

2009年二级建造师《市政工程》练习题（38）二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c55\\_645767.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_645767.htm)

一、单项选择题

1. 低压地下燃气管道与直埋热力管的水平净距不得小于( )。A . 0 . 5m B . 1 . 0m C . 1 . 2m D . 1 . 5m
2. 中压B地下燃气管道与建筑物基础之间的水平净距不得小于( )。来源：www.examda.com A . 0 . 5m B . 0 . 7m C . 1 . 0m D . 1 . 2m
3. 地下燃气管道与直埋电缆的垂直净距不得小于( )。采集者退散 A . 0 . 15m B . 0 . 5m C . 0 . 75m D . 1 . 0m
4. 地下燃气管道与给水管、排水管或其他燃气管道之间的垂直净距不得小于( )。本文来源:百考试题网 A . 0 . 1m B . 0 . 15m C . 0 . 20m D . 0 . 25m
5. 埋在车行道下的地下燃气管道的最小覆土厚度不得小于( )。 A . 0 . 3m B . 0 . 6m C . 0 . 9m D . 1 . 2m
6. 埋在庭院内的地下燃气管道的最小覆土厚度不得小于( )。 A . 0 . 2m B . 0 . 3m C . 0 . 4m D . 0 . 6m
7. 穿越铁路及高速公路的地下燃气管道外应加套管，并提高( )。 A . 燃气管道管壁厚度 B . 绝缘防腐等级 C . 管道焊接质量 D . 管材强度
8. 燃气管道穿越铁路时应加套管，套管内径应比燃气管道外径大( )以上。 A . 50mm B . 70mm C . 100mm D . 150mm
9. 利用道路桥梁跨越河流的燃气管道，其管道的输送压力不应大于( )MPa。 A . 0 . 28 B . 0 . 4 C . 0 . 6 D . 0 . 8
10. 敷设于桥梁上的燃气管道应采用加厚的无缝钢管或焊接钢管，尽量减少焊缝，对焊缝进行( )无损探伤。 A . 50% B . 60% C . 80% D . 100%
11. 燃气管道随桥梁敷设，过河架空的燃气管道向下弯曲时，弯曲部分与水平夹角宜采用( )。 A . 30。 B . 45。 C . 0 D . 75
12. 燃

气管道穿越不通航河流河底时，根据水流冲刷条件确定管道至规划河底的覆土厚度不应小于( )。A . 0 . 3mB . 0 . 5mC

. 0 . 8mD . 1 . 0m13 . 燃气管道对接安装引起的误差不得小于( )，否则应设置弯管。A . 8 ° B . 5 ° C . 3 ° D . 1 °

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)