

《桥梁工程》综合练习题五 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_90888.htm

1、 公路桥梁上作用的各种荷载可归纳为哪三类？来源：www.examda.com
2、 梁式桥按承重结构的静力体系划分可分为哪几种类型，在力学上各属于何种结构形式？
3、 为何要设置桥梁伸缩缝？其作用是什么？
4、 画出系杆拱桥简图，指明系杆位置所在，并简述其作用。
5、 何为装配式梁桥？与整体式梁桥相比，它有哪些优缺点？
6、 预应力混凝土斜拉桥斜索的立面布置形状有哪几种？并画出简图。
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3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