

2009年二级建造师《市政工程》练习题(8)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\\_645774.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_645774.htm)

1. 城市道路的水泥混凝土路面应严格控制水灰比，最大水灰比不应大于( )。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) A . 0 . 48 B . 0 . 50 C . 0 . 52 D . 0 . 54

2. 水泥混凝土路面施工中，水泥混凝土面板达到设计强度( )以后，方可允许行人通过。采集者退散 A . 20% B . 30% C . 40% D . 50%

3. 水泥混凝土路面施工中，当昼夜平均气温 $20^{\circ}\text{C}$ 时，普通水泥混凝土路面允许拆模时间为( )。

A . 15h B . 20h C . 25h D . 30h

4. 水泥混凝土路面缩缝设传力杆时的切缝深度，不宜小于板厚的( )，且不得小于70mm。

来源：www.100test.com A . 1 / 5 B . 1 / 4 C . 1 / 3 D . 1 / 2

5. 水泥混凝土路面施工摊铺混凝土时，板厚大于22cm的混凝土应分二次摊铺，下部摊铺厚度宜为总厚的( )。百考试题论坛 A . 2 / 5 B . 1 / 2 C . 3 / 5 D . 3 / 4

6. 水泥混凝土使用插入式振捣器振捣时，其移动间距不宜大于其作用半径的( )倍。百考试题论坛 A . 3.0 B . 2.5 C . 2.0 D . 1.5

7. 水泥混凝土路面的养护时间宜为( )d。 A . 14 ~ 21 B . 10 ~ 14 C . 7 ~ 10 D . 3 ~ 7

8. 水泥混凝土路面板的弯拉强度以标准直角棱柱体小梁试验测得，尺寸是( )。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) A . 200mm × 200mm × 600mm B . 150mm × 150mm × 550mm C . 100mm × 100mm × 500mm D . 80mm × 80mm × 450mm

9. 当水泥混凝土强度达到设计强度( )时可采用切缝机切割缩缝。

来源：考试大 A . 15% ~ 20% B . 20% ~ 25% C . 25% ~ 30% D . 30% ~ 35%

10. 对厚度不大于220mm的水泥混凝土路面板

，边角先用插入式振动器，再用平板振动器纵横交错全面振动，并应重叠()mm，然后用振动梁振动拖平。来源：[www.100test.com](http://www.100test.com)

A . 250 ~ 300 B . 200 ~ 250 C . 100 ~ 200 D . 50 ~ 100

11 . 用作路面的水泥混凝土拌合物每立方米水泥用量不应小于()kg。 A . 320 B . 300 C . 280 D . 270

12 . 水泥混凝土面层组成材料中，粗集料最大粒径碎石不应大于()mm。 A . 36 B . 58 C . 31.5 D . 26.5

13 . 用插入式振动器振实水泥混凝土拌合物时，它至模板的距离不应大于其作用半径的()倍，并应避免碰撞模板和钢筋。 A . 0.58 B . 0.6 C . 0.7 D . 0.8

14 . 水泥混凝土面板拌合物浇筑后的拆模时间应根据水泥品种、气温和()确定。 A . 模板坚固程度 B . 养护时间 C . 混凝土强度增长情况 D . 养护方法

15 . 水泥混凝土面板浇筑经振捣、抹面、压光后，应沿横坡方向拉毛或采用机具压槽，城市道路拉毛、压槽深度应为()mm。 A . 0.5 ~ 1 B . 1 ~ 2 C . 2 ~ 2.5 D . 2.5 ~ 3

1 . A : 2 . C ; 3 . D ; 4 . C ; 5 . C ; 6 D ; 7. A ; 8. B ; 9 . C : 10 . C ; 11 . B ; 12 . B ; 13 . A ; 14. C ; 15. B

二级建造师相关新闻：2009年二级建造师《市政工程》练习题（7）更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 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)