

二建网校听课:wx.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 387225515

### 二建《水利水电工程》国庆作业

# 10. 1

1.【单选】水库在正常运用的情况下,为满足设计的兴利要求在供水期开始时应蓄到的最高 水位是()。

- A. 防洪高水位
- B. 正常蓄水位
- C. 防洪限制水位
- D. 警戒水位
- 2.【单选】根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL 252—2000),水利水电工程永久 性水工建筑物的级别共分为()级。
- A. 三
- В. 四
- C. 五
- D. 七

- 3.【多选】根据《水利水电工程登记划分及洪水标准》(SL252-2000),确定临时水工建筑物 级别的依据包括()等。
- A. 气候环境
- B. 保护对象
- C. 失事后果
- ..... D. 抗震烈度
  - E. 使用年限
  - 1. 【答案】B

【解析】正常蓄水位是水库在正常运用的情况下,为满足设计的兴利要求在供水期开始时应 蓄到的最高水位。

2. 【答案】C

·······【解析】水利水电工程的永久性水工建筑物的级别应根据建筑物所在工程的等别,以及建筑 物的重要性确定为五级,分别为 1、2、3、4、5 级。

3.【答案】BCE

【解析】本题考查的是水工建筑物等级划分。确定临时性水工建筑物级别的依据包括保护对 象、失事后果、使用年限以及导流建筑物规模。

www.a10.32:0m

<u>براالما ⊂</u>

- 1.【单选】渡槽由输水的槽身及支承结构、基础和进出口建筑物等部分组成。小型渡槽一般 采用矩形截面和()。
- A. 简支梁式结构
- B. 整体式结构
- C. 拱式结构
- D. 桁架式结构



扫码下载 233 网校题库

-刷就过,千万人掌上题库!



二建网校听课:wx.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 387225515

2.【单选】土坝施工放样时,在施工范围内布设直接用于坝体高程放样的临时水准点,最低可按()精确施测。

A. 等外

com www.233.c

- B. 四等
- c. 三等
- · · · · · ·
- D. 二等
- 3.【单选】边坡岩体主要在重力作用下沿贯通的剪切破坏面发生滑动破坏的现象称为()。
- A. 松弛张裂
- B. 滑坡

- - -

WWW.Z33,COM

- C. 崩塌
- D. 蠕动变形
- 1. 【答案】A

【解析】小型渡槽一般采用简支梁式结构,截面采用矩形。

2. 【答案】A

【解析】临时水准点应根据施工进度及时设置,并与永久水准点构成附合或闭合水准路线,按等外精度施测,并要根据永久水准点定期进行检测。

3. 【答案】B

【解析】边坡岩体主要在重力作用下沿贯通的剪切破坏面发生滑动破坏的现象,称为滑坡。

www. 10.3 om

www.233.com

- 1.【多选】冷拉热轧钢筋中())级钢筋强度较高,可用做预应力混凝土结构的预应力筋。
- A. II
- B. III
- c. IV
- D. I

233网放

www E. 全部钢筋

2.【单选】在河床中修筑围堰围护基坑,并将河道中各时期的上游来水量按预定的方式导向下游,以创造干地施工的条件叫()。

- A. 导流方案
- B. 导流标准
- C. 导流时段

www.zaa.com

www D. 施工导流

- 3.【单选】下列不属于导流标准的是()。
- A. 导流建筑物级别
- B. 导流洪水标准
- C. 导流时段
- D. 施工期临时度汛标准
- 1.【答案】ABC



扫码下载 233 网校题库

一刷就过,千万人掌上题库!



二建网校听课:wx.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 387225515

【解析】冷拉热轧钢筋中冷拉Ⅰ级钢筋适用于非预应力受拉钢筋,冷拉Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级钢筋强度较高,可用做预应力混凝土结构的预应力筋。

2. 【答案】D

【解析】施工导流是指在河床中修筑围堰围护基坑,并将河道中各时期的上游来水量按预定的方式导向下游,以创造干地施工的条件。

3. 【答案】C

【解析】导流标准主要包括导流建筑物级别、导流建筑物设计洪水标准、施工期临时度汛洪水标准和导流泄水建筑物封堵后坝体度汛洪水标准等。

233.com

#### 10. 4

- 1.【单选】一般设在河流的凹岸,由进水闸、冲砂闸、挡水坝和沉砂池组成的是()。
- A. 无压进水口
- B. 塔式进水口
- C. 压力墙式进水口
- D. 竖井进水口
- 2.【单选】安装间是安装和检修水轮发电机组的地方,要能放下的四大部件是发电机转子、 上机架、水轮机机盖和()。
- A. 发电机定子
- B. 水轮机转轮
- C. 下机架
- www. D. 主变压器

الماركان.

- 3. 【单选】重力坝的基础灌浆廊道应设置在()。
- A. 上游坝踵处
- B. 下游坝踵处
- C. 坝体纵向轴线处
- D. 坝体横向中心线处

233网校

. . .

### 1. 【答案】A

【解析】无压进水口:一般设在河流的凹岸,由进水闸、冲砂闸、挡水坝和沉砂池组成。

2. 【答案】B

【解析】安装间是安装和检修水轮发电机组的地方,要能容纳发电机转子、上机架、水轮机机盖和转轮四大部件。

www.3.【答案】A

WWW.Z33.com

【解析】基础灌浆廊道设置在上游坝踵处。廊道上游侧距上游坝面的距离约为 0.05~0.1 倍水头,且不小于 4~5m,廊道底面距基岩面不小于 1.5 倍廊道宽度,廊道断面一般采用城门洞形,其宽度一般为 2.5~3.0m,高度一般为 3.0~3.5m。当廊道低于下游水位时,应设集水井及抽排设施。

10. 5



扫码下载 233 网校题库 一刷就过,千万人掌上题库!



二建网校听课:wx.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 387225515

1.【单选】涵洞构造中能防止洞壁外围产生集中渗流的是()。

A. 基础

B. 沉降缝

C. 截水环

C. EX/10

D. 洞壁

2. 【单选】涵洞构造中适应地基不均匀沉降的是()。

A. 钢管

B. 沉降缝

C. 截水环

D. 涵衣

3.【多选】下列属于防水材料的有()。

A. 紫铜止水片

B. 土工布

C. 防水砂浆

D. 水玻璃

E. 石膏

233网放

WWW,233,com

1. 【答案】C

【解析】截水环用以防止洞身外围产生集中渗流。

2. 【答案】B

www.【解析】本题考查的是渠系建筑物的构造及作用。沉降缝主要是用来适应地基的不均匀沉降。

3. 【答案】AC

【解析】防水材料,如防水砂浆、防水混凝主、紫铜止水片、膨胀水泥防水混凝土等故选择 AC。

10. 6

**1.【单选】**混凝土的拌合出机口温度较高、不能满足温度控制要求时,拌合料应进行预冷。 一般不把( )选作预冷材料。

- A. 砂
- B. 碎石
- C. 卵石
- D. 水泥

- A. 产状构造
- B. 断层构造
- C. 褶皱构造
- D. 裂隙构造
- E. 断裂构造
- 3.【单选】地表形态、高程、地势高低、山脉水系、自然景物、森林植被以及人工建筑物分



扫码下载 233 网校题库

一刷就过,千万人掌上题库!



二建网校听课:wx.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群:387225515

布等的综合反映称为()。

A. 地形

B. 地貌

C. 地质

D. 地理

《二级建造师-水利 每日一练》答案

1. 【答案】A

【解析】沿断裂面两侧的岩层未发生位移或仅有微小错动的断裂构造称为节理。

2. 【答案】D

【解析】混凝土的拌合出机口温度较高、不能满足温度控制要求时,拌合料应进行预冷。一 般不把胶凝材料(水泥、粉煤灰等)选作预冷材料。

3. 【答案】A

【解析】地形 。地表形态、高程、地势高低、山脉水系、自然景物、森林植被以及人工建 筑物分布等,常以地形图予以综合反映。

## 10. 7

- 1.【单选】材料中孔隙体积所占的百分比是指()。
- A. 空隙率
- B. 孔隙率
- www C. 密实度

  - D. 填充率
  - 2. 【多选】骨料的含水状态可分为(
  - A. 饱和面干状态
  - B. 冻融状态
  - C. 干燥状态
- www D. 湿润状态
  - E. 气干状态
  - 3. 【多选】砂属于细骨料,其主要质量要求包括()等。
  - A. 有害杂质
  - B. 体积稳定性
  - C. 颗粒级配
- www D. 粗细程度
  - E. 坚固性
  - 1. 【答案】B

【解析】孔隙率是指材料中孔隙体积所占的百分比。建筑材料的许多工程性质,如强度、吸 水性、抗渗性、抗冻性、导热性、吸声性等都与材料的致密程度有关。

2.【答案】ACDE

【解析】骨料的含水状态可分为干燥状态、气干状态、饱和面干状态和湿润状态等四种。计



扫码下载 233 网校题库

-刷就过,干万人掌上题库!



二建网校听课:wx.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 387225515

算普通混凝土配合比时,一般以干燥状态的骨料为基准,而大型水利工程常以饱和面 干状态的骨料为基准。

3.【答案】ACDE

【解析】本题考查的是混凝土的分类和质量要求。砂的主要质量要求包括: (1)有害杂质; (2)砂的颗粒级配和粗细程度; (3)砂的坚固性。

233网域

**233**國成

233网校

**233以**前交

233國旗

233**國**減

233國域

**233**國順

**233**國i技

**233以**顶

