

二级建造师市政公用工程习题(7) _ 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_ti2020/646/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_646343.htm

题型为单选题、多选题，主要考察的知识点为水泥混凝土路面的施工要求。帮助考生掌握每一个知识点做准备。2K311052掌握水泥混凝土路面的施工要求一、单项选择题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()。A．0.48B．0.50C．0.52D．0.542．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。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°C 时，普通水泥混凝土路面允许拆模时间为()。A．15hB．20hC．25hD．30h4．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。A． $1/5$ B． $1/4$ C． $1/3$ D． $1/25$ 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()。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。A．3.0B．2.5C．2.0D．1.57．水泥混凝土路面的养护时间宜为()d。A．14~21B．10~14C．7~10D．3~78．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()。A．200mm×200mm×600mmB．150mm×150mm×550mmC．100mm×100mm×500mmD．80mm×80mm×450mm9．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。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。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 . 58 . 31 . 5 C . 26 . 5 D . 21 . 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 . 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

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