

全国2010年1月高等教育自学考试建筑结构试验试题自考 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD2010_c67_648269.htm 全国2010年1月高等教育自学考试

建筑结构试验试题 课程代码:02448一、单项选择题(本大题共10小题，每小题2分，共20分)在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1.为了帮助试验者在静力状态下进行拟动力试验，量测结构在输入地面运动加速度作用时的动力反应，在结构试验中常采用与计算机联机的电液伺服()A.激振器B.作动器C.振动台D.加载系统

2.利用油压能使液压加载器产生较大的荷载，并具有试验操作安全方便的优点，是结构试验中应用比较普遍和理想的一种加载方法称为()A.重力加载B.液压加载C.机械加载D.气压加载

3.使用油压表测定荷载值选用油压表的精度不应低于()A.1.0级B.1.5级C.2.0级D.2.5级

4.结构疲劳试验机的脉动频率可根据试验的不同要求，任意调节选用的范围是()A.100200次 / 分B.100300次 / 分C.100400次 / 分D.100500次 / 分

5.电子计算机技术的发展在传统的理论与试验之间提供了一条通过_____建立联系的新途径。()A.计算B.设计C.量测D.数据

6.建筑结构试验是以_____方式测试有关数据，反映结构或构件的工作性能、承载能力以及相应的可靠度，为结构的安全使用和设计理论的建立提供重要的依据。()A.模拟B.仿真C.实验D.计算

7.在实际工作中，进行动力试验之前，为了了解结构在静力荷载下的工作特性，往往先进行()A.静力试验B.模拟试验C.计算D.分析

8.地震模拟振动台试验是一种_____抗震动力试验。(

)A.低周反复B.伪动力特性C.非周期性D.周期性9.利用在磁场中通电的导体受到与磁场方向相垂直的作用力的原理实施的加载方法称()A.电磁加载B.机械加载C.气压加载D.重力加载10.在电测仪器中，能够将信号放大，并能使电路与传感器、记录器和显示器相匹配的仪器称为()A.显示器B.示波器C.传感器D.放大器 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com