



全生产管理违规行为。

481、【参考答案】B【2024年教材P459】

【解析】水利生产安全事故信息包括生产安全事故和较大涉险事故信息。

482、【参考答案】A【2024年教材P463】

【解析】根据《构建水利安全生产风险管理“六项机制”》的实施意见(水监管(2022)309号),构建水利安全生产风险查找、研判、预警、防范、处置和责任等风险管控“六项机制”。

483、【参考答案】【2024年教材P458】

水利生产安全信息还应包括:基本信息、隐患信息。

【解析】水利安全生产信息。包括基本信息、隐患信息和事故信息等,均通过水利安全生产信息上报系统(以下简称信息系统)报送。

484、【参考答案】【2024年教材P459】

(1)电话报告内容还有:事故发生单位名称、地址、负责人姓名、联系方式;失联人数、损失情况。

485、【参考答案】【2024年教材P468】

应设置安全警示标志的位置:施工现场入口处,施工起重机械,临时用电设施,脚手架,四口(出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口),基坑边沿,爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位。

【解析】施工单位应当对因电力建设工程施工可能造成损害和影响的毗邻建筑物、构筑物、地下管线、架空线缆、设施及周边环境采取专项防护措施。对施工现场出入口、通道口、孔洞口、邻近带电区、易燃易爆及危险化学品存放处等危险区域和部位采取防护措施并设置明显的安全警示标志。

486、【参考答案】BCDE【2024年教材P470】

【解析】根据《大中型水电工程建设风险管理规范》GB/T50927-2013,水利水电工程建设风险分为以下五类:①人员伤亡风险②经济损失风险③工期延误风险④环境影响风险⑤社会影响风险。

487、【参考答案】B【2024年教材P471】

【解析】施工安全生产事故的应急救援和调查处理。风险控制应采取经济、可行、积极的处置措施,具体风险处置方法有:风险规避、风险缓解、风险转移、风险自留、风险利用等方法。处置方法的采用应符合以下原则:①损失大、概率大的灾难性风险,应采取风险规避;②损失小、概率大的风险,宜采取风险缓解;③损失大、概率小的风险,宜采用保险或合同条款将责任进行风险转移;④损失小、概率小的风险,宜采用风险自留;⑤有利于工程项目目标的风险,宜采用风险利用。采用工程保险等方法转移剩余风险时,工程保险不应被作为唯一减轻或降低风险的应对措施。

488、【参考答案】C【2024年教材P471】

【解析】处置方法的采用应符合以下原则:(1)损失大、概率大的灾难性风险,应采取风险规避。(2)损失小、概率大的风险,宜采取风险缓解。(3)损失大、概率小的风险,宜采用保险或合同:问朋友款将责任进行风险转移。(4)损失小、概率小的风险,宜采用风险自留。

489、【参考答案】D【2024年教材P】

【解析】《水利工程建设重大质量与安全事故应急预案》属于部门预案,是关于事故灾难的应急预案

490、【参考答案】【2024年教材P471】

事件3中发生的事故属于损失大、概率小的风险。对此类风险,事前宜采取的处置方法为:采用保险或合同条款将责任进行风险转移。

491、【参考答案】【2024年教材P474-475】

施工现场可能存在的重大危险源(部位或作业)有:30m以上的高处作业(泵站厂房、启闭机房、桥头堡施工操作平台)、“四口”部位、临时用电设施、塔吊、外悬挑脚手架、移动操作平台、易发生事故的交叉作业、桥式起重机等。

492、【参考答案】【2024年教材P474-475】

变压器、基坑开挖、爆破作业、落地式钢管脚手架施工、混凝土浇筑、起重机吊装作业。

【解析】根据《水电水利工程施工重大危险源辨识及评价导则》(DL/T5274—2012)第4.2.2条,生产、施工作业区的危险作业条件出现以下情况时,宜列入重大危险源重点评价对象进行辨识。①明挖施工:开挖深

有方法的努力+有态度的坚持+高质量的培训=成功取证!

度大于 4m 的深基坑作业。②石方爆破：一次装药量大于 200kg 的露天爆破作业或 50kg 的地下开挖爆破作业；临近边坡的地下开挖爆破作业；雷雨天气的露天爆破作业。③混凝土浇筑：浇筑高度大于 10m。④脚手架工程：高度超过 24m 的落地式钢管脚手架。⑤金属结构及机电设备安装：大型吊装作业；存在高空作业。⑥供电系统：变电站、变压器以及洞内的高压电缆。

493、【参考答案】【2024 年教材 P475】

分为一级重大危险源、二级重大危险源、三级重大危险源以及四级重大危险源等 4 级；主坝二级重大危险源；副坝四级重大危险源；溢洪道三级重大危险源；引水洞三级重大危险源。

494、【参考答案】【2024 年教材 P474-475】

(1) 可直接判定为重大事故隐患的有：

- 2) 施工临时用电未按规定设置安全接地保护装置
- 3) 上游黏土围堰未进行安全监测、监控。

(2) 重大事故隐患除直接判定法外还有综合判定法。

495、【参考答案】【2024 年教材 P474-475】

表 2 中的第 2、3、5、7 项可用直接判定法判定为重大事故隐患。

【解析】见教材上水利工程项目生产安全重大事故隐患直接判定清单(指南)

496、【参考答案】【2024 年教材 P474-475】

可直接判定重大事故隐患的有：(1)、(2)、(4)项。(每项 1 分)

497、【参考答案】A【2024 年教材 P478】

【解析】以人为本，安全第一；属地为主，部门协同；分工负责，协同应对；专业指导，技术支撑，预防为主，平战结合。

498、【参考答案】【2024 年教材 P478】

生产安全事故分为：特别重大事故、重大事故、较大事故和一般事故四级；一般安全事故。

499、【参考答案】【2024 年教材 P480-481】

事故应急保障措施：信息与通信保障；人力资源保障；应急经费保障；物资与装备保障。

500、【参考答案】CDE【2024 年教材 P482】

【解析】安全生产标准化评审。水利生产经营单位是指水利工程项目法人、从事水利水电工程施工的企业和水利工程管理单位。其中水利工程项目法人为施工工期 2 年以上的大中型水利工程项目法人。小型水利工程项目法人和施工工期 2 年以下的大中型水利工程项目法人不参加安全生产标准化评审，但应按照安全生产标准化评审标准开展安全生产标准化建设工作。

501、【参考答案】B【2024 年教材 P483】

【解析】水利安全生产标准化等级分为一级、二级和三级，依据评审得分确定，评审满分为 100 分。具体标准为：(1)一级：评审得分 90 分以上(含)，且各一级评审项目得分不低于应得分的 70%；(2)二级：评审得分 80 分以上(含)，且各一级评审项目得分不低于应得分的 70%；(3)三级：评审得分 70 分以上(含)，且各一级评审项目得分不低于应得分的 60%；(4)不达标：评审得分低于 70 分，或任何一项一级评审项目得分低于应得分的 60%。

502、【参考答案】C【2024 年教材 P483】

【解析】安全生产标准化等级证书有效期为 3 年。有效期满需要延期的，须于期满前 3 个月，向水利部提出延期申请。

503 (2022. 11. 25) 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 ( )。

【参考答案】BDE【2024 年教材 P484】

【解析】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。

504、【参考答案】C【2024 年教材 P485】

【解析】达标单位在证书有效期内累计记分达到 10 分，实施黄牌警示；累计记分达到 15 分，证书期满后将不予延期；累计记分达到 20 分，撤销证书。以上处理结果均在水利部网站公告，并告知达标单位。

有方法的努力+有态度的坚持+高质量的培训=成功取证！



## 505、【参考答案】C【2024 年教材 P488】

【解析】废水（污水）处理率应不低于工程所在地政府规定的要求，当地政府无规定时，不应低于 80%

## 506、【参考答案】ABD【2024 年一建教材 P489】

【解析】固体废弃物包括工程弃渣、工程废弃物、办公及生活垃圾、危险废弃物等，其处置应做到资源化、减量化与无害化。

## 507、【参考答案】ABD【2024 年一建教材 P490】

【解析】对交通噪声控制可以采取的措施有：合理选择交通运输路线，宜避开学校、医院等噪声敏感区，当无法避开时可设置隔声屏障；噪声敏感区附近的交通路段应设置禁鸣、限速标志，必要时实行交通时段管制。

## 508、【参考答案】B【2024 年一建教材 P489】

【解析】声环境功能区类别及施工场界噪声限值

声环境功能区类别	时段	
	昼间	夜间
0 类声环境功能区：指有康复疗养院、敬老院等特别需要保持安静的区域	50	40
1 类声环境功能区：指以居民集中居住区（村庄）、医院、学校等为主要功能，需要保持安静的区域	55	45
2 类声环境功能区：指以商业贸易、集镇、养殖场为主要功能，或以居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域	60	50
3 类声环境功能区：指有部分（分散）居民居住或工业生产企业的区域	65	55
4 类声环境功能区：指仅有零星住户的区域	70	60

## 509、【参考答案】A【2024 年一建教材 P491】

【解析】电力消耗方面采取的措施有：应优先选用 10kV 施工电源和节能变压器；0.4kV 供电系统输电距离宜控制在 0.6km 之内，并应尽可能均衡分配三相负载。

## 510、【参考答案】A【2024 年一建教材 P493】

【解析】固体废弃物工程弃渣堆放处每月 1 次、雨季每周 1 次；固体废物露天堆放处每月 1 次，雨季每月 2 次。

## 511、【参考答案】A【2024 年一建教材 P493】

【解析】价指标按其重要性和难易程度分为“控制项”“一般项”“优选项”。

## 512、【参考答案】AB【2024 年一建教材 P494】

【解析】选项 C 属于节水和水资源利用；选项 D 属于环境保护；选项 E 属于节地和土地资源保护

## 513、【参考答案】ABCD【2024 年一建教材 P494】

【解析】绿色施工专项评价是指对工程建设项目绿色施工管控水平、资源节约效果、环境保护效果和量化限额控制指标等进行的评价。

## 514、【参考答案】ACD【2024 年一建教材 P496】

【解析】临时设施占地面积有效利用率 $\geq 90\%$ ；施工垃圾再利用率和回收率 $> 30\%$

有方法的努力+有态度的坚持+高质量的培训=成功取证！



新弘承教育

一建建筑工程管理与实务通关必刷题

一建市政工程施工管理与实务通关必刷题

一建机电工程施工管理与实务通关必刷题

一建水利工程施工管理与实务通关必刷题

一建公路工程施工管理与实务通关必刷题

一建建设工程法规及相关知识必刷题

一建建设工程项目管理通关必刷题

一建建设工程经济通关必刷题

## 内容摘要

本必刷题汇集近五年真题,再精选、精编一定典型题,按照2024版最新教材分章节编写、选择题、案例题细分到章节,方便学员在学习过程中,学完相关章节内容,即练习相关习题,及时巩固、检验、查漏补缺。

内容

扫一扫添加微信



精准信息朋友圈查看

考前  
精准  
押题

唯一VX3849178 VX3849178