

2011年二级建造师《市政工程》备考习题(5) 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_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646122.htm

1.为提高石灰土强度，减少裂缝，可掺加部分集料，其最大粒径不超过()倍石灰土层厚度。 A.0.6 B.0.7 C.0.8 D.0.5 答案：A 解析：减少石灰土裂缝，掺加一定量的粗骨料是措施之一。

2.石灰工业废渣稳定土基层施工期间的日最低气温应在()以上，并应在第一次重冰冻到来之前完成。 A.0°C B.5°C C.10°C D.15°C 答案：B 解析：温度越高，强度上升越快，低于5°C石灰土强度几乎不增长。

3.水泥稳定土从开始加水拌合到完全压实的延迟时间要尽可能最短，一般不应超过()。 A.3~4h B.23h C.45h D.56h 答案：A 解析：水泥层水硬性材料，超过一定时间硬化后将达不到其要求的无侧限抗压强度。

4.石灰粉煤灰砂砾(碎石)的配合比应准确，它常以()的质量比来表示。 A.石灰：粉煤灰：集料 B.粉煤灰：石灰：集料 C.集料：石灰：粉煤灰 D.石灰：集料：粉煤灰 答案：A

5.关于级配碎石基层，下列说法中不正确的是()。 A.碎石颗粒级配组成曲线是圆滑曲线 B.应拌合均匀，没有粗细颗粒离析现象 C.未洒透层沥青或未铺封层时，禁止开放交通 D.应用15t以上压路机碾压 答案：D 解析：应用12t以上压路机碾压

6.城市主干路、快速路的上、中面层沥青混合料需要通过()试验，指标是动稳定度。 A.马歇尔 B.高温车辙 C.抗压强度 D.弯拉 答案：B

7.城市主干路、快速路热拌沥青混合料的施工气温低于()时，不宜施工。 A.18 B.15 C.12 D.10 答案：D

8.城市快速路、主干路的沥青混凝土混合料宜采用()搅拌机拌合。 A.连续式 B.间歇式 C.移动式 D.

固定式 答案：B 9.压路机碾压过程中，为防止沥青混合料粘轮现象，可向碾压轮洒少量水或加洗涤剂的水，严禁涂刷()。 A.柴油 B.汽油 C.润滑油 D.煤油 答案：A 试题解析：柴油对路面有污染。 10.为防止沥青混合料在运输过程中粘结汽车底板和侧板，应在相应部位喷涂一层油水混合液，其柴油与水的比例为()。 A.1：3 B.1：4 C.1：4.5 D.1：5 答案：A 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