

2011年二级建造师《市政工程》备考习题(2) 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\\_646149.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646149.htm)

1.土质路基压实要求包括( )、适宜的压实厚度等内容。 A.合理选用压实机械 B.正确的压实方法 C.掌握土层含水量 D.控制土的颗粒结构 E.压实质量检查

答案：A、B、C、E 试题解析：土的颗粒结构是选择填料时考虑的因素。 2.地基处理按作用机理分类可大致分为：( )。

A.土质改良 B.碾压及夯实 C.土的置换 D.土的补强 E.振密挤密

答案：A、C、D 3.属于排水固结类处理地基的方法有：天然地基预压，( )。 A.砂井预压 B.塑料排水板预压 C.真空预压 D.降水预压 E.砂桩

答案：A、B、C、D 试题解析：砂桩属于振密、挤密类。 4.常温季节，石灰土基层需洒水养生( )，养生期严禁车辆通行。 A.28d B.21d C.14d D.直至上层结构施工为止

答案：D 5.石灰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

B.5 C.10 D.15 答案：B 6.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 7.道路基层用水泥土宜采用( )水泥稳定。 A.高强 B.硅酸盐 C.早强 D.钢渣

答案：B 8.关于水泥稳定土，以下说法不正确的是( )。 A.水泥剂量一般不宜超过6% B.压实厚度超过200mm时，可选用12~15t三轮压路机

C.可以采用薄层贴补、厚层切削办法找平 D.应在混合料处于最佳含水量+(1~2)%时进行碾压 E.无论厂拌还是路拌，均应严格控制从加水拌合到碾压终了的延迟时间

答案：A、B、C 试题解析：水泥

稳定土中，水泥剂量以5%~10%较为合理。宜采用12~18t压路机作初步稳定碾压，混合料初步稳定后用大于18t的压路机碾压，严禁用薄层贴补法进行找平。

9.水泥稳定土、石灰土、工业废渣稳定土基层施工技术中具有相同要求的有( )等。

A.宜在气温较高季节组织施工，如春末或夏季  
B.碾压时采用先轻型后重型压路机组合  
C.厚度 20cm时，用18~20t三轮压路机和振动压路机碾压  
D.必须保湿养生，养生期严禁车辆通行  
E.加水拌合及摊铺必须均匀

答案：A、B、E

试题解析：石灰土成活后应可以洒水或覆盖养护，先用8t压路机稳压，如发现摊铺和碾压的缺陷，加以改进后即用12t以上压路机碾压。

10.土工合成材料可置于岩土或其他工程结构内部、表面或各结构层之间，具有( )、隔离等功能。

A.加筋  
B.防护  
C.过滤  
D.排水  
E.衬垫

答案：A、B、C、D

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)