

浙江省水利专业工程师资格评价业务考试

习题集

2022 年 7 月

目 录

第一部分水利发展形势	1
一、复习提示.....	1
二、练习题.....	1
(一) 单项选择题.....	1
(二) 多项选择题.....	15
(三) 判断题.....	24
第二部分水利专业基础知识	26
一、复习提示.....	26
二、练习题.....	26
(一) 单项选择题.....	26
(二) 多项选择题.....	57
(三) 判断题.....	93
第三部分水利法律法规知识	98
一、复习提示.....	98
二、练习题.....	98
(一) 单项选择题.....	98
(二) 多项选择题.....	143
(三) 判断题.....	178
第四部分水利工作案例与实务	199
一、复习提示.....	199
二、练习题.....	199
浙江省水利专业工程师资格考试大纲	227
一、适用范围.....	227
二、考试内容、分值分配及题型特点.....	227
(一) 考试内容.....	227
(二) 考试时间、分值分配.....	227
(三) 考试形式.....	228

三、考试内容和要求	228
I、水利发展形势	228
II、水利专业基础知识	228
III、水利工作案例与实务	231
IV、水利法律法规知识	232

第一部分水利发展形势

一、复习提示

本部分内容主要包括：我国和我省水利发展政策方针；我国和浙江省水利水资源现状及发展；浙江省水利建设和管理在新形势下所面临的主要问题；我国及浙江省水利发展的阶段性特征；浙江省当前及今后一个时期水利发展主要目标和任务；民生水利、资源水利、生态水利的内涵，传统水利向现代水利、可持续发展水利转变的治水思路；浙江省治水思路、防洪排涝、农村饮用水达标提标、美丽河湖建设、节约用水、水利数字化改革、当前主要工作等内容。主要考核国家、水利部、省水利厅领导讲话精神，我省水利发展新形势及水利发展思路、当前主要水利工作等。重点考核我国及我省水利发展政策方针，现代水利、可持续发展水利的内涵，我省水利建设和管理在新形势下所面临的主要问题等内容。

二、练习题

（一）单项选择题

1. “十四五”时期，要保障城乡供水安全，构建高水平水资源配置网。全省供水水库调蓄库容达我省水资源总量的（C）%；
A. 15 B. 17 C. 22 D. 25
2. “十四五”时期，要保障城乡供水安全，构建高水平水资源配置网。农村供水水源稳定，农村规模化供水人口覆盖率达到（D）以上
A. 65 B. 75 C. 80 D. 85
3. “十四五”时期，形成行洪通畅、生态良好、功能综合、文化彰显的幸福河湖主要脉络，打造安全流畅、水清景美、生态健康、富民惠民的次级网络，城乡居民（C）分钟亲水圈覆盖率达到 85%。
A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

4. “十四五”时期，（D）的水利投融资机制更加完善，水利资产资源价值转化和反哺路径不断完善。
- A. 政府主导 B. 金融支持 C. 社会参与 D. 以上皆是
5. 到 2025 年，开工建设（A）公里海塘，全面消除（ ）公里问题海塘的安全隐患，“安全+”交通、文旅、生态示范成效初步显现，海塘管理产权化、物业化、数字化全面推行。
- A. 1000, 485 B. 800, 480 C. 1000, 480 D. 800, 485
6. 到 2025 年，新增水库总库容（B）亿立方米，新增和恢复水库防洪库容（ ）亿立方米。
- A. 5, 3 B. 5, 2 C. 6, 3 D. 6, 2
7. “十四五”期间，加快病险水库除险加固，以“（A）”为目标全面实施小型水库系统治理。
- A. 三通八有 B. 四通八有 C. 三通七有 D. 五通六有
8. 到 2025 年，提升加固干流堤防（C）公里，确保城市防洪保护圈闭合。
- A. 100 B. 200 C. 300 D. 400
9. 到 2025 年，新增年引供水能力 15 亿立方米，其中水库优质水年供水量（B）亿立方米，系统解决 2020~2021 年冬春干旱暴露的水资源保障突出问题，提高全省供水系统韧性和干旱风险防控能力
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
10. “十四五”期间，实施长三角生态绿色一体化发展示范区河湖治理工程。实施（C）水系连通及农村水系综合整治工程和示范区蓝色珠链工程，打造幸福新水乡样板
- A. 越城区 B. 海宁市 C. 嘉善县 D. 平湖市
11. “十四五”期间，推广建德等地以县域为单元创建幸福河湖的试点工作，结合农村水系综合整治等，打造（A）个幸福河湖试点县，形成（ ）条左右由主要脉络向次级网络传导的幸福生态廊道。
- A. 30, 100 B. 30, 80 C. 30, 90 D. 35, 90
12. 到 2025 年，全省建设亲水岸线（D）公里，完成（ ）平方公里水土流失治理。
- A. 5000, 1000 B. 4000, 1500 C. 4000, 1000 D. 5000, 1500

- 13.“十四五”期间，在山塘综合整治工程中，以“安全、惠民、标准、秀美”为目标，综合整治山塘 2000 座，创建“（A）” 2500 座
- A. 美丽山塘 B. 幸福山塘 C. 绿色山塘 D. 安全山塘
- 14.“十四五”期间，实行水资源消耗总量和强度双控，开展县域水资源承载力评价，县域节水型社会建设达标率（D）。
- A. 85% B. 90% C. 95% D. 100%
- 15.“十四五”期间，推动水资源管理创新。加强水资源数字化管理，实现水资源“（B）”全过程管理。
- A. 供、耗、用、排
B. 供、用、耗、排
C. 供、用、排、耗
D. 耗、供、用、排
- 16.“十四五”期间，创新河湖管理模式。探索水域管理新模式，开展湖州“（C）”试点。
- A. 绿水币 B. 拥河发展 C. 水域银行 D. 全民治水
- 17.“十四五”期间，优化防汛抢险物资设备品类结构和储备布局，加强抢险技术、新装备研究，提高物资调运抢险效率，实现抢险物资（A）小时到达抢险现场。
- A. 6 B. 12 C. 18 D. 24
- 18.“十四五”期间，推行物业化管理，积极培育水利工程物业管理市场，引导社会力量参与水利工程管护，规模以上水利工程物业化管理覆盖率达到（B）。
- A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%
- 19.丰富的优质水资源是我省山区（C）县的明显优势，通过水网建设，实现全省域水资源互联互通、互调互济，优化水资源空间布局，把优质水资源转化为推动山区跨越式发展的强劲动能，
- A. 24 B. 25 C. 26 D. 27
- 20.到 2025 年，全域创建幸福河湖，为打通生态产品价值（A）通道提供水利场景，使幸福河湖成为促进共同富裕的重要载体。
- A. 转化 B. 提升 C. 开发 D. 变现

21. 到 2025 年，构建完善我省城市供水水源工程体系，杭州、宁波等在实现“（B）”的基础上，城市供水力图形成环状干网；其他大中城市要实现（ ），县级城市要满足“（ ）”。

- A. 一源一备、多源共济、多源供水
- B. 多源共济、多源供水、一源一备
- C. 多源共济、一源一备、多源供水
- D. 多源供水、多源共济、一源一备

22. 到 2025 年，改善河网水生态环境，加大浙东引水工程向浙东地区的配水量，使得浙东引水工程在（D）“双城记”中发挥更大的作用。

- A. 甬台
- B. 杭台
- C. 杭越
- D. 杭甬

23. 强化数字赋能，建设主管、运管、用户三位一体的“城乡供水（A）管理应用”，提高城乡供水“监管+服务”智能化水平。

- A. 数字化
- B. 智能化
- C. 一体化
- D. 自动化

24. 实施水生态保护与修复，加强与生态环境等部门密切协作，到 2025 年，推动省控以上断面达到或优于 III 类水质比例达到（D）以上，基本消除 V 类水体。

- A. 80%
- B. 85%
- C. 90%
- D. 95%

25. 将直接影响人民群众生命财产安全的病险水库和屋顶山塘作为重点消除的重中之重，至（A）全面消除现有病险水库“三类库”。

- A. 2022 年年底
- B. 2023 年初
- C. 2024 年年底
- D. 2025 年年初

26. 在浙江省水利人才“十四五”时期，衔接省部级以上人才引育方向，建设（B）支高级别专家组和（ ）支左右高水平创新团队，培养（ ）名左右具有行业影响力的专业技术领军人才和高技能人才

- A. 5, 5, 30
- B. 10, 10, 50
- C. 10, 10, 30
- D. 5, 5, 50

27. 在浙江省水利人才“十四五”时期，开通职称评审“直通车”。获（B）以上人才表彰奖励或列入（ ）以上人才工程的高层次人才，可直接申报相应高级职称。

- A. 国家级
- B. 省级
- C. 市级
- D. 县级

28. 在浙江省水利人才“十四五”时期，实施基层队伍素质能力提升改革，进一步夯实水利发展基础。通过校地合作、校企合作，“（C）”培养基层技术技能人员 500 人。

- A. 组团式 B. 多对一 C. 订单式 D. 一对一

29. 在建设节水防污型社会中，最重要的是：（D）

- A. 建立水资源保障体系 B. 建立水资源应用环境
C. 建立水资源开发系统 D. 建立水资源管理体制

30. 水资源综合管理是经济社会发展到一定阶段提出出来的一种：（A）

- A. 管理模式 B. 运行模式
C. 保护模式 D. 应用模式

31. 水资源综合管理中包含着：（B）

- A. 使水资源的利用价值可持续地增长；
B. 使水资源可持续地满足人类及地球上所有生物的需求；
C. 使水资源的发展为人类所掌控；
D. 使水资源不断地扩大和发展。

32. 建设节水防污型社会，最重要的是：（B）

- A. 人才问题 B. 体制问题 C. 管理问题 D. 经费问题

33. 水文化最基础、最核心的内容是：（A）

- A. 水事观念和水事心理 B. 治水理念和治水方法
C. 水资源保护和水环境建设 D. 人文水利的建设与发展

34. 水事活动方式是：（A）。

- A. 水事观念和心理认知的外在表现
B. 主观世界和客观世界的外在表现
C. 水资源与水环境的外在表现
D. 水利发展规律和人们对水认知的外在表现

35. （D）等古代水利工程，是中华民族创造力的象征，是中华民族的标志性工程。

- A. 都江堰、京杭运河、南水北调 B. 三门峡水库、都江堰、治淮工程
C. 根治黄河、引滦入津、兴修水利 D. 都江堰、京杭运河、坎儿井

36. 我国的水利法规已有 2000 多年的历史，可以追溯到春秋时期的（A）

- A. “无曲防”的条约 B. 《水令》和《均水约束》
C. 《水部式》和《河防令》 D. 《农田水利约束》

37. 在长期实践中，负责水管理的机构和水利职官的设立逐渐形成了一套完整体系，例如都江堰独具特色的（ A ），在水管理中发挥了重要作用。

- A. “堰工会议”
- B. “圆桌会议”
- C. “交接班制”
- D. “定期会商”

38. 治水活动不仅创造了中华民族的物质文明，而且创造了中华民族的精神文明，同时也创造了先进的治水理念；潘季驯在长期治黄实践中总结出的（ A ）的治黄方略，体现了治黄的系统性、整体性和辩证法观念，对今天的黄河治理仍然有着十分重要的意义。

- A. “筑堤束水、以水攻沙”
- B. “开源节流、以水攻水”
- C. “开闸放水、以水冲沙”
- D. “筑堤束水、变沙为土”

39. 治水活动不仅创造了中华民族的物质文明，而且创造了中华民族的精神文明，同时也创造了先进的治水理念：大禹（ A ）的方法，成为后世治国的借鉴。

- A. 疏导洪水
- B. 筑坝截流
- C. 导水入江
- D. 全民放汛

40. 在水利投资体制方面，我国已初步形成了以（ A ）投资为主导、（ ）投资为补充的多元化、多层次、多渠道的水利投融资新格局。

- A. 政府 社会
- B. 集体 个人
- C. 国家 地方
- D. 国企 名企

41. 在水资源管理体制方面，确立了（ A ）管理与（ A ）管理相结合的水资源管理体制，实施最严格的水资源管理制度，明确了水资源管理的“三条红线”，取水许可、水权制度、水资源有偿使用、建设项目水资源论证、水功能区管理、入河排污口监管等一系列制度逐步建立并完善。

- A. 流域 行政区域
- B. 国家 地方政府
- C. 个人 单位集体
- D. 分段 集中

42. 在农村水利方面，着力推行以“五小”工程为重点的小型农村水利工程产权制度改革。“五小”工程是指：（ C ）

- A. 小山塘、小塘坝、小机电井、小抽水站、小拦河坝
- B. 小水库、小塘坝、小水闸、小抽水站、小拦河坝
- C. 小水库、小塘坝、小机电井、小抽水站、小拦河坝
- D. 小水库、小塘坝、小机电井、小排灌站、小拦河坝

43. 当前加强水文化建设，首要任务就是：（ A ）

- A. 丰富完善可持续发展治水思路，加快推进民生水利发展。

- B. 加强水环境治理，着力保护水资源，加快推进生态水利发展。
- C. 提高人的素质，改善水利设施，加快推进数字水利建设。
- D. 完善水利管理制度，大力保护水环境，提高水利管理水平。

44. 加强质量监督机构能力建设，实现全省范围水利工程质量安全监督行政执法，按照国家基本建设程序实施项目管理的水利工程质量安全监督覆盖率达到(D)%

- A. 90
- B. 95
- C. 99
- D. 100

45. 习近平总书记，十六字治水方针是“节水优先、空间均衡、(C)、两手发力”

- A. 科学监管
- B. 南水北调
- C. 系统治理
- D. 五水共治

46. 要准确把握水利改革发展的方向，把握住“一个前提”，就是要把(A)作为水资源开发、利用、保护、配置、调度的前提。

- A. 节约用水
- B. 综合治理
- C. 确保水质
- D. 可持续发展

47. 当前我国水资源面临的形势十分严峻，(C)等问题日益突出，已成为制约经济社会可持续发展的主要瓶颈。

- A. 水资源短缺、水污染严重
- B. 水污染严重、水生态环境恶化
- C. 水资源短缺、水污染严重、水生态环境恶化
- D. 水资源短缺

48. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》要求：开发利用水资源，应当符合主体功能区的要求，按照(C)统一制定规划，充分发挥水资源的多种功能和综合效益。

- A. 流域
- B. 区域
- C. 流域和区域
- D. 省区

49. 农村水利建设率先要完成的工程建设任务是：(C)

- A. 灌区改造工程建设
- B. 河道整治工程建设
- C. 农村饮水安全工程建设
- D. 低丘红壤开发建设

50. 落实节水优先，既要采取必要的节水工程措施，更要(A)，推动用水方式由粗放向节约集约转变。

- A. 全面加强对水资源取、用、耗、排行为的动态监管
- B. 加强水资源的优化配置和科学调度

- C. 依靠监管
- D. 充分发挥市场在资源配置中的决定性作用

51. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中指出，各省、自治区、直辖市要严格控制流域和区域（B）总量，按照江河流域水量分配方案或取用水总量控制指标，制定年度用水计划，依法对本行政区域内的年度用水实行总量管理。

- A. 取水
- B. 取用水
- C. 用水
- D. 水资源

52. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中指出，各省、自治区、直辖市要抓紧完善水资源费征收、使用和管理的规章制度，严格按照规定的征收范围、对象、标准和程序征收，确保应收尽收，任何单位和个人不得擅自（B）该费用。

- A. 减免或缓征
- B. 减免、缓征或停征
- C. 缓征或停征
- D. 减免

53. 下列有关我国泥石流多发原因的叙述中，正确的是？（D）

- ①降水量大且多暴雨
 - ②地势平坦有利于洪水流动
 - ③地壳活动频繁，岩石破碎
 - ④植被破坏严重
 - ⑤多山地
- A. ①②③④
 - B. ②③④⑤
 - C. ①②④⑤
 - D. ①③④⑤

54. （B）被誉为“地球之肾”，是地球上生物多样性丰富和生产力较高的生态系统，在控制洪水、调节水流、调节气候、降解污染等方面有重要作用。

- A. 森林
- B. 湿地
- C. 草原
- D. 湖泊

55. 习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调，共同抓好____，系统推进____，让黄河成为造福人民的幸福河。（B）

- A. 大开发 大治理
- B. 大保护 大治理
- C. 大保护 大发展
- D. 大开发 大管理

56. 在防洪减灾中放在首位的是：（B）

- A. 保障国家财产不受损失
- B. 保障人民群众的生命安全
- C. 强化灾害预警措施，把灾害降低到最小程度
- D. 保障安全措施得到贯彻，人民群众生活不受影响。

57. 习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时指出，要紧紧抓住（D）关系调节这个“牛鼻子”。
- A. 泥水 B. 洪水
C. 水量 D. 水沙
58. 2016年7月28日，习近平总书记在河北唐山考察时，提出了“两个坚持、三个转变”的新时期防灾减灾新理念。其中“两个坚持”是指（A）。
- A. 坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一
B. 坚持以防为主，坚持生命至上
C. 坚持注重灾后救助，坚持注重灾前预防
D. 坚持综合减灾，坚持减轻灾害风险
59. 实行最严格的水资源管理制度的“三条红线”是（B）。
- A. 水资源开发利用控制红线、用水效率控制红线、水功能区水质达标红线
B. 水资源开发利用控制红线、用水效率控制红线、水功能区限制纳污红线
C. 水资源开发利用控制红线、水资源总量控制红线、水功能区限制纳污红线
D. 水资源总量控制红线、用水效率控制红线、水功能区限制纳污红线
60. 现行《中华人民共和国水法》是2016年7月2日全国人大常委会审议修订的，自（C）起施行。
- A. 1988年1月21日 B. 2016年7月2日
C. 2016年9月1日 D. 2016年10月1日
61. 进入汛期，防汛指挥机构要实行（D）值班制度，全程跟踪雨情、水情、工情、灾情，并根据不同情况启动相关响应工作。
- A. 8小时 B. 12小时 C. 16小时 D. 24小时
62. 汛期是指河水在（D）中有规律地显著上涨的时期。
- A. 一月 B. 半年 C. 一季度 D. 一年
63. 当台风来临时，中国气象局向公众发布的台风预警信号分为（C）级。
- A. 二级 B. 三级 C. 四级 D. 五级
64. 当热带气旋减弱为（C）时，则停止对其编号。
- A. 热带风暴 B. 台风 C. 热带低压 D. 飓风

65. “绿水青山就是金山银山” 是时任浙江省委书记习近平于 2005 年 8 月在浙江（C）考察时提出的科学论断。

- A. 丽水青田
- B. 嘉兴桐乡
- C. 湖州安吉
- D. 杭州千岛湖

66. 当地有一定的水资源条件，但由于缺少水源工程和供水工程，供水不能满足需水要求而造成的缺水称为（D）。

- A. 资源型缺水
- B. 水质型缺水
- C. 综合型缺水
- D. 工程型缺水

67. 习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时指出，要坚决抑制不合理用水需求，大力开展节水产业和技术，大力推进农业节水，实施全社会节水行动，推动用水方式由粗放向（B）转变。

- A. 精细
- B. 节约集约
- C. 节约
- D. 集约

68. 受上游污水排放影响的下游城市和受本区污水排放影响的平原河网区城市，由于水源受到污染，使水质达不到城市用水标准而造成的缺水是（B）。

- A. 工程型缺水
- B. 水质型缺水
- C. 资源型缺水
- D. 综合型缺水

69. 下列哪些次生灾害不是台风引起的？（D）

- A. 暴雨引发山洪、泥石流
- B. 环境污染、水源污染、食品污染、病菌滋生
- C. 大风呼啸时，风声会直接影响人的神经系统，使人产生包括恐惧在内的心理障碍
- D. 高温高热引发中暑

70. 汛期对于中等危险地段，当降雨量达到注意警戒值时，必须派人雨中看守，直到持续降雨停止后（A）小时。

- A. 48 小时
- B. 24 小时
- C. 12 小时
- D. 6 小时

71. 我国水情预警信号分为洪水、枯水两类，依据洪水量级、枯水程度及其发展态势，由低至高分为（C）个等级，依次用（ ）表示。

- A. 2，蓝色、红色
- B. 3，蓝色、橙色、红色
- C. 4，蓝色、黄色、橙色、红色
- D. 5，蓝色、黄色、橙色、红色、褐色

72. 浙江省河流源短流急，洪水暴涨暴落。为改变城市防洪能力偏低的状况，保障人民生命财产安全，加快浙江城市化进程，1998年浙江省第十次党代会作出（A）的决策。

- A. 建设高标准城市防洪工程体系
- B. 病险水库除险加固工程体系
- C. 建设千里高标准海塘
- D. 完善防汛防台抗旱非工程体系

73. 要把水利工作摆上党和国家事业发展更加突出的位置，着力加快农田水利建设，推动水利实现（A）。

- A. 跨越式发展
- B. 飞跃式发展
- C. 突破发展
- D. 迅速发展

74. 促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定，夺取全面建设小康社会新胜利，必须下决心加快水利发展，切实增强水利支撑保障能力，实现（B）可持续利用。

- A. 水环境
- B. 水资源
- C. 农业生产
- D. 社会资源

75. 因地制宜兴建中小型水利设施，支持山丘区小水窖、小水池、小塘坝、小泵站、小水渠等“（A）”工程建设，重点向革命老区、民族地区、边疆地区、贫困地区倾斜。

- A. 五小水利
- B. 五小农水
- C. 五小水工
- D. 五小拦蓄水利

76. 大中城市、（B）公路干线、大型骨干企业，应列为防洪重点，确保安全。

- A. 人口众多的市县
- B. 重要的铁路
- C. 矿山
- D. 轻轨

77. 根据“关于全面推行河长制的意见”，要全面建立省、市、县、乡四级河长体系。各省（自治区、直辖市）设立总河长，由党委或政府主要负责同志担任；各省（自治区、直辖市）行政区域内（D）设立河长，由省级负责同志担任；各河湖所在市、县、乡均分级分段设立河长，由同级负责同志担任。

- A. 全部河道
- B. 主要河道
- C. 全部河湖
- D. 主要河湖

78. 我国以占全球约（A）的淡水资源、（A）的耕地，保障了占全球21%人口的粮食安全和经济发展。（A）

- A. 6%，9%
- B. 10%，9%
- C. 10%，20%
- D. 6%，20%

79. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》要求：区域水资源调度应当服从流域水资源统一调度，（D）等调度应当服从流域水资源统一调度。

- A. 水力发电、供水
- B. 供水、航运
- C. 水力发电、航运
- D. 水力发电、供水、航运

80. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求全面加强节约用水管理，提出：（B）要严格控制城市规模过度扩张，限制高耗水工业项目建设和高耗水服务业发展，遏制农业粗放用水。

- A. 水资源短缺地区
- B. 水资源短缺、生态脆弱地区
- C. 生态脆弱地区
- D. 人口密集地区

81. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中要求进一步完善流域管理与行政区域管理相结合的水资源管理体制，切实加强流域水资源的（C）。

- A. 统一规划、统一管理
- B. 统一管理、统一调度
- C. 统一规划、统一管理和统一调度
- D. 统一调度

82. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》中提出确立用水效率控制红线，到 2030 年用水效率达到或接近世界先进水平，万元工业增加值用水量（以 2000 年不变价计）降低到（A）立方米以下，农田灌溉水有效利用系数提高到（ ）以上。

- A. 40, 0.6
- B. 30, 0.6
- C. 40, 0.7
- D. 30, 0.7

83. 《全民节水行动计划》指出，发展农业节水灌溉。加快大中型灌排骨干工程建设与配套改造，开展（B）试点，加强田间渠系配套、“五小水利”工程、农村河塘清淤整治等小型农田水利设施建设，完善农田灌排工程体系。

- A. 水肥一体化建设
- B. 灌区现代化改造
- C. 种植业结构调整
- D. 养殖业节水配套建设

84. 《全民节水行动计划》指出，在生态脆弱地区、严重缺水地区、地下水超采地区，实行负面清单管理，严控新上或扩建高耗水、高污染项目。推动高耗水行业沿江、沿海布局，并向（B）集中。

- A. 新兴产业园区
- B. 工业园区
- C. 偏远地区
- D. 开发区

85. 《中共浙江省委关于建设美丽浙江创造美好生活的决定》中指出：这些年来，我省在生态文明建设实践中，始终以“八八战略”为统领，进一步发挥浙江的生态优势，坚定（B）的发展思路，坚持一任接着一任干、一张蓝图绘到底，把生态文明建设放在突出位置。

- A. 山水林田湖是一个生命共同体
- B. 绿水青山就是金山银山
- C. 全面建设节水型社会
- D. 推进水生态文明建设

86. 《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》中所称“最多跑一次”，是指（ C ）向行政机关申请办理一件事，申请材料齐全、符合法定形式的，从提出申请到收到办理结果全程只需一次上门或者零上门。

- A. 自然人
- B. 自然人和法人组织
- C. 自然人、法人和非法人组织
- D. 公民、法人和非法人组织

87. 以下选项除哪项外都属于制定“控制红线”的方面（ D ）

- A. 水资源开发利用
- B. 用水效率
- C. 水环境功能区纳污能力
- D. 河道水环境整治

88. 加快水资源和水环境保护工作，着力加快（ A ）水环境综合整治五大骨干工程的建设。

- A. 太湖流域
- B. 钱塘江流域
- C. 飞云江流域
- D. 瓯江流域

89. 充分发挥新增建设用地土地有偿使用费等土地整治资金的综合效益，其用于农田水利基本建设和保护方面的支出不低于（ B ）

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 40%

90. 根据《浙江省保障“最多跑一次”改革规定》，县级以上人民政府应当按照（ B ）的原则推进“最多跑一次”改革。

- A. 数据共享、公开便民、加强监管、优化服务
- B. 简政放权、公开便民、加强监管、优化服务
- C. 简政放权、公开便民、加强监管、一次到位
- D. 数据共享、公开便民、全面准确、一次到位

91. 完善县域内流域（区域）水利站（ B ）的管理体制，健全乡镇水利服务机构。

- A. 职能明确，服务到位
- B. 条块结合，以条为主
- C. 布局合理，强化监督
- D. 以大带小，小小联合

92. 当前水利建设和改革发展的任务仍十分繁重，要再创新绩，关键在（ A ）。
- A. 创新 B. 监督 C. 管理 D. 法制
93. 浙江水利系统要贯彻习总书记提出的新时期水利工作方针，必须大力弘扬“（ B ）”，践行“三严三实”，切实做到“守规矩、有作为、讲奉献”。
- A. 革命精神 B. 红船精神 C. 伟人精神 D. 抗洪精神
94. 为确保“五水共治”各项工作落到实处，切实抓好制度建设，全面推行“河长制”，实行（ C ）的水环境监管制度，积极推行第三方治理制度，建立健全生态补偿与奖惩制度。
- A. 最完善 B. 最合适 C. 最严格 D. 最有效
95. 为加快生态文明体制改革，建设美丽中国，在推进绿色发展、推进资源全面节约和循环利用方面，实施国家（ C ）行动。
- A. 水污染防治 B. 水土保持 C. 节水 D. 环境整治
96. 十九大报告指出，（ C ），实施流域环境和近岸海域综合治理，是着力解决突出环境问题的一个方面。
- A. 强化土壤污染管控和修复 B. 加强固体废弃物和垃圾处置
C. 加快水污染防治 D. 构建环境治理体系
97. 省委省政府全面推进数字化改革，水利必须加力加速、尽快融入，充分利用大数据、人工智能等手段，以（ B ）改革撬动各方面改革。
- A. 水利智能化 B. 水利数字化 C. 水利现代化 D. 水利精准化
98. 我省水利要抓住机遇、顺势而上，争取将我省重要江河和重大水利工程纳入国家水网工程体系，集中力量推进一批强基础、增功能、优布局、利长远的重大工程，解决防洪薄弱环节，提升资源保障水平，全力构建安全美丽的“（ A ）”
- A. 浙江水网 B. 大水网 C. 水网体系 D. 数字水网
99. “十四五”时期主要目标之一是构建完善“浙江水网”的基本框架。重要流域、区域防洪突出薄弱环节（ A ）消除，国家和省级水网架构层次明晰、相互衔接，浙江水网在防范风险、配置资源、修复生态等方面作用充分发挥。
- A. 全面 B. 绝多数 C. 基本 D. 过半

100. “十四五”时期，重要河流基本建有控制性工程，平原高速水路有序推进，八大流域干流堤防全面达标，五大平原排涝能力基本达到（B）年一遇，跨流域区域调节洪水的分洪通道谋划推进，蓄滞洪区布局优化，流域洪涝调度精准有序。

- A. 10 B. 20 C. 50 D. 100

（二）多项选择题

1. 编制浙江水网实施方案，把浙江山区 26 县的（ABD）列为浙江水网规划中优先实施项目，加大支持力度。

- A. 干堤 B. 海塘 C. 河湖 D. 控制性枢纽

2. 构建完善浙江水网，加强与国家有关部委的汇报衔接，把（CD）上游的重点工程纳入国家水网。

- A. 飞云江 B. 曹娥江 C. 钱塘江 D. 瓯江

3. 推广洪水风险图社会化应用，以（AB）为示范，不断丰富运用保险等经济手段减少洪水损失的方式，积极推广水利工程防洪调度利益补偿的做法。

- A. 宁波市巨灾保险
B. 温州市水利工程洪水保险
C. 台州市水利工程洪水保险
D. 嘉兴市巨灾保险

4. 在浙江省水利人才“十四五”时期，聚焦水利重点领域、重要任务、重大项目，建立（ABC）的协同攻关模式，培养一批高层次创新人才。

- A. 跨部门
B. 跨地区
C. 跨领域
D. 跨平台

5. 浙江省水利人才“十四五”时期，重点工程之数字人事赋能工程，主要包括(ABCD)

- A. 迭代全省水利人力资源系统
B. 平时考核系统
C. 干部分析研判系统
D. 一体化综合管理平台

6. 要推进水利数字化转型。加快推进（ABCD）等开发建设。认真落实“互联网+政务服务”、“互联网+监管”改革要求。推进水利数据仓建设，完善水利数据管理机制。

- A. 城乡清洁供水数字化管理系统
- B. 浙江省水管理平台
- C. 钱塘江流域防洪减灾数字化平台
- D. 浙江省江河湖库水雨情监测在线分析服务平台

7. 马林云在“强化前列意识 发扬斗争精神 推进水利高质量发展取得新突破”中指出，当前，（CD）是数字化转型的主要任务，省政府建立了严格的督查和考核通报制度。

- A. 互联网+灾害防御
- B. 互联网+水库运行
- C. 互联网+政务服务
- D. 互联网+监管

8. 要深入实施生态修复，深化山水林田湖海生态保护修复工程，加快实施（CD）。

- A. 山海协作工程
- B. “百镇样板、千镇美丽”工程
- C. 钱塘江流域大保护工程
- D. 生态海岸带建设工程

9. 浙江省节水行动包括以下哪些措施。（ABCD）

- A. 严格水资源双控
- B. 完善节水工作体系
- C. 开展节水示范建设
- D. 加强节水宣传教育

10. 水资源双控包括以下哪些内容。（ABCD）

- A. 建立省市县三级“十四五”总量和强度控制指标体系
- B. 建立水资源承载能力监测预警机制
- C. 开展年度承载能力评价
- D. 制定超载、临界超载和不超载地区差别化管控措施

11. 完善节水工作体系包括哪些内容（ABD）

- A. 落实节水评价制度，规范节水评价登记台账管理
- B. 制定节水行动年度实施计划
- C. 推动节水型高校建设，推广合同节水管理
- D. 推进重点用水单位监控。完善节水标准体系

12. 至 2022 年，全面推进（ A ）绿色发展黄金水道、（ B ）美丽城防生态廊道、（ D ）诗画山水绿廊、瓯江河川公园画廊、椒江和合绿廊等建设，新建加固堤防 400 公里以上，沿线城镇及万亩以上农田的防洪能力全面提升，基本形成“安全生态、清水畅流”的美丽清水廊道。

- A. 衢江 B. 金华江 C. 楠溪江 D. 富春江

13. 民生水利工程往往具有（ ABC ）等功能。

- A. 保障生命安全 B. 改善人民生活
C. 促进经济发展 D. 保障生态环境

14. 新时期水利工作方针是（ AD ）

- A. 节水优先、空间均衡
B. 节水优先、系统治理
C. 空间均衡、两手发力
D. 系统治理、两手发力

15. 水能资源管理是水资源管理的重要内容，主要包括：（ ABC ）

- A. 水能资源开发许可管理和水能资源调查评价工作
B. 编制和修订农村水能资源开发规划
C. 建立健全流域与区域相结合的水能资源管理体制
D. 制定理论与实际相结合的管理规定

16. 下列选项中位于长江流域的水利工程是：（ ACD ）。

- A. 葛洲坝 B. 三门峡 C. 三峡 D. 二滩

17. 台风的西移路径是指台风在菲律宾以东洋面生成，一直向偏西方向移动，或者发源于南海，朝西或西北向移动，一直到广东西部沿海、海南岛或越南一带登陆。这类台风常发生在（ AC ）季。

- A. 春 B. 夏 C. 秋 D. 冬

18. 台风的转向路径是指台风在菲律宾以东洋面生成，向西北方向移动的过程中，遇到西太平洋副热带高压或西风槽的阻挡，转向东北，向朝鲜半岛或日本方向移去，对我国东部沿海地区影响最大。这类台风多发生于（ BC ）季节。

- A. 春 B. 夏 C. 秋 D. 冬

19. 民生水利具有（ ）等特点：（ ACD ）

A. 阶段性 B. 复杂性 C. 综合性 D. 差别性

20. 我国现阶段的基本水情是：（AB）

- A. 人多水少、水资源时空分布不均
- B. 水土资源和生产力布局不相匹配
- C. 水利基础设施落后老化
- D. 水文化推广和普及跟不上发展的形势

21. 制约我国经济社会可持续发展的重要因素包括：（AB）。

- A. 干旱缺水和洪涝灾害
- B. 水污染和水土流失
- C. 设备落后和观念陈旧
- D. 发展不平衡和环境不协调

22. 水利发展道路上的突出障碍是：（AB）。

- A. 水资源管理体制不顺
- B. 水利发展机制不活
- C. 水利基础设施陈旧
- D. 水利管理观念落后

23. 洪水预报是预见未来洪水变化的水文情报工作的一部分，洪水预报的内容主要有（ABCD）。

- A. 洪水总量
- B. 洪峰流量
- C. 洪峰出现的时间
- D. 洪水过程

24. 城市化发展给防洪带来的新挑战包括（ABCD）。

- A. 雨岛效应
- B. 地下工程和管道线缆工程增多，使得城市更加“不耐淹”
- C. 地下排水设施的改造跟不上城市发展的步伐
- D. 地面硬化改变了产汇流条件

25. 巡堤查险范围包括（ABCD）。

- A. 堤顶
- B. 内外坡面
- C. 坡脚
- D. 内外平台及护堤地

26. 在推动传统水利向现代水利、可持续发展水利转变的关键时期，要增强全社会的：（ABD）

- A. 水患意识和水资源意识
- B. 水生态意识和水危机意识
- C. 水利信息化和现代化管理意识
- D. 爱水惜水节水意识

27. 山洪灾害监测预警系统主要包括（ABC）。

- A. 雨水情监测
- B. 监测预警平台
- C. 预警系统
- D. 预案系统

28. 防汛物资是在抗洪抢险中用到的物品以及预防洪涝灾害所涉及的器材，主要包括（ABCD）。

- A. 救生圈、救生衣
- B. 防汛袋、土工布、砂石料

C. 装载机 D. 海事卫星系统

29. 我国经济社会可持续发展的突出制约因素中涉及到水的是：（ ACD ）

- A. 人多水少
- B. 水域占用现象严重
- C. 水资源时空分布不均
- D. 水土资源与生产力布局不相匹配

30 做法而形成的可持续发展治水思路中包括：（ ACD ）

- A. 坚持以人为本 B. 发展人文水利建设
- C. 人与自然和谐 D. 水资源可持续利用

31. 将可持续发展治水思路转化为实践，是一项复杂而艰巨的系统工程。必须要实现：（ ABC ）

- A. 防洪工作从控制洪水向洪水管理转变
- B. 水资源管理从供水管理向需水管理转变
- C. 水利建设从开发利用为主向开发保护并重转变
- D. 水域建设从数字化向信息化转变

32. 除《中华人民共和国防洪法》外，直接与防汛抗旱相关的法规有（ ABCD ）。

- A. 《中华人民共和国防汛条例》
- B. 《中华人民共和国抗旱条例》
- C. 《水库大坝安全管理条例》
- D. 《中华人民共和国河道管理条例》

33. 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》指出：以县级行政区域用水总量控制指标为基础，按照灌溉用水定额，逐步把指标细化分解到农村集体经济组织、农民用水合作组织、农户等用水主体，落实到具体水源，明确水权，实行总量控制。鼓励用户转让节水量，政府或其授权的水行政主管部门、灌区管理单位可予以回购；在满足区域内农业用水的前提下，推行节水量（ AB ）转让。

- A. 跨区域 B. 跨行业 C. 跨用户 D. 跨部门

34. 我省的水利管理主要包括：（ ABCD ）

- A. 洪水管理 B. 完善水资源管理
- C. 水资源保护 D. 水域管理

35. 水资源保护、改善水环境和水土保持的主要原则包括：（ABCD）

- A. 加强排污口管理
- B. 推进节水型社会建设
- C. 建设水环境改善工程
- D. 推进水土保持

36. 水利改革发展的指导思想是：全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，（ABC），注重科学治水、依法治水，突出加强薄弱环节建设，大力民生水利，不断深化水利改革，加快建设节水型社会，促进水利可持续发展，努力走出一条中国特色水利现代化道路。

- A. 把水利作为国家基础设施建设的优先领域
- B. 把农田水利作为农村基础设施建设的重点任务
- C. 把严格水资源管理作为加快转变经济发展方式的战略举措
- D. 把小塘坝整治、微滴灌技术作为农村基础设施建设的重点任务

37. 水利改革发展的基本原则是（ABCDE）

- A. 坚持民生优先。着力解决群众最关心最直接最现实的水利问题，推动民生水利新发展。
- B. 坚持统筹兼顾。注重兴利除害结合、防灾减灾并重、治标治本兼顾，促进流域与区域、城市与农村、东中西部地区水利协调发展。
- C. 坚持人水和谐。顺应自然规律和社会发展规律，合理开发、优化配置、全面节约、有效保护水资源。
- D. 坚持政府主导。发挥公共财政对水利发展的保障作用，形成政府社会协同治水兴水合力。
- E. 坚持改革创新。加快水利重点领域和关键环节改革攻坚，破解制约水利发展的体制机制障碍。

38. 加快水利改革发展，不仅事关农业农村发展，而且事关经济社会发展全局；不仅关系到防洪安全、供水安全、粮食安全，而且关系到（BCD）。

- A. 战略安全
- B. 经济安全
- C. 生态安全
- D. 国家安全

39. 水利（BCD），具有很强的公益性、基础性、战略性。

- A. 是国家建设不可或缺的首要条件
- B. 是现代农业建设不可或缺的首要条件，

- C. 是经济社会发展不可替代的基础支撑,
- D. 是生态环境改善不可分割的保障系统

40. 中小河流治理要优先安排（BCD），加固堤岸，清淤疏浚，使治理河段基本达到国家防洪标准。

- A. 经济发达地区
- B. 洪涝灾害易发
- C. 保护区人口密集
- D. 保护对象重要的河流及河段

41. 相较于人民群众对水利新的更高需求，水利事业发展还存在不平衡、不充分的问题。不平衡主要体现在（ABCD）。

- A. 经济社会发展与水资源供给能力不平衡
- B. 生活生产生态用水需求与水资源水环境承载能力不平衡
- C. 水资源开发利用与其他生态要素保护不平衡
- D. 水利基础设施在区域、城乡布局不平衡

42. 相较于人民群众对水利新的更高需求，水利事业发展还存在不平衡、不充分的问题。不充分体现在（ABCD）。

- A. 水资源节约利用不充分
- B. 水资源配置不充分
- C. 水量调度不充分
- D. 水市场发育不充分

43. 提高自然灾害防治能力，要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，牢固树立“四个意识”，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，（ABCD）。

- A. 坚持以人民为中心的发展思想
- B. 坚持常态救灾和非常态救灾相统一
- C. 坚持以防为主、防抗救相结合
- D. 强化综合减灾、统筹抵御各种自然灾害

44. 搞好水土保持和水生态保护。实施国家水土保持重点工程，应采取（ABCDE）等措施，有效防治水土流失。

- A. 小流域综合治理
- B. 淤地坝建设
- C. 坡耕地整治
- D. 造林绿化
- E. 生态修复

45. 搞好水土保持和水生态保护，应加强重要（ABCD）的保护。

- A. 重要生态保护区
- B. 水源涵养区
- C. 江河源头区
- D. 湿地

46. 建立健全水利行业技术标准。推进水利信息化建设，全面实施“金水工程”，加快建设国家防汛抗旱指挥系统和水资源管理信息系统，提高（BCD）的信息化水平，以水利信息化带动水利现代化。

- A. 水利工程施工
- B. 水资源调控
- C. 水利管理
- D. 工程运行

47. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，要在去年工作的基础上，开展农村饮水和水利扶贫专项督查，农饮督查要关注（ACD）工作。

- A. 农村供水工程水价制定
- B. 节水情况调查
- C. 水费收缴
- D. 氟超标改水

48. 叶建春在“坚定不移贯彻落实总基调 努力将水利行业强监管推向纵深——在水利监督工作会议上的讲话”中提到，今年的强监督工作中，必须深入学习领会全国水利工作会议精神，抓住总基调的（BCD）特征。

- A. 自觉性
- B. 革命性
- C. 系统性
- D. 长期性

49. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：县级以上城市基本形成（ACD）的供水格局，应对突发性供水安全事件的能力显著提高。

- A. 多源共济
- B. 一源一备
- C. 库供为主
- D. 联调互补

50. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：基本完成钱塘江、瓯江、飞云江、鳌江干堤达标建设，通过加固（新建、提标）干流堤防和分滞洪水等措施，给洪水以出路，进一步完善（CD）的“中防”“中分”体系，提高沿江城市和重点镇洪水防御能力。

- A. 安全闭合
- B. 权责清晰
- C. 设防有别
- D. 弃保有序

51. “浙江省水利现代化行动计划（一期 2018-2022 年）”中提到的今后五年具体发展目标中包括：按照“两个坚持、三个转变”的防灾减灾新理念，重抓基层，系统预防，精准预报，科学调度。“三个转变”包括（ABC）。

- A. 从注重灾后救助向注重灾前预防转变
- B. 从应对单一灾种向综合减灾转变

C. 从减少灾害损失向减轻灾害风险转变

D. 从以防为主向防抗救相结合转变

52. 全面深化河长制工作, 加强水资源保护方面的主要工作有 (BCD)

A. 农业农村面源治理 B. 落实最严格水资源管理制度

C. 全面开展节水型社会建设 D. 加强水源保护

53. 习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调, 要坚持 (ABCD) , 把水资源作为最大的刚性约束, 合理规划人口、城市和产业发展。

A. 以水定城 B. 以水定地

C. 以水定人 D. 以水定产

54. 习近平在河南主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调, 治理黄河, 重在保护, 要在治理。要坚持 (ABC) , 统筹推进各项工作, 加强协同配合, 推动黄河流域高质量发展。

A. 山水林田湖草综合治理 B. 系统治理

C. 源头治理 D. 统一治理

55. (ABCD) 是“浙江水网”在不同维度的映射, 相互联系, 是“浙江水网”大系统的子系统。

A. 防洪保安网 B. 水资源配置网 C. 幸福河湖网 D. 智慧水利网

56. “十四五”时期, 形成“重要窗口”的水利标志性成果, 争创水利现代化先行省。以提升人民群众的获得感幸福感为出发点, 普惠共享、群众有感的 (BC) 建设走在前列

A. 海塘安澜 B. 全域幸福河湖 C. 城乡同质饮水 D. 农饮水达标提标

57. “十四五”期间, 充分发挥新安江、紧水滩、(BCD) 等“浙西南五库”及太湖的战略水源作用, 使之成为我省水资源配置体系中的龙头。

A. 顺溪 B. 湖南镇 C. 滩坑 D. 珊溪

58. “十四五”期间, 围绕推进乡村振兴战略和促进共同富裕目标, 系统推进农村水利基础设施建设。坚持城乡同质饮水标准, 遵循“城乡统筹、统一管护”, 要 (ABCD) 。

A. 加快农村供水水源建设

B. 持续推进城乡一体化和农村规模化供水

C. 稳步开展老旧设施和管网更新改造

D. 巩固提升农村供水安全保障水平

59. “十四五”期间，推广(BCD)的水利工程管理模式，研究PPP、EPC等建设管理模式下的建后运行管理机制。

A. 以点带面 B. 以大带小 C. 小小联合 D. 县级统管

60. “十四五”期间，推行数字化管理，开展(ABCD)建设，全方位、全要素、多维度实时监测水利工程安全状况，构建各级水利部门和水管单位联动协同的水利工程安全运行管理集成应用，1000个水利工程实现智慧管理。

A. 数字水库 B. 数字闸站 C. 数字堤塘 D. 数字灌区

(三) 判断题

1. 山洪灾害是当前我国自然灾害中造成人员伤亡和经济损失都很严重的主要灾种。(√)

2. 在全省自然地理单元划分的基础上，根据地质环境条件，结合人口密度，经济发展水平，地质灾害治理能力，及县(市、区)行政区的相对完整性，将全省划分成六个地质灾害防治区。(×)

7. 解决我国水问题的必由之路是重视水利基础建设的思路(×)

8. 水利设施薄弱是可持续发展的主要瓶颈。(×)

9. 加快推进水资源配置工程建设，构建浙北、浙中地区水库联合供水、台州“南水北调”等区域水源联网联调的工程格局(×)

10. 严格限制水资源不足地区建设高耗水型项目，凡没有通过水资源论证并取得许可管理的建设项目，不得开工建设。(√)

11. 建设项目节水设施与主体工程要同时设计、同时施工、同时投产(√)

12. 市级以上地方人民政府主要负责人对本行政区域水资源管理和保护工作负总责(×)

13. 浙江是著名水乡，水是生命之源、生产之要、生态之基。五水共治是指治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水这五项。(√)

14. 要在水利系统大力倡导大禹治水精神，特别是革命精神，要求广大干部心中有民，忠于事业，勤奋高效。(×)

15. “红船精神”即“开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神，是中国革命精神之源”。（√）
16. 牢固树立依法依规意识，严守工作规矩，要做到依法治水、依法行政、依法管水。（√）
17. 《浙江省水域保护办法》将于2019年5月1日起施行。（√）

第二部分水利专业基础知识

一、复习提示

本部分复习内容为水利专业基础知识，主要包括：防防汛防台抗旱与抢险、水利工程、水利工程运行与管理、水资源与水生态环境，以及水利工程施工与管理等知识点。

主要考核防洪应急管理、防灾减灾预案及防汛防台演练，水利工程基本知识，水利工程运行与管理一般知识，我省水资源管理特点与内容、水资源合理开发与利用、水体污染综合知识、水生态补偿机制，水利工程建设程序与控制、招投标管理、工程质量与安全管理等方面的内容。

重点考核防汛防台抢险技术、主要险情特征及处置措施、基层防汛体系建设，水工建筑物概念、分类及等级划分，水利工程运行的控制利用、水环境管理的相关内容，最严格水资源管理制度、水土流失与防治，水利工程质量监督、施工安全及事故处理，水利项目申报及资金、质量、安全管理等方面的知识点和相关政策要求。

二、练习题

(一) 单项选择题

1. 我国水资源分布极不均匀，全国水资源的(A)%分布在长江及其以南地区。
A. 81 B. 51 C. 91 D. 71
2. 水利工程的基本任务是 (D)
A. 防洪、发电 B. 灌溉、发电
C. 防洪、兴利 D. 兴水利、除水害
3. 跨流域调水，应当进行全面规划和科学论证，统筹兼顾调出和调入流域的用水需要，防止对(A)造成破坏。
A. 生态和环境 B. 交通
C. 通信设施 D. 农业

4. 为灌溉、发电和供水的需要，从上游向下游输水用的建筑物，称为（B）。
- A. 泄水建筑物 B. 输水建筑物
- C. 整治建筑物 D. 专门建筑物
5. 将重力坝相邻坝段间的横缝部分地拓宽而形成的坝，即为（A）。
- A. 宽缝重力坝 B. 碾压式重力坝
- C. 空腹重力坝 D. 实体重力坝
6. 与重力坝相比拱坝的（D）荷载，降为次要荷载。
- A. 水压力 B. 自重
- C. 温度荷载 D. 扬压力
7. （B）排水不能降低浸润线，但能提高坝坡的抗渗稳定性和抗冲刷能力，其优点是结构简单，便于维修。
- A. 棱体排水 B. 贴坡排水
- C. 褥垫排水 D. 组合式排水
8. 过堰水流约转 90 度后，再经泄槽泄入下游的岸边溢洪道，称为（C）。
- A. 竖井式溢洪道 B. 正槽式溢洪道
- C. 侧槽式溢洪道 D. 虹吸式溢洪道
9. 水工隧洞中的有压隧洞经常采用的断面型式为（B）。
- A. 圆拱直墙形 B. 圆形
- C. 马蹄形 D. 圆拱斜墙形
10. 在水利水电工程中设计不同等级的建筑物所采用的按某种频率或重现期表示的洪水称为洪水标准，它包括（C）。
- A. 静水流量和洪水流量 B. 静水流量和洪水总量
- C. 洪峰流量与洪水总量 D. 静水流量与动水流量
11. 当山区、丘陵地区的水利水电工程永久性水工建筑物的挡水高度低于 15m，且上下游最大水头差小于 10m 时，其洪水标准可按（B）标准确定。
- A. 平原 B. 平原、滨海区 C. 山区、丘陵 D. 滨海区、丘陵地区
12. 水利水电工程的永久性水工建筑物的级别应该根据建筑物所在工程的等别，以及建筑物的重要性确定为（D）级。
- A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 五级

13. 临时性水工建筑物级别中三级的使用年限(C)。

- A. 大于 1.5 年
- B. 大于 1 年
- C. 大于 3 年
- D. 大于 2 年

14. 对于失事后造成损失不大的水利水电工程, 其 1~4 级主要永久性水工建筑物的级别, 经过论证并报主管部门批准, 可(A)。

- A. 降低一级
- B. 降低二级
- C. 提高一级
- D. 提高二级

15. 防洪高水位至防洪限制水位之间的水库容积叫做(C)。

- A. 总库容
- B. 死库容
- C. 防洪库容
- D. 调洪库容

16. 水工建筑物按(A)分类可分为一般性建筑物和专门建筑物。

- A. 按用途
- B. 按使用期
- C. 按作用
- D. 按特征

17. 根据山区、丘陵地区永久性水工建筑物洪水标准要求, 对一级混凝土坝、浆砌石坝的水工建筑物来讲, 在校核情况下的洪水重现期为(B)。

- A. 10000~5000 年
- B. 5000~2000 年
- C. 5000~1000 年
- D. 2000~1000 年

18. 《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252—2000)规定(以下简称标准), 水利水电工程根据其工程规模、效益以及在国民经济中的重要性, 划分为(C)。

- A. 三等
- B. 四等
- C. 五等
- D. 六等

19. 水利水电工程的永久性主要建筑物的级别, 划分为(C)级。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

20. 水利水电工程的永久性次要建筑物的级别, 划分为(A)级。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

21. 水利水电工程的临时性建筑物的级别, 划分为(A)级。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

22. 水库遇大坝的设计洪水时在坝前达到的最高水位, 称为(B)。

- A. 防洪限制水位
- B. 设计洪水位
- C. 正常高水位
- D. 防洪高水位

23. 水库遇下游保护对象的设计洪水时在坝前达到的最高水位, 称为(D)。

- A. 防洪限制水位
- B. 设计洪水位
- C. 正常高水位
- D. 防洪高水位

24. 校核洪水位以下的水库静库容，称为(B)。
A. 防洪库容 B. 总库容
C. 兴利库容 D. 调洪库容
25. 正常蓄水位至死水位之间的水库容积，称为(C)。
A. 防洪库容 B. 总库容
C. 兴利库容 D. 调洪库容
26. 引水隧洞属于(C)。
A. 取水建筑物 B. 挡水建筑物
C. 输水建筑物 D. 泄水建筑物
27. 以下属于临时水工建筑物的是(D)。
A. 导流墙 B. 挡水大坝
C. 电站厂房 D. 围堰
28. 对于某一个水利水电工程，按其水库总库容 6 亿 m^3 ，达到大(2)型指标；按其装机容量 120 万 kW，达到大(1)型指标；按其水库灌溉面积 10 万亩，达到中型指标；按其保护农田 10 万亩，达到小(1)型指标；综合考虑后，该水利水电工程的等级为(A)。
A. 大(1)型 B. 大(2)型 C. 中型 D. 小(1)型
29. 设计永久性水工建筑物所采用的洪水标准，分为正常运用(设计)和非常运用(校核)两种情况。其中(B)为正确表述。
A. 正常运用的洪水标准较低(即洪水出现频率较小)，而非常运用的洪水标准较高(即洪水出现频率较大)
B. 正常运用的洪水标准较低(即洪水出现频率较大)，而非常运用的洪水标准较高(即洪水出现频率较小)
C. 正常运用的洪水标准较高(即洪水出现频率较小)，而非常运用的洪水标准较低(即洪水出现频率较大)
D. 正常运用的洪水标准较高(即洪水出现频率较大)，而非常运用的洪水标准较低(即洪水出现频率较小)
30. 用以改善河流的水流条件，调整河流水流对河床及河岸的作用以及为防护水库、湖泊中的波浪和水流对岸坡冲刷的建筑物称为 (C)。

- A. 泄水建筑物 B. 输水建筑物 C. 整治建筑物 D. 取水建筑物

31. 引水隧洞的进水口段、灌溉渠首和供水用的进水闸、扬水站等建筑物是(C)。

- A. 泄水建筑物
B. 输水建筑物
C. 取(进)水建筑物
D. 专门为灌溉、发电、过坝需要而兴建的建筑物

32. 造成拱坝失事的原因主要是(B)。

- A. 裂缝 B. 温度变化 C. 抗滑稳定性不够 D. 坝身渗漏

33. 溢洪道出现事故的主要原因为(A)。

- A. 溢洪道泄流能力不足 B. 坝身渗漏
C. 由于抗剪强度不足 D. 出现贯穿裂缝

34. (C)是指水库正常运行的情况下，为满足设计的兴利要求，水库应蓄到的最高水位。

- A. 死水位 B. 设计洪水位 C. 正常蓄水位 D. 汛前限制水位

来源：《农村水电管理知识百问》第3章农村水电站水库运行管理第38题。

35. 下列诸项中(B)不是混凝土坝出现事故的主要原因。

- A. 抗滑稳定性不够 B. 坝身渗漏
C. 裂缝 D. 表面损坏

36. 水库调度实质上是(B)。

- A. 水量调度 B. 水资源调度 C. 防洪调度 D. 兴利调度

来源：《农村水电管理知识百问》第3章农村水电站水库运行管理第43题。

37. 调压井属于水电站建筑物中的(D)建筑物。

- A. 泄水 B. 引水 C. 挡水 D. 平水

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第99题。

38. 水轮机接力器关闭时间调整的目的是满足(C)的要求。

- A. 正常停机 B. 事故停机
C. 调保计算 D. 机组飞逸

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第102题问题六。

39. 水轮机发电机组调节的任务主要是(A)。

- A. 电流频率调节
- B. 电压调节;
- C. 效率调节
- D. 流量调节。

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第105题。

40. 水轮机进水口主阀作用之一是（A）。

- A. 防止机组飞车工况
- B. 调节进水口流量
- C. 正常时落门停机
- D. 泄水时提阀

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第107题。

41. 实现水轮机调节的途径就是改变（A）。

- A. 过机流量
- B. 机组转速
- C. 机组水头
- D. 机组效率

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第105题。

42. 2004年起，浙江省水利建设基金的（C）和水利建设专项基金的（ ）用于省属水利工程运行维护管理、浙江全省水利工程管理基础研究工作、重要水利工程安全检测与运行调度系统的运行维护管理等。

- A. 30% 15%
- B. 15% 30%
- C. 30% 30%
- D. 30% 55%

43. 土坝坝体渗漏处理方法有斜墙法、导渗沟法等，对于斜墙法中的粘土防渗斜墙，下列错误的说法是（A）。

- A. 斜墙底部应修筑截水槽，槽深应达到相对不透水层
- B. 粘土斜墙所用土料的渗透系数应小于坝体土料渗透系数的1%
- C. 斜墙底部应修筑截水墙，槽深应伸入相对不透水层一定深度
- D. 斜墙法适用于因大坝施工质量差，造成严重管涌、浸润线及溢出点抬高，坝身普遍漏水等情况

44. 对土工建筑物巡视检查的一般内容不包括有（C）。

- A. 裂缝
- B. 冻胀和冰凌破坏
- C. 剥蚀
- D. 滑坡

45. 土坝滑坡处理的基本原则应该是（B）。

- A. 上部压重，下部减载，并结合上堵下排
- B. 上部减载，下部压重，并结合上堵下排
- C. 上部减载，下部压重，并结合上排下堵
- D. 上部压重，下部减载，并结合上排下堵

46. 经过批准的（B）是项目决策和进行初步设计的依据。

- A. 项目建议书
- B. 可行性研究报告
- C. 初步设计
- D. 前期工作说明

47. 土坝中的绕坝渗漏处理原则为“上堵下排”，贯彻“以堵为主，结合下排”的方针，一般采取措施不包括（B）。

- A. 防渗斜墙
- B. 防渗心墙
- C. 下游导渗排水
- D. 堵塞回填

48. 砼坝与浆砌石坝巡视检查的内容包括有（B）。

- A. 检查上下游坝坡有无滑坡、塌陷和隆起现象
- B. 当坝体有渗透时，应测定渗水点部位、高程、桩号，详细观察渗水色泽，水中有无游离石灰和黄锈
- C. 检查防浪墙有无裂缝、沉陷、倾斜等情况，坝顶路面有无坑洼，有无兽洞、白蚁穴道及蛇洞等洞穴
- D. 对水质、水位、环境污染源等进行检查观测，对坝体量水堰、测压管等设备进行检查

49. 1998 年 江泽民同志在抗洪抢险总结表彰大会上的讲话中，高度概括的伟大抗洪精神是（A）

- A. 万众一心 众志成城 不怕困难 顽强拼搏坚忍不拔 敢于胜利
- B. 顽强拼搏 团结战斗 无私奉献 求真务实极端负责 夺取胜利
- C. 万众一心 团结战斗 顽强拼搏 无私奉献求真务实 夺取胜利

来源：江泽民在全国抗洪抢险总结表彰大会上的讲话。

50. 《防洪法》规定，防汛抗洪工作实行各级人民政府（B）负责制，统一指挥，分级分部门负责。

- A. 党委
- B. 行政首长
- C. 业务部门

来源：《中华人民共和国防洪法》

51. 按照《防洪法》的规定，对河道、湖泊范围内阻碍行洪的障碍物，按照（A）的原则，由防汛指挥机构责令限期清除；逾期不清除的由防汛指挥机构组织强行清除，所需费用由设障者承担。

- A. 谁设障，谁清除
- B. 河道管理单位清除
- C. 水行政主管部门清除

来源：《中华人民共和国防洪法》

52. 根据国务院批准的长江洪水调度方案，遇 1954 年同样大洪水，长江中下游需承担的分洪量占中下游分洪量的（ B ）

- A. 50%以上
- B. 60%以上
- C. 70%以上

53. 根据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014），跨度 2m 的悬臂钢筋混凝土板、梁模板，应在混凝土强度达到（ B ）后拆除。

- A. 50%
- B. 70%
- C. 90%
- D. 100%

来源：《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）第 2.6.1 条

54. 山洪灾害是指由于（ C ）在山丘区引发的洪水灾害及由山洪诱发的泥石流、滑坡等对国民经济和人民生命财产造成损失的灾害。它的主要特点是突发性强，预报预测预防难度大，来势猛，成灾快，破坏性强。

- A. 降雪
- B. 地震
- C. 降雨
- D. 冰冻

来源：《防汛与抗旱》（陈柏荣主编）

55. 施工导流贯穿水电站工程建设全过程。导流建筑物封堵，应在工程已具备可靠的（ B ）措施、可满足下游用水要求，并经主管部门在蓄水前中间验收后方可运行。

- A. 发电运行
- B. 度汛泄洪
- C. 安全蓄水
- D. 抗滑稳定

56. 汛情紧急需动用部队执行防汛抗洪任务时，由（ C ）提出申请报有关军事机关批准。

- A. 当地政府
- B. 水利部门
- C. 县级以上人民政府防汛指挥部
- D. 以上皆是

来源：《中华人民共和国防汛条例》

57. 有防汛抗洪任务的企业，应当根据所在流域或者地区的防御洪水方案，制定本企业的（A ）措施，在征得所在地水行政主管部门同意后，报本企业的上级主管部门批准。

- A. 防汛抗洪
- B. 搬迁避难
- C. 生产自救
- D. 洪水保险

来源：《中华人民共和国防汛条例》

58. 防汛防台抗旱突发事件中的（ C ）主要是指水库、水电站、尾矿坝、涵闸、泵站、堤防以及其他防洪工程出现可能危及工程安全的情况。

- A. 重大突发灾情
- B. 突发灾情
- C. 突发险情
- D. 重大突发险情

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第十条

59. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，（B）宜外部布置为主，尽可能减少隐蔽布置。

- A. 泄水建筑物
- B. 防渗体
- C. 输水建筑物
- D. 放空建筑物

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017年8月

60. (C) 是江河、湖泊治理和防洪工程设施建设的基本依据

- A. 城市规划
- B. 区域规划
- C. 防洪规划
- D. 流域规划

来源：《中华人民共和国防洪法》第九条

61. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，在汛期，各级人民政府防汛抗旱指挥机构的办事机构、大中型水库等重要防洪工程的管理单位必须实行（D）小时值班制，履行汛期值班的职责。

- A. 八
- B. 十
- C. 十二
- D. 二十四

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十二条

62. 浙江省的汛期为每年的（C）。遇有特殊情况，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布汛期提前或者延长。

- A. 4月16日至10月15日
- B. 4月10日至10月10日
- C. 4月15日至10月15日
- D. 4月20日至10月10日

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十一条

63. (B) 用于应急度汛，抗洪抢险，水毁（含震毁，下同）水利工程和设施（包括水文测报设施和防汛通讯设施，下同）修复，以及分蓄洪区群众的安全转移。

- A. 抢险费
- B. 特大防汛补助费
- C. 维护管理费
- D. 灾难补助费

来源：《特大防汛抗旱补助费使用管理办法》第五条

64. (A) 负责避灾安置场所的修建、确认和统一管理工作。

- A. 县级人民政府
- B. 乡、镇人民政府
- C. 县防汛抗旱指挥部
- D. 村委会

来源：《浙江省避灾安置场所建设和管理办法（试行）》第五条

65. 《水库大坝安全鉴定办法》适用于坝高15m以上或库容(B)m³以上水库的

大坝。

- A. 10万
- B. 100万
- C. 1000万
- D. 1亿

来源：《水库大坝安全鉴定办法》第二条

66. 根据《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014)，施工中严格地进行温度控制，是防止混凝土裂缝的主要措施。在气温较低季节，当预计拆模后混凝土表面温降可能超过(B)℃时，应推迟拆模时间；如必须拆模时，应在拆模后立即采取保护措施。

- A. 5~8
- B. 6~9
- C. 7~10
- D. 8~11

来源：《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014)第5.2.16条

67. 根据《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014)，已浇好的混凝土，在强度尚未达到(B)前，不得进行上一层混凝土浇筑的准备工作。

- A. 15kgf/cm²
- B. 25kgf/cm²
- C. 35kgf/cm²
- D. 45kgf/cm²

来源：《水工混凝土施工规范》(SL 677-2014)第4.5.12条

68. 根据《水库大坝巡视检查办法》，通常用眼看、耳听、手摸、脚踩等直观方法，或辅以锤、钎、钢卷尺等简单工具对工程表面和异常现象进行检查量测。对(C)要由数人列队进行检查，以防漏查。

- A. 心墙
- B. 溢洪道
- C. 大坝表面
- D. 闸门

来源：《水库大坝巡视检查办法》第7条

69. 《水库大坝安全鉴定办法》所称大坝包括(B)，以及与其配合运用的泄洪、输水和过船等建筑物。

- A. 堆填体
- B. 永久性挡水建筑物
- C. 导流洞
- D. 围堰

来源：《水库大坝安全鉴定办法》第二条

77. 沉砂池一般布置在蓄水池(A)附近。

- A. 进水口上游
- B. 进水口的下游
- C. 排水口的上游
- D. 排水口的下游

来源：《水土保持综合治理技术规范 小型蓄排引水工程》3.2.4条

78. 每年汛前，县级防指应按照(B)的要求，根据基层防汛防台组织中各类责任人的变化和责任到位情况及时调整责任人数据库，并按照分级管理要求，层层与责任人签订责任书，明确各岗位职责，在媒体公告并在当地张榜公布，接受监督。

- A. 组织健全
- B. 责任落实
- C. 预案实用
- D. 预警及时

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第二章第七条。

79. 基层防汛防台体系管理工作实行（A），并分级分部门落实责任制。

- A. 行政首长问责制
- B. 行政机关问责制
- C. 个人负责制
- D. 党委书记负责制

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第一章第五条。

80. 县级防指应按照（C）的要求，每年组织基层各级防汛防台组织开展预案的全面演练或专项演练，科学评估预案的可操作性与实效性，及时修订完善预案，使预案通俗、简练、有效、可操作。

- A. 组织健全
- B. 责任落实
- C. 预案实用
- D. 预警及时

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第二章第八条。

81. 各级防指要按照（D）的要求，利用并整合水利、气象、海洋、国土等部门预警系统资源，健全防汛防台预警信息发布共享机制和平台，并制定相应的运行维护管理制度。

- A. 组织健全
- B. 责任落实
- C. 预案实用
- D. 预警及时

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第二章第九条。

82. （A）负责避灾安置场所的修建、确认和统一管理工作。

- A. 县级人民政府
- B. 乡、镇人民政府
- C. 县防汛抗旱指挥部
- D. 村委会

来源：《浙江省避灾安置场所建设和管理办法（试行）》第五条

83. （D）主要负责对所管辖区域的基层防汛防台体系维护管理和运行负总责。

- A. 省防指
- B. 市防指
- C. 县级防指
- D. 县人民政府

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第一章第五条。

84. 《海塘工程安全评价导则》适用于全省已建设计防潮（洪）标准（重现期）

（B）（含）以上一线海塘工程安全鉴定的技术评价工作。

- A. 10 年
- B. 20 年
- C. 50 年
- D. 100 年

来源：《海塘工程安全评价导则》。

85. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，当干旱缺水严重影响城乡居民正常生活、生产和生态环境时，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布进入（B），并报告上一级人民政府防汛抗旱指挥机构。

- A. 特殊抗旱期
- B. 非常抗旱期
- C. 正常抗旱期
- D. 干旱期

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十一条

86. 钱塘江河道的管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地、行洪区及两岸江堤、海塘和护堤（塘）地。无江堤、海塘的河道，其管理范围为（A）或者设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

- A. 历史最高洪水位
- B. 校核洪水位
- C. 最低洪水位
- D. 汛限水位

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第十七条

87. 根据《浙江省钱塘江管理条例》，禁止在（C）内种植阻碍行洪的林木和农作物。

- A. 河道管理范围
- B. 河道干流
- C. 行洪河道
- D. 河道支流

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二十三条

88. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水电站进水口应装设（B）装置。

- A. 过滤
- B. 拦污
- C. 过水
- D. 净化

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.3.2节

89. 根据《农村水电站运行管理技术规程》水电站进水口拦污装置应及时清理，确保有足够的（C）能力。

- A. 过滤
- B. 拦污
- C. 过水
- D. 净化

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.3.2节

90. 根据《农村水电站运行管理技术规程》水电站有压进水口应有足够的淹没深度，保证在进水过程中不产生（B）。

- A. 紊流
- B. 漩涡
- C. 挑流
- D. 回流

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.3.3节

91. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，对水电站隧洞或压力钢管充水时，应避免（A）造成隧洞或压力钢管的破坏。

- A. 充水过快 B. 水流过快 C. 泥沙淤积 D. 水流冲蚀

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.3.4节

92. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水电站隧洞应定期放空检查及检修，定期清理隧洞中的积石坑，周期为每年（A）次。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.4.2节

93. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水电站隧洞的（A）应能满足电站的水能利用率要求。

- A. 糙率 B. 截面积 C. 斜率 D. 截面形状

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.4.3节

94. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水电站有压隧洞全线洞顶处的最小压力，在最不利的运行条件下，不宜小于（B）MPa。

- A. 0.01 B. 0.02 C. 0.1 D. 0.2

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.4.4节

95. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，明渠侧堰尺寸应能满足（D）需要。

- A. 引流 B. 过水 C. 来水 D. 泄流

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.5.2节

96. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，明渠渠道内不应有（C）。

- A. 岩土坍塌、岸崩 B. 严重冲蚀 C. 泥沙沉积 D. 衬砌损坏和渗漏水

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.5.1节

97. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，压力前池非自动调节的压力前池应设置（B）以排泄过多水量

- A. 调压室 B. 溢流堰 C. 渡槽 D. 明渠

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.7.2节

98. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，调压室（井、塔）巡检周期为每月（A）次

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.8.3节

99. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，升压站混凝土基座、架构应稳固，混凝土结构最大裂缝允许值、最低强度等级值应符合（B）的要求。

- A. GB 50201
- B. SL 191
- C. DL 5061
- D. GB/T 14285

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.9.2节

100. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，升压站周围，应设围栏防护设施，并符合（C）的要求。

- A. GB 50201
- B. SL 191
- C. DL 5061
- D. GB/T 14285

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.9.3节

101. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，升压站内裸露带电导体对地面距离应符合（C）的要求。

- A. GB 50201
- B. SL 191
- C. DL 5061
- D. GB/T 14285

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.9.3节

102. 水电站厂房应根据（A）划分的等级，满足防洪要求。

- A. GB 50201
- B. SL 191
- C. DL 5061
- D. GB/T 14285

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.9.4节

103. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，压力钢管表面防腐处理周期视运行环境不同，每（B）年1次

- A. 1-2
- B. 1-3
- C. 2-4
- D. 1-5

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.1.2节

104. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，压力钢管表面应定期进行（C）处理

- A. 防潮
- B. 防霉
- C. 防腐
- D. 防锈

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.1.2节

105. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水工金属结构巡检一般在（C）前、后各1次

- A. 汛期
- B. 枯水期
- C. 丰水期
- D. 梅雨期

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.1.4节

106. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水工金属结构巡检周期每年至少（B）次

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.1.4节

107. 使根据《农村水电站运行管理技术规程》，用年限超过（C）年的压力钢管，应进行安全检测，并对钢管的强度和稳定进行校核。

- A. 5 B. 15 C. 25 D. 50

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.1.5节

108. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，闸门轨道严重磨损，或接头错位超过（D）mm不能修复的应予以更换。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.3节

109. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，液压元件不出现明显磨损、严重老化、严重泄漏、动作失灵，运行噪声不超过（B）DB。

- A. 50 B. 85 C. 105 D. 120

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.6节

110. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，钢闸门主要巡检内容为金属结构的（A）情况。

- A. 锈蚀 B. 开裂 C. 变形 D. 老化

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.8节

111. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，闸门启闭机巡检周期为每（C）1次

- A. 天 B. 周 C. 月 D. 年

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.9节

112. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，钢闸门巡检周期为每（C）1次。

- A. 天 B. 周 C. 月 D. 年

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.8节

113. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，额定容量为（C）以上的立式水轮发电机组应装设一套采用压缩空气操作的机械制动装置。

- A. 1KW B. 100KW C. 1MW D. 10MW

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.1.5节

114. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，钢闸门投入运用后每隔（C）年，

应进行一次全面安全定检，对闸门的稳定和钢结构的强度进行校核。

- A. 5-10 B. 10-15 C. 15-20 D. 20-25

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.8节

115. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水轮发电机组正常运行时，发电机层的噪声值应不超过（B）dB。

- A. 50 B. 85 C. 105 D. 120

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.1.8节

116. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，无主机厂保证资料的电站，主阀关闭时间宜按（B）s整定

- A. 0-60 B. 60-120 C. 120-240 D. 240-600

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.2.2节

117. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，经检测阀门启闭力安全系数大于（B）。

- A. 1.03 B. 1.05 C. 1.07 D. 1.09

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.2.3节

118. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，装机总容量超过（B）MW的水电站，宜设置工业电视系统作为集中监视手段，监视机组、升压站、水工建筑物等主要机电设备/设施的安全运行。

- A. 1 B. 10 C. 100 D. 1000

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.5.2节

119. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，电力变压器与互感器应按规定进行电气设备预防性试验，对电力变压器的试验周期一般为：装机容量 ≥ 5 MW，（A）年。

- A. 1-2 B. 2-3 C. 2-4 D. 3-4

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.8.2节

120. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，电力变压器与互感器应按规定进行电气设备预防性试验，对电力变压器的试验周期一般为：装机容量 < 5 MW，（B）年。

- A. 1-2 B. 2-3 C. 2-4 D. 3-4

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.8.2节

121. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，对于运行年限超过（B）年或检测试验中主要项目性能指标不合格的单个电力变压器，应报废。

- A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.8.2节

122. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，对于运行年限超过（A）年、型式逐步淘汰的多油或少油断路器，或检测试验中主要项目性能指标不合格的开关设备，应考虑报废更新。

- A. 15 B. 20 C. 25 D. 30

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.9.3节

123. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，低压电力设备接地装置的接地电阻不宜超过（C）Ω。

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 10

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.12.2节

124. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，独立避雷针（线）应设独立的集中接地装置，接地电阻不宜超过（D）Ω。

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 10

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.12.3节

125. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，计算机机房接地方式宜采用公共接地网。如采用公共接地网，接地电阻不宜超过（A）Ω。

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 10

来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.12.4节

126. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，升压站内的变压器储油量超过1000kg时，应有符合标准的储油池和事故排油设施，变压器与墙体距离不应小于（D）m。

- A. 0.6 B. 0.8 C. 1.0 D. 1.2

来源：《农村水电站运行管理技术规程》8.1.4节

127. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，发生生产安全事故后，有关单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。以下说法正确的是（B）。

- A. 需要移动现场物品时，不惜一切代价，以抢救人的生命为主
B. 需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物

- C. 对于关键的证物，未请示上级主管部门前不得擅自移动
- D. 须有二人以上在场，方可移动现场物品

来源：《水利工程建设安全管理规定》第三十八条

128. 农村水电站进水闸门（阀门）是在（A）。

- A. 动水关闭，静水开启
- B. 静水关闭，静水开启
- C. 动水开启，动水关闭
- D. 静水关闭，动水开启

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第96题。

129. 水利工程项目建设主体，不包括（D）。

- A. 设计单位
- B. 监理单位
- C. 建筑材料设备供应单位
- D. 水行政主管部门

130. 由（B）负责对开发建设项目的水土保持方案实行分级审批。

- A. 各级人民政府
- B. 各级水行政主管部门
- C. 水土保持机构
- D. 流域管理机构

131. 未经批准擅自取水的由县级以上政府水行政主管部门依据职权，进行以下（C）幅度的处罚。

- A. 1万元以上5万元以下
- B. 5万元以上20万以下
- C. 2万元以上10万元以下

132. 因建设单位或主管部门要求变更设计，需要重新绘制竣工图时，由建设单位绘制或委托设计单位负责绘制，其费用由（A）承担。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 施工单位

来源：《农村水电管理知识百问》第2章农村水电项目建设管理第31题。

133. 农村水电站机电运行工上岗证培训工作由（A）组织及发证，培训成绩报厅水电处备案。

- A. 地区水行政主管部门
- B. 省水行政主管部门
- C. 县级水行政主管部门
- D. 水利部

来源：《农村水电管理知识百问》第4章农村水电安全生产管理第60题

来源：《堤防工程施工规范》（SL 260-2014）第6.4.5条

134. 根据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014），跨度2m的悬臂钢筋混凝土板、梁模板，应在混凝土强度达到（B）后拆除。

- A. 50% B. 70% C. 90% D. 100%

来源：《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）第2.6.1条

135. 根据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014），施工中严格地进行温度控制，是防止混凝土裂缝的主要措施。在气温较低季节，当预计拆模后混凝土表面温降可能超过（B）℃时，应推迟拆模时间；如必须拆模时，应在拆模后立即采取保护措施。

- A. 5~8 B. 6~9 C. 7~10 D. 8~11

来源：《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）第5.2.16条

136. 根据《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014），已浇好的混凝土，在强度尚未达到（B）前，不得进行上一层混凝土浇筑的准备工作。

- A. 15kgf/cm² B. 25kgf/cm² C. 35kgf/cm² D. 45kgf/cm²

来源：《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）第4.5.12条

137. 水能资源使用年限一般为（B）。

- A. 60~70年 B. 30~50年 C. 20~30年 D. 10~20年

138. 衡量一个国家、一个地区水资源丰歉程度的指标是（B）。

- A. 多年平均降水量 B. 多年平均径流总量
C. 年降水量和蒸发量之比 D. 多年平均蒸发量

139. 我国《水法》中所称水资源，包括（A）。

- A. 地表水和地下水 B. 淡水和海水
C. 地表水和土壤水 D. 江河水和地下水

140. 我国水资源分布极不均匀，全国水资源的（A）%分布在长江及其以南地区。

- A. 81 B. 51 C. 91 D. 71

141. 我国《建设项目水资源论证管理办法》由（A）负责解释。

- A. 水利部 B. 流域管理机构
C. 建设部门 D. 省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门

142. 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，防治水土流失和（B），改善生态环境。

- A. 环境污染 B. 水体污染
C. 大气污染 D. 土壤污染

143. 水库生态调度主要考虑的是（ C ）。

- A. 水库经济效益最大化
- B. 减少河流的淤积
- C. 河流生态系统需求
- D. 改善下游水质

来源：《农村水电管理知识百问》第3章农村水电站水库运行管理第43题。

144. 联合国决定，从1993年起每年的（ C ）为“世界水日”。

- A. 3月1日
- B. 3月15日
- C. 3月22日
- D. 4月1日

145. 我国多年平均降雨量为（ B ）左右。

- A. 618mm
- B. 648mm
- C. 728mm
- D. 848mm

146. 用水超过定额的单位，应当进行（ D ），在规定的期限内达到定额标准。

- A. 错时停工
- B. 节能改造
- C. 定期整改
- D. 节水改造

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十三条 第二款

147. 第三方对取水申请有异议的，应当在公告后（ C ）内向公告机关提出。

- A. 三日
- B. 七日
- C. 十日
- D. 十五日

来源：《浙江省水资源管理条例》第二十九条

148. 取水许可可能涉及第三方利益的，水行政主管部门应当在收到取水许可预申请或者申请之日起（ B ）内向社会公告。

- A. 三日
- B. 七日
- C. 十日
- D. 十五日

来源：《浙江省水资源管理条例》第二十九条

149. 各级水行政主管部门、农业行政主管部门应当对农业蓄水、输水工程采取必要的（ D ）措施。

- A. 节水灌溉
- B. 渠系配套改造
- C. 防台减灾
- D. 防渗漏

来源：《浙江省水资源管理条例》第三十五条 第一款

150. 表示水情干枯的代表年，枯水年一般采用保证率P为（ B ）。

- A. 70%
- B. 75%
- C. 80%
- D. 85%

151. 缺水地区计算灌溉需水量，以水稻为主的灌溉保证率P一般为（ C ）。

- A. 50%~75%
- B. 60%~80%
- C. 70%~80%
- D. 80%~90%

152. 开发利用水资源。应当首先满足（ C ）用水。

- A. 生态环境
- B. 工业
- C. 城乡居民生活
- D. 农业灌溉

153. 当（ B ）时，可划定为地下水严重超采区。

A. $K > 1.0$ B. $K > 1.2$ C. $K > 1.3$ D. $K > 1.5$

154. 当多年平均地下水位下降速率(C)时可划定为地下水严重超采区。

A. $> 1.0 \text{ m/年}$ B. $> 1.2 \text{ m/年}$ C. $> 1.5 \text{ m/年}$ D. $> 2.0 \text{ m/年}$

155. 当多年平均地面沉降量(A)时, 可划定为地下水严重超采区。

A. $> 10 \text{ mm}$ B. $> 12 \text{ mm}$ C. $> 15 \text{ mm}$ D. $> \text{mm}$

156. 地面水按功能高低依次划分为(C)。

A. 三类 B. 四类 C. 五类 D. 六类

157. 《地下水质量标准》将地下水质量分成(C)。

A. 三类 B. 四类 C. 五类 D. 六类

158. 我国目前灌溉水有效利用系数平均为(B)左右。

A. 0.3 B. 0.45 C. 0.6 D. 0.8

159. 世界上一些发达国家如美国、以色列等灌溉水有效利用系数达(C)以上。

A. 0.6 B. 0.7 C. 0.8 D. 0.9

160. 1m^3 灌溉水能生产的粮食, 在我国一般低于(B), 而在一些发达国家可达 2kg 以上。

A. 0.5kg B. 1kg C. 2kg D. 5kg

161. 灰土渠道防渗是指用(A)和土混合成灰土(二合土), 用作渠道防渗护面, 以减少渗漏的措施。

A. 生石灰 B. 水泥 C. 砂 D. 熟石灰

162. 混凝土或塑料薄膜渠道防渗效果好, 一般都能减少渗漏水的(C)。

A. 70—80% B. 80—90% C. 90%—95% D. 95%—100%

163. 喷灌可节约用水量, 水的有效利用系数可达到(C)以上。

A. 0.6 B. 0.7 C. 0.8 D. 0.9

164. 微喷灌的微喷头设计工作压力一般在(D)水头之间。

A. 5—10m B. 5—15m C. 10—15m D. 15—20m

165. 在干旱、半干旱和季节性干旱的半湿润地区, 利用矿化度为(B)的微咸水灌溉, 可以抗旱增产。

A. $< 1 \text{ g/L}$ B. $2—3 \text{ g/L}$ C. $3—4 \text{ g/L}$ D. $> 5 \text{ g/L}$

166. 喷灌系统的机械化程度高, 一般可提高工效(D)。

- A. 80%左右 B. 2—5 倍 C. 5—10 倍 D. 20—30 倍

167. 采用喷灌可大大减少田间内部沟渠、田埂占地，从而提高耕地利用率（B）。

- A. 5—10% B. 7—15% C. 10—20% D. 15—30%

168. 在各种节水农业技术中，重点是（B）。

- A. 输水系统节水技术 B. 灌溉节水技术
C. 管理节水技术 D. 田间农艺节水技术

169. 《2004 年中国环境状况公报》摘要显示，全国水土流失面积达（C）。

- A. 216 km^2 B. 276 km^2 C. 356 km^2 D. 426 km^2

170. 黄河形成“地上悬河”的主要原因是（C）。

- A. 地形地貌 B. 河水冲刷 C. 泥沙淤积 D. 洪水频繁

171. 地下水的开采量超过（B），造成地下水水位持续下降，或因开发利用地下水引发了环境地质灾害或生态环境恶化的现象，是判定地下水超采和划定地下水超采区的依据。

- A. 补给量 B. 可开采量
C. 天然资源量 D. 降水入渗补给量

172. 水污染会导致（C）。

- A. 资源型缺水 B. 工程型缺水
C. 水质型缺水 D. 浪费性缺水

173. 在我国，水资源总量最丰沛的省份是（B）。

- A. 广东 B. 西藏 C. 四川 D. 福建

174. 根据《水利工程建设项目建设管理规定（试行）》，水利工程建设要推行项目法人责任制、招标投标制和（C），积极推行项目管理。

- A. 质量监督制 B. 持证上岗制 C. 建设监理制 D. 市场准入制

来源：《水利工程建设项目建设管理规定（试行）》第五条

175. （A）向主管部门提出主体工程开工申请报告，按审批权限，经批准后，方能正式开工。

- A. 项目法人或建设单位 B. 监理单位 C. 施工单位 D. 总承包单位

来源：《水利工程建设项目建设管理规定（试行）》第十三条

176. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，主体工程施工招标应具备的必要条件不包括（B）。

- A. 项目建设单位已经组建，并具备应有的建设管理能力
- B. 施工详图已全部到位，资金落实 30%以上
- C. 招标文件已经编制完成，施工招标申请书已经批准；
- D. 施工准备工作已满足主体工程开工的要求

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十七条第 2 款

177. 可行性研究报告经批准后，不得随意修改和变更，在主要内容上有重要变动，应经（C）复审同意。项目可行性报告批准后，应正式成立（ ）。

- A. 原批准机关，项目法人筹备机构
- B. 上级主管部门，项目法人筹备机构
- C. 原批准机关，项目法人
- D. 上级主管部门，项目法人

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第五条第 4 款

178. 用直升导管法浇筑混凝土，要求导管埋入混凝土深度不小于（C）。

- A. 0. 5 m
- B. 1. 0 m
- C. 1. 5 m
- D. 2. 0m

179. 羊脚碾适用于压实（A）。

- A. 粘性土
- B. 风化料
- C. 砂砾石
- D. 砂石

180. 砌筑砖的灰缝厚度一般为 1 cm，料石的灰缝厚度一般为（C）。

- A. 2~4cm
- B. 1 cm
- C. 0.5~2cm
- D. 2cm

181. 超、逊径含量是筛分作业质量的控制标准。以原孔筛检验，超径小于（B）。

- A. 2%
- B. 5%
- C. 10%

182. 隧洞开挖洞内照明应用（C）的安全电压。

- A. 220 V
- B. 110 V
- C. 36 V
- D. 64V

183. 心墙坝或斜墙坝施工，坝面应向上游倾斜（A）的坡度。

- A. 1%~2%
- B. 3%~4%
- C. 4%~5%

184. （B）的延续时间，可以在时差范围内适当延长，以降低施工强度。

- A. 关键项目
- B. 非关键项目
- C. 虚项目
- D. 实项目

185. 投标的有效标价应在标底价的（B）之间。

- A. 3%~5%
- B. 5%~8%
- C. 8%~10%
- D. 10%~12%

186. 延发雷管与即发雷管的不同在于点火装置与加强帽之间多了一段（ B ）。

- A. 阻燃剂 B. 缓燃剂 C. 促燃剂 D. 止燃剂

187. 混凝土坝浇筑的纵缝分块法，纵缝间距一般取（ B ）

- A. 10~20 m B. 20~40 m C. 40~60 m D. 60~80m

188. 对生产经营性的水利工程建设项目的项目法人责任制；其它类型的项目应积极创造条件，逐步实行项目法人责任制。组建建设单位由（ D ）负责。

- A. 项目主管部门 B. 项目法人
C. 投资各方 D. 项目主管部门或投资各方

来源：《水利工程建设管理规定（试行）》第十六条第2款

189. 根据《水利工程建设管理规定（试行）》，主体工程施工招标应具备的必要条件不包括（ B ）。

- A. 项目建设单位已经组建，并具备应有的建设管理能力
B. 施工详图已全部到位，资金落实 30% 以上
C. 招标文件已经编制完成，施工招标申请书已经批准；
D. 施工准备工作已满足主体工程开工的要求

来源：《水利工程建设管理规定（试行）》第十七条第2款

190. 发生施工质量事故，必须认真严肃处理。严重质量事故，应由（ D ）组织有关各方联合分析处理，并及时向主管部门报告。

- A. 建设单位 B. 监理单位 C. 施工单位 D. A 和 B 均可

来源：《水利工程建设管理规定（试行）》第二十条第4款

191. 水利工程实行安全管理责任制。其中水利工程管理单位对其管理的水利工程安全（ A ）。

- A. 负直接责任 B. 负行业管理责任
C. 负管理责任 D. 不负责任

来源：《农村水电管理知识百问》附录浙江省水利工程安全管理条例第一章第六条。

192. （ A ）负责确定防洪安全管理责任人和防汛直接责任人，按分级管理权限报县级以上人民政府防汛防台抗旱指挥机构备案。

- A. 水电站主管部门 B. 乡镇人民政府

- C. 县级以上人民政府水行政主管部门 D. 县级人民政府

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理规定》第十条

193. (A) 是对拟建水利工程项目的初步说明。

- A. 项目建议书 B. 可行性研究报告
C. 初步设计 D. 前期工作说明

194. 水利工程建设监理主要任务是进行工程建设的 (A) , 按合同控制工程建设的投资、工期和质量，并协调有关各方面的工作。

- A. 合同管理 B. 质量管理 C. 全面管理 D. 进度管理

195. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，以下项目中必须进行招标的是 (C) 。

- A. 农村饮用水项目的施工总承包，合同估算价 180 万元
B. 水库除险加固工程的初步设计，合同估算价 40 万元
C. 河道整治工程监理，合同估算价 60 万元
D. 发电机组采购，合同估算价 80 万元

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第三条

196. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，依法必须进行公开招标的地方非重点水利项目，如采用邀请招标，应 (C) 。

- A. 报水利部或其委托的流域管理机构批准
B. 经省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门会同同级发展计划行政主管部门审核后，报本级人民政府批准
C. 报省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门批准
D. 报省、自治区、直辖市人民政府发展计划行政主管部门批准

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第十一条

197. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，依法必须招标的项目中，国家重点水利项目、地方重点水利项目及全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位的项目应当公开招标，但遇到下列 (B) 情况的，按规定经批准后可采用邀请招标。

- A. 农田水利项目 B. 应急度汛项目
C. 项目总投资 500 万元以下 D. 勘测设计单项合同 60 万元以下

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第十条

198. 根据《水利工程建设项目招标投标管理规定》，投标人少于 3 个的，招标人（ B ）。

- A. 可直接采购
- B. 应当重新招标
- C. 请投标人推荐其它厂商
- D. 如有 2 个投标人，在判明有竞争性的情况下可继续评标

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第十八条

199. 根据《水利工程建设监理规定》，总投资（ B ）万元以上且①关系社会公共利益或者公共安全的，或②使用国有资金投资或者国家融资的、或③使用外国政府或者国际组织贷款、援助资金的水利工程，必须实行建设监理。

- A. 100
- B. 200
- C. 500
- D. 1000

来源：《水利工程建设监理规定》第三条

200. 监理人员应当保守执业（从）业秘密，并不得同时在（ A ）个以上水利工程从事监理业务，不得与被监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位发生经济利益关系。

- A. 两
- B. 三
- C. 四
- D. 五

来源：《水利工程建设监理规定》第十条

201. 根据《水利工程建设监理规定》，（ C ）应当组织设计单位等进行现场设计交底，核查并签发施工图。

- A. 质监单位
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 施工单位

来源：《水利工程建设监理规定》第十四条

202. 未经总监理工程师签字，项目法人（ A ）支付工程款。

- A. 不得
- B. 不应
- C. 不宜
- D. 可以

来源：《水利工程建设监理规定》第十七条

203. 项目法人及其工作人员收受监理单位贿赂、索取回扣或者其他不正当利益的，予以追缴，并处违法所得（ ）倍以下且不超过（ ）万元的罚款；构成犯罪的，依法追究有关责任人员的刑事责任。（ A ）

- A. 3, 3
- B. 3, 5
- C. 5, 3
- D. 5, 5

来源：《水利工程建设监理规定》第二十六条

204. 监理人员从事水利工程建设监理活动，与被监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位串通，谋取不正当利益的，责令改正，给予警告；其中，监理工程师违规情节严重的，注销注册证书，（A）年内不予注册。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

来源：《水利工程建设监理规定》第三十一条

205. 水工程质量实行（A）的质量管理体制。

- A. 项目法人（建设单位）负责、监理单位控制、施工单位保证和政府监督相结合
B. 项目法人（建设单位）控制、监理单位负责、施工单位保证和政府监督相结合
C. 项目法人（建设单位）控制、监理单位保证、施工单位负责和政府监督相结合
D. 项目法人（建设单位）负责、监理单位监督、施工单位保证和政府控制相结合

来源：《水利工程质量管理条例》第六条

206. 水工程质量监督机构，必须按照水利部有关规定设立，经（B）资质审查合格，方可承担水利工程的质量监督工作。

- A. 水利部 B. 省级以上水行政主管部门
C. 设区市以上水行政主管部门 D. 县级以上水行政主管部门

来源：《水利工程质量管理条例》第十一条

207. 工程竣工验收时，（D）应对工程质量等级进行核定。未经质量核定或核定不合格的工程，施工单位不得交验，工程主管部门不能验收，工程不得投入使用。

- A. 项目法人（建设单位） B. 监理单位 C. 总承包单位
D. 质量监督机构

来源：《水利工程质量管理条例》第十四条

208. 水利工程在规定的保修期内，出现质量问题，一般（B）。

- A. 由原施工单位承担保修，所需费用由施工单位承担
B. 由原施工单位承担保修，所需费用由责任方承担

- C. 由项目法人（建设单位）指定保修，所需费用由施工单位承担
- D. 由项目法人（建设单位）指定保修，所需费用由责任方承担

来源：《水利工程质量管理规定》第四十条

209. 根据《水利工程质量问题处理暂行规定》，重大质量事故由（C）组织调查组进行调查。

- A. 项目法人
- B. 项目主管部门
- C. 省级以上水行政主管部门
- D. 水利部

来源：《水利工程质量问题处理暂行规定》第十七条

210. 根据《水利工程质量管理监督管理规定》，工程质量监督费由（A）负责缴纳。

- A. 工程建设单位
- B. 监理单位
- C. 总承包单位
- D. 施工单位

来源：《水利工程质量管理监督管理规定》第三十条

211. （A）应当组织编制保证安全生产的措施方案，并自开工报告批准之日起15日内报有管辖权的水行政主管部门、流域管理机构或者其委托的水利工程建设安全生产监督机构（以下简称安全生产监督机构）备案。

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

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第九条

212. 施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行（A）次安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十五条

213. 水行政主管部门或者其委托的安全生产监督机构应当自收到保证安全生产的措施方案等有关备案资料后（）日内，将有关备案资料抄送（）。（B）

- A. 15，同级安全生产监督管理部门
- B. 20，同级安全生产监督管理部门
- C. 15，同级建设行政主管部门
- D. 20，同级建设行政主管部门

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十一条

214. 根据水利部现行相关规定，水利水电工程施工企业管理人员安全生产考核合格证书有效期为（B）年。有效期满需要延期的，应当于期满前3个月内向原发证机关申请办理延期手续。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

215. 根据《水利工程建设项目验收管理规定》，工程建设完成分部工程、单位工程、单项合同工程，或者（ A ），应当组织法人验收。项目法人可以根据工程建设的需要增设法人验收的环节。

- A. 中间机组启动前 B. 中间机组启动后
C. 施工分包单位完成所承担的工作前 D. 施工分包单位完成所承担的工作后

来源：《水利工程建设项目验收管理规定》第十二条

216. 根据《水利工程建设项目验收管理规定》，项目法人与工程运行管理单位不同的，工程通过竣工验收后，应当及时办理移交手续。工程移交后，项目法人以及其他参建单位应当按照法律法规的规定和合同约定，承担后续的相关质量责任。项目法人已经撤消的，由（ D ）承接相关的责任。

- A. 项目法人主要财产的继承人 B. 项目法人主要业务的继承人
C. 项目法人的上级主管部门 D. 撤消该项目法人的部门

来源：《水利工程建设项目验收管理规定》第四十一条

217. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，水利工程实行安全管理责任制。水行政主管部门对水利工程安全负（ C ）责任。

- A. 领导 B. 业务管理 C. 行业管理 D. 直接

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第六条

218. 水库管理单位认为水库汛期限制水位需要调整的，应当在进行技术论证后提出申请，由相应的水行政主管部门审查同意后报（ B ）批准。

- A. 上级水行政主管部门 B. 本级人民政府
C. 本级人民政府防汛抗旱指挥部办公室 D. 本级人民政府发展与改革行政主管部门

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二十五条

219. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，水库、水闸放水，（ D ）应当根据放水预警方案，做好预警工作。

- A. 当地人民政府 B. 当地水行政主管部门
C. 防指办 D. 水利工程管理单位

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二十六条

220. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，二级堤防由（A）负责实施安全监督管理。

- A. 省水行政主管部门
- B. 设区的市水行政主管部门
- C. 县级水行政主管部门
- D. 乡镇人民政府（包括街道办事处）

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第三十四条

221. 施工企业要按项目管理的原理和要求组织施工，在组织结构上，实行项目经理负责制；在经营管理上，建立以经济效益为目标的项目（B）体制；在生产要素配置上，实行优化配置，动态管理；在施工管理上，实行目标管理。

- A. 专帐管理
- B. 独立核算管理
- C. 专项管理
- D. 独立会计管理

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十九条第1款

222. 项目建议书编制一般由政府委托有相应资格的设计单位承担；并按国家现行规定权限向主管部门申报审批。项目建议书被批准后，由政府向社会公布，若有投资建设意向，应及时组建（C），开展下一建设程序工作。

- A. 项目法人
- B. 建设指挥部
- C. 项目法人筹备机构
- D. 建设指挥部筹备机构

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第四条第3款

223. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，水利建设工程的（D）不得进行工程分包。

- A. 主要建筑物
- B. 主体结构
- C. 主要建筑物的主要分部工程
- D. 主要建筑物的主体结构

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第六条

224. 监理人员从事水利工程建设监理活动，与被监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位串通，谋取不正当利益的，责令改正，给予警告；其中，监理工程师违规情节严重的，注销注册证书，（A）年内不予注册。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

来源：《水利工程建设监理规定》第三十一条

225. 某土石方工程发生质量事故，直接经济损失300万元，事故处理所需合理工期为2个月，根据《水利工程质量事故处理暂行规定》，应为（C）质量事故。

- A. 一般 B. 较大 C. 重大 D. 特大

来源：《水利工程质量事故处理暂行规定》附录表格。

226. 施工单位的（C）应当经水行政主管部门安全生产考核合格后方可任职。

- A. 技术负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员
B. 分管安全生产的副总经理、项目负责人、专职安全生产管理人员
C. 主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员
D. 分管安全生产的副总经理、技术负责人、专职安全生产管理人员

来源：《水利工程建设安全管理规定》第二十五条

227. 根据水利部现行相关规定，水利水电工程施工企业管理人员安全生产考核合格证书有效期为（B）年。有效期满需要延期的，应当于期满前3个月内向原发证机关申请办理延期手续。

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

228. 建设工程项目总投资由固定资产投资、固定资产投资方向调节税、建设期借款利息和（A）组成。

- A. 流动资金 B. 建筑安装工程费
C. 设备及工器具购置费 D. 预备费

229. 下列费用中，哪项工程不属于临时工程投资。（D）

- A. 施工导流工程 B. 施工交通工程
C. 施工场外供电线路工程 D. 房屋建筑工程

230. 农村水电项目初步设计由（B）按规定向县级以上人民政府水行政主管部门申报审批。

- A. 设计单位 B. 项目法人 C. 施工单位 D. 监理单位

来源：《农村水电管理知识百问》第2章农村水电项目建设管理第11题。

231. 水行政主管部门按规定组织农村建设项目的初步设计审查，（C）不符合规定要求不得通过审查。

- A. 流域规划篇章 B. 水资源论证
C. 环境保护篇章 D. 水电经营管理篇章

来源：《农村水电管理知识百问》第2章农村水电项目建设管理第15题。

232. 施工单项合同估算价在（A）人民币以上的水利工程建设必须进行招

标。

- A. 100 万元 B. 200 万元 C. 500 万元 D. 10000 万元

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章农村水电项目建设管理第 18 题。

233. 因设计失误造成设计变更较大，施工图不能代用或利用的，由（ B ）负责绘制竣工图，并承担其费用。

- A. 建设单位 B. 设计单位 C. 监理单位 D. 施工单位

来源：《农村水电管理知识百问》第 2 章农村水电项目建设管理第 31 题。

（二）多项选择题

1. 我国水利工程的根本任务是（ AB ）。

- A. 除水害 B. 兴水利
C. 发电 D. 灌溉

2. 我国在治水方面取得的成就引人注目，特别是（ BCD ）等方面的进展引起了国际社会普遍关注。

- A. 湖泊污染治理 B. 解决黄河断流问题
C. 南水北调工程 D. 西部大开发水利建设

3. 溢流坝的消能型式有（ ABC ）。

- A. 挑流消能 B. 消力戽消能
C. 底流消能 D. 自由跌流式消能

4. 由概率极限状态设计时，对重力坝分别按（ AD ）极限状态进行强度验算。

- A. 承载能力 B. 坝址抗压
C. 坝踵抗拉 D. 正常使用

5. 工程中常用的拱坝应力分析方法有（ ABC ）。

- A. 拱梁法 B. 拱冠梁法
C. 纯拱法 D. 出口段

6. 水工隧洞一般由（ ABD ）部分组成。

- A. 进口段 B. 洞身段
C. 闸室段 D. 出口段

7. 南水北调中线工程经过的省区有（ BCD ）等。

- A. 陕西 B. 湖北 C. 河南 D. 河北

8. 农村水利的主要内容是 (ABC)。

- A. 灌溉 B. 除涝
C. 人畜饮水与村镇供水 D. 城镇水运

9. 对新开发的灌区选择灌溉水源，要满足 (ABD) 等要求。

- A. 水质的要求 B. 水位的要求
C. 水压的要求 D. 水量的要求

10. 农田排水的方式主要有 (ABC)。

- A. 明沟排水 B. 竖井排水 C. 暗管排水 D. 蒸发排水

11. 截流的基本方法有 (AB)。

- A. 立堵截流 B. 平堵截流 C. 龙口合龙 D. 架设栈

12. 小浪底水利枢纽工程是在复杂的地层上建筑起的“最具挑战性”的宏伟工程，创下的世界之最有 (BCD)。

- A. 世界上最大的高坝 B. 世界上最雄伟的进水塔群。
C. 3条世界最大的孔板隧洞 D. 世界最大的消力池

13. 水利水电工程永久性水工建筑物的洪水标准，应按 (ACE) 分别确定。

- A. 山区、丘陵区 B. 山区 C. 平原 D. 丘陵区 E. 滨海区

14. 临时性水工建筑物的洪水标准，应根据建筑物的 (CDE) 考虑。

- A. 山区、丘陵区 B. 山区 C. 结构类型 D. 级别 E. 风险度

15. 水利水电工程根据其 (BCD)，划分为五个等别。

- A. 作用 B. 工程规模 C. 效益 D. 重要性 E. 使用年限

16. 水利水电工程中永久性建筑物的级别，应根据 (ACE) 确定。

- A. 工程的等别 B. 失事造成的后果 C. 作用 D. 使用年限 E. 重要性

17. 临时性水工建筑物的级别应根据 (BCDE) 确定。

- A. 作用 B. 保护对象的重要性 C. 失事造成的后果 D. 使用年限 E. 规模

18. 考虑到 (ACE) 因素，永久性水工建筑物级别可以提高一级。

- A. 失事后损失大小 B. 作用 C. 坝高 D. 使用年限 E. 地质条件

19. 水工建筑物按其作用可分为 (BDE) 等。

- A. 永久性建筑物 B. 挡水建筑物 C. 临时性建筑物

D. 泄水建筑物 E. 输水建筑物

20. 以下属于主要水工建筑物的有(BCD)。

A. 导流墙 B. 挡水大坝 C. 电站厂房 D. 引水发电隧洞 E. 护岸

21. 水工建筑物的特点主要有(BCDE)。

A. 施工较简单 B. 工作条件复杂 C. 施工难度大
D. 环境影响大 E. 失事的后果严重

22. 水工建筑物往往是水下工程、地下工程多，它的工程一般都比较大，它的施工特点有(ABCD)。

A. 施工条件差 B. 施工干扰多 C. 施工期限长
D. 施工场地狭窄 E. 施工程序较简单

23. 在水工建筑中堤防工程事故的原因是(ABCD)。

A. 漫溢 B. 冲决 C. 溃决 D. 凌汛险情 E. 浮起

24. 造成混凝土坝失事的原因主要有(ABC)。

A. 裂缝 B. 表面损坏 C. 抗滑稳定性不够
D. 坝身渗漏 E. 绕坝渗漏

25. 造成拱坝失事的原因主要有(BCE)。

A. 裂缝 B. 岸坡岩体崩塌 C. 洪水漫顶
D. 坝身渗漏 E. 温度变化

26. 失事后造成巨大损失，或者对水利水电工程造成十分严重影响的永久性水工建筑物，经过论证并报主管部门批准，其级别可提高一级。适用于(ABCD)永久性水工建筑物。

A. 2级 B. 3级 C. 4级 D. 5级 E. 6级

27. 在水利水电工程的永久性水工建筑物的洪水标准确定时，平原、滨海地区的水利水电工程的洪水标准宜按山区、丘陵地区标准确定的情况为：其永久性水工建筑物的挡水高度高于(A)，且上下游最大水头差大于(D)时。

A. 15m, 10m B. 10m, 10m C. 10m, 15m
D. 15m, 15m E. 5m, 5m

28. 溢流重力坝一般属于(ACDE)。

A. 一般性建筑物 B. 专门性建筑物 C. 挡水建筑物

D. 泄水建筑物 E. 永久性建筑物

29. (ABCD)是土石坝出现事故的主要原因。

- A. 护坡出现破坏 B. 坝身渗漏及绕坝渗漏 C. 抗剪强度不足
- D. 防洪标准低 E. 温度变化使防渗体产生贯穿裂缝

30. 下列(ACDE)属于堤防工程中出现事故的主要原因。

- A. 汛期地震 B. 脉动压力 C. 凌汛 D. 溃决 E. 冲决

31. 水库调度一般包括以下工作内容(ACDE)。

- A. 编制年、季、月、旬发电计划 B. 核算电站年运行费用
- C. 进行水文气象预报 D. 水库运行参数的复核
- E. 编制洪水调度方案

来源：《农村水电管理知识百问》第3章 农村水电站水库运行管理第40题

32. 下列各项中，属于防汛责任制度的有(ABC)。

- A. 分级分部门负责制 B. 岗位责任制
- C. 行政首长负责制 D. 承包责任

来源：《中华人民共和国防汛条例》

33. 农村水电站机电设备到现场随箱附带资料包括(ABCDE)。

- A. 开箱清单 B. 产品技术说明书 C. 产品使用说明书
- D. 产品合格证 E. 主要外购件产品使用说明书和合格证

来源：《农村水电管理知识百问》第2章 农村水电项目建设管理第32题

34. 农村水电项目立项审批(核准)应当具备以下条件包括：(ABCDE)。

- A. 建设项目必须符合国家的有关法律法规和产业政策
- B. 必须符合流域、区域综合规划和专业规划
- C. 项目业主(法人)
- D. 项目建议书
- E. 项目立项文本报告

来源：《农村水电管理知识百问》第2章 农村水电项目建设管理第12题

35. 在防汛抢险中，土工织物的主要性能是(ABD)。

- A. 排水 B. 反滤 C. 防渗 D. 保土

36. 汛期检查人员应做到“三清”，即（ABC）。

- A. 险情查清
- B. 信号记清
- C. 报告说清
- D. 记录记清

37. 防汛工作应遵循（AB）的原则。

- A. 团结协作
- B. 局部利益服从全局利益
- C. 全力抢险
- D. 河道上下游、左右岸互相照顾

38. 根据《浙江省河长制规定》，乡、村级和市、县级河长应当按照国家和省规定的巡查周期和巡查事项对责任水域进行巡查，并如实记载巡查情况。鼓励组织或者聘请公民、法人或者其他组织开展水域巡查的协查工作。（CD）的巡查一般应当为责任水域的全面巡查。

- A. 省级河长
- B. 市、县级河长
- C. 乡级河长
- D. 村级河长

来源：《浙江省河长制规定》，2017年9月

39. 海塘是指沿海以块石或条石等砌筑成（A）形式的挡潮、防浪的墙。

- A. 陡墙
- B. 斜坡
- C. 楔体
- D. 直立

40. 塌坑险情抢护方法有（BCD）。

- A. 粘土灌浆
- B. 翻填夯实
- C. 填塞封堵
- D. 填筑滤料

41. 遇有下列（ABD）情形，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布进入紧急防汛期，并报告上一级人民政府防汛抗旱指挥机构。

- A. 江河干流、湖泊的水情超过保证水位或者河道安全流量的
- B. 大中型和重要小型水库水位超过设计洪水位的
- C. 小型水库水位超过校核洪水位的
- D. 防洪工程设施发生重大险情的
- E. 防洪工程设施发生较大险情的

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十一条

42. 用塞堵法抢护漏洞，常用方法有（CD）等。

- A. 砖石塞堵
- B. 粘土塞堵
- C. 软楔塞堵
- D. 草捆塞堵

43. 穿堤管道易出现的问题是（ABC）。

- A. 管接头开裂
- B. 管身断裂
- C. 管壁锈蚀穿孔
- D. 管道堵塞

44. 涵闸和溢洪道下游的消能防冲工程包括：消力池、（BCD）等。

- A. 挑流鼻坎
- B. 消力池
- C. 护坦
- D. 海漫

45. 田间集水保墒的集水方法有：（ABD）。

- A. 田地修整
- B. 化学处理
- C. 生物处理
- D. 土壤覆盖

46. 水闸安全鉴定工作内容应按照《水闸安全鉴定规定》（SL214—98）执行，工作内容包括（ABCD）等。

- A. 现状调查
- B. 现场安全检测
- C. 工程复核计算
- D. 安全评价

来源：《水闸安全鉴定管理办法》第十五条

47. 防汛防台抗旱信息分为（A）和（C）。

- A. 日常信息
- B. 常规信息
- C. 突发事件信息
- D. 灾害信息

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第七条

48. 不作为的义务也称消极义务，如（CD）等。

- A. 参加防汛抢险活动
- B. 承运防汛抢险物资
- C. 禁止损坏防汛抗洪设备
- D. 禁止雨后在堤上行车

49. 防汛防台抗旱突发事件信息包括：（ABCE）

- A. 江河干流、湖泊的水情超过保证水位或者河道安全流量的信息
- B. 台风即将登陆影响或影响期间的气象、水文、风暴潮的实时信息及预测预报结论和地质灾害监测资料
- C. 洪涝、台风影响或防洪工程发生险情时，人员避险转移、被洪水围困情况；有严重影响生命、财产安全或已经造成人员伤亡、严重灾害的信息
- D. 汛情、旱情通告
- E. 洪涝、台风、干旱灾害发生后，按照国家和省的有关规定，应统计、核实和上报灾害损失的信息

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第九条

50. 在防洪工程设施保护范围内，禁止进行（ABCD）等危害防洪工程设施安全的活动。

- A. 爆破
- B. 打井
- C. 采石
- D. 取土

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十五条

51. 抗旱预案应当包括（BCD）等内容。

- A. 干旱灾害原因
- B. 干旱灾害预警
- C. 旱情紧急情况下水量调度预案
- D. 保障措施

来源：《中华人民共和国抗旱条例》第二十八条

52. 发生轻度干旱和中度干旱，县级以上地方人民政府防汛抗旱指挥机构应当按照抗旱预案的规定，采取下列措施：（ACD）

- A. 启用应急备用水源或者应急打井、挖泉；
- B. 设置抽水泵站，开挖输水渠道或者在江河沟渠内截水；
- C. 使用再生水、微咸水、海水等非常规水源，组织实施人工增雨；
- D. 组织向人畜饮水困难地区送水。

来源：《中华人民共和国抗旱条例》第三十四条

53. 突发事件报告分为（B）和（C），原则上应以书面和电子文档形式逐级上报，由各级防汛抗旱指挥部或其办事机构负责人签发。紧急情况下，可以采用电话或其他方式报告，并以书面和电子文档形式及时补报。

- A. 日常报告
- B. 首次报告
- C. 延续报告
- D. 顺延报告

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第十九条

54. 防汛通信网的建设，可因地制宜采用多种通信手段，根据形势的发展，目前提倡使用的通信方式有（A）、（C）、（D）等。

- A. 微波
- B. 短波、超短波
- C. 卫星
- D. 光纤通信
- E. 一点多址

55. 长江各分洪区的分洪运用，按照国务院批准的防御洪水方案，由长江防汛总指挥部和省人民政府商定，报（）下达实施命令。汉江、东荆河及其他跨市河流、湖泊分洪区的分洪运用，按照省人民政府批准的防御洪水方案，由有关人民政府商定，报（）下达实施命令。（AC）

- A. 国家防汛指挥部门
- B. 水利部
- C. 省防汛指挥部门
- D. 省水利厅
- E. 长江防汛部门

56. 国家防汛抗旱总指挥部提出的防汛抗旱新思路是，坚持防汛抗旱并举，实现

由（B）向（D）转变，由单一抗旱向全面抗旱转变，为我国经济社会全面协调可持续发展提供保障。

- A. 约束洪水 B. 控制洪水 C. 管理洪水 D. 洪水管理 E. 洪水利用

57. 《防洪法》规定，防洪工作实行（A）、（C）、（D）、综合治理、局部利益服从全局利益的原则。

- A. 全面规划 B. 统一安排 C. 统筹兼顾 D. 预防为主 E. 各负其责

来源：《中华人民共和国防洪法》

58. 在防洪工程设施保护范围内，禁止进行（B）、（C）、（D）、取土等危害防洪工程设施安全的活动。

- A. 建房 B. 爆破 C. 打井 D. 采石 E. 种树

59. 以下（BCD）人员，为防汛防台抗旱信息报告人。

- A. 乡（镇）以上人民政府、街道办事处人员
B. 各级山洪灾害预警员、预警责任人
C. 山塘、水库、堤防和地质灾害巡查员
D. 发现灾害征兆和防洪工程险情的任何单位和个人

来源：《浙江省防汛防台抗旱信息报告管理办法（试行）》第十四条

60. 在一定时间内，降落到水平地面上雨水深度叫雨量。按24小时雨量分为小雨、中雨、大雨、暴雨、大暴雨和特大暴雨六个等级，其中特大暴雨为24小时降雨（A）、大暴雨为24小时降雨（B）。

- A. >200.0mm B. 100.1—200.0mm C. 50.1—100.0mm
D. 25.1—50.0mm E. 10.1—25.0mm

61. 长江是雨洪河流，暴雨洪水可分为全流域性和局部区域性两种类型。建国后，全流域性洪水对我省造成重大损失的年份是（A）年、（D）年。局部区域性洪水发生在中游的1999年和1981年。

- A. 1954 B. 1964 C. 1996 D. 1998 E. 2001

62. 根据《浙江省防御洪涝灾害人员避险转移办法》，按照紧急避险通告或者人员转移指令自行转移有困难的，当地人民政府应当组织集中转移，告知被转移人员（ABC）。

- A. 灾害的危害性 B. 转移地点 C. 转移方式 D. 转移时间

来源：《浙江省防御洪涝灾害人员避险转移办法》第二十条

63. 根据《浙江省防御洪涝灾害人员避险转移办法》，各级人民政府和有关部门、单位，有下列（ABCD）行为之一的，对负有直接责任的主管人员和其他直接责任人员，由有权机关按照管理权限，给予行政或者纪律处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 阻碍人员转移工作实施的
- B. 虚报、瞒报转移人数造成不良后果的
- C. 不服从人员转移指令的
- D. 有其他玩忽职守、滥用职权行为的

来源：《浙江省防御洪涝灾害人员避险转移办法》第二十六条

64. 在江河防汛中，经常用到几种特征水位。（A）是指汛期河道堤防开始进入防汛阶段的水位。（C）是指堤防临水到一定深度，有可能出现险情要加以警惕戒备的水位。（E）是根据防洪标准设计的堤防设计洪水位，或历史上防御过的最高洪水位。

- A. 设防水位
- B. 安全水位
- C. 警戒水位
- D. 紧急水位
- E. 保证水位

65. 山洪灾害防治措施应坚持“以防为主、防治结合”、“以非工程措施为主、以非工程措施和工程措施相结合”的原则。我省常用的工程措施为山洪沟治理、滑坡治理、泥石流治理、山坡水土保持。主要非工程措施包括（A）、（C）、（D）、防灾减灾宣传、政策法规建设等。

- A. 搬迁避让
- B. 建挡土墙
- C. 监测预警系统
- D. 编制防御预案
- E. 修建谷坊

66. 在汛期持续高水位作用下，河水通过堤身土壤的空隙，在堤内坡或内坡脚附近渗出，使堤坡湿润变软，甚至发生侵润水流。这种险情称为（B）。它的抢护方法一般是在背河堤（D），目的是降低背河堤坡的侵润线，使堤坡土体保持干燥，增强其抗滑稳定能力。

- A. 脱坡
- B. 散浸
- C. 填土加固
- D. 开沟导渗
- E. 块石护坡

67. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构的主要职责有（ABC）等。

- A. 负责本地区的江河、水库、水闸等洪水调度和抗旱应急供水调度

- B. 组织会商本地区的汛情、旱情
- C. 组织指导监督防汛防台抗旱物资的储备、管理和调用
- D. 负责水、雨情的预报和预警工作

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第六条

68. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，乡（镇）人民政府、街道办事处的主要职责有（ACD）等。

- A. 编制防汛防台抗旱预案
- B. 组织会商本地区的汛情、旱情
- C. 配合开展农村住房防灾能力调查
- D. 组织、落实群众转移和安置工作

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第十一条

69. 堤顶或堤坡发生裂缝，裂缝走向与堤线大体垂直的叫做横向裂缝；与堤线大体平行或呈弧线的，叫做纵向裂缝。对于横向裂缝的处理一般采用（A），开挖横向沟槽和纵向沟槽，回填时要分层夯实，并做成龟背形，再用彩条布等覆盖。纵向裂缝处理，一般采用（C），并覆盖彩条布等以防雨水灌入。

- A. 横墙隔断法
- B. 粘土填充法
- C. 翻筑处理
- D. 铺设塑料布
- E. 开沟导滤

70. 河弯凹岸一侧因受到急流冲刷，掏空堤脚或岸坡，导致水下坡度变陡，造成堤岸崩塌险情。对于这种险情的处理，应该（B）、（D）。

- A. 水下填土
- B. 水下抛石护脚
- C. 翻筑处理
- D. 铺设塑料布
- E. 水下截渗，水上导滤

71. 根据《浙江省防汛防台抗旱条例》，下列说法正确的有（ABC）。

- A. 任何单位和个人发现灾害征兆和防洪工程险情，应当立即向县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构及其办事机构、防洪工程管理单位或者当地人民政府报告。
- B. 在汛期，电力、通信部门的电力调度和通信服务必须服从防汛防台工作的需要，保证防汛防台用电和防汛防台通讯畅通
- C. 在紧急防汛期，各级人民政府防汛抗旱指挥机构有权在其行政区域内调用物资、设备、交通工具和人力。因抢险避灾需要取土占地、砍伐林木、清除阻水障碍物、指定避灾临时安置点的，任何单位和个人不得阻拦
- D. 在紧急防汛期，有关部门和单位可以根据防汛防台预案，采取停止户外集

体活动、工厂停工、市场停市以及交通管制等必要措施，确保人员安全。但中小学校停课需经上级教育行政主管部门批准

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二十四条、二十七条、二十九条

72. 汛期在外江高水头压力作用下，水体向堤身内渗透，再从堤内坡或堤脚冒出，并形成一个或多个出水孔，有的直接贯穿堤身，像水管一样具有明显的进口和出口，称为（A）。其中流出的是清亮的，叫做（C）；流出的水是浑浊的，叫做（E）。处理前者险情要在临河堵塞漏洞入口，背河反滤导渗、蓄水反压。对后者险情的抢护，直接有效的措施是在临河侧采用软帘堵住漏源或戗台截渗，同时在背水侧采取反滤导渗措施。

- A. 漏洞 B. 管涌 C. 清水漏洞 D. 翻砂鼓水 E. 浑水漏洞

73. 加强基层防汛防台体系管理的总体要求需要坚持（ACD）的方针，注重基层、注重实效、注重责任落实、注重能力提升，确保基层防汛防台体系长效运行、高效运行。

- A. 以人为本 B. 以救为重 C. 以避为先 D. 以防为主

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第三条。

74. 根据《防汛抗旱突发险情灾情报告工作考评办法（试行）》，考评由历次防汛抗旱重要突发险情灾情报告工作考评和综合考评两个部分组成，前者采用（BCD）相结合的方式进行，

- A. 省级防办互评 B. 省级防办自评
C. 相关流域机构防办复评 D. 家防办终评

来源：《防汛抗旱突发险情灾情报告工作考评办法（试行）》第三条

75. 各级防指要建立健全基层防汛防台工作的（CD）制度。

- A. 领导负责 B. 首问责任 C. 年度考核 D. 日常监督

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第五章第十八条。

76. 水利部门应做好实时（BD），做好水库、屋顶山塘、堤防海塘等水利工程安全的监督与管理，督促指导基层组织落实水利工程保安、山洪灾害预警责任人和巡查员、预警员。

- A. 水库水位监测 B. 水雨情监测 C. 暴雨预测预报 D. 洪水预测预报

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第三章第十二条。

77. 每年汛后，省防指组织对全省基层防汛防台体系逐级考核评估，考核结果纳入（AD）考核内容。

- A. 平安浙江
- B. 千库保安
- C. 钱江水利杯
- D. 大禹杯

来源：《浙江省基层防汛防台体系管理暂行办法》第五章第二十一条。

78. 由于堤身质量太差或存在其它生物隐患，汛期受水浸泡后，抗剪强度减弱，堤顶或内外坡局部发生突然塌陷，形成方圆不等、大小及深度不一的凹坑，称为跌窝。处理这种险情要在临河填筑粘性土（A），背河填筑砂石（C）。

- A. 封堵隔渗
- B. 护脚护坡
- C. 反滤导渗
- D. 加固堤防
- E. 削减风浪

79. 脱坡险情从发生的部位看，可分为内脱坡和外脱坡。对内脱坡的抢护，可在临河堤坡截渗，背河堤坡加做滤水土撑和滤水戗台补坡。外脱坡的抢护方法是（A）、（B）、护坡防冲、背河加培堤身。

- A. 护脚固基
- B. 临河削坡减载
- C. 散抛粘土
- D. 开沟导渗
- E. 块石护坡

81. 由于涵闸、泵站等穿堤建筑物的结构性质与相连结的土堤不同，所以在它与土堤结合部位往往容易形成薄弱环节而发生渗水现象。处理这类险情，应采取（B）、（C）。

- A. 水下抛石
- B. 临河截渗堵漏
- C. 背河反滤导渗
- D. 填土帮坡
- E. 开沟排水

82. 为确保山丘区人民生命财产安全，当地防汛指挥部应按照山洪可能涉及的范围和实际情况进行分区，一般分为“三区”，即是（A）、（B）、（C）。

- A. 防护区
- B. 警戒区
- C. 危险区
- D. 安全区
- E. 疏散区

83. 在建水电工程应确定有管辖权的地方政府主要负责人担任项目防汛行政负责人，已完工验收电站水库应落实五大防汛责任人。这五大防汛责任人是（ABC）、防汛技术责任人、岗位责任人。

- A. 安全监督责任人
- B. 防汛行政责任人
- C. 防汛指挥总指挥人
- D. 工程项目责任人
- E. 技术质量责任人

84. 有防汛任务的当地人民政府，应根据以民兵为骨干的群众性防汛队伍，并按照一、二、三线需要配备人员，（ABD）

- A. 编队编组
- B. 登记造册
- C. 集中管理
- D. 确定任务和责任
- E. 集中居住

85. 为了大型轴流泵站的运行安全，都安装了不同方式的断流设施，主要有（ABC）

- A. 快速闸门
- B. 拍门
- C. 真空破坏阀
- D. 闸阀
- E. 空气开关

86. 擅自到水库设计洪水位以下种植 (B) 、或者从事其他生产经营活动，水库按调度规程蓄水对其造成淹没损失的，政府及水库管理单位 (D) 赔偿责任。

- A. 树木 B. 农作物 C. 承担 D. 不承担 E. 高杆作物

87. 大坝主管部门应当组织有关单位，对险坝可能出现的垮坝方式、淹没范围作出预估，并制定 (B) 、报 (C) 批准。

- A. 工作计划 B. 应急方案 C. 防汛指挥机构 D. 业务主管部门 E. 当地政府

88. 《水法》规定，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 (ACD) 的原则确定。

- A. 补偿成本 B. 效益优先 C. 优质优价 D. 公平负担

89. 农村水电站防汛和水工建筑物管理的主要制度有 (ABCD) 。

- A. 防汛岗位责任制 B. 汛期和汛前汛后现场检查制
C. 报汛制 D. 年度防汛总结制

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 58 题

90. 农村水电站电站运行管理制度包括 (ABCDE) 。

- A. 岗位责任制 B. 交接班制度
C. 操作监护制度 D. 巡回检查制度
E. 事故分析制度

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 59 题

91. 在电气设备上工作，保证安全的组织措施包括 (ABCD) 。

- A. 工作票制度 B. 工作许可制度
C. 工作监护制度 D. 工作间断、转移和终结制度
E. 设备定期切换和试验制度

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 61 题

92. 在电气设备上工作，保证安全的技术措施包括 (ABCDE) 。

- A. 停电 B. 验电
C. 装设接地线 D. 悬挂标示牌
E. 装设遮栏

来源：《农村水电管理知识百问》第 4 章 农村水电安全生产管理第 61 题

93. 保障农村电站安全运行的“两票”指工作票和操作票；“三制”是指 (ABE) 。

- A. 交接班制度
- B. 巡回检查制度
- C. 工作监护制度
- D. 工作间断、转移和终结制度
- E. 设备定期切换和试验制度

来源：《农村水电管理知识百问》第4章 农村水电安全生产管理第62题

94. 工作票所列人员包括（ACDE）。

- A. 工作票的签发人
- B. 专业技术人员
- C. 工作负责人（监护人）
- D. 工作班人员
- E. 工作许可人

来源：《农村水电管理知识百问》第4章 农村水电安全生产管理第64题

95. 工作票签发人的安全职责是校核内容包括（ACD）。

- A. 工作必要性
- B. 工作现场布置的安全措施是否完善
- C. 工作是否安全
- D. 工作票上所填安全措施是否正确完备
- E. 检查停电设备有无突然来电的危险

来源：《农村水电管理知识百问》第4章 农村水电安全生产管理第64题

96. 工作许可人安全责任有（ABCD）。

- A. 负责审查工作票所列安全措施是否正确、完备，是否符合现场条件
- B. 工作现场布置的安全措施是否完善，必要时予以补充
- C. 负责检查检修设备有无突然来电的危险
- D. 对工作票的内容即使发生很小疑问，也应向工作票签发人询问清楚，必要时应要求作详细补充。

来源：《农村水电管理知识百问》第4章 农村水电安全生产管理第64题

97. 对于夜间需要送电的工作，应（ABD）。

- A. 每天办理新的工作票
- B. 每天履行工作许可
- C. 每天办理新的操作票
- D. 工作终结手续

来源：《农村水电管理知识百问》第四部分农村水电安全生产管理第66题

98. 按水流条件分，水电站引水隧洞分为（AB）。

- A. 有压隧洞
- B. 无压隧洞
- C. 尾水隧洞
- D. 有衬砌隧洞
- E. 无衬砌隧洞

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第95题

99. 水电站用油按作用可以分为（AB）。

- A. 透平油系统
- B. 绝缘油系统
- C. 供油系统
- D. 回油系统
- E. 散热油系统

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第109题

100. 绝缘油在设备中的作用是（ABC）。

- A. 绝缘
- B. 散热
- C. 消弧
- D. 传递能量
- E. 机组轴承润滑

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第109题

101. 透平油系统在机电设备中的作用是（BCD）。

- A. 绝缘
- B. 机组轴承润滑
- C. 消弧
- D. 机组冷却
- E. 传递能量

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第109题

102. 水电站的供水系统可以分为（ABC）。

- A. 技术供水
- B. 消防供水
- C. 生活供水
- D. 发电供水
- E. 其它供水

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第109题

103. 水电站的排水系统可以分为（ABC）。

- A. 冷却水排水
- B. 检修排水
- C. 渗漏排水
- D. 生活排水
- E. 消防水排水

来源：《农村水电管理知识百问》第5章农村水电设备管理第109题

104. 农村水电站事故包括（ABC）。

- A. 电力生产人身事故
- B. 电力生产设备事故
- C. 火灾事故
- D. 水灾事故
- E. 其它人身伤亡事故

来源：《农村水电管理知识百问》第6章农村水电站应急管理第154题

105. 农村水电站事故报告的内容应包括（ABCD）。

- A. 事故发生单位
- B. 事故发生的时间、地点
- C. 事故简要经过
- D. 事故伤亡人数初步估计的直接经济损失
- E. 事故处理的结果

来源：《农村水电管理知识百问》第6章农村水电站应急管理第155题

106. 农村水电生产经营单位应针对下列事故制定应急处理预案。（ABCDE）

- A. 重大人员伤亡
- B. 电网大面积停电
- C. 重要水电站、变电所全停
- D. 重要用户停电
- E. 水电站大坝垮塌

来源：《农村水电管理知识百问》第6章农村水电站应急管理第157题

107. 地面式厂房分（ABCDE）。

- A. 河床式厂房
- B. 坝后式厂房
- C. 坝内式厂房
- D. 岸边式厂房
- E. 厂房顶溢流式

108. 根据地下厂房在引水发电系统中的位置，地下水电站可分为：（ABC）。

- A. 首部式
- B. 中部式
- C. 尾部式
- D. 局部式

109. 厂房从设备布置、运行要求空间划分为（ABCD）。

- A. 主厂房
- B. 副厂房
- C. 主变压器场
- D. 开关站
- E. 安装场

110. 《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》所指水电站防汛安全管理，是指水电站所涉及的（ABCDE）防汛安全管理。

- A. 水库大坝或山塘
- B. 泄洪设施
- C. 发电设施
- D. 供配电设备设施
- E. 公路桥梁

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》总则第二条。

111. 《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》适用于本省行政区域内（AC）的水电站防汛安全管理。

- A. 单站装机容量5万千瓦（含）以下
- B. 单站装机容量3万千瓦（含）以下
- C. 民营投资主体管理的单站装机容量5万千瓦以上
- D. 民营投资主体管理的单站装机容量5万千瓦以下

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》总则第二条。

112. （ABCD）、旅游、管委会、国有投资集团等是其所属的水电站的主管部门。

- A. 水利 B. 能源（电力） C. 交通 D. 农业

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第七条

113. 水电站主管部门负责检查水电站(ABCDE)和防汛度汛保障措施等的编制、执行情况，并报同级水行政主管部门备案。

- A. 防汛安全管理制度 B. 防汛应急抢险预案 C. 工程度汛方案
D. 水库大坝安全管理 E. 水库控制运用计划

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第十一条

114. 水电站运行管理单位在汛前要组织对(ABCDE)等主要设施设备的检查和评级，要加强对库区坍岸、滑坡、下游河道设障阻水及其它有碍水电站安全情况的检查，定期对泄洪闸门、启闭设备、备用电源进行试运转，及时处理所发现的问题。

- A. 大坝（含活动坝） B. 引水渠（洞） C. 压力前池
D. 压力钢管 E. 电站厂房

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第十五条

115. 水电站运行管理单位应根据有关规定参加水电站安全管理年检工作，派员参加水电安全监察员及运行人员的持证上岗培训和换证培训，建立健全(ABC)，组建防汛管理机构，落实专职防汛管理人员，做好防汛度汛预案演练和应急处置工作。

- A. 水电站防汛安全管理制度 B. 日常定期检查巡查制度
C. 安全监测防护制度 D. 其它制度

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第十四条

116. 在建(改扩建)水电站项目法人要会同设计、施工等单位编制工程度汛方案，度汛方案包括(ABCDE)、度汛安全管理责任等内容。

- A. 度汛设计报告 B. 度汛计划与措施 C. 度汛施工计划与措施
D. 度汛组织保证措施 E. 人员应急转移预案

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第二十条

117. 汛期水电站的管理应严格按照(AD)等执行。

- A. 防汛调度方案 B. 管理条例 C. 防洪预案 D. 应急预案

来源：《农村水电站运行管理技术规程》4.3节

118. 大坝应安全，坝面应整洁，按规定设置观测设施，严格执行（BCD）制度

- A. 安全检查
- B. 日常巡查
- C. 维护养护
- D. 定期观测

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.1节

119. 大坝主管单位（或业主单位）应对大坝工程进行（ABCD）。

- A. 经常检查
- B. 例行检查
- C. 定期检查
- D. 特别检查

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.3节

120. 大坝应有可靠的等方面（CD）的监测设施，监测设施运行正常，监测资料齐整。

- A. 应力
- B. 位移
- C. 沉降
- D. 渗流

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.2节

121. 大坝巡视检查范围，包括（ABCD）。

- A. 坝体
- B. 坝基
- C. 坝肩
- D. 各类泄洪、输水设施及其闸门

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.3节

122. 泄洪建筑物应结构完整，泄洪流道无破坏，泄洪道、泄洪洞的陡坡、侧墙及边壁无异常的（ABC），消能设施工作正常。

- A. 裂缝
- B. 沉降
- C. 渗水
- D. 变形

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.2.1节

123. 《农村水电站运行管理技术规程》规定：定检由大坝主管单位（或业主单位）申请，由各级水行政主管部门按分级管理权限负责组织，定期对已投入运行大坝的（AB）进行定期检查。

- A. 结构安全性
- B. 运行状态
- C. 坝体裂缝
- D. 周围环境

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.1.4节

124. 对于泄洪建筑物的消能设施进行巡检和定检时，需要检查消能设施有无（ABD）。

- A. 磨损
- B. 冲蚀
- C. 冲刷
- D. 淤积

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.2.4节

125. 隧洞的（BD）应能满足电站过流要求。

- A. 糙率
- B. 截面积
- C. 斜率
- D. 截面形状

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.4.3节

126. 对于泄洪建筑物的进行巡检和定检时，需要检查下游河床及岸坡的（CD）。

- A. 磨损
- B. 冲蚀
- C. 冲刷
- D. 淤积

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.2.4节

127. 进水口需要有足够的（ABC）。

- A. 强度
- B. 刚度
- C. 稳定性
- D. 长度

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.3.1节

128. 渠道主体和边坡应稳定，应无（AD）等现象。

- A. 岩土坍塌、岸崩
- B. 严重冲蚀
- C. 泥沙沉积
- D. 衬砌损坏和渗漏水

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.5.1节

129. 渠道表面不应有（AD）等现象

- A. 严重冲蚀
- B. 泥沙沉积
- C. 渗漏水
- D. 衬砌损坏

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.5.1节

130. 明渠的巡检与定检周期与大坝相同，主要检查如下内容（ABCD）。

- A. 渠道边坡有无岩土坍塌或岸崩现象
- B. 衬砌有无损坏
- C. 渗漏现象是否严重
- D. 渠道淤积情况

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.5.4节

131. 渡槽的巡检与定检周期与大坝相同，主要检查如下内容（ABD）。

- A. 槽身的稳固性
- B. 槽墩的稳固性
- C. 淤积情况
- D. 衬砌、槽墙或底板的结构破坏

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.6.2节

132. 渡槽槽身和槽墩应稳定，应无（ABC）等现象

- A. 倾斜
- B. 开裂
- C. 破损
- D. 积水

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.6.1节

133. 若工程措施不足以提高厂房防洪标准的，应（AD）。

- A. 报废
- B. 修复
- C. 降低标准
- D. 移址重建

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.10.3节

134. 若资料缺失、河道情况改变，应复核厂房的（BC）。

- A. 死水位
- B. 设计洪水位
- C. 校核洪水位
- D. 标准洪水位

来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.10.3节

135. 钢闸门安全运行基本要求应（ABCD）。

- A. 无变形
- B. 无裂纹
- C. 止水完好
- D. 滑轮滚动灵活

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.1节

136. 钢闸门的面板、主梁及边梁、弧形闸门支臂等主要构件发生腐蚀锈蚀的，一般应进行结构检测和焊缝无损探伤检测，进行（AB）复核计算

- A. 强度
- B. 刚度
- C. 韧度
- D. 弯度

来源：《农村水电站运行管理技术规程》6.2.1节

137. 按国家规定，水工建筑物日常巡视检查及年度巡视检查应符合下列要求（ABE）。

- A. 小型水库工程的日常巡视检查次数一般为一周一次，高水位时增加次数，大洪水时每天至少一次
- B. 浙江省规定，小（1）型水库汛期的巡视检查为每天一次
- C. 浙江省规定，消（1）型水库非汛期每五天巡视一次
- D. 年度巡视检查是指每年汛前（5月15日前），汛中高水位期间以及汛后（9月15日以后）进行的例行性定期检查
- E. 年度巡视检查由县级以上水行政主管部门按照管理权限组织技术人员和工程管理人员进行检查

138. 土坝日常维护工作主要内容有（ABC）。

- A. 不得在坝面上种植树木、农作物，严禁放牧、铲草皮以及搬动护坡的砂石料，以防止水土流失、坝面干裂和出现其他损害
- B. 不得利用护坡作为卸载码头，靠近护坡不得停泊船只、木筏
- C. 注意各种观测仪器和其他设备的维护，如灯柱、线管、栏杆、标点盖等，应定期涂刷油漆，防锈防腐
- D. 坝体本身的排水孔及周围的排水沟、排水管等排水措施，均应保持通畅，如有堵塞淤积应及时修复
- E. 对溢流坝，应经常保持表面光滑平整，对溢流表面磨损或冲毁部分，及时用砼修补

139. 按水在工业生产过程中所起作用，可分为（BCD）和其他用水。

- A. 饮用水
- B. 冷却水
- C. 空调水
- D. 产品用水

140. 各类区域水资源规划一般包括（ABCD）等基本步骤。

- A. 问题识别
- B. 方案拟定
- C. 影响评价
- D. 方案论证

141. 地下水水质是指地下水的（ABC）和其他有害物质含量的总称。

- A. 物理性质
- B. 化学成分
- C. 细菌
- D. 透明度

142. 地下水水质主要受（ABD）和交替循环强度等条件的影响。

- A. 含水层的岩性组成
- B. 埋藏深度
- C. 水源丰富程度
- D. 补排条件

143. 水资源保护的行政措施，包括制定区域水环境质量标准和水污染排放标准、建立健全有效的管理体制、（ABC）等。

- A. 审批排污口设置
- B. 建立水质监测网络
- C. 编制和审批水资源保护规划
- D. 实行排污总量许可

144. 微灌系统根据配水管道在使用中是否移动，可分为（ABC）。

- A. 固定式
- B. 半固定式
- C. 移动式
- D. 携带式

145. 污水再生利用的途径，包括（ABCD）等方面。

- A. 工业
- B. 农业
- C. 生活
- D. 游乐

146. 水资源的动态管理，即对水资源循环、（ABD）实施全面监控管理。

- A. 再生
- B. 消长
- C. 收集
- D. 变化

147. 灌溉用水的调配按水源工程的形式可分为（ABC）等类型。

- A. 蓄水水库向灌区供水
- B. 无调蓄能力的天然河流向灌区供水
- C. 多种水源向灌区供水
- D. 以发电或防洪为主水库向灌区供水

148. 水土流失是指在（ABD）等外营力作用下，山丘区及风沙区水土资源和土地生产力的破坏和损失。

- A. 水力
- B. 风力
- C. 土力
- D. 重力

149. 我国产生水土流失的土地主要有（ABC）等。

- A. 坡耕地
- B. 荒山荒坡
- C. 沟壑
- D. 沙滩地

150. 水从价值角度分，可分为（AD）两类水。

- A. 天然水
- B. 地表水
- C. 地下水
- D. 商品水

151. 水资源综合规划按其涉及范围可分为 (ABC)。

- A. 流域规划
- B. 区域规划
- C. 跨流域规划
- D. 河道规划

152. 区域水资源规划需要收集 (ABC) 等方面的资料。

- A. 区域内河川径流特性
- B. 国民经济各部门用水特性
- C. 水库特性
- D. 洪涝灾害特性

153. 水环境破坏的主要原因是 (ABCD) 等。

- A. 水源枯竭
- B. 地下水超采
- C. 地面沉降
- D. 海水入侵

154. 水体物理性污染包括 (BCD) 等。

- A. 酸碱性污染
- B. 悬浮物污染
- C. 热污染
- D. 放射性污染

155. 水从价值角度分，可分为(AD)两类水。

- A. 天然水
- B. 地表水
- C. 地下水
- D. 商品水

156. 下列江河中，不属于我国七大江河的是 (AB)。

- A. 京杭大运河
- B. 黑龙江
- C. 松花江
- D. 珠江

157. 水资源时空分布的不均匀性，具体是指 (BCD)。

- A. 时段分布不均匀
- B. 年内分配不均匀
- C. 年际分配不均匀
- D. 空间分配不均匀

158. 广义的水管理按管理范围可分为(ABC)等。

- A. 行业管理
- B. 流域管理
- C. 区域管理
- D. 水工程管理

159. 下列各项中，属于浙江省暴雨中心的是 (CD)。

- A. 玉皇山
- B. 北高峰
- C. 括苍山
- D. 天目山

160. 广义的水管理是指对水资源及其相关联的物和行为的管理，所谓物主要是指 (ABC)。

- A. 水
- B. 水域
- C. 水工程
- D. 河道

161. 水行政管理的主体是 (BD)。

- A. 水利工程管理单位
- B. 各级人民政府
- C. 流域管理机构
- D. 各级水行政主管部门

162. 水资源利用是指通过水资源开发为用户提供符合质量要求的 (AD) 可用水源。

- A. 地表水
- B. 海水
- C. 水库水
- D. 地下水

163. 水资源按其利用方式可分为(AC)两类。
A. 河道内用水 B. 地表水 C. 河道外用水 D. 地下水
164. 下列各项中，属于河道内用水的是(AB)。
A. 水力发电用水 B. 航运用水 C. 城市用水 D. 灌溉用水
165. 按水在工业生产过程中所起作用，可分为(BCD)和其他用水。
A. 饮用水 B. 冷却水 C. 空调水 D. 产品用水
166. 水资源综合规划按其涉及范围可分为(ABC)。
A. 流域规划 B. 区域规划 C. 跨流域规划 D. 河道规划
167. 各类区域水资源规划一般包括(ABCD)等基本步骤。
A. 问题识别 B. 方案拟定 C. 影响评价 D. 方案论证
168. 水资源供需平衡分析的方法有两种，即(AB)。
A. 典型年法 B. 系列年法 C. 综合类比法 D. 地区分析法
169. 需水量可以分为(BC)两大类。
A. 工业需水 B. 经济社会需水 C. 生态环境需水 D. 生活需水
170. 抑制需水增长的主要因素有：(AB)、水市场和水价因素、管理水平、节水水平等。
A. 水资源条件 B. 水工程条件 C. 天然来水条件 D. 水质条件
171. 对需水预测结果进行合理性分析，内容包括(ABCD)。
A. 用水效率分析 B. 需水结构分析
C. 需水与国民经济发展关系分析 D. 需水增长趋势分析
172. 编制区域水资源规划需要收集三方面的基本资料，即(ABC)等方面的资料。
A. 区域内河川径流特性 B. 国民经济各部门用水特性
C. 水库特性 D. 洪涝灾害特性
173. 为增加供水量，可积极开发利用多种水源，其途径包括(ABCD)等。
A. 雨水集蓄利用 B. 微咸水利用 C. 海水利用 D. 污水处理利用
174. 水资源开发利用的基本原则，除了全面规划、统筹兼顾外，还有(BCD)。
A. 坚持兴利与除害相结合 B. 以水资源合理配置为基础
C. 以水资源供水安全体系建设为目标 D. 以改革和创新水资源管理体制为保障

175. 以开发利用水资源和防治水害为主要内容的专业规划包括(ABD)。

- A. 防洪规划
- B. 除涝规划
- C. 农田规划
- D. 灌溉规划

176. 目前, 我国用水变化的总趋势是(ABC)。

- A. 城乡生活和工业用水的比重上升
- B. 农业灌溉用水比重下降
- C. 废污水的排放量增加
- D. 工农业用水均衡增长

177. 水工程是水资源开发的主要手段, 其作用是(ACD)水资源和进行水能转换。

- A. 调节
- B. 管理
- C. 控制
- D. 分配

178. 现行的城市生活用水包括(BCD)和建筑用水。

- A. 居民饮用水
- B. 居民住宅用水
- C. 市政公共用水
- D. 环境卫生用水

179. 广义的水资源保护包括(ABCD)等方面内容。

- A. 防治水质污染
- B. 防止水源枯竭
- C. 防止水流阻塞
- D. 防止水土流失

180. 水环境破坏的主要原因是(ABCD)等。

- A. 水源枯竭
- B. 地下水超采
- C. 地面沉降
- D. 海水入侵

181. 地下水超采会导致发生(ABCD)等生态环境恶化后果。

- A. 地面沉降
- B. 地面塌陷
- C. 海水入侵
- D. 荒漠化

182. 水资源保护的具体方法包括(ABCD)等内容。

- A. 行政措施
- B. 法律手段
- C. 经济手段
- D. 技术手段

183. 水污染按污染物质及其形成的性质, 可分为(ABC)三类。

- A. 化学性污染
- B. 物理性污染
- C. 生物性污染
- D. 酸碱性污染

184. 水体物理性污染包括(BCD)等。

- A. 生物性污染
- B. 悬浮物污染
- C. 热污染
- D. 放射性污染

185. 污染物总量控制方法包括(ABC)等。

- A. 容量总量控制
- B. 目标总量控制
- C. 指令性总量控制
- D. 径流总量控制

186. 汞污染属于(BC)。

- A. 酸碱污染
- B. 重金属污染
- C. 化学性污染
- D. 物理性污染

187. 根据《地下水质量标准》适用于各种用途的是(AB)。

- A. I 类水
- B. II 类水
- C. III类水
- D. IV类水

188. 下列各项水质标准中, 属于综合性标准的是(BCD)。

- A. 城市供水水质标准
- B. 地面水环境质量标准

C. 地下水质量标准 D. 污水综合排放标准

189. 下列各项水质标准中，属于专业性标准的是（ABC）。

- A. 城市供水水质标准
- B. 生活饮用水水质标准
- C. 农田灌溉水质标准
- D. 污水综合排放标准

190. 水体化学性污染除了耗氧性有机物污染外，还包括（ABCD）。

- A. 酸碱污染
- B. 重金属污染
- C. 富营养污染
- D. 有机毒物污染

191. 地下水水质是指地下水的（ABC）和其他有害物质含量的总称。

- A. 物理性质
- B. 化学成分
- C. 细菌
- D. 透明度

192. 生活饮用水水质除了应满足水质常规检验项目及限值外，还应符合（BCD）等基本要求。

- A. 水的矿物含量适当
- B. 水的感观性良好
- C. 水中不得含有病原微生物
- D. 水中所含化学物质及放射性物质不得危害人体健康

193. 地下水水质主要受（ABD）和交替循环强度等条件的影响。

- A. 含水层的岩性组成
- B. 埋藏深度
- C. 水源丰富程度
- D. 补排条件

194. 我国河流主要污染物是（ACD）和挥发酚类。

- A. 需氧有机物
- B. 溶解氧
- C. 含氮化肥
- D. 梅

195. 在抽取地下水引起地面沉降的地区，可采取（BCD）和进行地下水人工回灌等预防措施，同时加强地下水超采区的管理。

- A. 用砂土填平地面
- B. 限制抽取地下水的数量
- C. 限制抽水的层次和深度
- D. 控制抽水能力

196. 海水入侵可使地表水和地下水的水质恶化，还会造戒（BC）。

- A. 水体含盐量增加
- B. 水源井报废
- C. 耕地盐碱化
- D. 影响盐业生产

197. 水资源保护应遵循“（ABD）”的原则。

- A. 预防为主
- B. 重在管理
- C. 加强监测
- D. 综合治理

198. 水资源保护的行政措施，包括制定区域水环境质量标准和水污染排放标准、建立健全有效的管理体制、（ABC）等。

- A. 审批排污口设置
- B. 建立水质监测网络
- C. 编制和审批水资源保护规划
- D. 实行排污总量许可

199. 微灌系统根据配水管道在使用中是否移动，可分为(ABC)。

- A. 固定式
- B. 半固定式
- C. 移动式
- D. 携带式

200. 污水再生利用的途径，包括(ABCD)等方面。

- A. 工业
- B. 农业
- C. 生活
- D. 游乐

201. 目前，我国农业灌溉存在的主要问题是(ABD)。

- A. 用水量过大，浪费严重
- B. 农田水利基础设施条件差
- C. 科学技术落后
- D. 农业用水比例下降

202. 小畦“三改”灌溉节水技术是指(ACD)的灌水方法。

- A. 长畦改短畦
- B. 深畦改浅畦
- C. 宽畦改窄畦
- D. 大畦改小畦

203. 管道输水灌溉系统一般由(BCD)等组成。

- A. 进口控制建筑物
- B. 取水工程
- C. 输配水管网
- D. 田间灌水

204. 传统地面灌水技术存在灌溉水量损失大、(ABC)等。

- A. 需要劳力多
- B. 生产效率低
- C. 灌水质量差
- D. 经济效益差

205. 喷灌的主要优点包括(ABCD)和提高耕地利用率。

- A. 提高农作物产量
- B. 节约水量
- C. 很强的适应性
- D. 节省劳动力

206. 微灌系统按滴水器不同，可分为(ABD)和渗灌系统。

- A. 滴灌系统
- B. 微喷灌系统
- C. 畦灌系统
- D. 小管出流灌系统

207. 化学节水技术应用较多的化学制剂有(ACD)。

- A. 保水剂
- B. 水质改良剂
- C. 抗蒸腾剂
- D. 土壤改良剂

208. 开发利用水资源，一定要按照自然规律和经济规律办事，实行(BCD)并重的原则。

- A. 投入与产出
- B. 开发和保护
- C. 兴利与除害
- D. 开源与节流

209. 管理是指人们在从事某项工作时，为达到预期目的而进行的决策、计划、组织、(BC)、控制和激励等活动。

- A. 调查
- B. 指挥
- C. 协调
- D. 研究

210. 水资源管理可划分为(ABD)三种管理形态。

- A. 动态管理
- B. 权属管理
- C. 行政管理
- D. 监督管理

211. 通过监测、调查(AC)等测试检查手段，对各部门开发利用水资源的活动进行监督。

- A. 统计
- B. 试验
- C. 评估
- D. 自查

212. 水资源的权属管理，就是运用法律、政策、行政、经济、技术等手段，对水资源行使(BC)之权。

- A. 监督
- B. 调配
- C. 处分
- D. 检查

213. 水资源的动态管理，即对水资源循环、(ABD)实施全面监控管理。

- A. 再生
- B. 消长
- C. 收集
- D. 变化

214. 广义的水资源管理，可以包括法律(AB)、经济、技术等方面内容。

- A. 政策
- B. 行政
- C. 监督
- D. 检查

215. 水利工程供水成本，包括折旧费、(BC)、燃料动力费和其他按规定应计人成本的费用。

- A. 贷款利息
- B. 大修理费
- C. 运行管理费
- D. 工资支出

216. 灌溉用水的调配按水源工程的形式可分为(ABC)等类型。

- A. 蓄水水库向灌区供水
- B. 无调蓄能力的天然河流向灌区供水
- C. 多种水源向灌区供水
- D. 以发电或防洪为主水库向灌区供水

217. 水资源所有权包括(ACD)和处分的权利。

- A. 占有
- B. 分配
- C. 使用
- D. 收益

218. 下列各项中，属于用水管理内容的是(ABD)。

- A. 用水和排水的计量监测
- B. 用水的统计
- C. 水污染监测
- D. 超标准用水的处罚

219. 下列各项中。属于供水管理的内容是(BCD)。

- A. 水源管理
- B. 运行管理
- C. 供求价格管理
- D. 组织管理

220. 水利供水工程通过(ABC)和提等工程手段，为社会提供的水具有商品属性，是商品水。

- A. 蓄
- B. 泄
- C. 引
- D. 输送

221. 造成水土流失的主要成因是(AD)。

- A. 自然因素
- B. 气候因素
- C. 土壤因素
- D. 人为因素

222. 我国水土流失的形式以(BC)为主。

- A. 泥石流
- B. 水力侵蚀
- C. 风力侵蚀
- D. 重力侵蚀

223. 我国水土流失具有(BCD)等特点。

- A. 破坏生态环境严重
- B. 分布范围广，面积大
- C. 侵蚀形式多样，类型复杂
- D. 土壤流失严重

224. 对于新建和扩建项目，水土保持方案编制程序和主体工程项目所处的设计阶段要求相适应，分为(ABD)等阶段。

- A. 可行性研究
- B. 初步设计
- C. 扩大初步设计
- D. 技术设计

225. 对于已建或在建项目，则需直接进行达到(BD)阶段要求的水土保持设计。

- A. 可行性研究
- B. 初步设计
- C. 扩大初步设计
- D. 技术设计

226. 水土保持工程可定义为(BC)的各种工程设施。

- A. 土壤侵蚀控制
- B. 防治水土流失
- C. 改善水土环境
- D. 减少水旱、风沙灾害

227. 水土保持工作须预防为主，其防的措施主要是(ACD)。

- A. 制定法规
- B. 全面规划
- C. 重视监测
- D. 加强管理

228. 水土保持必须贯彻“预防为主、保护优先(ACD)、突出重点、科学管理、注重效益”的方针。

- A. 全面规划
- B. 加强监测
- C. 综合治理
- D. 因地制宜

229. 我国在治水方面取得的成就引人注目，特别是(BCD)等方面的进展引起了国际社会普遍关注。

- A. 湖泊污染治理
- B. 解决黄河断流问题
- C. 南水北调工程
- D. 西部大开发水利建设

230. 为维持地下水采补平衡，应严格控制开采(CD)地下水。

- A. 表层
- B. 浅层
- C. 深层
- D. 承压层

231. 小浪底水利枢纽工程是在复杂的地层上建筑起的“最具挑战性”的宏伟工程，创下的世界之最有(BCD)。

- A. 世界上最大的高坝
- B. 世界上最雄伟的进水塔群。
- C. 3条世界最大的孔板隧洞
- D. 世界最大的消力池

232. 南水北调中线工程经过的省区有(BCD)等。

- A. 陕西
- B. 湖北
- C. 河南
- D. 河北

233. 对新开发的灌区选择灌溉水源，要满足(ABD)等要求。

- A. 水质的要求
- B. 水位的要求

C. 水压的要求 D. 水量的要求

234. 农田排水的方式主要有（ABC）。

A. 明沟排水 B. 竖井排水 C. 暗管排水 D. 蒸发排水

235. 截流的基本方法有（AB）。

A. 立堵截流 B. 平堵截流 C. 龙口合龙 D. 架设栈桥

236. 水利工程项目建设管理“三项制度”指（BCD）。

A. 合同管理体制 B. 项目法人责任制 C. 招标投标制

D. 建设监理制 E. 质量管理制

237. 水利工程建设项目按社会效益、经济效益及市场需求情况，分为（ABC）。

A. 公益性工程 B. 准公益性工程（有偿服务性）

C. 经营性工程 D. 类经营性工程 E. 生活性工程

238. 浙江省水利工程管理体制改革中，要积极推行水管单位的管养分离，具体可按三步走的方法，包括（BDE）。

A. 认真学习有关水管单位体制改革的文件，统一思想、制定计划

B. 水管单位内部实行管理与维修机构、人员、经费分离，对维修养护人员落实项目责任制，实行目标管理

C. 将维修养护人员在水管单位内单独组成维修养护公司，承担原单位相关工程及设备的维修养护

D. 将维修养护人员与水管单位分离，单独组成物业管理公司等专业养护企业，承担原单位及其他相关工程及设备的维修养护，实行合同管理

E. 管养彻底分离，水管单位通过招标方式择优确定维修养护企业，承担水利工程的维修养护任务，实现水利工程维修养护的社会化、市场化、专业化

239. 各地水行政主管部门的水利工程建设行政监督管理职责有（BCE）。

A. 负责水利工程建设项目的立项

B. 负责水利建设项目的审查、报批

C. 负责取水许可的审批

D. 负责水利建设资金的审计

E. 负责水土保持监督管理

240. 按国家规定，水工建筑物日常巡视检查及年度巡视检查应符合下列要求

(ABE)。

- A. 小型水库工程的日常巡视检查次数一般为一周一次，高水位时增加次数，大洪水时每天至少一次
- B. 浙江省规定，小(1)型水库汛期的巡视检查为每天一次
- C. 浙江省规定，小(1)型水库非汛期每五天巡视一次
- D. 年度巡视检查是指每年汛前(5月15日前)，汛中高水位期间以及汛后(9月15日以后)进行的例行性定期检查
- E. 年度巡视检查由县级以上水行政主管部门按照管理权限组织技术人员和工程管理人员进行检查

241. 土坝日常维护工作主要内容有(ABC)。

- A. 不得在坝面上种植树木、农作物，严禁放牧、铲草皮以及搬动护坡的砂石料，以防止水土流失、坝面干裂和出现其他损害
- B. 不得利用护坡作为卸载码头，靠近护坡不得停泊船只、木筏
- C. 注意各种观测仪器和其他设备的维护，如灯柱、线管、栏杆、标点盖等，应定期涂刷油漆，防锈防腐
- D. 坝体本身的排水孔及周围的排水沟、排水管等排水措施，均应保持通畅，如有堵塞淤积应及时修复
- E. 对溢流坝，应经常保持表面光滑平整，对溢流表面磨损或冲毁部分，及时用钢筋混凝土修补

242. 土坝滑坡前的征兆有以下几方面(ABDE)。

- A. 产生滑坡裂缝。坝顶或坝坡出现平行于坝轴线、两端有向下延伸的裂缝
- B. 变形异常。坝体变形速度随时间而不断加快，上部垂直位移向下，而下部垂直位移向上
- C. 孔隙水压力异常。孔隙水压力出现显著降低的现象
- D. 库水位升高，浸润线上升，但渗透量显著减少
- E. 库水位不变，但浸润线急剧升高，渗透流量加大

243. 按《水利工程建设项目管理规定(试行)》的规定，主体工程开工必需具备的条件有(ABCE)。

- A. 初步设计已经批准，施工图设计可满足初期主体工程施工需要

- B. 建设项目已列入年度计划，年度建设资金已经落实
- C. 现场施工准备和征地移民等建设外部条件能够满足主体工程开工需要
- D. 所需的施工设备、人员与材料均已到场
- E. 主体工程招标已经决标，工程承包合同已经签定

244. 现场建设管理机构是项目法人派出机构，其职责一般应包括以下内容（ACE）。

- A. 协助、配合地方政府征地、拆迁和移民等工作
- B. 负责按照有关验收规程组织验收工作
- C. 加强施工现场管理，严格禁止转包、违法分包行为
- D. 负责组织编制竣工决算
- E. 负责建设项目范围内的环境保护、劳动卫生和安全生产等管理工作

245. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，建设前期根据国家总体规划以及流域综合规划，开展前期工作，包括提出（ABCD）。

- A. 项目建议书
- B. 可行性研究报告
- C. 初步设计
- D. 扩大初步设计
- E. 施工图设计

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十一条

246. 水利工程建设项目建设单位主体工程开工，须具备以下条件中的哪几项？（ACDE）

- A. 前期工程各阶段文件已按规定批准，施工详图设计可以满足初期主体工程施工需要
- B. 建设项目已列入国家年度计划，建设资金已落实 30%以上
- C. 主体工程招标已经决标，工程承包合同已经签订，并得到主管部门同意
- D. 现场施工准备和征地移民等建设外部条件能够满足主体工程开工需要
- E. 项目产品的销售，已有用户承诺，并确定了定价原则

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十三条，《水利工程建设程序管理暂行规定》第八条第2.第3款

247. 监理单位受项目建设单位委托，按合同规定在现场从事（ABDE）工作。同时，监理单位要站在独立公正的立场上，协调建设单位与设计、施工等单位之间的关系。

- A. 组织
- B. 管理
- C. 控制
- D. 协调
- E. 监督

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十四条第2款

248. 阶段验收是工程竣工验收的基础和重要内容，凡能独立发挥作用的单项工程均应进行阶段验收，如：（ACDE）等是重要的阶段验收。

- A. 截流
- B. 挡洪度汛
- C. 下闸蓄水
- D. 机组启动
- E. 输水

工程通水

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十五条第1款，《水利水电建设工程验收规程》（SL223—1999）3.1.1条

249. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，建设单位应具备下列条件（ABD）。

- A. 具有相对独立的组织形式
- B. 经济上独立核算或分级核算
- C. 资本金达到项目总投资的30%以上
- D. 主要行政和技术、经济负责人是专职人员，并保持相对稳定
- E. 各级政府参与投资的项目，必须有相应层级政府派出的人员参加

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第十六条

250. 根据《水利工程建设项目管理规定（试行）》，水利建设项目要贯彻（AC）的方针。

- A. 百年大计，质量第一
- B. 百年大计，安全第一
- C. 安全第一，预防为主
- D. 质量第一，预防为主
- E. 建管并重

来源：《水利工程建设项目管理规定（试行）》第二十一条

251. 建设项目竣工投产后，一般经过1至2年生产运营后，要进行一次系统的项目后评价，主要内容包括：（ABC）。

- A. 影响评价
- B. 经济效益评价
- C. 过程评价
- D. 质量评价
- E. 绩效评价

来源：《水利工程建设程序管理暂行规定》第十一条第1款

252. 下列哪一项是农村水电项目竣工验收应具备的条件（ABCE）。

- A. 工程已按批准设计全部完成
- B. 各单位工程能正常运行
- C. 工程资金已全部到位
- D. 工程运行养护经费已到位

E. 工程质量达到合格标准

来源：《农村水电管理知识百问》第2章 农村水电项目建设管理第22题

253. 施工企业的（ABE）应经省级以上水行政主管部门安全生产考核合格后方可任职。

- A. 主要负责人
- B. 项目负责人
- C. 技术负责人
- D. 施工员
- E. 专职安全生产管理人员

来源：《农村水电管理知识百问》第2章 农村水电项目建设管理第25题

254. 水行政主管部门依法对水利工程建设项目的招标投标活动进行行政监督，内容包括：（ACE）。

- A. 接受招标人招标前提交备案的招标报告
- B. 建立、管理评标专家库并核准专家资格
- C. 可派员监督开标、评标、定标等活动
- D. 依法裁决招标过程中出现的纠纷
- E. 接受招标人提交备案的招标投标情况书面总结报告

来源：《水利工程建设项目招标投标管理规定》第八条

255. 在合同实施过程中，发生下列情况中的哪几项，项目法人可向承包人推荐分包人？（ACDE）

- A. 土坝除险加固工程，原设计采用套井回填进行防渗处理，由于设计变更为塑性混凝土防渗墙，致使承包人不具备相应的施工能力的
- B. 由于承包人或不可抗拒原因，导致施工工期拖延，承包人无力在合同规定的期限内完成合同任务的
- C. 项目有特殊技术要求的
- D. 项目有特殊工艺的
- E. 项目涉及专利权保护的

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第九条。

256. 项目法人一般不得直接指定分包人。但在合同实施过程中，如承包人无力在合同规定的期限内完成合同中的（CE）项目，项目法人经项目的上级主管部门同意，可根据工程技术、进度的要求，对该部分工程指定分包人。

- A. 主体工程
- B. 主要建筑物的主体结构
- C. 应急防汛
- D. 控制

性进度计划

E. 抢险

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第十条

257. 根据《水利建设工程施工分包管理规定》，承包人和分包人应当设立项目管理机构，组织管理所承包或分包工程的施工活动。项目管理机构应当具有与所承担工程的规模、技术复杂程度相适应的技术、经济管理人员。其中（ABDE）必须是本单位人员。

A. 项目负责人 B. 技术负责人 C. 材料负责人 D. 质量管理人员

E. 安全管理人员

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第十五条

258. 禁止将承包的工程进行转包。以下属转包的是（ABE）。

A. 承包人将其承包的全部工程发包给他人的
B. 承包人将其承包的全部工程肢解后以分包的名义分别发包给他人的
C. 承包人在施工现场所设项目管理机构的项目负责人不是工程承包人本单位人员的
D. 承包人在施工现场所设项目管理机构的项目负责人是本单位人员，但技术负责人、财务负责人、质量管理人员、安全管理人员都不是本单位人员的
E. 承包人未在施工现场设立项目管理机构和派驻相应管理人员，并未对该工程的施工活动（包括工程质量、进度、安全、财务等）进行组织管理的

来源：《水利建设工程施工分包管理规定》第十八条

259. 施工单位要推行全面质量管理，建立健全质量保证体系，制定和完善岗位质量规范、质量责任及考核办法，落实质量责任制。在施工过程中要加强质理检验工作，认真执行“三检制”，切实做好工程质量的全过程控制。这里所称的“三检制”是指（ABD）。

A. 自检 B. 互检 C. 他检 D. 专检 E. 飞检

来源：《水利工程质量管理规定》第三十三条

260. 勘测设计、施工、监理单位有下列行为之一的，根据情节轻重，予以通报批评、降低资质等级直至收缴资质证书，经济处理按合同规定办理，触犯法律的，

按国家有关法律处理。 (ABCE)

- A. 无证或超越资质等级承接任务的
- B. 不接受水利工程质量监督机构监督的
- C. 未按规定实行质量保修的
- D. 发生重大工程质量事故的
- E. 经水利工程质量监督机构核定工程质量等级为不合格或工程需加固或拆除的

来源：《水利工程质量管理规定》第四十四条

261. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，施工单位在采用 (ABCE) 时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

- A. 新技术
- B. 新工艺
- C. 新设备
- D. 新标准
- E. 新材料

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第二十五条

262. 根据《水利工程建设安全生产管理规定》，水行政主管部门、流域管理机构或者其委托的安全生产监督机构依法履行安全生产监督检查职责时，有权采取的措施包括 (ABDE) 。

- A. 要求被检查单位提供有关安全生产的文件和资料
- B. 进入被检查单位施工现场进行检查
- C. 拆除违章建筑
- D. 对检查中发现的安全事故隐患，责令立即排除
- E. 重大安全事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，责令从危险区域内撤出作业人员或者暂时停止施工

来源：《水利工程建设安全生产管理规定》第三十二条

263. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，在水利工程管理范围内，禁止从事的行为包括 (ABCD) 。

- A. 堆放物料
- B. 倾倒土、石、矿渣、垃圾等物质
- C. 在堤身上垦植
- D. 挖砂
- E. 新建建筑物、构筑物

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二十九条

264. 根据《浙江省堤防工程维修养护技术规定》，观测主要包括 (ABCD) 等观

测。

- A. 沉降变形
- B. 水位
- C. 裂缝
- D. 冲刷

来源：《浙江省堤防工程维修养护技术规定》2.5.1

265. 根据《浙江省堤防工程维修养护技术规定》，堤岸防护工程检查包括（BD）。

- A. 防浪墙结构是否完好
- B. 墙式护岸墙体的排水孔有无杂物阻塞现象
- C. 堤防防护林生长是否良好
- D. 堤岸生物防护的灌木、草皮有无缺失、生长是否良好

来源：《浙江省堤防工程维修养护技术规定》2.3.4

266. 根据《浙江省堤防工程维修养护技术规定》，检查报告包括（ABCD）。

A. 日常检查报告 B. 定期检查报告 C. 特别检查报告 D. 专项检查报告。

来源：《浙江省堤防工程维修养护技术规定》2.6.1

267. 根据《堤防工程施工规范》(SL 260-2014)，干砌石砌筑严禁出现（BDE）。

- A. 直砌
- B. 浮塞
- C. 悬石
- D. 通缝
- E. 叠砌

来源：《堤防工程施工规范》(SL 260-2014) 第6.4.5条

268. 根据《浙江省堤防工程维修养护技术规定》，堤防工程维修养护项目包括（ABCD）。

A. 土方养护 B. 堤顶维修养护 C. 堤坡维修养护 D. 附属设施维修养护

来源：《浙江省堤防工程维修养护技术规定》3.1.1

269. 堤防工程的检查分为（ABCD）。

- A. 日常检查
- B. 定期检查
- C. 特别检查
- D. 专项检查

来源：《浙江省堤防工程维修养护技术规定》2.2.1

270. 根据《浙江省堤防工程维修养护技术规定》，堤防检查包括（ABC）。

- A. 防浪墙结构是否完好
- B. 消浪平台等防冲设施是否完好
- C. 堤防防护林生长是否良好

D. 堤岸生物防护的灌木、草皮有无缺失、生长是否良好

来源：《浙江省堤防工程维修养护技术规定》2.3.3

(三) 判断题

1. 我国是全球 13 个人均水资源最贫乏的国家之一。 (√)
2. 所谓水利工程，是指对自然界的地表水和地下水进行控制和调配，以达到除害兴利目的而修建的工程。 (√)
3. 输水建筑物的作用是宣泄多余的水量、排放泥沙和冰凌或人为防洪、检修而放空水库等，以保证和其他建筑物的安全。 (×)
4. 当封拱温度较低时，此后温度升高，拱轴线伸长，变位方向与水压引起的相反。 (√)
5. 水闸闸室的稳定计算方法与重力坝相同均是一米单宽作为荷载计算单位。 (×)
6. 过堰水流与泄槽轴线一致的岸边溢洪道，称为正槽溢洪道。 (√)
7. 围岩的弹性抗力与衬砌上作用的荷载无关。 (×)
8. 河床式厂房的特点是厂房本身挡水。 (√)
9. 按照闸墩与底板的连接方式，闸底板可分为整体式和分离式。 (√)
10. 加强流域水资源的统一管理和统一调度是解决黄河断流问题的主要措施之一。 (√)
11. 防治水土流失是解决非点源污染的有效措施之一。 (√)
12. 农田灌溉系统主要由取水工程、输配水工程、田间灌溉工程、水土保持工程等部分组成。 (×)
13. 喷灌是一种利用专门设备把有压水喷射到空中形成细小雨滴，如同降雨湿润土壤的灌水方法。 (√)
14. 我国西北内陆地区干旱少雨，灌溉是保证农业生产的重要措施。 ... (√)
15. 干旱缺水是土地荒漠化的自然基础。 (√)
16. 固定式微灌系统的各个组成部分在整个灌水期都是固定不动的。 (√)
17. 改善我国水环境质量，应重视对污染物排放的控制，减少环境污染负

- 荷。 (√)
18. 在水体中种植水生植物，会增加水体中的污染负荷。 (×)
19. 喷灌和微灌都是有效的灌溉节水技术。 (√)
20. 微灌节水技术主要是滴灌和微喷灌技术。 (√)
21. 固定式微灌系统的各个组成部分在整个灌水期都是固定不动的。 (√)
22. 在农业抗旱节水巾，运用化学制剂是新型节水增产技术。 (√)
23. 微喷灌适合各种水质。 (×)
24. 微喷灌的喷嘴直径可小于 1mm。 (√)
25. 喷灌用水量比地面灌溉节省 50% 以上。 (×)
26. 渠系水有效利用系数 0.45，表示渠系水在输水过程中损失 45%。 (×)
27. 滴灌的滴头易堵塞，可采用过滤措施进行预防。 (√)
28. 砖砌渠道防渗缺点是防冻害和防渗能力降低。 (√)
29. 防洪泛滥可能淹没的地区，统称防洪保护区。 (×)
30. 河道在保证水位时能安全宣泄的最大流量称河道安全泄量。 (√)
31. 大于 100 年一遇的洪水称特大洪水。 (×)
32. 防汛工作实行各级水行政主管部门首长负责制，实行统一指挥。 (×)
33. 防汛值班应及时掌握汛情，即及时了解雨情、水情实况和水文、气象预报。 (×)
34. 沉陷裂缝发展后期错距明显。 (×)
35. 堵口截流合龙后，应及时进行闭气。 (√)
36. 渗透比降愈大，渗透速度和渗透流量也愈大。 (√)
37. 堤坝发生滑坡，可打木桩防止滑动体下滑。 (×)
38. 水闸是一种既能泄水又能引水的低水头水工建筑物。 (×)
39. 管涌和流土都是渗透变形的表现形式。 (√)
40. 在滑动土体上要避免过往人员践踏，以免险情扩大。 (√)
41. 如堤防多处决口，一般应先堵上游口门，后堵下游口门。 (×)
42. 抗旱天数是无雨保丰收的天数。 (√)
43. 对混凝土建筑物水下部位裂缝，无法凿槽，可沿渗水部位用速凝材料加以封

- 堵。 (√)
44. 水利项目经济评价的目的，就是根据经济效益的大小对各种技术上可行的方案进行评价和选优。 (√)
45. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，水电站隧洞的斜率应能满足电站的水能利用率要求。 (×)
- 答案：糙率 来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.4.3节
46. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，升压站土建巡检周期每周1次。(×)
- 答案：天 来源：《农村水电站运行管理技术规程》5.9.4节
47. 根据《农村水电站运行管理技术规程》，电力电缆规格应能满足实际运行的需要，无过热现象。 (√)
- 来源：《农村水电站运行管理技术规程》7.10.1节
48. 根据《水工建筑物地下开挖工程施工技术规范》(SDJ212-83)，采用电力引爆方法，装炮时距工作面30m以内，应断开电流，可用投光灯照明。 (√)
- 来源：《水工建筑物地下开挖工程施工技术规范》(SDJ212-83)第5.3.7条
49. 由大气降雨不断补给的自然资源称为水资源。 (√)
50. 我国是全球13个人均水资源最贫乏的国家之一。 (√)
51. 表示水情丰枯的代表年，平水年一般采用保证率P=75%。 (×)
52. 加强流域水资源的统一管理和统一调度是解决黄河断流问题的主要措施之一。 (√)
53. 水资源是基础性的自然资源、战略性的经济资源，是生态和环境的控制性要素。 (√)
54. 气候变化对水资源影响很小，可以忽略。 (×)
55. 江河、湖泊治理以及防洪工程设施建设，应当符合流域综合规划，与流域水资源的综合开发相结合。 (√)
56. 《水土保持法》于1990年6月29日经七届全国人大常委会第十五次会议通过，并颁布实施。 (×)
- 答案：2010年12月25日由第十一届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订通过，2011年3月1日起实施。
57. 开发利用地下水，应当维持江河的合理流量和湖泊、水库的合理水位，维

- 护水体的自然净化能力，防止对生态环境造成破坏。..... (×)
58. 在地表水丰富的地区，严禁开采地下水。..... (×)
59. 开发、利用水资源，应当首先满足农业、工业、生态环境用水。..... (×)
60. 在水资源短缺的地区，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。..... (√)
61. 《水土保持法》所称水土保持，是对自然水土流失所采取的预防和治理措施。..... (×)
62. 浙江省水资源管理条例所称水资源，包括饮用水和非饮用水。..... (×)
63. 水资源费由县(市)级水行政主管部门负责征收。..... (×)
64. 水体自净有物理净化、化学净化二种情况。..... (×)
65. 水质指标由物理、化学和微生物学指标组成。..... (√)
66. 污染源的类型分为点源、面源、内源(次生污染源)。..... (√)
67. 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，由国务院给予奖励。..... (×)
68. 在地下水严重超采地区，经县以上人民政府批准，可以划定禁止开采或限制开采区。..... (×)
69. 水资源的一个显著特点，就是存在有利和有害的双重性。..... (√)
70. 水资源具有循环再生性的特点。..... (√)
71. 余缺水量 S 表示方法：(+)为余水，(-)为缺水。..... (√)
72. 超标排污实行加价或罚款手段。..... (√)
73. 水资源的使用权是不能转让的。..... (×)
74. 水务一体化管理，实现了真正意义上的“一龙管水”。..... (√)
75. 水土保持规划须经同级水行政主管部门批准。..... (×)
76. 灌溉水量调节是水资源优化调度的核心。..... (×)
77. 如对水质目标要求不很严格时，水环境容量可大一些。..... (√)
79. 全段围堰法导流，用明渠宣泄水流，适用于河谷窄狭、两岸地形陡峻的情况。..... (×)

80. 裂爆破是在岩体开挖区进行松动爆破之后进行的。……………（×）
81. 拱圈各段的砌筑顺序是：先砌拱脚，再砌 1 / 4 处，然后砌拱顶，最后砌其余各段。……………（×）
82. 气胎碾既适宜于压实粘性土，又适宜于压实非粘性土。……………（√）
83. 在地质条件较差的隧洞衬砌时应采用“先墙后拱”法。……………（×）
84. 崩落眼的主要作用是控制开挖轮廓线。……………（×）
85. 耗费最大的压实功能、达到最大的压实密度的土料含水量称为最优含水量。……………（×）
86. 项目技术复杂或有特殊要求的可以采用公开招标。……………（×）
87. 土石坝施工，坝面流水作业的流水工段数必须小于流水工序数。……………（×）
88. 布置在隧洞开挖断面上的炮眼，其起爆顺序为掏槽眼→周边眼→崩落眼。（×）
89. 水利工程建设程序一般分为以下八个阶段：项目建议书、可行性研究报告、初步设计、施工准备、建设实施、生产准备、竣工验收、后评价。……………（√）

第三部分水利法律法规知识

一、复习提示

本部分复习主要内容包括：公文写作知识、水行政知识、《水法》、《防洪法》、《水土保持法》、《安全生产法》、《河道管理条例》、《建设工程质量管理条例》等国家法律法规和《浙江省防汛防台抗旱条例》、《浙江省水利工程安全管理条例》、《浙江省水资源管理条例》、《浙江省海塘建设管理条例》、《浙江省水土保持条例》、《浙江省水文管理条例》、《浙江省水资源费征收管理办法》、《浙江省水域保护办法》等浙江省地方性法规规章。

主要考核水利法律法规条款内容和主要含义，了解各种法律法规颁布背景及适用范围，理解其立法精神和条款内涵，掌握其中重要条款。重点考核针对性和操作行强、应用广泛的主要条款的内容和含义，特别是实际工作中规范各种水事行为的相关法规的具体内容。

二、练习题

（一）单项选择题

1. 为加强水资源管理和保护，促进水资源的节约与合理开发利用，根据（B），制定《取水许可和水资源费征收管理条例》。

- A. 中华人民共和国防洪法
- B. 中华人民共和国水法
- C. 中华人民共和国安全生产法
- D. 中华人民共和国行政许可法

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第一条

2. 行政区域内批准取水的总水量，不得超过流域管理机构或者上一级水行政主管部门下达的可供本行政区域取用的水量；其中，批准取用地下水的总水量，不得超过（B），并应当符合地下水开发利用规划的要求。

- A. 本行政区域地下水年使用量
- B. 本行政区域地下水可开采量

C. 本行政区域地下水储存量 D. 本行政区域地表水可开采量

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第七条

3. 连续停止取水满（A）的，由原审批机关注销取水许可证。

- A. 2年 B. 3年 C. 4年 D. 5年

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十四条

4. 中华人民共和国水污染防治法自（D）起施行。

- A. 1984年1月1日 B. 1996年11月1日
C. 1984年12月31日 D. 2008年6月1日起

来源：《中华人民共和国水污染防治法》中华人民共和国主席令第八十七号 第九十二条

5. 审批机关认为取水涉及社会公共利益需要听证的，应当向（C）。

- A. 上级报告，并举论证证 B. 上级报告，并举行听证
C. 社会公告，并举行听证 D. 社会公告，并举论证证

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第十八条

6. 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，应当自收到取水申请之日起（C）个工作日内对申请材料进行审查。

- A. 3个 B. 4个 C. 5个 D. 6个

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第十三条

7. 按照行业用水定额核定的（A）是取水量审批的主要依据。

- A. 用水量 B. 用水平均量 C. 申请用水量 D. 行业用水平均量

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第十六条

8. 对取用城市规划区地下水的取水申请，审批机关应当征求城市建设主管部门的意见，城市建设主管部门应当自收到征求意见材料之日起（D）个工作日内提出意见并转送取水审批机关。

- A. 40个 B. 10个 C. 45个 D. 5个

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第十九条

9. 审批机关应当自受理取水申请之日起（C）个工作日内决定批准或者不批准。决定批准的，应当同时签发取水申请批准文件。

- A. 40个 B. 10个 C. 45个 D. 5个

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第十九条

10. 取水单位或者个人应当缴纳水资源费。取水单位或者个人应当按照经批准的（C）。超计划或者超定额取水的，对超计划或者超定额部分累进收取水资源费。

- A. 取水计划 B. 用水计划 C. 年度取水计划 D. 申请取水量

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第二十八条

11. 取水申请经审批机关批准，申请人方可兴建取水工程或者设施。需由国家审批、核准的建设项目，未取得（B）的，项目主管部门不得审批、核准该建设项目。

- A. 取水申请项目文件 B. 取水申请批准文件
C. 取水申请校核文件 D. 取水申请回复文件

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十一条

12. 制定水资源费征收标准，应当遵循下列原则（B）

- A. 保护水资源远 B. 促进水资源的合理开发、利用、节约和保护
C. 保护环境，节约水资源 D. 节约水资源，防治水土流失

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十九条

13. 对逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由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组织拆除或者封闭，所需费用由（A）承担。

- A. 违法行为人 B. 当地政府
C. 当地水利部门 D. 当地环境部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十九条

14. 取水许可证有效期限一般为（C）年，最长不超过10年。

- A. 3 B. 2 C. 5 D. 8

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十五条

15. 依法获得取水权的单位或者个人，通过（A）、改革工艺、节水等措施节约水资源的，在取水许可的有效期和取水限额内，经原审批机关批准，可以依法有偿转让其节约的水资源，并到原审批机关办理取水权变更手续。

- A. 调整产品和产业结构
B. 提高产品质量
C. 改善环境

D. 改善工作措施

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十七条

16. 各级地方人民政府应当采取措施，提高农业用水效率，发展节水型农业。农业生产取水的水资源费征收标准应当根据当地水资源条件、（C）和促进农业节约用水需要制定。

- A. 环境 B. 水资源环境 C. 农村经济发展状况 D. 农业生产用水需要

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十条

17. 水资源费的缓缴期限最长不得超过(B)。

- A. 80 日 B. 90 日 C. 100 日 D. 120 日

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十四条

18. 水资源费由 (A) 负责征收;

- A. 取水审批机关 B. 地方政府 C. 当地水利部门 D. 当地环境部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十一条

19. 征收的水资源费应当按照(A)分别解缴中央和地方国库。

- A. 国务院财政部门的规定 B. 国务院水利部门的规定

- C. 国务院建设部门的规定 D. 国务院环保部门的规定

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第三十五条

20. 符合规定的农业生产用水限额的取水，不缴纳（C）。

- A. 税费 B. 水费 C. 水资源费 D. 管理费

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十三条

21. 征收的水资源费应当全额纳入财政预算，由财政部门按照批准的部门财政预算统筹安排，主要用于水资源的节约、（D）和管理，也可以用于水资源的合理开发。

- A. 开发 B. 使用 C. 监测 D. 保护

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第三十六条

22. 县级以上各地方行政区域的年度水量分配方案和年度取水计划，由（B）以上地方人民政府水行政主管部门根据上一级地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构下达的年度水量分配方案和年度取水计划制定。

- A. 同级 B. 县级 C. 市级 D. 省级

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》

第三十九条

23. 审计机关应当加强对水资源费使用和管理的（C）。

- A. 约束
- B. 监督
- C. 审计监督
- D. 检查

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第三十七条

24. 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加强对（A）。

- A. 取水许可制度实施的监督管理
- B. 取水审批制度实施的监督管理
- C. 水资源费使用的监督管理
- D. 水资源费收取的监督管理

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第三十八条

25. 取水单位或者个人应当在每年的（B）前向审批机关报送本年度的取水情况和下一年度取水计划建议。

- A. 1月1日
- B. 12月31日
- C. 12月15日
- D. 12月1日

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十二条

26. 有下列情形的，审批机关可以对取水单位或者个人的年度取水量予以限制：
(D)

- A. 违反审批权限签发取水申请批准文件或者发放取水许可证的
- B. 对未取得取水申请批准文件的建设项目，擅自审批、核准的
- C. 不履行监督职责，发现违法行为不予查处的
- D. 取水、退水对水功能区水域使用功能、生态与环境造成严重影响的

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十一条

27. 县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构在进行监督检查时，有权采取下列措施：（A）

- A. 提供有关文件、证照、资料
- B. 立即停止取水
- C. 就执行本条例的有关问题作出说明
- D. 缴纳罚款费

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十五条

28. 对逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由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组织拆除或者封闭，所需费用由（A）承担。

- A. 违法行为人
- B. 当地政府
- C. 当地水利部门
- D. 当地环境部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第四十九条

29. 县级以上地方人民政府水行政主管部门、流域管理机构或者其他有关部门及其工作人员，有下列行为（B）的，由其上级行政机关或者监察机关责令改正；

情节严重的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 不按照规定报送年度取水情况的
- B. 不履行监督职责，发现违法行为不予查处的
- C. 拒绝接受监督检查或者弄虚作假的
- D. 对符合法定条件的取水申请查阅不仔细的

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第四十七条

30. 申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料骗取取水申请批准文件或者取水许可证的，取水申请批准文件或者取水许可证无效，对申请人给予警告，责令其限期补缴应当缴纳的水资源费，处(C)以上10万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 5000元
- B. 1万元
- C. 2万元
- D. 5万元

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第五十条

31. 拒不执行审批机关作出的取水量限制决定，或者未经批准擅自转让取水权的，责令停止违法行为，限期改正，处(C)罚款；逾期拒不改正或者情节严重的，吊销取水许可证。

- A. 2万元以下
- B. 2万元以上10万元以下
- C. 10万元以上20万元以下
- D. 20万元以上

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第五十一条

32. 未安装计量设施的，责令限期安装，并按照日最大取水能力计算的取水量和水资源费征收标准计征水资源费，处5000元以上2万元以下罚款；情节严重的，(C)

- A. 暂停取水
- B. 没收取水设施
- C. 吊销取水许可证
- D. 进行民事赔偿

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第五十三条

33. 取水单位或者个人拒不缴纳、拖延缴纳或者拖欠水资源费的，依照(C)规定处罚。

- A. 地下水开采办法
- B. 《取水许可和水资源费征收管理条例》
- C. 《中华人民共和国水法》
- D. 中华人民共和国行政许可法

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》第五十四条

34. 实施取水许可应当坚持地表水与地下水统筹考虑，开源与节流相结合、节流优先的原则，实行_____与_____相结合。 (D)

- A. 总量控制 分量控制
- B. 总量控制 配额管理
- C. 总量控制 分量限额
- D. 总量控制 定额管理

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第七条

35. 对违反规定征收水资源费、取水许可证照费的，由(A)依法予以行政处罚。

- A. 价格主管部门
- B. 行政主管部门
- C. 财政主管部门
- D. 建设主管部门

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五十五条

36. 伪造、涂改、冒用取水申请批准文件、取水许可证的，责令改正，没收违法所得和非法财物，并处(B)罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 2万元以下
- B. 2万元以上10万元以下
- C. 10万元以上20万元以下
- D. 20万元以上

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五十六条

37. 《取水许可和水资源费征收管理条例》规定的行政处罚，由县级以上人民政府水行政主管部门或者(C)按照规定的权限决定。

- A. 区域管理机构
- B. 水域管理机构
- C. 流域管理机构
- D. 综合管理机构

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五十七条

38. 大坝的建设和管理应当贯彻(D)的方针。

- A. 效益第一
- B. 利益第一
- C. 经验第一
- D. 安全第一

来源：《水库大坝安全管理条例》 第五条

39. 为加强水库大坝安全管理，保障人民生命财产和社会主义建设的安全，根据(B)，制定水库大坝安全管理条例。

- A. 《中华人民共和国防洪法》
- B. 《中华人民共和国水法》
- C. 《中华人民共和国水土保持法》
- D. 中华人民共和国行政许可法

来源：《水库大坝安全管理条例》第一条

40. 各级人民政府及其大坝主管部门对其所管辖的大坝的安全实行(C)负责制。

- A. 职工
- B. 集体
- C. 行政领导
- D. 个人

来源：《水库大坝安全管理条例》第四条

41. 兴建大坝时，（A）应当按照批准的设计，提请县级以上人民政府依照国家规定划定管理和保护范围，树立标志。

- A. 建设单位
- B. 设计单位
- C. 施工单位
- D. 主管部门

来源：《水库大坝安全管理条例》第十条

42. 兴建大坝必须符合由国务院水行政主管部门会同有关大坝主管部门制定的（B）。

- A. 大坝质量技术标准
- B. 大坝安全技术标准
- C. 大坝抗震技术标准
- D. 大坝防洪技术标准

来源：《水库大坝安全管理条例》第七条

43. 大坝及其设施受国家保护，任何单位和个人不得侵占、毁坏。（B）应当加强大坝的安全保卫工作。

- A. 行政部门
- B. 大坝管理单位
- C. 环保部门
- D. 安全管理人员

来源：《水库大坝安全管理条例》第十二条

44. 大坝开工后，大坝主管部门应当组建大坝管理单位，由其按照（A）参与质量检查以及大坝分部、分项验收和蓄水验收工作。

- A. 工程基本建设验收规程
- B. 主体工程建设验收规程
- C. 分部工程建设验收规程
- D. 单位工程建设验收规程

来源：《水库大坝安全管理条例》第十一条

45. 禁止在大坝的集水区域内乱伐林木、陡坡开荒等导致（D）的活动。

- A. 溃坝
- B. 水土流失
- C. 渗漏
- D. 水库淤积

来源：《水库大坝安全管理条例》第十五条

46. 大坝主管部门应当配备具有相应业务水平的大坝安全管理人员。大坝管理单位应当建立、健全（B）。

- A. 安全管理办法
- B. 安全管理规章制度
- C. 安全管理机构
- D. 安全管理措施

来源：《水库大坝安全管理条例》第十八条

47. 大坝坝顶确需兼做公路的，须经（A）和大坝主管部门批准，并采取相应安全维护措施。

- A. 科学论证
- B. 专家
- C. 地方水利局
- D. 地方人民政府

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十六条

48. 大坝管理单位必须按照有关技术标准，对大坝进行安全监测和检查；对监测资料应当及时整理分析，随时掌握大坝运行状况。发现异常现象和不安全因素时，大坝管理单位应当立即报告（D），及时采取措施。

- A. 行政主管部门
- B. 质检站
- C. 上级人民政府
- D. 大坝主管部门

来源：《水库大坝安全管理条例》 第十九条

49. 在汛前、汛后，以及暴风、暴雨、特大洪水或者强烈地震发生后，大坝主管部门应当组织对其所管辖的大坝的（C）进行检查。

- A. 质量
- B. 抗震强度
- C. 安全
- D. 渗漏

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十二条

50. 大坝出现险情征兆时，大坝管理单位应当立即报告大坝主管部门和上级（C），并采取抢救措施。

- A. 人民政府
- B. 主管部门
- C. 防汛指挥机构
- D. 环境保护部门

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十五条

51. 对尚未达到设计洪水标准、（A）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进行分类，采取除险加固等措施，或者废弃重建。

- A. 抗震设防标准
- B. 防洪标准
- C. 排涝标准
- D. 抗旱标准

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十六条

52. 大坝主管部门对其所管辖的大坝应当按期注册登记，建立技术档案。大坝注册登记办法由（A）会同有关主管部门制定。

- A. 国务院水行政主管部门
- B. 国务院环境保护部门
- C. 国务院建设部门
- D. 国务院

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十三条

53. 大坝主管部门应当对其所管辖的需要加固的险坝制定加固计划，限期消除危险；有关（D）应当优先安排所需资金和物料。

- A. 组织机构
- B. 财政部门
- C. 建设单位
- D. 人民政府

来源：《水库大坝安全管理条例》 第二十七条

54. 盗窃或者抢夺大坝工程设施、器材的，依照（C）规定追究刑事责任。

- A. 水法
- B. 民法
- C. 刑法
- D. 防洪法

来源：《水库大坝安全管理条例》 第三十条

55. 由于勘测设计失误、施工质量低劣、(B)以及滥用职权，玩忽职守，导致大坝事故的，由其所在单位或者上级主管机关对责任人员给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

- A. 徇私舞弊
- B. 调度运用不当
- C. 管理不严
- D. 管理人员不足

来源：《水库大坝安全管理条例》 第三十一条

56. 《中华人民共和国防洪法》自(B)起施行。

- A. 1988年1月1日
- B. 1998年1月1日
- C. 1988年10月1日
- D. 1998年10月1日

来源：《中华人民共和国防洪法》 第六十六条

57. 防洪工作实行全面规划、统筹兼顾、预防为主、(D)、局部利益服从全局利益的原则。

- A. 统一规划
- B. 以人为本
- C. 政府领导
- D. 综合治理

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二条

58. 防洪工作按照流域或者区域实行(A)、分级实施和流域管理与行政区域管理相结合的制度。

- A. 统一规划
- B. 全面规划
- C. 局部治理
- D. 综合规划

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五条

59. 为了防治洪水，防御、(D)洪涝灾害，维护人民的生命和财产安全，保障社会主义现代化建设顺利进行，《中华人民共和国防洪法》。

- A. 防治
- B. 避免
- C. 消除
- D. 减轻

来源：《中华人民共和国防洪法》 第一条

60. 开发利用和保护水资源，应当服从防洪总体安排，实行兴利与(C)相结合的原则。

- A. 发展
- B. 节约
- C. 除害
- D. 使用

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四条

61. 防洪工程设施建设，应当纳入(A)和社会发展计划。防洪费用按照政府投入同受益者合理承担相结合的原则筹集。

- A. 国民经济
- B. 民主建设
- C. 文化教育
- D. 基础建设

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三条

62. 江河、湖泊治理以及防洪工程设施建设，应当符合（A），与流域水资源的综合开发相结合。

- A. 流域综合规划
- B. 区域规划
- C. 专业规划
- D. 统一规划

来源：《中华人民共和国防洪法》第四条

63. 任何单位和个人都有保护防洪工程设施和（D）的义务。

- A. 建设防洪工程设施
- B. 防治洪灾
- C. 治理洪涝灾害
- D. 依法参加防汛抗洪

来源：《中华人民共和国防洪法》第六条

64. 各级人民政府应当加强对防洪工作的统一领导，组织有关部门、单位，动员社会力量，依靠科技进步，有计划地进行江河、湖泊治理，采取措施加强防洪工程设施建设，（A）、防洪能力。

- A. 巩固、提高
- B. 巩固、保护
- C. 保护、维持
- D. 保护、完善

来源：《中华人民共和国防洪法》第七条

65. 各级人民政府应当对（B）予以扶持；蓄滞洪后，应当依照国家规定予以补偿或者救助。

- A. 洪泛区
- B. 蓄滞洪区
- C. 防洪保护区
- D. 洪水调控

来源：《中华人民共和国防洪法》第七条

66. 各级人民政府应当组织有关部门、单位，动员社会力量，做好防汛抗洪和洪涝灾害后的（B）工作。

- A. 重建与恢复
- B. 恢复与救济
- C. 重建与救济
- D. 管理与救济

来源：《中华人民共和国防洪法》第七条

67. 国务院水行政主管部门在国务院的领导下，负责全国防洪的组织、协调、监督、（D）等日常工作。

- A. 预防
- B. 防治
- C. 检查
- D. 指导

来源：《中华人民共和国防洪法》第八条

68. 县级以上地方人民政府（B）在本级人民政府的领导下，负责本行政区域内防洪的组织、协调、监督、指导等日常工作。

- A. 水资源部门
- B. 水行政主管部门
- C. 供水部门
- D. 环境保护部门

来源：《中华人民共和国防洪法》第八条

69. 国家确定的重要江河、湖泊的防洪规划，由国务院水行政主管部门依据该江

河、湖泊的流域综合规划，会同有关部门和有关省、自治区、直辖市人民政府编制，报（B）批准。

- A. 省水利厅
- B. 国务院
- C. 省水利勘测设计院
- D. 省地质规划局

来源：《中华人民共和国防洪法》第十条

70. 防洪规划应当服从所在流域、区域的（B）。

- A. 流域规划
- B. 综合规划
- C. 区域规划
- D. 统一规划

来源：《中华人民共和国防洪法》第九条

71. 城市防洪规划，由城市人民政府组织水行政主管部门、（D）和其他有关部门依据流域防洪规划、上一级人民政府区域防洪规划编制，按照国务院规定的审批程序批准后纳入城市总体规划。

- A. 农业行政主管部门
- B. 林业行政主管部门
- C. 水文水资源部门
- D. 建设行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》第十条

72. 防洪规划应当确定防护对象、治理目标和任务、防洪措施和实施方案，划定（A）、蓄滞洪区和防洪保护区的范围，规定蓄滞洪区的使用原则。

- A. 洪泛区
- B. 水资源保护区
- C. 水环境保护区
- D. 生态保护区

来源：《中华人民共和国防洪法》第十一条

73. 编制防洪规划，应当遵循确保重点、兼顾一般，以及（C）、工程措施和非工程措施相结合的原则，充分考虑洪涝规律和上下游、左右岸的关系以及国民经济对防洪的要求，并与国土规划和土地利用总体规划相协调。

- A. 全面规划
- B. 地方经济发展
- C. 防汛和抗旱相结合
- D. 综合治理

来源：《中华人民共和国防洪法》第十一条

74. 防洪规划确定的扩大或者开辟的（C）用地范围内的土地，经省级以上人民政府土地管理部门和水行政主管部门会同有关部门、有关地区核定，报省级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为规划保留区。

- A. 滞洪区
- B. 防洪区
- C. 人工排洪道
- D. 人工灌溉渠

来源：《中华人民共和国防洪法》第十六条

75. 规划保留区内（B）与防洪无关的工矿工程设施。

- A. 可以建设
- B. 不得建设
- C. 适当建设
- D. 一定要审批后可以建设

来源：《中华人民共和国防洪法》第十六条

76. 在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站等，应当符合防洪规划的要求；水库应当按照防洪规划的要求留足（C）

- A. 死库容
- B. 调洪库容
- C. 防洪库容
- D. 总库容

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十七条

77. 整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸等工程，应当兼顾上下游、左右岸的关系，按照（C）实施，不得任意改变河水流向。

- A. 设计图纸
- B. 设计整治线
- C. 规划治导线
- D. 工程治导线

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十九条

78. 整治河道、湖泊，涉及航道的，应当兼顾航运需要，并事先征求（C）的意见。

- A. 水利局
- B. 农业主管部门
- C. 交通主管部门
- D. 水行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十条

79. 国家确定的重要江河的规划治导线由流域管理机构拟定，报国务院水行政主管部门批准。其他江河、河段的规划治导线由县级以上地方人民政府水行政主管部门拟定，报（C）

- A. 省水行政主管部门批准
- B. 国务院水行政主管部门批准
- C. 本级人民政府批准
- D. 上级人民政府批准

来源：《中华人民共和国防洪法》 第十九条

80. 航道，应当符合江河、湖泊防洪安全要求，并事先征求（D）的意见。

- A. 水利局
- B. 农业主管部门
- C. 交通主管部门
- D. 水行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十条

81. 河道、湖泊管理实行按水系统一管理和（C）相结合的原则，加强防护，确保畅通。

- A. 重点管理
- B. 分类管理
- C. 分级管理
- D. 局部管理

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十二条

82. 国家确定的重要江河、湖泊的主要河段，跨省、自治区、直辖市的重要河段、湖泊，省、自治区、直辖市之间的省界河道、湖泊以及国（边）界河道、湖泊，由流域管理机构和江河、湖泊所在地的省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门按照（C）的划定依法实施管理。

- A. 地方水行政主管部门
- B. 省水利厅

C. 国务院水行政主管部门 D. 国务院农业行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十一条

83. 流域管理机构直接管理的河道、湖泊管理范围，由（A）会同有关县级以上地方人民政府依照前款规定界定。

A. 流域管理机构 B. 监督管理机构 C. 组织管理机构 D. 上级人民政府

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十一条

84. 无堤防的河道、湖泊，其管理范围为历史最高洪水位或者（C）之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

A. 警戒水位 B. 校核洪水位 C. 设计洪水位 D. 死水位

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十一条

85. 对居住在行洪河道内的居民，（A）应当有计划地组织外迁。

A. 当地人民政府 B. 当地水行政部门 C. 当地水利局 D. 上级人民政府

来源：《中华人民共和国防洪法》第二十四条

86. 禁止围垦河道。确需围垦的，应当进行（B），经水行政主管部门确认不妨碍行洪、输水后，报省级以上人民政府批准。

A. 审核 B. 科学论证 C. 定期考核 D. 科学研究

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十三条

87. 禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的（C）进行治理，有计划地退地还湖。

A. 围垦标准 B. 土地征用标准 C. 防洪标准 D. 水行政标准

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十三条

88. 护堤护岸的林木，由河道、湖泊管理机构组织（B）。

A. 协调和管理 B. 营造和管理 C. 营造和规划 D. 规划和管理

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十五条

89. 对（A）严重的桥梁、引道、码头和其他跨河工程设施，根据防洪标准，有关水行政主管部门可以报请县级以上人民政府按照国务院规定的权限责令建设单位限期改建或者拆除。

A. 堵水、阻水 B. 挡水、壅水 C. 渗透、阻水 D. 过水、渗透

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十六条

90. 蓄滞洪区是指包括分洪口在内的河堤背水面（B）临时贮存洪水的低洼地区及湖泊等。

- A. 以内
- B. 以外
- C. 区域
- D. 两侧

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十九条

91. 对于河道、湖泊管理范围内依照《中华人民共和国防洪法》规定建设的工程设施，（C）有权依法检查；水行政主管部门检查时，被检查者应当如实提供有关的情况和资料。前款规定的工程设施竣工验收时，应当有水行政主管部门参加。

- A. 当地人民政府
- B. 地方水利局
- C. 行政主管部门
- D. 农业行政主管部门

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十八条

92. 防洪保护区是指在（C）受防洪工程设施保护的地区。

- A. 蓄滞标准内
- B. 洪泛标准内
- C. 防洪标准内
- D. 治理标准内

来源：《中华人民共和国防洪法》 第二十九条

93. 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（C）。

- A. 综合治理
- B. 局部管理
- C. 分区管理
- D. 全面规划

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十条

94. 洪泛区、蓄滞洪区所在地的省、自治区、直辖市人民政府应当组织有关地区和部门，按照（C）的要求，制定洪泛区、蓄滞洪区安全建设计划，控制蓄滞洪区人口增长，对居住在经常使用的蓄滞洪区的居民，有计划地组织外迁，并采取其他必要的安全保护措施。

- A. 蓄滞规划
- B. 安全规划
- C. 防洪规划
- D. 水行政规划

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十二条

95. 国务院设立国家防汛指挥机构，负责领导、（C）全国的防汛抗洪工作，其办事机构设在国务院水行政主管部门。

- A. 监督
- B. 协调
- C. 组织
- D. 管理

来源：《中华人民共和国防洪法》 第三十九条

96. 在洪泛区、蓄滞洪区内建设非防洪建设项目，应当就洪水对建设项目可能产

生的影响和建设项目对防洪可能产生的影响作出评价，编制（B），提出防御措施。建设项目可行性研究报告按照国家规定的基本建设程序报请批准时，应当附具有关水行政主管部门审查批准的洪水影响评价报告。

- A. 水资源论证报告 B. 洪水影响评价报告 C. 洪水影响报告 D. 洪水风险图

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十三条

97. 长江、黄河、淮河、海河的防御洪水方案，由（B）制定，报国务院批准。

- A. 当地人民政府 B. 国家防汛指挥机构 C. 国家水利部 D. 省水行政部门

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十条

98. 当江河、湖泊的水情接近保证水位或者安全流量，水库水位接近（C），或者防洪工程设施发生重大险情时，有关县级以上人民政府防汛指挥机构可以宣布进入紧急防汛期。

- A. 校核洪水位 B. 最高洪水位 C. 设计洪水位 D. 死水位

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十一条

99. 对河道、湖泊范围内阻碍行洪的障碍物，按照谁设障、谁清除的原则，由防汛指挥机构责令限期清除；逾期不清除的，由（B）组织强行清除，所需费用由设障者承担。

- A. 人民政府 B. 防汛指挥机构 C. 水行政部门 D. 水利局

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十二条

100. 在紧急防汛期，国家防汛指挥机构或者其授权的流域、省、自治区、直辖市防汛指挥机构有权对壅水、阻水严重的桥梁、（D）、码头和其他跨河工程设施作出紧急处置。

- A. 堤防 B. 渗漏 C. 海塘 D. 引道

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十二条

101. 在汛期，水库不得擅自在汛期限制水位以上蓄水，其汛期限制水位以上的（C）的运用，必须服从防汛指挥机构的调度指挥和监督。

- A. 校核库容 B. 调洪库容 C. 防洪库容 D. 常年库容

来源：《中华人民共和国防洪法》第四十四条

102. 各级人民政府应当采取措施，提高防洪投入的（B）。

- A. 标准
- B. 总体水平
- C. 应急能力
- D. 反应能力

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四十八条

103. 在（B），有防凌汛任务的江河的上游水库的下泄水量必须征得有关的防汛指挥机构的同意，并接受其监督。

- A. 汛期
- B. 凌汛期
- C. 主汛期
- D. 无汛期

来源：《中华人民共和国防洪法》 第四十四条

104. 中央财政应当安排资金，用于国家确定的（A）、湖泊的堤坝遭受特大洪涝灾害时的抗洪抢险和水毁防洪工程修复。

- A. 重要江河
- B. 河道
- C. 基础设施
- D. 海塘

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十条

105. 国家设立水利建设基金，用于防洪工程和水利工程的维护和（D）。

- A. 管理
- B. 使用
- C. 修理
- D. 建设

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十一条

106. 未经水行政主管部门签署规划同意书，擅自在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站的，责令停止违法行为，补办（A）手续；

- A. 规划同意书
- B. 缴税
- C. 规划设计
- D. 审批

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十四条

107. 未按照规划治导线整治河道和修建控制引导河水流向、（D），影响防洪的，责令停止违法行为，恢复原状或者采取其他补救措施，可以处一万元以上十万元以下的罚款。

- A. 拦水工程
- B. 防冲工程
- C. 阻水工程
- D. 保护堤岸等工程

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十五条

108. 防洪工程设施未经验收，即将建设项目投入生产或者使用的，责令停止生产或者使用，限期验收防洪工程设施，可以处（B）的罚款。

- A. 五万元以上
- B. 五万元以下
- C. 十万元以上
- D. 十万元以下

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十九条

109. 在（A）内建设非防洪建设项目，未编制洪水影响评价报告的，责令限期改正；逾期不改正的，处五万元以下的罚款。

- A. 洪泛区、蓄滞洪区
- B. 防洪区、洪泛区
- C. 蓄滞洪区、防洪区
- D. 保护区、蓄滞洪区

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十九条

110. 在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和（B）的，责令停止违法行为。

- A. 农作物
- B. 高秆作物
- C. 植被
- D. 经济作物

来源：《中华人民共和国防洪法》 第五十六条

111. 阻碍、威胁防汛指挥机构、水行政主管部门或者流域管理机构的工作人员依法执行职务，构成犯罪的，依法追究（A）。

- A. 刑事责任
- B. 民事责任
- C. 治安处罚
- D. 行政处罚

来源：《中华人民共和国防洪法》 第六十二条

112. 截留、挪用防洪、救灾资金和物资，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，给予（B）。

- A. 治安处分
- B. 行政处分
- C. 刑事处分
- D. 纪律处分

来源：《中华人民共和国防洪法》 第六十三条

113. 国务院水利行政主管部门是全国河道的（B）。

- A. 行政主管部门
- B. 水利行政主管部门
- C. 主管机关
- D. 地方水利局

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第四条

114. 河道划分等级。河道等级标准由（C）制定。

- 地方人民政府
- B. 水行政部门
- C. 国务院水利行政主管部门
- D. 省级人民政府

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第六条

115. 河道防汛和清障工作实行地方人民政府行政（B）。

- 集体负责制
- B. 首长负责制
- C. 与主管部门联合负责制
- D. 主管部门负责制

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第七条

116. 堤防上已修建的涵闸、泵站和埋设的穿堤管道、缆线等建筑物及设施，河道主管机关应当（A），对不符合工程安全要求的，限期改建。

- A. 定期检查
- B. 分期检查
- C. 河道主管机关
- D. 水行政机关

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第十四条

117. 确需利用堤顶或者戗台兼做公路的，须经（B）批准。堤身和堤顶公路的管理和维护办法，由河道主管机关商交通部门制定。

A. 同级河道主管机关

B. 上级河道主管机关

C. 地方水行政部门

D. 地方水利局

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第十五条

118. 城镇建设和发展不得占用（B）。城镇规划的临河界限，由河道主管机关会同城镇规划等有关部门确定。沿河城镇在编制和审查城镇规划时，应当事先征求河道主管机关的意见。

A. 农业用地 B. 河道滩地 C. 民用建设用地 D. 工业建设用地

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第十六条

119. 有堤防的河道，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区、两岸堤防及护堤地。无堤防的河道，其管理范围根据设计洪水位或者（B）确定。河道的具体管理范围，由县级以上地方人民政府负责划定。

A. 警戒水位 B. 历史最高洪水位 C. 校核洪水位 D. 死水位

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十条

120. 禁止损毁堤防、护岸、闸坝等水工程建筑物和防汛设施、水文监测和测量设施、河岸地质监测设施以及通信照明等设施。在防汛抢险期间，无关人员和车辆不得上堤。因降雨雪等造成堤顶泥泞期间，禁止车辆通行，但（B）除外。

A. 政府工作人员车 B. 防汛抢险车辆 C. 民用车辆 D. 军用车辆

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十二条

121. 在（A），禁止修建围堤、阻水渠道、阻水道路；种植高秆农作物、芦苇、杞柳、荻柴和树木（堤防防护林除外）。

A. 河道管理范围内 B. 流域规划范围内 C. 航道管理范围内

D. 水域保护范围

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十四条

122. 禁止围湖造田。已经围垦的，应当按照国家规定的（B）进行治理，逐步退田还湖。

A. 治水标准 B. 防洪标准 C. 行洪标准 D. 环境整治

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第二十七条

123. 护堤护岸林木的，由河道管理单位组织营造和管理，其他任何单位和个人不得（B）。

A. 占为已有 B. 侵占、砍伐或者破坏 C. 随意砍伐 D. 私自砍伐

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十条

124. 河道管理单位对护堤护岸林木进行抚育和更新性质的采伐及用于防汛抢险的采伐，根据国家有关规定（D）。

- A. 可以砍伐
- B. 可以转让
- C. 少交育林基金
- D. 免交育林基金

来源：《中华人民共和国河道管理条例》第三十条

125. 在为保证堤岸安全需要限制航速的河段，河道主管机关应当会同交通部门设立（B）的标志，通行的船舶不得超速行驶。

- A. 禁止航行
- B. 限制航速
- C. 维修处理
- D. 行驶和停靠

来源：《中华人民共和国河道管理条例》第三十一条

126. 山区河道有山体滑坡、崩岸、泥石流等自然灾害的河段，河道主管机关应当会同地质、交通等部门加强（B）。在上述河段，禁止从事开山采石、采矿、开荒等危及山体稳定的活动。

- A. 管理
- B. 监测
- C. 监督
- D. 检测

来源：《中华人民共和国河道管理条例》第三十二条

127. 向河道、湖泊排污的排污口的（C），排污单位在向环境保护部门申报之前，应当征得河道主管机关的同意。

- A. 清理
- B. 管理
- C. 设置和扩大
- D. 以上均不正确

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十四条

128. 河道主管机关应当开展河道（C）工作，协同环境保护部门对水污染防治实施监督管理。

- A. 整治
- B. 水量统计
- C. 水质监测
- D. 水文检测

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十五条

129. 汛期影响防洪安全的，必须服从（C）的紧急处理决定。

- A. 水行政部门
- B. 地方政府
- C. 防汛指挥部
- D. 县级以上政府

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第三十七条

130. 《中华人民共和国河道管理条例》由（C）负责解释。

- A. 国务院
- B. 地方政府
- C. 国务院水利行政主管部门
- D. 县级以上政府

来源：《中华人民共和国河道管理条例》 第五十条

131. 县级以上人民政府应当加强（D）建设，并将其纳入本级国民经济和社会发展计划。

- A. 水库
- B. 河道整治
- C. 生态保护
- D. 水利基础设施

来源：《中华人民共和国水法》第五条

132. 水资源属于国家所有。水资源的所有权由（C）代表国家行使。农村集体经济组织的水塘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使用。

- A. 中央政府
- B. 人民法院
- C. 国务院
- D. 检察机关

来源：《中华人民共和国水法》第三条

133. 国家鼓励单位和个人依法开发、利用水资源，并保护其合法权益。开发、利用水资源的单位和个人有依法保护（A）的义务。

- A. 水资源
- B. 水利设施
- C. 水利基础设施
- D. 以上均不是

来源：《中华人民共和国水法》第六条

134. 国家厉行节约用水，大力推行节约用水措施，推广节约用水（B）、新工艺，发展节水型工业、农业和服务业，建立节水型社会。

- A. 新措施
- B. 新技术
- C. 新服务
- D. 新理念

来源：《中华人民共和国水法》第八条

135. 国家鼓励和支持开发、利用、节约、保护、管理水资源和（B）的先进科学技术的研究、推广和应用。

- A. 保护环境
- B. 防治水害
- C. 水设施
- D. 防洪

来源：《中华人民共和国水法》第十条

136. 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统一（A）工作。

- A. 管理和监督
- B. 开采和使用
- C. 使用和管理
- D. 开采和管理

来源：《中华人民共和国水法》第十二条

137. （C）按照职责分工，负责水资源开发、利用、节约和保护的有关工作。

- A. 水行政部门
- B. 地方人民政府
- C. 国务院有关部门
- D. 县级以上人民政府

来源：《中华人民共和国水法》第十三条

138. 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（B）给予奖励。

- A. 国务院
- B. 人民政府
- C. 水行政部门
- D. 水利局

来源：《中华人民共和国水法》第十一条

139. 规划一经批准，必须严格执行。经批准的规划需要修改时，必须按照规划编制程序经（C）批准。

- A. 原规划部门 B. 水行政部门 C. 原批准机关 D. 地方人民政府

来源：《中华人民共和国水法》第十八条

140. 建设水工程，必须符合（B）

- A. 国家区域规划 B. 流域综合规划 C. 城镇建设规划 D. 流域防洪规划

来源：《中华人民共和国水法》第十九条

141. 开发、利用水资源，应当坚持兴利与除害相结合，兼顾有关地区之间、上下游、和（D）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. 经济发达地区 B. 不同流域之间 C. 经济欠发达地区 D. 左右岸

来源：《中华人民共和国水法》第二十条

142. 在干旱和半干旱地区开发、利用水资源，应当充分考虑（D）需要。

- A. 城乡居民生活用水 B. 农业用水 C. 工业用水 D. 生态环境用水

来源：《中华人民共和国水法》第二十一条

143. 开发、利用水资源，应当首先满足（A）。

- A. 城乡居民生活用水 B. 农业用水 C. 工业用水 D. 生态环境用水

来源：《中华人民共和国水法》第二十一条

144. 跨流域调水，应当进行全面规划和（C），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. 局部规划 B. 专业设计 C. 科学论证 D. 专家论证

来源：《中华人民共和国水法》第二十二条

145. 地方各级人民政府应当加强对（B）、排涝、水土保持工作的领导，促进农业生产发展。

- A. 蓄水 B. 灌溉 C. 饮水 D. 拦水

来源：《中华人民共和国水法》第二十五条

146. 地方各级人民政府在容易发生（D）和渍害的地区，应当采取措施，控制和降低地下水的水位。

- A. 干旱 B. 洪水 C. 涝灾 D. 盐碱化

来源：《中华人民共和国水法》第二十五条

147. 单位和个人排水、引水、(C)，不得损害公共利益和他人的合法权益。

- A. 拦水
- B. 取水
- C. 截（蓄）水
- D. 供水

来源：《中华人民共和国水法》第二十八条

148. 国家建立饮用水水源(A)制度。

- A. 保护区
- B. 防治区
- C. 修复区
- D. 禁采区

来源：《中华人民共和国水法》第三十三条

149. 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，应当承担(D)。

- A. 法律责任
- B. 民事责任
- C. 刑事责任
- D. 治理责任

来源：《中华人民共和国水法》第三十一条

150. 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，防止水体污染和(B)，保证城乡居民饮用水安全。

- A. 水源过度开采
- B. 水源枯竭
- C. 水源富营养
- D. 海水倒灌

来源：《中华人民共和国水法》第三十三条

151. 禁止在饮用水水源保护区内设置(B)。

- A. 栅栏
- B. 排污口
- C. 挡墙
- D. 闸门

来源：《中华人民共和国水法》第三十四条

152. 从事工程建设，占用灌排工程、(D)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. 排污工程
- B. 防洪工程
- C. 蓄水设施
- D. 农业灌溉水源

来源：《中华人民共和国水法》第三十五条

153. 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。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(B)

- A. 有序开采
- B. 限制开采
- C. 定期开采
- D. 暂停开采

来源：《中华人民共和国水法》第三十六条

154. 禁止在江河、湖泊、水库、运河、渠道内弃置、堆放阻碍行洪的物体和种植

阻碍行洪的林木及（C）

- A. 阻水建筑
- B. 防洪设施
- C. 高秆作物
- D. 拦水设施

来源：《中华人民共和国水法》第三十七条

155. 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（B）、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. 泄洪标准
- B. 防洪标准
- C. 流域规划标准
- D. 区域规划标准

来源：《中华人民共和国水法》第三十八条

156. 禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的（B）、有计划地退地还湖。

- A. 蓄洪标准
- B. 防洪标准
- C. 流域规划标准
- D. 城镇规划标准

来源：《中华人民共和国水法》第四十条

157. 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，限期消除险情。水行政主管部门应当加强对水工程安全的（A）。

- A. 监督管理
- B. 考核
- C. 督查
- D. 保护

来源：《中华人民共和国水法》第四十二条

158. 地方的水中长期供求规划，由县级以上地方人民政府水行政主管部门会同同级有关部门依据上一级水中（B）、和本地区的实际情况制订，经本级人民政府发展计划主管部门审查批准后执行。

- A. 短期供求计划
- B. 长期供求规划
- C. 保护生态
- D. 统筹兼顾

来源：《中华人民共和国水法》第四十四条

159. 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、综合平衡、（C）、厉行节约、合理开源的原则制定。

- A. 统一调配
- B. 长期规划
- C. 保护生态
- D. 统筹兼顾

来源：《中华人民共和国水法》第四十四条

160. 用水应当（A），并按照批准的用水计划用水。

- A. 计量
- B. 计划
- C. 规划
- D. 限额

来源：《中华人民共和国水法》第四十九条

161. 用水实行计量收费和（B）制度。

- A. 预缴水费
- B. 超定额累进加价
- C. 计划用水
- D. 限额

来源：《中华人民共和国水法》第四十九条

162. 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、（C）、采取必要的防渗漏措施，提高农业用水效率。

- A. 工业用水
- B. 农村养殖
- C. 输水工程
- D. 引水工程

来源：《中华人民共和国水法》第五十条

163. 供水企业和自建供水设施的单位应当加强供水设施的（C），减少水的漏失。

- A. 城镇建设规划
- B. 主体工程同时设计
- C. 维护管理
- D. 监管

来源：《中华人民共和国水法》第五十三条

164. 各级人民政府应当积极采取措施，改善城乡居民的（D）条件。

- A. 生活用水
- B. 工业用水
- C. 供水
- D. 饮用水

来源：《中华人民共和国水法》第五十四条

165. 城市人民政府应当因地制宜采取有效措施，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（A），鼓励城市污水集中处理，提高污水再生利用率。

- A. 使用再生水
- B. 水源供水量
- C. 海水淡化
- D. 节水设施推广

来源：《中华人民共和国水法》第五十二条

166. 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（B）、同时施工、同时投产。

- A. 城镇建设规划
- B. 主体工程同时设计
- C. 维护管理
- D. 监管

来源：《中华人民共和国水法》第五十三条

167. 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其授权的部门调解，也可以直接向人民法院提起（B）。

- A. 刑事赔偿
- B. 民事诉讼
- C. 刑事诉讼
- D. 民事赔偿

来源：《中华人民共和国水法》第五十七条

168. 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（B），有关各方或者当事人必须服从。

- A. 应急措施
- B. 临时处置措施
- C. 强制手段
- D. 法律手段

来源：《中华人民共和国水法》第五十八条

169. 县级以上人民政府水行政主管部门和（C）机构应当对违反本法的行为加强监督检查并依法进行查处。

- A. 行政管理 B. 区域管理 C. 流域管理 D. 地方政府

来源：《中华人民共和国水法》第五十九条

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

- A. 监督检查 B. 审查审批 C. 询问调查 D. 审查检查

来源：《中华人民共和国水法》第六十一条

171. 未经批准擅自取水的，由县级以上人民政府（C）或者流域管理机构依据职权，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；情节严重的，吊销其取水许可证

- A. 农业主管部门 B. 环境保护机构 C. 水行政主管部门 D. 水资源机构

来源：《中华人民共和国水法》第六十九条

172. 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（A）

- A. 执法证件 B. 身份证件 C. 检查证件 D. 调查证件

来源：《中华人民共和国水法》第六十二条

173. （B）主管全国的水土保持工作。

- A. 国务院工商主管部门 B. 国务院水行政主管部门
C. 省水行政部门 D. 省人民政府

来源：《中华人民共和国水土保持法》第五条

174. 县级以上人民政府应当依据水土流失的具体情况，划定（A）重点预防区和重点治理区，进行重点防治。

- A. 水土流失 B. 沙尘暴 C. 泥石流 D. 洪水灾害

来源：《中华人民共和国水土保持法》第十二条

175. 县级以上人民政府应当将水土保持规划确定的任务，纳入（D）和社会发展计划，安排专项资金，并组织实施。

- A. 民主建设 B. 法制建设 C. 生态环境 D. 国民经济

来源：《中华人民共和国水土保持法》第四条

176. 县级以上地方人民政府水行政主管部门的(C)人员，有权对本辖区的水土流失及其防治情况进行现场检查。

- A. 水利监督 B. 设计 C. 水政监督检查 D. 水土保持管理

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第四十三条

177. (C)部门主管全国的水文工作，其直属的水文机构具体负责组织实施管理工作。

- A. 省水行政主管 B. 市水行政主管
C. 国务院水行政主管 D. 县水行政主管

来源：《中华人民共和国水文条例》第四条

178. (D)是开展水文工作的依据。

- A. 水利事业发展规划 B. 文事业整治规划
C. 水利事业整治规划 D. 水文事业发展规划

来源：《中华人民共和国水文条例》 第九条

179. 组织或者个人在中华人民共和国领域内从事水文活动的，应当经(B)会同有关部门批准，并遵守中华人民共和国的法律、法规；在中华人民共和国与邻国交界的跨界河流上从事水文活动的，应当遵守中华人民共和国与相关国家缔结的有关条约、协定。

- A. 省水行政主管 B. 国务院水行政主管部门
C. 县水行政主管 D. 市水行政主管

来源：《中华人民共和国水文条例》第七条

180. 国家对水文站网建设实行 (A)。

- A. 统一规划 B. 区域与区域相结合
C. 流域与区域相结合 D. 流域与流域相结合

来源：《中华人民共和国水文条例》 第十一条

181. 国家对水文测站实行 (B)。

- A. 分类管理 B. 分类分级管理 C. 分级管理 D. 统一管理

来源：《中华人民共和国水文条例》 第十三条

182. 取用水工程的取(退)水、(D)资料，由取用水工程管理单位向工程所在地水文机构汇交。

- A. 引水 B. 放水 C. 用水 D. 蓄(泄)水

来源：《中华人民共和国水文条例》 第二十五条

183. 水文情报预报由县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构、水行政主管部门或者（A）按照规定权限向社会统一发布。

- A. 水文机构
- B. 水利机构
- C. 水文单位
- D. 水利单位

来源：《中华人民共和国水文条例》 第二十二条

184. 县级以上人民政府水行政主管部门应当根据经济社会的发展要求，会同有关部门组织相关单位开展（B）评价工作。

- A. 水文调查
- B. 水资源调查
- C. 水文调节
- D. 水文监督

来源：《中华人民共和国水文条例》 第二十四条

185. 国家重要水文测站，是指对防灾减灾或者对流域和区域水资源管理等有重要作用的（D）。

- A. 一般水文测站
- B. 专用水文测站
- C. 特别水文测站
- D. 基本水文测站

来源：《中华人民共和国水文条例》 第四十五条

186. 水污染防治应当坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则，优先保护饮用水水源，严格控制工业污染、城镇生活污染，防治农业面源污染，积极推进生态治理工程建设，预防、控制和减少（D）。

- A. 水土流失
- B. 生态破坏
- C. 水环境污染
- D. 水环境污染和生态破坏

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第三条

188. 县级以上人民政府应当将（A）工作纳入国民经济和社会发展规划。

- A. 水环境保护
- B. 水资源利用
- C. 水能开发
- D. 环境保护

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第四条

189. 新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施，应当依法进行（A）评价。

- A. 环境影响
- B. 水体影响
- C. 水体污染
- D. 水体安全

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第十七条

190. 点水污染物排放实施（B）制度。

- A. 水质监测 B. 总量控制 C. 排污时间限定 D. 排污地点限制

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第十八条

191. (B)主管全国的水土保持工作。

- A. 国务院工商主管部门
B. 国务院水行政主管部门
C. 省水行政部门
D. 省人民政府

来源：中华人民共和国水土保持法 第五条

192. 《浙江省水域保护办法》中所称水域，是指江河、溪流、湖泊、人工水道、行洪区、蓄滞洪区、水库、山塘及其管理范围，不包括(B)和在耕地上开挖的渔塘。

- A. 山塘 B. 海域 C. 城市河道 D. 景观河道

来源：《浙江省水域保护办法》 第二条

193. 《浙江省水域保护办法》坚持科学规划、(D)、严格控制、占补平衡的原则

- A. 谨慎使用 B. 积极监督 C. 节约资源 D. 分类管理

来源：《浙江省水域保护办法》 第三条

194. 县级以上人民政府水行政主管部门负责本行政区域内水域的(A)工作，其他有关部门、乡（镇）人民政府、街道办事处按照各自职责做好水域保护工作。

- A. 保护 B. 使用 C. 开发 D. 节约

来源：《浙江省水域保护办法》 第四条

195. 县级以上人民政府水行政主管部门应当会同有关部门根据江河流域或者区域的综合规划，应当根据流域、区域综合规划和(D)、供水、水土保持等专业规划，明确水域总体布局、水域功能、水域范围和水域保护措施等内容，并确定本行政区域内的基本水面率。

- A. 经济发展 B. 灌溉 C. 养殖 D. 防洪排涝

来源：《浙江省水域保护办法》 第五条

196. 水域保护规划一经批准，必须严格执行；需要修改的，应当按照规划编制程序经（D）批准。

- A. 上级部门
- B. 原批准机关
- C. 县级以上人民政府
- D. 水行政主管部门

来源：《浙江省水域保护办法》 第七条

197. 建设项目占用水域，按照（B）和非基础设施建设项目实行分类管理。

- A. 重要设施建设项目
- B. 基础设施建设项目
- C. 一般设施建设项目
- D. 重点整治设施建设项目

来源：《浙江省水域保护办法》 第十条

198. 采取功能补救措施或者建设等效替代水域工程应当与建设项目（A）实施、（A）验收，其费用列入建设项目工程概算。

- A. 同步，同步
- B. 提前，同步
- C. 分步，同步
- D. 同步，提前

来源：《浙江省水域保护办法》 第十二条

199. 区域水域调整方案应当进行科学论证，经设区的市或者县（市、区）水行政主管部门审核后，报（D）批准。

- A. 上级水行政主管部门
- B. 省级水行政主管部门
- C. 上级人民政府
- D. 本级人民政府

来源：《浙江省水域保护办法》 第十四条

200. 禁止在水库设计洪水位以下进行危害防洪、供水、水资源保护、（D）、灌溉等建设活动；

- A. 取水
- B. 水土保护
- C. 植被保护
- D. 水力发电

来源：《浙江省水域保护办法》 第十五条

201. 县级以上人民政府水行政主管部门应当会同有关部门定期对本行政区域内水域的水质、水文、水生生物、底泥、（C）等情况进行健康评估，并提出维持和改善水域健康状况的措施

- A. 水能利用
- B. 水产养殖
- C. 水资源开发利用
- D. 水域生态系统

来源：《浙江省水域保护办法》 第十七条

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十一条

202. (D) 发现水域占用违法行为的，可以向该水域的河（湖）长或者有关主管部门投诉、举报。

- A. 公民 B. 法人 C. 其他组织 D. 以上皆是

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十条

203. 建设项目占用水域的，应当根据被占用水域的面积、容积和功能，采取(D)或者建设等效替代水域工程

- A. 整改水域工程 B. 非工程措施 C. 工程整治措施 D. 功能补救措施

204. 县级以上人民政府应当将水域保护规划确定的(B)等指标纳入地方人民政府生态建设和河（湖）长制考核评价内容，并纳入领导干部自然资源资产离任审计范围。

- A. 水质 B. 基本水面率 C. 水域功能 D. 水环境稳定性

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十二条

205. 省水行政主管部门应当完善水域保护考核体系，加强对全省水域保护规划执行情况的评估、(C)和考核。

- A. 落实 B. 巡视 C. 监督 D. 指导

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十二条

206. 建设单位未按照规定采取功能补救措施或者建设等效替代水域工程的，由县级以上人民政府水行政主管部门责令其限期改正，并可以处(B)的罚款。

- A. 2万元以上3万元以下 B. 1万元以上10万元以下
C. 3万元以上5万元以下 D. 1万元以上3万元以下

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十五条

207. 建设单位如有规定十五条禁止占用水库水域的行为，由县级以上人民政府水行政主管部门责令停止违法行为，限期改正；逾期不改正的，处(D)的罚款。

- A. 1万元以上10万元以下 B. 2万元以上10万元以下
C. 2万元以上5万元以下 D. 1万元以上5万元以下
A. 3000 B. 5000 C. 8000 D. 1万

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十六条

208. 省水行政主管部门应当组织编制省水文事业发展规划，在征求省有关部门意见后，报省人民政府批准实施，并报（C）备案。

- A. 国务院
- B. 省水文机构
- C. 国务院水行政主管部门
- D. 流域机构

来源：《浙江省水文管理条例》第五条

209. 饮用水水源保护工作实行（A）。

- A. 行政首长负责制
- B. 首问责任制
- C. 目标责任制
- D. 逐级分管制

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第三条

210. 县级以上人民政府及其环境保护主管部门应当建立健全饮用水水源（D），保护举报人的合法权益。

- A. 目标责任制
- B. 行政首长负责制
- C. 分级保护制
- D. 保护举报奖励制度

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第七条

211. 县级以上人民政府应当按照____的原则，多渠道筹集资金，用于饮用水水源保护工作。

- A. “谁使用，谁保护”
- B. “谁保护、谁受益”
- C. “谁开发，谁补偿”
- D. “谁收益，谁负责”

来源：《浙江省饮用水水源保护条例》第二十八条

212. 省人民政府水行政主管部门应当每（C）年组织一次全省水土流失调查，对重点区域可以根据需要开展调查，调查结果向社会公告。

- A. 二
- B. 三
- C. 五
- D. 十

来源：《浙江省水土保持条例》第六条。

213. 水土流失潜在危险较大，对生态安全有重大影响的主要江河源头区、饮用水水源保护区、生态脆弱区以及主体功能区规划确定的禁止开发区域，应当划定为水土流失（A）。

- A. 重点预防区
- B. 重点保护区
- C. 重点治理区
- D. 重点监督区

来源：《浙江省水土保持条例》第六条。

214. 《浙江省水土保持条例》规定，占地面积五公顷以上不足十公顷并且挖填土

石方总量不足五万立方米，或者挖填土石方总量一万立方米以上不足五万立方米并且占地面积不足十公顷的生产建设项目，生产建设单位应当编制（C）。

- A. 水土保持方案说明书
- B. 水土保持登记表
- C. 水土保持方案报告表
- D. 水土保持方案报告书

来源：《浙江省水土保持条例》第十九条

215. 依照本条例第十九条规定需要编制水土保持方案的生产建设项目，生产建设单位应当（A），将水土保持方案报告书、报告表报县（市、区）人民政府水行政主管部门审批，将水土保持登记表报县（市、区）人民政府水行政主管部门备案。

- A. 在报送项目环境影响评价文件前
- B. 项目开工前
- C. 在报送项目环境影响评价文件后
- D. 项目开工后

来源：《浙江省水土保持条例》第二十条

216. 根据《浙江省小型水库运行管理规程（试行）》，小型水库指总库容 10 万立方米以上（含），（D）以下（不含）的水库。

- A. 100 万立方米
- B. 300 万立方米
- C. 500 万立方米
- D. 1000 万立方米

来源：《浙江省小型水库运行管理规程（试行）》，2016 年 2 月

217. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，（B）抬高山塘原有溢洪道堰顶高程改变工程规模。

- A. 可以
- B. 不得
- C. 特殊情况下可以
- D. 需按规范规定

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

218. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，（A）应满足应急放空需要，能够快速降低水位。

- A. 输水建筑物
- B. 溢洪道
- C. 大坝
- D. 屋顶山塘

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017 年 8 月

219. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，清淤原则上应（C）。

- A. 在枯水期进行
- B. 山塘整治验收后进行

- C. 结合山塘综合整治一并进行 D. 进行专门技术论证

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017年8月

220. 水库、堤防、海塘、水闸、堰坝等（A）对所属工程负有安全管理责任。工程管理单位具体承担所管理工程的管理、运行和维护，落实安全管理岗位职责，对工程的安全运行承担直接责任。

- A. 工程主管部门 B. 工程建设部门
C. 工程监理部门 D. 工程分包商

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第三章

221. 每年（C）为浙江省防汛防台日

- A. 2月15日 B. 3月15日 C. 4月15日 D. 5月15日

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第一章

222. 在防汛防台抗旱和抢险救灾工作中成绩显著的单位和个人，由（D）给予表彰和奖励。

- A. 中央政府 B. 省级以上人民政府
C. 市级以上人民政府 D. 县级以上人民政府

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第一章

223. （A）建设需要分期实施的，应当报经省水行政主管部门批准；用于海塘配套的涵闸、通道等工程设施应当按照规划确定的御潮标准一次建成。

- A. 一、二级海塘 B. 二级海塘
C. 三级海塘 D. 二、三级海塘

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第二章

224. 一、二级海塘和保护重要目标的三级海塘，由（D）以及有关水行政主管部门按照管理权限负责

- A. 中央政府 B. 省级以上人民政府
C. 市级以上人民政府 D. 县级以上人民政府

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第二章

225. 无等级的海塘建设项目，由（D）审批，报同级计划行政主管部门备案。

- A. 中央级水行政主管部门 B. 省级水行政主管部门
C. 市级水行政主管部门 D. 县级水行政主管部门

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第二章

226. (D) 应当定期对海塘安全进行鉴定。每年汛前、汛后和风暴潮以后应当各进行一次检查，发现工程缺陷及时进行修复。

- A. 中央级水行政主管部门
- B. 省级水行政主管部门
- C. 市级水行政主管部门
- D. 县级水行政主管部门

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第四章

227. 国家工作人员在海塘建设、维护和管理工作中必须忠于职守，秉公办事，依法执法；对滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊尚未构成犯罪的，按照管理权限由有关部门给予（B）

- A. 警告处分
- B. 行政处分
- C. 刑法处分
- D. 开除公职处分

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第五章

228. 钱塘江河道实行取水口登记、取水量报告制度，具体办法由（B）制定。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 市水行政主管部门
- D. 县水行政主管部门

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二章

229. 钱塘江流域内县级以上人民政府应当根据流域综合规划、防洪工程实际状况和国家规定的防洪标准，制定本辖区的防御洪水方案。其中，钱塘江河道一级河段和浦阳江、新安江、乌溪江及江山港和常山港汇合处至富春江水电站大坝的二级河段的防御洪水方案，由省人民政府制定；其他二级河段的防御洪水方案，由所在地的（C）制定；

- A. 中央政府
- B. 省人民政府
- C. 市人民政府
- D. 县人民政府

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第四章

230. 水库管理单位未对水库采取空库运行或者限制蓄水措施的，水行政主管部门应当按照下列规定下达空库运行或者限制蓄水应急指令，其中小型水库，由（D）下达应急指令并监督实施；

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 设区的市水行政主管部门
- D. 县级水行政主管部门

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第三章

231. 水行政主管部门应当按照下列规定，对水利工程安全实施监督管理，其中大型水库、大型水闸、大型灌区、二级以上堤防、跨设区的市的中型水利工程，由（B）负责监督管理。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 设区的市水行政主管部门
- D. 县级水行政主管部门

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第五章

232. 水行政主管部门应当按照下列规定，对水利工程安全实施监督管理，其中设区的市行政区域内，跨县（市、区）和涉及全市供水安全、防洪安全的水利工程以及其他市本级水利工程，由（C）负责监督管理。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 设区的市水行政主管部门
- D. 县级水行政主管部门

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第五章

233. 水利工程投入使用满（B）或者根据实际需要，水行政主管部门或者其他水利工程主管部门可以会同工程所有权人或者工程管理单位，组织专家或者具有相应资质的单位对水利工程设计、施工、运行状况进行评价，编制项目后评价报告，对存在的问题提出改进意见。

- A. 一年
- B. 二年
- C. 三年
- D. 四年

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第六章

234. 除城市公共制水企业外，取水者超过批准取水量取水的部分，其水资源费按照超额累进加价征收，超过批准取水量20%至40%的，对超过部分加收（B）的水资源费

- A. 1倍
- B. 2倍
- C. 3倍
- D. 4倍

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

235. 取水者应当自收到缴纳通知单之日起（B）内，向负责征收的水行政主管部

门缴纳水资源费。

- A. 5 日
- B. 7 日
- C. 10 日
- D. 14 日

236. (D) 应当会同发展计划、环境保护、国土资源、建设等有关部门，根据流域、区域规划和上一级水资源规划，编制本行政区域的水资源规划，经上一级水行政主管部门、发展计划行政主管部门审核后，报本级人民政府批准。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 设区的市水行政主管部门
- D. 县级水行政主管部门

来源：《浙江省水资源管理条例》第二章

237. (D) 应当加强水文、水资源信息系统建设。

- A. 中央政府
- B. 省级以上人民政府
- C. 市级以上人民政府
- D. 县级以上人民政府

来源：《浙江省水资源管理条例》第三章

238. (D) 应当根据流域规划和中长期供水规划，编制江河径流调蓄计划和水量分配方案，报本级人民政府批准。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 设区的市水行政主管部门
- D. 县级及以上水行政主管部门

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

239. 需要申请取水许可的新建、改建、扩建的建设项目，列入国家基本建设管理程序的，建设单位应当在报送建设项目设计任务书前，向 (D) 提出取水许可预申请；建设项目批准后，再提出取水许可申请。

- A. 水利部
- B. 省水行政主管部门
- C. 设区的市水行政主管部门
- D. 县级及以上水行政主管部门

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

240. 取水许可持证人应当安装符合国家计量标准的取水计量设施，并保证取水计量设施的正常运行，不得擅自拆除、更换。农业灌溉应当逐步安装取水计量设施。

取水计量设施发生故障不能正常运行的，应当在 (A) 内向当地水行政主管部门报告，并及时修复。

- A. 三日
- B. 五日
- C. 七日
- D. 十日

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

241. 取水许可可能涉及第三方利益的，水行政主管部门应当在收到取水许可预申请或者申请之日起（C）内向社会公告。

- A. 三日 B. 五日 C. 七日 D. 十日

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

242. 县级以上水行政主管部门及其水政监督检查人员在监督检查中，发现用水单位未依法办理取水许可或者未按照批准的取水条件进行取水设施建设的，应当责令其停止建设；对拒不停止、继续施工的，经县级以上水行政主管部门负责人批准，可以查封、暂扣用于施工的取水工具、取水设备。查封、暂扣的期限最长不得超过（C）

- A. 五日 B. 十日 C. 十五日 D. 三十日

来源：《浙江省水资源管理条例》第六章

243. (D) 的水行政主管部门负责建设项目水资源论证工作的组织实施和监督管理。

- A. 中央政府 B. 省级以上人民政府 C. 市级以上人民政府 D. 县级以上人民政府

来源：《建设项目水资源论证管理办法》

244. 综合概括归类文件材料的类属名称的叫做（A）

- A. 类名 B. 类目 C. 卷名 D. 条款

245. 根据文件在形成中的历史联系并区别不同保管价值进行系统整理和排列的是（C）

- A. 归卷 B. 案卷 C. 立卷 D. 定卷

246. 卷内文件名称是反映文件的性质和价值的，一般写在案卷标题的（B）

- A. 开头 B. 末尾 C. 中间 D. 上方

247. 防汛总体预案由（B）以上防指组织编制，报同级人民政府批准，报上一级防指备案。

- A. 市级 B. 县级 C. 乡镇级 D. 村级

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》（浙防指〔2017〕6号文）

248. 根据《浙江省水利科技项目管理办法》，浙江省水利科技项目分类为（A）。

- A. 重大、重点和一般 B. 重点和一般

C. 发明和一般 D. 重大、重点、一般、发明

来源：《浙江省水利科技项目管理办法》，2020年2月

249. 浙江省水资源费的缓缴期限最长不得超过（C）。

- A. 70日 B. 80日 C. 90日 D. 100日

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

250. 节约用水规划应当包括以下内容，除了（C）。

- A. 节水目标 B. 节水措施 C. 节水意识 D. 节水设施建设

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

251. 违反规划同意书的要求，影响防洪但尚可采取补救措施的，责令限期采取补救措施，可以处一万元以上（B）以下的罚款。

- A. 五万元 B. 十万元 C. 十五万元 D. 二十万元

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

252. 注册执业人员未执行法律、法规和工程建设强制性标准的，责令停止职业3个月以上（C）以下。

- A. 5年 B. 3年 C. 1年 D. 5个月

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

253. 我国将每年的（A）定为中国水周。

- A. 3月22~28日 B. 4月22~28日 C. 5月22~28日 D. 7月22~28日

来源：《浙江省水政监察员上岗资格考试习题集》

254. 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. 协商一致

来源：《浙江省水政监察员上岗资格考试习题集》

255. 治沟工程最具有特色的是修建（C）。

- A. 谷坊 B. 水平梯田 C. 拦泥拦沙坝 D. 田间作业道

来源：《浙江省水政监察员上岗资格考试习题集》

256. 农村集体经济组织的水塘和修建管理的水库中的水，归各该农村（B）使用。

- A. 村委会 B. 集体经济组织 C. 农民群众

来源：《浙江省水政监察员上岗资格考试习题集》

257. 制发公文的目的和要求，一般是由（C）确定的。

- A. 撰写者本人或团体
- B. 机关党政负责人
- C. 行文对象及行文内容
- D. 作者的上级机关

258. 公文对结构的要求是（A）。

- A. 完整
- B. 生动
- C. 突出
- D. 简明

259. 以强制力推行的用以规定各种行为规范的法规、规章同于（A）。

- A. 规范性文件
- B. 领指导性文件
- C. 呈请性文件
- D. 证明性文件

260. 内容重要并紧急需要打破常规优先传递处理的文件，叫做（D）。

- A. 平件
- B. 加急件
- C. 特急件
- D. 急件

261. 供受文者使用的具有法定效用的正式文本，格式规范并具备各种生效标志的稿本称作（C）。

- A. 草稿
- B. 定稿
- C. 正本
- D. 副本

262. 为了维护正常的领导关系，具有隶属关系或业务指导关系的机关之间应基本采取（A）。

- A. 逐级行文
- B. 多级行文
- C. 越级行文
- D. 直接行文

263. 下面公文写作中，语句符合规范的是（A）。

A. 该卷烟厂全体职工同心协力，奋发自强，在上半年不到三个月时间里，就创造出产值比去年同期增长200%的奇迹。

B. 我们一定要采取措施，尽可能节省不必要的开支和浪费。

C. 目前有关部门已对议报作出停刊整顿并令其主要负责人深刻检查等等纪律处分的处理。

D. 一艘在巴拿马注册的名为“协友”的货轮9月9日1时30分在斯里兰卡东部亭可马里突然遭到泰米尔“猛虎”组织袭击而失事，五名船员失踪。

264. “由于我们没有建立健全安全保卫制度，结果给流氓、惯偷、坏人造成了盗窃、行凶、阴谋破坏的可趁之机”这句公文用语显然是不规范的，其不正确的原因是（D）。

- A. 含义不明确不清晰，让人产生歧义
- B. 句子成分搭配不当
- C. 语序安排欠妥当
- D. 不合乎事理

265. 下面几种说法中，不正确的是（B）。

- A. 在公文中安排语序时，当一组概念表现由若干连续的动作、行为构成的活动过程时，一般应按时间发展顺序排列。
- B. 受双重领导的机关向上级机关请示，应写明主送机关和抄送机关，由抄送机关答复。
- C. 有些公文的主题，可以根据领导人授意而直接表达，有些公文的主题，则需在调查研究的过程中，随着对客观实际情况全面而深入的探索而逐步提炼与明确。
- D. 公文中的疑问语气一般较少使用语气词“啊”“呢”“吧”等，“吗”也尽可能不用或少用。

266. 调查报告的特点是（D）。

- A. 具有明确的针对性
- B. 具有法定的权威性和执行性
- C. 作者广泛
- D. 根据调查研究成果写成的用于揭示事物真象与规律的报告

267. 关于答复询问的报告，叙述错误的是（B）。

- A. 用语简明，得体，分寸适宜
- B. 可夹带请示事项
- C. 是下级机关答复上级机关询问的文种
- D. 内容准确真实，实事求是地向领导机关作认真负责的报告

268. 函灵活简便，可广泛应用于公务联系的各个领域，以下事项不适宜使用函件这一形式的有（D）。

- A. 北京市人民政府就X X发电厂建设问题向国家计委申请
- B. 上海市浦东新区人民政府就浦东新区的道路规划问题向上海市交通厅询问
- C. 上海市公安局就打击车匪路霸问题向华东六省的公安厅提出建议
- D. 国务院、中央军委就军队营区外义务植树进行指示

269. 以下有关公文的说法错误的有（D）。

- A. 公文的基本组成部分有：标题、正文、作者、日期、印章或签署、主题词
- B. 通用公文，又称行政公文，指各类机关普遍使用的文件，如请示、报告、函等
- C. 通知的作者广泛，不受机关性质与级别层次的限制

- D. 函为不相隶属机关间相互往来的正式公文,对受文者的行为没有强制性影响
270. 会议纪要是会议文件的一种,以下关于会议纪要的标题说法正确的是(A)。
- A. 标题需写明会议名称与文种
 - B. 标题须写明发文机关名称、事由与文种
 - C. 标题需写明会议名称、事由、文种
 - D. 可以采用一般文章标题的形式在标题中简要明确地揭示中心思想
271. 立卷的文件是已经办理完毕的;立卷的作用主要是为了(B)。
- A. 反映本机关的活动
 - B. 便于检索和管理
 - C. 便于映证机关工作的历史
 - D. 便于研究有关问题
272. 公文立卷的具体方法很多,但其本质都是(D)。
- A. 一案一卷,一会一卷
 - B. 同人同事立一卷
 - C. 统计表、报表合卷
 - D. 把握文件的特征
273. 编目是对组合之后的文件加以系统排列并编列出(B)。
- A. 卷内文件次号
 - B. 卷内文件目录
 - C. 编制立卷目录
 - D. 立卷计划和案卷目录
274. 根据文件来源,在一个机关内部可将公文分为(A)。
- A. 收文、发文
 - B. 上行文、平行文、下行文
 - C. 通用公文、专用公文
 - D. 本机关制发的和内部使用的公文
275. 为加快文件的传递,可采用(B)。
- A. 逐级行文
 - B. 多级行文
 - C. 越级行文
 - D. 直接行文
276. 决定与决议的主要不同在于(D)。
- A. 规范性
 - B. 时效性
 - C. 领导指导性
 - D. 生成程序
277. 为了维护政令一致,凡下行公文(C)。
- A. 都要向上级请示
 - B. 都要和有关机关协商
 - C. 内容涉及其他机关的职权范围时,行文前应与其协商一致
 - D. 都与有关部门联合发文

278. 以强制力推行的用以规定各种行为规范的法规、规章属于（ A ）。

- A. 规范性文件
- B. 领导指导性文件
- C. 呈请性文件
- D. 证明性文件

279. 由机关领导对发文稿批注核准发出的意见并签署姓名及日期的活动，是发文处理中的（ D ）。

- A. 会商
- B. 审核
- C. 注发
- D. 签发

280. 以机关名义发文的重要文稿，由（ D ）审核。

- A. 机关综合办公室部门的负责人或由其授权的机要秘书
- B. 组织机构的负责人
- C. 授权的秘书人员
- D. 机关领导人亲自

281. 如下公文处理环节属于发文处理过程的是（ B ）。

- A. 拟办
- B. 审核
- C. 批办
- D. 注办

282. 下列哪一种情况，可越权批办文件？（ A ）

- A. 经过授权
- B. 避免积压
- C. 急需处理
- D. 属一般性文件

283. 以下哪一做法是在催办、查办工作过程中都共同具有的？（ D ）

- A. 对公文产生时效的全部过程都需给予监督控制
- B. 查办、催办之目的都要求能按时、按质、按量地将有关事务办毕
- C. 查办、催办都以一份具体的公文为单位展开
- D. 查办、催办都是带有监督性质的管理活动

284. 公文区别于其他文章的主要之点是（ C ）

- A. 公文形成的主体是国家机关及其他社会组织
- B. 公文形成的条件是行使职权和实施管理
- C. 公文是具有法定效用与规范格式的文件
- D. 公文是办理公务的重要工具之一

285. 《关于××厂进口 S D 6 型自动车床的请示》，作者是（ A ）

- A. ××厂
- B. ××厂的负责人
- C. 起草文件的刘秘书
- D. 签发文件的董厂长

286. 不相隶属的机关之间联系工作，应当用（C）

- A. 通报
- B. 通知
- C. 函
- D. 意见

287. 下列撰写公文常见的缺点，属于“语句表述不完整”的问题是（A）

- A. 滥用省略
- B. 篇幅冗长
- C. 交代不明
- D. 眉目不清

288. 下列“请示”的结束语中得体的是（D）

- A. 以上事项，请尽快批准
- B. 以上所请，如有不同意，请来函商量
- C. 所请事关重大，不可延误，务必于本月10日前答复
- D. 以上所请，妥否？请批复

289. 几个机关联合发文，只能标明（A）

- A. 主办机关的发文字号
- B. 所有机关的发文字号
- C. 至少两个机关的发文字号
- D. 根据情况临时规定的发文字号

290. 一般应标识签发负责人姓名的文件是（A）

- A. 上行文
- B. 平行文
- C. 下行文
- D. 越级行文

291. 主送机关是（B）

- A. 有隶属关系的上级机关
- B. 受理公文的机关
- C. 收文机关
- D. 需要了解公文内容的机关

292. 下列文种必须以领导人签发日期为成文日期的是（D）

- A. 会议报告
- B. 条例
- C. 工作总结
- D. 请示

293. 特殊情况越级向上行文，应抄送给（A）

- A. 直属上级机关
- B. 直属下级机关
- C. 系统内的所有同级机关
- D. 有业务联系的机关

294. “请示”可以直接交给领导者个人的是（A）

- A. 领导人直接交办的事项
- B. 与领导人直接相关的事项
- C. 重要文件
- D. 机密文件

295. 下列哪个事由，根据《办法》，不可以使用“决定”（D）

- A. 严惩严重破坏社会治安的犯罪分子的工作安排
- B. 大兴安岭森林特大火灾事故的处理
- C. 授予×××全国劳动模范的称号的嘉奖

D. 在太平洋×地区试验运载火箭，使过往船只周知

296. 答复上级机关的询问，使用（C）

- A. 通报 B. 请示 C. 报告 D. 通知

297. 根据事由：“××公司发行重点钢铁企业债券”，应使用的文种是（C）

- A. 通报 B. 通知 C. 通告 D. 决定

298. 《××广播局关于向××县土地局申请划拨建设电视转播台用地的请示》，该标题主要的错误是（C）

- A. 违反报告不得夹带请示的规定 B. 违反应协商同意后再发文的规定
C. 错误使用文种，应使用函 D. 错误使用文种，应使用报告

299. 负责公文处理工作的是本机关的（D）

- A. 档案室 B. 业务处 C. 收发室 D. 办公厅（室）

300. 公文办理主要分为（A）

- A. 收文和发文 B. 拟办与承办 C. 登记与分发 D. 整理与保管

301. 文件的拆封是文书人员的职责。至于密件，则应交（B）

- A. 领导人本人或由其委托的人代拆 B. 机要文书或机要室拆封
C. 办公厅 室 主任拆封 D. 文书人员拆封

302. 办公部门或业务部门负责人根据来文情况提出初步处理意见，就是公文的（A）

- A. 拟办 B. 承办 C. 批办 D. 催办

303. 一般的传阅文件，在有关人员传阅完毕后，文书人员应注明（B）

- A. 已复文 B. 阅毕的日期 C. 已阅文 D. 承办的结果

304. 机关公文文稿经签发后，即为（A）

A. 公文的定稿 B. 公文的草稿 C. 公文的会签 D. 公文的核发

305. 文件封装发出后，文书人员对办复的发文，要履行（B）

- A. 登记手续 B. 注办手续 C. 归档手续 D. 签字手续

306. 凡是需要立卷的文件是（A）

- A. 办理完毕的文件 B. 已经使用的文件
C. 已经办复的文件 D. 领导认为重要的文件

307. 将平时办理完毕的文件材料，按照立卷目录中的要求存放起来，叫做（ C ）

- A. 立卷
- B. 定卷
- C. 归卷
- D. 组卷

308. 一般说来，应该立卷归档的文件材料，应以（ B ）

- A. 上级机关、上级部门为主
- B. 本机关、本部门为主
- C. 上级机关和本机关为主
- D. 本机关和下级机关为主

309. 将内容涉及同一地区的文件组合在一起的方法，叫（ D ）

- A. 地方特征立卷
- B. 文件特征立卷
- C. 通讯特征立卷
- D. 地区特征立卷

310. 所谓长期保存的案卷，是指保管期为（ C ）

- A. 25 年以上的文件材料
- B. 35 年以上的文件材料
- C. 16—50 年左右的文件材料
- D. 36—70 年左右的文件材料

（二）多项选择题

1. 取水许可应当首先满足城乡居民生活用水，并兼顾（ A ）、（ C ）、生态与环境用水以及（ D ）等需要。

- A. 航运
- B. 建筑业
- C. 工业
- D. 农业

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第五条

2. 取水许可证有效期限一般为（ B ）年，最长不超过（ D ）年。

- A. 2
- B. 5
- C. 8
- D. 10

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第二十五条

3. 审批机关受理取水申请后，应当对取水申请材料进行全面审查，并综合考虑取水可能对（ B ）和（ D ）带来的影响，决定是否批准取水申请。

- A. 水资源的开发
- B. 水资源的节约保护
- C. 水资源的利用
- D. 经济社会发展

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第十七条

4. 实施取水许可必须符合（ B ）、（ C ）、（ D ）和水功能区划，遵守依照《中华人民共和国水法》规定批准的水量分配方案；尚未制定水量分配方案的，应当遵守有关地方人民政府间签订的协议。

- A. 区域综合规划
- B. 水资源综合规划
- C. 流域综合规划

D. 水中长期供求规划

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第六条

5. 取水申请批准后 3 年内，取水工程或者设施未开工建设，或者需由国家审批、核准的建设项目未取得国家审批、核准的，取水申请批准文件自行失效。建设项
目中取水事项有较大变更的，建设单位应当（ C ），并（ D ）。

A. 修改建设项目 B. 延迟申请取水

C. 重新进行建设项目水资源论证 D. 重新申请取水

来源：《取水许可和水资源费征收管理条例》 第二十二条

6. 大坝主管部门应当组织有关单位，对险坝可能出现的（ A ）、（ B ）作出预估，
并制定应急方案，报防汛指挥机构批准。

A. 垮坝方式 B. 淹没范围 C. 渗漏方式 D. 淹没时间

来源：《水库大坝安全管理条例》第二十八条

7. 非大坝管理人员不得操作大坝的（ A ）、（ C ）以及其他设施，大坝管理人员
操作时应当遵守有关的规章制度。

A. 泄洪闸门 B. 检修闸门 C. 输水闸门 D. 事故闸门

来源：《水库大坝安全管理条例》第十四条

8. 开发利用和保护水资源，应当服从防洪总体安排，实行（ B ）与（ C ）相结合
的原则。

A. 发展 B. 兴利 C. 除害 D. 管理

来源：《中华人民共和国防洪法》第四条

9. 防洪工作实行（ A ）、（ C ）、预防为主、（ D ）、局部利益服从全局利益
的原则。

A. 全面规划 B. 以人为本 C. 统筹兼顾 D. 综合治理

来源：《中华人民共和国防洪法》第二条

10. 国家设立水利建设基金，用于防洪工程和水利工程的（ C ）和（ D ）。

A. 管理 B. 监督 C. 维护 D. 建设

来源：《中华人民共和国防洪法》第五十一条

11. 任何单位和个人不得（ A ）、（ B ）和（ C ）。各级人民政府审计机关应
当加强对防洪、救灾资金使用情况的审计监督。

- A. 截留 B. 挪用防洪、救灾资金 C. 物资 D. 影响

来源：《中华人民共和国防洪法》第五十三条

12. 国家制定全国水资源战略规划。开发、利用、节约、保护水资源和防治水害，应当按照流域、区域统一制定规划。规划分为（A）和（B）。流域规划包括（C）和（D）；区域规划包括区域综合规划和区域专业规划。

- A. 流域综合规划 B. 流域规划 C. 区域规划 D. 流域专业规划

来源：《中华人民共和国水法》 第十四条

13. 从事工程建设，占用（B）、（D）、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. 排污工程 B. 灌排工程 C. 蓄水设施 D. 农业灌溉水源

来源：《中华人民共和国水法》 第三十五条

14. 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。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（A）或者（B）

- A. 地下水禁止开采 B. 限制开采区
C. 地下水定期开采 D. 暂停开采

来源：《中华人民共和国水法》 第三十六条

15. 国家建立饮用水水源保护区制度。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（A）、（B），保证城乡居民饮用水安全。

- A. 水体污染 B. 水源枯竭
C. 水体富营养 D. 水源被另作他用

来源：《中华人民共和国水法》 第三十三条

16. 用水应当计量，并按照批准的用水计划用水。用水实行（A）和（B）制度。

- A. 计量收费 B. 超定额累进加价 C. 分类收费 D. 限额收费

来源：《中华人民共和国水法》 第四十九条

17. 国家对用水实行（A）和（D）相结合的制度。

- A. 总量控制 B. 总量管理 C. 定额控制 D. 定额管理

来源：《中华人民共和国水法》第四十七条

18. 各级人民政府应当推行节水灌溉方式和节水技术，对（BC）、采取必要的防渗漏措施，提高农业用水效率。

- A. 工业用水 B. 农业蓄水 C. 输水工程 D. 引水工程

来源：《中华人民共和国水法》第五十条

19. 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（ABCD）、的原则确定。

- A. 补偿成本 B. 优质优价 C. 合理收益 D. 公平负担

来源：《中华人民共和国水法》第五十五条

20. 城市人民政府应当因地制宜采取有效措施，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（A），鼓励（C），提高污水再生利用率。

- A. 城市污水集中处理 B. 咸水淡化 C. 使用再生水 D. 雨水利用

来源：《中华人民共和国水法》第五十二条

21. 侵占、盗窃或者抢夺（B），（D）、农田水利、水文监测和测量以及其他水利工程设备和器材，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刑事责任。

- A. 蓄水物资 B. 防汛物资 C. 量水设施 D. 防洪排涝

来源：《中华人民共和国水法》第七十三条

22. 海水的（A）、（B）、（C）和管理，依照有关法律的规定执行。

- A. 保护 B. 利用 C. 开发 D. 监督

来源：《中华人民共和国水法》第八十条

23. 县级以上人民政府应当加强（A）、（C）信息系统建设。县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构应当加强对水资源的动态监测。

- A. 水文 B. 水能 C. 水资源 D. 防洪

来源：《中华人民共和国水法》第十六条

24. 中华人民共和国水土保持法所称水土保持，是指对（A）和（B）造成水土流失所采取的预防和治理措施。

- A. 自然因素 B. 人为活动 C. 围垦造地 D. 日常生活

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第二条

25. 国家对水土保持工作实行预防为主，（ABCD），突出重点、科学管理、注重效益的方针。

- A. 保护优先
- B. 全面规划
- C. 综合治理
- D. 因地制宜

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第三条

26. 任何单位和个人都有（A）、（C）的义务，并有权对破坏水土资源、造成水土流失的行为进行举报。

- A. 保护水土资源
- B. 治理水土流失
- C. 预防和治理水土流失
- D. 避免水土流失

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第八条

27. （A）和（C）的范围，由县级以上地方人民政府划定并公告。

- A. 崩塌滑坡危险区
- B. 沙尘暴易发区
- C. 泥石流易发区
- D. 洪水灾害区

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第十七条

28. 国家加强（BCD）的水土流失的预防和治理工作，多渠道筹措资金，将水土保持生态效益补偿纳入国家建立的生态效益补偿制度。

- A. 水土保持设施
- B. 江河源头区
- C. 饮用水水源保护区
- D. 水源涵养区

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第三十一条

29. 对（AD）、种植的林草和其他治理成果，应当加强管理和保护。

- A. 水土保持设施
- B. 取水设施
- C. 排水设施
- D. 试验场地

来源：《中华人民共和国水土保持法》 第二十八条

30. 水文事业发展规划主要包括（A）、水文站网建设、（C）和情报预报设施建设、水文信息网络和业务系统建设以及保障措施等内容。

- A. 水文监测
- B. 水文测验
- C. 水文事业发展目标
- D. 水利事业发展目标

来源：《中华人民共和国水文条例》第十条

31. 国家对水文站网建设实行（A）。水文站网建设应当坚持（C）、区域服从流域，布局合理、防止重复，兼顾当前和长远需要的原则。

- A. 统一规划
- B. 综合规划
- C. 流域与区域相结合
- D. 流域与流域相结合

来源：《中华人民共和国水文条例》第十二条

32. 水污染防治应当坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则，优先保护(A)，严格(BC)，防治(D)，积极推进生态治理工程建设，预防、控制和减少水环境污染和生态破坏。

- A. 饮用水水源
- B. 控制工业污染
- C. 城镇生活污染
- D. 农业面源污染

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第三条

33. 禁止在(ABCD)水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。

- A. 江河
- B. 湖泊
- C. 运河
- D. 渠道

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第三十四条

34. 饮用水水源保护区分为(AB)；必要时，可以在饮用水水源保护区外围划定一定的区域作为准保护区。

- A. 一级保护区
- B. 二级保护区
- C. 三级保护区
- D. 四级保护区

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第五十六条

35. 违反《中华人民共和国水污染防治法》规定，有(ABD)行为之一的，由县级以上人民政府环境保护主管部门责令限期改正；逾期不改正的，处一万元以上十万元以下的罚款。

- A. 拒报或者谎报国务院环境保护主管部门规定的有关水污染物排放申报登记事项的
- B. 未按照规定安装水污染物排放自动监测设备或者未按照规定与环境保护主管部门的监控设备联网，并保证监测设备正常运行的

- C. 未按照有关部门规定工程防治水污染设计来执行的
- D. 未按照规定对所排放的工业废水进行监测并保存原始监测记录的

来源：《中华人民共和国水污染防治法》2008年2月28日中华人民共和国主席令第八十七号 第七十二条

36. 下列哪几个水域为重要水域，实行特别保护。（ABD）

- A. 饮用水水源保护区内的水域
- B. 蓄滞洪区
- C. 库容20万立方米以上的水库；
- D. 面积50万平方米以上的湖泊

来源：《浙江省水域保护办法》 第八条

37. 项目占用水域，按照（B）和（C）实行分类管理。

- A. 重要设施建设项目
- B. 基础设施建设项目建设
- C. 非基础设施建设项目
- D. 重点整治设施建设项目

来源：《浙江省水域保护办法》 第十条

38. 严禁在在水库移民线以下建设与水库保护和水工程运行管理无关的（ABCD）等建筑物、构筑物。

- A. 住宅
- B. 商业用房
- C. 办公用房
- D. 厂房

来源：《浙江省水域保护办法》 第十五条

39. 省水行政主管部门应当建立统一的水域信息管理体系，定期对（BCD）等内容进行监测和评价

- A. 范围
- B. 水域面积
- C. 功能
- D. 利用状况

来源：《浙江省水域保护办法》 第十六条

40. （AB）应当加强对责任水域的巡查，及时劝阻占用水域等违法行为，并履行报告职责。

- A. 乡级河（湖）长
- B. 村级河（湖）长
- C. 县级河（湖）长
- D. 市级河（湖）长

来源：《浙江省水域保护办法》 第十九条

41. 省、设区的市(BD)对水域保护工作不力的下级人民政府和有关部门，可以要求其说明情况、提出整改措施，并督促落实。

- A. 城管执法主管部门
- B. 水行政主管部门
- C. 应急管理主管部门
- D. 生态环境保护主管部门

来源：《浙江省水域保护办法》 第二十二条

42. 《浙江省水文管理条例》中所称的水文活动，是指（ABCDE）等活动。

- A. 水文站网规划与建设
- B. 水文监测与预报
- C. 水资源调查评价
- D. 水文监测资料汇交、保管与使用
- E. 水文设施与水文监测环境的保护

来源：《浙江省水文管理条例》第二条。

43. 省水行政主管部门及其直属的水文机构应当加强对设区的市、县(市、区)水文机构的工作指导和监督，统筹协调全省水文工作，保障水文监测活动的(ABC)。

- A. 完整性
- B. 一致性
- C. 准确性
- D. 系统性

来源：《浙江省水文管理条例》第四条。

44. 水文测站分为（AC）。

- A. 国家基本水文测站
- B. 一般水文测站
- C. 专用水文测站
- D. 重要水文测站

来源：《浙江省水文管理条例》第八条。

45. 从事水文监测活动的单位和个人应当遵守国家和省水文技术标准、规范和规程，保证监测数据客观真实，不得擅自中止和减少监测项目，不得（）水文监测信息，不得伪造水文监测资料。

- A. 漏报
- B. 迟报
- C. 瞒报
- D. 谎报

来源：《浙江省水文管理条例》第十条。

46. 县级以上人民政府水行政主管部门应当建立和完善水资源监测体系。水文机构应当组织对水功能区、饮用水源地和地下水等水体的（BD）进行监测，开展跨行政区域河流交接断面的水量监测和重要江河水土流失的泥沙监测。

- A. 水温
- B. 水量
- C. 水位
- D. 水质

来源：《浙江省水文管理条例》第十二条。

47. 县级以上水文机构发现被监测水体情况发生变化可能危及防洪安全、用水安全或者发生突发性水体污染事件的，应当加强跟踪监测和调查，并按照规定及时将监测、调查情况和处理建议报（ABCD）。

- A. 所在地人民政府防汛防台抗旱指挥机构
- B. 水行政主管部门
- C. 环境保护主管部门
- D. 城市供水主管部门

来源：《浙江省水文管理条例》第十三条。

48. 水文情报预报应当按照规定向社会发布。以下说法正确的是（ABD）

- A. 汛情、洪水警报、旱情等水文情报预报，由防汛防台抗旱指挥机构发布。
- B. 流域降水量、水位、流量等水文情报预报，由水文机构发布。
- C. 流域降水量、水位、流量等水文情报预报，由水行政主管部门发布。
- D. 全省水情年报，由省水文机构发布。

来源：《浙江省水文管理条例》第十六条。

49. 《浙江省水文情报预报管理办法》规定，水文情报预报工作主要包括的内容有：（ABCD）。

- A. 水文情报
- B. 水文预报
- C. 会商
- D. 发布

来源：《浙江省水文情报预报管理办法》第二条

50. 《浙江省水文情报预报管理办法》规定，水文预报内容主要包括：（ABCD）。

- A. 中长期水文预报
- B. 江河洪水预报
- C. 江河入海河口水位预报
- D. 水库洪水预报等

来源：《浙江省水文情报预报管理办法》第二十四条

51. 《浙江省水文情报预报管理办法》规定，具有水文预报任务的部门应建立具备（ABCD）等功能的作业预报系统。

- A. 数据处理
- B. 预报计算
- C. 实时交互
- D. 成果输出

来源：《浙江省水文情报预报管理办法》第三十三条

52. 《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》中除险加固指的是，为全面排除或消除影响水库正常运行的险情、隐患或缺陷，依据水库大坝安全鉴定，对鉴定为（BC）的水库实施全面的加固、改建、更新改造等工作。

- A. 一类坝
- B. 二类坝
- C. 三类坝
- D. 四类坝

来源：《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》，2016 年 2 月

53. 《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》指出，水库管理单位应认真执行（ABD）等管理制度，切实做好检查、观测、监测等工作，发现异常要及时组织分析、科学处置并按规定报告。

- A. 工程检查
- B. 水雨情观测
- C. 经费落实
- D. 工程安全监测

来源：《浙江省大中型水库运行管理规程（试行）》，2016年2月

54. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，勘察、设计单位应当保证勘察设计文件符合（AB）的要求，对因勘察、设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

- A. 法律法规
- B. 工程建设强制性标准
- C. 建设单位
- D. 政府部门

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019年10月

55. 根据《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，施工单位必须按照（BCD）施工，选用的材料、设备必须符合国家规定和设计要求，对因施工导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

- A. 业主要求
- B. 设计图纸
- C. 技术标准
- D. 工程合同

来源：《浙江省水利工程建设质量责任主体终身责任管理办法（试行）》，2019年10月

54. 根据《山塘运行管理规程》，山塘宜逐步推行（BC）。

- A. 专业化管理
- B. 物业化管理
- C. 集约化管理
- D. 个体管理

来源：《山塘运行管理规程》，2018年1月

55. 根据《山塘运行管理规程》，山塘工程检查分为（ABCD）。

- A. 日常巡查
- B. 汛前检查
- C. 汛后检查
- D. 特别检查

来源：《山塘运行管理规程》，2018年1月

56. 根据《山塘运行管理规程》，当发生（ABCD）时，山塘所有权人及巡查管

护人员应按规定参加上级部门组织开展的特别检查工作。

- A. 水位骤变
- B. 超历史高水位
- C. 极端低气温
- D. 有感地震

来源：《山塘运行管理规程》，2018年1月

56. 县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构的办事机构承担防汛防台抗旱日常工作，其主要职责是（ABCD）

- A. 拟定防汛防台抗旱的有关行政措施及管理制度；
- B. 掌握雨情、水情和水利工程安全运行情况，编制和发布汛情、旱情通告；具体实施洪水调度方案、抗旱应急供水方案；
- C. 检查督促、联络协调有关部门、单位做好防汛防台抗旱工程设施和毁损工程的修复及有关的防汛防台抗旱工作；
- D. 总结防汛防台抗旱工作，及法律、法规和规章规定的其他职责

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第二章

57. 对有下列情形之一的单位和个人，有关人民政府应当按规定给予适当补偿（ABCD）：

- A. 蓄滞洪区因蓄滞洪水而造成损失的；
- B. 根据县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构的洪水调度指令，因水库拦洪超蓄导致库区淹没而造成损失的；
- C. 因抗旱需要调用农业灌溉水源而造成农作物减产、水产养殖损失的；
- D. 依照本条例第二十九条规定调用物资、设备、交通工具和取土占地、砍伐林木、清除阻水障碍物、指定避灾临时安置点，造成损失的。

来源：《浙江省防汛防台抗旱条例》第五章

58. 按照《浙江省海塘建设管理条例》，水行政主管部门的主要职责是（ABCD）：

- A. 贯彻执行国家和省有关海塘建设管理的法律、法规；
- B. 会同有关部门编制海塘建设规划；
- C. 按规定的权限审查、审批海塘建设项目，并监督海塘建设项目实施，组织或者参加海塘建设项目验收；
- D. 对海塘建设、维护和管理活动进行指导、协调，并按规定负责海塘的建设、维护和管理，依法查处违法行为。

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第一章

59. 海塘的日常维护和管理费用，按照下列规定分别承担（ABC）：

- A. 海塘所在地的县级以上人民政府，在每年收取的水利建设基金中安排一定的资金
- B. 海塘所在地人民政府在地方财政中专项安排
- C. 海塘受益范围内的城镇居民和农户，按照国家和省的有关规定依法承担相应的义务
- D. 海塘受益范围内的城镇居民和农户，资助筹措资金

来源：《浙江省海塘建设管理条例》第四章

60.（ABD）的建设项目申请取水许可证时应当就其退水对河道水质的影响作出评价。

- A. 新建
- B. 改建
- C. 尚未开工
- D. 扩建

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二章

61. 在钱塘江河道从事防洪、治涝、灌溉、航运、供水、渔业生产、围垦和建设水力发电设施、水污染防治设施以及旅游开发、港口建设、地下水开发利用等活动，应当符合（ACD）

- A. 综合规划
- B. 地方政府规划
- C. 河道整治规划
- D. 河口治理规划

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第二章

62. 在钱塘江河道管理范围内建设（ABCD）等建筑物及设施的，建设单位在项目可行性研究报告按照规定程序报请批准前，应当将工程建设方案按照规定权限报经水行政主管部门或者省钱塘江管理机构审查同意。

- A. 临河、跨河、穿河、穿堤(塘)的桥梁
- B. 码头、道路、渡口
- C. 管道、缆线
- D. 旅游设施

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第三章

63. 水行政主管部门或者省钱塘江管理机构的工作人员有下列行为之一，给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任（ABCD）：

- A. 不执行防汛抢险指令
- B. 发现江堤、海塘存在隐患不及时报告或者不采取措施造成事故的
- C. 不执行防御洪水方案

D. 在管理工作中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的

来源：《浙江省钱塘江管理条例》第三章

64. 所称的水利工程，是指开发、利用、控制、调配和保护水资源的各类工程，包括（ABCD）

A. 水库（含山塘，下同）、水电站

B. 水闸（含涵闸，下同）、堤防（含护岸）、泵站、渡槽

C. 倒虹吸、沟渠、堰坝、机电井

D. 输（供）水管道（隧洞）等

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第一章

65. 水利工程建设单位不得对（ABCD）等单位提出违反安全生产规定或者强制性标准规定的要求。

A. 勘察 B. 设计 C. 施工 D. 监理

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二章

66. 水利工程施工过程中发生生产安全事故时，施工单位应当按照有关规定向（ABCD）报告。

A. 安全生产监管部门 B. 分包单位 C. 水行政主管部门 D. 设计单位

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第二章

67. 水利工程管理单位应当（ABCD）

A. 建立健全日常维护、安全运行、应急处置等相关制度

B. 加强对水利工程的安全监测、日常巡查、维修养护、控制运行、安全保卫等工作

C. 完善水利工程技术档案，规范操作规程

D. 保障水利工程完好和运行安全

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第三章

68. 承担公益性任务的水利工程所需的（ABCD），按照水利工程隶属关系，由同级财政承担。

A. 运行经费 B. 管理经费 C. 维修经费 D. 养护经费

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第三章

69. 各级人民政府、水行政主管部门和其他水利工程主管部门违反本条例规定，

有下列情形之一的，由有关机关按照管理权限，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予行政处分（ABCD）：

- A. 违反法律、法规以及本条例规定的权限和程序实施行政许可的；未履行水利工程安全管理责任制或者监督检查制度规定的职责，造成重大、特大安全事故的；
- B. 违法要求缩短水利工程合理建设工期，情节严重的；未按照国家和省的有关规定组织水库大坝安全鉴定的；
- C. 未对危险坝、病坝进行除险加固或者未对病、险水库及时下达限制蓄水或者空库运行应急指令的；
- D. 其他玩忽职守、徇私舞弊、滥用职权的行为

来源：《浙江省水利工程安全管理条例》第五章

70. 水资源费的征收标准由省价格主管部门会同省财政部门、水行政主管部门制订，报省人民政府批准，并报国务院价格主管部门、财政部门和水行政主管部门备案。制定水资源费征收标准，应当遵循下列原则：（ABCD）

- A. 促进水资源的节约、合理利用和保护；
- B. 与本省水资源条件和经济社会发展水平相适应；
- C. 统筹地表水和地下水的合理开发利用，防止地下水过量开采；
- D. 充分考虑不同产业、行业的差别及经济核算。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

71. 除城市公共制水企业外，取水者超过批准取水量取水的部分，其水资源费按照超额累进加价征收：（ABC）

- A. 超过批准取水量不满 20%的，对超过部分加收 1 倍的水资源费；
- B. 超过批准取水量 20%至 40%的，对超过部分加收 2 倍的水资源费；
- C. 超过批准取水量 40%以上的，对超过部分加收 3 倍的水资源费。
- D. 超过批准取水量 40%以上的，对超过部分加收 4 倍的水资源费。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

72. 直接从江河、湖泊、地下或者水利工程拦蓄的水域内取水以及利用水资源发电（含抽水蓄能发电，下同）的单位或者个人（以下统称取水者），应当缴纳水资源费。但下列哪些取水不需要缴纳水资源费（ABCD）

- A. 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；

- B. 家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用取用少量地表水；
- C. 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；
- D. 法律、法规规定的其他不需要办理许可的取水。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

73. 下列取水的水资源费由省水行政主管部门负责征收：（BCD）

- A. 年取水量在 5000 万立方米以下（不含城市公共制水企业）的取水；
- B. 年取水量在 5000 万立方米以上（不含城市公共制水企业）的取水；
- C. 装机容量在 10 万千瓦以上的水力发电取水；
- D. 省人民政府确定由省水行政主管部门直接征收的。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

74. 征收的水资源费按照下列规定解缴分成：（BCD）

- A. 县水行政主管部门征收的水资源费，30%解缴省级财政专户，30%解缴市级财政专户；
- B. 县水行政主管部门征收的水资源费，20%解缴省级财政专户，20%解缴市级财政专户；
- C. 市水行政主管部门征收的水资源费，20%解缴省级财政专户；
- D. 省水行政主管部门征收的水资源费，其省、市、县三级财政分成比例由省财政部门、水行政主管部门另行规定。

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

75. 水行政主管部门和其他有关部门及其工作人员有下列行为之一的，由其上级行政机关或者行政监察机关对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（ABCD）

- A. 不按照规定征收水资源费，或者对不符合缓缴条件而批准缓缴水资源费的
- B. 违反规定，对不征收或者暂不征收水资源费的取水实施征收的
- C. 未按照规定的范围使用水资源费的；违反规定擅自减免水资源费的
- D. 侵占、截留、挪用水资源费的；其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的行为

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

76. 水资源费主要用于下列支出：（ABCD）

- A. 江河源头、水源地的保护，水污染治理和水资源管理；

- B. 水资源保护规划的编制和水功能区管理，水质、水量监测及网络建设
- C. 水资源评价、科学的研究和合理开发
- D. 节约用水规划、定额编制，节约用水技术、工艺的研究和推广等

来源：《浙江省水资源费征收管理办法》

77. 各级人民政府应当加强节约用水工作，（ABCD），发展节水型工业、农业和服务业，建立节水型社会。

- A. 建立健全节约用水管理制度
- B. 强化节约用水宣传和教育
- C. 全面推行节约用水措施
- D. 推广节约用水新技术、新工艺、新产品

来源：《浙江省水资源管理条例》第一章

78. 开发、利用、节约、保护水资源，应当（ABCD），发挥水资源的多种功能，协调好生活、生产和生态环境用水。

- A. 全面规划
- B. 统筹兼顾
- C. 标本兼治
- D. 综合利用、讲求效益

来源：《浙江省水资源管理条例》第一章

79. 开发、利用水资源应当按照流域、区域统一制定规划。流域、区域规划包括（AB）。

- A. 综合规划
- B. 专业规划
- C. 局部规划
- D. 结构规划

来源：《浙江省水资源管理条例》第二章

80. 县级以上水行政主管部门应当会同（ABCD）等有关部门，根据流域、区域规划和上一级水资源规划，编制本行政区域的水资源规划，经上一级水行政主管部门、发展计划行政主管部门审核后，报本级人民政府批准。

- A. 发展计划部门
- B. 环境保护部门
- C. 国土资源部门
- D. 建设部门

来源：《浙江省水资源管理条例》第二章

81. 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（ABCD）相协调。

- A. 土地利用总体规划
- B. 城镇体系规划
- C. 城市总体规划
- D. 环境保护规划

来源：《浙江省水资源管理条例》第二章

82. 各级人民政府应当采取措施，（ABCD），来改善生态环境质量。

- A. 加强水源源头保护
- B. 加快生态公益林建设

- C. 保护自然植被和湿地
- D. 涵养水源，防治水土流失

来源：《浙江省水资源管理条例》第三章

83. 开采地下水应当遵循总量控制、优化利用、分层取水的原则，并符合地下水开发利用规划和年度计划中确定的可采总量、井点总体布局、取水层位的要求，防止（ABCD）等地质环境灾害的发生。

- A. 水体污染
- B. 水源枯竭
- C. 地面沉降
- D. 地面塌陷

来源：《浙江省水资源管理条例》第三章

84. 水源和引供水工程建设、供水调度应当以（AD）为依据。

- A. 径流调蓄计划
- B. 年降雨量
- C. 政府政策
- D. 水量分配方案

来源：《浙江省水资源管理条例》第四章

85. 各级人民政府及其有关部门应当（ABCD）。

- A. 推广节水型生活器具的应用，支持节水技术的开发
- B. 加强城乡供水管网改造，降低供水管网漏失率
- C. 逐步推行分质供水，提高生活用水效率
- D. 鼓励使用再生水，提高污水再生利用率

来源：《浙江省水资源管理条例》第五章

86. 各级水行政主管部门、农业行政主管部门应当做好渠系配套改造和建设，对农业蓄水、输水工程采取必要的防渗漏措施，（ABCD）。

- A. 推广农业节水技术和节水灌溉方式
- B. 减少农业用水
- C. 提高农业用水效率
- D. 合理调整水库供水功能，增加对城市、工业供水

来源：《浙江省水资源管理条例》第五章

87. 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。节水设施应当与主体工程（ABC）。

- A. 同时设计
- B. 同时施工
- C. 同时投入使用
- D. 同时维护

来源：《浙江省水资源管理条例》第五章

88. 县级以上水行政主管部门及其水政监督检查人员履行本条例规定的监督检查职责时，依法行使（ABCD）等职权。

- A. 调查取证权
- B. 现场检查权
- C. 制止权
- D. 行政处罚权

来源：《浙江省水资源管理条例》第六章

89. 违反《浙江省水资源管理条例》规定，有下列情形之一的，按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》等有关法律、法规的规定予以处罚：（ABCD）

- A. 在饮用水水源保护区内设置排污口的
- B. 未经水行政主管部门同意，擅自在江河、湖泊新建、改建或者扩建排污口的
- C. 畜禽养殖场和农副产品加工单位超标排放废污水的
- D. 围湖造地或者未经批准围垦河道的

来源：《浙江省水资源管理条例》第七章

90. 水行政主管部门或者其他有关部门以及水工程管理单位及其工作人员，有下列情形之一的，由有关部门按管理权限对直接负责的主管人员和其他责任人员予以行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（ABCD）

- A. 对不符合法定条件的单位或者个人核发许可证、签署审查同意意见的
- B. 对符合法定条件的用水申请单位或者个人，未在规定期限内核发许可证、签署审查同意意见，故意拖延的
- C. 违反规定收取水资源费的
- D. 不履行监督检查职责或者发现违法行为不予查处，造成严重后果的

来源：《浙江省水资源管理条例》第七章

91. 鼓励、支持国内外投资者以（ABCD）等形式进行滩涂围垦。国家依法保护投资者的合法权益。

- A. 合资
- B. 合作
- C. 独资
- D. 股份制

来源：《浙江省滩涂围垦管理条例》第一章

92. 省水行政主管部门负责对全省滩涂围垦工作的宏观管理和指导。省滩涂围垦部门负责全省滩涂围垦工作。沿海、沿江市、县（市、区）水行政主管部门（以下简称市、县、区滩涂围垦部门）负责本行政区域内的滩涂围垦工作。滩涂围垦部门的主要职责是：（ABCD）。

- A. 贯彻执行国家和省有关滩涂围垦管理的法律、法规
- B. 会同有关部门组织滩涂资源调查评价，编制滩涂围垦规划
- C. 按规定的权限审查、审批、报批滩涂围垦建设项目，并监督滩涂围垦建设项目建设实施，组织滩涂围垦建设工程验收

D. 会同有关部门对滩涂围垦活动进行指导、协调和管理，对滩涂资源实行监督保护，查处违法行为

来源：《浙江省滩涂围垦管理条例》第一章

93. 建设单位申请投资进行滩涂围垦时，应提交下列文件和资料：（ABCD）

- A. 滩涂围垦建设项目建议书、可行性研究报告
- B. 滩涂围垦建设项目环境影响评价报告书
- C. 法律、法规规定的其他文件
- D. 滩涂围垦建设项目施工图纸

来源：《浙江省滩涂围垦管理条例》第二章

94. 省人民政府和沿海、沿江市、县、区人民政府应多渠道筹集资金，建立滩涂围垦专项资金，用于滩涂围垦建设。滩涂围垦专项资金的主要来源是：（ABCD）

- A. 国家安排的专项资金
- B. 省政府从造地改田资金中安排用于滩涂围垦建设的资金
- C. 沿海、沿江市、县、区从造地改田资金中安排用于滩涂围垦建设的资金
- D. 其他渠道筹集的资金

来源：《浙江省滩涂围垦管理条例》第三章

95. 建设单位进行滩涂围垦（ABCD）

- A. 不得破坏现有水利排灌设施
- B. 不得影响行洪防潮和河道整治
- C. 不得妨碍航道和航运安全，不得损坏军事设施
- D. 不得拆除、损坏护滩防浪设施或从事其他危害堤防安全的活动

来源：《浙江省滩涂围垦管理条例》第三章

96. 建设单位经批准投资进行滩涂围垦建设的，按“谁投资、谁受益”的原则，可享受以下优惠待遇：（ABCD）

- A. 按省人民政府的规定可获得相应比例的所围土地面积和规定期限内的土地使用权
- B. 滩涂围垦后用于农业综合开发的，可享受省人民政府规定的有关资金补助
- C. 滩涂围垦后用于种植、水产养殖的，可从有收入年起免交五年农业税、三年农业特产税

D. 滩涂围垦后用于粮食生产的，在省人民政府规定的期限内不负担粮食定购任务，获得的土地使用权在省人民政府规定的使用期限内可依法继承、转让、出租、抵押

来源：《浙江省滩涂围垦管理条例》第三章

97. 建设项目利用水资源，必须遵循（ABC）的原则；符合江河流域或区域的综合规划及水资源保护规划等专项规划；遵守经批准的水量分配方案或协议。

- A. 合理开发
- B. 节约使用
- C. 有效保护
- D. 过度开发

来源：《建设项目水资源论证管理办法》

98. 建设项目水资源论证报告书，应当包括下列主要内容：（ABCD）

- A. 建设项目概况；
- B. 取水水源论证；
- C. 用水合理性论证；退（排）水情况及其对水环境影响分析；
- D. 对其他用水户权益的影响分析；

来源：《建设项目水资源论证管理办法》

99. 中国小水电建设成就和经验：（ABCD）

- A. 坚持政府扶持，调动全社会积极性
- B. 坚持服务民生，提高农民受益程度
- C. 坚持科学规划，做到开发保护并重
- D. 坚持科技进步，加强技术指导服务

来源：水利部部长陈雷在第五届“今日水电论坛”上的主旨发言“大力发展战略性新兴产业 促进经济社会可持续发展” 2009年5月11日

100. 在小水电资源开发利用过程中，我国将牢牢把握（ABCD）的基本原则

- A. 把保障和改善民生放在小水电发展的首要位置
- B. 把促进人与自然和谐作为小水电发展的核心理念
- C. 把政府调控和市场配置相结合作为小水电资源开发的重要手段
- D. 把加强工程质量监管作为小水电工作的重要任务

来源：水利部部长陈雷在第五届“今日水电论坛”上的主旨发言“大力发展战略性新兴产业 促进经济社会可持续发展” 2009年5月11日

101. 到2020年，中国小水电开发要实现以下目标：（ABCD）

- A. 农村水能资源开发科学有序
- B. 小水电代燃料得到广泛实施
- C. 水电农村电气化水平大幅提高
- D. 农村水电技术进步全面推进

来源：水利部部长陈雷在第五届“今日水电论坛”上的主旨发言“大力发展战略性新兴产业 促进经济社会可持续发展” 2009年5月11日

102. 为了高标准、高质量、强力度推进全省水利数字化转型工作，浙江省水利厅印发了《2020年浙江省水利数字化转型实施方案》，《方案》明确，2020年浙江水利数字化转型工作将围绕（ABCD）目标。

- A. 两大平台全省贯通
- B. 重点项目建设全线加速
- C. “互联网+”改革全力推进
- D. 重要支撑全面升级

来源：浙江省水利厅《2020年浙江省水利数字化转型实施方案》。

103. 做好农村水电工作，必须坚持以下原则：（ABCD）

- A. 坚持把保障和改善民生放在农村水电发展的首要位置
- B. 坚持把促进人与自然和谐作为农村水电发展的核心理念
- C. 坚持把政府调控和市场配置相结合作为农村水能资源开发的重要手段
- D. 坚持把加强工程质量监管作为农村水电工作的重要任务

来源：水利部部长陈雷在全国农村水电工作会议上的讲话“加强农村水能资源开发和管理 促进经济社会可持续发展” 2009年5月16日

104. 公文进入拟稿阶段的步骤是（ABDE）

- A. 明确发文主旨
- B. 收集有关材料
- C. 深入调查研究
- D. 拟出写作提纲
- E. 认真起草正文

105. 县级以上人民政府水行政、环境保护、卫生行政主管部门等行政机关，有下列情形之一的，由有权机关按照管理权限，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予处分：（ABCDE）

- A. 未依法对农村供水水源定期进行监测的
- B. 未依法对农村供水工程的取水、制水、供水定期进行卫生监测的
- C. 违反本办法规定收取培训费用的
- D. 未依法履行监督管理职责，致使农村供水工程不能正常运行，造成严重后果的

果

E. 有其他玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊行为的

来源：《浙江省农村供水管理办法》第四十三条。

106. 根据《浙江省山塘综合整治技术导则》，山塘综合整治应开展必要的调查、勘察、测量等工作，通过技术比选确定挡水、泄洪、输水建筑物设计方案，并对（ABD）等设施进行设计，明确管理范围。

A. 水位观测 B. 交通

C. 排水 D. 环境绿化

来源：《浙江省山塘综合整治技术导则》，2017年8月

107. 《中华人民共和国安全生产法》规定的行政处罚，由负责安全生产监督管理的部门决定；予以关闭的行政处罚由负责安全生产监督管理的部门报请（ ）按照国务院规定的权限决定；给予拘留的行政处罚由（ ）依照治安管理处罚条例的规定决定。有关法律、行政法规对行政处罚的决定机关另有规定的，依照其规定。（BC ）

A. 县级以下人民政府 B. 县级以上人民政府 C. 公安机关 D. 监察机关

来源：《中华人民共和国安全生产法》第六章

108. 根据《山塘运行管理规程》，山塘宜逐步推行（BC）。

A. 专业化管理 B. 物业化管理

C. 集约化管理 D. 个体管理

来源：《山塘运行管理规程》，2018年1月

109. 根据《山塘运行管理规程》，山塘工程检查分为（ABCD）。

A. 日常巡查 B. 汛前检查

C. 汛后检查 D. 特别检查

来源：《山塘运行管理规程》，2018年1月

110. 根据《山塘运行管理规程》，当发生（ABCD）时，山塘所有权人及巡查管护人员应按规定参加上级部门组织开展的特别检查工作。

A. 水位骤变 B. 超历史高水位

C. 极端低气温 D. 有感地震

来源：《山塘运行管理规程》，2018年1月

111. 开展水利安全生产执法行动,重点打击整治的违法、违规违章行为有(ABCD)

- A. 瞒报生产安全事故的;
- B. 对重大隐患隐瞒不报或不按规定期限予以整治的;
- C. 不按规定进行安全培训或无证上岗的;
- D. 拒不执行安全监管指令、抗拒安全执法的

来源: 《水利安全生产“三项行动”实施方案》(浙江省水利厅), 2009年6月

112. 开展水利安全生产执法行动,重点打击整治的违法、违规违章行为有(ABCD)

- A. 前期工作不到位、违反建设项目安全设施“三同时”规定的
- B. 对重大隐患隐瞒不报或不按规定期限予以整治的
- C. 违规从事小水电建设, 存在“四无”现象的
- D. 其他非法违法生产、经营、建设行为

113. 在浙江省水土保持规划划定的山区、丘陵区和容易发生水土流失的其他区域,开办涉及土石方开挖、填筑或者堆放、排弃等生产建设项目,生产建设单位应当编制水土保持方案。以下说法中正确的是(ABCD)

- A. 占地面积十公顷以上或者挖填土石方总量五万立方米以上的,应当编制水土保持方案报告书。
- B. 占地面积五公顷以上不足十公顷并且挖填土石方总量不足五万立方米,应当编制水土保持方案报告表。
- C. 挖填土石方总量一万立方米以上不足五万立方米并且占地面积不足十公顷的,应当编制水土保持方案报告表。
- D. 占地面积不足五公顷并且挖填土石方总量不足一万立方米的,应当填写水土保持登记表。

来源: 《浙江省水土保持条例》

114. 开展水利安全生产执法行动, 重点打击整治的违法、违规违章行为有(ABCD)

- A. 违反安全生产市场准入条件, 从事水利工程建设的
- B. 前期工作不到位、违反建设项目安全设施“三同时”规定的
- C. 不按规定进行安全培训或无证上岗的

D. 其他非法违法生产、经营、建设行为

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

115. 开展水利安全生产治理行动，着力解决水利重点领域安全生产突出问题有（ABCD）

- A. 违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的；
- B. 安全生产条件、安全生产投入和安全防护不符合规定要求的；
- C. 特种设备未按规定进行检测检验，危险物品的存放、保管不符合规定要求的；
- D. 各级水行政主管部门安全监管责任不落实，安全管理机构不健全，监督检查不到位，安全许可制度执行不严格的；

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

116. 开展水利安全生产治理行动，着力解决水利重点领域安全生产突出问题有（ABCD）

- A. 水行政主管部门确定需要重点治理的有关企业、单位的安全隐患
- B. 安全生产条件、安全生产投入和安全防护不符合规定要求的
- C. 未制定应急预案和预案针对性、操作性不够的
- D. 各级水行政主管部门安全监管责任不落实，安全管理机构不健全，监督检查不到位，安全许可制度执行不严格的

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

117. 河道管理应当服从防洪总体安排，全面规划，统筹兼顾，保护优先，综合治理，合理利用。河道管理实行按（A）与按（B）相结合的体制。

- A. 流域统一管理
- B. 区域分级管理
- C. 流域管理
- D. 区域管理

来源：《浙江省河道管理条例》第三条

118. 有堤防河道的管理范围为两岸堤防之间的（ABCD）以及两岸堤防和护堤地。

- A. 水域
- B. 沙洲
- C. 滩地（包括可耕地）
- D. 行洪区

来源：《浙江省河道管理条例》第十八条

119. 开展水利安全生产宣传教育行动，增强水利安全发展意识，应该（ABCD）

- A. 交流各地、各单位安全生产工作的经验和做法，推进安全生产长效机制建设。
- B. 开展安全生产知识竞赛等活动，宣传安全法制意识，推进安全文化建设；
- C. 完善生产安全事故快报、事故月报制度，建立安全事故通报、约谈和现场分析制度，加强安全事故预防应对工作和事故查处情况监督；
- D. 加强水利企事业单位主要负责人、安全管理人员和特种作业人员培训，抓好新上岗人员安全教育，增强全员安全技能培训；

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

120. 水利安全生产“三项行动”要贯穿各级水行政主管部门、各水利企事业单位全年安全生产工作的始终，并结合防汛、防台及水利工程建设和运行的特点，同步部署、同步实施、同步检查和同步总结，做到统筹兼顾，突出重点，有计划、有步骤、有针对性地组织开展。主要有以下几个步骤：（BCD）

- A. 高度重视，加强领导
- B. 细化方案，自查自纠
- C. 督促检查，全面推进
- D. 深化治理，巩固成果

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

121. 根据《浙江省水污染防治条例》，县级以上人民政府应当根据（ABC）等因素，合理分解落实重点水污染物排放总量控制指标。

- A. 生态保护目标
- B. 水环境容量
- C. 水环境质量状况
- D. 经济发展状况

来源：《浙江省水污染防治条例》第三十条

122. 企业事业单位在下列哪种情况下，应当按照国家和省有关规定申领排污许可证后，方可按照排污许可证的要求排放水污染物。（ABCD）

- A. 排放工业废水、医疗污水

- B. 运营污水集中处理设施的
- C. 排放规模化畜禽养殖污水的
- D. 向环境排放餐饮污水的

来源：《浙江省水污染防治条例》第三十一条。

123. 根据《关于开展 2009 年度农村水电站安全生产大检查的通知》(浙水电〔2009〕3 号)，全面检查和重点督查在建和已建农村水电工程安全生产和安全度汛情况。
(AC)

- A. 在建
- B. 违建
- C. 已建
- D. 未建

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009 年 6 月

124. 企业事业单位申领排污许可证，应当符合下列哪些条件。 (ABCD)
- A. 建设项目环境保护设施已通过竣工验收
 - B. 有保证设施正常运行的管理制度和技术、管理人员
 - C. 有污染事故应急方案，并配备应急处理所需的设施和物资
 - D. 重点排污单位已安装水污染物排放自动监测设备

来源：《浙江省水污染防治条例》第三十二条。

125. 各级水行政主管部门、各水利企事业单位按照本方案要求，结合自身实际和 2009 年汛前水利安全生产检查中发现的突出问题，制订本地、本单位的安全生产“三项行动”的实施方案，(ABCD)，根据安全生产规章制度和标准规程要求，全员、全过程、全方位开展自查自纠，针对排查发现的隐患和问题，制定整改计划，落实整改措施，及时整改到位。

- A. 明确目标
- B. 落实责任
- C. 细化要求
- D. 强化措施

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009 年 6 月

126. 各级水行政主管部门、各水利企事业单位按照本方案要求，结合自身实际和 2009 年汛前水利安全生产检查中发现的突出问题，制订本地、本单位的安全生产“三项行动”的实施方案，明确目标，落实责任，细化要求，强化措施，根据安全生产规章制度和标准规程要求，全员、全过程、全方位开展自查自纠，针对排查发现的隐患和问题，(ABC)。

- A. 制定整改计划
- B. 落实整改措施
- C. 及时整改到位
- D. 认真贯彻规定

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

127. 建立安全隐患督办制度。针对排查治理工作中水利重大安全隐患，建立整改督办制度，加强隐患治理，做到（ABCDE）“五到位”。

- A. 整改措施
- B. 整改资金
- C. 整改期限
- D. 整改责任人
- E. 应急预案

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

128. 在水利安全生产“三项行动”开展过程中，各级水行政主管部门要加强对安全生产“三项行动”的组织指导，做好宣传发动，（ABCD）。

- A. 抓好协调推进
- B. 突出工作重点
- C. 强化监督检查
- D. 严格责任追究

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

129. 在水利安全生产“三项行动”工作开展过程中，应在做到（ABCD）

- A. 高度重视，加强领导
- B. 周密部署，务求实效
- C. 突出重点，全面推进
- D. 广泛宣传，舆论监督

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

130. 在水利安全生产“三项行动”开展过程中，对重大事故隐患和突出问题要限期督办，逐项销号；对（AD）问题，要分析原因，研究对策，集中整治。

- A. 普遍性
- B. 特殊性
- C. 一般性
- D. 倾向性

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

131. 在水利安全生产“三项行动”开展过程中，对重大事故隐患和突出问题要限期督办，逐项销号；对普遍性和倾向性问题，要（ABC）。

- A. 分析原因
- B. 研究对策
- C. 集中整治
- D. 严厉惩罚

来源：《水利安全生产“三项行动”实施方案》（浙江省水利厅），2009年6月

月

132. “决定”的主要类型有（ABCD）

- A. 指挥型
- B. 惩诫型
- C. 个案型
- D. 知照型
- E. 权威型

133. “命令”的特点是（ACD）

- A. 权威性
- B. 知照性
- C. 指挥性
- D. 强制性
- E. 严肃性

134. 写作“报告”应注意的问题是（ACD）

- A. 陈述事实要清楚扼要
- B. 表达观点要精练清晰
- C. 语言要简洁朴实
- D. 引文不能断章取义
- E. 注解不能道听途说

135. 有堤防的河道，其管理范围为两岸堤防之间的（ABCD）、两岸堤防及护堤地。

- A. 水域
- B. 沙洲
- C. 滩地（包括可耕地）
- D. 行洪区

来源：《中华人民共和国河道管理条例》第二十条

136. 在（AC）内建设非防洪建设项目，应当就洪水对建设项目可能产生的影响和建设项目对防洪可能产生的影响作出评价，编制洪水影响评价报告，提出防御措施。

- A. 洪泛区
- B. 防洪保护区
- C. 蓄滞洪区
- D. 经济开发区

来源：《中华人民共和国防洪法》第三十三条

137. 防洪调度应根据（ABCD）等情况，结合水库综合利用要求，明确不同频率洪水调度方式、判别条件和调度权限。

- A. 流域洪水特性
- B. 水库防洪运用标准
- C. 水库下游保护对象的防洪要求
- D. 上游洪水及与下游区间洪水的遭遇组合特性

来源：《水库调度规程编制导则》（SL 706—2015）

138. 水土流失防治目标包括水土流失治理度、土壤流失控制比、_____、_____、_____、林草覆盖率六项指标。 (BCD)

- A. 泥浆固化率
- B. 渣土防护率
- C. 表土保护率
- D. 林草植被恢复率

来源：《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018S）。

139. 生产建设项目的主体工程选址（线）应避让以下哪些区域？（ABCD）

- A. 水土流失重点预防区和重点治理区
- B. 河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带
- C. 全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区
- D. 国家确定的水土保持长期定位观测站

来源：《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018S）。

140. 构建水利工程标准化长效管护机制，以下水利工程管护经费纳入本级财政预算的有（AB ）

- A. 公益性（含准公益性）水利工程
- B. 国有大中型水利工程管理单位
- C. 小型水利工程
- D. 公益性和经营性兼有水利工程

来源：2017年6月2日陈龙《浙江率先实施水利工程标准化管理》

141. 根据《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》，防汛预案按照内容划分可分为（ABD ）

- A. 总体预案
- B. 专项预案
- C. 单位预案
- D. 部门预案

来源：《浙江省防汛防台抗旱预案管理实施细则》（浙防指〔2017〕6号文）

142. 根据《浙江省生产建设项目水土保持管理办法》，土保持监督检查可采取（BCD ）等方式，全面推行“互联网+监管”，实现在建项目全覆盖。

- A. 上门走访
- B. 遥感监管
- C. 现场检查
- D. 书面检查

来源：《浙江省生产建设项目水土保持管理办法》，2019年11月

143. 水库运行管理单位与电站运行管理单位以下统称水电站运行管理单位，按不

同运行管理模式可分别为（ABC）。

- A. 业主
- B. 承包经营单位
- C. 水库管理机构
- D. 监督机构

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》第二章第八条

144. 下列属于行政监理选项的是（ABCD）

- A. 水资源监理
- B. 水工程安全监理
- C. 河道采砂监管
- D. 滩涂围垦监理

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

145. 县级以上人民政府防汛防台抗旱指挥机构按分级管理权限向社会公布各水电站（ABC）。

- A. 防汛安全行政责任人
- B. 管理责任人
- C. 直接责任人
- D. 法人代表

来源：《浙江省农村水电站防汛安全管理办法》

146. 建立行政执法责任制的基本目标是加强水行政管理的（ABC）建设，形成民主的水利行政决策机制和完善的水利行政执法责任制度。

- A. 制度化
- B. 规范化
- C. 科学化
- D. 统一化

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

147. 行政征收费包括（AC）

- A. 水资源费
- B. 取水费
- C. 水土流失防治费
- D. 水补偿费

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

148. 水资源与水土保持处是组织实施（ABD）等制度的

- A. 取水许可
- B. 水资源有偿使用
- C. 水资源管理
- D. 水资源论证

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

149. 行政执法责任制考评应坚持（ABCD）的原则。

- A. 实事求是
- B. 客观公正
- C. 有错必纠
- D. 奖罚分明

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

150. 下列选项中属于行政裁决的是（BC）。

- A. 水土保持纠纷
- B. 水事纠纷裁决
- C. 水土流失防治纠纷处理
- D. 河道工程修建纠纷

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

151. 具有下列情况之一的，不追究执法人员的过错责任（ABCD）

- A. 因执法依据规定不一致而导致过错的
- B. 因不可预见或者不可抗拒的原因致使过错的
- C. 因行政管理相对人自身的原因致使过错的
- D. 法律、法规、规章规定的其他情形

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

152. 要建立起严格的执法工作制度和执法程序，规范水行政执法行为，从源头上杜绝滥用职权、玩忽职守和不履行执法职责的现象发生，切实做到（ABCD）

- A. 有法必依
- B. 违法必查
- C. 执法必严
- D. 违法必究

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

153. 下列属于省本级具有行政执法职能的机构有（BD）

- A. 水利局
- B. 水政处
- C. 环保处
- D. 建设处

来源：《浙江省水利厅全面推行行政执法责任制实施方案》

154. 公文提纲的内容包括（ABC）。

- A. 公文标题
- B. 公文开头
- C. 表达层次及论点、论据、字数安排
- D. 结尾

155. 下面说法错误的有（ABD）。

- A. 盖印应端正、清晰，做到上压正文，下压成文日期。
- B. 一件联合发文，可有数个发文字号
- C. 联合行文的成文日期以最后签发机关的签发日期为准。
- D. 公文中的附注一般标注于主题词下方。
- E. 题注一般用圆括号标注于标题下方。

156. 具备法定效力的公文稿本有（ACDE）。

- A. 副本
- B. 草稿
- C. 定稿
- D. 试行本
- E. 暂行本

157.. 选定公文种类主要的原则方法是（ABD）。

- A. 考虑行文的具体需要
- B. 考虑本单位的权限
- C. 考虑公文撰拟者的写作水平
- D. 考虑行文走向

158.. 国家对公文的格式有具体的要求其特点有（ ABC）。

- A. 结构完整
- B. 规范性
- C. 相对确定性
- D. 灵活性

159.. 规定公文的统一规范格式，其目的在于（ ACD）

- A. 维护公文的严肃性
- B. 维护公文的有效性
- C. 维护公文的权威性
- D. 维护公文的准确性

160. 主送机关有以下几种（ ABC）。

- A. 上级机关
- B. 下级机关
- C. 平行机关
- D. 不相隶属机关

161. 通报有以下特点（ ABC）。

- A. 具有较强的时效性
- B. 让事实和数据说话，而不过多地阐发和论证道理
- C. 具有教育性质，主要起宣传教育、沟通情况和交流经验的作用
- D. 内容单纯，行文简便

162. 通报按其内容性质划分，可分为（ ABD）。

- A. 表彰性通报
- B. 批评性通报
- C. 指示性通报
- D. 情况通报

163. 通报的总体结构包括（ AC）。

- A. 标题
- B. 主送机关
- C. 正文
- D. 通报的日期

164. 通报与通知的区别是（ BC）。

- A. 通报用来传达重要精神或情况
- B. 通报的事例典型，情况重要，具有较大影响
- C. 通报的目的是引起读者的广泛注意和从中受到教育，而不着重要求予以具体办理和执行
- D. 通知有主送机关通报没有主送机关

165. 批复具有以下特点（ ABC）。

- A. 权威性
- B. 针对性
- C. 被动性
- D. 公开性

166. 下列有关说法，能用来说明批复有明确针对性的是（ AB）。

- A. 批复只印发给申报请示的单位及有关单位
- B. 批复的内容只答复请示的具体事项
- C. 批复的内容应予认真遵守与执行
- D. 批复的开头和结尾要与请示的标题与发文字号相互照应

167. 批复在制发前需进行认真的调查，调查的内容包括（ ACD）

- A. 查阅有关的规定和指示
- B. 调阅前案处理的材料
- C. 与内容涉及到的有关部门协商
- D. 调查研究请示的理由、事项与具体要求

168. 下列各具体事项可以使用请示这一文种的有（ ABD）。

- A. 请求协调与帮助解决本机关无法解决的困难与问题
- B. 请求审核批准或批转本机关制定的法规、规章或决定、报告等。

C. 请求协调与解决本机关无法解决的困难和问题

D. 根据规定必须履行审批程序的事项

169. 请示的主送对象可以是（CD）

A. 有商洽必要的平行机关

B. 需请求其批准的不相隶属机关

C. 直属的上级领导机关

D. 上级业务主管部门

170. 下列有关说法正确的是（ABD）。

A. 各机关对于自己无权决定或难以处理的问题均应制发请示公文

B. 请示这类公文要求上级回复，故应与工作报告相区别

C. 某机关对于后勤的安排，因几位领导意见不一致，此时应该制发请示

D. 请示不能使用议论的表达方式

171. 分办的主要依据是文件的性质、重要程度、（ABC）等。

A. 涉密程度

B. 缓急时限要求

C. 内容所涉及的职责范围

D. 党和政府的方针政策

172. 签收文件的工作由（ABC）完成。

A. 专职外收发人员

B. 兼职外收发人员

C. 通讯人员

D. 各机关的领导、负责人

173. 公文上可证实作者合法性、真实性及公文效力的标识有（CD）。

A. 文头

B. 签发人

C. 印章

D. 签署

174. 命令（令）是法定领导机关或领导人对下级发布的一种具有强制执行效力的指挥性公文，它主要适用于（ABCD）。

A. 依照法律规定发布行政法规和规章 B. 宣布施行重大强制性行政措施

施

C. 奖惩有关人员

D. 撤销下级机关不适当的决定

175. 下面属于公文必备的基本组成部分有（ ACD ）。

- A. 发文机关
- B. 报送机关
- C. 标题
- D. 成文日期

176. 我国法定的公布性文件包括（ BD ）。

- A. 通知
- B. 通告
- C. 通报
- D. 公告

177. 下列总结报告正文的结尾部分写法正确的有（ AD ）。

- A. “特此报告，请审阅”
- B. “从管理基础工作入手，搞好整顿”
- C. “实践说明，制定岗位考核标准，是落实岗位责任制的行之有效的办法”
- D. “特此报告，如有不当之处，请予指正”

178. 下面各项中，从公文角度看，有哪些项是不规范的（ ABCD ）

- A. 我们的整个文艺工作、戏剧工作、音乐工作、美术工作，都有了很大成绩。
- B. 我们应该把马列主义的理论来武装自己。
- C. 某市某局关于批复问题的函。
- D. 集体式的娱乐献爱心活动乐于使广大人民群众接受。

179. 维护公文的稳定性易出现的问题是（ AB ）。

- A. 仓促制定文件，不合实际
- B. 规定的表述过于绝对化
- C. 内容不全面
- D. 层次混合、割裂事项联系

180. 公文处理必须遵行的原则有（ ABCD ）。

- A. 全面质量原则，创造全面优质
- B. 简化原则，即在保证功能的前提下，对有关事物化繁为简
- C. 时效原则
- D. 法制原则，使公文处理活动法制化、规范化

181. 以下关于办毕公文的处置说法正确的是（ ABD ）。

- A. 销毁是指对失去留存价值或留存可能性的办毕公文所作的毁灭性处理
- B. 清退公文可以成批定期进行，也可不定期进行，甚至阅后随即清退
- C. 无论何种情况，个人都不得私自销毁公文
- D. 立卷的基本方法是把握公文特征，进行有效的分类、组合、编目

182. 销毁公文的主要方式有（ ABD ）。

- A. 焚毁
- B. 重新制成纸浆
- C. 掩埋
- D. 清洗消磁

183. 积累与占有材料的途径主要有（ABC）。

- A. 观察体验
- B. 调查采访
- C. 文献采集
- D. 按主题表现的需要编创

184. 公文写作不同于其他文种的写作，其主要特点是（ABCE）

- A. 被动写作，遵命性强
- B. 对象明确，针对性强
- C. 决策之作，政策性强
- D. 文字简约，说明性强
- E. 讲究格式，规范性强

185. 书文办理程序有（ABCE）

- A. 签收、拆封与登记
- B. 拟办、批办与承办
- C. 分发与传阅
- D. 校对与印制
- E. 催办、查办与注办

186. 公文处理的特点是（ABDE）

- A. 政治性
- B. 时限性
- C. 科学性
- D. 机要性
- E. 规范性

187. 收文登记可分为（ABD）

- A. 簿册式登记
- B. 联单式登记
- C. 表格式登记
- D. 卡片式登记
- E. 宗卷式登记

188. 按问题特征立卷的文件材料主要有（ABCE）

- A. 反映同一事物的文件材料
- B. 反映同一人物事件的文件材料
- C. 反映同一问题的文件材料
- D. 反映同一地区情况的文件材料
- E. 反映同一工作性质的文件材料

189. 案卷归档的主要内容有（ABD）

- A. 归档范围
- B. 归档时限
- C. 归档原则
- D. 归档要求
- E. 归档方法

（三）判断题

1. 我国法律规定，水资源等自然资源归国家或集体所有。………（×）
2. 《水法》所称水资源，包括地表水、地下水和海水。………（×）
3. 农村集体经济组织的水塘和修建管理的水库中的水，归各该农村村委会使用。……………（×）
4. 国家鼓励开发、利用水运资源，因此，单位或个人可以在河道内建设相应

- 桥梁、码头及相关建筑物。 (×)
5. 国家设立水利建设基金，用于防洪工程和水利工程的维护和建设。 (✓)
6. 不同行政区域之间发生的水事纠纷，应当协商解决，协商不成的，提交人民法院裁决。 (×)
7. 在汛期，水库、闸坝和其他水工程设施的运用，必须服从有关的防汛指挥机构的调度指挥和监督。 (✓)
8. 河道整治需要占用耕地的，由当地土地管理部门在上级核定的用地指标内解决。 (✓)
9. 各级水行政主管部门应当在接到全部申报材料之日起 30 日内作出审查决定。 (✓)
10. 国家确定的重要江河、湖泊的流域综合规划，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。 (✓)
11. 整治河道和修建控制引导河水流向、保护堤岸等工程，应当兼顾上下游、左右岸的关系，按照规划治导线实施，必要时才能改变河水流向。 (×)
12. 大型泵站的管理范围为前池进水口处 50 米。 (✓)
13. 修改防洪规划，应当报国务院批准。 (×)
14. 县级水行政主管部门应当加强对城区排涝管网、泵站的建设和管理。 (×)
15. 地下水开发利用规划和年度计划，由县级以上水行政主管部门制定。 (×)
16. 建设单位在河道中修建拦河坝时，同时修建的过船设施所需费用应由航运部门承担。 (×)
17. 国家鼓励单位与个人依法开发利用水资源，所以农村集体经济组织可以根据需要修建水库。 (×)
18. 在饮用水水源保护区内设置排污口的，责令限期拆除、恢复原状，否则，强行拆除，恢复原状，并处 5 万元以下的罚款。 (×)

19. 护堤护岸的林木，由流域管理机构组织营造和管理。.....(×)
20. 经批准的临时使用河道的单位或者个人，不必承担保证使用范围内河道正常排水、灌溉、通航及防汛安全责任。.....(×)
21. 经水行政主管部门确认不妨碍行洪、输水，并报省级以上人民政府批准的可以围垦河道。.....(√)
22. 在河道管理范围内，禁止设置拦河渔具及沉置船舶。.....(√)
23. 对江河、湖泊范围内阻碍行洪的障碍物，按照谁管理、谁清除原则，由防洪指挥机构责令限期清除。.....(×)
24. 临时使用河道的期限不得超过三年；确需延期时，可以申请延期一次，延期期不得超过一年。.....(×)
25. 河道的管理范围应按管理权限分工，由水行政主管部门设立标志。.....(√)
26. 水政监督检查人员应当忠于职守，秉公执法。.....(√)
27. 取水计量设施发生故障不能正常运行的，应当在三日内向当地水行政主管部门报告，并及时修复。.....(√)
28. 中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵应当执行国家赋予的抗洪抢险任务。.....(√)
29. 防汛防台抗旱物资储备实行“统一储备、统一管理、分级调配、合理负担”的原则。.....(×)
30. 县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构负责组织编制流域或本行政区域的防汛防台抗旱预案，报本级人民政府批准和备案。.....(×)
31. 《浙江省水利工程安全管理条例》适用于本省行政区域内水行政主管部门管理的水利工程的安全管理。.....(×)
32. 对有条件的用水户在不影响他人用水合法权益和公共利益的前提下，兴建集水、蓄水设施，拦蓄雨（洪）水，增加有效水源的行为，国家给予适当的补贴。.....(×)
33. 水库汛期限制水位的调整，只能由水库管理单位提请人民政府批准。.....(×)
34. 各级人民政府和有关部门在排除水利工程险情时，有权采取应急处置措

- 施，有关单位和个人必须服从和配合。.....（√）
35. 从 2009 年 1 月 1 日起，《浙江省实施〈中华人民共和国水法〉办法》同时废止。.....（√）
36. 水利工程投入使用满二年一定要对工程的设计、施工、运行状况进行评价。.....（×）
37. 取水许可和水资源费征收管理制度的实施应当遵循公开、公平、公正、高效和便民的原则。.....（√）
38. 国家确定的重要江河、湖泊的流域年度水量分配方案和年度取水计划，由有关省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门制定。.....（×）
39. 县级水行政主管部门可以根据取水者的实际情况，适当减免水资源费。.....（×）
40. 使用水利工程供应的水，应当按照国家规定向有关单位缴纳水资源费。.....（×）
41. 取水许可证有效期一般为 5 年，最长不超过 10 年。.....（√）
42. 对当事人的同一违法行为不得给予两次以上罚款的行政处罚。.....（√）
43. 行政处罚过程中，行政机关根据当事人的态度和违法情节适当减轻或者加重处罚。.....（×）
44. 申请人申请行政复议可以书面申请，也可以口头申请。.....（√）
45. 行政机关在受理或者不予受理行政许可申请，可以出具书面凭证，也可以电话通知。.....（×）
46. 行政机关实施行政许可和对行政许可事项进行监督检查，不得收取任何费用，但是法律、法规、规章等有规定的，依照其规定。.....（×）
47. 公民、法人或者其它组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。.....（√）
48. 被许可人以欺骗、贿赂等不正当手段取得行政许可，应当予以撤销，但可能对公共利益造成重大损害的，不予撤销。.....（√）
49. 已经在可行性研究阶段办理水土保持方案报批手续的开发建设项目，在初步设计和施工图设计阶段不需要对水土保持设施进行设计。.....（×）

50. 植树造林就是水土保持，整地造林不需要采取水土保持措施。.....(×)
51. 水库工程是最大的水土保持工程，其竣工验收时，可以不验收水土保持设施。.....(×)
52. 县级以上人民政府应当将水土保持规划确定的任务，纳入国民经济和社会发展计划，安排专项资金，并组织实施。.....(√)
53. 在崩塌滑坡危险区和泥石流易发区禁止取土、挖砂、采石。.....(√)
54. 在平原地区从事生产建设活动不需要采取水土保持措施。.....(×)
55. 修建铁路、公路、水工程等开发建设活动所废弃的砂、土、石等不得倒入江河、水库，可以直接向附近山坡、农田倾倒。.....(×)
56. 修建铁路、公路、水工程等开发建设活动所废弃的砂、土、石等不得倒入江河、水库，可以直接向附近山坡、农田倾倒。.....(×)
57. 在水力侵蚀地区，应当以天然沟壑及其两侧山坡地形成的小流域为单元，实行全面规划，综合治理，建立水土流失综合防治体系。.....(√)
58. 有条件的地方，可以免收农业灌溉用水水费。.....(√)
59. 具有历史文化价值的水利工程，应当按照其原有的功能、建筑特点和历史风貌，加强管理和保护。.....(×)
60. 有防洪抗洪任务的县级以上地方人民政府根据流域综合规划，城乡综合规划，制定防御洪水方案。.....(×)
61. 防汛抗洪工作实行各级人民政府行政首长负责制，统一指挥、分级分部门负责。.....(√)
62. 《水土保持法》确立了水土保持新的工作方针，把预防工作提到首位。.....(√)
63. 禁止围湖造田，禁止围垦河道，确实需要的，必须经过科学论证，并经县级以上人民政府的批准。.....(×)
64. 任何单位都有保护防洪工程设施和依法参加防汛抗洪的义务。…(×)
65. 省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统一管理和监督工作。.....(×)
66. 防洪规划是江河、湖泊治理和水工程设施建设的基本依据。…(×)

67. 对水资源依法实行取水许可制度和有偿使用制度。.....(√)
68. 建设单位向规划部门报送建设方案时，应当包括水行政主管部门出具的审查同意书和理由说明书。.....(×)
69. 国家确定的重要江河、湖泊的防洪规划，由国务院水行政主管部门依据该江河、湖泊的流域综合规划，会同有关部门和有关省、自治区、直辖市人民政府编制，报上一级批准。.....(×)
70. 经批准的规划需要修改时，必须按照规划编制程序经上一级批准机关批准。.....(×)
71. 规划保留区依照有关规定划定后，应当报上一级备案。.....(×)
72. 受洪水威胁的城市、经济开发区、工矿区和国家重要的农业生产基地等，应当重点保护，建设必要的防洪工程设施。.....(√)
73. 在地下水超采地区，县级以上人民政府应当严格控制地下水的开发利用。.....(√)
74. 填堵河道需要实施水系调整的，所需经费由水行政主管部门承担。.....(×)
75. 环保部门建立饮用水水源保护区制度。.....(×)
76. 在江河、湖泊上建设防洪工程和其他工程、水电站等，应当符合泄洪规划的要求；水库应当按照防洪规划的要求留足防洪库容。.....(×)
77. 水电资源的开发应当符合规划。水电资源的开发使用权必须通过招标方式取得。.....(×)
78. 在河道管理范围内擅自开采地下资源，进行考古发掘的，处以三千元以上一万元以下的罚款。.....(×)
79. 经有关部门同意可以在江河、湖泊、水库、运河、渠道内弃置、堆放阻碍行洪的物体和种植阻碍行洪的林木及高秆作物。.....(×)
80. 直接从江河、湖泊、地下和水利工程拦蓄的水域内取水，应当办理取水许可，并按照取水许可规定条件取水。.....(√)
81. 在堤防和护堤地上擅自堆放物料，经教育劝阻拒不改正的，处以五千元以下的罚款。.....(√)
82. 由省水行政主管部门规定河道采砂许可制度实施办法。.....(×)

83. 国家确定的重要江河的规划治导线由流域管理机构拟定，报国务院水行政主管部门批准。 (✓)
84. 取水许可程序及审批权限，必须按照国务院和省人民政府的规定规定执行。 (✗)
85. 《杭州市河道采砂管理办法》自二 000 年十二月三十日起施行。. (✗)
86. 单位有保护水工程的义务，不得侵占、毁坏堤防、护岸、防汛、水文监测、水文地质监测等工程设施。 (✗)
87. 河道、湖泊管理范围内的土地和岸线的利用，应当符合行洪及泄洪的要求。 (✗)
88. 在本省行政区域内直接从江河、湖泊、地下取水或者利用水资源发电的单位和个人，应当缴纳水资源费。 (✗)
89. 杭州市水行政主管部门负责杭州地区河道采砂管理工作。 (✗)
90. 经国务院批准可以从事影响水工程运行和危害水工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动。 (✗)
91. 禁止在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物。 (✓)
92. 涉及在航道内采砂的，由航道主管部门审批。 (✗)
93. 县级人民政府审计机关应当加强对防洪、救灾资金使用情况的审计监督。 (✗)
94. 水量分配方案和旱情紧急情况下的水量调度预案经批准后，有关地方人民政府必须强制执行。 (✗)
95. 禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准进行治理，有计划地退地还湖。 (✓)
96. 对城市和农村供水价格逐步实行阶梯式水价和分类水价。 (✗)
97. 属于国家所有的防洪工程设施，应当按照经批准的设计，在竣工验收前由省级以上人民政府按照国家规定，划定管理和保护范围。.... (✗)
98. 在防洪工程设施保护范围内，一般禁止进行爆破、打井、采石、取土等危害防洪工程设施安全的活动。 (✗)
99. 水行政主管部门应当自收到河道采砂申请之日起 15 个工作日内作出审批决定。..... (✗)

100. 国家确定的重要江河、湖泊的年度水量分配方案，可以纳入国家的国民经济和社会发展年度计划。 (×)
101. 县级以上水行政主管部门应当建立水政巡查制度，加强对用水单位取水工程建设情况、取排水情况的检查；其中，对地下水取水工程施工应当进行现场监督。 (✓)
102. 国家对用水实行总量控制制度。 (×)
103. 对居住在行洪河道内的居民，当地人民政府可以强制组织外迁。 (×)
104. 查封、暂扣用于施工的取水工具、取水设备的期限最长不得超过十日。 (×)
105. 采砂单位和个人在一般情况下按照河道采砂许可证核定的采砂地点、范围、深度、数量、作业方式、作业工具和作业时间进行开采，特殊情况时可以扩大开采。 (×)
106. 任何单位和个人不得截留、挪用防洪、救灾资金和物资。 ... (✓)
107. 用水实行计量收费和超定额累进加价制度。 (✓)
108. 对壅水、阻水严重的桥梁、引道、码头和其他跨河工程设施，根据防洪标准，有关水行政主管部门可以报请省级以上人民政府按照国务院规定的权限责令建设单位限期改建或者拆除。 (×)
109. 水政监督检查人员在履行监督检查职责时，应当出示执法证件，依照法定程序执法。 (✓)
110. 工程设施竣工验收时，应当有水行政主管部门参加。 (✓)
111. 限制人身自由的行政处罚只能由公安机关行使。 (✓)
112. 防洪区是指洪水泛滥可能淹没的地区，分为洪泛区、蓄滞洪区。 (×)
113. 在水事纠纷解决前，当事人不得单方面改变现状，但经上一级水行政主管部门同意，可以改变。 (×)
114. 防洪保护区是指在防洪标准内受防洪工程设施保护的地区。 ... (✓)
115. 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，视情况可以拒绝或者阻碍水政监督检查人员依法执行职务。 ... (×)
116. 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有偿管

- 理。.....(×)
117. 水政监督检查人员在履行监督检查职责时，必要时向被检查单位或者个人出示执法证件。.....(×)
118. 在蓄滞洪区内建造房屋应当采用平顶式结构。.....(√)
119. 国家鼓励、扶持开展洪水保险。.....(√)
120. 截留、挪用防洪、救灾资金和物资，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，给予批评教育。.....(×)
121. 我国采用的水污染排放标准是浓度控制。.....(√)
122. 人类为维持生活、生产和生态的河道外用水，一般不应超过河流径流量的 40%。.....(√)
123. 全世界总储水量为 13.6 亿 KM³。.....(√)
124. 中国是目前世界上 53 个缺水的国家和地区之一。.....(√)
125. 联合国提出的最低居民用水标准为 1700 立方米 / 人的水资源量。.....(√)
126. 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。.....(×)
127. 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。.....(√)
128. 用水户可根据用水量的大小申请包费制。.....(×)
129. 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。.....(×)
130. 受县（市、区）水利局的委托，水政监察大队可以自己的名义对违法当事人实施行政处罚。.....(×)
131. 水行政主管部门有权对向河道内排污，造成水污染的公民、法人或者其他组织实施行政处罚。.....(×)
132. 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。.....(×)
133. 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。.....(×)
134. 钱塘江、瓯江、东西苕溪流域，杭嘉湖地区、萧绍宁地区的综合规划由省水行政主管部门、发展计划行政主管部门会同有关部门和有关市、县（市、区）人民政府编制，报省人民政府批准。.....(√)
135. 森林覆盖率越高越好，最好浙江大地全部能够植树种草。…(×)
136. 《水土保持法》规定，只有持有县级以上人民政府颁发的水土保持监督检查证件的水土保持监督人员，才有权对水土流失及其防治情况实施监督检查。因此，不是水土保持监督人员的其他水利技术人员在参与开发建设项目建设论证时可以只考虑技术问题，法律问题与己无关。……(×)
137. 建设和生产过程中造成的水土流失，地方财政应当安排水土保持资金予以治理。.....(×)
138. 县级人民政府可以根据本辖区的实际情况规定小于二十五度的禁止开垦坡度。.....(×)
139. 禁止开垦陡坡地的具体范围由当地县级水行政主管部门划定并公告。.....(×)
140. 个体工商户、个人合伙、农村承包经营户属公民。.....(√)
141. 筹建中的法人企业发生违法行为，一般认为，筹建中的法人属合伙组织。如法人成立，法律责任由法人承担；如法人未成立，法律责任应由发起人承担。.....(√)
142. 水资源具有循环再生性的特点。.....(√)
143. 广义的水法是调整水事关系的法律规范的总称。.....(√)
144. 水行政管理是以水行政主管部门名义所进行的活动。.....(×)
145. 广义的水政是指水行政主管机关的法制工作。.....(×)
146. 狹义的水政是水行政管理的同义词。.....(×)
147. 广义的水管理是对水或水资源的保护、分配、调度和取水许可。(×)
148. 《水法》从根本性质上讲，具有很强的行政管理特征。.....(√)
149. 水行政主管部门是国有水资源的产权代表。.....(√)
150. 我国的第一部《水法》是1998年颁布实施的。.....(×)
151. 水法规体系也称水法律体系、水法体系。.....(√)

152. 水法就是指《水法》法典。.....(×)
153. 水行政管理就是政府对水事活动实施的行政管理。.....(√)
154. 各类水事法律规范的法律地位和效力是相等的。.....(×)
155. 《水污染防治法》颁布于1984年5月，修订于1996年5月。.....(×)
156. 水行政管理是一种政府行政职能。.....(√)
157. 地下水和地表水之间虽联系密切，但不能相互转化。.....(×)
158. 由水利工程提供的水和自来水公司提供的水一样，都是商品水。..(×)
159. 《水法》是我国众多基本法之一。.....(×)
160. 《河道管理条例》为水事特别法律。.....(×)
161. 乡、镇人民代表大会制定的关于水资源管理的决议、决定等规范性文件也是我国水法规体系组成部分。.....(×)
162. 水行政管理具有强制性特点。.....(√)
163. 水事关系只要为水法所调整，就上升为水事法律关系。.....(√)
164. 水行政主体和水行政相对人的权利、义务关系是对等的。.....(×)
165. 水行政主体是代表国家享有并行使水管理职权的组织。.....(√)
166. 水行政法律关系的客体就是水、水域和水利工程。.....(×)
167. 水利部是我国的国家水行政主管部门。.....(√)
168. 当前，国家对水资源实行统一管理与分级、分部门管理相结合的体制。.....(×)
169. 水行政行为必须由水行政主体直接作出，否则便是违法行政。.....(×)
170. 水行政行为自生效之时起至失效之时止，具有持续法律效力。....(√)
171. 水行政行为对水行政相对人和水行政主体都有约束力。.....(√)
172. 水行政主体所作出的行为必须为相对人受领才开始生效。.....(√)
173. 水行政行为必须是在水行政主体法定权限内所作的行为。.....(√)
174. 水行政主体在作出水行政执法行为时，不必考虑水行政相对人的承受能力。.....(×)
175. 水行政行为是水行政客体所作出的行为。.....(×)
176. 水行政主体收到申请人的取水许可申请应当在30日内作出是否许可的决定，否则视为许可。.....(×)

177. 水行政裁决权也叫准司法权。 (✓)
178. 水行政行为是水行政主体所作出的行为、不能以国家名义实施。 .. (✗)
179. 水行政主体拥有自由裁量权，能充分发挥主观能动性，而没有限制。 (✗)
180. 内部水行政行为是指水行政主体在其内部组织管理过程中作出的。 (✓)
181. 制定、发布水事管理法规、属于抽象水行政行为。 (✓)
182. 水行政处罚行为、强制行为属于作为的水行政行为。 (✓)
183. 水行政行为一经作出，在任何情况下，其他任何组织和个人都应当遵守和服从。 (✗)
184. 水行政主体如购买办公用品、租赁房屋等，属于具体水行政行为。 .. (✗)
185. 水行政许可不属于水行政执法范畴。 (✗)
186. 水行政执法的主体是水利工程管理单位。 (✗)
187. 各级水政机构是水行政执法的综合职能部门。 (✓)
188. 水政机构可以以自己的名义作出行政处罚、行政复议决定等水行政法律行为。 (✗)
189. 水政监察队伍无需主管部门的委托，即可代表水行政主管部门行使行政职能。 (✗)
190. 水政机构无需主管部门的委托，即可代表水行政主管部门行使行政职权。 (✓)
191. 水行政监督检查是水行政主体的单方强制行为，无需事先征得水行政相对人同意。 (✓)
192. 水行政许可必须是以水行政相对人的提出许可申请为前提。 (✓)
193. 水行政处罚的对象是作为水行政相对人的公民、法人或其他组织。 . (✓)
194. 对公民处于 50 元以下，对法人或者其他组织处于 1000 元以下罚款或者警告的，可当场作出水行政处罚决。 (✓)
195. 在水行政强制执行过程中，特殊情况可以调解解决。 (✗)
196. 水行政执法属于具体水行政行为。 (✓)
197. 水政监察人员须具有初中以上文化水平。 (✗)
198. 水政监察人员在为水行政处罚而调查取证时，必须有两名以上水政监察人

- 员在场。 (✓)
199. 水行政处罚简易程序规定，填写水行政处罚决定书后，须在三日内送达当事人。 (✗)
200. 违法行为如超过追究时效的，也可进入水行政处罚的一般程序。 ... (✗)
201. 吊销许可证属于行政处罚。 (✓)
202. 在任何情况下，水行政相对人都无权拒绝水行政监督检查。 (✗)
203. 水政监察人员是实施水政监察的执法人员。 (✓)
204. 水行政主体对其工作人员的奖惩欠妥，可申请水行政复议。 (✗)
205. 对水行政主管部门作出的行政强制措施不服，只能依法提起诉讼，不能申请水行政复议。 (✗)
206. 水政机构归口管理水事违法案件的水行政复议。 (✓)
207. 当事人自愿是水行政调解的前提，不具有强制性。 (✓)
208. 水行政调解适用于水事民事争端和水事行政争端的调解。 (✗)
209. 不能因为水行政调解而限制当事人提起诉讼的权力。 (✓)
210. 水行政主管部门所裁决的是包括合同在内的水事民事纠纷和行政争议。 (✗)
211. 申请人申请水行政复议，只能是书面申请。 (✗)
212. 水行政复议决定自送达之日起 10 日后产生法律效力。 (✗)
213. 在水行政赔偿处理中，可以依平等自愿原则协商调解。 (✓)
214. 水行政机关违反国家规定征收或摊派费用的，可请求赔偿。 (✓)
215. 水行政司法行为不具有终局决定权，具有可诉性。 (✓)
216. 县级以上人民政府或授权的部门在处理水事纠纷时，有权采取强制性临时处理措施。 (✓)
217. 当事人要向法院提起诉讼，须先进行水行政调解。 (✗)
218. 对水行政主管部门作出的行政处罚不服的只能申请水行政复议。 .. (✗)
219. 水行政复议是以下级水行政主体的具体水行政行为为审查对象。 .. (✓)
220. 水行政赔偿采取的是直接损失赔偿的标准。 (✓)
221. 申请人已向复议机关申请复议且已经受理的，在复议期间不得向法院起诉。 (✓)

222. 水行政司法的效力等同于法院司法裁决行为的效力。 (×)
223. 水行政司法的程序执行的是普通法院的诉讼程序。 (×)
224. 根据司法独立，水行政主管部门的水行政裁决不需要接受司法审查的监督。 (×)
225. 对地区间水事纠纷的水行政裁决处理，应视为终审裁决，当事双方必须执行。 (✓)
226. 水事违法者不论是否具有法定责任能力，均构成违法的主体。 (×)
227. 水事违法必须是行为者出于故意。 (×)
228. 水事违法行为是产生水事法律责任的前提。 (✓)
229. 水行政失职，是一种作为的违法行为。 (×)
230. 水行政机关如适用法律法规错误，应承担水事行政责任。 (✓)
231. 水行政执法人员在讯问中采取刑讯逼供手段，属于滥用职权。 (✓)
232. 警告、罚款、吊销许可证等是水行政相对人承担的行政责任方式。 (✓)
233. 水事民事责任一般都采用损失填补或恢复原状为原则。 (✓)
234. 行为人是否承担刑事责任，只能由司法机关决定。 (✓)
235. 公民、群众组织等不是水行政法制监督的主体。 (×)
236. 水行政立法、执法、司法行为是水行政法制监督主要内容。 (✓)
237. 水行政法制监督的核心是审查水行政机关及其工作人员是否严格依法行使职权。 (✓)
238. 行政越权和滥用职权属于程序上行政违法。 (×)
239. 人民法院通过审理水行政案件，可以监督水行政机关正确行使职权。 (✓)
240. 在处理水行政争议中，水行政复议是水行政诉讼的必经前置程序。 (×)
241. 水事法律责任意味着国家对水事违法行为否定性反应和谴责。 .. (✓)
242. 水事民事责任主要是补偿性的。 (✓)
243. 水行政法律意识培养是个人修养问题，不是水行政保障的形式。 (×)
244. 水行政相对人是否承担水事法律责任，由水行政机关认定。 (×)
245. 行政违法、民事违法和刑事违法都是违反宪法的。 (✓)
246. 水事活动涉及的水事违法，主要是指不法侵犯他人的财产权。 (×)

247. 如适用了已失效的法律法规，是行政违法行为。 (✓)
248. 水事行政违法如涉及违反《治安管理处罚条例》，由公安机关确定。 (✓)
249. 在水行政诉讼中，被告是水行政机关。 (✓)
250. 水行政诉讼要解决的是水行政争议案件。 (✓)
251. 在干旱和半干旱地区开发、利用水资源，应当充分考虑生态环境用水需要。 (✓)
252. 水资源规划应处理好兴利、除害与发挥水资源综合效益之间的关系。 (✓)
253. 水资源综合规划包括流域规划和区域规划两类。 (✗)
254. 防洪规划属于水资源流域规划，不属于专业规划。 (✗)
255. 需水预测中，耗水量就是毛需水量。 (✗)
256. 经济社会需水通常分为工业、农业和生活三类。 (✓)
257. 余缺水量 s 表示方法：(+)为余水，(-)为缺水。 (✓)
258. 在缺水地区，以旱作物为主的灌溉保证率一般为 75%。 (✗)
259. 取用水量预测主要为供水规划和供水工程建设提供依据。 (✓)
260. 国家鼓励开发、利用水能资源和水运资源。 (✓)
261. 优先满足城乡居民生活用水需求，这是水资源开发利用的一个基本原则。 (✓)
262. 从我国用水结构变化趋势看，农业用水的比重有所上升。 (✗)
263. 随着节约用水意识提高，我国人均生活用水量近年有所下降。 (✗)
264. V 类地下水经处理可以饮用。 (✗)
265. I 类、II 类地下水适用于各种用途。 (✓)
266. I 类、II 类地表水主要适用于源头水和国家自然保护区。 (✗)
267. 污染物容量总量控制是建立在水环境容量的基础上。 (✓)
268. 污染物目标总量控制是以环境目标或相应的标准为基础的。 (✓)
269. 水环境容量与水体的用途和功能无关。 (✗)
270. 如对水质目标要求不很严格时，水环境容量可大一些。 (✓)
271. 营养物质污染又称富营养污染。 (✓)

272. 超标排污实行加价或罚款等手段。 (√)
273. 通过技术改造,用新型技术、新设备代替耗水高的陈旧生产设施是工业节水的根本性措施。 (√)
274. 取水许可制度是在法律保证下进行水资源管理的行政手段。 (√)
275. 行政措施是调节开发利用水资源的有效手段。 (×)
276. 国家对水资源的资源权属管理和开发利用管理实行统一管理。 (×)
277. 集体修建的水塘、水库中拦蓄的水,同样属于国家所有。 (×)
278. 水资源的使用权是不能转让的。 (×)
279. 水资源的使用权、收益权、所有权是可以分离的。 (√)
280. 水资源是一种自然资源,但不是商品。 (√)
281. 水利工程所提供的水,具有劳动价值,具有商品属性。 (√)
282. 水利工程对水资源的加工,只是对水资源的时空分布进行加工。 ... (√)
283. 水资源费征收,对水资源丰富地区可少收甚至不收。 (√)
284. 水务一体化管理,实现了真正意义上的“一龙管水”。 (√)
285. 各级水行政主管部门是辖区国有水资源的产权代表。 (√)
286. 取水许可制度是在行政命令保证下进行水资源管理的手段。 (×)
287. 集体经济组织修建的水塘、水库中拦蓄的水,属集体经济组织所有。(√)
288. 对地下水严重超采的地区,应达到地下水采补平衡。 (√)
289. 水费标准应在核算供水成本的基础上进行分类核定。 (√)
290. 地形、气候、土壤、植被等自然因素是造成水土流失的唯一成因。 ... (×)
291. 2004年全国水土流失面积中,其中水力侵蚀面积最大。 (×)
292. 开发建设项目水土保持方案由水行政主管部门负责编制。 (×)
293. 水土保持方案由各级人民政府分级审批。 (×)
294. 编制水土保持方案资格证书分一级、二级和三级。 (×)
295. 根据设计阶段不同,水土保持方案编制的总体要求是不同的。 (×)
296. 水土保持规划须经同级水行政主管部门批准。 (×)
297. 水土保持规划的修改须经原批准机关批准。 (√)
298. 保水与保土并重在实际的工作中是行不通的。 (×)
299. 制止向大自然无节制索取的做法,自觉约束人类活动,努力实现人与水和谐

- 相处。 (✓)
300. 开发、利用、节约、保护水资源和防治水害，应当按照流域、区域统一制定规划。规划分为国家战略规划和专业规划。 (✗)
301. 水权是指水资源的所有权、使用权、经营管理权、转让权的总称。也可称为水资源产权。 (✓)
302. 在干旱和半干旱地区开发、利用水资源，应当充分考虑生产用水需要。 (✗)
303. 国家提倡农村开发水能资源，建设小型水电站，促进农村电气化。 (✓)
304. 要按照国家建立资源节约型、环境友好型社会的要求，纠正先破坏、后修复，先污染、后治理的错误认识。 (✓)
305. 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。 (✓)
306. 正确处理国家、集体、个人三者之间的关系，移民区和移民安置区应当服从库区经济的整体发展。 (✗)
307. 防治水土流失是解决非点源污染的有效措施之一。 (✓)
308. 我国西北内陆地区干旱少雨，灌溉是保证农业生产的重要措施。 (✓)
309. 干旱缺水是土地荒漠化的自然基础。 (✓)
310. 在水生生物洄游通道上修建永久性拦河闸坝，建设单位应当同时修建过鱼设施，或者经国务院授权的部门批准采取其他补救措施，并妥善安排施工和蓄水期间的水生生物保护所需费用由建设单位承担。 (✓)
311. 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。 (✓)
312. 国家基本水文站的建设由省水行政主管部门统一实施。 (✗)
313. 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。 (✓)
314. 农业灌溉、水产养殖年取地表水量十万立方米以上，需申请取水许可证。 (✓)
315. 修订后的《中华人民共和国水法》自 2003 年 1 月 1 日起施行。 ... (✗)
316. 作为生活饮用水水源的水质标准必须达到Ⅳ类以上。 (✗)
317. 在跨地级以上市的界河上取水由省水利厅审批。 (✓)

318. 水利部确定的流域管理机构是《水法》授权的水资源监督管理机构。 (✓)
319. 《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。 (✗)
320. 航运、灌溉、渔业规划不属于水资源专业规划。 (✗)
321. 反映水体富营养化的常用指标有总氮、总磷和叶绿素等。 (✓)
322. 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。 (✓)
323. 在饮用水水源保护区内禁止设置排污口。 (✓)
324. 水资源专业规划应当由县级以上人民政府水行政主管部门组织编制。 (✗)
325. 单位和个人可以以多种形式参与水资源的开发、利用。 (✓)
326. 水利建设基金是用于水利建设的专项资金，由中央水利建设基金和地方水利建设基金组成。 (✓)
327. 跨流域、跨省重大水利建设工程和跨国河流、国界河流我方重点防护工程的治理费用由中央负担。 (✗)
328. 蓄滞洪区所在地的各级地方人民政府应当调整产业结构，控制人口增长，有计划地组织人口外迁。 (✓)
329. 蓄滞洪区内的所有居民（以下简称区内居民），在蓄滞洪区运用后，依照《蓄滞洪区运用补偿暂行办法》的规定获得补偿。 (✗)
330. 区内居民获得蓄滞洪区运用补偿后，不能再按照国家有关规定享受与其他洪水灾区灾民同样的政府救助和社会捐助。 (✗)
331. 国家已下达蓄滞洪转移命令，因情况变化未实施蓄滞洪造成损失的，原则上不予补偿。 (✗)
332. 省级人民政府上报的补偿方案，由国务院财政主管部门和国务院水行政主管部门负责审查、核定，提出补偿资金的总额，报国务院批准后下达。 (✓)
333. 取水是指利用取水工程或者设施直接从地表或者地下取用水资源。 (✗)
334. 国家流域管理机构是法律法规授权水资源实施监督管理的机构。 (✓)
335. 实施取水许可时尚未制定水量分配方案的，应当遵守各取水人之间签订的

- 协议。..... (×)
336. 流域内批准取水的总耗水量不得超过本流域水资源总量的 60%。 (×)
337. 实施取水许可和水资源费征收管理制度，应当遵循公开、公平、公正、高效和便民的原则。..... (✓)
338. 受委托组织实施水行政处罚，不得超越委托书载明的权限和期限；超越权限和期限进行处罚的，水行政处罚无效。..... (✓)
339. 受委托组织可以再委托其他组织或者个人实施水行政处罚。..... (×)
340. 实施委托行政处罚后，行政机关无权再实施具体行政处罚。..... (×)
341. 省水行政主管部门可以委托省流域管理机构实施违法开发利用滩涂的违法行为的行政处罚。..... (×)
342. 水行政处罚由违法行为发生地的县级以上地方人民政府水行政主管部门管辖。..... (✓)
343. 当场行政处罚决定书由于处罚轻微，无需告知当事人复议和诉讼期限和途径。..... (×)
344. 调查人员与被调查案件有直接利害关系的，如果当事人未申请回避，可以不回避。..... (×)
345. 法律、法规、规章规定应当经有关部门批准的水行政处罚，报经批准后决定。..... (✓)
346. 情节复杂或者重大违法行为给予较重的水行政处罚，由水行政执法机关的政策法规和水政监察机构负责人集体讨论决定。..... (×)
347. 水行政处罚机关在作出水行政处罚决定之前，必须以书面形式告知当事人给予水行政处罚的事实、理由、依据和拟作出的水行政处罚决定，并告知当事人依法享有的权利。..... (×)
348. 如果当事人申辩无理，水行政执法机关可以以当事人不服从执法为由加重处罚。..... (×)
349. 听证主持人可以根据情况，作出延期、中止或者终止听证的决定。 (✓)
350. 当事人提出听证要求的，就像打官司要交纳诉讼费用一样，应当承担听证费用。..... (×)
351. 在边远、水上、交通不便地区，当事人向指定银行缴纳罚款确有困难，经当

- 事人提出，水行政处罚机关可以当场收缴罚款。..... (✓)
352. 入河排污口的设置应当符合水功能区划、水资源保护规划和防洪规划的要求。..... (✓)
353. 上级水行政主管部门可以委托下级水行政主管部门其管理权限内的入河排污口实施日常监督管理。..... (✓)
354. 实施水行政许可，应当为公民、法人或者其他组织依法行使陈述权、申辩权、损害赔偿权、申请行政复议权提供便利条件。..... (✓)
355. 水行政许可实施机关的内设机构可以以自己的名义实施水行政许可。..... (✗)
356. 水行政许可实施机关的法制工作机构归口管理水行政许可工作。 (✓)
357. 申请人在水行政许可实施机关作出水行政许可决定之前，可以书面申请撤回水行政许可申请。..... (✓)
358. 开采矿泉水、地热水的，应当向县级以上人民政府水行政主管部门提出取水许可申请，在取得取水许可证后，方可到国土资源管理部门办理相应的手续。..... (✓)
359. 对跨市、县行政区域取水的水资源费的征收有争议的，由共同的上一级人民政府水行政主管部门协调后，报本级人民政府批准执行。..... (✓)
360. 兴建水利工程项目应当严格按照建设程序，履行规定的审批手续，实行项目法人责任制、招标投标制和合同管理制。..... (✗)
361. 变更水利工程的管理权，应当按照原隶属关系报经上一级水行政主管部门批准。..... (✓)
362. 大中型和重要的小型水利工程可以设置专门管理单位，未设置专门管理单位的小型水利工程必须有专人管理。..... (✗)
363. 防洪排涝等以社会效益为主、公益性较强的水利工程，其维护运行管理费的差额部分按财政体制由各级财政核实后予以安排。..... (✓)
364. 通过租赁、股份合作等形式依法取得水利工程经营权的单位和个人，可以根据需要改变工程原设计的主要功能。..... (✗)
365. 国家建设需要征用管理范围内的土地，应当征得有管辖权的水行政主管部门同意。..... (✓)

366. 因建设需要迁移水利设施的，应当事先提出书面申请，经有管辖权的水行政
 主管部门批准，并采取补救措施或按重置价赔偿。..... (√)
367. 一件公文用以与其他公文相区别的名称是主题词。..... (×)
368. 通知不能主送同级机关。..... (×)
369. 领导指导性文件没有试行本。..... (√)
370. 通告的结构通常由标题、主送机关、正文、成文日期四部分组成。... (×)
371. 公文是机关实现其管理职能的唯一手段。..... (×)
372. 档案主要是从公文转化而来的，今天的档案是昨天的公文。..... (√)
373. 承办是公文处理的中心环节。..... (√)
374. 批办是指机关或部门的领导人对来文办理提出指示性意见的决策性活
 动。..... (×)
375. 需核稿的公文，在签发之后必须加以核稿。..... (×)
376. 省水行政主管部门是钱塘江河道的主管机关。..... (√)

来源：2017年5月26日《浙江省钱塘江管理条例》

377. 浙江省河长制规定跨设区的市重点水域应当设立市级河长。..... (×)

答案：省级河长

来源：2017年5月26日《浙江省钱塘江管理条例》

378. 质量监督突击检查常态化，改进水利工程建设质量监督检查方式，原则 上
 采取常规检查方式，现场随机确定检测部位、内容，切实提高质量监督效
 果。 (×)

答案：采取突击检查方式

- 来源：2017年10月23日《浙江省水利厅关于加强重大水利工程质量管
 理的意见》

第四部分水利工作案例与实务

一、复习提示

本部分复习主要内容包括：防灾减灾、水利规划设计、水利工程运行与管理、水利工程施工建设管理、水政监察等实务性典型工作案例分析。

主要考核防汛防台抢险预案、避险措施以及险情应急处置，水资源开发利用与节约保护、水利工程立项申报程序，水利工程运行与管理内容与特点，水利工程招投标管理、项目管理，水政监察主要内容与执法等相关典型工作案例分析能力以及解决实际问题的能力。

重点考核掌握防汛防台抗旱技术应用、防汛防台抗旱预案编制、水利工程安全运行、工程质量和安全控制、项目建设程序、水行政执法和水政监察主要法律依据、水事纠纷调处方法等主要知识点在实际工作中的应用能力。

二、练习题

案例一

水利建设项目，修水库大坝和取水工程，水库库容 240 万立方米，坝高为 54 米，装机容量为 8 万千瓦，拟移民安置当地居民 1870 人，就地后退安置，并且耕地要被淹 3000 亩，水坝的回水距离为 27 公里，河水下游是经鱼类栖息地、土著鱼的索饵场和产卵场。

项目区域面积 35 平方公里，区域内有一省级自然保护区，但不影响该区。邻近 8 公里有一二级水源保护区，占有基本农田 800 亩。

问题：

- 1、大坝上游陆域生态环境现状调查应包括以下哪些内容：(D)

①森林调查：要阐明植被类型、组成、结构特点、生物多样性等；评价生物损失量、物种影响、有无重点保护物种、有无重要功能要求。

②陆生动物：种群、分布、数量及其物种影响、评价生物损失；有无重点保护物种，如有重点保护动物分布范围、栖息地、生活习性、迁徙途径和区域的生态完整性等。

③农业生态：占地类型、面积、占用基本农田数量，农业土地生产力、农业土地质量。

④水土流失：侵蚀模数、程度、侵蚀量及损失，发展趋势及造成生态问题，工程与水土流失关系。

⑤景观资源：由项目涉及自然保护区、风景名胜区等敏感区域，需阐明敏感区与工程的区位关系，及各敏感区内保护动植物数量、名录、分布及生活习性。

- A. ①②③⑤ B. ①③④⑤ C. ①②④⑤ D. ①②③④⑤

2、运行期对下游的鱼类生态环境是否有影响？（A）

- A、是 B. 否

3、移民搬迁应考虑以下哪几项相关环境影响？（D）

①从安置区土地承载力、环境容量等生态保护角度对农村生产移民安置的土地适宜性分析。

②新建、迁建城镇对环境的影响，如污水处理厂、垃圾填埋场等生活配套设施造成的影响。

③结合产业政策和环保政策，分析迁建工矿企业对环境影响。

- A. ① B. ①② C. ②③ D. ①②③

4、水库应考虑的环境保护管理的建议？（B）

①水利项目应做后评价；

②对于重点野生保护动物的后期跟踪观测；

③对移民搬迁环境的监测

- A. ① B. ①② C. ②③ D. ①②③

案例二

某电站为流域梯级开发中的龙头水库，坝高 200m，具有多年调节性能。电站

建设库区淹没和工程占地需农村移民生产安置 2 万人，搬迁安置 2.2 万人，新建集镇 1 个，迁建集镇 10 个，配套水利工程 1 个，迁建企业 10 个，复建公路 100km。经初步调查该流域分布有国家 II 级保护鱼类和特有鱼类数种，水库淹没线下零散分布 10 多颗名木古树。

问题：

- 1、环评单位在进行某水电站的环评现场调查时，发现该电站在做“三通一平”的施工前期工作，环评单位该如何反映此事？（BDE）
 - A. 认为该项目已经违法开工，停止开展环评工作
 - B. 了解该项目是否已经编制了施工准备期的环评报告书(表)及环保主管部门的审批情况
 - C. “视而不见”，环评报告书编制时忽略或隐瞒该事实
 - D. 通过了解发现该项目已开展施工前期的环评工作并通过相关部门的审批，报告书编制中对此有所反映，并阐述、分析已开展工程措施落实情况
 - E. 通过了解发现该项目施工前期未进行任何环评工作，向有关部门上报反映此事
- 2、水电工程水环境影响应重点考虑哪些方面？（ABCD）
 - A、对水文情势的影响：重点考虑电站运营后，因水库、电站运行使库区和大坝下游河道流量、流速、水温等发生变化产生的影响。
 - B、对水质的影响：重点预测评价工程施工期生产废水对河流中 SS 浓度的影响，运营期（包括移民安置）生产废水、生活污水排放对库区、坝下游（特别是减水河段）及河口的水体水质的影响，水体富营养化的影响。
 - C、对水温的影响：主要针对调节能力好的年调节、布完全年调节电站，明确下泻低温水的沿程变化情况，评价低温水对水生生物、用水单位（如农灌作物）的不利影响。
 - D. 水库初期蓄水期间的水环境问题。

案例三

某水利工程包括水库工程和供水渠系工程两大部分，投资概算分别为 13 和 19 亿元。水库工程包括大坝、电站厂房、溢洪道等工程，其布置相对集中，采用

了施工总承包的模式；供水渠系工程沿线 60km 分布，包括隧洞、明渠、混凝土渡槽等工程，采用了分段发包的模式。业主选择了建华和宏达 2 家监理公司分别对水库工程和渠系工程实行监理。

问题：

1、项目监理机构建立的步骤如何？（C）

①确定管理目标； ②确定工作目标； ③设计组织结构：确定组织结构模式、管理层次、岗位和人员； ④制定工作流程和考核标准。

A. ②①④③ B. ④③②① C. ①②③④ D. ②①③④

2、监理机构的基本组织形式有哪些？（ABCD）

A. 职能型 B. 直线型 C. 直线—职能型 D. 矩阵型

案例四

某地区投资兴建中型水利枢纽工程，其中挡水坝工程、溢洪道工程两个施工标分别发包给两家施工企业，并签订了施工承包合同。为了方便管理，发包人将挡水坝工程、溢洪道工程委托了某监理公司承担施工监理任务，并签订了施工监理合同。

【问题】

请依据《水利工程建设监理规定》水利部 28 号令，对下列有关监理合同和组织机构的问题进行分析判断。

1、监理人应当按照监理规范的要求，实施监理的常用方式有（ABCD）。

A. 旁站 B. 巡视 C. 跟踪检测 D. 平行检测 E. 交叉检验

2、有关发包人对监理工程师的权力和应尽的义务，下列哪些说法是正确的（BCE）。

- A. 和监理人一起开展监理业务
- B. 为监理提供必要的工作条件
- C. 不得更改总监理工程师指令
- D. 必要时发包人可以更改总监理工程师指令
- E. 不得明示监理人违反法律法规和工程建设强制性标准

3、有关监理人的权力和应尽的义务，下列哪些说法是正确的（AE）。

- A、由监理单位派出总监理工程师
 - B、由发包人指定总监理工程师
 - C. 总监理工程师负责全面履行施工合同约定的发包人职责
 - D. 发布有关指令，签署项目文件
 - E. 依据监理合同协调有关各方之间的关系
- 4、有关监理工程师在实施项目监理的过程中的做法，下列（ BCDE ）是正确的。
- A、在项目法人授权范围内开展监理工作
 - B. 在总监理工程师授权范围内开展监理工作
 - C. 对总监理工程师负责
 - D. 监理人应当将项目监理机构及其人员名单书面通知施工单位
 - E. 监理实施期间监理人员有变化的，应当及时通知被监理单位
- 5、有关监理单位在实施项目监理的过程中的做法，下列（ ABE ）是正确的。
- A. 总监组织设计单位等进行现场设计交底
 - B. 核查并签发施工图
 - C. 未经监理员签字的本工程的全部图纸不得用于施工
 - D. 监理人发现设计中的错误有权修改工程设计文件
 - E. 有权审查承包人编制的施工组织设计和进度计划，并督促其实施

案例五

某供水公司投资一供水水源项目。为了避免售水的市场风险，在项目建设初期，与甲用户依照法定程序以价格 $0.35 \text{ 元}/\text{m}^3$ 依法签订了供水合同。考虑到该供水工程建设难度较大，合同约定：若供水工程建成，则供水公司应按照合同约定价格给甲用户供水；若供水工程项目取消，则所签合同不发生任何效力。

在项目建设过程中，随着供水市场水资源紧缺，同时，又不涉及到供水线路改造，该供水公司又以 $0.5 \text{ 元}/\text{m}^3$ 的价格将水全部售于乙用户。签订合同时，乙用户并不知道供水公司已与甲用户签订了供水合同。

问题：

1、供水公司供水工程完工后，甲用户要求供水，供水公司的解释是，在供水工

程完工前，与甲用户所签供水合同并未生效，因此，供水公司不受此约束，将水以更高的价格售于乙用户是合情合理的，试根据《合同法》的有关规定，说明供水公司的说法是否正确？（B）

- A. 正确 B. 不正确 C. 不确定

2、若甲用户坚持要求供水的主张，法院是否应予以支持？（A）

- A. 支持 B. 不支持 C. 不确定

案例六

县水利局接到群众举报，某塑料厂将建筑垃圾大量倾倒在附近河道内。县水利局监察队立即派水政监察员李某前往查看。李某到达现场果然发现有大量建筑垃圾在河道内，还有一部分在河堤斜坡上。李某当即对现场进行了拍照，并查明该塑料厂正值办公室装修，对现场施工人员进行调查询问，做了调查笔录。三天后，县水利局依据《浙江省实施〈中华人民共和国河道管理条例〉办法》对该厂作出处罚决定，责令其二天内清除倾倒在河道的垃圾，并处以2000元罚款。送达行政处罚决定书时，塑料厂有关负责人认为倾倒垃圾之事系装修工人所为，与本厂无关。

问题：

1、县水利局对塑料厂的行政处罚，在程序上有哪些不符合行政处罚法规定？

（ABC）

- A. 行政机关在调查和检查时，执法人员不得少于二人，而本案只有李某一人。
- B. 行政机关在作出行政处罚决定之前，未告知当事人作出行政处罚决定的事实、理由和依据。
- C. 未听取当事人的陈述和申辩。
- D. 对现场施工人员调查询问。

2、该塑料厂如对县水利局作出的行政处罚不服，可向谁申请行政复议？（AC）

- A. 县人民政府
- B. 县水利局
- C. 县水利局的上一级行政主管部门
- D. 当地法院

案例七

2003年11月，某市水政监察人员巡查时发现，村民崔某有未经批准、违法取水的嫌疑，遂迅速进行详细调查。经查，2003年6月崔某与该村村委签订了租用水源地《打井供水协议》。协议中，崔某向村委交纳一定的土地使用费后，村委向崔某提供取水水源土地660平方米，崔某在租用土地上进行打井和供水基本设施建设，村委负责提供必要的供水安全保障；9月，所有取水、供水设施完工，崔某开始正式向周边企业和村庄供水，累计供水3万多立方米，非法获利2万余元。以上违法事实有证人证言、照片、书证、勘验笔录、当事人陈述等证据为证。

根据上述案情描述，请做题：

1、本案中应当认定谁为违法行为当事人？（B）

- A. 村委会 B. 崔某 C. 崔某和村委会 D. 村委会主任

2、崔某与该村村委签订的租用水源地《打井供水协议》是否有效？（A）

- A. 有效 B. 无效 C. 不确定

3、当事人行为属于以下哪种法律规定的违法行为？（A）

- A. 《水法》 B. 《防洪法》 C. 《水土保持法》

案例八

2003年7月21日，某县乡镇的田峪河上，几名高中生正在河道上一个较大的采砂坑积水中玩耍，其中一名高二学生陷入水中丧命。此前，同样在田峪河，附近村庄一名8岁男孩玩水时落入挖砂坑身亡。

家属在悲痛之余，把责任归咎于河道的管理部门——县水利局。30多人到县水利局，封堵前后大门，不准任何人进出，大吵大闹，并殴打水利职工，将车辆强行扣留，致使水利局中断办公2个小时。村民纷纷指责说，水利局是河道管理部门，河道挖砂坑不断增加又没人回填，造成少年溺水，管理部门有不可推卸的责任。

但该县水利局面对群众的指责，也是满肚子的委屈。

从5月下旬开始，县水利局就加强对县内四小河流采砂挖石的管理，组织宣传彩车，到有关乡镇进行为期一周的宣传。市水务局也向各县区发出《关于主汛

期河道禁采砂石的通知》。虽然县水利局在禁采方面做了大量工作，但一些人由于利益的驱使仍不顾禁令，偷偷在河道挖砂。对此，6月26~27日，水利局向非法挖砂的楼观镇塔峪村村民朱某发出通知，要求停止乱挖滥采行为，并填平所挖砂坑，但朱某根本不予理会。7月6日晚，水利局获知朱某利用晚上挖砂，便派人前去阻止，但由于种种原因，事情没有结果。此后多次找朱某，但朱某始终未接受处理。在这种情况下，四小河流管理处在沿河村组张贴《关于禁止少儿在河道戏水玩耍的通知》，但在朱某开挖的砂坑中还是发生了溺水身亡的事件。

问题：

1、河道内挖砂是否合法？（B）

A. 合法 B. 不合法 C. 不确定

2、水利局对河道挖砂屡吞人命是否负有责任？（A）

A. 有责任 B. 没责任 C. 不确定

3、水利局应承担什么责任？（A）

A. 监管不力 B. 执法不严 C. 宣传不到位 D. 处理不及时

4、村民的行为是否正当？（B）

A. 正当 B. 不正当 C. 不确定

5、受害人可以寻求哪些救济途径？（AB）

A. 行政诉讼，要求国家赔偿 B. 民事诉讼，要求朱某给予民事赔偿

C. 上访维权 D. 申请人道主义救助

案例九

2009年4月20日，A县水政监察大队执法人员在例行执法检查中，发现有B公司未编报水土保持方案擅自住宅小区，决定立案处理。4月22日，A县水利局对B公司下达了《要求编报水土保持方案通知书》。B公司接通知后，既没有采取措施，也没有按要求编报项目水土保持方案。5月4日，A县水利局对B公司下达了《责令限期编报水土保持方案通知书》，要求其在7日内必须按要求编报水土保持方案，逾期不编报，将依法进行处罚。5月19日，A县水利局对B公司下达《行政处罚告知书》，要求：责令立即停止违法行为，5日内到水利局办理编报水土保持方案相关手续；罚款3万元。6月26日，A县水利局下达《行政处罚决定书》（嘉水罚字[2009]2号）。7月22日，为了确保行政处罚执行到位，

A 县水利局向 A 县人民法院申请了财产保全，对 B 公司银行帐户进行冻结。随后，B 限公司向嘉鱼县水利局交纳了 3 万元罚款，并表示迅速组织做好项目水土保持方案编报工作。A 县水利局就此结案。

问题：

1、A 县水利局的处罚依据是？（ABCD）

A、《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（水利部令第 5 号）第二条“凡从事有可能造成水土流失的开发建设单位和个人，必须编报水土保持方案”

B、《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（水利部令第 5 号）第四条“凡征占地面积在一公顷以上或者挖填土石方总量在一万立方米以上的开发建设项目，应当编报水土保持方案报告书”

C、《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（水利部令第 5 号）第十二条“项目单位必须按照水行政主管部门批准的水土保持方案进行设计施工”

D、《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（水利部令第 5 号）第十三条“水土保持方案未经审批擅自开工建设或进行施工准备的，由县级以上人民政府水行政主管部门责令停止违法行为采取补救措施。当事人从事经营活动，有违法所得三倍”

2、你认为本案是否执行完毕？（B）

A. 完毕 B. 未完毕 C. 不确定

案例十

A 县水利局向该县自来水厂发出关于办理取水登记和收缴水资源费的通知书，限自来水厂在 20 天内将拖欠的水资源费向县水利局缴纳，逾期每日加计滞纳金。自来水厂接到通知后不予理睬，水利局随后立案，并向自来水厂下达了行政处罚决定书。自来水厂不服该处罚决定，向 A 县人民法院提起行政诉讼，称应向城建部门交纳水资源费，不需向被告缴纳水资源费。故被告作出的行政处罚决定违法，超越了职权范围，要求判令被告撤销其行政处罚决定。

问题：

1、A 县水利局是否具有征收水资源费的执法主体资格？（A）

A. 是 B. 否 C. 不确定

2、该行政处罚决定书是否合理？（B）

- A. 是 B. 否 C. 不确定

案例十一

某县家具厂为一家个体企业。县水利局为准确计算该厂用水量，向该厂下达了《安装水表通知书》。但是该厂一直没有安装量水设施。

县水利局依法按照水泵设计出水量计算出了家具应缴纳的水资源费数额，向该厂下达了《责令缴纳水资源费的通知书》，限期缴纳。但是该厂没有在规定期限内缴纳，并一再拒缴。

随后，县水利局向该厂下达《水行政处罚决定书》，限期 15 日内交清所欠水资源费，并处罚款 2000 元。家具厂接到《行政处罚决定书》后，既没有申请行政复议，也没有起诉，又没有履行处罚决定。

县水利局向县人民法院递交了《申请强制执行书》。县法院经过认真核实，认定该行政处罚决定事实清楚，证据确凿，适用法律正确，程序合法，决定予以强制执行。

问题：

1、县水利局能否不经过行政处罚程序，直接申请人民法院强制执行水资源费收费决定？（A）

- A. 是 B. 否 C. 不确定

2、行政处罚一般程序具体内容为哪些？（ABCD）

- A. 调查取证
- B. 告知处罚的事实、理由、依据和有关权利
- C. 听取陈述、申辩或者举行听证
- D. 处罚决定

案例十二

2006 年 6 月 2 日下午，某集团公司在钱塘江四桥附近河道管理范围内建造冷冻企业管理用房，被举报后查获。经调查、取证后，某市水利局某分局于 2006 年 6 月 23 日依法作出罚款五万元的行政处罚。2007 年 2 月 7 日孙某某缴清了罚款。

法律文书摘录

2006 年 6 月 23 日某市水利局向该集团公司发出《行政处罚决定书》（某开
水罚字 [2006] 第 2 号）

经查，某集团公司因在禁采期内未在指定地点停放采砂船舶，违反了《浙江省钱塘江管理条例》第三十五条的规定。根据《浙江省钱塘江管理条例》第三十五条的规定，本机关拟对你作出如下行政处罚：罚款人民币五万元整。

现要求你于 2006 年 6 月 27 日前，携带本决定书，将罚款交至市建行某区支行。逾期缴纳罚款的，依据《中华人民共和国行政处罚法》第五十一条第（一）项的规定，每日按罚款数额的百分之三加处罚款。

如你不服本决定，可以在接到本决定书之日起六十日内，向某市水利局申请行政复议，也可以在三个月内直接向某区人民法院起诉。

逾期不申请行政复议也不向法院起诉，又不履行本行政处罚决定的，本机关可以申请人民法院强制执行。

案卷

从档案中查阅，某集团公司的罚没依据缴款的日期为 2007 年 2 月 7 日，罚
款金额为 5 万元，加收罚款金额为 0，结案报告中同意结案的日期为 2006 年 6
月 27 日。

问题：

1、通过上述文书和案卷，可以看出本案的办理有什么瑕疵？请你从依法行
政和规范文书的要求出发，找出欠缺之处。（ABCD）

- A. 未指出某集团公司的违法事实和证据
- B. 应当有缓期缴纳罚款和不加收逾期处罚的说明和佐证材料
- C. 《行政处罚决定书》中要求某集团公司限期缴纳罚款的期限不符合《中华
人民共和国行政处罚法》关于当事人应当自收到行政处罚决定书之日起 15 日内
缴纳罚款的规定。

D. 结案日期不应为 2006 年 6 月 27 日，应该在 2007 年 2 月 7 日之后，经水
利局批准同意后结案。

2、本案是否需要告知听证？（A）

- A. 是
- B. 否
- C. 不确定

3、案件当事人在听证中的依法应具备哪些权利和义务？（ABCDE）

- A. 对案件涉及的事实，适用法律及有关情况进行陈述和申辩。

- B. 对案件调查人员提出的证据进行质证和提出新的证据。
- C. 如实陈述案件事实和回答听证主持人的提问。
- D. 对听证笔录进行核对、签字或者盖章
- E. 遵守听证会场纪律及法律、法规规定的其他权利和义务

案例十三

1998年2月18日，A市水土保持监督站以B采石场倾倒废弃石渣破坏植被为由，依法作出行政处理决定，对B采石场收取1997年度水土保持补偿费43713元。B煤矿仍不服，于1998年4月28日向A市人民法院提起行政诉讼。

B采石场称：A市水土保持监督站作出的行政处罚决定存在不妥之处，所勘测的应缴费石渣覆盖面积是历年来的面积，超出了法律规定应收费的石渣覆盖面积。要求法院判决被告所作行政处理决定无效，并申请停止执行该行政处理决定。

- 1、A市水保站根据历年来石渣覆盖面积征收水保设施补偿费是否合理（A）
 - A. 合理
 - B. 不合理
 - C. 不能确定
- 2、下列说法正确的是（AC）
 - A. 水土保持设施补偿费由水行政主管部门或者其所属的水土保持监督管理机构征收。
 - B. 县级水行政主管部门征收的水土保持设施补偿费，70%留县（市）管理使用，按年度结算上交省、市（地区）各15%
 - C. 水土保持设施补偿费征收标准规定：对草地、林地等植被设施（覆盖度大于0.3），按占用或损坏的设施面积每平方米一次性征收1—2元
 - D. 以上叙述均正确

案例十四

2005年10月5日19时33分市110指挥中心报警，在某市某区发现有人利用渣土车违法填湖，区水务局和交管部门组成的执法专班赴现场进行查处。赶到现场后，发现填湖车辆后已逃离现场。交警队根据该路段监控录像查明某渣土车曾路过事故现场，车主为李某。同年10月10日，执法专班找到李某，在对其作了询问笔录后，认为李某有违法嫌疑，决定对其车辆作为证据进行登记保存，水务局当场制作了《封存单》交由李某签收，对车辆进行了登记保存。水务局分

别于同年 10 月 27 日、11 月 3 日对车辆进行检验、提取物证，并将 11 月 3 日从嫌疑车辆右前减震器上提取的土样进行鉴定，鉴定结论：从嫌疑车辆右前轮减震器上提取的土样，与某湖泊水中渣土一致。2006 年 2 月 7 日，水务局对李某下达并送达权利告知书。2 月 16 日水务局对李某士下达并送达水行政处罚决定书，罚款 3 万元。

李某不服该处罚决定，认为水务局作出处罚证据不足，程序违法，作出的处罚决定书是错误的，应当撤销，遂向人民法院起诉。李某诉称：1、2005 年 10 月 5 日那晚确实路过违法行为发生地现场，但没有运送渣土，至于车上渣土和案发现场一致，是因为车辆经过的路段都是这样的土，是不可避免沾上去的。同时，该路段每晚有许多渣土车经过，因此该时段的车辆都可能沾上渣土、都有违法嫌疑。被告诉称原告填湖的违法事实证据不足；2、被告的封存行为没有法律依据。被告依据的《行政处罚法》第三十七条“在证据可能灭失或者以后难以取得的情况下，经行政机关负责人批准，可以先行登记保存”的规定，该条中只规定“登记保存”，而没有规定“封存”。被告以此作出“封存”行为，缺乏法律依据，程序违法。被告在庭审时诉称，该处罚决定事实清楚、证据确凿、程序合法。原告车辆出现时间和举报时间基本一致，车辆土样和现场土样一致，因此，违法事实确凿。同时，被告在庭审时提交了《水政监察工作章程》，辩称《行政处罚法》规定的“登记保存”，和“封存”是一个意思。《水政监察工作章程》第十六条规定：水政监察人员在执行公务时，可依法行使责令有违反水法规行为的单位或个人停止违反水法规的行为。必要时，可采取防止造成损害的紧急处理措施。登记保存证据、扣押封存行为都属于紧急处理措施行为，因此，被告的封存行为符合法律规定。

1、下列说法正确的是（D）

- A. 被告对原告的违法事实认定事实清楚，证据确凿
- B. 被告对原告的违法事实认定事实不清楚，证据确凿
- C. 被告对原告的违法事实认定事实清楚，证据不确凿
- D. 被告对原告的违法事实认定事实不清楚，证据不确凿

2、被告的登记保存证据行为程序是否合法（B）

- A. 合法
- B. 不合法
- C. 不能确定

案例十五

2006年5月12日，某市某区水务局水行政执法人员在巡查中，发现本市某村村委雇用铲车驾驶员曲某，违法在向湖泊水域倾倒渣土，执法人员当场下达《责令停止水事违法行为通知书》并及时向领导汇报案情，水务局经研究决定立案查处。

5月13日上午，执法人员再次来到事发现场，曲某驾驶铲车仍在违法作业，执法人员当场对其铲车实施登记保存，责令其将铲车开到区水务局指定地点保存，将《登记保存物品通知书》下达给采砂施工现场负责人孙某，其在送达回证上签字确认。同时执法人员对现场进行了拍照、摄像、现场勘验，制作了勘验笔录。通过获取的证据，水务局经分析梳理后，认定村委为本案的行政相对人，是违法行为人，其违法倾倒渣土已达2千立方米。于是水务局于5月18日，将《权利告知书》及《解除登记保存物品通知书》送达该村委，通知其提取铲车并告知立即停止违法行为恢复原状，拟给予罚款4万元的行政处罚。村委接通知后曲某始终未来提车，直到2006年7月13日，水务局再次将提车通知送达村委，曲某才将车提走。

曲某对水务局的登记保存想不通。他认为自己是受村委雇用，水务局行政处罚的对象是村委，要登记保存也该保存村委的物品，而不该是自己的铲车。于是，曲某一纸诉状将水务局告上法庭，以水务局登记保存违法为由，要求水务局赔偿铲车损失两万元。

某区人民法院依法公开开庭审理了本案，该村委作为诉讼中的第三人参加了庭审。

- 1、水务局实施登记保存的具体行政行为是否合法（A）
A. 合法 B. 不合法 C. 无法判断
- 2、曲某认为铲车是自己合法所有的物品，水务局登记保存的物品应是违法行为人，即村委会的物品，而不应该保存受雇者的物品，此种说法是否正确（B）
A. 正确 B. 不正确 C. 无法判断
- 3、曲某追偿损失能否向水务局申请行政赔偿（B）
A. 能 B. 不能 C. 无法判断

案例十六

南方某河流，夏季经常发生洪水，造成许多河段河堤滑坡，严重威胁着河堤附近居民及建筑物的安全。为解决问题，政府决定下大力度整治该江，在重要地段修建护岸护坡，确保沿线居民人身和财产安全。

- 1、下列关于护岸工程的叙述正确的是（ACD）
 - A. 护岸工程的基本形式有平顺护岸、矶头护岸和丁坝护岸。
 - B. 按丁坝与水流所成夹角不同，分为正交丁坝、下挑丁坝共两种形式。
 - C. 平顺护岸工程是用抗冲材料直接覆盖在河岸岸坡上，以抵抗河道水流的冲刷；
 - D. 矶头护岸和丁坝护岸是在整治河段的岸边修筑凸出于河岸的坝体，以将主流挑离河岸。
 - E. 护岸工程可分为水上护坡及水下护脚两部分，两者一般以多年平均水位为界划分。
- 2、以下哪种形式属于护脚工程的基本形式（ABCD）
 - A. 抛石护脚
 - B. 抛枕护脚
 - C. 石笼护脚
 - D. 沉排护脚
- 3、下列关于块石护坡的技术要求叙述正确的是（ABCDE）
 - A. 按设计要求削坡，铺好垫层或反滤层；
 - B. 干砌石护坡由低向高铺砌，嵌紧、整平，铺砌厚度达到设计要求；
 - C. 浆砌石护坡做好排水孔施工，确保混凝土砂浆质量；
 - D. 上下层砌石应错缝砌筑。
 - E. 上述各项均正确

案例十七

某水库大坝，由于地基处理出现质量问题，主、副坝接合部位存在着严重渗漏问题。为消除隐患，采用高压喷射注浆防渗方法筑造防渗墙。

- 1、水工建筑物对地基基础的基本要求包括（ABCD）
 - A. 具有足够的强度，能够承受上部结构传递的应力
 - B. 具有足够的整体性和均一性，能够防止基础的滑动和不均匀沉陷
 - C. 具有足够的抗渗性，以免发生严重的渗漏和渗透破坏
 - D. 具有足够的耐久性，以免在地下水长期作用下发生侵蚀破坏
- 2、地基处理的基本方法有（ABCDE）

- A. 开挖、灌浆
- B. 防渗墙、锚固
- C. 置换法
- D. 排水法
- E. 挤实法

3、下列关于高压喷射灌浆的叙述正确的是（AB）

- A. 喷射形式有旋喷、摆喷、定喷三种
- B. 质量检验包括：固结体的整体性、均匀性和垂直度；有效直径或加固长度、宽度；强度特性、溶蚀和耐久性能
- C. 围井检查法只适用于定喷形式的高压喷射灌浆
- D. 以上说法均正确

4、防渗墙的质量检查与控制包括(ABCD)

- A. 对槽孔几何尺寸和位置、岩土性质和深度、槽段接头、清孔泥浆的质量及孔底淤积厚度进行检查和控制
- B. 对混凝土浇筑时导管的位置以及导管埋深、浇筑速度和浇筑高程、混凝土原材料等方面进行检查和控制
- C. 对还应对混凝土的坍落度、和易性、扩散度以及机口取样的物理力学指标等技术指标进行检查和控制
- D. 对相关规范规定的其他内容进行检查和控制。

案例十八

某山区水库库容 5.7 亿立方米，在拦河坝左侧较远处设置溢洪道，其溢洪道消能防冲建筑物的设计洪水标准为 ，校核洪水标准为。下列选项中哪一个选项是正确的？（C）

- (A) 设计洪水标准：50 年，校核洪水标准：100 年
- (B) 设计洪水标准：100 年，校核洪水标准：1000 年
- (C) 设计洪水标准：50 年，可不进行校核
- (D) 设计洪水标准：100 年，校核洪水标准：500 年

案例十九

某水闸共 8 孔，每孔净宽 8m，中墩厚 2m，边墩厚 1m，缝墩厚 3m，建在土基上，按底板垂直水流向分缝长度的规范要求，下列哪个选项不宜采用？（D）

- (A) 两孔一联，共四联
- (B) 两侧一孔一联，中间三孔一联，共四联
- (C) 两侧三孔一联，中间两孔一联，共三联
- (D) 每四孔一联，共两联

案例二十

南方某联围区内设一排涝泵站，排水泵站前池由排水渠道与调蓄区相连，在确定进水池的设计水位时，下面哪些选项的内容是正确的。（AD）

- A. 以调蓄区设计低水位加上排水渠道的水力损失后作为设计水位；
- B. 以调蓄区的设计高水位加上排水渠道的水力损失后作为设计水位；
- C. 以排水区内部耕作区 90%以上耕地不受涝的高程作为设计水位；
- D. 以调蓄区设计低水位与设计蓄水位的平均值加上排水渠道的水力损失后作为设计水位。

案例二十一

多泥沙河流上有坝引水渠首常采用侧面引水，正面排沙的布置型式，进水闸的引水角宜采用_____，进水闸底板高程应_____冲沙闸底板高程，冲沙闸宜_____进水闸布置，冲沙闸前缘线宜与河道主流方向_____。下列选项中哪一项合理（C）

- (A) 锐角 等于 紧靠 垂直
- (B) 直角 低于 远离 夹钝角
- (C) 锐角 高于 紧靠 垂直
- (D) 直角 低于 远离 夹钝角

案例二十二

2004 年某水利工程建设指挥部将施工管理房的拆除任务，发包给具有拆除资质的防腐保温劳务公司，由于不了解拆除作业的危险性，操作人员决定先拆混凝土梁，后拆混凝土板。

操作时，现场也无安全人员在场，无安全措施。在梁拆至一半时金部楼板塌下，造成多人死亡。事后检查该施工方法无方案、无交底，公司也没有施工方案管理制度。

[判断题]

(1) 此事故发生的原因之一是拆除作业发包给无相应资质的施工单位施工。

(A)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

(2) 先拆梁后拆板是事故发生的原因之一。 (A)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

(3) 拆除作业的施工方案应先交安全员，由安全员批准后，方可施工。 (A)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

(4) 大型拆除作业必须编制施工方案，必要情况下应当组织专家进行论证。

(A)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

案例二十三

某建设工程已委托某施工单位作为总承包单位。该施工单位提出由另一家施工单位作为分包，承担主体施工。所有安全责任由分包单负责，如果有了事故也由分包单位上报，并已签订了分包合同。

[判断题]

(1) 主体工程可以由分包单位自主承担。 (B)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

(2) 国家有规定，总包单位对工程建设项目的安全生产总责。 (A)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

(3) 此事故应由分包单位上报。 (B)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

(4) 国家有规定，事故统一由建设单位上报。 (B)

- A. 正确 B. 错误 C. 不确定

案例二十四

某单位将新招来的一批民工直接派到工地参加人工挖孔桩施工。其中一人挖

土深度达到 5m 时，闻到异样气味，感觉头晕腿软，奋力呼叫地面同伴，由于没有系安全绳，地上的人费尽周折才把下面的人救上来，险些酿成伤亡事故。

[判断题]

- (1) 此事件的违规之处在于，孔下作业人员未系安全绳。 (A)
A. 正确 B. 错误 C. 不确定
- (2) 由于没有造成伤亡事故，所以可以认为没有违规。 (B)
A. 正确 B. 错误 C. 不确定
- (3) 上述事件中，如果没有劳动合同，则即便发生了事故，也不属于施工单位的事故，可予以上报。 (B)
A. 正确 B. 错误 C. 不确定
- (4) 下列关于新工人上岗培训的要求正确的是(B)。
A. 新工人必须进行公司、班组和作业技术的三级安全教育
B. 新工人上岗前必须接受规定课时的安全生产教育培训
C. 对于不从事危险作业的新工人不必进行安全教育和技术培训
D. 从事特种作业的新工人可以直接进行特种作业人员培训，不需要再进行三级安全教育

案例二十五

2003 年，淮河防汛工作动手早、准备充分。汛前 6 月 1 日，淮河防汛总指挥部成立，与沿淮各省、市（地）、县级政府设立的防汛抗旱指挥部，形成了淮河流域防汛抗旱应急指挥体系，为 2003 年淮河流域防汛实施统一指挥、统一调度提供了有力的组织保障。

汛期，各级防汛抗旱指挥机构收集动态灾情，全面掌握受灾情况，并及时向同级政府和上级防汛抗旱指挥机构报告。对人员伤亡和较大财产损失的灾情，迅速报到国家防总，为抗灾救灾提供准确依据。

进入汛期后，各级防汛抗旱指挥机构实行 24 小时值班制度，全程跟踪雨情、水情、工情、旱情、灾情。2003 年 6 月，淮河洪水发生后，国家防总、淮河防总和地方各级防汛指挥部根据不同阶段的汛情，启动了相应的应急响应程序。

依据《国家防汛抗旱应急预案》，结合以上案例，回答以下问题：

- 1、预防预警信息主要包括以下哪些内容？ (ABCD)

A. 气象水文海洋信息

B. 工程信息

C. 洪涝灾情信息

D. 旱情信息

2、出现下列哪些情况，属于 I 级应急响应。（ABCDE）

A. 某个流域发生特大洪水或多个流域同时发生大洪水

B. 大江大河干流重要河段堤防发生决口

C. 重点大型水库发生垮坝

D. 多个省（区、市）发生特大干旱

E. 多座大型以上城市发生极度干旱

案例二十六

浙江省是水旱台风灾害频繁发生的省份。

洪涝灾害方面。据统计，自 1949 年至 2007 的 59 年中，受灾农田面积大于 6.67 万公顷（100 万亩）的洪涝灾害全省共发生 93 次，平均每年 1.6 次，平均每次受灾农田面积 20 余万公顷，倒塌民房 3.4 余万间，受灾人口 428 余万人，死亡约 185 人。洪涝灾害所带来的直接经济损失合计高达 2364 亿元，年平均 40 亿元，占历年平均国内生产总值 GDP 的 1.9%。我省发生比较突出的梅雨洪水有：1954 年、1955 年、1984 年、1991 年、1996 年、1997 年和 1999 年等，主要集中在杭嘉湖地区及钱塘江流域。

干旱灾害方面。据统计，1949 年至 2007 年间的 59 年全省受旱灾农田面积大于 1000 万亩（66.67 万公顷）有 3 年，分别是 1953 年、1961 年、1967 年等，平均 17.5 年发生一次；大于 33.33 万公顷（500 万亩）的年份共有 15 年，平均 3.8 年发生一次）。典型干旱灾害：1961 年大旱，1967 年大旱，1978 年旱灾，2003 年干旱。

台风灾害方面。据统计，1949 年至 2007 年间的 59 年中，登陆和严重影响浙江的台风灾害共有 82 次，其中在浙江登陆的台风有 40 个，在浙登陆的典型台风 10 个。10 个典型台风所造成的人员死亡人数多达 7365 人，受灾农田面积多达 5117 万亩，经济损失达 886.15 亿元。

结合以上案例，请回答以下问题：

1、浙江水旱灾害的成因主要有哪些？（ ACDE）

- A. 地理位置与气候条件
- B. 经济较为发达
- C. 浙江人多地少，水资源不合理开发加剧了水旱灾害
- D. 社会公众的防灾意识有待加强，群众的防灾意识不足，自救能力较弱
- E. 地形特点

2、以下哪些现象可能是台风造成的影响？（ ABCE ）

- A. 房屋倒塌，船只翻转，影响避风港内船只安全，损坏电力、广播、通讯等基础设施
- B. 造成山洪与地质灾害发生，损坏村庄和农田
- C. 风暴潮导致塘顶越浪，潮水漫溢，海塘溃决，冲毁房屋和各类建筑，淹没城镇和大片农田，造成人员伤亡
- D. 地震灾害
- E. 暴雨洪水会淹没城镇，冲毁公路、桥梁，损坏水利设施，造成房屋冲毁，农田被淹和人员伤亡

3、遇有下列哪些情形之一的，县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构可以宣布进入紧急防汛期，并报告上一级人民政府防汛抗旱指挥机构。（ ABDE ）

- A. 江河干流、湖泊的水情接近保证水位（亦称危急水位）
- B. 河道的安全流量，或者沿海潮位超过警戒潮位的
- C. 山塘堤防发现管涌渗漏等现象
- D. 大中型和重要小型水库水位接近设计洪水位或者防洪工程设施发生重大险情的
- E. 强台风登陆或者有严重影响的

案例二十七

青田县金鸡水库集雨面积 12.8km^2 ，总库容 35 万 m^3 ，坝型为混凝土砌块石坝，最大坝高 25.8m，溢洪道为河床段干砌块石硬壳坝。该坝型较为特殊，采用砌石隔筋将部分坝体内部分成若干隔仓，仓内用堆石填筑。水库始建于 1997 年 11 月，1999 年 9 月开始蓄水。当时，水库尚未完工，未竣工验收，属擅自下闸蓄水。

1999 年 4 月 16 日至 17 日，由于降雨，库水位升至 281.7 米，溢流水深 0.2

米。17日16时发现大坝出现以下险情：

- (1) 左岸非溢流段背水坡出现多处砌石有凸鼓现象，最大一块凸鼓面积大于5m²，砌石多处被挤碎；
- (2) 右岸非溢流段坝顶出现纵向裂缝一条；
- (3) 溢流段和左岸非溢流段交接处出现横向裂缝一条；
- (4) 溢流段左导墙斜向裂缝一条，且下移错位。

此时，大坝已处于危急状态。在现场，可清晰听到砌石被挤压破裂的声音，不断有压碎的石块四处蹦出。

请结合案例，回答以下问题：

- 1、下列哪些情况有可能是造成水库出事的原因？(ABCD)
 - A. 施工单位无水利施工资质，施工管理混乱
 - B. 施工采用的砌石质量达不到设计要求，系就地采用风化石料，抗压强度远低于设计要求，在荷载作用下，筑坝砌石受力后出现开裂、压碎、凸鼓
 - C. 大坝主体尚未竣工，擅自下闸蓄水，致使库水位迅速抬升
 - D. 施工过程中违反施工质量规范要求，大坝施工质量低劣
- 2、小型水库抢险有哪些特点？(ACDE)
 - A. 小型水库分布面广、数量多
 - B. 小型水库调洪能力强，出险概率低
 - C. 小型水库抢险条件差，有的没有通坝公路
 - D. 小型水库工程质量差，隐患险情多
 - E. 小型水库管理弱，缺少工程的基础资料和专业人员
- 3、小型水库抢险组织实施要重点做好哪些工作？(ABDE)
 - A. 发现险情，及时报告
 - B. 水库主管部门或业主及时派专业人员去现场核查，当地政府采取应急避险措施
 - C. 编制防汛应急预案
 - D. 水库发生险情，县（市、区）行政首长组织当地乡镇政府、水利局及相关部门、水库主管部门或业主实施抢险，并向受威胁地区发出警报
 - E. 上级主管部门和领导、专家等在现场指导

案例二十八

监利长江干堤三支角在1998年8月14日，外江水位35.41m时，在桩号574+800距堤内脚60~90m的水塘内出现27个管涌，其中孔径0.3m的3孔、0.12m的11孔、0.05m的13孔，涌砂量为0.1~0.5m³，立即采用三级导滤堆处理。8月21日，外江水位上涨到36.3m，在桩号575+100~575+140距堤内脚80m的鱼塘内出现10个管涌孔，其中孔径1.2m、0.8m各一个，其余8孔均为0.1~0.3m。经水下探摸，所有管涌孔均位于原鱼塘无水时所挖的一条不规则的深沟内。为此，向管涌孔内紧急抛块石（厚0.2m）、卵石和碎石（厚0.2m），再铺纱窗布，后填粗砂0.2m，再铺一层纱窗布，填卵石、碎石各0.2m，形成三级导滤堆，并沿鱼塘四周抢筑围堰，最大直径3m，引江水反压、抬高塘水位1m。在400m²出险范围内平铺反滤料完成后，险情基本得到控制。

问题：

1、以下哪几项是管涌与流土险情抢险的原则？（ABC）

- A、降低渗流出逸坡降
- B、减少渗流压力
- C、增强坝体或地基土的抗渗能力
- D、放任涌水

2、以下哪几项属于管涌与流土险情抢险的常用方法？（ABCE）

- A、反滤压盖法
- B、反滤围井法
- C、减压围井法
- D、滤水土撑法
- E、透水压渗台法

3、以下哪几项属于滑坡险情抢险的一般方法？（ABCD）

- A. 滑动体坡脚部位抛砂石料或沙袋压重固脚，在滑动体上部削坡减载，减少滑动力
- B、压重固脚法
- C、滤水土撑法
- D、以沟代撑法
- E、透水压渗台法

案例二十九

位于某县城西南侧的一座中型水库防洪灌溉工程正在加紧建设。该工程是该省“十一五”计划水利项目重点建设之一，以城镇防洪、农田灌溉及供水、环境用水为主，兼顾发电等的综合性中型水利工程。总库容 2000 万立方米，工程工期 3 年，概算总投资 15 万元，预计 2011 年底完工。

问题：

1、以下哪个选题的水利工程建设程序排序正确？（A）

- ①项目建议书 ②可行性研究报告 ③初步设计 ④施工准备（包括招标设计） ⑤建设实施 ⑥生产准备 ⑦竣工验收 ⑧后评价

A. ①②③④⑤⑥⑦⑧

B. ①②③⑤④⑥⑦⑧

C. ①②③⑥⑤④⑦⑧

D. ①③②④⑤⑥⑧⑦

2、水利工程项目必须满足以下哪些条件，施工准备方可进行。（ABCDE）

A. 初步设计已经批准

B. 项目法人已经建立

C. 项目已列入国家或地方水利建设投资计划，筹资方案已经确定

D. 有关土地使用权已经批准

E. 已办理报建手续

3、主体工程开工，必须具备以下哪些条件？（ABCD）

A. 前期工程各阶段文件已按规定批准，施工详图设计可以满足初期主体工程施工需要

B. 建设项目已列入国家年度计划，年度建设资金已落实

C. 主体工程招标已经决标，工程承包合同已经签订，并得到主管部门同意

D. 现场施工准备和征地移民等建设外部条件能够满足主体工程开工需要

案例三十

请示报告

国务院：

现行设市标准，是 1986 年经国务院批准试行的。……事实证明，应对一九八六年国务院批准试行的设市标准做以下调整：

设立县级市标准

①每平方公里约四百人的县，达到下列指标，可设市撤县：

.....

经讨论审议，提出 26 个县为首批设市县（名单附后）。

以上报告妥否，请批准各地试行。

民政部

2003 年 11 月 11 日

经分析，判断结果如下：

- ①标题错误；
- ②年份表达不统一；
- ③“应对一九八六……”语气不对；
- ④分条列项的序号不规范；
- ⑤“每平方公里约……”语气含糊；
- ⑥分条列项的序号是规范的；
- ⑦报告中夹带请示事项；
- ⑧“以上报告妥否……”表达错误；
- ⑨附件“设立县级市标准”在公文中位置不当；
- ⑩行文有错别字；

问题：

1. 请认真阅读上面一则公文，根据公文有关要求，选出你认为其分析正确的项（ACDE）

- A. ①③
- B. ⑥⑦
- C. ⑧⑨
- D. ②④
- E. ⑤⑩

案例三十一

海北社区关于便民早餐店等若干问题的请示报告

星湖街道办事处、谭大林主任：

根据青政发 03 年 67 号文件《青山区人民政府关于推动社区“早餐工程”建设的决定》精神，为了加快解决社区居民早餐难的问题，我们打算在社区活动中心附近兴建便民早餐店（已经规划部门批准），力争在二零零三年三月一日开业，产权归海北社区所有，聘请社区内的下岗职工承包经营。便民早餐店预算建

设资金共计一百二十五万元，现已筹集资金八十五万元，还有四十万元资金没有着落。为此，要求街道办事处给予支持解决。

另外，社区活动中心室外健身场的健身器械严重不足，难以满足居民健身需要，居民意见很大，故请顺便追加拨款十五万元用于购置健身器械。

此事关系到社区居民的切身利益，务必批准。

2003年9月1日

分析错误如下：

- (1) 标题不规范，事由不清，错用文种。
- (2) 主送机关有误：多头主送、送领导个人。
- (3) 引用公文应先引标题，后引发文字号。
- (4) 公文中数字应该用阿拉伯数字。
- (5) 正文内容一文多事。
- (6) 用语不合文种要求。
- (7) 未明确阐明请示缘由，内容中的时间与成文时间矛盾。
- (8) 请示结语不正确。
- (9) 成文日期应用小写汉字数字。
- (10) 没有标明请示单位。

问题：

1. 请认真分析上面一则公文，选择你认为其分析正确的项（ABCDE）
- A. (1) (3) B. (2) (4) C. (5) (6) D. (7) (10) E. (8) (9)

案例三十二

关于××市民政事业费管理使用问题的通报

××市任意挪用、占用和滥用民政事业费的问题，是非常严重的。民政事业费是体现党和国家对广大优抚、救济对象生活疾苦的关怀，任何人挪用、侵占民政事业费，都是党纪国法所不容的。凡是××市挪用和占有的民政事业费必须限期如数追回。为了严明党纪国法，对挪用、占用民政事业费的有关人员，要按党纪严肃处理，并将处理结果报省人民政府。

各地要把××市的问题引为借鉴加强民政事业的管理，进一步加强民政事业管理体制的建设，杜绝××市的问题再度发生。

××省人民政府（印章）

××××年×月×日

经分析，判断结果为：

（1）标题中，事由不明，使人初看题目不知是表彰性通报还是批评性通报。

（2）本通报并不是在机关内部小范围内公布，因此应该在正文左上角写上收文者名称。

（3）在文字表述中，对于错误事实的表述不明，有些地方存在语法错误，语言不够简洁准确。

（4）本题没有什么不正确的地方。

（5）本则公文行文比较规范。

问题：

1. 请认真分析上面一则公文，选择你认为其分析正确的项（BCE）

A. (5) B. (1) C. (3) D. (4) E. (2)

案例三十三

巩河县林业局文件

巩林发〔2002〕推字第018号 签发人：张大兵

关于建设巩河县林业科学技术推广站的申请

县计委：

针对我县林业科学技术跟不上林业发展需要的实际，2001年，县政府以巩府发〔2001〕55号批准了“建立巩河县林业科学技术推广中心（站）”。2002年县编委以巩机编〔2002〕14号文，将推广站正式列入了编制。为了适应我县林业科技工作的需要，决定修建林业科学技术推广站。报告如下：

- 1、建设地址：本县XX镇青年路与滨河路交会处。
- 2、征地面积：1.5亩
- 3、建筑总面积：1700平方米
- 4、建设总投资：96万元，其中建筑投资八十万元，科研及配套设施十六万元。
- 5、资金来源：县自筹46万元。申请市以上财政和林业主管部门解决50

万元。

6、修建办法：县林业局委托 XX 镇办理征地及有关手续，并承担修建任务。

以上报告，切盼批复。此致

敬礼！

(巩河县林业局办公室印章)

二零零二年五月二日

主题词：林业科学技术推广站 基建

抄送：张 XX 县长、县林业局李局长、本局各部门。

巩河县林业局办公室

2002 年 5 月 30 日印

经分析，判断结果为：

- (1) 本文公文是平行文，发文机关后不用加“文件”二字。
- (2) 眉首的发文机关与落款不一致。
- (3) 发文字号有错，将六角括号用作圆括号。
- (4) 发文字号中的序号不用“0”占空位，序号前不用写“第”字。
- (5) 发文字号应位于公文名称下面居中排一行
- (6) 标题不规范，事由不清，错用文种。
- (7) 正文中，用语不合文种要求
- (8) 正文内容未明确阐明请示缘由
- (9) 正文请示结语不正确
- (10) 发文机关不用加括号，印章才必须加括号。
- (11) 抄送词最后一个应该表示公文文种。
- (12) 抄送单位应准确具体地写明。

问题：

1、请认真分析上面一则公文，选择你认为其分析正确的项（ABCDE）

- A. (7) (11) (12)
- B. (1) (3)
- C. (2) (4)
- D. (5) (10)
- E. (6) (8) (9)

浙江省水利专业工程师资格考试大纲

一、适用范围

遵守中华人民共和国法律法规，具有良好职业道德和敬业精神，已取得助理工程师资格并在浙江省内从事水利工程技术或有关业务管理工作，近3年内拟委托省水利厅工程技术人员中级职务任职资格评审委员会评审的在职专业技术人员，均可报名参加考试。

二、考试内容、分值分配及题型特点

(一) 考试内容

- 1、水利发展形势
- 2、水利专业基础知识
 - 水旱灾害防御
 - 水利工程
 - 水利工程运行与管理
 - 水资源与水生态环境
 - 水利工程施工与管理
- 3、水利法律法规知识
- 4、水利工作案例与实务

(二) 考试时间、分值分配

考生在报考前需确认申报专业，考试时间120分钟，试题满分100分
单项选择题，40分
多项选择题，10分
判断题，25分
案例分析题，25分
全部以客观题形式作答

(三) 考试形式

本大纲所规定范围内试题占考试试卷题量的 80%，其余 20%试题在本大纲范围之外出题，由考生根据自身掌握的知识程度答题。

考试采取笔试、闭卷的方式。

三、考试内容和要求

I、水利发展形势

- 了解我国和浙江省水利水资源现状及发展
- 了解民生水利、资源水利、生态水利、水生态文明的内涵
- 了解传统水利向现代水利、可持续发展水利转变的治水思路
- 熟悉浙江省水利发展的阶段性特征
- 熟悉浙江省治水理念、当前主要水利工作
- 掌握我国和我省水利发展政策方针
- 掌握浙江省水利建设和管理在新形势下所面临的主要问题
- 掌握我省“补短板、强监管、走前列”推进水利高质量发展

II、水利专业基础知识

(一) 水旱灾害防御

- (1) 了解水文预报的基本原理和方法（洪水预报、枯水预报）
- (2) 了解设计洪水的主要内容、主要方法和步骤
- (3) 掌握基层防汛体系建设
- (4) 熟悉浙江省地质灾害 滑坡、泥石流等次生灾害
- (5) 熟悉小流域防洪避洪
- (6) 熟悉浙江省台风、梅雨、洪水的成因与危害
- (7) 熟悉洪水的控制与管理措施
- (8) 掌握洪水要素相关概念及危害性
- (9) 掌握应急管理防灾预案防汛演练

(10) 掌握防汛抢险主要险情特征及处置措施

(二) 水利工程

- (1) 了解洪水标准和工程等级的划分
- (2) 了解水工建筑物失事的主要原因
- (3) 熟悉水库的特征水位和水库特征库容
- (4) 熟悉水利工程对环境的影响
- (5) 熟悉水利工程相关知识。包括防洪、抗台、抗旱、灌溉、发电、供水、围垦、水土保持、水资源保护等知识
- (6) 熟悉堤防工程的类型、设计要点及维护管理一般知识
- (7) 掌握水工建筑物概念、分类及等级划分
- (8) 掌握水库、海塘、河道、农水、水电管理等知识

(三) 水利工程运行与管理

- (1) 了解相关水利工程改建、扩建
- (2) 了解水利工程管理的绩效评价
- (3) 熟悉相关水工建筑物的检查观测
- (4) 熟悉相关水利工程的养护修理
- (5) 熟悉管理单位内部的生产运行管理
- (6) 熟悉管理单位外部的经营管理
- (7) 熟悉不同水利工程管理的基本内容及要求
- (8) 熟悉水库、水闸运行调度与管理
- (9) 掌握工程运行的控制利用
- (10) 掌握水环境管理的相关内容

(四) 水资源与水生态环境

- (1) 了解水资源(地表水、地下水)涵义和特点及计算方法
- (2) 了解水资源供需平衡及预测的原理和计算方法
- (3) 了解水文测验及水文资料整编的主要内容

- (4) 了解水功能区划
- (5) 了解水资源论证和取水许可管理
- (6) 了解水资源工程对环境影响及其评价的基本内容
- (7) 了解水体污染源的分类及特点
- (8) 了解水体中主要污染物特点及其在水中迁移转化规律
- (9) 了解水体污染调查、监测、评价和预测的内容
- (10) 熟悉水文学基础知识（含降雨、蒸发及入渗，流域与河系，地表径流地下径流及水文统计学的基本知识）
- (11) 熟悉水资源管理的概念及其主要内容
- (12) 熟悉浙江省主要江河水系的分布及特点
- (13) 熟悉节水型社会建设、节水制度和措施
- (14) 熟悉工业、农业、生活、生态环境需水量的分析确定方法
- (15) 熟悉水体污染综合治理的内容
- (16) 熟悉土壤侵蚀的概念、类型、特点及影响因素
- (17) 熟悉水生态补偿机制
- (18) 掌握浙江省水资源及其特点
- (19) 掌握资源节约型社会和环境友好型社会建设与水利的关系
- (20) 掌握节约水资源的途径和措施
- (21) 掌握最严格水资源管理和保护制度
- (22) 掌握水资源合理配置和水权制度
- (23) 掌握水文循环和水量平衡基本知识
- (24) 掌握不同水土流失防治与控制的主要措施的内容

（五）水利工程施工与管理

- (1) 了解合同管理
- (2) 了解水利工程招标与投标
- (3) 了解建设监理
- (4) 熟悉技术标准、技术规程、技术规范、强制性条文
- (5) 熟悉水利工程施工一般技术

- (6) 掌握水利工程质量、安全监督
- (7) 掌握水利工程项目建设基本程序、项目管理、项目稽查
- (8) 掌握水利安全生产法律法规
- (9) 掌握水利建设资金管理

III、水利工作案例与实务

(一) 防灾减灾

- 了解水文测报
- 了解洪水调度和水文预报
- 了解抗旱措施跨地区跨流域调水
- 掌握抢险预案避险措施险情应急处置
- 掌握防汛防台抗旱技术应用
- 掌握防汛防台预案编制

(二) 水利规划设计

- 了解水利水电工程设计步骤及基本内容
- 了解设计成果质量管理
- 了解水利工程
- 了解水利工程新技术推广应用
- 熟悉水利水电工程规划
- 掌握水资源开发利用与节约保护
- 掌握水利工程项目立项程序
- 掌握项目建议书、可行性研究报告等编制内容

(三) 水利工程运行与管理

- 了解水电管理
- 熟悉水库、水闸运行调度管理
- 熟悉海塘、河道、堤防管理与维护生态河道建设

- 熟悉农田水利工程、农村饮用水工程管理
- 熟悉水利工程管理的主要内容及特点
- 掌握水利工程安全运行

(四) 水利工程施工建设管理

- 了解施工组织
- 了解建设监理
- 了解施工方法与工艺
- 了解建设项目的招标和投标和竣工结算和竣工决算
- 熟悉工程质量和安全控制
- 熟悉项目管理
- 掌握项目建设程序
- 掌握初步设计、施工组织报告等编制内容

(五) 水行政执法

- 了解水行政执法程序及工作要点
- 掌握水行政执法主要法律依据
- 掌握水事纠纷调处方法

IV、水利法律法规知识

- 了解公文写作等基本知识
- 了解行政许可法
- 了解水行政
水行政管理
水行政立法
水行政执法（水行政许可 水行政处罚、水行政监督检查）
水行政复议
- 了解浙江省水资源费征收管理办法
- 了解浙江省水库大坝安全管理辦法

- 了解浙江省取水许可制度实施细则
- 了解浙江省河道管理条例、浙江省水域保护办法、浙江省水土保持条例
- 了解取水许可和水资源费征收管理条例
- 了解安全生产法
- 熟悉浙江省水利工程安全管理条例
- 熟悉水土保持法
- 熟悉建设工程质量管理条例
- 熟悉浙江省水域保护办法
- 掌握水法
- 掌握浙江省水资源管理条例
- 掌握防洪法
- 掌握浙江省防汛防台抗旱条例