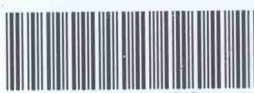


◎ 闫彦 符宁平 主编

特色水教育题库



02502422



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

◎ 同彦 符宁平 主编

特色水教育题库

内 容 提 要

本书以题库的形式从九个方面诠释了我国的江河湖、水资源、水利工程及水利科技、水利法规、节水知识、治水人物、水文学与水民俗、水诗歌、水文化知识等内容。通过这些内容的学习，让人们更加认识水、治理水、利用水、爱护水、欣赏水。

本书适用于大专院校与水利行业员工培训。

图书在版编目（C I P）数据

特色水教育题库 / 闫彦, 符宁平主编. -- 北京 :
中国水利水电出版社, 2011.5
ISBN 978-7-5084-8531-7

I. ①特… II. ①闫… ②符… III. ①水—普及读物
IV. ①P33-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第065750号

书 名	特色水教育题库
作 者	闫彦 符宁平 主编
出 版 发 行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心) 北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
经 售	
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	三河市鑫金马印装有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 10.5印张 249千字
版 次	2011年4月第1版 2011年4月第1次印刷
印 数	0001—3000册
定 价	23.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

本书编写人员

主编：闫彦 符宁平

副主编：龚园喜 王生云

编写人员：盛意 刘军 黄正福 沈坚
胡其昌 金迪 张翠英 汪一丁

主审：李锐

前 言



水是生命之源、生产之要、生态之基。兴水利、除水害，事关人类生存、经济发展、社会进步，历来是治国安邦的大事。中国水文化以“天人合一”的自然观为核心内容；以“人水和谐”的理念为追求目标；以文学和艺术为重要的表现手法；以水的明净为审美标准；以亲水为风俗传统；以水的利用和功能为其延伸和传播。数千年来水环境在不断变化，而文化凝聚成独特的中国水之魂，源远流长，凝铸在中国大地之中，印记在一代又一代中国人的心里，成为民众的理念、风俗、生活、审美标准的主要内容之一，是极其厚重的历史文化遗产。

“上善若水，厚德载物”（老子），“智者乐水，仁者乐山”（孔子），“民归之犹水之就下，沛然谁能御之”（孟子），“水则载舟，水则覆舟”（荀子）等有关水的圣贤语录，不仅仅展露了华夏文化特有的品质，更蕴涵着人类普遍的世界观和人生哲理。

面对我国日益复杂的水问题，面对人民群众对水利发展的新期待，面对多姿多彩的社会文化生活，以水利实践为载体，积极推进特色水教育，既是摆在我面前的一项重大而紧迫的任务，也是时代赋予我们的崇高历史使命。

水博大精深、历史渊源。本题库包括流域及流域上的水利工程；江、河、湖、湿地等自然资源；分蓄洪工程；护城河、水利风景、水利遗址等名胜古迹。这类水教育资源具有认知、启智、审美、怡情、思想政治教育等教育功能。包括历代管水治水的文献资料，新中国成立以来有关水事活动的政策法规、管理办法，以及与水有关的乡规民约等。这类水教育资源具有培养民主精神，进行法制教育，形成自律意识，加强行为

约束，引导探究学习等教育功能。包括人们在利用水、治理水、开发水、保护水和欣赏水的社会生活实践中形成的思想观念、科学知识、文学艺术、民间故事、杰出人物、民族精神等。这类水教育资源具有品德教育、习惯养成、情感熏陶、精神激励等教育功能。包括工业节水、农业节水、生活节水的方法及节水的法规，这类水教育资源对提高学生的节水意识，培养节水习惯等教育功能。

2010年中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定指出：“加大
力度宣传国情水情，提高全民水患意识、节水意识、水资源保护意识，
广泛动员全社会力量参与水利建设。把水情教育纳入国民素质教育体系
和中小学教育课程体系，作为各级领导干部和公务员教育培训的重要内
容。把水利纳入公益性宣传范围，为水利又好又快发展营造良好舆论氛
围。”因此在全社会开展特色水教育即是一种使命，又是一种责任，任重
而道远。

编者

2011年3月

目 录

前言

第一章 江河湖	1
第二章 水资源	44
第三章 水利工程及水利科技	54
第四章 水利法规	82
第五章 节水知识	103
第六章 治水人物	116
第七章 水文学与水民俗	126
第八章 水诗歌	141
第九章 水文化知识	151
参考文献	161

第一章 江 河 湖

长 江



单项选择题

(在每小题的四个备选答案中, 选出一个正确答案)

1. () 是中国第一长河, 是世界第三长河。全长 6370 公里, 流域总面积 180 余万平方公里, 年平均入海水量约 9600 余亿立方米。
A. 长江 B. 黄河 C. 海河 D. 淮河
2. 长江最长的支流是 () 。
A. 岷江 B. 汉江 C. 乌江 D. 赣江
3. () 发源于青藏高原唐古拉山的主峰各拉丹冬雪山。
A. 长江 B. 黄河 C. 海河 D. 淮河
4. () 流经: 青藏高原—青海—西藏—四川—云南—重庆—湖北—湖南—江西—安徽—江苏—上海, 入东海。
A. 淮河 B. 黄河 C. 海河 D. 长江
5. 长江干流自西而东横贯中国中部, 流域面积达 180 万平方公里, 约占中国陆地总面积的 () 。
A. $1/6$ B. $1/3$ C. $1/5$ D. $1/4$
6. () 可供开发的水能资源总量达 2.68 亿千瓦, 是中国水能资源最富有的河流。
A. 岷江 B. 长江 C. 赣江 D. 嘉陵江
7. () 干流通航里程为 3640 公里, 而能够连续通航的里程有 2800 多公里, 占通航里程的 82%, 素有“黄金水道”之称。
A. 珠江 B. 京杭运河 C. 长江 D. 淮河
8. 从源头青海各拉丹冬到 () 为长江的上游。
A. 四川宜宾 B. 江西湖口 C. 湖北宜昌 D. 重庆涪陵
9. 从湖北宜昌到江西湖口则是长江的 () 河段。
A. 上游 B. 中游 C. 中下游 D. 下游
10. 长江支流 () 中上游的丹江口水库为南水北调中线水源地。
A. 岷江 B. 汉江 C. 赣江 D. 嘉陵江



11. 长江干流以北的支流有雅砻江、()、嘉陵江和汉江。
A. 乌江 B. 沅江 C. 岷江 D. 黄浦江
12. 中国大部分的淡水湖分布在()中下游地区，面积较大的有鄱阳湖、洞庭湖、太湖和巢湖。
A. 淮河 B. 黄河 C. 海河 D. 长江
13. ()流域地貌：流域内高原、山地占 65.6%；丘陵占 24%；平原、低地占 10.4%。
A. 长江 B. 黄河 C. 海河 D. 淮河
14. ()源位于青藏高原腹部，源流主要有沱沱河、当曲和楚玛尔河三支。其中沱沱河为长江正源。
A. 岷江 B. 长江 C. 赣江 D. 嘉陵江
15. 中国水能资源蕴藏量达 6.8 亿千瓦，居世界第一位。中国水源资源主要集中分布在西南地区，其中以()水系为最多。
A. 淮河 B. 长江 C. 海河 D. 黄河
16. ()古称绳水、丽水，位于巴塘河口至四川省宜宾岷江口，长 2308 公里。
A. 金沙江 B. 赣江 C. 岷江 D. 嘉陵江
17. ()的水能资源蕴藏量达到 1.124 亿千瓦，约占全国的 16.7%，可开发水能资源达 9000 万千瓦。
A. 扬子江 B. 川江 C. 金沙江 D. 荆江
18. ()是长江的上游河段，流域面积 47.32 万平方公里，约占长江流域面积的 26%。
A. 扬子江 B. 川江 C. 荆江 D. 金沙江
19. 长江河道非常曲折，尤其自湖北枝江到湖南城陵矶一段，古称()，素有“九曲回肠”之称。
A. 扬子江 B. 川江 C. 金沙江 D. 荆江
20. ()三角洲北起通扬运河，南抵杭州湾，西至镇江、扬州，东到海边，包括江苏、浙江两省部分地区和整个上海市，面积约 5 万平方公里。
A. 岷江 B. 长江 C. 赣江 D. 珠江
21. 长江有 90 条支流的多年平均流量在 100 立方米/秒以上，其中有些支流的多年平均流量大于 1000 立方米/秒。在长江的支流中，多年平均流量最大的是()。
A. 湘江 B. 沅江 C. 汉江 D. 岷江
22. 在长江支流中，()流域面积为 16 万平方公里，居第一位，汉江流域面积为 15.9 万平方公里，居第二位。
A. 雅砻江 B. 嘉陵江 C. 赣江 D. 岷江
23. 长江有 18 条支流的长度超过 500 公里，有 6 条支流的长度超过 1000 公里，其中()

- 最长。
- A. 汉江 B. 嘉陵江 C. 乌江 D. 沅江
24. 长江三峡形成于（ ）万年前。
- A. 100 B. 150 C. 200 D. 300
25. 长江三峡是瞿塘峡、巫峡和（ ）三段峡谷的总称。
- A. 李家峡 B. 龙羊峡 C. 西陵峡 D. 三门峡
26. 长江三峡西起重庆奉节的白帝城，东到湖北宜昌的南津关，是瞿塘峡、巫峡和西陵峡三段峡谷的总称，是长江上最为奇秀壮丽的山水画廊，全长（ ）公里。
- A. 182 B. 172 C. 162 D. 192
27. 中华曙猿 4500 万年前生活在（ ）下游流域。
- A. 淮河 B. 黄河 C. 海河 D. 长江
28. 长江下游的新石器时代文化序列可以河姆渡文化、（ ）和良渚文化为代表。
- A. 三星堆文化 B. 草鞋山文化 C. 龙山文化 D. 马家浜文化
29. 约 200 万年前，生活在长江三峡一带的古人类，被称为（ ）。
- A. 山顶洞人 B. 北京人 C. 巫山人 D. 蓝田人
30. （ ）流域共有通航河道 3600 条，通航里程 5.7 万公里，占中国内河通航里程的 52.6%。
- A. 长江 B. 岷江 C. 赣江 D. 珠江
31. 2007 年，（ ）干线货运量达 11.23 亿吨，超过欧洲的莱茵河和美国的密西西比河，成为世界上运量最大、航运最繁忙的通航河流。
- A. 长江 B. 岷江 C. 赣江 D. 珠江
32. 中华人民共和国成立以后，于（ ）年 9 月，在长江上开工兴建万里长江第一桥——武汉长江大桥。
- A. 1954 B. 1955 C. 1956 D. 1957
33. 秦统一六国后，结束了诸侯长期割据的局面，建立了中央集权的封建国家。为了统一岭南地区，出于运输需要，开凿了沟通（ ）、珠江两大水系的灵渠。
- A. 嘉陵江 B. 岷江 C. 长江 D. 赣江
34. 2000 年，（ ）以其为“当今世界年代久远、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程”，与青城山共同作为一项世界文化遗产被列入世界遗产名录。
- A. 通济堰 B. 它山堰 C. 都江堰 D. 飞沙堰
35. 整个（ ）枢纽可分为堰首和灌溉水网两大系统，其中堰首包括鱼嘴（分水工程）、飞沙堰（溢洪排沙工程）、宝瓶口（引水工程）三大主体工程，此外还有内外金刚堤、人字堤及其他附属建筑。
- A. 通济堰 B. 它山堰 C. 都江堰 D. 飞沙堰

36. () 工程以引水灌溉为主，兼有防洪排沙、水运、城市供水等综合效用。
A. 通济堰 B. 飞沙堰 C. 它山堰 D. 都江堰
37. () 是由秦国蜀郡太守李冰及其子率众于公元前 256 年左右修建的。
A. 通济堰 B. 都江堰 C. 它山堰 D. 飞沙堰
38. () 水利枢纽，被誉为“万里长江第一坝”，是长江干流上第一座大型水利枢纽，位于中国湖北省宜昌市境内的长江三峡末端河段上，距上游的三峡水电站 38 公里。
A. 龙羊峡 B. 葛洲坝 C. 小浪底 D. 丹江口
39. () 在《建国方略》(1919 年发表) 中的《实业计划》认为：长江“自宜昌以上，入峡行”的这一段“当以水闸堰其水，使舟得溯流以行，而又可资其水利”(第二计划第四部庚)。
A. 蒋介石 B. 孙中山 C. 毛泽东 D. 邓小平
40. () 1953 年初视察三峡时曾说：“三峡水利枢纽是需要修建而且可能修建的”，“但最后下决心确定修建及何时开始修建，要待各个重要方面的准备工作基本完成之后，才能作出决定。”
A. 蒋介石 B. 孙中山 C. 毛泽东 D. 周恩来
41. 在 () 的主持下，开始了三峡工程的勘探、设计、论证工作，并邀请了苏联的水利专家参与。
A. 蒋介石 B. 孙中山 C. 毛泽东 D. 周恩来
42. 三峡水利枢纽工程位于三峡 () 内的宜昌市三斗坪，和其下游不远的葛洲坝水电站形成梯级调度电站。
A. 龙羊峡 B. 巫峡 C. 瞿塘峡 D. 西陵峡
43. 三峡大坝为混凝土重力坝，坝长 2335 米，底部宽 115 米，顶部宽 40 米，高度海拔 185 米，正常蓄水位 () 米。
A. 185 B. 165 C. 175 D. 195
44. 三峡大坝坝体可抵御 () 一遇的特大洪水，最大下泄流量可达 10 万立方米/秒。
A. 亿年 B. 百年 C. 千年 D. 万年
45. () 工程是当今世界最大的水利枢纽工程，它的许多指标都突破了世界水利工程的记录。
A. 三峡 B. 葛洲坝 C. 小浪底 D. 丹江口
46. () 大坝，坝轴线全长 2309.47 米，泄流坝段长 483 米，水电站机组 70 万千瓦 × 26 台，双线 5 级船闸和升船机，无论单项、总体都是世界建筑规模最大的水利工程。
A. 葛洲坝 B. 丹江口 C. 小浪底 D. 三峡
47. 世界施工难度最大的水利工程是三峡工程，2000 年混凝土浇筑量为 548.17 万立方米，月浇筑量最高达 () 万立方米，创造了混凝土浇筑的世界纪录。

- A. 35 B. 45 C. 55 D. 65
48. 施工期流量最大的水利工程是（ ）工程，截流流量为 9010 立方米/秒，施工导流最大洪峰流量 79000 立方米/秒。
A. 小浪底 B. 葛洲坝 C. 三峡 D. 丹江口
49. 世界泄洪能力最大的泄洪闸是三峡工程，泄洪闸最大泄洪能力为（ ）万立方米/秒。
A. 6.25 B. 8.25 C. 10.25 D. 12.25
50. 世界级数最多、总水头最高的内河船闸是三峡工程，双线五级船闸，总水头（ ）米。
A. 109 B. 111 C. 113 D. 115
51. 三峡工程升船机是世界规模最大、难度最大的升船机，有效尺寸为 120 米×18 米×3.5 米，最大升程（ ）米，船箱带水重量达 11800 吨，过船吨位 3000 吨。
A. 100 B. 105 C. 110 D. 113
52. 三峡工程是移民最多、工作最为艰巨的水利工程，水库动态移民最终可达（ ）万人。
A. 93 B. 103 C. 113 D. 123
53. 南水北调工程就是把（ ）流域丰富的水资源抽调一部分送到华北、西北，以缓解那些地区的缺水情况。
A. 长江 B. 赣江 C. 岷江 D. 嘉陵江
54. 从 1952 年 10 月 30 日（ ）提出“南方水多，北方水少，如有可能，借点水来也是可以的”后，中国水利部门就对此召开了多次会议探讨，并组织专家进行全方位的论证。
A. 邓小平 B. 刘少奇 C. 毛泽东 D. 周恩来
55. 世界最大的水电站是（ ）水电站，总装机 1820 万千瓦，年发电量 846.8 亿千瓦时。
A. 阿斯旺 B. 三峡 C. 二滩 D. 伊泰普
56. （ ）是中国水量最丰富的河流，水资源总量 9760 亿立方米，约占全国河流径流总量的 36%，为黄河的 20 倍。
A. 淮河 B. 黄河 C. 海河 D. 长江
57. （ ）年长江流域发生了 1954 年以来的又一次流域大洪水，在党中央、国务院正确领导下，依靠初步建立的长江防洪工程体系，取得了抗洪斗争的伟大胜利。
A. 1996 B. 1997 C. 1998 D. 1999
58. 举世闻名的三峡水利枢纽是长江防洪的关键工程，设有（ ）亿立方米的防洪库容，工程蓄水运用后，长江中游的防洪标准和能力将得到较大的提高。
A. 251.5 B. 261.5 C. 231.5 D. 221.5

59. 荆江地区遇（ ）年一遇及以下洪水，通过三峡水库调蓄，可使沙市水位不超过44.50米，不需启用荆江分洪区。
 A. 100 B. 50 C. 20 D. 1000
60. （ ）水电站位于长江上游支流乌江上，是乌江上第一座大型水电站，是我国在喀斯特地区修建的一座大型水电站。
 A. 二滩 B. 龙滩 C. 龚嘴 D. 乌江渡
61. 据初步统计，至2008年年底，长江流域已建水库约4.6万座，总库容（ ）多亿立方米。
 A. 1500 B. 2000 C. 2300 D. 2800
62. 根据长江流域实际，2010~2050年长江水利发展分三个步骤，其中第三步2030~2050年，长江流域全面进入（ ）阶段。
 A. 全面开发 B. 强化治理 C. 治理与开发治理 D. 流域综合管理
63. “一桥飞架南北，天堑变通途”出自毛泽东《水调歌头·游泳》，写于1957年，正好是（ ）长江大桥全线通车的那一年。
 A. 江阴 B. 重庆 C. 武汉 D. 南京
64. 武汉长江大桥是万里长江上的第一座大桥，它的建成打通了南北交通动脉，使得京汉铁路和（ ）铁路接轨（接轨后改称京广铁路），具有重要的经济和战略意义。
 A. 陇海 B. 粤汉 C. 浙赣 D. 京哈
65. 根据统计，（ ）流域有33个国家级风景名胜区，占全国的39.3%；有23个全国历史文化名城，占全国的37%；有12个列入《世界遗产名录》的自然文化遗产，占全国的44.4%。
 A. 淮河 B. 海河 C. 长江 D. 黄河
66. （ ）流域有32个中国优秀旅游城市，占全国的26.2%；有61家4A级旅游区（点），占全国的32.6%。
 A. 淮河 B. 海河 C. 黄河 D. 长江
67. （ ）工程现已成为世界级主题公园、世界最大的大峡谷自然地理博物馆、世界最大的历史人文博物馆、世界最大的现代水电工程。
 A. 三峡 B. 葛洲坝 C. 丹江口 D. 小浪底
68. 长江三峡，人杰地灵。这里，孕育了战国时期最伟大的浪漫主义诗人（ ）。
 A. 毛泽东 B. 郭沫若 C. 屈原 D. 王昭君

参 考 答 案

1~5: A B A D C

6~10: B C C B B

11~15: C D A B B

16~20: A C D D B

21~25: D B A C C

26~30: D D D C A

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 31 - 35: A B C C C | 36 - 40: D B B B C | 41 - 45: D D C D A |
| 46 - 50: D C C C C | 51 - 55: D C A C B | 56 - 60: D C D A D |
| 61 - 65: C D C B C | 66 - 68: D A C | |

黄 河



单项选择题

(在每小题的四个备选答案中, 选出一个正确答案)

1. () 流域西起巴颜喀拉山, 东临渤海, 南至秦岭, 北抵阴山, 流域面积 75.2 万平方公里。
A. 长江 B. 黄河 C. 海河 D. 淮河
2. () 发源于青藏高原巴颜喀拉山北麓, 流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东等 9 省、自治区。
A. 长江 B. 海河 C. 黄河 D. 淮河
3. () 全长 5464 公里, 是中国第二长河, 仅次于长江, 也是世界第五长河流。
A. 长江 B. 淮河 C. 海河 D. 黄河
4. () 多年平均流量 1774.5 立方米/秒, 全河多年平均年天然径流量 580 亿立方米, 流域平均年径流深 77 毫米, 流域年人均水量 593 立方米, 耕地年亩均水量 324 立方米。
A. 长江 B. 淮河 C. 黄河 D. 海河
5. () 中游因流经黄土高原, 支流带入大量泥沙, 使之成为世界上含沙量最高的河流。
A. 长江 B. 淮河 C. 黄河 D. 海河
6. “河”字在秦汉以前基本上是 () 的专称。
A. 黄河 B. 淮河 C. 长江 D. 海河
7. () 一词最早见于东汉班固《汉书·地理志》中“常山郡·元氏县”的释文里。
A. 长江 B. 黄河 C. 淮河 D. 海河
8. () 的突出特点是“水少沙多、水沙异源”。
A. 淮河 B. 长江 C. 黄河 D. 海河
9. () 多年平均年天然径流量 580 亿立方米, 仅占全国河川径流总量的 2%。流域内年人均水量 593 立方米, 为全国人均水量的 25%; 耕地年亩均水 324 立方米, 仅为全国耕地亩均水量的 17%。
A. 黄河 B. 长江 C. 淮河 D. 海河
10. 黄河三门峡站多年平均年输沙量约 16 亿吨, 年平均含沙量为 35 千克/立方米, 在大

江大河中名列（ ）。

- A. 第二 B. 第一 C. 第三 D. 第四

11.（ ）上源的星宿海由扎陵湖、鄂陵湖等数量众多的水泊和海子组成，在阳光照耀下星宿海的无数湖沼光彩夺目，如同孔雀开屏，十分美丽壮观，因而当地的藏族居民把这一段称作“玛曲”。

- A. 长江 B. 淮河 C. 黄河 D. 海河

12.（ ）托克托县河口镇以上的黄河河段为黄河上游。上游河段全长 3472 公里，流域面积 38.6 万平方公里，流域面积占全黄河总量的 51.3%。

- A. 甘肃 B. 宁夏 C. 河南 D. 内蒙古

13.（ ）年，黄河水利委员会根据历史传统和专家意见，确认玛曲为黄河正源，并在约古宗列盆地西南隅的玛曲曲果树立了黄河源标志。

- A. 1985 B. 1975 C. 1965 D. 1955

14.（ ）至宁夏下河沿的干流河段是黄河水力资源的“富矿”区，也是中国重点开发建设的水电基地之一。

- A. 三峡 B. 龙羊峡 C. 刘家峡 D. 青铜峡

15. 河套平原西起（ ）下河沿，东至内蒙古河口镇，长达 900 公里，宽 30~50 公里，是著名的引黄灌区。

- A. 甘肃 B. 宁夏 C. 河南 D. 内蒙古

16.（ ）托克托县河口镇至河南郑州桃花峪间的黄河河段为黄河中游，河长 1206 公里，流域面积 34.4 万平方公里，占全流域面积的 45.7%。

- A. 甘肃 B. 宁夏 C. 河南 D. 内蒙古

17.（ ）桃花峪以下的黄河河段为黄河下游，河长 786 公里，流域面积仅 2.3 万平方公里，占全流域面积的 3%。

- A. 甘肃兰州 B. 宁夏银川 C. 河南郑州 D. 陕西西安

18. 黄河发源于中国青海省巴颜喀拉山脉，流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东 9 个省、自治区，最后于山东省（ ）垦利县注入渤海。

- A. 聊城市 B. 东营市 C. 临沂市 D. 济宁市

19.（ ）为黄河的最大支流。

- A. 渭河 B. 黑河 C. 汾河 D. 洛河

20.（ ）流域上游地区的水能资源、中游地区的煤炭资源、下游地区的石油和天然气资源，都十分丰富，在全国占有极其重要的地位，被誉为我国的“能源流域”。

- A. 长江 B. 黄河 C. 淮河 D. 海河

21. 黄河流域是中华民族文明的发祥地，半坡氏族是我国黄河流域氏族公社的典型代表，

- () 年前，黄帝和炎帝部落结成联盟，在黄河流域生活、繁衍，构成华夏族的主要部分。
- A. 2000 B. 2500 C. 4000 D. 3000
22. 到宋元以前，黄河流域一直是我国经济发展的重心，创造了高度发达的()文明。
- A. 农业 B. 商业 C. 丝绸业 D. 造纸业
23. 近代水利学者李仪祉提出了()上中下游全面治理的方略，主张在上中游广修水利，植树造林，建拦洪水库；在下游整治河槽，淤滩冲槽和开辟减河排洪。
- A. 长江 B. 黄河 C. 淮河 D. 海河
24. 治理()，最早可追溯到传说中的鲧、禹治河，随后创建了堤防，秦代已统一了下游堤防体系。
- A. 长江 B. 淮河 C. 黄河 D. 海河
25. ()年7月30日第一届全国人民代表大会通过了《关于根治黄河水害和开发黄河水利的综合规划的决议》。
- A. 1955 B. 1950 C. 1958 D. 1950
26. 河洛文化是中华民族的核心文化。河洛文化肇始于()。《周易·系辞上》载“河出图，洛出书，圣人则之”。“河图”、“洛书”凝结了古代先哲神秘的想象和超凡的智慧。
- A. 《洪范》 B. 《周易》 C. 《河图洛书》 D. 《尚书》
27. 《汉书·沟洫志》就把()尊为百川之首：“中国川源以百数，莫著于四渎，而河为宗。”
- A. 海河 B. 长江 C. 黄河 D. 淮河
28. 1952年10月，毛泽东主席第一次离京外出巡视，首先就是视察()。
- A. 黄河 B. 长江 C. 淮河 D. 海河
29. 在陕西省黄陵县有黄帝陵，世界各地的炎黄子孙，都把()流域认作中华民族的摇篮，称为“母亲河”，为“四渎之宗”，视黄土地为自己的“根”。
- A. 长江 B. 淮河 C. 海河 D. 黄河
30. 中国历史上的“七大古都”在()流域和近邻地区的有安阳、西安、洛阳、开封四座。
- A. 黄河 B. 淮河 C. 海河 D. 长江
31. 中国最早的灌溉工程，首推黄河流域的()(在今陕西省咸阳西南)，《诗经》中有“溉池北流，浸彼稻田”的记载。
- A. 都江堰 B. 漵池 C. 漵池 D. 郑国渠
32. 壶口瀑布是()流域的一大奇观，是我国第二大瀑布，也是世界上最大的黄色



瀑布。

A. 淮河

B. 海河

C. 长江

D. 黄河

33. 拉西瓦水电站位于中国西北地区黄河龙羊峡水电站的下游，共装有 6 台 70 万千瓦水轮发电机组，总装机容量为 420 万千瓦，是西北水电和火电送往华北电网的战略性工程。水电站大坝高（ ）米，是目前黄河流域水电站中最高的大坝。

A. 200

B. 250

C. 180

D. 160

34.（ ）水电站是黄河上的“五最”电站——规模最大、大坝最高、单机容量和总装机容量最大、发电量最多、单位千瓦造价最低，投资环境和经济效益良好，是“西电东送”北通道的骨干电源点，也是实现西北水火电“打捆”送往华北电网的战略性工程。

A. 公伯峡

B. 拉西瓦

C. 李家峡

D. 龙羊峡

35.（ ）电站是我国首次采用双排机组布置的水电站，也是世界上最大的双排机组水电站。

A. 公伯峡

B. 拉西瓦

C. 李家峡

D. 龙羊峡

36.（ ）水利枢纽是万里黄河上修建的第一座大型水利枢纽工程，是治黄史上的重大实践。

A. 三门峡

B. 拉西瓦

C. 李家峡

D. 龙羊峡

37. 黄河小浪底水利枢纽工程位于河南省（ ）以北 40 公里的黄河干流上，是黄河中游最后一段峡谷的出口，控制流域面积 69.4 万平方公里，占黄河流域面积的 92.3%。

A. 开封市

B. 信阳市

C. 洛阳市

D. 三门峡

38.（ ）泄洪系统进水塔是世界上最大、最复杂的进水塔。

A. 三门峡

B. 小浪底

C. 李家峡

D. 龙羊峡

39.（ ）三条泄洪洞出口的消力塘是目前世界上最大的消力塘，总长 350 米，宽 170 米，其作用是消耗大量能量，从而降低流速，减少水流对建筑物的冲蚀和破坏。

A. 小浪底

B. 三门峡

C. 李家峡

D. 龙羊峡

40.（ ）水利枢纽是一座以防洪、防凌、减淤为主，兼顾供水、灌溉、发电，除害兴利的水利枢纽工程，它的综合效益在中国所有工程中首屈一指。

A. 三门峡

B. 李家峡

C. 小浪底

D. 龙羊峡

41.（ ）有中国最大的土石坝。大坝为壤土斜心墙堆石坝，坝顶长 1667 米，坝底宽 864 米，最大坝高 154 米，顶宽 15 米，坝体总填筑量 5574 万立方米。

A. 三门峡

B. 小浪底

C. 李家峡

D. 龙羊峡

42.“三年两决口，百年一改道”，是（ ）历史的真实写照和区别于其他河流的显著特点。

A. 淮河

B. 海河

C. 长江

D. 黄河