# 2018年二级建造师《矿业工程》考试试题及答案

## 　　单选题:

　　1.在工程施工中,施工控制网是( )的依据.

　　A. 工程设计

　　B. 设备安装

　　C. 环境监测

　　D. 变形观测

　　D. 井口支撑梁

参考答案:D

　　2.下列关于混凝土凝结时间的说法正确的是( ).

　　A. 终凝为水泥加水拌何时至标准稠度净浆开始失去可塑性所经历的时间

　　B. 初凝为浆体完全失去可塑性并开始产生强度所经历的时间

　　C. 水泥初凝时间不宜过短

　　D. 当施工完毕则要求尽快硬化并具有强度,故终凝时间不宜太短

参考答案:C

　　3.为使混凝土不发生离析现象,当浇筑高度超过( )时,应采用串筒、溜管或振动溜管使混凝土下落.

　　A. 3m

　　B. 4m

　　C. 5m

　　D. 6m

参考答案:A

　　4.适用于地下水位以上,深度5~15m湿陷性黄土或人工填土的地基是( ).

　　A. 灰土桩

　　B. 水泥粉煤灰碎石桩

　　C. 深层搅拌法施工

　　D. 碎石桩

参考答案:A

　　5.煤矿井下爆破作业所采用的起爆方法是( ).

　　A. 电雷管起爆法

　　B. 火雷管起爆法

　　C. 直接起爆法

　　D. 间接起爆法

参考答案:A

　　6.硐室爆破主要的应用于( ).

　　A. 小型露天矿生产爆破

　　B. 露天基建矿山剥离爆破

　　C. 因生产需要急需加速剥离,尽快处理局部地段时

　　D. 露天矿采矿生产爆破

参考答案:C

　　7.当降水深度大于15m,为了满足降水要求,宜选用( )降水方法.

　　A. 轻型井点

　　B. 喷射井点

　　C. 管井井点

　　D. 深井井点

参考答案:D

　　8.具有支护和挡土双重功能的基坑支护形式是( ).

　　A. 横撑式支撑

　　B. 重力式支护结构

　　C. 板式支护结构

　　D. 喷锚支护

参考答案:B

　　9.不可用作地下连续墙墙体材料的是( ).

　　A. 钢筋混凝土

　　B. 素混凝土

　　C. 黏土

　　D. 砂土

参考答案:D

　　10.关于人工挖孔灌注桩的特点,描述错误的是( ).

　　A. 单桩承载力高,结构受力明确,沉降量大

　　B. 可直接检查桩直径、垂直度、持力层情况,桩的质量可靠

　　C. 施工机具设备简单,工艺操作简单,占场地小

　　D. 施工无振动、无噪声、无环境污染,对周边建筑无影响

　　参考答案:A