

岩土工程师：考核试题练习（六）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c67_276386.htm

六、地下水1、地下水按埋藏条件分为（ ）（A）潜水；（B）承压水；（C）包气带水；（D）ABC；答案：D2、地下水在均质土层中的渗流规律符合（ ）（A）裘布衣定律；（B）达西定律；（C）库仑定律；（D）无规律，视粘粒含量而定；答案：B3、地下水对基础工程有（ ）（A）水压力、腐蚀性；（B）腐蚀性、浮力；（C）腐蚀性、浮力；（D）水压力、浮力、腐蚀性、动水压力；答案：D4、地下水的流向应依据（ ）来判定（A）两个钻孔的水位连线方向；（B）利用压水实验；（C）采用几何法，用3个以上钻孔的地下水位形成的等水位线的垂线方向为流向；（D）利用抽水实验；答案：C5、确定粘性土渗透系数的注水实验宜采用（ ）（A）试坑双环法；（B）试坑法；（C）试坑单环法；（D）压力管法；答案：A6、现场测试砂砾石、砂土的渗透系数宜采用（ ）（A）多孔压水实验；（B）试坑注水实验；（C）单孔压水实验；（D）孔压静力触探实验；答案：B7、压水实验一般适用于（ ）（A）粘性土；（B）砂砾石；（C）砂砾石和破碎岩体；（D）较为的完整岩体；答案：D8、反映渗透性大小的单位--吕荣（Lugeon）由（ ）所得（A）压水实验；（B）抽水实验；（C）注水实验；（D）室内变水头渗透实验；答案：A9、压水实验的实验段长度一般为（ ）（A）3m；（B）1m；（C）5m~10m；（D）15m；答案：C10、地下水对混凝土的腐蚀性包括（ ）（A）结晶性腐蚀；（B）ACD；

(C) 分解性腐蚀；(D) 结晶分解复合性腐蚀；答案：B11、大范围场地地下水的流速宜采用()来确定(A) 理论计算法；(B) 无法观测；(C) 在试坑内观测；(D) 指示剂法或充电法；答案：D12、硫酸根离子含量较多时对混凝土具有() (A) 结晶性腐蚀；(B) 分解性腐蚀；(C) 结晶分解复合性腐蚀；(D) 没有腐蚀性；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