

## 水法律法规知识试题

- 4、制定《中华人民共和国水法》是为了合理开发、利用、节约和保护水资源，防治水害，实现水资源的( B )利用，适应国民经济和社会发展的需要。 A、有效  
B、 可持续 C、 综合
- 5、水法中的水资源是指( C )。 A、 空中水、地表水、地下水 B、 海水、淡水  
C、 地表水、地下水
- 6、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规划
- 7、开发、利用水资源，应当首先满足( B )。 A、 生态环境用水 B、 城乡居民生活用水  
C、 农业用水
- 8、国家对水资源实行( C )相结合的管理体制。  
A、 统一管理与分级分部门管理 B、 分级管理与分部门管理 C、 流域管理与行政区域管理
- 9、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的组织实施。  
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
- 10、县级以上地方人民政府水行政主管部门按照规定的权限，负责本行政区域内水资源的( C )工作。  
A、 开发、利用 B、 治水和管水 C、 统一管理和监督
- 11、国家厉行节约用水，大力推行节约用水措施，推广节约用水新技术、新工艺，发展节水型工业、农业和服务业，建立( A )社会。 A、 节水型 B、 生态型  
C、 可持续发展型
- 12、各级人民政府应当采取措施，加强对节约用水的管理，建立节约用水技术开发( A )，培育和发展节约用水产业。  
A、 推广体系 B、 管理制度 C、 推广模式
- 13、国家保护水资源，采取有效措施，保护植被，植树种草，( B )防治水土流失和水体污染，改善生态环境。  
A、 综合治理 B、 涵养水源 C、 加大投入
- 14、国家鼓励和支持开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害的( A )技术的研究、推广和应用。  
A、 先进科学 B、 综合 C、 有关科学
- 15、在开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害等方面成绩显著的单位和个人，由( C )给予奖励。  
A、 水行政主管部门 B、 有关部门 C、 人民政府
- 16、在水资源短缺的地区，国家鼓励对( A )的收集、开发、利用和对海水的利用、淡化。

A、雨水和微咸水 B、再生水 C、地热水

17、水法规定，单位和个人有( C )的义务，( )的义务，并规定开发、利用水资源的单位和个人有依法( )的义务。

A、保护水资源 节约水资源 保护水工程 B、节约水资源 防治水灾害 保护水资源 C、节约用水 保护水工程 保护水资源

18、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

19、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的开发、利用、节约、保护水资源和防治水害的( B )。

A、总体规划 B、总体部署 C、总体方案

20、专业规划，是指防洪、治涝、灌溉、航运、供水、水力发电、竹木流放、渔业、( A )水土保持、防沙治沙、节约用水等规划。 A、水资源保护 B、水体保护 C、水域保护

21、流域范围内的区域规划应当服从( B )，专业规划应当服从综合规划。 A、整体规划 B、流域规划 C、地方规划

22、流域综合规划和区域综合规划以及与土地利用关系密切的专业规划，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、各行业的需要。 A、相协调 B、相统一 C、相一致

23、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

24、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

25、国家确定的重要江河、湖泊的( 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

26、经批准的规划需要修改时，必须按照规划编制的程序经( A )批准。 A、原批准机关 B、水行政主管部门 C、上级部门

27、水工程建设涉及防洪的，依照( B )的有关规定执行；涉及其他地区和行业的，建设单位应当事先征求有关地区和部门的意见。 A、防汛 B、防洪法 C、防洪

28、建设水工程，应当进行科学论证，并符合( C )规划。 A、流域 B、区域 C、流域综合

29、开发、利用水资源，应当坚持兴利与除害( A )，兼顾上下游、左右岸和有关地区之间的利益，充分发挥水资源的综合效益，并服从防洪的总体安排。 A、相结合 B、并举 C、相统一

30、跨流域调水，应当进行全面规划和( A )，统筹兼顾调出和调入流域的用水需要，防止对生态环境造成破坏。

A、科学论证 B、精心组织 C、反复论证

31、地方各级人民政府应当结合本地区水资源的实际情况，按照地表水与地下水统一调度开发、( B )相结合、节流优先和污水处理再利用的原则，合理组织开发、综合利用水资源。A、开发与利用 B、开源与节流 C、开发与保护

32、开发利用江河、湖泊、水库水资源，应当按照水法规定的原则，做到公平有序，并符合( C )，服从防洪安全和水工程运行安全的需要。A、综合规划 B、水资源要求 C、水功能区划

33、国民经济和社会发展规划以及城市总体规划的编制、重大建设项目的布局，应当与当地水资源条件和防洪要求( B )，并进行科学论证；在水资源不足的地区，应当对城市规模和建设耗水量大的工业、农业和服务业项目加以限制。  
A、相协调 B、相适应 C、相统一

34、地方各级人民政府应当加强对灌溉、排涝、水土保持工作的领导，促进农业生产发展；在容易发生盐碱化和渍害的地区，应当采取措施，( B )地下水的水位。A、控制好 B、控制和降低 C、降低

35、农村集体经济组织或者其成员依法在本集体经济组织所有的集体土地或者承包土地上投资兴建水工程设施的，按照谁投资建设谁管理和谁受益的原则，对水工程设施及其蓄水进行( A )使用。A、管理和合理 B、管理和妥善 C、管理和适当

36、水法所称水工程，是指在江河、湖泊和地下水源上开发、利用、控制、调配和保护水资源的( B )工程。  
A、相关 B、各类 C、各种

37、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的需要。  
A、水源 B、资源 C、生态环境

38、任何单位和个人引水、截(蓄)水、排水，不得( A )公共利益和他人的合法权益。A、损害 B、侵占 C、妨碍

39、国家对水工程建设移民实行( B )的方针，按照前期补偿、补助与后期扶持相结合的原则，妥善安排移民的生产和生活，保护移民的合法权益。A、统筹兼顾 B、开发性移民 C、统筹开发性

40、农村集体经济组织修建水库应当经( C )批准。A、乡镇人民政府 B、村民委员会 C、县级以上人民政府水行政主管部门

41、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，应当注意维持江河的( B )和湖泊、水库以及地下水的合理水位，维护水体的自然净化能力。A、自然流量 B、合理流量 C、正常流量

42、从事水资源开发、利用、节约、保护和防治水害等水事活动，应当遵守经批准的规划；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、水体污染的，应当( C )。A、给予行政处罚 B、承担赔偿责任 C、承担治

## 理责任

43、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的，依法给予补偿。 A、治理措施 B、补救措施 C、保护措施

44、开发利用水资源，应当首先满足( C )用水。A、工业 B、农业 C、城乡居民生活

45、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的要求和水体的自然净化能力，核定该水域的纳污能力，向环境保护行政主管部门提出该水域的( C )意见。 A、治污措施 B、水质达标 C、限制排污总量

46、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的水质状况进行监测，发现重点污染物排放总量超过控制指标的，或者水功能区的水质未达到( B )对水质的要求的，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

47、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 C、饮用水保护区

48、禁止在( B )内设置排污口。 A、一级饮用水水源保护区 B、饮用水水源保护区 C、水库、湖泊

49、在江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口，应当经过有管辖权的( B )部门或者流域管理机构同意，由环境保护行政主管部门负责对该建设项目的环境影响报告书进行审批。 A、 行政主管 B、水行政主管 C、有关主管

50、从事工程建设，占用( A )、灌排工程设施，或者对原有灌溉用水、供水水源有不利影响的，建设单位应当采取相应的补救措施；造成损失的，依法给予补偿。 A、农业灌溉水源 B、水源 C、灌溉水源

51、在地下水超采地区，县级以上地方人民政府应当采取措施，( C )开采地下水。在地下水严重超采地区，经省、自治区、直辖市人民政府批准，可以划定地下水禁止开采或者限制开采区。 A、严禁 B、严格限制 C、严格控制

52、鼓励公民、法人和其他经济组织依法开发，利用水能资源，开发利用权可以通过( B )等方式取得。

A、承包或租赁 B、招标或拍卖 C、股份制

53、禁止在江河、湖泊、水库、运河、渠道内弃置、堆放( B )的物体和种植阻碍行洪的林木及高秆作物。

A、妨碍行洪 B、阻碍行洪 C、影响行洪

54、禁止在河道管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物以及从事影响( A )、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动。

A、河势稳定 B、河流走向 C、河流稳定

55、在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，应当符合国家规定的( A )和其他有关的技术要求，工程建设方案应当依照防洪法的有关规定报经有关水行政主管部门审查同意。

A、防洪标准 B、防汛标准 C、防汛指标

56、国家实行( A )制度。河道采砂许可制度实施办法，由国务院规定。A、河道采砂许可 B、河道采砂准入 C、河道采砂批准

57、在河道管理范围内采砂，必须经到级以上人民政府( B )批准。

A、航道主管部门 B、水行政主管部门 C、国土资源主管部门

58、在河道管理范围内采砂，影响河势稳定或者危及堤防安全的，有关县级以上人民政府水行政主管部门应当划定( B )和规定禁采期，并予以公告。 A、限采区 B、禁采区 C、禁采范围

59、禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准有计划地( C )。

A、退垦还湖 B、恢复原貌 C、退地还湖

60、禁止围垦河道。确需围垦的，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

61、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，特别是水坝和堤防的安全，限期( B )。水行政主管部门应当加强对水工程安全的监督管理。

A、采取措施 B、消除险情 C、排除隐患

62、使用水工程供应的水、用水单位和个人应当向( B )申请用水计划，并按规定缴纳水费。

A、水行政主管部门 B、供水单位 C、财政主管部门

63、国家对水工程实施保护。国家所有的水工程应当按照国务院的规定划定工程( B )范围。

A、保护 B、管理和保护 C、管理和监督

64、国务院水行政主管部门或者流域管理机构管理的水工程，由( A )或者流域管理机构商有关省、自治区、直辖市人民政府划定工程管理和保护范围。 A、主管部门 B、行政主管部门 C、地方水行政主管部门

65、防洪、防涝的堤防、间堤背水坡脚向外延伸( B )至( )米(城镇的堤段不少于10米)为管理范围。

A、50 100 B、30 50 C、20 30

66、在水工程保护范围内，禁止从事( C )运行和危害水工程安全的爆破、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

67、调蓄径流和分配水量，应当依据流域规划和水中长期供求规划，以( A )制定水量分配方案。

A、流域为单元 B、区域为单元 C、流量为单元

68、跨省、自治区、直辖市的( B )方案和旱情紧急情况下的水量调度预案,由流域管理机构商有关省、自治区、直辖市人民政府制订,报国务院或者其授权的部门批准后执行。A、水量调剂 B、水量分配 C、水量控制

69、在不同行政区域之间的( C )建设水资源开发、利用项目,应当符合该流域经批准的水量分配方案,由有关县级以上地方人民政府报共同的上一级人民政府水行政主管部门或者有关流域管理机构批准。A、河流上 B、边界上 C、边界河流上

70、县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构应当根据批准的水量分配方案和年度预测来水量,制定年度水量分配方案和调度计划,实施( B );有关地方人民政府必须服从。A、统一调度 B、水量统一调度 C、水量宏观调控

71、国家确定的重要江河、湖泊的年度水量分配方案,应当纳入国家的国民经济和社会发展规划( C )。  
A、计划 B、目标 C、年度计划

72、国家对用水实行总量控制和( A )相结合的制度。A、定额管理 B、定量管理 C、分级管理

73、省、自治区、直辖市人民政府有关行业主管部门应当制订本行政区域内行业用水定额,报( B )部门和质量监督检验检疫行政主管部门审核同意后,由省、自治区、直辖市人民政府公布,并报国务院水行政主管部门和国务院质量监督检验检疫行政主管部门备案。

A、水行政主管部门 B、同级水行政主管部门 C、同级主管

74、直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的,应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定,向水行政主管部门或申请(A)许可证,按国家和省人民政府规定缴纳水资源费。A、领取取水 B、领取用水 C、取水

75、水法规定,( C )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、农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水,家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水

76、用水实行( B )制度。A、取水许可和有偿使用 B、计量收费和超定额累进加价 C、水资源论证和行政审批

77、各级人民政府应当推行( C )方式和节水技术,对农业蓄水、输水工程采取必要的防渗漏措施,提高农业用水效率。

A、农业节水 B、节水 C、节水灌溉

78、工业用水应当采用先进技术、工艺和设备,增加循环用水次数,提高水的( A )率。

A、重复利用 B、多次利用 C、有效利用

79、国家逐步淘汰落后的、( B )的工艺、设备和产品，具体名录由国务院经济综合主管部门会同国务院水行政主管部门和有关部门制定并公布。 A、用水量大 B、耗水量高 C、浪费水

80、城市人民政府应当( B )采取有效措施，推广节水型生活用水器具，降低城市供水管网漏失率，提高生活用水效率；加强城市污水集中处理，鼓励使用再生水，提高污水再生利用率。 A、千方百计 B、因地制宜 C、结合实际

81、新建、扩建、改建建设项目，应当制订节水措施方案，( B )节水设施。 A、同步建设 B、配套建设 C、同时安排

82、供水企业和自建供水设施的单位应当加强供水设施的维护管理，减少( A )。 A、水的漏失 B、水的流失 C、水的浪费

83、各级人民政府应当积极采取措施，改善城乡居民的( A )。 A、饮用水条件 B、生活用水条件 C、用水条件

84、使用水工程供应的水，应当按照国家规定向供水单位缴纳水费。供水价格应当按照( B )、合理收益、优质优价、公平负担的原则确定。 A、完全成本 B、补偿成本 C、低于成本

85、不同行政区域之间发生水事纠纷的，应当( A )；协商不成的，由上一级人民政府裁决，有关各方必须遵照执行。

A、协商处理 B、协商解决 C、协商调解

86、水事纠纷解决前，未经各方达成协议或者共同上一级人民政府批准，在县级以上行政区域交界线水事纠纷发生地方圆( B )公里，乡镇行政区交界线水事纠纷发生地方圆( )公里内，任何一方不得修建排水、阻水、取水和截(蓄)水工程，不得单方面改变水的现状。 A、10 5 B、5 3 C、10 20

87、单位之间、个人之间、单位与个人之间发生的水事纠纷，应当协商解决；当事人不愿协商或者协商不成的，可以申请县级以上地方人民政府或者( B )调解，也可以直接向人民法院提起民事诉讼。 A、有关部门 B、其授权的部门 C、水行政主管部门

88、县级以上人民政府或者其授权的部门在处理水事纠纷时，有权采取( A )措施，有关各方或者当事人必须服从。

A、临时处置 B、处置 C、相宜

89、县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构应当对违反本法的行为加强监督检查并( B )查处。

A、严格进行 B、依法进行 C、依法组织

90、水政监督检查人员应当忠于职守，( C )。 A、严格执法 B、从严执法 C、秉公执法

91、有关单位或者个人对水政监督检查人员的监督检查工作应当给予配合，不得拒绝或者( A )水政监督检查人员依法执行职务。

A、阻碍 B、妨碍 C、影响

92、县级以上人民政府或者上级水行政主管部门发现本级或者下级水行政主管部门在监督检查工作中有违法或者( A )的,应当责令其限期改正。 A、失职行为 B、渎职行为 C、滥用权力行为

93、在河道管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物,或者从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构( C ),责令停止违法行为,限期拆除违法建筑物、构筑物,恢复原状。 A、依据防洪法 B、依据水法 C、依据职权

94、未经水行政主管部门或者流域管理机构同意,擅自修建水工程,或者建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物,铺设跨河管道、电缆,且防洪法未作规定的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权,责令停止违法行为,限期( A )。 A、补办有关手续 B、改正 C、拆除

95、拒不缴纳、拖延缴纳或者拖欠( B )的,由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权,责令限期缴纳。 A、水费 B、水资源费 C、用水费

96、建设项目的节水设施没有建成或者没有达到( B )的要求,擅自投入使用的,由县级以上人民政府有关部门或者流域管理机构依据职权,责令停止使用,限期改正。 A、有关部门规定 B、国家规定 C、规定

97、未经水行政主管部门审查同意,擅自在江河、湖泊新建或者扩大排污口,水行政主管部门( A )对当事人进行行政处罚。 A、可以 B、不可以 C、与环保部门共同

98、侵占、盗窃或者抢夺防汛物资,防洪排涝、农田水利、水文监测和测量以及其他水工程设备和器材,贪污或者挪用国家救灾、抢险、防汛、移民安置和补偿及其他水利建设款物,构成犯罪的,依照刑法的有关规定追究( B)。 A、法律责任 B、刑事责任 C、当事人责任

99、在水事纠纷发生及其处理过程中煽动闹事、结伙斗殴、抢夺或者损坏公私财物、非法限制他人人身自由,构成犯罪的,依照( A )的有关规定追究刑事责任。 A、刑法 B、法律 C、水法

100、引水、截(蓄)水、排水,损害公共利益或者他人合法权益的,依法( A)责任。 A、承担民事 B、承担行政 C、承担赔偿责任

### 水法知识试题及答案

一、填空题:(每题2分,共20分)

1、制定《中华人民共和国水法》是为了合理(开发、利用、节约)和保护水 资源,防治水害,实现水资源的(可持续利用),适应国民经济和社会发展的需要。

2、国家对用水实行(计量收费)和(超定额累进加价)制度。

3、水资源的所有权由(国务院)代表国家行使;(国务院水行政主管部门) 负责全国水资源的统一管理和监督工作。

- 4、拒不缴纳、拖延缴纳或者拖欠（水资源费）的，由（县级以上）人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令限期缴纳。
- 5、国家对水资源实行（流域管理）与（行政区域管理）相结合的管理体制。
- 6、流域范围内的区域规划应当服从（流域规划），专业规划应当服从（综合规划）。
- 7、调蓄径流和分配水量，应当依据流域规划和（水中长期供求规划），以（流域为单元）制定水量分配方案。
- 8、各级人民政府应当推行（节水灌溉）方式和（节水技术），对农业蓄水、输水工程采取必要的防渗漏措施，提高农业用水效率。
- 9、各级（人民政府）应当积极采取措施，改善城乡居民的（饮用水）条件。
- 10、使用水工程供应的水，应当按照国家规定向供水单位缴纳（水费）。供水价格应当按照（补偿成本）、合理收益、优质优价、公平负担的原则确定。

## 二、单项选择题：（每题 1 分，共 50 分）

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，发挥水资源的（ 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规划 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的组织实施。  
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。确需围垦的，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
7. 各级人民政府应当采取措施，加强对节约用水的管理，建立节约用水技术开发（ A ），培育和发展节约用水产业。  
A. 推广体系 B. 管理制度 C. 推广模式 D. 先进技术
8. 国家保护水资源，采取有效措施，保护植被，植树种草，涵养水源，防治（ B ）和水体污染，改善生态环境。  
A. 大气污染 B. 水土流失 C. 水土破坏 D. 环境破坏
9. 国家鼓励和支持开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害的（ A ）

技术的研究、推广和应用。

A. 先进科学 B. 综合 C. 有关科学 D. 水利技术

10. 在开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害等方面成绩显著的 单位和个人，由（ C ）给予奖励。

A. 水行政主管部门 B. 有关部门 C. 人民政府 D. 财政部门

11. 经批准的规划需要修改时，必须按照规划编制的程序经（ 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的权限，负责本行政区域内水资源的（ 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的开发、利用、节约、保护水资源和防治水害的（ 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的主体是（ C ）。A. 水政监察队伍 B. 水行政主管部门的水政处 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的专业规划，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、各行业的需要。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. 国家确定的重要江河、湖泊的（ 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的水塘、水库中的水、家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水

21. 在国家确定的重要江河、湖泊和跨省、自治区、直辖市的江河、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的建

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的，依照（ B ）的有关规定执行；涉及其他地区和行业的，建设单位应当事先征求有关地区和部门的意见。 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

24. 跨流域调水，应当进行全面规划和（ A ），统筹兼顾调出和调入流域的用水需要，防止对生态环境造成破坏。  
A . 科学论证 B . 精心组织 C . 反复论证 D . 专家论证

25. 地方各级人民政府应当结合本地区水资源的实际情况，按照地表水与地下水统一调度开发、（ B ）相结合、节流优先和污水处理再利用的原则，合理组织开发、综合利用水资源。 A . 开发与利用 B . 开源与节流 C . 开发与保护 D . 开源与保护

26. 国民经济和社会发展规划以及城市总体规划的编制、重大建设项目的布局，应当与当地水资源条件和防洪要求（ B ），并进行科学论证；在水资源不足的地区，应当对城市规模和建设耗水量大的工业、农业和服务业项目加以限制。  
A . 相协调 B . 相适应 C . 相统一 D . 相吻合

27. 在水资源（ A ）的地区，国家鼓励对雨水和微咸水的收集、开发、利用和对海水的利用、淡化。  
A . 短缺 B . 紧张 C . 较少 D . 贫乏

28. 地方各级人民政府应当加强对灌溉、排涝、水土保持工作的领导，促进农业生产发展；在容易发生盐碱化和渍害的地区，应当采取措施，（ B ）地下水的地位。 A . 控制好 B . 控制和降低 C . 降低 D . 提高

29. 农村集体经济组织或者其成员依法在本集体经济组织所有的集体土地或者承包土地上投资兴建水工程设施的，按照谁投资建设谁管理和谁受益的原则，对水工程设施及其蓄水进行（ A ）使用。  
A . 管理和合理 B . 管理和妥善 C . 管理和适当 D . 管理和综合

30. 国家鼓励开发、利用水能资源。在水能丰富的河流，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的需要。  
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 ）公共利益和他人的合法权益。 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 ）的方针，按照前期补偿、补助与后期扶持相结合的原则，妥善安排移民的生产和生活，保护移民的合法权益。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，应当注意维持江河的（ B ）和湖泊、水库以及地下水的合理水位，维护水体的自然净化能力。  
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，应当遵守经批准的规划；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、水体污染的，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的，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，拟定国家确定的重要江河、湖泊的（ 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的要求和水体的自然净化能力，核定该水域的纳污能力，向环境保护行政主管部门提出该水域的（ 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的水质状况进行监测，发现重点污染物排放总量超过控制指标的，或者水功能区的水质未达到（ B ）对水质的要求的，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 C. 饮用水保护区 D. 生活水源保护区
41. 在江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口，应当经过有管辖权的（ B ）部门或者流域管理机构同意，由环境保护行政主管部门负责对该建设项目的环境影响报告书进行审批。A. 行政主管 B. 水行政主管 C. 有关主管 D. 发展与改革
42. 在地下水超采地区，县级以上地方人民政府应当采取措施，（ C ）开采地下水。在地下水严重超采地区，经省、自治区、直辖市人民政府批准，可以划定地下水禁止开采或者限制开采区。A. 严禁 B. 严格限制 C. 严格控制 D. 有条件限制

43. 禁止在江河、湖泊、水库、运河、渠道内弃置、堆放（ B ）的物体和种植阻碍行洪的林木及高秆作物。

A. 妨碍行洪 B. 阻碍行洪 C. 影响行洪 D. 限制行洪

44. 在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，应当符合国家规定的（ A ）和其他有关的技术要求，工程建设方案应当依照防洪法的有关规定报经有关水行政主管部门审查同意。

A. 防洪标准 B. 防汛标准 C. 防汛指标 D. 行洪标准

45. 在河道管理范围内采砂，影响河势稳定或者危及堤防安全的，有关县级以上人民政府水行政主管部门应当划定（ B ）和规定禁采期，并予以公告。

A. 限采区 B. 禁采区 C. 禁采范围 D. 采砂范围

46. 禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准有计划地（ 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，特别是水坝和堤防的安全，限期（ B ）。水行政主管部门应当加强对水工程安全的监督管理。

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。国家所有的水工程应当按照国务院的规定划定工程（ 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的爆破、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的（ B ）。全国的和跨省、自治区、直辖市的水中长期供求规划，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

三、不定项选择题：（每题 2 分，共 20 分，错选不得分，少选按每正确项 0.5 分计分）

1、地方各级人民政府应当结合本地区水资源的实际情况，按照（ ABD ）的原则，合理组织开发、综合利用水资源。

A、地表水与地下水统一调度开发 B、开源与节流相结合 C、开发与保护 D、节流优先和污水处理再利用

2、县级以上人民政府可以在旱情严重时，采取（ AC ）等限制性措施：

A、限制或者暂停高耗水工业用水； B、缩小农业供水范围或者减少农业供水量； C、限制或者暂停洗车、浴池等高耗水服务业用水； D、暂停供应城镇居民生活用水；

3、甲村与乙村毗邻，乙村的用水源自流经甲村的小河，多年来，两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一

调配。甲村认为这条小河在历史上就属于该村所有，县政府无权将这条河的水流交水管站统一调配，将县政府告上法院。根据现行宪法和水法，下列说法中正确的是（D）

A、甲村告得有理，因为水流属于集体所有，政府统一调配用水应事先征得甲村同意；B、甲村告得有理，因为这条小河的河床属于甲村所有，这条小河的水流当然属于集体所有；C、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应；D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于甲村所有，但乙村人也有喝水用水的权利，为了解决乙村的用水问题，县政府可以将水流供应统一调配

4、《水法》中规定，单位和个人有（BD）的义务，并规定开发、利用水资源的单位和个人有依法保护水资源的义务。

A、节约水资源 B、保护水工程 C、防治水害 D、节约用水

5、新建、扩建、改建建设项目，应当制订节水措施方案，配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程（ABD）。

A、同时设计 B、同时施工 C、同时完工 D、同时投产

6、下列哪些行为是《中华人民共和国水法》明令禁止的行为（AB）：

A、种植阻碍行洪的高杆作物 B、围湖造地 C、在湖泊设置排污口 D、在河道管理范围内建设桥梁

7. 开发、利用水资源，应当坚持（BC）相结合，兼顾上下游、左右岸和有关地区之间的利益，充分发挥水资源的综合效益，并服从防洪的总体安排。A. 合理 B. 除害 C. 兴利 D. 可持续

8、国家实行河道采砂许可制度。在我省以下单位（BCD）无权对在河道及水工程管理范围内采砂活动进行审批。

A、县级以上水行政主管部门 B、市县河道管理站 C、乡镇政府水工程管理单位 D、乡镇政府

9. 水中长期供求规划应当依据水的供求现状、国民经济和社会发展规划、流域规划、区域规划，按照水资源供需协调、（BCD）、合理开源的原则制定。A. 总量控制 B. 综合平衡 C. 保护生态 D. 厉行节约

10、县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构应当根据批准的水量分配方案和年度预测来水量，制定年度水量分配方案和调度计划，实施（B）；有关地方人民政府必须服从。

A. 水量统一管理 B. 水量统一调度 C. 水量宏观调控 D. 水量统一分配

四、判断题：（每题1分，共10分。）

1、《水法》所称水资源，包括地表水、地下水和海水。（错）

2、农村集体经济组织的水塘和由农村集体经济组织修建管理的水库中的水，归该农村集体经济组织所有，不实行取水许可制度和水资源有偿使用制度。（错）

3、在水源不足地区，应当限制城市规模和耗水量大的农业、工业和服务业项目的

发展。(对)

4、为家庭生活、畜禽饮用取水和其他少量取水的，也要申请取水许可证。(错)

5、任何单位和个人引水、蓄水、排水不得损害公共利益和他人的权益。(对)

6、水政监督检查人员在履行监督检查职责时，应当向被检查单位或者个人出示执法证件。(对)

7、修订后的《中华人民共和国水法》自2002年10月1日起施行。(对)

8、开发、利用水资源，应当首先满足农业、工业、生态环境用水需要。(错)

9、在饮用水水源保护区内，经过有管辖权的水行政主管部门的审查同意，可以设置排污口。(错)

10、耕地较少的地区，为解决粮食问题，可以报水行政主管部门批准后，围湖造地或者围垦河道。(错)

五、附加题(每题10分，共20分。此题为选答题，仅在前四大题得分相同情况下，才根据此题得分，评定最后得分。)

1、“世界水日”是每年的那一天?我国确定的“中国水周”是每年的什么时候?2007年是多少届“世界水日”，多少届“中国水周”?其宣传主题分别是什么?

答：“世界水日”是每年的3月22日。我国确定的“中国水周”是指每年的3月22日至28日。2007年是第十五届“世界水日”，也是我国的第二十届“中国水周”。本次“世界水日”的宣传主题是“应对水短缺”。本次“中国水周”活动的宣传主题为“水利发展与和谐社会”。

2、不同行政区域之间发生水事纠纷该如何处理?答：不同行政区域之间发生水事纠纷时，应当协商解决；协商不成的，由一级人民政府裁决，有关各方必须遵照执行。在水事纠纷解决前，未经各方达成协议或者共同的上一级人民政府批准，在行政区域交界线两侧一定范围内，任何一方不得修建排水、阻水、和截(蓄)水工程，不得单方面改变水的现状。

### 水法规及水知识试题

一、判断题：

1、任何单位和个人都有保护防洪工程和依法参加防汛抗洪的义务。(对)

2、修改防洪规划，应当报上级机关批准。(错)修改防洪规划，应当报原批准机关批准。

3、在船舶航行可能危及堤岸的河段，应当禁止通航。(错)在船舶航行可能危及堤岸的河段，应当限定航速。

4、防御洪水方案经批准后，有关地方人民政府必须执行。(对)

5、对居住在行洪河道内的居民，当地人民政府应当有计划地组织外迁。(对)

6、防汛工作实行各级人民政府行政首长负责制。(对)

7、各级人民政府防汛防旱指挥部办公室是临时机构。(错)各级人民政府防汛防旱指挥部办公室是常设机构。

8、水文工作是为国民经济和社会发展服务的基础性公益事业。(对)

- 9、科研、工程设计、工程建设等使用的水文资料，必须经市级以上水文机构技术审定。（对）
- 10、非水文测验船只在通过正在进行水文测验的河段时，应当减速并避开水文测验仪器。（对）
- 11、修改后的《中华人民共和国水法》于第九届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过。（对）
- 12、水文站网实行分类分级管理。（对）
- 13、国家基本水文站的建设由省水行政主管部门统一实施。（错）国家基本水文站的建设由所在地县、市水行政主管部门实施。
- 14、在水文测验保护区范围内，不得种植高杆作物、堆放物料，建造房屋、码头等建筑物。（对）
- 15、库容在 1000 万立方米以上的水库以及其它重要水利枢纽，工程管理机构可以根据需要设立水文测站。（错）工程管理机构应当设立水文测站。
- 16、我国单位面积产水量排在前四位的分别是台湾、广东省、福建省和浙江省。（对）
- 17、“3.22世界水日”是联合国大会于 1993 年确定的。（对）
- 18、修订后的《中华人民共和国水法》自 2003 年 1 月 1 日起施行。（错）2002 年 10 月 1 日。
- 22、作为生活饮用水水源的水质标准必须达到Ⅳ类以上。（错）Ⅲ类。
- 24、在市（地）界河上取水由省水利厅审批。（对）
- 25、在大型水库中的取水由水库所在地水行政主管部门审批。（错）由省水利厅审批。
- 26、《水政监察工作章程》规定，水政监察人员实行任期制，任期为 5 年。（错）3 年
- 27、水政监察人员开展水政执法活动必须“两证”齐全，“两证”是指水政监察证和水土保持监督证。（错）水政监察证和行政执法证。
- 28、《国家地表水环境质量标准》中基本监测项目有 24 项。（对）
- 29、我省的降水主要集中在“梅雨期”和“台汛期”。（对）
- 31、反映水体富营养化的常用指标有总氮、总磷和叶绿素等。（对）
- 32、直接从江河、湖泊取水的建设项目，应当编制建设项目水资源论证报告书。（对）
- 33、开发、利用水资源，应当首先满足农业、工业、生态环境用水需要。（错）应当首先满足城乡居民用水
- 34、在饮用水水源保护区内禁止设置排污口。（对）
- 35、国家所有的水工程应当按照水行政主管部门的规定划定工程管理和保护范围。（错）应当按照国务院的规定
- 36、禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准有计划地退地还湖。（对）

- 37、用水超过定额的单位，应当进行节水改造，在规定的期限内达到定额标准。  
(对)
- 38、单位和个人可以以多种形式参与水资源的开发、利用。(对)
- 39、农村集体经济组织的水塘和由农村集体经济组织修建管理的水库中的水，归各该农村集体经济组织所有。(错)归各该农村集体经济组织使用。 41、在地下水超采地区，县级以上地方人民政府应当采取措施，严格控制开采地下水。(对)
- 42、水电资源的开发使用权可以通过招标等方式取得。(对)
- 43、水资源费由当地人民政府收取，纳入财政专户，实行收支两条线管理。(错)  
由水行政主管部门收取
- 44、畜禽养殖场和农副产品加工单位产生的废污水，经过处理，可以直接排入河道、湖泊等水域。(错)未经处理达标，不得直接排入河道、湖泊等水域。 45、取水许可证持有人应当安装符合国家计量标准的取水计量设施，不得擅自拆除、更换。(对)
- 46、水量水质监测结果应当按国家规定向社会公开。(对)
- 47、在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他工程，应当符合国家规定的防洪标准和其他有关的技术要求。(对)
- 48、新建、扩建、改建建设项目应当制定节水措施方案，配套建设节水设施。(对)
- 49、在城乡供水管网未覆盖的区域，因家庭生活需要取用地下水的，应当办理取水许可。(错)不需要办理取水许可。
- 50、省水行政主管部门应当会同省国土资源行政主管部门，划定地下水的超采地区和严重超采地区。(对)
- 51、水政监督检查人员在履行监督检查职责时，应当向被检查单位或者个人出示执法证件。(对)
- 52、在地下水严重超采地区，县级以上人民政府应当严格控制地下水的开发利用。  
(错)禁止开采地下水
- 53、《中华人民共和国水法》所称的水资源，是指地表水。(错)包括地表水和地下水
- 54、在开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害等方面成绩显著的单位和个人，由人民政府给予奖励。(对)
- 55、在饮用水水源保护区内，经过有关部门的审查同意，可以设置排污口。(错)  
不可以设置排污口
- 56、禁止在江河、湖泊、水库、运河、渠道内种植阻碍行洪的林木及高秆作物。(对)
- 57、用水应当计量，并按照批准的用水计划用水。(对)
- 58、水行政主管部门和环境保护行政主管部门的水质监测数据、资料应当实行共享。  
(对)
- 59、工业用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的重复利用率。(对)
- 60、城市人民政府应当加强城市污水集中处理，鼓励使用再生水，提高污水再生利

用率。（对）

61、我省对城市供水价格逐步实行阶梯式水价和分类水价。（对）

62、国家对用水实行计量收费和超定额累进加价制度。（对）

63、在地表水丰富的地区，严格控制开采地下水。（对）

64、各级人民政府应当按照防洪规划对防洪区内的土地利用实行分区管理。（错）  
应当按照流域综合规划

65、水库应当按照防洪规划的要求留足死库容。（错）防洪库容

66、大型水库是指库容大于 5000 万立方米的水库。（错）1 亿立方

67、护堤护岸的林木，由河道、湖泊管理机构组织营造和管理。（对）

68、各级人民政府应当按照防洪规划对防洪区内的土地实行分区管理。（对）

69、省级河段的堤防迎水面距堤脚 20 米范围内禁止开采砂石、土料。（错）15 米

70、城市建设确需废除原有防洪围堤的，应当经水行政主管部门批准。（错）应当  
经水行政主管部门审查同意，并报城市人民政府批准。71、无堤防的河道、湖泊管  
理范围为设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。（错）历史最高洪水位或  
设计洪水位

72、在行洪河道内禁止种植阻碍行洪的林木和高秆作物。（对）

73、我省防治洪水，应当蓄泄兼施充分发挥河道行洪能力和水库、洼淀、湖泊调蓄  
洪水功能。（对）

74、对未达到设计洪水标准或者有严重质量缺陷的险坝，大坝主管部门应当组织有  
关单位采取除险加固措施。（对）

75、流域范围内的区域规划应当服从流域规划，综合规划应当服从专业规划。（错）  
专业规划应当服从综合规划

76、跨流域调水，应当重点考虑调入流域的用水需要，防止对生态环境造成破坏。  
（错）应当统筹兼顾利害关系各方的利益以及调出和调入地区的用水需要。

77、在江河、湖泊、水库、运河、渠道新建、改建或者扩建排污口，应当经排污口  
所在地水行政主管部门同意。（错）应当经有管辖权的水行政主管部门同意，由环  
境保护主管部门对该建设项目的环境影响报告书进行审批

78、水资源属于全民所有和劳动群众集体所有。（错）水资源属于国家所有。

79、未经批准擅自取水的，责令停止违法行为，补办取水许可证。（错）责令停止  
违法行为，限期采取补救措施，处二万元以上十万元以下的罚款。

80、未依照批准的取水许可规定条件取水的，由县级以上人民政府水行政主管部门  
或者流域管理机构吊销其取水许可证。（错）  
情节严重的，才吊销取水许可证。

81、逾期不缴纳水资源费的，按日加收滞纳金部分千分之一的滞纳金，并处应缴或者  
补缴水资源费的一倍以上三倍以下罚款。（错）千分之二 一倍以上五倍以下。82、

依法启用蓄滞洪区，遇到阻拦、拖延时，由县级以上防汛指挥部强制实施。（错）

县级以上地方人民政府。83、在紧急防汛期，为了防汛抢险需要、防汛指挥部有权

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/456101003150010204>