

## 水资源管理\_2052\_题库(题量:159/题型:3)

---

1 题●(S01-判断题:4分) “某河流断面百年一遇洪峰流量为  $1000 \text{ m}^3/\text{s}$ ”，表明按照统计规律，洪峰流量大于或等于  $1000 \text{ m}^3/\text{s}$  的洪水，平均每百年发生一次。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

2 题●(S01-判断题:4分) 《水功能区管理办法》适用于全国江河、湖泊、水库、运河、渠道等地表水体。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

3 题●(S01-判断题:4分) 按照污染物的性质，可将水污染分为化学性污染、物理性污染和生物性污染三类。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

4 题●(S01-判断题:4分) 从安全出发，由流量资料推求设计洪水，选取洪峰、洪量资料时，每年仅应选取 1 次最大的洪峰或洪量值作为样本。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

5 题●(S01-判断题:4分) 大气中不同气团相遇时，在接触区形成的气象要素不连续变化的交接面称为锋面。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

6 题●(S01-判断题:4 分) 单位线法是推求设计暴雨的方法。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

7 题●(S01-判断题:4 分) 当按照水库实际蓄水位在水库调度图中查得位置在正常工作区时,水电站应按保证出力工作。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

8 题●(S01-判断题:4 分) 当设计断面仅具有短期径流实测资料时,进行年径流分析计算,因为月径流资料相关点据较年径流的相关点据多,应当优先采用月径流相关关系展延设计断面的径流资料。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

9 题●(S01-判断题:4 分) 典型洪水过程线应尽量选择峰高量大且主峰位置偏后的洪水。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

10 题●(S01-判断题:4 分) 典型洪水过程应具有代表性,应在较大洪水常出现的月份中选取,其洪水的历时、峰量关系、主峰位置等均能代表该流域较大洪水特性。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

11 题●(S01-判断题:4分) 电力系统用以满足系统平均负荷要求的容量, 称为最大工作容量。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

12 题●(S01-判断题:4分) 电力系统用以满足系统最大负荷要求的容量, 称为最大工作容量。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

13 题●(S01-判断题:4分) 对应于洪水、多水的情况, 水文随机变量的频率  $P \geq 50\%$ 。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

14 题●(S01-判断题:4分) 对于非闭合流域, 流域范围内的降水, 不可能补充相邻流域的径流。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

15 题●(S01-判断题:4分) 对于拟定的某一具体泄洪建筑物而言, 无论是有闸门还是无闸门, 其下泄流量和泄洪能力仅随水位升降而变化。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

16 题●(S01-判断题:4分) 河流断面水面线以下的部分称为过水断面, 最高洪水位以下的部分称为大断面。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

17 题●(S01-判断题:4分) 进行灌溉工程规划设计时, 应采用典型年来水年内分配和灌溉用水过程作为设计依据。( )★[答案]F

T. ✓  
F. ×

18 题●(S01-判断题:4 分) 进行水文分析计算时,“三性审查”是指对资料的合理性、可靠性、代表性进行审查。( )★[答案]F

T. ✓  
F. ×

19 题●(S01-判断题:4 分) 进行水文资料一致性审查,主要是考察流域是否存在人类活动的显著影响。( )★[答案]T

T. ✓  
F. ×

20 题●(S01-判断题:4 分) 进行水资源调查评价时,某区域的地表水资源量包括区域的入境水量(自上游流入本区域的水量)。( )★[答案]F

T. ✓  
F. ×

21 题●(S01-判断题:4 分) 库容系数等于水库兴利库容与多年平均年径流总量的比值。( )★[答案]T

T. ✓  
F. ×

22 题●(S01-判断题:4 分) 流量是单位时间内流过某断面的水量,以  $m^3/s$  计。( )★[答案]T

T. ✓  
F. ×

23 题●(S01-判断题:4 分) 流域降水属于影响径流的下垫面因素。( )★[答案]F

T. ✓  
F. ×

24 题●(S01-判断题:4 分) 某区域的地表水资源量是指区内降水所形成的河

川径流量，不包括区域的入境水量。 ( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

25 题●(S01-判断题:4分) 某水文变量符合皮尔逊型III分布，如水文变量的均值增大，其他统计参数不变，其概率密度函数曲线将沿水平轴向右移动。

( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

26 题●(S01-判断题:4分) 年调节水电站蓄水期水库调度的任务是在保证水电站正常工作和期末蓄水至正常蓄水位的前提下，尽可能加大出力工作，减少弃水。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

27 题●(S01-判断题:4分) 年调节水电站在电力系统负荷图中的工作位置应随来水情况变化，一般在设计枯水年供水期担任系统峰荷，丰水期工作位置下移。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

28 题●(S01-判断题:4分) 年最大负荷图反映了电力系统各月的最大出力要求。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

29 题●(S01-判断题:4分) 气候条件造成我国水资源的分布与补给在空间和时间上分布都比较均匀。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

30 题●(S01-判断题:4分) 日平均负荷率是日最小负荷与日最大负荷的比值。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ×

31 题●(S01-判断题:4分) 设计洪水位以下的库容称总库容。( )★[答案]F

T. ✓

F. ×

32 题●(S01-判断题:4分) 水电站相应于设计保证率的枯水时段的最大出力称为保证出力。( )★[答案]F

T. ✓

F. ×

33 题●(S01-判断题:4分) 水功能区分为水功能一级区和水功能二级区。( )★[答案]T

T. ✓

F. ×

34 题●(S01-判断题:4分) 水功能区划是全面贯彻水法, 实践新时期治水思路, 实现水资源合理开发、有效保护、综合治疗和科学管理的重要的基础性工作, 对我国保障经济社会可持续发展、环境保护和生态建设具有重大意义。( )★[答案]T

T. ✓

F. ×

35 题●(S01-判断题:4分) 水库调度是在来水难以预知的情况下, 使已建水库达到安全、经济运行, 充分发挥综合效益的措施。( )★[答案]T

T. ✓

F. ×

36 题●(S01-判断题:4分) 水库调度图以水平横坐标表示时间, 以垂直纵坐标表示水位, 图中由调度线分为若干区域。( )★[答案]T

T. ✓

F. ×

37 题●(S01-判断题:4分) 水库调度图以水平横坐标表示水位, 以垂直纵坐

标表示时间。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

38 题●(S01-判断题:4分) 水库调度应在对于径流进行准确长期预报的基础上进行。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

39 题●(S01-判断题:4分) 水库调洪计算半图解法适用于计算时段发生改变的情况。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

40 题●(S01-判断题:4分) 水库水量平衡方程式的含义是在一个计算时段内,入库水量与出库水量之差,等于该时段内水库蓄水量的变化量。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

41 题●(S01-判断题:4分) 水文比拟法是将参证流域的水文资料移用到设计流域上的水文计算方法。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

42 题●(S01-判断题:4分) 水文年或水利年以每年春、夏两季河水开始涨水(汛期开始)时为起点,以次年枯水期结束时为终点。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

43 题●(S01-判断题:4分) 水资源可持续利用的根本在于尊重自然规律和经济规律,人与水和谐共处。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

44 题●(S01-判断题:4 分) 说某河流断面百年一遇的洪峰流量是 2500 m<sup>3</sup>/s, 表明该断面出现洪峰流量等于 2500 m<sup>3</sup>/s 的概率是百分之一。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

45 题●(S01-判断题:4 分) 说某河流断面洪峰流量 1500 m<sup>3</sup>/s 是百年一遇, 表示按照统计规律, 该断面出现洪峰流量为 1500 m<sup>3</sup>/s 的概率是百分之一。

( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

46 题●(S01-判断题:4 分) 死库容为调节库容, 在正常运用情况下, 死库容中的蓄水量可以动用。( )★[答案]F

T. ✓

F. ✗

47 题●(S01-判断题:4 分) 死库容为非调节库容, 在正常运用情况下, 死库容中的蓄水量不予动用。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

48 题●(S01-判断题:4 分) 随机事件发生的条件和事件的发生与否之间没有确定的因果关系。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

49 题●(S01-判断题:4 分) 泰森多边形法是计算流域平均降雨量的一种常用方法。( )★[答案]T

T. ✓

F. ✗

50 题●(S01-判断题:4 分) 推求设计洪水时采用的单位线法是推求地面径流过程的一种计算方法。( )★[答案]T

T. ✓



F. ×

51 题●(S01-判断题:4分) 为按照实际发生年份的年内径流过程确定典型年的径流年内分配, 在选择实际发生年份时, 对于枯水典型年, 应选择对于工程不利的年内过程。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ×

52 题●(S01-判断题:4分) 我国水旱灾害频繁, 是世界上洪涝灾害最为严重的国家之一。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ×

53 题●(S01-判断题:4分) 我国水资源面临着严峻的形势及诸多问题, 水资源已难以支撑经济社会的可持续发展。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ×

54 题●(S01-判断题:4分) 我国水资源配置的格局是“二横二纵、南北调配、东西互济”。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ×

55 题●(S01-判断题:4分) 我国水资源问题的形成, 既由于自然条件的限制, 又有在社会经济发展中, 不能妥善处理好人与自然的关系、经济发展与资源环境保护的关系、眼前利益和长远利益的关系、局部利益和全局利益的关系的人为原因。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ×

56 题●(S01-判断题:4分) 泄洪建筑物在某水位的泄流能力, 是指该水位下泄洪建筑物可能通过的平均流量。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ×

57 题●(S01-判断题:4 分) 一次洪水过程, 常用洪峰、洪量、洪水过程线三个要素来描述。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

58 题●(S01-判断题:4 分) 一次洪水过程, 常用雨量、历时、洪水过程线三个要素来描述。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

59 题●(S01-判断题:4 分) 一个地区的地表水资源可利用量是指采取工程措施可能开采的地面水的最大总量。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

60 题●(S01-判断题:4 分) 依据地表水水域环境功能和保护目标, 水域划分为 I 至 V 类。其中 III 类主要适用于农业用水区及一般景观要求水域。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

61 题●(S01-判断题:4 分) 以实际年作为设计代表年, 主要用于灌溉工程的规划设计工作。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

62 题●(S01-判断题:4 分) 因为自然界中的水不断循环运动, 水资源是可以再生的, 所以一个区域中的水资源是无限的。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

63 题●(S01-判断题:4 分) 应当按照流域和区域管理相结合的原则, 建立国家、流域、省、市、县五级水资源管理机构。建立权威、高效、协调的水资源统一管理体制, 对城市与乡村、地表水与地下水、水量与水质、供水与需

水、用水与排水、保护与治污、防洪与排涝等实行统一规划和管理。 ( )

★[答案]T

T. ✓

F. ✗

64 题●(S01-判断题:4 分) 用来反映水库工作状况的水位称为水库特征水位。 ( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

65 题●(S01-判断题:4 分) 用连时序法绘制水位流量关系曲线时, 是按照水位高低顺序连接水位流量关系点据形成曲线。 ( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

66 题●(S01-判断题:4 分) 由暴雨资料推求设计洪水的基本假定是: 暴雨与洪水同频率。 ( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

67 题●(S01-判断题:4 分) 由实测水文变量系列估算得到的水文变量的频率称为经验频率。 ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

68 题●(S01-判断题:4 分) 由实测水文资料计算所得的频率, 称为经验频率。 ( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

69 题●(S01-判断题:4 分) 有闸门的泄洪建筑物, 当闸门半开时为自由泄流。 ( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

70 题●(S01-判断题:4 分) 有闸门的泄洪建筑物,当闸门全开时为自由泄流。

( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

71 题●(S01-判断题:4 分) 与水电站保证出力及其计算时段相应的发电量为水电站的保证电能。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

72 题●(S01-判断题:4 分) 在土壤中,并在第一稳定隔水层以上,具有自由水面的地下水称为浅层地下水,又称潜水。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

73 题●(S01-判断题:4 分) 在我国社会主义市场经济条件下,水权转换应完全通过市场进行。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

74 题●(S01-判断题:4 分) 正常蓄水位至死水位之间的水库容积称为共用库容。( ) ★[答案]F

T. ✓

F. ✗

75 题●(S01-判断题:4 分) 正常蓄水位至死水位之间的水库容积称为兴利库容或调节库容。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

76 题●(S01-判断题:4 分) 总库容是反映水库规模的代表性指标,可作为划分水库等级、确定工程安全标准的重要依据。( ) ★[答案]T

T. ✓

F. ✗

77 题●(S01-判断题:4 分) 最小负荷率是日平均负荷与日最大负荷的比值。

( )★[答案]F

T. √

F. ×

---

78 题●(S02-单项选择题:5 分) ( )时,防洪库容与兴利库容部分结合。★[答案]B

A. 防洪限制水位与正常蓄水位重合

B. 防洪限制水位低于正常蓄水位,防洪高水位高于正常蓄水位

C. 防洪限制水位与死水位重合,防洪高水位与正常蓄水位重合

D. 设计洪水位与正常蓄水位重合

79 题●(S02-单项选择题:5 分) ( )是水库非常运用情况下所允许临时达到的最高水位,是大坝坝顶高程的确定及安全校核的主要依据。★[答案]D

A. 正常蓄水位

B. 死水位

C. 设计洪水位

D. 校核洪水位

80 题●(S02-单项选择题:5 分)

水文分析计算中,除要求相关系数的绝对值大于进行相关检验的相关系数临界值  $r_{\alpha}$  外,一般认为相关系数的绝对值大于或等于 ( ),所求得的回归线才可以实际应用。

★[答案]B

A. 0.1

B. 0.8

C. 0.5

D. 1.0

81 题●(S02-单项选择题:5 分) P=95%的枯水年,其重现期 T 等于( ) 年。

★[答案]D

A. 95

B. 50

- C. 5
- D. 20

82 题●(S02-单项选择题:5分) 按( )分,年调节可分为完全年调节和不完全年调节。★[答案]B

- A. 调节周期长短
- B. 水量利用程度
- C. 库容大小
- D. 设计洪水位

83 题●(S02-单项选择题:5分) 按照《地表水环境质量标准》,( )类水域主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区。★[答案]D

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

84 题●(S02-单项选择题:5分) 按照范围,水资源规划分为( )共三个层次。★[答案]C

- A. 全国水资源规划、综合水资源规划、专业水资源规划
- B. 流域水资源规划、区域水资源规划、专业水资源规划
- C. 全国水资源规划、流域水资源规划、区域水资源规划
- D. 综合水资源规划、流域水资源规划、区域水资源规划

85 题●(S02-单项选择题:5分) 按照降雨强度,降雨可分为六个级别,其中“暴雨”的24小时降雨量为( )mm。★[答案]C

- A. 10~25
- B. >200
- C. 50~100
- D. <10

86 题●(S02-单项选择题:5分) 按照性质,水资源规划包括( )两种类型。★[答案]C

- A. 流域规划与地区规划
- B. 流域规划与专业规划
- C. 综合规划与专业规划

D. 综合规划与区域规划

87 题●(S02-单项选择题:5 分) 按照允许的最高蓄水位反推实际的防洪限制水位, ( )。★[答案]B

- A. 可一次算出结果
- B. 应采用试算法
- C. 应进行兴利调节计算
- D. 与水库防洪调度运用方式无关

88 题●(S02-单项选择题:5 分) 大气中水汽的含量称为大气的 ( )。★[答案]C

- A. 温度
- B. 气压
- C. 湿度
- D. 水汽压

89 题●(S02-单项选择题:5 分) 当暴雨中心在上游时,所形成的单位线 ( )。★[答案]C

- A. 洪峰小, 洪峰出现时早
- B. 洪峰大, 洪峰出现时间早
- C. 洪峰小, 洪峰出现时迟
- D. 洪峰大, 洪峰出现时间迟

90 题●(S02-单项选择题:5 分) 当计算所得两个变量的相关系数  $r_2=0$  时, 表明这两个变量之间 ( )。★[答案]A

- A. 不存在直线相关关系
- B. 存在直线相关关系
- C. 不存在相关关系
- D. 存在曲线相关关系

91 题●(S02-单项选择题:5 分) 当流域的下垫面因素发生变化时, 对年径流资料进行修正, 是为了满足水文资料 ( ) 的要求。★[答案]B

- A. 可靠性
- B. 一致性
- C. 代表性
- D. 精确性

92 题●(S02-单项选择题:5 分) 当正常高水位一定时, 兴利和防洪结合库容的大小取决于( )。★[答案]B

- A. 死水位
- B. 防洪限制水位
- C. 溢洪道堰顶高程
- D. 闸门高程

93 题●(S02-单项选择题:5 分) 地表水资源数量是指河流、湖泊、冰川等水体的地表水量, ( )。★[答案]A

- A. 以河川径流量表示
- B. 以上游来水径流量表示
- C. 以出口断面径流量表示
- D. 以多年平均降水量表示

94 题●(S02-单项选择题:5 分) 对设计流域历史特大洪水调查考证的目的是( )。★[答案]C

- A. 提高系列的一致性
- B. 提高系列的可靠性
- C. 提高系列的代表性
- D. 使洪水系列延长一年

95 题●(S02-单项选择题:5 分) 对于枯水、少水的情况(此时  $P \geq 50\%$ ), 重现期是指水文随机变量( ) 某一数值这一随机事件发生的平均周期。★[答案]A

- A. 小于或等于
- B. 小于
- C. 大于或等于
- D. 大于

96 题●(S02-单项选择题:5 分) 关于水库防洪调节计算的列表试算法和半图解法的适用情况说法正确的是( )。★[答案]C

- A. 列表试算法计算结果不太准确
- B. 列表试算法比较简便, 手算时计算工作量很小
- C. 半图解法不适用于计算时段不同, 以及泄流规律不同的情况
- D. 列表试算法不适用于计算时段改变、泄流规律改变的情况



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/148065021010007007>