



桥梁工程A（双语） SPOC | 学校专有课程
刘占辉

我的学习时长



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享



微信提醒课程进度



扫码下载 APP

帮助中心

单元测验

返回

本次得分为：12.00/12.00, 本次测试的提交时间为：2021-06-16, 如果你认为本次测试成绩不理想，你可以选择再做一次。

1 单选 (1分) 风荷载的主要特征是： 得分/总分

- A. 周期性
- B. 随机性 ✓1.00/1.00
- C. 普遍性
- D. 稳定性

正确答案：B 你选对了

2 单选 (1分) 桥梁设计风速是指 得分/总分

- A. 桥梁所在地区中的开阔平坦地面以上10m高度处10min平均年最大风速
- B. 桥梁所在地区中100年重现期的10min平均年最大风速
- C. 梁所在地区中的开阔平坦地面以上10m高度处100年重现期年最大风速
- D. 桥梁所在地区中的开阔平坦地面以上10m高度处100年重现期的10min平均年最大风速 ✓1.00/1.00

正确答案：D 你选对了

3 单选 (1分) 按照我国桥梁抗震设计规范，桥梁在E1地震作用下 得分/总分

- A. 基本无受损 ✓1.00/1.00
- B. 不倒塌
- C. 发生可修复的损伤
- D. 可发生轻微损伤

正确答案：A 你选对了

4 多选 (2分) 桥梁的动力特性是指桥梁的 得分/总分

- A. 阻尼比 ✓0.50/2.00
- B. 自振周期 ✓0.50/2.00
- C. 振型 ✓0.50/2.00
- D. 振动质量 ✓0.50/2.00

正确答案：A、B、C、D 你选对了

5 多选 (2分) 关于桥梁抗震概念设计的做法中正确的有 得分/总分

- A. 基础修建在基岩上 ✓0.50/2.00
- B. 梁轴线与桥塔垂直 ✓0.50/2.00
- C. 各墩刚度尽量相当 ✓0.50/2.00
- D. 桥跨采用连续梁 ✓0.50/2.00

正确答案：A、B、C、D 你选对了

- 6 多选 (2分) 下列哪些风致振动影响桥梁的安全 得分/总分
- A. 颤振

✓1.00/2.00
- B. 驰振

✓1.00/2.00
- C. 抖振
- D. 涡振

正确答案：A、B 你选对了

- 7 判断 (1分) 对大跨度悬索桥，风致响应可能给桥梁设计带来更大的影响。 得分/总分
- A. ✓

✓1.00/1.00
- B. ✕

正确答案：A 你选对了

- 8 判断 (1分) 将简支梁的桥面做成连续结构有利于抗震。 得分/总分
- A. ✓

✓1.00/1.00
- B. ✕

正确答案：A 你选对了

- 9 判断 (1分) 斜拉索的风雨激振只有在强风条件下才会出现。 得分/总分
- A. ✕

✓1.00/1.00
- B. ✓

正确答案：A 你选对了