|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1351 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 配制砌筑砂浆，宜选用中砂，不宜用粗砂。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1352 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 两种砂子的细度模数相同，它们的级配也一定相同。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1353 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料的组成是决定材料性质的决定性因素。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1354 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋进行冷拉处理，是为了提高其加工性能。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1355 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响砌筑砂浆流动性的因素，主要是水泥的用量、砂子的粗细程度、级配及粒形等，而与用水量无关。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1356 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在进行混凝土抗压强度试验时，大试件较小试件的试验结果值偏小。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1357 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木材在湿胀干缩变形时，其弦向、纵向和径向的干缩率一样。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1358 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木材放置于潮湿干燥变化较大的环境时最易腐朽，长期放在水中和深埋在土中的木材反而不会腐朽。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1359 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 相同树种，材质中晚材越多，收缩和变形越小。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1360 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由于矿渣水泥比硅酸盐水泥抗淡水侵蚀性能差，所以在我国北方气候严寒地区，修建水利工程一般不用矿渣水泥。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1361 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水玻璃的模数n值越大，则其在水中的溶解度越大。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1362 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木材的平衡含水率，在空气相对湿度不变的情况下，随着温度的升高而减小。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1363 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 新拌砂浆的和易性含义同混凝土一样包括流动性、粘聚性和保水性。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1364 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0502-03-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 石灰爆裂就是生石灰在砖体内吸水消化时产生膨胀，导致砖发生膨胀破坏。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1365 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0503-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑围护构建的门窗、墙体、屋面、地面四大围护构件中，门窗的绝热性能最差。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1366 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0503-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 评价建筑外窗保温性能及隔热性能的主要参数为：遮阳系数、抗结露系数、传热系数和太阳得热系数。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1367 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0503-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面热工性能指标主要包括：热惰性指标D值、传热系数K、热阻R。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1368 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0504-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | BIM设计阶段是把规划和计划阶段的需求转化为对这个设施的物理描述。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1369 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0504-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | BIM设计阶段是让对设施的物理描述变成现实的阶段。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1370 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0504-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | BIM施工阶段的主要成果是施工图和明细表。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1371 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0504-03-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 试运行是一个确保和记录所有系统和部件都能按照明细和最终用户要求以及业主运营需要执行其相应功能的系统化过程。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |