1.我国降水量分布很不平衡，地理差异很大，表现为（C）。

A.北多南少，东多西少  B.南多北少，西多东少  C.南多北少，东多西少  D.北多南少，西多东少

2.中国是世界上河流众多的国家之一，绝大多数河流分布在气候较为湿润和多雨的东部与南部地区，（C）地区则河流稀少，且有较大范围的无流区。

A.西南  B.东南  C.西北  D.东北

3.《中华人民共和国水法》中所称的水资源，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

4.我国水土资源分布严重不匹配，（C）。

A. 南方耕地多，水资源多  B. 南方耕地多，水资源少  C. 北方耕地多，水资源少  D. 北方耕地少，水资源少

5.黄河流域多年平均蒸发能力达到1100毫米，上游甘肃、宁夏和内蒙古中西部地区是我国年蒸发量最大的地区，最大年蒸发量可超过（D）毫米。 　　　　A.100  B.500  C.1000  D.2500

6.特殊的自然地理和气候条件，决定了我国是一个干旱频发的国家。下列关于我国干旱发生时间和空间的说法，正确的是：（D）。

A. 干旱只发生在干旱地区  B. 南方地区不会发生干旱  C. 汛期不会发生干旱灾害  D. 干旱可能发生在任何季节任何地点

7.2002年，国务院批复原则同意《南水北调工程总体规划》（国函〔2002〕117号）（以下简称《规划》），并且提出“要按照‘先（A）后调水，先（）后通水，先（）后用水’的“三先三后”原则。

A. 节水 治污 环保  B. 用水 治污 环保  C. 节水 污染 环保  D. 节水 治污 开源

8.当前，我国水资源面临的形势十分严峻，（A）等问题日益突出，已成为约束经济社会可持续发展的主要瓶颈。

A. 水资源短缺、水环境污染、水生态损害  B. 水资源短缺、管理不严、浪费严重  C. 水资源短缺、水土流失严重、旱涝灾害频发  D. 水资源短缺、水污染严重、浪费严重

9.受季风气候及地形、地质自然条件的影响，我国降水时空分布不均，水旱灾害频繁发生，且影响范围大，危害严重。未来，我国的水旱灾害会（C）。

A.逐渐减少  B.逐渐消亡  C.长期存在  D.不能肯定

10.（C）是我国七大江河流域中水资源量最少的河流。

A.长江  B.黄河  C.海河  D.淮河

11.在影响农业干旱的因素中，自然因素起主要作用。我国的气候、地理等自然条件决定了我国不同地区的干旱有着不同特点，其中秦岭、淮河以北（A）最突出，俗称“十年九旱”。 　　　　A.春旱  B.夏旱  C.秋旱  D.冬旱

12.我国多年平均降水（B）毫米左右。

A.100  B.640  C.2000  D.4000

1. 我国水资源总量为2.8万亿立方米，单位国土面积水资源量为全球陆域平均水平的83%，人均水资源量约（C）立方米。

A.21  B.210  C.2100  D.21000

1. 我国水资源总量居世界第（B）位。

A.1  B.6  C.20  D.100

1. 丰水年与枯水年的降雨量变化幅度最大的地区是（C）。
2. 东北地区  B.华北地区  C.西北地区  D.华南地区
3. 长江是我国第一大河，也是亚洲第一大河、世界第三大河，其干流流经我国（C）个省（自治区、直辖市）。

A.3  B.5  C.11  D.20

1. 黄河是中华民族的母亲河，全长约5464公里，是世界上（B）的河流。
2. 水量最大  B.含沙量最高  C.流域面积最广  D.流经里程最长
3. 根据国际上对水资源紧缺指标的定义，如果一个国家所拥有的可更新的人均淡水供应量每年为（C），即为极度缺水。

A.1700~3000立方米  B.500~1000立方米  C.500立方米以下  D.300立方米以下

1. 我国旱涝灾害多的主要原因是（A）。
2. 受季风气候影响  B.受河流影响  C.受地势影响  D.受地表植被影响
3. “空梅”主要是指发生在我国哪一地区的少雨现象？（D）
4. 东北地区  B.西北地区  C.西南地区  D.长江中下游地区

21.1993年第47届联合国大会将每年的（A）定为“世界水日”。

1. 3月22日  B. 7月1日  C. 8月15日  D.12月22日

22.2017年我国分行业用水量占比最大的是（C），其用水量占全国总用水量的60%左右。 　　　　A. 生活用水  B. 工业用水  C. 农业用水  D. 生态用水

1. （B）是1949年以来在黄河干流上兴建的第一座综合性水利枢纽工程，是黄河下游防洪减淤工程体系的重要组成部分，为河南等省提供了丰富的电力及灌溉水源，对黄河下游的防洪起到了重大作用。

A小浪底水利枢纽工程  B.三门峡水利枢纽工程  C.南水北调中线穿黄工程  D.万家寨水利枢纽工程

24.20世纪90年代，我国为了解决农村饮水困难，建设了一批具有地方特色的工程，下列哪个工程不是？（D）

A.121雨水集流工程  B.渴望工程  C.380饮水解困工程  D.坎儿井工程

1. 大量抽取地下水可能会造成地下水水位下降，进而引发地面沉降下陷。我国最早发现地面沉降的地区是（D）。

A.北京  B.天津  C.保定  D.上海

1. 遇特大或重大干旱情况暂时不能满足生态需水时，应考虑在有条件的情况下（B）进行生态修复，弥补生态用水需求。
2. 人工增雨  B.调水  C.开挖输水渠道  D.应急打井、挖泉
3. 长江干流流经的省（自治区、直辖市）不包括（D）
4. 青海  B.西藏  C.云南  D.山东
5. （B）曾经是我国西北干旱地区最大湖泊，后来慢慢干涸了。
6. 艾比湖  B.罗布泊  C.艾丁湖  D.乌伦古湖

29.1952年河南省新乡地区建成的第一座引黄灌溉工程（C），开了在黄河下游利用水资源为两岸人民造福的先河。

1. 人民健康渠  B.民族胜利渠  C.人民胜利渠  D.民族繁荣渠

30.三峡大坝位于湖北省（A）。

1. 宜昌市  B.宜宾市  C.襄阳市  D.武汉市

31.以下地区中，水资源开发利用程度最高的是（B）。

1. 东北地区  B.黄淮海地区  C.长江中下游地区  D.西南地区

32.水的主要用途包括（ABC）。

A.生活用水  B.生产用水  C.生态用水  D.景观用水

33.我国面临的水资源短缺类型包括：（ABCD）

A.资源型缺水  B.工程型缺水  C.水质型缺水  C.管理型缺水

34.跨流域、跨省区（区域）水量应急调度预案的编制应遵循以下原则（ABCD）。

A.贯彻“以人为本”原则，保障用水安全，维护社会稳定，促进经济可持续发展。

B.遵循“统筹兼顾”原则，优先保障生活用水，兼顾生产和生态用水。

C.坚持“统一调度”原则，协调解决好与应急调水有关的地区、部门以及行业之间的关系。 　　　　D.体现“可操作性”原则，预案应科学合理、明确具体，对水量应急调度工作能够发挥具体指导作用。

35.我国抗旱减灾面临的形势及挑战有（ABCD）。

A.我国地理气候条件决定了干旱灾害长期存在

B.现有抗旱减灾体系难以有效应对严重干旱

C.全球气候变化和人类活动影响增加了极端干旱发生概率

D.区域经济社会和生态环境对干旱的敏感性增强

36.某地区降水的季节内变化和某个季节内总降水量的多少，会影响到该地区的哪些方面？（ACD）

A.水资源调配  B.分布均匀  C.工农业生产  D.人民生活

37.水循环的影响因素有（ABD）。

A.气象因素  B.下垫面因素  C.水质因素  D.人类活动因素

38.节水灌溉是根据作物需水规律及当地供水条件，高效利用降水和灌溉水，用尽可能少的水投入，取得尽可能多的农作物产出的一种灌溉模式。以下哪些设施属于节水灌溉？（ABD） 　　　　A.喷灌  B.滴灌  C.大水漫灌  D.微灌

39.湖泊的主要功能有（ABCD）。

A.水产养殖  B.调蓄洪涝水  C.旅游观光  D.提供水源

40.我国东南部为季风气候区，降雨发生的时间主要在4—10月。（A）

A.正确  B.错误

41.“水多、水少、水脏、水浑”，是我国面临的四大水问题。（A）

A.正确  B.错误

42.从我国分行业用水情况看，我国农业用水量占比最大。（A）

A.正确  B.错误

43.我国是世界上用水总量最多的国家。（A）

A.正确  B.错误

44.汉江丹江口水库是南水北调中线一期工程的水源地。（A）

A.正确  B.错误

45.甘肃省三江源区是黄河、长江、澜沧江三条大江大河源头地区的总称，素有“中华水塔”之称。（B）

A.正确  B.错误

46.毛主席诗词中“截断巫山云雨，高峡出平湖”描绘的是我国已建成的三峡工程。（A） 　　　　A.正确  B.错误

47.干旱是由于降水减少，水工程供水能力不能满足经济社会发展的用水需求导致的，因此干旱问题应该从提高水利工程的供水能力和节制经济社会不合理的用水需求两个方面去解决。（A）

A.正确  B.错误

48.径流指流域内的降水，经由地面和地下汇入河流后向流域出口断面汇集的水流。（A） 　　　　A.正确  B.错误

49.我国大多数河流主要靠雨水补给，而我国西北的河流主要靠冰川补给（A）

A.正确  B.错误

50.黄河是我国第一大河。（B）

A.正确  B.错误

1. 位于雄安新区的著名湖泊叫白洋淀。（A）

A.正确  B.错误

52.水的三态是指（C）。

A．河水、湖水、海水  B．蒸发、降水、结冰  C．气态、液态、固态  D．静态、动态、气态

53．21世纪石油、粮食、（B）为三大战略资源。

A．土地  B．水  C．金属  D．煤炭

54..随着社会经济的快速发展、人口增加、城市扩大以及（C），使得有限的水资源越来越不能满足人们对水的需求。

1. 人类活动对水体的污染  B．用水浪费  C．人类活动对水体的污染和用水浪费  D．节约用水
2. 当地有一定的水资源条件，由于缺少供水工程而造成的缺水属于（B）。
3. 资源性缺水  B．工程性缺水  C．水质性缺水  D．管理性缺水
4. 有些地方虽然水很多，但是因为（B），依然会出现无水可用的情况。

A．水质好  B．水质差  C．水质优良  D．生态好

57.水资源保护包括地表水与地下水的水量与（B）的保护。

A．环境  B．水质  C．生态  D．水权

58.《中华人民共和国水法》规定，单位和个人有（A）的义务。

A．节约用水  B．防治水灾害  C．防治水体污染  D．防治水土流失

59.习近平总书记站在可持续发展的战略高度，提出了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水方针，其中把（C）摆在首位。

A．开发  B．利用  C．节水  D．保护

60.（A）是解决我国水资源短缺、水生态损害、水环境污染问题的根本性措施。

A．节约用水  B．开发利用  C．社会发展  D．经济发展

61.用水实行（B）制度。

A．取水许可和有偿使用  B．计量收费和超定额累进加价  C．水资源论证和行政审批  D．取水许可和分级审批

62.水是生物体重要的组成部分，一般成年的人体含水量大约占体重的（D），儿童可达到80%以上。

A．30% B．40% C．50% D．70%

63.节约利用水资源，不仅要“节流”，还要“（A）”，利用各种新技术开发新的水源，才能有效解决水资源日益短缺的问题。

A．开源  B．开发  C．利用  D．保护

64.“南方水多，北方水少，如有可能，借一点也是可以的”是1952年（A）视察黄河时所说。

A．毛泽东  B．周恩来  C．朱德  D．邓小平

65.南水北调的总体布局确定为（A）、中线工程、西线工程。

A．东线工程  B．北线工程  C．南线工程  D．沿海工程

66.为保证河流生命健康，我国实施严格的水资源管理制度，划定水资源开发利用控制、（B）、水功能区限制纳污“三条红线”。

A．水资源保护  B．用水效率控制  C．洪水风险控制率  D．旱灾风险控制率

67.（A）一方面为城镇供水开辟了第二水源，可大幅度减低自来水的消耗量，另一方面在一定程度上解决了污水对水源的污染问题。

A．中水利用或污水再生利用  B．雨水收集  C．苦咸水利用  D．海水淡化

68.家庭生活中节水方法不包括（D）。

A．水龙头随开随关  B．多采用节水器具  C．经常一水多用  D．使用流动的水洗漱

69.以下（A）浇花方式不能做到节约用水。

A．大量浇水

B．浇花时间尽量安排在早晨和晚上

C．根据花卉的习性，利用淘米水、洗菜水浇花

D．用鱼缸换出来的水浇花，因为这些水中有鱼的粪便，能促进花木生长

70.自然界的水循环过程包括（A）。

A．海上内循环、陆上内循环、海陆间循环  B．水的蒸发、植物的蒸腾、水的下渗和降水等的循环 　　C．地下径流、地表径流、水汽输送和降水等过程  D．雨、雪、雹等降水过程

71.“上善若水，水善利万物而不争”是（C）所说。

A．孔子  B．孟子  C．老子  D．庄子

72.“国家节水标志”中的人手形状是拼音字母（D）的变形，寓意节水，表示节水需要公众参与，鼓励人们从自己做起，人人动手节约每一滴水。

A．GJ  B．JY  C．BZ  D．JS

73.工业用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的（A）率。 　　　　A．重复利用  B．多次利用  C．有效利用  D．循环利用

74.建立用水效率控制制度，严格限制水资源不足地区建设（B）工业项目。

A．高耗能型  B．高耗水型  C．节水型  D．节能型

75.下列（D）想法是正确的。

A．我交了水费，用多少水是我自己的事，别人管不着。

B．嫌麻烦，不想更换有滴漏问题的水龙头。

C．节水主要是节约公共场所用水，家庭用水不需要节约。

D．节约用水是每个公民的责任，不会影响生活质量。

1. 按体重计算，一个人缺水1%～2%，会感到口渴；缺水5%，会口干舌燥、意识不清；缺水达到（C），就会有生命危险。

A．8%  B．10%  C．15%  D．20%

1. 我国水资源供需矛盾突出，（ABD），水资源利用效率与国际先进水平存在较大差距，水资源短缺已经成为生态文明建设和经济社会可持续发展的瓶颈制约。
2. 全社会节水意识不强  B．用水粗放  C．用水节约  D．浪费严重
3. 以下（ABCD）是造成水污染的原因。
4. 通过管道排到水体中的生活污水、工业废污水
5. 随着雨水进入水体中的城市路面污染物
6. 随着雨水进入水体中的农田中的农药、化肥

D．突发水污染事件

1. 城镇公共场所节水方法包括（ABCD）。
2. 多采用节水器具  B．采用新理念  C．采用新技术  D．控制用水量和漏水量
3. 水是工业的血液，在制造、（ABCD）等各方面均发挥着重要作用。
4. 加工  B．冷却  C．净化  D．洗涤
5. 以下（ABCD）属于浪费水的习惯。
6. 用水间断时，未关水龙头  B．停水期间，忘记关水龙头

C．洗手、洗脸、刷牙时，水龙头一直开着  D．设备漏水，不及时维修

1. 以下（ABCD）属于生活节水好习惯。
2. 杜绝长流水刷牙洗脸的毛病，勤关水龙头  B．将漂洗衣服的水留下来作为下一批衣服的洗涤用水或者用于冲厕 　　　　C．先择菜，后洗菜  D．选择淋浴替代盆浴
3. 长期以来，我国一些地方片面追求经济增长，对水资源和水环境缺乏有效保护，造成（ABC）。

A．河道断流  B．湖泊萎缩  C．生态退化  D．洪水泛滥

1. 以下（ABCD）做法可以加强工业用水管理。
2. 完善用水制度  B．防漏堵漏  C．装备用水计量设施  D．定期进行水平衡测试
3. 南水北调东中线通水后发挥哪些作用？（ABCD）
4. 东中线通水以来，直接受益人口超1亿。
5. 生态补水让北方30多条干涸的河流重现生机。
6. 京津冀豫鲁40多个大中型城市用上南水北调水。
7. 工程在受水区供水安全、水生态保护、地下水超采治理上发挥了重要作用，有力支撑了受水区经济社会发展。

86.我国降水量受海陆分布和地形等因素的影响，在地区上分布很不平衡，年降水量和径流深都由东南沿海向西北内陆递减。（A）

1. 正确  B. 错误
2. 我国水资源总量并不少，人均和亩均水资源量也很丰富。（B）
3. 正确  B. 错误
4. 我国水资源的时空分布很不均匀，与耕地、人口的地区分布也不相适应。（A） 　　　　A. 正确  B. 错误
5. 我国人多水少，水资源时空分布不均，水污染问题严重，地下水超采、水资源承载能力和生产布局不相匹配等问题长期存在，已经成为我国生态文明建设的重要瓶颈。（A） 　　　　A. 正确  B. 错误
6. 节约用水并不是让我们少喝水、少洗手，尽量不用水，而是在不降低我们生活质量和经济社会发展能力的前提下，采取综合措施，减少取水、用水过程中的损失、消耗和污染，杜绝浪费，提高水的利用效率，科学合理和高效利用水资源。（A）
7. 正确  B. 错误
8. 水占地球表面的3/4，因此地球有“水的行星”之称。（A）
9. 正确  B. 错误
10. 人体血液里的水高达90%。（A）
11. 正确  B. 错误
12. 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。（A） 　　　　A. 正确  B. 错误
13. 我国水资源总量2.8万亿立方米，居世界第五位。（B）
14. 正确  B. 错误
15. 95.促进水资源的高效率利用，提高水资源承载能力是节水型社会的内在要求。（A） 　　　　A. 正确  B. 错误
16. 水污染是造成可利用水资源减少的重要原因。进入水体的污染物一旦超过水体的自净能力，就会造成整个水体污染，影响水资源的利用。（A）
17. 正确  B. 错误
18. 从水的角度看，“光盘”不仅节约粮食，更能节约水资源。（A）

A. 正确  B. 错误

1. 习近平总书记2014年3月14日专门就保障国家水安全发表重要讲话，明确提出了（A）、空间均衡、系统治理、两手发力的治水方针。
2. 节水优先  B.节约优先  C．保护优先  D.开发优先
3. 下列最适合现阶段我国西北地区节水型社会建设重点方向和任务的一项是（B）。 　　　　A．节水治污并重  B．以水定发展  C．促进人水和谐  D. 促进节水减排
4. 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．生态环境  B．农业生产  C．经济发展  D．生态平衡

99.合同节水管理的重点领域不包括（C）。

1. 公共机构  B．高耗水工业  C．生活用水  D．高耗水服务业

100.开发利用水资源，应当首先满足（D）。

1. 工业用水  B．生态环境用水  C．农业用水  D．城乡居民生活用水
2. 在缺水地区，应当调整种植结构，优先发展（C）。
3. 农业机械化  B．农业技术  C．节水型农业  D．生态农业
4. 在有条件使用再生水的地区，自来水不会被限制或者禁止作为（C）使用。
5. 景观用水  B．城市绿化用水  C．生活用水  D．城市道路清扫用水
6. 我国现行《水法》规定，国家逐步淘汰落后的、（ B ）的工艺、设备和产品。

A．取水量大  B．耗水量高  C．排水量大  D. 不卫生

1. 国家对用水实行总量控制和(C)相结合的制度。
2. 定量管理  B. 分级管理C. 定额管理  D. 行业管理
3. 落实节水优先方针，加强供给侧结构性改革和农业用水需求管理，坚持使（A）在资源配置中起重要作用和更好发挥政府作用。
4. 市场  B. 农民  C. 农户  D.政府
5. 到2035 年，全国用水总量控制在(C)亿立方米以内，水资源节约和循环利用达到世界先进水平，形成水资源利用与发展规模、产业结构和空间布局等协调发展的现代化新格局。 　　　　A.5000  B.6000  C.7000  D.8000
6. 开展“水效领跑者”引领行动，定期公布用水产品、用水企业、灌区等领域的水效领跑者名单和指标，带动全社会提高（ B ）。
7. 用水能率  B. 用水效率  C. 用水成本  D. 用水效果
8. 高档洗浴、洗车、高尔夫球场、人工滑雪场等特殊服务行业要从严制定用水定额，以该地区所能达到的（ B ）用水水平为标准。
9. 通用  B. 最先进  C. 先进  D. 最低
10. 对国家已制定的用水定额项目，省级用水定额要（ A ）国家用水定额。
11. 严于  B. 等于  C. 高于  D. 大于
12. 健全省、市、县三级行政区域用水总量、用水强度控制指标体系，强化节水约束性指标管理，加快落实主要领域(A)指标。
13. 用水  B. 需水  C. 节水  D. 耗水
14. 国家厉行节约用水，大力推行节水措施，推广节约用水新技术、新工艺，发展节水型工业、农业和（ C ）。
15. 商业  B．制造业  C．服务业  D．旅游业
16. 国家实行有利于循环经济发展的政府采购政策。使用财政性资金进行采购的，应当优先采购节能、（B）、节材和有利于保护环境的产品及再生产品。
17. 节地  B．节水  C．节油  D．节电
18. 我国现行《水法》规定，水资源属于（ C ）所有，水资源所有权由（ ）代表（ ）行使。
19. 国家 水利部 国家  B．全民 国务院 全民  C．国家 国务院 国家  D．全民 水利部 全民
20. 《取水许可和水资源费征收管理条例》规定，实施取水许可应当坚持（ B ）统筹考虑，开源与节流相结合、节流优先的原则，实行总量控制与定额管理相结合。
21. 工业用水与农业用水  B．地表水与地下水  C．工农业用水与城市用水  D．生态环境用水与地下水
22. 使用水工程供应的水，应当按照国家规定向供水单位缴纳 ( D )。
23. 水资源税  B.污水处理费  C.水资源费  D.水费
24. 严格用水( D )管理。严控水资源开发利用强度，完善规划和建设项目水资源论证制度。 　　　　A.总量  B.定额  C.节约  D.全过程
25. 在公共机构、高耗水工业、高耗水服务业、高效节水灌溉等领域，率先推行合同节水管理，鼓励专业化服务公司通过募集资本、集成技术，为（B）提供节水改造和管理，形成基于市场机制的节水服务模式。
26. 供水单位  B. 用水单位  C. 市场  D. 管理机构
27. 到（C）年，基本建立坐便器、水嘴、淋浴器等生活用水产品水效标识制度，并扩展到农业、工业和商用设备等领域。

A.2020  B.2021  C.2022  D.2030

1. （B）对促进节水的作用未得到有效发挥，不仅造成农业用水方式粗放，而且难以保障农田水利工程良性运行。
2. 节水科技  B. 价格杠杆  C. 节水意识  D. 地方政府
3. 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》中提出建立农业用水精准补贴机制。在完善水价形成机制的基础上，建立与节水成效、调价幅度、财力状况相匹配的农业用水精准补贴机制。补贴标准根据定额内用水成本与运行维护成本的差额确定，重点补贴（ C ）农民定额内用水。
4. 流转  B. 承包  C. 种粮  D. 贫困地区
5. 根据（A）量对采取节水措施、调整种植结构节水的规模经营主体、农民用水合作组织和农户给予奖励。
6. 节水  B. 用水  C. 流转  D. 定额
7. 各地水行政主管部门、节约用水办公室要做好本辖区内节水型居民小区建设工作，协调有关部门建立（ A ）工作机制，加强统筹指导和宣传引导。
8. 联动  B.宣传  C. 引导  D. 推荐
9. 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》中提出逐步推行分档水价。实行农业用水定额管理，逐步实行超定额累进加价制度，合理确定阶梯和加价幅度，促进农业节水。因地制宜探索实行两部制水价和季节水价制度，用水量年际变化较大的地区，可实行基本水价和（B）水价相结合的两部制水价。

A. 变化  B. 计量  C. 季节  D. 浮动

124.实施《全国水情教育规划（2015—2020年）》，构建“(B)、人人受益”的全民水情教育体系。

1. 人人支持  B. 人人参与  C. 学生参与  D. 全民参加

125.各级地方水行政主管部门要积极争取当地政府及宣传部门的支持，创新(A)方式，积极营造全民参与节水的社会氛围。

1. 节水宣传  B. 节水教育  C. 节水培训  D. 节水交流

126.加强重点监控用水单位监督管理，发布国家重点监控用水单位名录，初步建立重点监控(C)管理体系和信用体系。

1. 取水单位  B. 调水单位  C. 用水单位  D. 节水单位

127.实行地下水取用水总量和水位控制，编制实施全国(A)利用与保护规划。

1. 地下水  B. 地表水  C. 承压水  D. 雨水

128.建立用水总量和强度双控责任追究制，严格责任追究，对落实不力的地方，采取(C)等措施予以督促。

1. 责任追究  B. 通报  C. 约谈通报  D. 约谈

129.国家对水资源实行（A）相结合的管理体制。

1. 流域管理与行政区域管理 B．地方管理与统筹管理 C．科学管理与效率管理 D．全面管理与重点管理
2. 建立健全水权初始分配制度，加快明晰区域的用水初始水权，稳步推进确权，加强用途管制，进一步完善（A）规则。

A.水权交易  B. 水权流转  C. 水权置换  D. 水权承包

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

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

1. 水资源统一调度  B.水量统一调度  C.水量宏观调控  D.用水统一调度

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

1. 用水  B.节水  C.取水  D.排水

134.加强重点用水单位监管，鼓励(ABC)。

1. 一水多用 B. 优水优用 C. 分质利用 D. 多水多用

135.开发、利用、节约、保护水资源和防治水害，应当（ABCD），发挥水资源的多种功能，协调好生活、生产经营和生态环境用水。

1. 全面规划  B.统筹兼顾  C.标本兼治  D.综合利用、讲求效益

136.以下属于我国节水型社会建设存在的问题的有（ABCD）。

1. 节水制度建设有待完善  B．节水内生动力不足  C．节水设施水平有待提升  D. 节水理念意识还不强

137.国家对水资源依法实行(BC)。

1. 节约用水制度  B.取水许可制度  C.有偿使用制度  D.用水统计制度

138.严控水资源开发利用强度，完善规划和建设项目水资源论证制度，(BC)，合理确定经济布局、结构和规模。

1. 以水定人  B.以水定城  C.以水定产  D.以水定地

139.大力推进工业节水改造。完善供用水计量体系和在线监测系统，强化生产用水管理。大力推广(ABCD)、高耗水生产工艺替代等节水工艺和技术。

1. 高效冷却  B.洗涤  C.循环用水  D.废污水再生利用

140.销售者（含网络商品经营者）有以下（ABCD）情形之一的，予以通报，并处一万元以上三万元以下罚款：

1. 销售应当标注但未标注水效标识的产品的  B. 销售使用不符合规定的水效标识的产品的 　　　　C. 在网络交易产品信息主页展示的水效标识不符合规定的  D.伪造、冒用水效标识的 　　141..加强农业水价改革与其他相关改革的衔接，综合运用工程配套、技术推广、（ABCD）等举措统筹推进改革。
2. 管理创新  B. 价格调整  C. 财政奖补  D. 结构优化

142.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（AC）转让。

1. 跨区域  B. 有偿  C. 跨行业  D. 无偿

143.通过（ABC），发挥居民委员会、物业公司的引导作用，调动居民家庭节水积极性，营造全民节水的良好氛围，使节约用水成为小区居民的自觉行动。

1. 健全标准  B. 加大宣传  C. 对标达标  D. 自觉自行

144.全面实施居民用水“一户一表”计量，加强小区内公共用水设施设备的（ABC）。 　　　　A. 日常管理  B. 定期维修  C. 定期巡护  D. 安装使用

145.在家庭和小区公共场所推广使用先进的节水（ABC），加快淘汰不符合节水标准的用水产品和设备，稳步推进老旧管网改造，有条件的小区积极推进再生水利用和雨水集蓄利用。 　　　　A. 技术  B.产品  C. 设备  D. 服务

146.选择（ABCD） 等生活领域用水产品实施水效领跑者引领行动，逐步扩大到工业、农业和商用等领域用水产品。

1. 坐便器  B. 净水机  C. 洗衣机  D. 水嘴

147.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(ABCD)的原则制定。

1. 综合平衡  B.水资源供需协调  C.保护生态  D.厉行节约、合理开源

148.供水价格应当按照(ABCD)的原则确定。

A.补偿成本  B.合理收益  C.优质优价  D.公平负担

149.推广(ABCD)、集雨补灌、水肥一体化、覆盖保墒等技术。加强农田土壤墒情监测，实现测墒灌溉。

A.喷灌  B.微灌  C.滴灌  D.低压管道输水灌溉

150..国务院水行政主管部门负责全国水资源的统一管理和监督工作。(A)

A.正确  B.错误

151.国家鼓励城市节约用水科学技术研究，推广先进技术，提高城市节约用水科学技术水平。（A）

A.正确  B.错误

152.水资源丰沛地区，可以提高洗浴、洗车、高尔夫球场、人工滑雪场、洗涤、宾馆等行业用水定额。（B）

A.正确  B.错误

153.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。（A） 　　　　A.正确  B.错误

154.国家确定的重要江河、湖泊的年度水量分配方案，无须纳入国家的国民经济和社会发展年度计划。（B）

A.正确  B.错误

155.农业是用水大户，农业用水量主要用于（C）、林业、牧业、渔业以及相关辅助性活动等。 　　　　A. 农业养殖  B. 果蔬灌溉  C. 农业灌溉  D. 牧草灌溉

156.中国是世界（A）灌溉大国、第二排水大国。

A. 第一  B. 第二  C. 第三  D. 第四

157.近年来，农业用水量约占经济社会用水总量的（D）。 　　　　A.23%  B.31%  C.43%  D.62%

158.黄河流域面积最大的灌区是（A）。

A.河套灌区  B.人民胜利渠灌区  C.泾惠渠灌区  D.簸箕李灌区

159.位于四川省境内我国最古老的灌区是（B）。

A.玉溪河灌区  B.都江堰灌区  C. 青衣江乐山灌区  D. 通济堰灌区

160.我国面积最大的三大灌区是（A）。

A.淠史杭灌区、河套灌区、都江堰灌区  B. 淠史杭灌区、人民胜利渠灌区、都江堰灌区 　　　　C.淠史杭灌区、河套灌区、小开河灌区  D.高邮灌区、河套灌区、都江堰灌区

161.党的十九大提出，要实施（B）。

A.国家高效节水行动  B. 国家节水行动  C. 国家农业节水行动  D. 国家工业节水行动 　　162.（B）效率高、占地少，灌溉渠系管道化已成为各国共同的发展趋势。

A．渠道防渗  B．管道输水  C．喷微灌技术  D．地面灌水

163.改革开放40年以来，我国农业节水成效显著，节水灌溉面积大幅度增加，喷微灌面积已达到（B）亿亩，位居世界第二。

A. 1  B. 1.5  C. 2  D. 3

164.深化（A）是贯彻落实党的十九大精神和实施乡村振兴战略决策部署的迫切要求，是全面深化农村改革、激发农村发展活力的重点任务。

A. 农田水利改革  B. 节水灌溉  C. 农业节水  D. 高效节水灌溉

165.以下不属于节水灌溉类型的是（D）。

A.喷灌  B.微灌  C.滴灌  D.漫灌

166.加强水资源统一管理，强化农业用水管理和监督，要（ACD）。

A. 严格控制农业用水量  B.发展高效节水灌溉  C.做好农业用水计量  D. 合理确定灌溉用水定额

167.喷灌的优点主要包括（ABCD）。

A.节约用水  B.少占耕地  C.节约劳力  D.提高产量

168.下面属于世界灌溉工程遗产的是（ABCD）。

A.都江堰  B.灵渠  C.姜席堰  D.长渠

169.再生水、海水、苦咸水等非常规水可以直接用作灌溉水源。（B）

A.正确  B.错误

170.农田灌溉水有效利用系数等于渠系水利用系数与田间水利用系数的乘积。（A） 　　　　A.正确  B.错误

171.农田水利是保障国家粮食安全、促进农业现代化的重要基础，是实施乡村振兴战略的有力支撑。（A）

A.正确  B.错误

172.大力发展农业节水，扩大灌溉面积，是促进水资源可持续利用的重要举措。（B） 　　　　A.正确  B.错误

173.粮食主产区和严重缺水、生态环境脆弱地区以及地下水超采地区应当优先发展节水灌溉。（A）

A.正确  B.错误