

2022年6月12日二级建造师考试《水利水电工程管理与实务》真题及答案（2天三科）（不完整版）

第1题 单选题（每题1分，共20题，共20分）下列每小题的四个选项中，只有一项是最符合题意的正确答案，多选、错选或不选均不得分。

1、砾质粘土属于()类。

- A、I
- B、II
- C、III
- D、IV

2、稽察组应于现场稽察结束（）个工作日内提交稽察报告。

- A、3
- B、5
- C、10
- D、15

3、环境类别为三类的水闸闸墩混凝土保护层最小厚度为()。

- A、30
- B、35
- C、45
- D、55

4、混凝土拌合时，水称重的允许偏差为() %

- A、 ± 0.5
- B、 ± 1.0
- C、 ± 1.5
- D、 ± 2.0

5、在竣工图章上签名的单位是()。

- A、施工单位
- B、设计单位
- C、建设单位
- D、质量监督机构

6、根据《水利标准化工作管理办法》水利技术标准按层次共分为()级。

- A、三
- B、四
- C、五
- D、六

第2题 多选题（每题2分，共10题，共20分）下列每小题的备选答案中，有两个或两个以上符合题意的正确答案，至少有1个错项，多选、错选均不得分；少选，所选的每个选项得0.5分。

7、根据《中华人民共和国水法》水资源规划层次分为()。

- A、 全国战略规划
- B、 流域规划
- C、 区域规划
- D、 城市总规划
- E、 环境保护规划

8、根据《水利部水利安全生产标准化达标动态管理实施意见》,下列情况中给水利生产经营单位记20分的有()。

- A、 发生1人(含)以上死亡
- B、 发生较大安全生产事故且负有责任
- C、 存在非法生产经营建设行为
- D、 申报材料不真实的
- E、 迟报安全生产事故

9、水库工程建设实施过程中,水利水电工程注册建造师施工管理签章文件中的合同管理文件有()。

- A、 复工申请表
- B、 延长工期报审表
- C、 变更申请表
- D、 施工月报
- E、 合同项目开工令

第3题 实务操作和案例分析题 (每题20分, 共4题, 共80分) 根据所给材料回答问题。

答案解析

1 答案: D

解析:

土的等级	土的名称	自然湿重度 (kN/m ³)	外观及其组成特性	开挖工具
I	砂土、种植土	16.5~17.5	疏松、黏着力差或易进水, 略有黏性	用锹或略加脚踩开挖
II	壤土、淤泥、含根种植土	17.5~18.5	开挖时能成块, 并易打碎	用锹需用脚踩开挖
III	黏土、干燥黄土、干淤泥、含少量砾石的黏土	18.0~19.5	粘手、看不见砂粒, 或干硬	用镐、三齿把开挖或用锹需用力加脚踩开挖
IV	坚硬黏土、砾质黏土、含卵石黏土	19.0~21.0	结构坚硬, 分裂后成块状, 或含黏粒、砾石较多	用镐、三齿把等开挖

2 答案: B

解析: 稽察组应于现场稽察结束 5个工作日内, 提交由稽察特派员签署的稽察报告。

3 答案: C

解析:

项次	构件类别	环境类别				
		一	二	三	四	五
1	板、墙	20	25	30	45	50
2	梁、柱、墩	30	35	45	55	60
3	截面厚度不小于 2.5m 的底板及墩墙	—	40	50	60	65

4 答案: B

解析:

材料名称	称量的允许偏差 (%)
水泥、掺合料、水、冰、外加剂溶液	±1
集料	±2

5 答案: A

解析: 按施工图施工没有变更的, 由竣工图编制单位在施工图上逐张加盖并签署竣工图章。

6 答案: C

解析: 水利技术标准包括国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准。

7 答案: A,B,C

解析: 水资源规划按层次分为: 全国战略规划、流域规划和区域规划。

8 答案: B,D,E

解析: 动态管理记分, 存在以下任何一种情形的, 记 20 分: 发现在评审过程中弄虚作假、申请材料不真实的; 不接受检查的; 迟报、漏报、谎报、瞒报生产安全事故的; 发生较大及以上水利生产安全事故且负有责任的。

9 答案: C,D,E

解析:

3	水库工程 (蓄水枢纽工程)	合同管理文件	延长工期报审表	CF205	
			合同项目开工申请表	CF301	
			合同项目开工令	CF302	
			变更申请表	CF303	
			变更项目价格签认单	CF304	
			费用索赔签认单	CF305	
			报告单	CF306	
			回复单	CF307	
			施工月报	CF308	

390 2F330000 水利水电工程项目施工相关法规与标准

续表

序号	工程类别	文件类别	文件名称	表号	备注
3		合同管理文件	整改通知单	CF309	
			施工分包报审表	CF310	
			索赔意向通知单	CF311	
			索赔通知单	CF312	