

2011年二级建造师《市政工程》备考习题(4) 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\\_646117.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646117.htm)

1.沥青混合料面层碾压时应将( )面向摊铺机，利用重力往下压，防止推移。 A从动轮 B驱动轮 C.小轮 D大轮 答案：B 解析：

三轮压路机的驱动轮是后轮，因此是倒退碾压。 2.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液的水，严禁涂刷( )。 A柴油 B.汽油 C.润滑油 D煤油 答案：A 解析：

柴油是有机溶剂，和沥青相溶，易使沥青从集料上剥落。 3.沥青混合料施工温度应根据沥青品种、标号、黏度、气候及铺筑厚度等条件按规范要求选用。当沥青黏度大、气温低、铺筑厚度小时，施工温度宜用( )。 A经验值 B.低限 C.高限 D.规定值

答案：C 解析：气温较低时适当提高料温，但不得超过某一限制温度，否则沥青将变焦失去黏性。 4.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

: 2.5 D.1 : 5 答案：A 5.城市主干路、快速路施工沥青混凝土面层时，宜采用( )台(含)以上摊铺机成梯队作业，进行联合摊铺。 A.1 B.2 C 3 D.4 答案：B 解析：

沥青面层纵缝尽可能采用热接缝，即采用两台或多台联合摊铺。 6.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.提高路堤稳定性 答案：A B C D 7.土工合成材料种类有：土工网、( )、玻纤网、土工垫等。 A土工格栅 B.人工合成聚合物 C土工模袋 D.

土工织物 E.土工复合排水材料 答案：A C D E 解析：

土工合

成材料即人工合成聚合物。 8.土工合成材料的用途为：( )。  
A路堤加筋 B.台背路基填土加筋 C.过滤与排水 D 路基防护 E.  
隔热保温 答案：A B C D 解析：土工合成材料的用途为A B C  
D 四项。 9.垫隔土工布加固地基法中所用的非织型的土工纤  
维应具备( )的性能。 A孔隙直径小 B.渗透性好 C.质地柔软 D.  
化学性能稳定 E能与土很好结合 答案：A B C E 10.软土、沼泽  
地区，在( )的情况下，用垫隔、覆盖土工布处理会收到较  
好的效果。 A.地基湿软 B高填路堤 C.地下水位较高 D土基路堤  
松软 E.承载能力低 答案：A C 100Test 下载频道开通，各类考  
试试题目直接下载。 详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)