

《桥梁工程》综合练习题六 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E6\\_A1\\_A5\\_E6\\_A2\\_81\\_E5\\_c58\\_90887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E3_80_8A_E6_A1_A5_E6_A2_81_E5_c58_90887.htm)

1、何为偶然荷载？桥梁工程需要考虑的偶然荷载有哪些？  
2、装配式板桥横向联结的作用是什么？常用的联结方法有哪些。来源

：www.examda.com  
3、桥梁支座按受力形式可分为哪两种？并阐明其受力特点？  
4、何谓拱桥的矢跨比？它的变化对拱的推力有何影响。  
5、预应力混凝土斜拉桥桥跨结构由哪几部分组成？其有何优缺点？来源：www.examda.com

6、画出系杆拱桥简图，并指明吊杆和系杆的位置所在。  
7、图示为跨径20m的五梁式简支T梁桥，计算跨径为19.50m，试计算汽-20荷载在2号梁上产生的支点反力。（按照杠杆法计算横向分布系数，车辆冲击系数为1.2，车道折减系数为1.0。）

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](http://www.100test.com)