设置在潮湿环境或有化学侵蚀性介质的环境中的砌体灰缝内的钢筋应采取防腐措施。**() 答案: 对**

121. [S]施工技术标准系指国家施工质量验收规范。**() 答案: 错**

122. [S]施工脚手眼补砌时,灰缝应填满砂浆,不得用干砖填塞。**答案: 对**

123. [S]施工中当采用水泥砂浆代替水泥混合砂浆时,应重新确定砂浆强度等级。

() 答案: 对

124. [S]施工中当采用水泥砂浆代替水泥混合砂浆时,应重新确定砂浆强度等级。**() 答案: √**

125. [S]使用进口工程材料必须符合我国相应的质量标准,并持有商检部门签发的商检合格证书。**() 答案: 对**

126. [S]市场准入制度是指各建设市场主体包括发包方、承包方、中介方,只有具备符合规定的资格条件,才能参与建设市场活动,建立承发包关系。**() 答案: 对**

127. [S]室内环境质量验收不合格的民用建筑工程,可采取准予使用,限期整改。**答案: 错**

128. [S]室内环境质量验收不合格的民用建筑工程,可采取准予使用,限期整改。**() 答案: ×**

129. [S]室内环境质量验收不合格的民用建筑工程,可采用准予使用限期整改。**答案: 正确**

130. [S]室内用人造木板及饰面人造木板不需有游离甲醛含量或游离甲醛释放量检测报告。**() 答案: 错**

131. [S]室内用人造木板及饰面人造木板不需有游离甲醛含量或游离甲醛释放量检测报告。**() 答案: ×**

132. [S]水泥土搅拌桩复合地基的主控项目和

一般项目应分别抽查100%和20%。**() 进行找平层和防水层的施工,避免保温层受潮、浸泡或受损。**答案: 对****

133. [T]通过返修或加固处理仍不能满足安全使用要求的工程,可以让步验收。**答案: 错**

134. [T]通过返修或加固处理仍不能满足安全使用要求的工程,可以让步验收。**() 答案: ×**

135. [T]涂膜防水层应直接涂刷至女儿墙的压顶下,收头处理应用防水涂料多遍涂刷封存严密,压顶应做防水处理。**() 答案: 对**

136. [T]涂膜应根据防水涂料的品种分遍涂布,不得一次涂成。应待先涂的涂层干燥成膜后,方可涂后一遍涂料。**答案: 对**

137. [T]涂饰工程所用材料规范未要求现场抽样复验。**() 答案: 错**

138. [T]土方开挖施工结束后不必再对基坑的平面几何尺寸、水平标高、边坡坡率、表面平整度等进行检查。**() 答案: ×**

139. [W]外墙节能构造的现场实体检验应在监理工程师见证下实施,应委托有资质的检测机构实施,不得由施工单位实施。**() 答案: ×**

140. [W]外墙节能构造的现场实体检验应在监理工程师见证下实施,应委托有资质的检测机构实施,也可由施工单位实施。**() 答案: ×**

141. [W]外墙节能构造的现场实体检验应在监理(建设)人员见证下实施,应委托有资质的检测机构实施,不得由施工单位实施。**答案: 错**

142. [W]弯折过的钢筋不得敲直后作为受力钢筋试用。**() 答案: 对**

143. [W]为保证建筑工程的质量,对施工质量应全数检查。**() 答案: 错**

144. [W]屋面保温隔热层施工完成后,应及时进行后续施工或加以覆盖。**() 答案: √**

145. [W]屋面保温隔热层施工完成后,应及时

进行找平层和防水层的施工,避免保温层受潮、浸泡或受损。**答案: 对**

146. [W]屋面的保温层和防水层严禁在雨大、雪天和五级及其以上时施工。施工时环境气温一般不做要求。**答案: 错**

147. [W]屋面找坡应满足设计排水坡度要求,结构找坡不应小于3%,材料找坡宜为2%。**() 答案: √**

148. [X]细石混凝土不得使用火山灰质水泥,当采用矿渣硅酸盐水泥时,应采用减少泌水性的措施。**() 答案: 对**

149. [X]型式检验是生产单位为保证出厂产品质量,对产品各项技术性能进行控制的检验。**() 答案: ×**

150. [Y]一般项目是指允许偏差的检验项目。**() 答案: 错**

151. [Y]影响工程项目施工质量的环境因素较多,主要包括工程技术环境、工程管理环境和劳动环境。**() 答案: √**

152. [Y]有防水要求的地面,其节能保温做法不得影响地面排水坡度,保温层没有防水构造实施,不得由施工单位实施。**答案: 错**

153. [Y]与主体结构同时施工的墙体节能工程,应与主体结构分别进行验收。**() 答案: ×**

154. [Y]浴间及有防水要求的建筑地面,其结构层必须采用现浇混凝土或整块预制混凝土板,且强度等级不应少于C20。**() 答案: √**

155. [Y]预应力筋进场时,如果具有产品合格证和出厂检验报告,无须再抽取试件作力学性能检验。**答案: 错**

156. [Y]预制构件应进行结构性能检验。结构性能检验不合格的预制构件不得用于混凝土结构。**答案: 对**

157. [Y]预制构件应进行结构性能检验。结构性能检验不合格的预制构件不得用于混凝土结构。**() 答案: √**

158. [Z]在对混凝土结构子分部工程的质量

验收中,应对涉及结构安全的材料、试件、施工工艺和结构的重要部位进行见证检测或结构实体检验。**答案: 对**

159. [Z]在对混凝土结构子分部工程的质量验收中,应对涉及结构安全的材料、试件、施工工艺和结构的重要部位进行见证检测或结构实体检验。**() 答案: √**

160. [Z]凿孔、打洞或重物冲击等屋面作业,应在屋面保温层和防水层完工后进行。**() 答案: ×**

161. [Z]重型灯具、电扇及其他重型设备可以安装在吊顶工程的龙骨上。**() 答案: 错**

162. [Z]主体结构与幕墙连接的各种预埋件,其规格、数量、位置和防腐处理必须符合设计要求。**() 答案: 对**

163. [Z]主要建筑材料进场后,必须对其全部性能指标进行复验合格后方使用。**答案: 错**

164. [Z]砖和砂浆的强度等级必须符合设计要求。**() 答案: 对**

165. [Z]砖和砂浆的强度等级必须符合设计要求。**() 答案: √**

166. [Z]砖砌体施工时对砂浆饱满度的要求严于小砌块砌体施工的要求。**答案: 错**

167. [Z]桩基施工过程中如出现异常情况,可由施工单位自行处理,正常施工。**答案: 错**

168. [Z]桩基施工前,成桩机械必须鉴定合格,方可正常使用。**() 答案: 对**

169. [Z]装饰工程观感质量验收时,应符合各分项工程一般项目的要求。**() 答案: 对**