

题目类型：结构实体-是非

题干类型：判断题

题目 1. 原位轴压法不可以检测多孔砖砌体的抗压强度。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 2. 砂浆回弹法也适用于推定高温、长期浸水、遭受火灾、环境侵蚀等情况下砌筑砂浆的强度。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 3. 原位轴压法测试部位可以选在挑梁下。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 4. 原位轴压法检测砌体抗压强度正式测试的加载过程中，每级荷载应取预估破坏荷载的 5%。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 5. 贯入法检测砂浆强度时，得到某构件贯入深度平均值，只需要去除测试值的最大值和最小值后进行平均。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 6. 超声法检测混凝土空洞缺陷，只要测量超声脉冲波在混凝土中的传播速度，不必考虑首波幅值和接受信号主频率等声学参数。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 7. 结构检测仪器的最小分度值往往与其精确度相同。()

A、是

B、非

答案: B

题目 8. 结构检测仪器的量程越大, 灵敏度往往越高。()

A、是

B、非

答案: B

题目 9. 用于混凝土应变测试的应变计标距一般要求大于 5 倍
的最大粗骨料直径。()

A、是

B、非

答案: B

题目 10. 用于混凝土应变测试的应变计标距一般要求大于最大
粗骨料直径。()

A、是

B、非

答案: B

题目 11. 结构检测原始记录不得更改。()

A、是

B、非

答案: B

题目 12. 为验算承重墙体的承载能力, 必须采用原位轴压法检
测砌体抗压强度。()

A、是

B、非

答案: B

题目 13. 采用钻芯法检测混凝土强度, 芯样直径必须采用
100mm。()

A、是

B、非

答案: B

题目 14. 混凝土强度检测采用钻芯法修正时, 至少要钻取 10

个芯样。()

A、是

B、非

答案：B

题目 15. 全部荷载加完后或停止加载工作后应一次性卸载，读取数据，观察并记录构件表面变形情况。()

A、是

B、非

答案：B

题目 16. 受弯预制构件进行结构性能检验时，预制构件的混凝土强度应达到设计强度的 95% 以上。()

A、是

B、非

答案：B

题目 17. 对仅作挠度、抗裂或裂缝宽度检验的构件可一次性卸载。()

A、是

B、非

答案：B

题目 18. 在对构件进行抗裂检验时，当在规定的荷载持续时间内出现裂缝时，应取本级荷载值作为其开裂荷载实测值。()

A、是

B、非

答案：B

题目 19. 试验屋架等大型构件时，应根据设计要求设置侧向支承；侧向支承应不妨碍构件在其平面外的位移。()

A、是

B、非

答案：B

题目 20. 单跨试件和多跨连续简支受弯试件的支座，两端应为固定铰支座。()

A、是

B、非

答案：B

题目 21. 重型受弯构件进行足尺试验时，可采用水平同向放置的两榀试件，两端用拉杆连接互为支座，采用对顶加载的方式进行试验。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 22. 验证性试验的分级加载原则，在达到使用状态试验荷载值 $Q_s (F_s)$ 以前，每级加载值不宜大于 $0.20Q_s (0.20F_s)$ ；超过 $Q_s (F_s)$ 以后，每级加载值不宜大于 $0.20Q_s (0.20F_s)$ 。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 23. 对新型结构、跨度较大的屋架、桁架及薄腹梁等试件试验，为了充分检验其弹塑性能并确保安全，在使用状态试验荷载下不宜少于 24h。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 24. 试验可采用分配梁进行多点加载，但一般不应超过五级，否则难以保证试验装置的精度和稳定性。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 25. 对于需要研究试件恢复性能的试验，加载完成以后应按阶段分级卸载。每级卸载值可取为承载力试验荷载值的 50%，也可按各级临界试验荷载逐级卸载。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 26. 根据试验目的的不同，实验室试验基本分为探索性试验和原位加载试验两种类型。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 27. 钢筋混凝土构件和允许出现裂缝的预应力混凝土构件，应进行承载力、挠度和抗裂检验。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 28. 超声回弹综合法检测混凝土强度时，回弹值无需进行角度修正。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 29. 超声回弹综合法检测混凝土强度时，回弹值无需进行浇筑面修正。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 30. 超声回弹综合法检测混凝土强度时，需要进行碳化深度修正。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 31. 回弹法检测龄期 4 年的混凝土强度，无需进行强度修正。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 32. 钻芯法检测混凝土强度，钻取的芯样中不许含有钢筋。

()

A、是

B、非

答案：B

题目 33. 新购的附有合格证的回弹仪使用前不必进行检定。

()

A、是

B、非

答案：B

题目 34. 结构构件适用性检验荷载应根据结构构件正常使用极限状态荷载长期效应组合的设计值和加载图式经换算确定。

()

A、是

B、非

答案：B

题目 35. 全部荷载加完后或停止加载工作后应一次性卸载，测读数据，观察并记录构件表面变形情况。()

A、是

B、非

答案：B

题目 36. 受弯预制构件结构性能检验，达到承载能力极限状态的检验标志为受拉主筋处的最大裂缝宽度达到 1.5mm；或挠度达到跨度的 1/50。()

A、是

B、非

答案：A

题目 37. 受弯预制构件进行结构性能检验时，预制构件的混凝土强度应达到设计强度的 95% 以上。()

A、是

B、非

答案：B

题目 38. 对板、梁和桁架等简支构件，试验时应一端采用铰支承，另一端采用固定支承。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 39. 梁或桁架可采用水平对顶加荷方法，构件应垫平且不应妨碍构件在水平方向的位移。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 40. 承载力检验时，预制构件应分级加载。当荷载小于标准荷载时，每级荷载不应大于标准荷载值的 20%。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 41. 在对构件进行抗裂检验时，当在规定的荷载持续时间内出现裂缝时，应取本级荷载值作为其开裂荷载实测值。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 42. 试验时应采用安全防护措施，试验的加荷设备、支架、支墩等，应有足够的承载力安全储备。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 43. 试验屋架等大型构件时，应根据设计要求设置侧向支承；侧向支承应不妨碍构件在其平面外的位移。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 44. 单跨试件和多跨连续简支受弯试件的支座，两端应为固定铰支座外。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 45. 重型受弯构件进行足尺试验时，可采用水平同向放置的两榀试件，两端用拉杆连接互为支座，采用对顶加载的方式进行试验。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 46. 试验加载时，试件支座下的支墩和地基在试验最大荷载作用下的总压缩变形不应超过试件挠度值的 $1/10$ 。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 47. 非实验室条件进行的预制构件试验、原位加载试验等受场地、条件限制时，可采用满足试验要求的其他加载方式，加载量值的允许误差为 $\pm 10\%$ 。（ ）

A、是

B、非

答案：B

题目 48. 实验室加载用万能试验机、拉力试验机、压力试验机的精度不应低于 1 级。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 49. 验证性试验的分级加载原则，在达到使用状态试验荷载值 $Q_s (F_s)$ 以前，每级加载值不宜大于 $0.20Q_s (0.20F_s)$ ；超过 $Q_s (F_s)$ 以后，每级加载值不宜大于 $0.20Q_s (0.20F_s)$ 。

()

A、是

B、非

答案: B

题目 50. 对新型结构、跨度较大的屋架、桁架及薄腹梁等试件试验, 为了充分检验其弹塑性能并确保安全, 在使用状态试验荷载下不宜少于 24h。()

A、是

B、非

答案: B

题目 51. 分级加载试验时, 试验荷载的实测值, 在加载过程中出现试验标志时, 取前一级荷载值作为试验荷载实测值。()

A、是

B、非

答案: A

题目 52. 钢筋混凝土构件和允许出现裂缝的预应力混凝土构件, 应进行承载力、挠度和抗裂检验。()

A、是

B、非

答案: B

题目 53. 仅检验构件在正常使用极限状态下的挠度、裂缝宽度时, 试验的最大加载限值宜取使用状态试验荷载值。()

A、是

B、非

答案: A

题目 54. 原位轴压法可以检测火灾、环境侵蚀后的砌体剩余抗压强度。()

A、是

B、非

答案: A

题目 55. 砂浆回弹法可以检测烧结普通砖和烧结多孔砖墙体中

的砂浆强度。()

A、是

B、非

答案：A

题目 56. 原位轴压法测试部位宜选在墙体中部距楼、地面 1m 左右的高度处。()

A、是

B、非

答案：A

题目 57. 贯入法检测砂浆强度时，得到某构件贯入深度平均值，需要去除测试值的三个最大值和三个最小值后进行平均。()

A、是

B、非

答案：A

题目 58. 一般的结构量测仪器的有三个基本组成部分：感受部分、放大部分和显示或记录部分。()

A、是

B、非

答案：A

题目 59. 用于混凝土应变测试的应变计标距一般要求大于 3 倍的最大粗骨料直径。()

A、是

B、非

答案：A

题目 60. 结构检测原始记录不得追记、涂改，如有笔误，应进行杠改。()

A、是

B、非

答案：A

题目 61. 为验算承重墙的砌体抗压强度，可采用贯入法检测砂浆强度、回弹法检测砖强度，然后换算砌体强度。()

A、是

B、非

答案：A

题目 62. 为验证钢筋直径，可以凿开混凝土保护层，直接测量。

()

A、是

B、非

答案：A

题目 63. 结构构件性能检验时，应根据现场调查、检测和计算分析的结果，预测检验过程中结构的性能，并应考虑相邻的结构构件、组件或整个结构之间的影响。()

A、是

B、非

答案：A

题目 64. 结构构件承载力检验荷载应根据结构构件承载能力极限状态荷载效应组合的设计值、加载图式和承载力检验标志经换算确定。()

A、是

B、非

答案：A

题目 65. 结构构件承载力的荷载检验，宜将受检构件从结构中移出，在场地附近按现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204 的有关规定进行检验。()

A、是

B、非

答案：A

题目 66. 静载检验构件应按约定抽样原则从结构实体中选取。

()

A、是

B、非

答案：A

题目 67. 受弯预制构件结构性能检验，达到承载能力极限状态的检验标志为受拉主筋处的最大裂缝宽度达到 1.5mm；或挠度达到跨度的 1/50。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 68. 预制构件荷载试验时，当试验的构件承受较大集中力或支座反力时，应对支承部分进行局部受压承载力验算。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 69. 梁或桁架可采用水平对顶加荷方法，构件应垫平且不应妨碍构件在水平方向的位移。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 70. 承载力检验时，预制构件应分级加载。当荷载小于标准荷载时，每级荷载不应大于标准荷载值的 20%。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 71. 试验前宜对预制构件进行预压，以检查试验装置的工作是否正常，但应防止构件因预压而开裂；（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 72. 荷重块加载可用于均布加载试验。荷重块应按区格成垛堆放，垛与垛之间的间隙不宜小于 100mm，荷重块的最大边长不宜大于 500mm。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 73. 混凝土结构性能检验时，对正截面裂缝，应量测受拉主筋处的最大裂缝宽度，当确定受弯构件受拉主筋处的裂缝宽度时，应在构件侧面量测。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 74. 试验时应采用安全防护措施， 试验的加荷设备、支架、支墩等，应有足够的承载力安全储备。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 75. 荷载试验报告内容应包括试验背景、试验方案、试验记录、检验结论等，不得有漏项缺检。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 76. 实验室加载用万能试验机、拉力试验机、压力试验机的精度不应低于 1 级。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 77. 当对试件进行扭转加载试验时，试件支座的转动平面应彼此平行，并均应垂直于试件的扭转轴线。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 78. 试验加载时，试件支座下的支墩和地基在试验最大荷载作用下的总压缩变形不应超过试件挠度值的 1/10。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 79. 分级加载试验时，试验荷载的实测值，在加载过程中出现试验标志时，取前一级荷载值作为试验荷载实测值。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 80. 当采用电阻应变计量测应变时，应有可靠的温度补偿措施。在温度变化较大的地方采用机械式应变仪量测应变时，应对温度影响进行修正。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 81. 仅检验构件在正常使用极限状态下的挠度、裂缝宽度时，试验的最大加载限值宜取使用状态试验荷载值。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 82. 超声回弹综合法检测混凝土强度，不需要碳化深度修正。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 83. 采用钻芯法对回弹法检测混凝土强度进行修正时，钻取的芯样不能少于 6 个。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 84. 钻芯法确定单个构件混凝土强度推定值时，有效芯样数量不应少于 3 个；对较小构件，有效芯样数量不得少于 2 个。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 85. 钻芯法检测混凝土强度，宜在混凝土强度有代表性的部位钻取。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 86. 钻芯法检测混凝土强度，宜在结构或构件受力较小的部位钻取。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 87. 回弹法检测混凝土强度，应在有代表性的测区上测量碳化深度，测点数量不应少于构件测区数量的 30%。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 88. 回弹法检测单个构件混凝土强度时，对满足一定条件的小构件，测区数量可以只有 6 个。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 89. 新购回弹仪启用前应进行检定。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 90. 回弹仪在每次使用前应在钢砧上进行率定试验。（ ）

A、是
B、非
答案：A

题目 91. 结构实体钢筋保护层厚度检验的检测误差不应大于 1mm。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 92. 悬挑楼板厚度检测，取距离支座 0.1m 处，沿宽度方向取包括中心位置在内的随机 3 点的平均值。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 93. 受弯预制构件进行结构性能检验，其混凝土强度应达到设计强度的 100%。（ ）

A、是

B、非

答案：A

题目 94. 混凝土后锚固抗拔承载力现场检验，支撑环直径的大小对试验结果影响不大。

A、是

B、非

答案：B

题目 95. 量测混凝土柱的倾斜可以采用挂线锤的方法。

A、是

B、非

答案：A

题目 96. 楼板厚度检测，取 4 个角和中央共 5 个点的平均值作为检测结果。

A、是

B、非

答案：B

题目 97. 贯入法检测砂浆强度的范围是 2MPa~15MPa。

A、是

B、非

答案：B

题目 98. 回弹法检测砌筑砂浆强度的范围是 0.4MPa~16MPa。

A、是

B、非

答案：B

题目 99. 原位轴压法不能检测砌体的工作应力。

A、是

B、非

答案：A

题目 100. 混凝土龄期三年整，在回弹法全国测强曲线的允许范围之内。

A、是

B、非

答案：B

题目 101. 混凝土龄期五年整，在超声回弹综合法全国测强曲线的允许范围之内。

A、是

B、非

答案：A

题目 102. 结构试验根据试验目的分为：科学研究性试验与生产鉴定（工程质量检验）性试验。

A、是

B、非

答案：A

题目 103. 混凝土楼板厚度是浙江省建设工程主体结构现场检测的必备项目（参数）。

A、是

B、非

答案：A

题目 104. 混凝土后锚固抗拔承载力 不是浙江省建设工程主体结构现场检测的必备项目。

A、是

B、非

答案：B

题目 105. 结构检测中的检测批是指，检测项目相同、质量要

求和生产工艺等基本相同，由一定数量构件构成的检测对象。

A、是

B、非

答案：A

题目 106. 挠度是指：荷载作用下，结构构件轴线或中性面上某点的线位移。

A、是

B、非

答案：B

题目 107. 结构检测原始记录应由检测和记录等人员签字。

A、是

B、非

答案：A

题目 108. 局部破损检测方法应选择不受力的结构部位。

A、是

B、否

答案：B

题目 109. 结构构件、支座节点和连接等可见缺陷和可见损伤的现场检查，没有必要采用全数检测的方案。

A、是

B、否

答案：B

题目 110. 结构工程质量检测应对检测结果进行符合性判定。

A、是

B、否

答案：A

题目 111. 结构材料强度的计量检测，当不能满足推定区间的限制要求时，可进行单个构件材料强度的推定。

A、是

B、否

答案：A

题目 112. 根据误差产生的原因和性质，可以将误差分为系统误差、随机误差和过失误差三类。

A、是

B、非

答案：A

题目 113. 随机误差是由一些随机因素造成的，也称为偶然误差，它的变化是确定的。

A、是

B、非

答案：B

题目 114. 过失误差一般数值较大，并且常明显不合理，必须把过失误差从试验数据中剔除，还应分析出现过失误差的原因，采取措施防止再次出现。

A、是

B、非

答案：A

题目 115. 贯入法检测砂浆强度不属于原位检测。

A、是

B、非

答案：B

题目 116. 回弹法检测砂浆强度属于原位检测。

A、是

B、非

答案：A

题目 117. 非悬挑楼板厚度的检测结果为对角线上三测点厚度的平均值。

A、是

B、非

答案：A

题目 118. 悬挑楼板厚度的检测结果为对角线上三测点厚度的平均值。

A、是

B、非

答案：B

题目 119. 混凝土柱的倾斜可以采用悬挂线锤的方式进行测量。

A、是

B、非

答案：A

题目 120. 砂浆回弹法检测的强度范围是 0.4~16MPa。

A、是

B、否

答案：B

题目 121. 1MPa 的砂浆强度在回弹法的检测范围之内。

A、是

B、否

答案：B

题目 122. 原位轴压法可以检测砌体弹性模量。

A、是

B、非

答案：B

题目 123. 贯入法检测砂浆强度，不必测量不平整读数。

A、是

B、非

答案：B

题目 124. 15.5MPa 的砂浆强度在贯入法的检测范围之内。

A、是

B、非

答案：A

题目 125. 混凝土后锚固抗拔承载力检测对支撑环直径没有要求。

A、是

B、非

答案：B

题目 126. 经纬仪可以用于测量结构倾斜。

A、是

B、非

答案：A

题目 127. 钢筋保护层厚度检测可以凿开保护层直接测量。

A、是

B、非

答案：A

题目 128. 磁感应法可以检测钢筋间距。

A、是

B、非

答案：A

题目 129. 每个有植筋的工程项目都必须进行锚固承载力的现场破坏性检验。

A、是

B、非

答案：B

题目 130. 锚固承载力现场非破损检验，其荷载检验值与钢筋强度无关。

A、是

B、非

答案：B

题目 131. 某项目楼板钢筋保护层厚度检测，某一根钢筋的保护层厚度偏差为-8，因此该项目楼板保护层厚度检验不合格。

A、是

B、非

答案：A

题目 132. 某悬挑板厚度检测值为离该板支座 0.1m 处随机三个点（含中部）厚度的平均值。

A、是

B、非

答案：A

题目 133. 结构倾斜量除以层高就是倾斜率。

A、是

B、非

答案：A

题目 134. 钻芯法检测混凝土强度，芯样直径不能小于 100mm。

A、是

B、非

答案：B

题目 135. 回弹法检测预制构件混凝土强度，水平弹击构件表明，回弹值不用进行角度修正以及浇筑面修正。

A、是

B、非

答案：B

题目 136. 超声回弹综合法检测混凝土强度，测试超声波速的位置应与回弹测区相对应。

A、是

B、非

答案：A

题目 137. 钻芯法检测混凝土强度的芯样直径可以小于 100mm，但其公称直径不应小于 70mm，且不得小于骨料最大粒径的 2 倍。

A、是

B、非

答案：A

题目 138. 用修正量法修正其他方法检测混凝土强度时，使用标准芯样试件的数量不应少于 6 个，小直径芯样试件的数量宜适当增加。

A、是

B、非

答案：A

题目 139. 一般情况下，钻芯法检测混凝土强度的芯样试件应在自然干燥状态下进行抗压试验。

A、是

B、非

答案：A

题目 140. 对已选定的梁构件，应检测其全部纵向受力钢筋的保护层厚度

A、是

B、非

答案：A

题目 141. 钢筋保护层厚度检测，每根钢筋应选泽代表性的 5 点进行检测，取其平均值。

A、是

B、非

答案：B

题目 142. 楼板厚度检测，应按有代表性的自然间抽取 1%，且不少于 3 间。

A、是

B、非

答案：A

题目 143. 混凝土后锚固承载力现场检验，需要进行破坏性检验，若现场条件不允许原位试验时，可在同条件养护的混凝土块上安装锚固件，进行破坏性检验。

A、是

B、非

答案：A

题目 144. 悬挑结构构件的混凝土后锚固件，可以不进行破坏性检验。

A、是

B、非

答案：B

题目 145. 原位轴压法可以检测火灾后的砌体剩余抗压强度。

A、是

B、非

答案：A

题目 146. 水平灰缝表明粗糙且难以磨平时，不得采用回弹法检测砂浆强度。

A、是

B、非

答案：A

题目 147. 砂浆回弹法的主要用途之一是检查上砂浆强度均质

性。

A、是

B、非

答案：A

题目 148. 贯入法可以检测龄期 15 天的砂浆强度。

A、是

B、非

答案：B

题目 149. 贯入法检测砂浆强度，按批抽检时，不必计算变异系数。

A、是

B、非

答案：B

题目 150. 回弹法检测混凝土强度可以采用超声回弹综合法进行修正。

A、是

B、非

答案：B

题目 151. 超声回弹综合法检测混凝土强度可以采用回弹法进行修正

A、是

B、非

答案：B

题目 152. 率定合格的混凝土回弹仪，四个方向率定值的总平均值一定在 78~82 范围内。

A、是

B、否

答案：A

题目 153. 贯入法检测砌筑砂浆强度可以在竖缝中布置测点。

A、是

B、非

答案：B

题目 154. 贯入法可以检测空斗墙砌体的砂浆强度。

A、是

B、非

答案：A

题目 155. 贯入法可以采用地区侧强曲线计算砂浆抗压强度换算值。

A、是

B、非

答案：A

题目 156. 钻芯法可以检测混凝土抗拉强度。

A、是

B、非

答案：A

题目 157. 回弹法检测混凝土强度采用钻芯法修正时，标准芯样数量不应少于 6 个。

A、是

B、非

答案：A

题目 158. 超声回弹法检测混凝土强度采用钻芯法修正时，标准芯样数量不能少于 6 个。

A、是

B、非

答案：B

题目 159. 钻芯法确定检测批的混凝土强度推定值时，芯样试件的数量应根据检测批的容量确定。

A、是

B、非

答案：A

题目 160. 蒸汽养护出池 10 天的混凝土强度可以采用回弹法全国统一测强曲线进行换算。

A、是

B、非

答案：A

题目 161. 回弹法检测混凝土强度相邻测区间距不宜大于 2m

A、是

B、非

答案：A

题目 162. 回弹法检测混凝土强度，回弹仪弹击方向为水平方向时，回弹值不用进行角度修正和浇筑面修正。

A、是

B、非

答案：B

题目 163. 超声回弹综合法检测混凝土强度，当在浇筑面底面或顶面测试时，需要对声速进行修正。

A、是

B、非

答案：A

题目 164. 超声回弹综合法检测混凝土强度时，测量回弹值可以在超声波发射或接收的面上弹击 16 个点。

A、是

B、非

答案：B

题目 165. 悬挑结构构件的混凝土后锚固抗拔承载力现场检验，需要进行破坏性检验。

A、是

B、非

答案：A

题目 166. 混凝土结构后锚固抗拔承载力现场检验用加载设备的最大加载能力应在建议荷载值的 1.2~2.5 倍范围内。

A、是

B、非

答案：A

题目 167. 混凝土结构后锚固抗拔承载力现场非破损检验，当不合格试样超过 3%时，该检验批评定为不合格，且不应重做检验。

A、是

B、非

答案：B

题目 168. 混凝土后锚固抗拔承载力现场非破损检验为不合格时，应进行现场破坏性检验。

A、是

B、非

答案：B

题目 169. 钢筋保护层厚度的检验，可以采用非破损方法检测，并可用局部破损法进行校准。

A、是

B、非

答案：A

题目 170. 混凝土楼板厚度检验，应按有代表性的自然间抽取3%，且不少于3间。

A、是

B、非

答案：B

题目 171. 混凝土楼板厚度的检验不可以采用局部破损的方法。

A、是

B、非

答案：B

题目 172. 原位轴压法检测结果能综合反映砌体材料质量及施工质量。

A、是

B、非

答案：A

题目 173. 回弹法不可以检测烧结多孔砖砌体的砂浆强度

A、是

B、非

答案：B

题目 174. 砂浆回弹仪在工程检测前后，均应在钢砧上率定，率定值应在78~82范围内。

A、是

B、非

答案：B

题目 175. 用全站仪测量结构倾斜率，测高不变的情况下，全站仪离测点的距离越远，误差越大。

A、是

B、非

答案：A