

# 2023 年一级建造师之一建水利水电工程实务考前冲刺检测卷附答案

## 单选题（共 20 题）

1. 水利工程基本建设项目竣工财务决算应由（ ）编制。

- A. 项目法人
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 施工单位

**【答案】** A

2. 渗透系数  $k$  的计算公式为  $J = QL/AH$ ，式中  $L$  表示（ ）

- A. 通过渗流的土样面积
- B. 通过渗流的土样高度
- C. 实测的水头损失
- D. 实验水压

【答案】 B

3.

水泥、掺合料、集料、水和外加剂等原材料的温度至少每( )测量 1次。

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

【答案】 B

4. 混凝土面板垂直缝砂浆条铺设的施工程序正确的是( )。

A. 先铺止水，再铺砂浆，架立侧模

B. 先铺砂浆，再铺止水，架立侧模

C. 架立侧模，再铺止水，铺砂浆

D. 架立侧模，再铺砂浆，铺止水

**【答案】** B

5. (2015年) 根据《水电建设工程质量管理暂行办法》(电水农〔1997〕220号)，水电建设工程质量事故分类中不包括( )质量事故。

A. 较大

B. 重大

C. 特大

D. 特别重大

**【答案】** D

6. 根据《水利工程建设重大质量与安全事故应急预案》，下列不属于应急保障措施的是( )。

A. 通信与信息保障

B. 应急支援与交通保障

C. 物资与装备保障

D. 人力资源保障

**【答案】** B

7.

土石坝填筑施工中，砂的填筑标准应以相对密度为设计控制指标，砂的相对密度不应低于（ ）。

A. 0.5

B. 0.6

C. 0.7

D. 0.8

**【答案】** C

8.

对于概率小、损失大的风险，宜采取（ ）。

- A. 风险规避
- B. 风险缓解
- C. 风险转移
- D. 风险自留

**【答案】** C

9. 用于同一爆破网路内的电雷管，电阻值应相同，镍铬桥丝雷管的电阻极差不得超过（ ） $\Omega$ 。

- A. 0.25
- B. 0.5
- C. 0.75
- D. 1.0

**【答案】** B

10. 某灌溉泵站装机功率为 12000kW，装机流量为 150m<sup>3</sup>/s，该站的工程规模为（ ）

- A. 大 (1)型
- B. 大 (2)型
- C. 中型
- D. 小 (1)型

**【答案】** B

11. (2018年真题)明挖爆破施工,施工单位发出“鸣10s,停,鸣10s”的音响信号属于( )。

- A. 预告信号
- B. 起爆信号
- C. 准备信号
- D. 解除信号

**【答案】** B

12.

当水利工程项目初步设计静态总投资超过已批准的可行性研究报告估算静态总投资达 10% 时，则需（ ）。

- A. 提出专题分析报告
- B. 重新编制初步设计
- C. 调整可行性研究投资估算
- D. 重新编制可行性研究报告

**【答案】** A

13.

防洪高水位至防洪限制水位之间的水库容积为（ ）。

- A. 防洪库容
- B. 结合库容
- C. 兴利库容
- D. 调节库容

【答案】 A

14. 在渗流作用下，非黏性土土体内的细小颗粒沿着粗大颗粒间的孔隙通道移动或被渗流带出，致使土层中形成孔道而产生集中涌水的现象称为（ ）。

- A. 管涌
- B. 流土
- C. 接触冲刷
- D. 接触损失

【答案】 A

15.

下列施工放样的资料中，属于放样数据计算依据的是（）。

- A. 放样数据手册
- B. 放样手簿
- C. 控制点成果
- D. 测量数据



**【答案】** C

16. 多用于分期导流后期阶段的导流方式是()。

- A. 束窄河床导流
- B. 通过建筑物导流
- C. 明渠导流
- D. 隧洞导流

**【答案】** B

17. 在项目建设过程中发生的水土流失防治费用，从（ ）中列支。

- A. 基本建设投资
- B. 产品利润
- C. 水土保持补偿费
- D. 生产费用

**【答案】** C

18. 根据《水工建筑物地下开挖工程施工技术规范》SL378-2007，下列关于水利水电工程土石方开挖施工的说法，错误的是（ ）。

A. 土石方明挖施工，未经安全技术论证和主管部门批准，严禁采用自下而上的开挖方式

B. 在设计建基面、设计边坡附近严禁采用洞室爆破法施工，应采用药壶爆破法施工

C. 地下洞室洞口削坡应自上而下分层进行，严禁上下垂直作业

D. 特大断面洞室采用先拱后墙法施工时，拱脚线的最低点至下部开挖面的距离不宜小于 1.5m

**【答案】** B

19. 质量缺陷备案资料必须按（ ）的标准制备。

A. 分部工程验收签证

B. 单位工程验收

C. 竣工验收

D. 项目法人要求

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/466030121203011005>