# 水利事业单位考试真题

- 1. 在中华人民共和国(C)内开发、利用、节约、保护、管理水资源, 防治水害, 适用水法.
  - A. 范围 B. 领土 C. 领域 D、领空
- 2. 开发、利用、节约、保护水资源和防治水害,应当全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合利用、讲求效益,发挥水资源(de)(A)功能,协调好生活、生产经营和生态环境用水.
  - A. 多种 B. 特殊 C. 有效 D、综合
- 3. 县级以上人民政府应当加强水利基础设施建设, 并将其纳入本级(C)
- A. 水利建设规划 B. 工程建设计划 C. 国民经济和社会发展计划 D、 五年计划
  - 4. 国家鼓励单位和个人依法开发、利用水资源, 并保护其合法(A).
  - A. 权益 B. 利益 C. 权利 D、效益
- 5. 国家对水资源依法实行取水许可制度和有偿使用制度.(C)负责全国取水许可制度和水资源有偿使用制度(de)组织实施.
  - A. 各级人民政府水行政主管部门 B. 国务院有关部门
  - C. 国务院水行政主管部门 D、国务院
- 6. 禁止围垦河道. 确需围垦(de), 应当经过科学论证, 经省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门或者(B)同意后, 报本级人民政府批准.
  - A. 流域管理机构 B. 国务院水行政主管部门

- C. 国土资源主管部门 D. 计划部门
- 11. 经批准(de)规划需要修改时,必须按照规划编制程序经(A)批准.
  - A. 原批准机关 B. 水行政主管部门 C. 上级部门 D、同级人民政府
- 12. 县级以上地方人民政府水行政主管部门按照规定(de)权限,负责本行政区域内水资源(de)(C)工作.
  - A. 开发、利用 B 治水和管水 C. 统一管理和监督
  - D、开发、利用、节约、保护和管理
- 13. 开发、利用、节约、保护水资源和防治水害,应当按照流域、区域(A)规划.
  - A. 统一制定 B. 统筹考虑 C. 统筹布局 D、协调各种
- 14. 综合规划, 是指根据经济社会发展需要和水资源开发利用现状编制(de) 开发、利用、节约、保护水资源和防治水害(de)(B).
  - A. 总体规划 B. 总体部署 C. 总体方案 D、综合计划
  - 15. 作出水行政处罚决定(de)主体是(C).
  - A、水政监察队伍 B、水行政主管部门(de)水政处
  - C、水行政主管部门 D、水上公安
- 16. 流域综合规划和区域综合规划以及与土地利用关系密切(de) 专业规划, 应当与国民经济和社会发展规划以及土地利用总体规划、城市总体规划和环境保护规划(A), 兼顾各地区、各行业(de) 需要.
  - A. 相协调 B. 相统一 C. 相一致 D、向包容
  - 17. 制定规划, 必须进行水资源(C) 考察和调查评价.

- A. 实地 B. 综合 C. 综合科学 D、开发利用
- 18. 县级以上人民政府应当加强水文、水资源(C)建设.
- A. 信息化 B. 信息平台 C. 信息系统 D、网络
- 19. 国家确定(de)重要江河、湖泊(de)(C)规划,由国务院水行政主管部门会同国务院有关部门和有关省、自治区、直辖市人民政府编制,报国务院批准.
  - A. 流域 B. 综合 C. 流域综合 D、专业规划
- 20. 水法中规定,(D)不按取水许可制度和有偿使用制度申请领取取水许可证、缴纳水资源费.
  - A、农业灌溉用水
  - B、农村集体经济组织修建水库取水
  - C、工业生产用水
- D、农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织(de)水塘、水库中(de)水、家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水
- 21. 在国家确定(de)重要江河、湖泊和跨省、自治区、直辖市(de) 江河、湖泊上建设水工程,其工程可行性研究报告报请批准前,有关流域管 理机构应当对水工程(de)建设是否符合流域综合规划进行审查并(A)意 见.
  - A. 签署 B. 提出 C. 会签 D、表达
- 22. 水工程建设涉及防洪(de), 依照(B)(de)有关规定执行;涉及其他地区

和行业(de),建设单位应当事先征求有关地区和部门(de)意见.

- A. 防汛 B. 防洪法 C. 防洪 D、防汛条例
- 23. 开发、利用水资源,应当首先满足城乡居民(A)用水,并兼顾农业、

工业、生态环境用水以及航运等需要.

A. 生活 B. 日常 C. 必需 D、生产

- 30. 国家鼓励开发、利用水能资源. 在水能丰富(de)河流, 应当有计划地进行
  - (B) 开发.
  - A. 梯级 B. 多目标梯级 C. 综合 D、多种功能
  - 31. 建设水力发电站,应当保护(C),兼顾防洪、供水、灌溉、航运、竹木流放和渔业等方面(de)需要.
    - A. 水源 B. 资源 C. 生态环境 D、水资源
- 32. 任何单位和个人引水、截(蓄)水、排水,不得(A)公共利益和他人(de)合法权益.
  - A. 损害 B. 侵占 C. 妨碍 D、危害
- 33. 国家对水工程建设移民实行(B)(de)方针,按照前期补偿、补助与后期扶持相结合(de)原则,妥善安排移民(de)生产和生活,保护移民(de)合法权益.
  - A. 统筹兼顾 B. 开发性移民
  - C. 统筹开发性 D、保护性移民

- 34. 县级以上人民政府水行政主管部门、流域管理机构以及其他有关部门在制定水资源开发、利用规划和调度水资源时,应当注意维持江河(de)(B)和湖泊、水库以及地下水(de)合理水位维护水体(de)自然净化能力.
  - A. 自然流量 B. 合理流量 C. 正常流量 D. 最小流量
- 35. 从事水资源开发、利用、节约、保护和防治水害等水事活动, 应当遵守经批准(de)规划;因违反规划造成江河和湖泊水域使用功能降 低、地下水超采、地面沉降、水体污染(de),应当(C).
  - A. 给予行政处罚 B. 承担赔偿责任
  - C. 承担治理责任 D、治理和赔偿责任
- 36. 开采矿藏或者建设地下工程, 因疏干排水导致地下水水位下降、水源枯竭或者地面塌陷, 采矿单位或者建设单位应当采取(B); 对他人生活和生产造成损失(de), 依法给予补偿.
  - A. 治理措施 B. 补救措施 C. 保护措施 D、合理措施
- 37、国务院水行政主管部门会同国务院环境保护行政主管部门、有关部门和有关省、自治区、直辖市人民政府,按照流域综合规划、水资源保护规划和经济社会发展要求,拟定国家确定(de)重要江河、湖泊(de)(C),报国务院批准.
  - A. 水功能规划 B. 水资源区划 C. 水功能区划 D. 水中长期规划
- 38. 县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构应当按照水功能区对水质(de)要求和水体(de)自然净化能力,核定该水域(de)纳污能力,向环境保护行政主管部门提出该水域(de)(C)意见.

- A. 治污措施 B. 水质达标
- C. 限制排污总量 D. 排污总量限制
- 39. 县级以上地方人民政府水行政主管部门和流域管理机构应当对水功能区(de)水质状况进行监测,发现重点污染物排放总量超过控制指标(de),或者水功能区(de)水质未达到(B)对水质(de)要求(de),应当及时报告有关人民政府采取治理措施,并向环境保护行政主管部门通报.
  - A. 水源使用功能 B. 水域使用功能
  - C. 水量使用功能 D. 水功能区划
- 40. 国家建立(B)制度. 省、自治区、直辖市人民政府应当划定饮用水水源保护区, 并采取措施, 防止水源枯竭和水体污染, 保证城乡居民饮用水安全.
  - A. 水源保护区 B. 饮用水水源保护区
- 46. 禁止围湖造地. 已经围垦(de), 应当按照国家规定(de) 防洪标准有计划地(C).
  - A. 退垦还湖 B. 恢复原貌 C. 退地还湖 D. 退围还湖
- 47. 县级以上地方人民政府应当采取措施,保障本行政区域内水工程,特别是水坝和堤防(de)安全,限期(B). 水行政主管部门应当加强对水工程安全(de)监督管理.
  - A. 采取措施 B. 消除险情 C. 排除隐患 D. 消除危险
- 48. 国家对水工程实施保护. 国家所有(de)水工程应当按照国务院(de)规定划定工程(B)范围.
  - A. 保护 B. 管理和保护 C. 管理和监督 D. 管理范围

- 49. 在水工程保护范围内,禁止从事(C)运行和危害水工程安全(de) 爆破、打井、采石、取土等活动.
  - A. 阻碍水工程 B. 妨碍水工程 C. 影响水工程 D. 危害水工程
- 50. 国务院发展计划主管部门和国务院水行政主管部门负责全国水资源(de)(B). 全国(de)和跨省、自治区、直辖市(de)水中长期供求规划,由国务院水行政主管部门会同有关部门制订,经国务院发展计划主管部门审查批准后执行.
  - A. 宏观控制 B. 宏观调配 C. 宏观调剂 D. 宏观调度
  - C. 饮用水保护区 D. 生活水源保护区

## 领导干部水利管理类专业试题及答案

一、如何用科学发展观确立新时期治水工作(de)新理念

水是基础性(de)自然资源、战略性(de)经济资源和公共性(de)社会资源,水利是经济社会发展(de)重要基础设施,水资源(de)可持续利用直接关系到全面建设小康社会目标(de)实现.按照科学发展观(de)要求,全面建设小康社会,作为为这一目标提供支撑和保障(de)新时期水利工作,必须牢固确立科学发展观所要求(de)治水理念.

一是必须确立以人为本(de)治水理念.除水害、兴水利,保护人民群众生命财产安全,始终是治水(de)首要目标.这就要求我们必须从水利(de)规划布局、项目设计、施工建设到工程(de)运行调度等各个环节,始终把人民群众生命财产(de)安全放在第一位,始终保障经济社会发展(de)安全,真正让人民群众在不断发展(de)水利事业中更多地受益.

二是必须确立人与自然和谐相处(de)治水理念. 水是人类赖以生存和发展(de)基础性自然资源,人与水需要有一个和谐(de)生态环境. 总结我们多年(de)治水实践,既有许多遵循客观规律、科学开发所带来巨大经济社会效益(de)成功经验,也有一些违反客观规律、掠夺式开发而导致严重灾害(de)沉痛教训. 科学发展观告诉我们,治水必须尊重水(de)自然规律,在防止水对人侵害(de)同时,也要避免人对水(de)侵害,在着力改善人(de)发展环境(de)同时,也要注意改善水(de)环境. 在水利(de)规划工作中,要坚持把工程措施与非工程措施结合起来,切实解决人与水争地(de)矛盾,只有安排好水(de)出路,水才能给人以安全. 在防洪调度方案中,要贯彻从控制洪水(de)经验模式向管理洪水(de)科学模式转变,实行蓄泄结合,早涝兼治,力求最大限度地利用洪水资源. 在经济建设中,要防止以牺牲水环境为代价,来获取短期(de)经济与社会效益,真正实现经济社会与生态环境(de)协调发展.

三是必须确立可持续发展水利(de)治水理念. 经济社会(de)可持续发展,需要以自然资源(de)可持续利用为保障. 必须按照水资源自身规律(de)要求,切实加强地表水与地下水、农村水与城市水、水量与水质(de)统一规划与管理,加快推进水资源开发、利用、治理、配置、节约、保护(de)一体化进程,以水资源(de)可持续利用,支撑和保障经济社会(de)可持续发展.

四是必须确立改革创新(de)治水理念.人类治水(de)实践,总是随着人类社会(de)发展而不断进步(de).新时期(de)水利工作,既要认真总结过去(de)历史经验,又要针对经济社会不断发展对水利工作(de)新要求,以

科学务实(de)态度和改革创新(de)精神,积极吸收先进(de)治水理念,加快推广先进(de)治水技术和管理机制,把总结经验与创新发展有机结合起来,促进水利事业(de)全面发展和可持续发展.

## 二、试论述如何建设节水型社会(de)措施

建设节水型社会要以科学发展观为指导,以行业定额为标准,以节水型社会试点和示范单位为带动,采取行政(de)、经济(de)、法律(de)、科技(de)综合措施,全面推进节水型社会建设.

## (一)做好节水型社会建设(de)宣传教育工作

节水型社会建设是全社会共同参与(de)系统工程,必须加大节水宣传教育工作力度,提高全民(de)水危机意识与节水意识.要充分利用广播、电视、互联网等多种形式,广泛、深入、持久地开展宣传.强对中央节水方针、水资源紧缺形势、强节水法律法规和节水知识(de)普及宣传.同时做好节水(de)教育培训,特别要重视对青少年(de)教育培训,提高全民节水意识,倡导节俭文明(de)生活方式,形成"节约光荣,浪费可耻"(de)良好社会风尚,使人们树立正确(de)用水观念,自觉节约用水、爱护水和保护水,形成人节约用水并积极主动参与节水型社会建设(de)良好氛围.

## (二)建立健全节水(de)法规政策,严格执法

要制订颁布行业产品用水定额、超定额累进加价标准、节水产品(de)市场准入制度、鼓励污水资源化和中水利用(de)政策措施等.加大节水管理(de)执法力度.各级水利部门要认真履行节约用水(de)统一管理和监督职能,做到有法必依、执法必严、违法必究,建立良好(de)用水秩序.

## (三)建立科学(de)节水规划和制度体系

按照水资源可持续利用(de)原则和水资源优化配置、高效利用(de)原则,制定中长期节水发展规划;建立统一高效(de)节水管理体系;健全完善(de)节水法律标准体系;规范科学(de)节水制度体系,合理有效(de)节水价格体系;与水资源承载能力相协调(de)经济结构体系;与水资源优化配置相适应(de)水利工程体系;切实转变全社会对水资源(de)粗放利用方式,提高水资源(de)利用效率和效益;促进人与水和谐相处,改善生态环境,实现水资源可持续利用,保障国民经济和社会(de)可持续发展.

#### (四)运用经济杠杆促进节约用水

建立科学合理(de)水价体系是促进节水最直接、最经济、最有效(de)手段.根据经济发展状况和水资源紧缺程度,在充分考虑用水单位承受能力和广大人民群众生活水平(de)基础上,适时(de)提高水费、水资源标准.

### (五)积极推进节水技术改造

新建、改建、扩建建设项目必须进行水资源论证,水资源论证报告中要有节水内容.节水设施要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用,建设项目竣工时,要有水行政主管部门对节水设施(de)验收.工业用水实行一水多用、串联用水,循环冷却水必须重复利用.用水单位要积极开展节水技术改造,不断提高水(de)重复利用率,加强污废水处理回用,有条件(de)企业争取实现废水零排放.加强城市供水管网管理,及时更换破损管道,降低供水管网漏失率.

#### (六) 采取有效措施, 鼓励节水技术创新

科学技术是第一生产力, 也是促进节约用水(de) 重要生产力. 要采取各种有效措施, 鼓励节水技术创新, 节水技术改造.

## (七)加大对非传统水源(de)开发利用

发电、化工企业(de)循环冷却水要优先使用污水处理回用水、中水等 劣质水. 城市环境用水、园林绿化用水、马路喷洒用水、基建施工用水、 车辆冲洗用水等应使用中水或污水处理回用水,减少优质淡水资源用量.

## (八)加强节水型社会建设(de)领导,落实领导责任制

各级人民政府要从战略(de)高度认识建设节水型社会(de)重大意义, 把节水型社会建设纳入政府工作(de)主要议程,加强对节水型社会建设工作(de)组织领导和指导协调.要把建设节水型社会作为各级人民政府(de) 任期目标,纳入政府考核工作内容,实行节水型社会建设责任制,作到基层有责任,逐级抓落实.

## 三、如何切实做好抗旱工作

各级防汛抗旱指挥部门要高度重视,加强领导,加大力度,防抗结合,抓紧供水、灌溉设施维修、配套、改造,加强水资源统一管理和调度,强化抗旱预案,开源节流并重,切实做好抗旱工作.

- 一是要加强水资源(de)统一管理和调度,统筹安排各方用水,坚持把保证城乡居民(de)生活用水安全放在抗旱工作(de)首位,同时要最大限度地满足工农业生产和生态用水需求.
- 二是要进一步深入开展,抓紧对现有(de)供水、灌溉设施进行维修、配套和改造,因地制宜地开展集雨、截流、拦蓄、储水、灌溉等小型抗旱工程建设,尽量多引多提多拦多蓄水,千方百计地为抗旱储备水源.
- 三是要大力抓好工作,广泛开展节水宣传和教育活动,提高全民(de)节水意识.要大力推广节水技术,认真落实各项节水措施.

四是要进一步加强城市和生态抗旱工作,大力推行抗旱预案制度,采取有力措施,保障城乡供水安全,维护生态环境安全.

五是要继续加强抗旱服务组织建设,根据农村经济发展,拓宽服务项目, 强化服务功能.

四、何谓""

长期以来人们所熟悉(de)传统工业社会(de)经济是一种物质单向流动(de)线性经济,其特征为"资源——生产——消费——废弃物排放",经济增长主要依靠高强度地开采和消费资源以及高强度地破坏生态环境.循环经济则要求运用,将人类经济成为"资源——生产——消费——"(de)反馈式流程,实现"低开采、高利用、低排放",最大限度地利用进入生产和消费系统(de)物质和能量,提高经济运行(de)质量和效益,达到经济发展与资源、环境保护相协调并且符合(de)目标.

循环经济要求人类(de)经济活动以"3R"为准则(de)操作原则,即"减量化"(Reduce),减少进入生产和消费过程(de)物质量,从源头节约资源使用和减少污染物排放;"再利用"(Reuse),要求提高产品和服务(de)利用效率,产品和包装容器以初始形式多次使用,减少一次用品(de)污染;"",(Recycle),要求物品完成使用功能后能够重新变成再生资源.循环经济是一项系统工程,涵盖工业、农业和消费等各类社会活动.

五、如何加强工作,全面提高国家和全社会(de)抗风险能力加强应急体系建设和应急管理工作,必须做好健全组织体系、运行机制、保障制度等工作.

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: <a href="https://d.book118.com/17504324334">https://d.book118.com/17504324334</a>
<a href="https://d.book118.com/17504324334">1011102</a>