

08年二级建造师《水利水电管理与实务》练习题(3)二级建造师考试PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/525/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_c55\\_525687.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022_08_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_525687.htm)

1. 根据《水电水利工程施工地质规程》(DL/T5109-1999)，地质预报应包括( )。

A. 在地质编录过程中，出现地基的实际情况与原设计所依据的资料和结论有较大的变化，需要修改设计；或可能出现新的不利地质因素危及建筑物与施工安全  
B. 由于天然或人为因素使建筑物区域土体出现异常变化，将导致失稳引起破坏，需要采取加固与处理措施  
C. 不良工程地质问题的处理意见和建议  
D. 基坑有可能出现大量涌水  
E. 出现管涌、流砂

2. 根据《水电水利工程施工地质规程》(DL

/T5109-1999)，水库下来源闸蓄水前，应对下列( )问题

如实作出评价。A. 库底及库周边可能渗漏地段的处理情况

B. 岸坡特别是近坝库岸的稳定性及其处理情况

C. 可能产生浸没地段的防护措施

D. 对影响水库安全的泥石流、泥沙发生区的防治措施

E. 临时支护的措施

3. 根据《水工建筑物地下开挖工程施工技术规范》(DL/T5099-1999)，爆破材料的( )，应遵守GB6722-2003的有关规定。

A. 采购

B. 运输、储存

C. 加工

D. 现场装药

E. 起爆及瞎炮处理

4. 根据《水工建筑物地下开挖工程施工技术规范》(DL/T5099-1999)

)，开挖面与衬砌面平行作业时的距离，应根据( )确定。

A. 围岩特性

B. 混凝土强度的允许质点震动速度

C. 开挖作业需要的工作空间

D. 混凝土强度

E. 混凝土衬砌开挖面

5. 根据《水电水利工程爆破施工技术规范》(DL/T5135-2001)

)，电力起爆只允许在( )的区域使用。

A. 无雷电天气

B. 无雷电天气且无雷电

C. 无雷电天气且无雷电

D. 无雷电天气且无雷电

E. 无雷电天气且无雷电

· 感应电流小于30mA C . 杂散电流小于20mA D . 杂散电流小于30mA E . 感应电流小于20mA

6 . 根据《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004),应根据下列( )等因素确定导流建筑物的级别。 A . 保护对象 B . 失事后果 C . 使用年限 D . 工程总工期 E . 导流建筑物规模

7 . 根据《水电水利工程模板施工规范》(DL/T5110-2000),在模板设计时,应考虑下列( )等荷载。 A . 模板的自身重力 B . 施工人员和机具设备的重力 C . 新浇筑的混凝土的浮托力 D . 新浇筑的混凝土的吸附力 E . 振捣混凝土时产生的荷载

8 . 根据《水电水利工程模板施工规范》(DL/T5110-2000),下列关于模板施工的说法正确的是( )。 A . 除悬臂模板外,竖向模板与内倾模板都必须同时设置内部撑杆和外部拉杆,以保证模板的稳定性 B . 模板支架的立柱应在两个互相垂直的方向加以固定 C . 多层建筑物的上层结构的模板支承在下层结构上时,必须验算下层结构的实际强度和承载能力 D . 混凝土浇筑过程中,为防止混凝土分离,应将下料口贴近模板 E . 滑模施工的动力及现场照明供电,应设双回路供电或备用电源或采取其他应急措施

9 . 根据《水工混凝土施工规范》(DL/T5144-2001),混凝土拌合料出现下列( )情况,应按不合格料处理。 A . 错用配料单已无法补救,不能满足质量要求 B . 混凝土配料时,任意一种材料计量失控或漏配,不符合质量要求 C . 拌合不均匀或夹带生料 D . 出机口混凝土坍落度超过量大于允许值 E . 出机口混凝土温度超过量大于允许值

10 . 根据《水工混凝土施工规范》(DL/T5144-2001),混凝土浇筑过程中,下列情况合理的是( )。 A . 混凝土和易性较差时,应根据计算,在仓内加适量

的水 B . 若仓内的泌水多时 , 应及时在模板上开孔赶水 C . 应随时清除粘附在模板、钢筋和预埋件表面的砂浆 D . 应有专人做好模板维护 , 防止模板位移、变形 E . 混凝土和易性较差时 , 必须采取加强振捣等措施

11 . 根据《水工混凝土施工规范》( DL / T5144-2001 ) , 浇筑仓面混凝土料出现下列 ( ) 情况时 , 应予挖除。 A . 拌合料中有不合格料 B . 下到高等级混凝土浇筑部位的低等级混凝土料 C . 振捣过程中泌水严重 D . 不能保证混凝土振捣密实或对建筑物带来不利影响的级配错误的混凝土料 E . 长时间不凝固超过规定时间的混凝土料

12 . 根据《碾压式土石坝施工规范》( DL / T5129-2001 ) , 土石坝防渗体部位的坝基、岸坡岩面开挖 , 可采用 ( ) 爆破。 A . 预裂爆破法 B . 药壶爆破法 C . 洞室爆破法 D . 光面爆破法 E . 以上方法均可用

13 . 根据《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》( DL / T5207-2005 ) , 泄水建筑物下列 ( ) 部位应采取防空蚀措施。 A . 闸门槽 B . 反弧段及其附近 C . 鼻坎 D . 分流墩 E . 工作桥

14 . 《水电水利工程爆破施工技术规范》( DL / T5135-2001 ) , 爆破器材的运输必须遵守 ( ) 。 A . 运输车、船必须符合行业有关运输规则的安全要求 B . 包装应牢固、严密 , 不允许共存的爆破器材不得混装在一个车厢、船舱内 C . 装卸和运输爆破器材时严禁烟火和携带发火物品 D . 装有爆破器材的车、船应按指定路 ( 航 ) 线行驶 E . 从事爆破工作人员必须进行技术培训 , 做到持证上岗

参考答案 : 1 . ABDE 2 . ABCD 3 . BCDE 4 . ABC 5 . ABD 6 . ABCE 7 . ABCE 8 . BCE 9 . ABCD 10 . CDE 11 . ABDE 12 . AD 13 . ABCD 14 . BCD

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)