

《桥梁工程》综合练习题一 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_90900.htm

一、单向选择题 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下划线上。错选、多选或未选均无分。

1、桥梁总长是指_____。 [A] 桥梁两桥台台背前缘间的距离； [B] 桥梁结构两支点间的距离； [C] 桥梁两个桥台侧墙尾端间的距离； [D] 各孔净跨径的总和。

2、桥梁的建筑高度是指_____。 [A] 桥面与桥跨结构最低边缘的高差； [B] 桥面与墩底之间的高差； [C] 桥面与地面线之间的高差； [D] 桥面与基础底面之间的高差。

3、在影响斜板桥受力的因素中，下列_____选项中可不作为主要因素考虑的是。 [A] 斜交角； [B] 宽跨比； [C] 支承形式； [D] 板的厚度。

4、T型梁截面的效率指标是_____。 [A] 预应力束筋偏心距与梁高的比值； [B] 截面上核心距与下核心距的比值； [C] 截面上、下核心距与梁高的比值； [D] 截面上、下核心距与预应力束筋偏心距的比值。

5、单向桥面板是指长宽比_____的周边支承桥面板。 [A] 大于1； [B] 等于或大于2； [C] 等于或小于2； [D] 小于2。

6、人群荷载属于_____。 [A] 永久作用； [B] 可变作用； [C] 其他可变荷载； [D] 偶然作用

7、斜交板桥的最大支承反力发生在_____。 来源：www.examda.com [A] 钝角附近； [B] 锐角附近； [C] 桥轴线处； [D] 钝角与锐角附近。

8、主梁中配置预应力束筋、纵向非预应力主筋、斜筋以及作各种验算时，需要作出主梁的_____。 [A] 弯矩图； [B] 剪力图； [C] 影响线图； [D]

内力包络图。9、桥梁按体系划分可分为_____。[A] 梁桥、拱桥、刚架桥、缆索承重桥以及组合体系桥；[B] 简支梁桥、悬臂梁桥、连续梁桥和连续刚构桥；[C] 木桥、钢桥、圬工桥、钢筋砼桥和预应力砼桥；[D] 公路桥、铁路桥、人行桥和农用桥。10、桥墩按受力特点可分为_____。[A] 实心墩和空心墩；[B] 重力式墩和柔性墩；[C] 柱式墩和框架墩；[D] 圆形墩和方形墩。11、刚性横梁法的基本假定为_____。[A] 横梁的刚度与主梁相同；[B] 横梁的刚度为无穷小；[C] 横梁的刚度为无穷大；[D] 横梁的刚度小于主梁刚度。12、我国现行规范中，桥梁设计采用的作用分为_____。[A] 永久作用、可变作用、偶然作用；[B] 永久作用、基本可变作用、其他可变作用；[C] 恒载、可变作用、地震力；[D] 结构自重、车辆作用、偶然作用。13、在桥梁施工中，预拱度的大小通常取_____。[A] 全部恒载所产生的竖向挠度；[B] 全部恒载和全部活载所产生的竖向挠度；[C] 全部恒载和一半活载所产生的竖向挠度；[D] 全部活载所产生的竖向挠度。14、用刚性横梁法计算出的某梁荷载横向分布影响线的形状是_____。[A] 直线；[B] 折线；[C] 曲线；[D] 抛物线。15、下列哪一种桥台型式属于框架式桥台_____。来源：www.examda.com [A] 双柱式桥台；[B] 重力式桥台；[C] 八字式桥台；[D] U型桥台。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