

2023年水利公共基础部分题库

1.下列选项中彰显新时代水利精神的有（）。 *

都江堰精神

大禹精神

忠诚、干净、担当(正确答案)

科学、求实、创新(正确答案)

答案解析：CD

2.新时代水利精神在做人层面倡导（）。 *

忠诚(正确答案)

干净(正确答案)

创新

担当(正确答案)

答案解析：ABD

3.新时代水利精神在做事层面倡导（）。 *

担当

科学(正确答案)

求实(正确答案)

创新(正确答案)

答案解析：BCD

4."世界水日"的宗旨是（）。 *

应对与饮用水供应有关的问题(正确答案)

增进公众对保护水资源和饮用水供应的重要性的认识(正确答案)

通过组织世界水日活动加强各国政府、国际组织、非政府机构和私营部门的参与和合作(正确答案)

向全世界发出警告：水不久将成为一个深刻的社会危机

答案解析：ABC

5. 最严格水资源管理制度确立的"三条红线"包括（ ）。 *

水资源开发利用控制红线(正确答案)

用水效率控制红线(正确答案)

水功能区限制纳污红线(正确答案)

用水定额红线

答案解析：ABC

6. 最严格水资源管理制度确立了（ ）制度。 *

用水总量控制制度(正确答案)

是用水效率控制制度(正确答案)

水功能区限制纳污制度(正确答案)

水资源管理责任和考核制度(正确答案)

答案解析：ABCD

7. 《实行最严格水资源管理制度考核办法》是根据（ ）等有关规定，制定本办法。 *

《中华人民共和国环保法》

《中华人民共和国水法》(正确答案)

《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》(正确答案)

《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》(正确答案)

答案解析：BCD

8. 《实行最严格水资源管理制度考核办法》考核工作坚持（ ）的原则。*

客观公平(正确答案)

科学合理(正确答案)

系统综合(正确答案)

求真务实(正确答案)

答案解析：ABCD

9. 浙江省年降雨量地区差异显著，总体上有什么规律（ ）。*

自西向东递减(正确答案)

自南向北递减(正确答案)

山区大于平原(正确答案)

沿海山地大于内陆盆地(正确答案)

答案解析：ABCD

10. 浙江省共设立各级河长 5.7 万余名，实现（ ）河长全覆盖。*

省、市(正确答案)

县(正确答案)

乡(正确答案)

村(正确答案)

答案解析：ABCD

11. 《浙江省县域节水型社会达标建设工作实施方案（2018-2022 年）》按照（ ）思路制定。*

以县域为单元(正确答案)

以市域为单位

以政府为主体(正确答案)

以人民为主体

答案解析：AC

12. 2018 年温州市水利建设"五大行动"实施计划包括（ ）。 *

百项千亿防洪排涝工程攻坚大行动。(正确答案)

水利项目谋划大行动和完工项目竣工验收大行动(正确答案)

海塘防御能力提升大行动。(正确答案)

水利建设历史遗留问题清零大行动。(正确答案)

答案解析：ABCD

13. 2018 年，下列哪三项用水量占温州市用水量前三位？（ ） *

农田灌溉用水量(正确答案)

林牧渔畜用水量

工业用水量(正确答案)

居民生活用水量(正确答案)

答案解析：ACD

14. 下列哪些水库属于温州市全市 15 处主要饮用水水源地（ ）。 *

珊溪水库(正确答案)

白石水库(正确答案)

长坑水库(正确答案)

桥墩水库(正确答案)

答案解析：ABCD

15. 温州市三大江水系包括（ ） *

瓯江水系(正确答案)

飞云江水系(正确答案)

鳌江水系(正确答案)

钱塘江水系

答案解析：ABC

16. 人均拥有水资源量高于温州市人均水平的县（市、区）有：（ ） *

泰顺(正确答案)

文成(正确答案)

洞头

乐清

答案解析：AB

17. 根据中共温州市委 温州市人民政府《关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》，全面实施"（ ）"安全生产"五化"工程，强化安全基层基础建设，大力提升我市安全生产整体水平。 *

安全监管法治化(正确答案)

隐患治理信息化(正确答案)

生产经营标准化(正确答案)

安全服务社会化(正确答案)

答案解析：ABCD

18. 根据《温州市水利水电工程安全文明施工标准化工地评审办法》，申报温州市水利水电工程建设安全文明施工标准化工地的项目，应满足条件，下列说法对的是（ ）。 *

符合水利工程建设程序，并实行项目法人责任制、建设监理制、招标投标制、合同管理制四项制度。(正确答案)

工程项目初步设计中建安工程量在 2000 万元以上的防洪、排涝、灌溉、发电、供水、围垦等大中型（包括新建、续建、改建、加固、修复）工程建设项目。

工程规模未达到上述规定，但在创安全文明标化方面成绩特别突出的小型水利水电工程。(正确答案)

工程在实施伊始，已填报《温州市水利水电工程建设安全文明施工标准化工地报名备案表》。(正确答案)

答案解析：ACDEF

19. 2016年12月，《中共中央、国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》（中发〔2016〕32号）发布实施。这是新中国成立以来第一个以党中央、国务院名义出台的安全生产工作的纲领性文件。下列属于它的基本原则是（ ）。*

坚持安全发展(正确答案)

坚持改革创新(正确答案)

坚持建管并举

坚持源头防范(正确答案)

答案解析：ABDE

20. 根据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负责，下列说法对的是（ ）：*

建立、健全本单位安全生产责任制(正确答案)

组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程(正确答案)

组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划(正确答案)

保证本单位安全生产投入的有效实施(正确答案)

答案解析：ABCDEFG

21. 根据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位采用（），必须了解、掌握其安全技术特性，采取有效的安全防护措施，并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。*

新工艺(正确答案)

新技术(正确答案)

新材料(正确答案)

新设备(正确答案)

答案解析：ABCD

22. 根据中共温州市委 温州市人民政府《关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》，推进安全生产基础保障体系建设，包括（ ）。 *

完善安全投入长效机制。(正确答案)

推进企业安全生产标准化建设(正确答案)

健全安全宣传教育体系。(正确答案)

强化城市运行安全保障。

答案解析：ABC

23. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，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，下列说法对的是：（ ）。 *

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；(正确答案)

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；(正确答案)

依法要求缩短水利工程合理建设工期，并进行论证，完成合规审批手续的；

按照国家和省的有关规定组织水库大坝安全鉴定的；

答案解析：ABEF

24. 根据《中华人民共和国安全生产法》，安全生产工作将强化和落实生产经营单位的主体责任，建立（ ）的机制。 *

生产经营单位负责(正确答案)

职工监督

政府监管(正确答案)

行业自律(正确答案)

答案解析：ACD

25. 小型水库的工程检查分为（ ）。 *

日常检查(正确答案)

汛前检查(正确答案)

年度检查(正确答案)

特别检查(正确答案)

答案解析：ABCD

26. 小型水库的日常检查频次应满足以下规定（ ）。 *

汛期每天 1 次(正确答案)

非汛期每 3 天 1 次，且每周不少于 3 次(正确答案)

当水位接近（小于 50 厘米）溢洪道堰顶高程或超过汛限水位时，每天 1 次(正确答案)

库区一般每 5 天 1 次

答案解析：ABC

27. 山塘的工程检查一般有（ ）。 *

眼看(正确答案)

耳听(正确答案)

手摸(正确答案)

脚踩(正确答案)

答案解析：ABCD

28. 水文资料整编均应经过（ ）等手续签名。 *

制表(图)(正确答案)

初核(正确答案)

复核(正确答案)

终核

答案解析：ABC

29. 大中型水库工程监测应遵循()固定原则。*

人员(正确答案)

仪器(正确答案)

时间(正确答案)

频次(正确答案)

答案解析：ABCD

30. 大中型水库技术负责人应具备的条件包括()。*

水利、土木类专科及以上学历

取得工程师及以上专业技术职称任职资格(正确答案)

经相应岗位培训合格(正确答案)

取得闸门运行工上岗证书

答案解析：BC

31. 海塘工程观测项目一般为()。*

沉降变形(正确答案)

潮位(正确答案)

塘前滩地冲淤(正确答案)

渗漏和裂缝(正确答案)

答案解析：ABCD

32. 泵站管理单位应以（ ）管理为原则，逐步推行管养分离，委托专业养护企业承担维修、养护、运行工作。 *

信息化

集约化(正确答案)

专业化(正确答案)

物业化(正确答案)

答案解析：BCD

33. 根据浙江省"美丽河湖"评定管理办法（试行），评定年度内有下列哪些情况的河流,不得参与"美丽河湖"评定（ ） *

年度内发生典型涉水违法事件、重大安全事故、水利设施重大水毁事故、环境污染事故情况的。(正确答案)

河湖管理内存在违法建筑。(正确答案)

水质劣于IV类。

沿河存在污水直排现象，入河排污口和取水口设置不规范。(正确答案)

答案解析：ABD

34. 根据浙江省"美丽河湖"评定管理办法（试行），对发生以下哪些情形的，经调查情况属实，予以取消"美丽河湖"称号：（ ） *

发生典型涉水违法事件、重大安全事故、水利设施重大水毁事故、环境污染事故情况的。(正确答案)

被国家、省级主流媒体负面曝光，未按时反馈和处理造成社会影响的。(正确答案)

监督检查和复核达不到"美丽河湖"评定标准的。(正确答案)

被取消"美丽河湖"称号的河道，在二年内再次参评。(正确答案)

答案解析：ABCD

35. 根据浙江省"美丽河湖"评定管理办法（试行），美丽河湖是指具有以下哪些特征的河湖？（ ） *

安全流畅(正确答案)

生态健康(正确答案)

水清景美(正确答案)

人水和谐(正确答案)

答案解析：ABCD

36. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下哪些属于河道建设的原则？（ ）

*

规划领先原则(正确答案)

满足功能原则(正确答案)

满足功能原则(正确答案)

和谐安全原则(正确答案)

答案解析：ABCD

37. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），河道规划应考虑以下哪些特性？（ ）

*

科学性(正确答案)

美观性

前瞻性(正确答案)

适用性(正确答案)

答案解析：ACD

38. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），河道整治工程应避免以下哪些工程措施？（ ）*

河道占用(正确答案)

河道改道(正确答案)

裁弯切滩(正确答案)

河道拓宽

答案解析：ABC

39. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），河道断面按其形成原因可以分为以下哪些断面种类？（ ）*

天然河道断面(正确答案)

冲刷河道断面

人工河道断面(正确答案)

混合型河道断面

答案解析：AC

40. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下那些选项属于河道堤防断面型式？（ ）*

直立式(正确答案)

斜坡式(正确答案)

复合式(正确答案)

倒立式

答案解析：ABC

41. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），河道建设管理包含以下哪些内容？（ ）*

质量管理(正确答案)

进度管理(正确答案)

安全管理(正确答案)

资金管理(正确答案)

答案解析：ABCD

42. 根据浙江省"美丽河湖"评价指南（试行），以下哪些行为符合"美丽河湖"长效管理评价要求？（ ） *

河长电话保持畅通(正确答案)

河湖管理机构职责分工明确(正确答案)

防汛抢险和维护物资堆放管理场所保证保证安全(正确答案)

河长牌信息保持稳定，不做更新。

答案解析：ABC

43. 按照()的原则，科学制定和实施水电站调度运行方案。 *

兴利服从防洪(正确答案)

区域服从流域(正确答案)

电调服从水调(正确答案)

防洪服从灌溉

答案解析：ABC

44. 河流生态修复应遵循"（ ）"的原则。 *

尊重历史，保护优先

尊重自然，保护优先(正确答案)

以人工修复为主，自然修复为辅

以自然修复为主，人工修复为辅(正确答案)

答案解析：BD

45. 《浙江省水域保护办法》规定，水域保护工作应当坚持（ ）的原则。 *

科学规划(正确答案)

分类管理(正确答案)

严格控制(正确答案)

占补平衡(正确答案)

答案解析：ABCD

46. 《浙江省水域保护办法》规定，本办法所称水域，是指（ ）。 *

江河、溪流、湖泊(正确答案)

人工水道、行洪区、蓄滞洪区(正确答案)

水库、山塘及其管理范围(正确答案)

海域和在耕地上开挖的鱼塘

答案解析：ABC

47. 《浙江省水域保护办法》规定，为了加强水域保护，维护和发挥水域在（ ）方面的功能，根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《浙江省河道管理条例》《浙江省水利工程安全管理条例》等法律、法规规定，结合本省实际，制定本办法。 *

防洪、排涝(正确答案)

蓄水、供水(正确答案)

蓄水、排水

生态环境(正确答案)

答案解析：ABD

48. 《浙江省水域保护办法》规定，水域保护规划应当根据流域、区域综合规划和防洪、排涝、供水、水土保持等专业规划，明确（ ）等内容，并确定本行政区域内的基本水面率。 *

水域总体布局(正确答案)

水域功能(正确答案)

水域范围(正确答案)

水域保护措施(正确答案)

答案解析：ABCD

49. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》规定，全面贯彻省第十四次党代会精神，围绕加快实现"跑一次是底线、一次不用跑是常态、跑多次是例外"改革目标，进一步推进企业投资项目审批（ ）。 *

减事项、减时间(正确答案)

减流程

减环节、减材料(正确答案)

减费用(正确答案)

答案解析：ACD

50. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》规定，本次改革的区域是指省级以上各类经济开发区含（ ）等、特色小镇以及县级以上人民政府确定的其他区域。 *

高新技术产业开发区(正确答案)

产业集聚区(正确答案)

开发区(正确答案)

工业园区(正确答案)

答案解析：ABCD

51. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》编制区域水评报告，水资源论证方面，按照所在的行政辖区水资源配置、水资源管理"三条红线"，调查分析区域功能定位、产业布局，对照分析（ ），提出区域的用水总量控制目标、区域行业水耗标准及区域节水减排措施等要求。 *

土地利用现状

区域水资源开发利用现状(正确答案)

承载能力(正确答案)

特色产业水效现状(正确答案)

答案解析：BCD

52. 《浙江省水域保护办法》规定，县级以上人民政府及其有关部门违反本办法规定，有（ ）行为的，由上级人民政府或者有关主管部门依照职权责令改正；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处分。 *

依法编制或者修改水域保护规划

未依法公布重要水域名录(正确答案)

未按规划实施水域保护措施(正确答案)

对违法占用水域行为整改不力(正确答案)

答案解析：BCD

53. 垂线偏差改正的数值主要与 [] 和 [] 有关。 *

测站点的垂线偏差(正确答案)

照准点的高程

观测方向天顶距(正确答案)

测站点到照准点距离

答案解析：AC

54. 水准测量原理是利用水准仪提供的水平视线，读取 []，计算两点的高差。 *

前视读数(正确答案)

黑面读数

红面读数

后视读数(正确答案)

答案解析：AD

55. 用全站仪测定距离时，需事先输入 []。 *

温度(正确答案)

大气压(正确答案)

高差

高程

答案解析：AB

56. 混凝土坝的坝体控制网分为 []。*

导线网

矩形网(正确答案)

三角网(正确答案)

水准网

答案解析：BC

57. 地形是 [] 的总称。*

地物(正确答案)

控制

地貌(正确答案)

碎部

答案解析：AC

58. 静止液体中任一点离开基准面（平面）的几何高度，习惯上称为 []。*

压强水头

位置水头(正确答案)

单位位能(正确答案)

单位压能

答案解析：BC

59. 倾斜放置的矩形平面上静水总压力的求解方法有 []。 *

分析法(正确答案)

压力图法(正确答案)

压力体法(正确答案)

压强分布图法(正确答案)

答案解析：ABCD

60. 应用能量方程时应满足的基本条件是 []。 *

均质的、不可压缩液体(正确答案)

水流为恒定流(正确答案)

作用于液体上的力只有重力(正确答案)

所选取的两个过水断面上的水流符合均匀流或渐变流条件(正确答案)

答案解析：ABCD

61. 均匀流沿程水头损失与切应力之间呈 [] 关系。 *

线性(正确答案)

平方

反比

正比(正确答案)

答案解析：AD

62. 紊流时，水流阻力有 []。 *

粘滞切应力(正确答案)

附加切应力(正确答案)

正应力

剪应力

答案解析：AB

63. 虹吸管水力计算的主要任务是确定虹吸管的 []。*

流量(正确答案)

顶部安装高度(正确答案)

允许吸上真空度

管道直径

答案解析：AB

64. 明渠均匀流的产生条件是 []。*

恒定流(正确答案)

流量、粗糙系数沿程不变(正确答案)

没有渠系建筑物干扰的长、直、棱柱体明渠(正确答案)

正坡明渠(正确答案)

答案解析：ABCD

65. 过水断面的断面比能沿程变化规律可能是 []。*

增大(正确答案)

减小(正确答案)

不变(正确答案)

不确定

答案解析：ABC

66. 消能坎式消能池的消能坎为非淹没堰，消能坎后为 [] 衔接，则需要设置第二道消能坎。*

远驱水跃(正确答案)

临界水跃(正确答案)

淹没水跃

稳定水跃

答案解析：AB

67. 为了使渗流模型在水力特性方面和真实渗流相一致，要求渗流模型必须与真实渗流的 []。*

流量相等(正确答案)

阻力相等(正确答案)

压力相等(正确答案)

流速相等

答案解析：ABC

68. 某流域两次暴雨，除降雨强度前者小于后者外，其它情况均相同，则前者形成的洪峰流量比后者的 [] *

峰现时间早

峰现时间晚(正确答案)

洪峰流量小(正确答案)

洪峰流量大

答案解析：BC

69. 绘制年径流频率曲线，必须已知 []。*

年径流的均值(正确答案)

C_v , C_s (正确答案)

线型(正确答案)

年径流的最大值

年径流的最小值

答案解析：ABC

70. 净雨在流域上分布不均匀是单位线变化的主要原因之一，一般暴雨中心在上游的单位线比暴雨中心在下游的单位线 []。 *

峰值小(正确答案)

峰值大

峰现时间早

峰现时间迟(正确答案)

答案解析：AD

71. 已知 x 系列为 90、100、110，y 系列为 5、10、15，比较两系列的绝对离散程度和相对离散程度，下列说法对的是 []。 *

x 系列比 y 系列的绝对离散程度小

x 系列比 y 系列的绝对离散程度大(正确答案)

y 系列比 x 系列的相对离散程度大(正确答案)

y 系列比 x 系列的相对离散程度小

答案解析：BC

72. 在正常运用的情况下，水库消落深度是指 [] 之间的高程差。 *

库底

死水位(正确答案)

坝顶

兴利水位(正确答案)

答案解析：BD

73. 砂土的密实度可用 [] 衡量。 *

孔隙比(正确答案)

相对密度

相对密实度(正确答案)

标准贯入击数(正确答案)

答案解析：ACD

74. 下列有关粘性土的叙述对的是 []。 *

粘性土是指塑性指数 I_p 大于或等于 10 的土

粘性土的工程性质与粒组含量和粘土矿物的亲水性有关(正确答案)

粘性土的性质也与土的成因类型及沉积环境等因素有关(正确答案)

粘性土又称为粘土

答案解析：BC

75. 基底压力的分布与下列哪些因素有关 []。 *

基础的大小及刚度(正确答案)

作用在基础上的荷载大小和分布(正确答案)

地基土得物理力学性质(正确答案)

地基的均匀程度(正确答案)

答案解析：ABCD

76. 下列有关土的抗剪强度的叙述对的是 []。 *

土的抗剪强度与该面上的应力的大小成正比

土的强度破坏是由于土中某点的剪应力达到土的抗剪强度所致(正确答案)

破裂面发生在最大剪应力作用面上

破裂面发生在应力圆与抗剪强度包线相切的切点所代表的平面上(正确答案)

答案解析：BD

77. 下面可以作为挡土墙后填土的是 [] *

无粘性土(正确答案)

掺入适量块石的粘性土(正确答案)

碎石、砾石、粗砂(正确答案)

粘土

答案解析：ABC

78. 混凝土基础的哪些性能较好 []。 *

抗压强度(正确答案)

耐久性(正确答案)

抗冻性(正确答案)

抗拉强度

答案解析：ABC

79. 桩身质量检验的方法有 []。 *

开挖检查(正确答案)

钻芯法(正确答案)

声波检测法(正确答案)

动测法(正确答案)

答案解析：ABCD

80. 当以消除地基的湿陷性为主要目的时，宜选用 [] 法处理地基；当以提高地基的承载力或水稳性为主要目的时，宜选用 [] 处理地基。 *

土挤密桩(正确答案)

灰土挤密桩(正确答案)

土或灰土挤密桩

砂石桩

答案解析：AB

81. 加筋法包括 [] 方法。 *

土工合成材料(正确答案)

加筋土(正确答案)

树根桩(正确答案)

砂土桩

答案解析：ABC

82. 与其他类型的挡土结构相比，加筋土具有的特点是 []。 *

加筋土属柔性结构，对地基的变形适应性远比其他挡土结构为好，因此适宜在较软弱的地基上构筑(正确答案)

与重力式挡墙相比，当加筋土挡墙的高度不大时（如 2~3m），其经济效益并不显著，但随着墙高的增加，其造价明显降低，一般可降低造价 25%~60%(正确答案)

由于加筋土结构所特有的柔性能够很好地吸收地震的能量，故其抗震性能比刚性结构明显提高(正确答案)

可以做成很高的垂直挡土墙，目前世界上已有高达 40 多米的加筋土挡墙(正确答案)

答案解析：ABCD

83. 土木工程材料的防火性能包括： []。 *

燃烧性能(正确答案)

耐火性能(正确答案)

燃烧时的毒性(正确答案)

发烟性(正确答案)

临界屈服温度(正确答案)

答案解析：ABCDE

84. 材料吸水率的大小取决于材料的 []。 *

表面粗糙程度(正确答案)

孔隙率大小(正确答案)

孔隙构造特征

形状尺寸

密度(正确答案)

答案解析：ABE

85. 根据外力作用方式不同，材料的强度分为 [] 四种。 *

抗压(正确答案)

抗拉(正确答案)

抗弯(正确答案)

抗剪(正确答案)

抗扭

答案解析：ABCD

86. 石灰的消解[熟化]过程中 []。 *

体积明显减小

放出大量热量(正确答案)

体积膨胀(正确答案)

Ca[OH]₂ 作用形成 CaCO₃

答案解析：BC

87. 生产硅酸盐水泥的主要原料有 []。 *

白云石

粘土(正确答案)

铁矿粉(正确答案)

矾土

石灰石(正确答案)

答案解析：BCE

88. 下列关于火山灰水泥说法对的是 []。 *

干缩性较大(正确答案)

后期强度较大(正确答案)

不适用于有抗浸蚀要求的一般工程

适用于蒸汽养护的混凝土构件(正确答案)

适用于有耐磨性要求的工程

答案解析：ABD

89. 矿渣水泥与硅酸盐水泥相比有以下特性 []。 *

早期强度高

早期强度低，后期强度增长较快(正确答案)

抗冻性好

耐热性好(正确答案)

水化热低(正确答案)

答案解析：BDE

90. 沥青混合料的技术指标有 []。 *

稳定度(正确答案)

流值(正确答案)

空隙率(正确答案)

沥青混合料试件的饱和度(正确答案)

软化点(正确答案)

答案解析：ABCDE

91. 下列哪些属于土工合成材料的应用范围? [] *

防渗(正确答案)

增加过水量

护岸、护底工程(正确答案)

反滤排水(正确答案)

答案解析: ACD

92. 下列对溢流重力坝泄水工作条件的叙述, 哪些话是对的? [] *

水流流速较高, 容易产生冲刷。(正确答案)

要求溢流面抗磨性好。(正确答案)

一般采用挑流式消能。(正确答案)

单宽流量很小。

答案解析: ABC

93. 重力坝浅层稳定分析时所选用的计算公式有以下哪几种。 [] *

有限元分析公式

摩擦公式(正确答案)

深层抗剪公式

抗剪断公式(正确答案)

答案解析: BD

94. 水闸闸室基底压力分析时, 主要控制以下哪几项参数。 [] *

最大压应力(正确答案)

压应力大于零

最小压应力

压应力: 最大值/最小值(正确答案)

答案解析：AD

95. 在拱冠梁法中，作用于拱坝上拱圈的水平荷载有 []。*

自重

分配的水平水压力(正确答案)

温度荷载(正确答案)

扬压力

答案解析：BC

96. 水工建筑物按使用期限划分有 []。*

永久性建筑物(正确答案)

临时性建筑物(正确答案)

主要建筑物

次要建筑物

答案解析：AB

97. 弯道环流原理中，以下哪种说法是对的 []。*

竖直方向上表层水流向凹岸(正确答案)

竖直方向上底层水流向凸岸(正确答案)

螺旋水流冲刷凸岸

螺旋水流淤积凹岸

答案解析：AB

98. 下列属于普通低合金钢的是 []。*

热轧I级

热轧II级(正确答案)

热轧III级(正确答案)

热轧IV级(正确答案)

答案解析：BCD

99. 光面钢筋的粘结力由组成 []。 *

摩阻力(正确答案)

化学胶着力(正确答案)

机械咬合力(正确答案)

锚固力

答案解析：ABC

100. 提高钢筋混凝土构件抗裂能力的措施包括 []。 *

加大截面尺寸(正确答案)

提高混凝土强度(正确答案)

采用预应力混凝土结构(正确答案)

多配钢筋

答案解析：ABC

101. 水电站进水口应满足 []。 *

要有足够的进水能力(正确答案)

水质要符合要求(正确答案)

水头损失要小(正确答案)

可控制流量(正确答案)

答案解析：ABCD

102. 水电站渠道称为动力渠道，按结构型式其类型分为 []。 *

非自动调节渠道(正确答案)

自动调节渠道(正确答案)

无压引水道

有压引水道

答案解析： AB

103. 水电站引水隧洞路线选择要考虑的因素有 []。 *

地形条件(正确答案)

地质条件(正确答案)

施工条件(正确答案)

断面型式

答案解析： ABC

104. 水电站压力管道引进厂房的方向分为 []。 *

横向引进

正向引进(正确答案)

纵向引进(正确答案)

斜向引进(正确答案)

答案解析： BCD

105. 水电站露天式压力钢管所受的主要荷载有 []。 *

外水压力

内水压力(正确答案)

钢管结构自重(正确答案)

钢管内的水重(正确答案)

答案解析： BCD

106. 水电站调节保证计算的任务包括 []。 *

计算有压引水系统的最大和最小内水压力(正确答案)

计算丢弃负荷和增加负荷时转速变化率(正确答案)

选择调速器合理的调节时间和调节规律(正确答案)

研究减小水锤压强及机组转速变化的措施(正确答案)

答案解析：ABCD

107. 当阀门开度发生变化时，水电站有压引水系统会产生水锤现象，水锤有以下性质 []。*

水锤压力是由于水流速度变化而产生的惯性力(正确答案)

水锤压力将以弹性波的形式沿管道传播(正确答案)

水锤波在波的传播过程中，在外部条件发生变化处要发生波的反射(正确答案)

水锤波传播是水体往复运动

答案解析：ABC

108. 水电站的调压室的功用可归纳为 []。*

反射水锤波(正确答案)

减小水锤压力(正确答案)

降低机组转速变化

改善机组在负荷变化时的运行条件(正确答案)

答案解析：ABD

109. 调压室的结构类型有 []。*

简单圆筒式(正确答案)

阻抗式(正确答案)

涵洞式

差动式(正确答案)

答案解析：ABD

110. 从设备布置和运行要求的空间划分，水电站厂区可以划分为 []。*

主厂房(正确答案)

副厂房(正确答案)

主变压器场(正确答案)

开关站(正确答案)

答案解析：ABCD

111. 座环主要组成部分包括 []。*

上环(正确答案)

下环(正确答案)

连杆

固定导叶(正确答案)

答案解析：ABD

112. 中小型水斗式水轮机每个转轮一般可配 []。*

单喷嘴(正确答案)

双喷嘴(正确答案)

3-4 个喷嘴

更多

答案解析：AB

113. 在设计制造方面，防止水轮机空化的主要措施有 []。*

合理选型(正确答案)

叶型流线设计(正确答案)

表面光滑(正确答案)

抗汽蚀钢衬(不锈钢)(正确答案)

答案解析：ABCD

114. 若模型水轮与原形水轮机动力相似，必须满足 []。 *

是同一轮系水轮机(正确答案)

水流对应点所受的作用力是同名力(正确答案)

水流对应点所受的作用力方向相同(正确答案)

水流对应点所受的作用力大小成比例(正确答案)

答案解析：ABCD

115. 轴流转浆式水轮机的模型综合特性曲线中有 []。 *

等效率曲线(正确答案)

等开度线(正确答案)

等转角线(正确答案)

出力限制线

答案解析：ABC

116. 钢筋混凝土蜗壳的断面型式常见的有 []。 *

平顶蜗壳(正确答案)

上伸式(正确答案)

对称型式(正确答案)

圆形

答案解析：ABC

117. 轴流转浆式水轮机调速器的调节机构有 []。 *

导叶开度(正确答案)

叶片转置角(正确答案)

闸门开度

折流板方向

答案解析：AB

118. 水泵的类型主要有 []。 *

叶片式水泵(正确答案)

容积式水泵(正确答案)

水锤泵(正确答案)

射流泵(正确答案)

答案解析：ABCD

119. 水泵的相似率有 []。 *

流量相似率(正确答案)

转速相似率(正确答案)

功率相似率(正确答案)

效率相似率

答案解析：ABC

120. 泵站建筑物主要有 []。 *

引水建筑物(正确答案)

进水建筑物(正确答案)

泵房(正确答案)

出水建筑物(正确答案)

答案解析：ABCD

121. 下列渠系建筑物中，属于控制建筑物的是 []。 *

进水闸(正确答案)

分水闸(正确答案)

节制闸(正确答案)

泄水闸

答案解析：ABC

122. 农田灌溉的工程系统包括 []。 *

水源工程

渠首工程(正确答案)

输配水工程(正确答案)

田间工程(正确答案)

答案解析：BCD

123. 渠道的防渗衬砌结构类型，有 [] 几种。 *

土料(正确答案)

膜料(正确答案)

砌石(正确答案)

混凝土(正确答案)

答案解析：ABCD

124. 喷灌的喷头工作压力在 600kPa，应属于 []。 *

中压喷头

中射程喷头

高压喷头(正确答案)

远射程喷头(正确答案)

答案解析：CD

125. 排水沟道规划布置应考虑 [] 的原则。 *

统筹规划(正确答案)

低处布置(正确答案)

高低分开(正确答案)

经济合理(正确答案)

答案解析：ABCD

126. 农村水利的主要内容是 []。 *

灌溉(正确答案)

除涝(正确答案)

人畜饮水与村镇供水(正确答案)

城镇水运

答案解析：ABC

127. 容许土壤流失量值取决于某地的 []。 *

土壤跃移速度

风化成土速度(正确答案)

土壤可溶物质移动速度(正确答案)

土壤蠕移速度

答案解析：BC

128. 根据面蚀发生的地质条件、土地利用现状的不同及其表现的形态差异，又可分为 []。 *

溅蚀

层状侵蚀(正确答案)

鳞片状侵蚀(正确答案)

细沟状侵蚀(正确答案)

答案解析：BCD

129. 在不同质地的土壤中， [] 是最易被风蚀的土壤。 *

壤土

沙土(正确答案)

沙壤土

黏土(正确答案)

答案解析：BD

130. 在梯田断面设计和最优断面确定时，主要考虑 [] 因素。 *

地面坡度

埂坎高度

埂坎坡度(正确答案)

田面宽度(正确答案)

答案解析：CD

131. 降雨被林冠截留后，到达林地之后又被枯落物层 [] ，之后再进入土壤进行第二次再分配。 *

截留(正确答案)

吸收(正确答案)

分散(正确答案)

消能(正确答案)

答案解析：ABCD

132. 造林方法按所使用的造林材料不同，一般分为 [] 。 *

植苗造林(正确答案)

人工播种造林(正确答案)

分殖造林(正确答案)

飞机播种造林(正确答案)

答案解析：ABCD

133. 水土保持耕作措施的种类分为 []。 *

以增加地面覆盖，增强土壤抗冲力为主的水土保持农业技术

以改变小地形为主的水土保持农业耕作措施(正确答案)

以增加植物被覆为主的水土保持农业技术(正确答案)

以增加地面覆盖，增强土壤抗蚀力为主的水土保持农业技术(正确答案)

答案解析：BCD

134. 客土时一般拿捏 [] 的土质比例为好。 *

二泥八砂

三泥七砂(正确答案)

四泥六砂(正确答案)

五泥五砂

答案解析：BC

135. 土地按其适宜用途分为 []。 *

多宜性(正确答案)

双宜性(正确答案)

单宜性(正确答案)

不宜性(正确答案)

答案解析：ABCD

136. 全国一级土壤侵蚀区的区划以 [] 原则为依据。 *

发生学(正确答案)

主要侵蚀外营力(正确答案)

形态学

地质、地貌、土壤

答案解析： AB

137. 水利工程建设监理资格分为 []。 *

甲(正确答案)

乙(正确答案)

丙(正确答案)

丁

答案解析： ABC

138. 交通铁路行业水土保持监测重点是 [] 等。 *

弃土弃渣场(正确答案)

取土场(正确答案)

土石方临时转运场(正确答案)

开挖边坡(正确答案)

答案解析： ABCD

139. 分期导流适用于 [] 的坝址。 *

河流流量小

河流流量大(正确答案)

河槽宽(正确答案)

覆盖层薄(正确答案)

覆盖层厚

答案解析： BCD

140. 土石坝施工中土石料场规划的主要内容有 []。 *

空间规划(正确答案)

时间规划(正确答案)

预测规划

料场质量规划(正确答案)

料场数量规划(正确答案)

答案解析：ABDE

141. 土料压实方法主要有 []。 *

碾压法(正确答案)

振捣法

振动法(正确答案)

夯击法(正确答案)

锤击法

答案解析：ACD

142. 土石坝填筑中，以下有关卸料方法的说法对的有 []。 *

当用自卸汽车卸防渗土料时，为了避免重型汽车多次反复在已压实的填筑土层上行驶，采用进占法(正确答案)

当用自卸汽车卸防渗土料时，为了避免重型汽车多次反复在已压实的填筑土层上行驶，采用后退法

砂砾料一般粒径较小，推土机很容易在料堆上平土，可采用进占法

砂砾料一般粒径较小，推土机很容易在料堆上平土，可采用后退法(正确答案)

堆石料往往含有大块径石料，可采用进占法(正确答案)

答案解析：ADE

143. 土石坝工程施工，在岩石地基节理裂隙发育或有断层、破碎带等特殊地质构造时，可以采用 [] 等防渗措施。 *

喷浆

灌浆(正确答案)

混凝土塞(正确答案)

铺盖(正确答案)

扩大截水槽底宽(正确答案)

答案解析：BCDE

144. 常用的起爆方法有 []。 *

火花起爆(正确答案)

冲击起爆

导爆管起爆(正确答案)

导爆索起爆(正确答案)

电力起爆(正确答案)

答案解析：ACDE

145. 提高深孔爆破的质量的措施有 []。 *

多排孔微差爆破(正确答案)

挤压爆破(正确答案)

采用合理的装药结构(正确答案)

倾斜孔爆破法(正确答案)

装载足够炸药

答案解析：ABCD

146. 秒延起爆的作用主要是 []。 *

创造辅助临空面(正确答案)

减震有作用(正确答案)

使岩石内的应力波与先期产生残留在岩体内的应力相叠加，从而提高爆破的能量利用率

减少有毒气体的危害

获得较大块径的岩石

答案解析：AB

147. 大体积混凝土温控措施主要有 []。*

减少混凝土的发热量(正确答案)

采用不发热的水泥

降低混凝土的入仓温度(正确答案)

尽量安排白天浇筑

混凝土表面保温(正确答案)

答案解析：ACE

148. 自落式混凝土拌合机分为 [] 类型。*

强制式

圆锥式

鼓筒式(正确答案)

双锥式(正确答案)

混合式

答案解析：CD

149. 防渗墙施工中，泥浆的作用主要有 []。*

排水

护壁(正确答案)

润滑(正确答案)

固结(正确答案)

冷却

答案解析：BCD

150. 岩基灌浆过程中发现冒浆、漏浆时，应据具体情况采用 [] 等方法处理。 *

嵌缝(正确答案)

表面封堵(正确答案)

低压(正确答案)

稀浆

间歇和待凝(正确答案)

答案解析：ABCE

151. 灌注桩按施工方法的不同可分 [] 等多种。 *

钻孔灌注桩(正确答案)

冲孔灌注桩(正确答案)

人工挖孔灌注桩(正确答案)

沉管灌注桩(正确答案)

爆扩桩(正确答案)

答案解析：ABCDE

152. 水工隧洞开挖中，洞内通风如采用机械通风，其基本形式有 []。 *

压入式通风(正确答案)

吸出式通风(正确答案)

混合式通风(正确答案)

水析式通风

鼓风式通风

答案解析：ABC

153. 以下有关施工总平面布置的说法，对的有 []。 *

油库、炸药库单独布置(正确答案)

拌和系统远离浇筑对象

水泥、骨料仓库，钢筋、模板加工场靠近拌和系统(正确答案)

机械修配厂尽量靠近交通干线(正确答案)

中心变电站尽量靠近施工场地

答案解析：ACD

154. 项目后评价一般按三个层次组织实施，即 [] 的评价。 *

项目法人的自我评价(正确答案)

项目行业的评价(正确答案)

计划部门[或项目投资方]的评价(正确答案)

施工单位的自身评价

答案解析：ABC

155. 可行性研究工作一般分为 [] 几个阶段。 *

机会研究(正确答案)

初步可行性研究(正确答案)

详细可行性研究(正确答案)

评价与决策(正确答案)

答案解析：ABCD

156. 水利工程经济是一门技术专业课。水利工程经济应用工程经济学中的基本原理和一般计算方法，具体解决水利水电建设工程中的有关 [] 管理问题。 *

经济(正确答案)

投资

技术(正确答案)

收益

答案解析：AC

157. 固定资产一般必须同时具备两个条件 []。 *

有一定的使用年限

使用年限在一年以上

单位价值在规定限额以上(正确答案)

有一定的价值(正确答案)

答案解析：CD

158. 无形资产具有的特征 []。 *

不具有实物形态(正确答案)

属于非货币性长期资产(正确答案)

持有的主要目的是为企业使用而非出售(正确答案)

在创造经济利益方面具有较大不确定性(正确答案)

答案解析：ABCD

159. 工程效益按效益形态分为 []。 *

固定效益

流动效益

有形效益(正确答案)

无形效益(正确答案)

答案解析：CD

160. 项目的可行性研究的基本内容可以概括为 []。 *

市场调查(正确答案)

技术方案(正确答案)

基建财务分析评价(正确答案)

国民分析评价

答案解析: ABC

161. 方案可比性包括 []。 *

功能上的可比性(正确答案)

消耗上的可比性(正确答案)

价格上的可比性(正确答案)

时间上的可比性(正确答案)

答案解析: ABCD

162. [] 是金融企业经营发展的重要条件。 *

利息(正确答案)

利率(正确答案)

投资

收益

答案解析: AB

163. 工程项目总投资是由 [] 组成的。 *

建设投资(正确答案)

建设期利息(正确答案)

流动资金投资(正确答案)

非生产性投资

答案解析: ABC

164. 水库控制运用工作制度包括 []。 *

汛前工作制度(正确答案)

汛期工作制度(正确答案)

汛后工作制度(正确答案)

日常工作制度

答案解析：ABC

165. 水工建筑物观测工作的内容有 []。 *

观测设计(正确答案)

仪器设备的埋设及安装(正确答案)

现场观测(正确答案)

观测资料分析整编(正确答案)

答案解析：ABCD

166. 水工建筑物的渗流观测项目主要有 []。 *

渗流压力观测(正确答案)

渗流量观测(正确答案)

渗流水质观测(正确答案)

坝前水温观测

答案解析：ABC

167. 资料整理分析的内容有 []。 *

校核原始记录(正确答案)

填制观测报表并绘制曲线图(正确答案)

研究分析建筑物情况(正确答案)

提出工程管理运用的改进意见(正确答案)

答案解析：ABCD

168. 土石坝的工作特点是 []。 *

坝体的失稳形式主要是整体滑动(正确答案)

坝体具有透水性(正确答案)

坝面抗冲能力低(正确答案)

坝体可压缩变形大(正确答案)

答案解析：ABCD

169. 非滑坡裂缝处理方法一般有以下几种。[] *

缝口封闭法(正确答案)

开挖回填法(正确答案)

充填灌浆(正确答案)

劈裂灌浆法(正确答案)

答案解析：ABCD

170. 使土石坝产生滑坡的外在因素有[]。*

水库高水位(正确答案)

设计坝坡不合理

持续降雨水库(正确答案)

水位骤降(正确答案)

答案解析：ACD

171. 混凝土坝坝基渗漏(或接触渗漏)处理的方法有[]。*

加深加密帷幕(正确答案)

接触灌浆处理(正确答案)

固结灌浆(正确答案)

增设排水孔改善排水条件(正确答案)

答案解析：ABCD

172. 隧洞的磨损处理主要是合理选择抗冲耐磨材料，几种常用材料有 []。 *

铸石板镶面(正确答案)

铸石砂浆、铸石混凝土(正确答案)

聚合物砂浆、聚合物混凝土(正确答案)

钢板砌护(正确答案)

答案解析：ABCD

173. 属于非工程性防洪措施的是 []。 *

防洪治河工程

洪水风险分析(正确答案)

分洪区管理(正确答案)

洪水保险(正确答案)

答案解析：BCD

174. 气象部门发布暴雨警报一般包括哪些内容？ [] *

警报级别

暴雨时段(正确答案)

暴雨强度（24小时降水量）(正确答案)

暴雨落区(正确答案)

答案解析：BCD

175. 堤坝经常出现的险情除了坍塌、裂缝、风浪、陷坑、漫溢五种外，以下哪些情况也属于堤坝经常出现的险情 []。 *

渗水(正确答案)

管涌(正确答案)

漏洞(正确答案)

滑坡(正确答案)

答案解析：ABCD

176. 根据《中华人民共和国防汛条例》第十八条规定，风暴潮易发地区，当地有关部门应当加强对水库、[]等设施 and 房屋的安全检查，发现影响安全的问题，及时处理。*

河道

海堤(正确答案)

闸坝(正确答案)

高压电线(正确答案)

答案解析：BCD

177. 温带风暴潮多发于哪个季节？ [] *

春季(正确答案)

夏季

秋季(正确答案)

冬季

答案解析：AC

178. 根据《水法》第二十一条规定，开发利用水资源时，应当首先满足城乡居民生活用水，并兼顾 [] 用水及航运等需要。*

农业(正确答案)

工业(正确答案)

生态用水(正确答案)

抗旱

答案解析：ABC

179. 农业、渔业行政主管部门应当根据划定的种植、养殖水域依法编制种植、养殖规划，确定具体的种植、养殖 [] 和布局。 *

面积(正确答案)

种类(正确答案)

密度(正确答案)

方式(正确答案)

答案解析：ABCD

180. 湖泊保护应当遵循 [] 的原则。 *

统筹兼顾(正确答案)

科学利用(正确答案)

保护优先(正确答案)

协调发展(正确答案)

答案解析：ABCD

181. 水行政主管部门应当划定水源井保护范围。在保护范围内，禁止下列行为： []。 *

设置渗水厕所、渗水坑、粪坑、垃圾场(正确答案)

堆放、填埋垃圾和有毒有害物质(正确答案)

排放工业废水和生活污水(正确答案)

法律、法规规定的其他行为(正确答案)

答案解析：ABCD

182. 违反《浙江省河道管理条例》第二十七条规定,在河道管理范围内未经批准从事 []、挖筑鱼塘、采石、取土、开采地下资源、考古发掘等活动的，由县级以上人民政府水行政主管部门责令停止违法行为，限期改正或者采取其他补救措施；逾期不改正或者不采取其他补救措施的，处一万元以上十万元以下的罚款。 *

爆破(正确答案)

打井(正确答案)

钻探(正确答案)

挖窖(正确答案)

答案解析：ABCD

183. 国家实行河道采砂许可制度。在我省以下单位 [] 无权对在河道及水工程管理范围内采砂活动进行审批。 *

县级以上水行政主管部门

市县河道管理站(正确答案)

乡镇政府水工程管理单位(正确答案)

答案解析：BC

184. 水利工程建设领域突出问题专项治理工作，要以水利工程建设中的 []、质量安全监管等为关键环节，全面进行自查自纠，认真查找存在的问题，并提出针对性强的整改措施和办法。 *

组织管理

项目审批(正确答案)

招标投标(正确答案)

资金使用管理(正确答案)

答案解析：BCD

185. 承担我国基荷发电任务的是 []。 *

火电厂(正确答案)

水电厂(正确答案)

核电厂(正确答案)

太阳能电厂

答案解析： ABC

186. 电力系统的中性点是指 []。 *

转子绕组中性点

消弧线圈中性点

发电机中性点(正确答案)

变压器中性点(正确答案)

答案解析： CD

187. 加速开关电器中灭弧的措施和方法主要有 []。 *

狭缝灭弧(正确答案)

气体吹动电弧(正确答案)

拉长电弧(正确答案)

电弧与固体介质接触

答案解析： ABC

188. 若某导体满足条件，则认为该导体 []。 *

满足长期发热条件(正确答案)

满足短路时发热条件(正确答案)

具有足够的热稳定度(正确答案)

具有足够的动稳定度(正确答案)

答案解析： ABCD

189. 电流互感器工作时相当于一台 [] 的变压器。 *

短路运行(正确答案)

降压

升压(正确答案)

空载运行

答案解析：AC

190. 电流互感器的零序接线方式，在运行中不能 []。 *

反映零序电流，用于零序保护；

测量零序电压和零序方向；(正确答案)

测零序电压；(正确答案)

测量零序功率。(正确答案)

答案解析：BCD

191. 电流互感器二次侧允许 []。 *

开路

短路(正确答案)

接仪表(正确答案)

接保护(正确答案)

答案解析：BCD

192. 内桥接线适用于 [] 的主接线。 *

进出线各两回的电站(正确答案)

年运行小时数较高的电站(正确答案)

地处雷暴日小于 40d 的电站

担任调峰任务的电站

答案解析：AB

193. 小型水电站不用的主接线形式是 []。 *

双母线带旁路母线接线(正确答案)

单母线接线

双母线接线(正确答案)

一个半断路器接线(正确答案)

答案解析：ACD

194. 电压等级为 220kV 时，人身和带电体间的安全距离，符合要求的是 [] m。 *

1.0

1.8(正确答案)

2.5(正确答案)

3.6(正确答案)

答案解析：BCD

195. 高斯投影中的 6 度带中央子午线一定是 3 度带中央子午线,而 3 度带中央子午线不一定是 6 度带中央子午线。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

196. 我国的高程系统有北京 54 坐标系和西安 80 坐标系。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

197. 水准仪上，圆水准器是精确整平仪器的。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

198. 在水准测量中，水准路线的布设形式有水准网和支导线形式。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

199. 经纬仪对中的目的是为了仪器竖轴处于竖直位置。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

200. 在用全站仪进行角度测量时，若不输入棱镜常数和大气改正数，不影响所测角
值。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

201. 方位角的取值范围为： $0^{\circ} \sim \pm 360^{\circ}$ 。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

202. 当观测次数无限增多时，偶然误差的算术平均值趋近于零。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

203. 国家控制网按精度从低到高分四个等级，依次为一等、二等、三等和四等。

[判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

204. 平面图既能表示出地物位置也能表示出地表起伏形态。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

205. 等高线平距是两相邻等高线之间的高差。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

206. 根据全站仪坐标测量的原理，在测站点瞄准后视点后，方向值应设置为测站点至后视点的方位角。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

207. 测设的基本工作包括水平角测量、水平距离测量和高差测量。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

208. 圆曲线元素有设计半径、水平角、曲线长、切线长和外矢距。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

209. 纵断面图上，平距比例尺和高程比例尺必须是相同的。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

210. 层流时内摩擦切应力与流速梯度成正比例的流体称为非牛顿流体。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

211. 自由表面上的液体分子由于受到两侧分子引力不平衡，而承受的一个极其微小的拉力，称为表面张力。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

212. 静水压强的方向垂直指向受压面，即与受压面的内法线方向一致。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

213. 绝对压强恒为正值。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

214. 真空度能达到的理论上的最大值是 0.76 米水柱。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

215. 若密闭水箱的表面压强为-44.5 千帕，则可判定水箱液面下 3.541 米处的相对压强小于零。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

216. 静水总压力的大小等于压强分布体的体积。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

217. 毕托管是一种测量水流压强的仪器。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

218. 一切实际水流均可视为总流。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

219. 均匀流动不同过水断面上的流速分布均不相同。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

220. 均匀流和渐变流一定是恒定流。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

221. 层流时，均匀流沿程水头损失与流速的二次方成正比例。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

222. 紊流特征当中，运动要素的脉动是最不重要的特征。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

223. 水泵的安装高度要受到允许吸上真空高度的限制。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

224. 管壁材料的弹性模量越大，水击波传播速度越大。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

225. 水流的佛汝得数小于 1，据此可判定水流为缓流。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

226. 比能曲线是一条双曲线。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

227. 明渠水流由急流向缓流过渡，产生水跌。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

228. 曲线型实用堰剖面的上游直线段可以是垂直的，也可以是向上游侧倾斜的。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

229. 底流型衔接消能主要是通过主流在水跃区的扩散、混掺消除余能。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

230. 水文现象的变化，既有确定性又有随机性，因此，水文计算和水文预报中，应根据具体情况，采用成因分析法或数理统计法，或二者相结合的方法进行研究。

[判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

231. 雨量筒可观测到一场降水的瞬时强度变化过程。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

232. 气压随海拔高度的增加而增加。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

233. 天然状态下，一般流域的地面径流消退比地下径流消退慢。 [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

234. 水文测站所观测的项目有水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水温、冰凌、水质、地下水位、风等。 [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

235. 自记水位计只能观测一定时间间隔内的水位变化。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

236. 水位流量关系曲线低水延长方法中的断流水位为流量最小时的水位。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

237. 由样本估算总体的参数，总是存在抽样误差，因而计算出的设计值也同样存在抽样误差。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

238. y 倚 x 的回归方程与 x 倚 y 的回归方程，两者的相关系数总是相等的。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

239. 五年一遇的设计枯水年，其相应频率为 80%。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

240. 湿润地区，降水量较多，年径流系数大，从而使年径流量与年降水量关系密切。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

241. 五年一遇的丰水年，其相应频率为 80%。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

242. 设计年径流中，典型年的选择不只一个时，对于水电工程，应选取枯水期较长，且枯水期径流又较枯的年份。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

243. 同频率控制缩放法，一般情况下只适用与设计洪水过程线，而不适用于设计年径流。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

244. 所谓“长包短”是指短时段洪量包含在长时段洪量内，在用典型洪水进行同频率放大计算时，采用的是“长包短”的方式逐段控制放大。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

245. 同一设计频率情况下，入库设计洪水比坝址设计洪水洪峰增大，峰现时间提前。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

246. 按蓄满产流的概念，仅在蓄满的面积上的降雨产生净雨。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

247. 按等流时线原理，当净雨历时 $t_c = t_m$ （流域汇流时间）时，全部流域面积与部分净雨参与形成最大洪峰流量。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

248. 在有闸控制的情况下，为同样满足下游防洪要求而所需的防洪库容要比无闸的小。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

249. 水电站的工作容量与重复容量之和，称为必需容量。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

250. 为了研究方便，工程上常将性质相近的一定尺寸范围内的土粒划分为一组，称为粒组。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

251. 土粒比重可用比重瓶法测定。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

252. 土体可塑状态和液态之间的分界含水率称为塑限。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

253. 渗透力是一种体积力，其大小与水力坡降成反比。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

254. 管涌只能发生在渗流逸出处。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

255. 当动水力方向与重力方向相同时，只要水力梯度够大，就会发生流砂现象。

[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

256. 地基土受压时间越长，地基变形越大，孔隙水压力也越大。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

257. 计算地基附加应力时,通常将基底压力看成是地基表面作用的柔性荷载,即不考虑基础刚度的影响。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

258. 采用弹性力学公式计算得到的地基沉降常偏大,原因是由荷载试验得到的变形模量 E_0 值常偏小。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

259. 当土层的自重应力小于先期固结压力时,这种土称为超固结土。[] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

260. 随着土中有效应力的增加,土粒彼此进一步挤紧,土体产生压缩变形,土体强度随之提高。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

261. 库伦公式表明，无粘性土的抗剪强度与剪切面上的法向应力成反比。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

262. 地基临塑荷载可以作为极限承载力使用。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

263. 塑性区是指地基中已发生剪切破坏的区域。随着荷载的增加，塑性区会逐渐发展扩大。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

264. 当挡土墙静止不动，土体处于弹性平衡状态时，土对墙的压力称为静止土压力。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

265. 边坡的安全系数在施工刚结束时最小，并随着时间的增长而增大。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

266. 所有设计等级的建筑物都应按地基承载力计算基础底面积，并进行变形计算。
[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

267. 非挤土桩由于桩径较大，故其桩侧摩阻力常较挤土桩大。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

268. 挤密法不适用于杂填土的加固。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

269. 孔隙率相同时，材料的孔径越大，则材料的吸湿性能力越强。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

270. 某些材料虽然在受力初期表现为弹性，达到一定程度后表现出塑性特征，这类材料称为塑性材料。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

271. 新建的房屋感觉会冷些，尤其是在冬天。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

272. 材料的抗冻性与材料的孔隙率有关，与孔隙中的水饱和程度无关。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

273. 岩石没有确定的化学组成和物理力学性质，同种岩石，产地不同，性能可能就不同。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

274. 与大理石相比，花岗石耐久性更高，具有更广泛的使用范围。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

275. 生石灰在空气中受潮消解为消石灰，并不影响使用。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

276. 石膏由于其抗火性好，故可用于高温部位。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

277. 因为水泥是水硬性胶凝材料，故运输和储存时不怕受潮和雨淋。 [] [判断题]

*

对

错(正确答案)

答案解析：错

278. 抗硫酸盐水泥的矿物组成中，C3A 的含量一定比普通水泥的少。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

279. 使用掺混合材料的硅酸盐水泥时，混凝土后期的养护更为重要。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

280. 受潮的水泥凝结变得迟缓，但强度下降不大，可正常使用。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

281. 浓度相同时，硫酸镁对硅酸盐水泥石的腐蚀比氯化镁更严重。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

282. 混凝土的强度平均值和标准差，都是说明混凝土质量的离散程度的。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

283. 流动性大的混凝土比流动性小的混凝土强度低。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

284. 重混凝土主要用于需要高强混凝土的结构。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

285. 配制高强混凝土时，应选用碎石。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

286. 砂按细度模数，分为粗砂、中砂和细砂。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

287. 水泥强度等级的选择，应与混凝土的设计强度等级相适应。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

288. 轻骨料混凝土的强度决定于界面强度。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

289. 萘系减水剂宜单独用于炎热夏季施工的高强泵送混凝土。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

290. 砂浆的稠度越大，分层度越小，则表明砂和易性越好。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

291. 砂浆试配时，测定其拌合物的稠度和分层度，并要达到设计要求。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

292. 热轧钢筋按其外形分为光圆钢筋和带肋钢筋两种。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

293. 钢材的伸长率表明钢材的塑性变形能力，伸长率越大，钢材的塑性越好。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

294. 石油沥青的主要化学组分有油分、树脂、地沥青质三种，它们随着湿度的变化而在逐渐递变着。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

295. 建筑石油沥青粘性较大，耐热性较好，但塑性较小，因而主要用于制造防水卷材，防水涂料和沥青胶。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

296. 为保证水工建筑物的安全，考虑设计中的荷载组合时，应把各种最不利的情况组合在一起分析计算。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

297. 一般情况下，重力坝坝体的最大和最小应力都出现在坝体表面(坝基)。 []

[判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

298. 竖井式进水口是靠开挖后洞脸岩坡上直立或建在水中的进水塔。 [] [判断

题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

299. 由于校核洪水位高于设计洪水位，坝顶高程一定由校核洪水位来确定。 []

[判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

300. 作用在衬砌上的弹性抗力的方向是垂直于围岩，指向围岩方向。 [] [判断题]

*

对

错(正确答案)

答案解析：错

301. 用纯拱法计算拱坝的应力时，忽视了拱圈间作用，求出应力一般偏小。 []

[判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

302. 拱坝中心角较小时，对提高坝肩稳定性越有利。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

303. 在满足闸底基础强度要求的条件下，闸室底板高程越低越好。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

304. 刚性基础和沉井基础都属于浅基础。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

305. 为使工程的安全可靠性与其造价的经济合理性恰当地统一起来，水利枢纽及其组成的建筑物要进行分等分级。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

306. 重力坝的上游坝坡=0时，上游边缘剪应力的值一定为零。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

307. 重力坝稳定分析的目的是为了检验大坝在施工期和运用期是否满足强度的要求。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

308. 重力坝坝基面倾向上游时，对坝体的抗滑稳定有利。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

309. 钢筋混凝土结构耐火性好。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

310. 软钢钢筋经冷拉后屈服强度提高，但塑性降低。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

311. 混凝土应力不增加就不会变形。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

312. 荷载设计值等于荷载标准值乘以相应的荷载分项系数。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

313. 当梁的剪跨比适中，同时腹筋配置适当时，梁将发生剪压破坏。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

314. 无压引水道适用于有压引水电站。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

315. 渠道内水流速度要小于不淤流速。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

316. 发电引水隧洞多数是有压的，尾水隧洞则以无压洞居多。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

317. 压力前池设置在引水渠道的末端，是水电站无压引水建筑物与压力管道的连接建筑物。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

318. 压力管道内水压力大，还承受动水压力的冲击(水锤压力)。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

319. 无缝钢管其直径较小，适用于低水头小流量的情况。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

320. 钢衬钢筋混凝土管是在钢筋混凝土管内衬钢板。在内水压力作用下，刚衬与钢筋混凝土联合受力。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

321. 地下埋管开挖距离相近的几根管井有一定困难，多采用联合供水。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

322. 明钢管只在转弯处设置镇墩。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

323. 水电站压力管道上的阀门一般设在压力管道末端，通常称为下阀门。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

324. 地下埋管，钢管和周围岩石共同承担内水压力。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

325. 水锤波速与管壁材料、厚度、管径、管道的支承方式无关。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

326. 连锁方程可以用来求解任意开关规律下阀门处的各相水锤压力值。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

327. 水电站甩负荷时，初始开度越大，水锤压力就越大。起始开度越小，水锤压力越小。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

328. 偏流器在增荷时也起作用。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

329. 水阻器对于增加负荷时同样有效。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

330. 上游是否设置调压室，可用水流加速时间(也可称为压力引水道的时间常数) T_w 来判断。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

331. 对于有连接管的调压室底部流速对调压室的稳定有利。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

332. 水头愈低，需要的调压室稳定断面越小。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

333. 励磁盘作用是控制和调整水轮发电机的励磁电流。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

334. 耗水量最大的是发电机和变压器的冷却用水，可达技术用水的 80%左右。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

335. 主变压器场应尽量靠近厂房，以缩短昂贵的发电机电压母线长度。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

336. 坝内厂房的通风、防潮、防渗、照明问题突出。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

337. 河床式厂房适用高水头、大流量水电站。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

338. 中部式地下水电站适用水头范围较大，目前高水头电站多采用中部布置方式。

[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

339. 水轮机流量的大小表示水轮机利用能量的多少。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

340. 冲击式水轮机完全利用水流势能工作。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

341. 转桨式水轮机的高效区比定桨式宽广。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

342. 轴流转浆式水轮机叶片能随工况的变化而转动，进行双重调节。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

343. 转轮是水轮机的核心部件，进行能量转换，决定水轮机的尺寸、性能、结构。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

344. 提高水轮机效率的有效方法是减小水头损失、流量损失、机械摩擦。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

345. 尾水管的静力真空 H_s 取决于水轮机的安装高程，与尾水管的性能无关。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

346. 几何相似的水轮机，在相似工况下，汽蚀系数相同。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

347. 在反击式水轮机的过流通道中，当压力低于水的汽化压力时，都会产生汽蚀。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

348. 水轮机吸出高度 H_s 是转轮叶片压力最高点到下游水面的垂直高度 Z_k 。 []

[判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

349. 比转速是同一轮系水轮机，当其工作水头 $H=1m$ ，出力 $N=1kW$ 时，所具有的转速。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

350. 提高比转速可以降低水电站造价。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

351. 选择水轮机组台数和单机容量是根据电站总容量进行的。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

352. 蜗壳进口平均流速越大，蜗壳的尺寸就越小。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

353. 水轮机调节是要保持机组转速和频率变化在规定范围内。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

354. 调速器是以转速偏差为依据，迅速自动地调节导叶开度，已达到改变出力恢复转速的目的。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

355. 冲击式水轮机的调速器是单调节调速器。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

356. 水泵的工作扬程等于水泵扬水高度。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

357. 串联运行多用在扬程较高而一台泵压力不足，或作为在长距离输水管线上加压之用。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

358. 农田水利学研究的对象为灌溉和排水。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

359. 涝灾是指地面水过多。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

360. 作物允许的淹水时间和淹水深度与作物的生育阶段有关。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

361. 植物蒸腾量与株间蒸发量为作物腾发量。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

362. 作物耗水量中，叶面蒸腾是作物田间耗水量最大的。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

363. 小麦需水量的估算可以采用水面蒸发量为参数的需水系数法。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

364. 灌溉用水量是指灌溉土地需从水源取用的水量，亦称毛灌溉用水量。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

365. 水稻需水量的估算可以采用水面蒸发量为参数的需水系数法。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

366. 灌溉设计保证率采用频率法，计算系列年数不宜小于 50 年。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

367. 沟灌是灌溉水沿作物行间的灌水沟流动，在流动过程中，主要靠毛细管作用湿润土壤的灌水方法。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

368. 局部灌溉主要适用于灌溉宽行植物、果树、瓜果等植物。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

369. 畦灌入畦流量与土壤透水性有关，透水性越好，入畦流量应越大。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

370. 河道的流量能满足灌溉要求，但水位略低于渠首的引水要求，可以采用无坝引水。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

371. 从河道引水灌溉时，如果河道流量大于灌溉引水流量，可以直接引水灌溉。

[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

372. 渠道最小流量的主要作用是校核渠道的不淤流速。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

373. 跌水常用于要求跌差不大的陡坎处。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

374. 渠道纵坡越大，同断面渠道通过的流量越大。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

375. 经向地带性在陆地连续，地表结构比较简单，ft脉走向为东西向的地区表现得更为明显。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

376. 全球土壤侵蚀是呈带性分布的。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

377. 按导致土壤侵蚀的外营力种类划分，土壤侵蚀类型有水力侵蚀、风力侵蚀、重力侵蚀、冻融侵蚀、冰川侵蚀、混合侵蚀和化学侵蚀等类型。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

378. 作用于泥沙的水流作用力包括水流推移力和上举力。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

379. 在一定水流条件下，能够搬运泥沙的最大量称水流挟沙能力，或饱和挟沙量。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

380. 根据沟蚀程度及形态，分为浅沟侵蚀、切沟侵蚀和冲沟侵蚀等类型。 [] [判

断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

381. 单位面积上每年侵蚀土壤的平均重量，称为土壤侵蚀模数。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

382. 在工程上整治坡面，常采用削坡的措施，以控制坡高。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

383. 土壤可蚀性越高，则饱和路径长度越短。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

384. 泥石流是一种介于 洪与滑坡之间的特殊洪流。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

385. 在坡面的湿地和泉水出露处，可设置明沟和渗沟等引水工程将水排走。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

386. 沟头防护工程的主要作用在于防止沟头的溯源侵蚀。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

387. 排水沟在坡面上的比降，根据其排水去处蓄水池或天然排水道的位置而定。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

388. 豆科牧草的根系具有根瘤菌，能固定空气中的氮素。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

389. 土壤大孔隙越多，透水性越强，但土壤保水性越差。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

390. 凡是容易发生水土流失的坡式梯田和坡耕地，甚至坡度在 $2^{\circ} \sim 3^{\circ}$ 以上的耕地，都应当采取横坡耕作方法。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

391. 耕作层中含根量约占总根量的 80% 以上。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

392. 水土保持综合调查中的水土流失危害调查包括对当地的危害和对下游的危害两方面。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

393. 《中华人民共和国水土保持法实施条例》第十四条规定“水土保持设施验收不合格，建设工程不得投产使用”。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

394. 开发建设项目水土流失防治目标的六个量化指标是扰动土地整治率、水土流失治理程度、水土流失控制量、拦渣率、植被恢复系数、林草覆盖率。[] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

395. 所谓开发建设项目新增土壤流失量，是指项目施工建设可能造成的土壤流失总量较对应区域、相同时间内原生地貌条件下所增加的土壤流失量。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

396. 水土流失预测分区与水土流失防治分区和水土保持监测分区基本保持一致，便于水土流失防治措施体系的布设。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

397. 浙江省一般地区占地 10 hm² 或挖填土石方 5 万 m³ 以上的开发建设项目需编报水土保持方案。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

398. 流域经济系统在灾害年份的产值与正常年份产值之比称为系统抗逆力。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

399. 全国一级土壤侵蚀类型区的区划以发生学原则为依据，分为水力、风力、冻融侵蚀三大侵蚀类型区。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

400. 东南沿海岸线沙地，沿海岸线选择抗风沙树种，采取客土植树等方法，营造海岸防风林带。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

401. 地面监测适用于水土流失及其防治效果的观测。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

402. 坡度对侵蚀影响的观测应有多个小区，至少应有 1 个标准小区。[] [判断题]

*

对

错(正确答案)

403. 全段围堰法导流，用明渠宣泄水流，适用于河谷狭窄、两岸地形陡峻的情况。

[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

404. 所谓双戗截流，就是从两端同时向中间推进，在中间合龙的一种截流方法。

[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

405. 正向铲挖掘机适于挖掘停机面以下的土方和水下土方。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

406. 压实砂砾石坝壳时，砂石料的含水量必须保持为最优含水量。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

407. 上坝强度一般大于开挖强度。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

408. 毫秒微差挤压爆破与秒延发爆破的区别在于，其除能起到创造辅助临空面和减震作用，还能使岩石内的应力波与先期产生残留在岩体内的应力相叠加，从而提高爆破的能量利用率。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

409. 电渣压力焊多用于施工现场竖向钢筋的对接。与电弧焊比，它节约钢筋，不使用焊条，工效高，成本低。但适于焊接IV级钢筋。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

410. 混凝土浇筑振捣时，应按一定的顺序和间距插点，振捣器应垂直插入，慢插快拔。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

411. 钻孔冲洗中，高压压水冲洗的效果好、速度快、使用安全，宜优先选用。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

412. 灌浆结束后，由于灌浆孔本身很小，通常不再专门采取封孔措施。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

413. 漏斗棚架法适用于岩石稳定、地下水较多的情况。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

414. 竣工验收合格的项目即从基本建设转入生产或使用。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

415. 项目可行性研究为投资决策者提供是否选择该项目进行投资的依据。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

416. 建设项目可行性研究是为了确保建设项目以最小的投入获取最佳的效果。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

417. 当建设项目从全社会看国民经济评价是合理的时，从本企业或本部门看财务评价是可行的，在这两个条件下该项目才能成立。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

418. 工程项目建设程序是指工程项目从策划、评估、决策、设计、施工到竣工验收、投入生产或交付使用的整个建设过程中，各项工作必须遵循的先后工作次序。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

419. 项目建议书不是项目的最终决策。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

420. 价格经常围绕着价值而自发地上下波动。当供大于求时，价格低于价值。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

421. 水利工程的转移投资是指水利工程建成后移交给其他部门或地方使用的工程设施的投资。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

422. 存储在磁盘中的计算机软件不是属于无形资产。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

423. 国民经济评价按照效率优先的原则，从国家整体利益出发，考察项目的效益和费用。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

424. 工程监理工作中的“三监控二管理一协调”的三监控是指：质量监控、进度监控和费用监控。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

425. 加速折旧法计提的折旧费用，在使用早期提得少，在后期则提得多。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

426. 现金流量是指将投资项目视为一个独立系统时流入和流出 该项目系统的现金活动。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

427. 资金一旦用于投资，就不能用于现期消费，而牺牲现期消费又是为了能在将来得到更多的消费。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

428. 在工程经济分析中，如果各项目的计息期不同，就不能简单地使用名义利率来评价，而必须换算成实际利率进行评价，否则会得出不对的结论。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

429. 基本预备费是指在投资估算时无法预见今后可能出现的自然灾害、设计变更、工程内容增加等情况而需要增加的投资额。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

430. 流动资金投资是伴随着固定资金 的投资而发生的永久性投资。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

431. 管理费用是指企业为组织和管理企业生产经营所发生的管理费用，包括企业的无形资产摊销等。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

432. 投资估算是制订项目融资方案的依据。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

433. 建筑物长期在水中工作，受到水压力、渗流、冲刷是造成水利工程失事的自然因素。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

434. 检查观测的主要任务是监视工程的状态变化和工作情况，掌握工程变化规律，为对管理运用提供科学依据。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

435. 对于大型水库，除了应观测坝前水位外，还需要观测库周水位。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

436. 水尺的观测范围一般要高于最高水位和低于最低水位各 0.5m。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

437. 土石坝不论大坝级别，库水温观测均为一般的选设项目，根据需要来决定测次。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

438. 土坝变形的测次可随时间相应增加。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

439. 激光准直线法只是观测大坝的垂直位移的。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

440. 倒垂线通常采用一线多测站方式观测各测点的水平位移。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

441. 扬压力可提高坝体的抗滑能力。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

442. 水工建筑物的温度观测一般只对混凝土建筑物进行。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

443. 土石坝坝体的失稳形式主要是整体滑动。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

444. “上堵”就是在坝身或坝基的上游堵截渗漏途径，防止入渗或延长渗径。 []

[判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

445. 导渗沟的形状允许采用平行于坝轴线的纵向沟。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

446. 浆砌石坝在运用工作中，较为常见的问题是坝体裂缝和渗漏。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

447. 隧洞的衬砌多为钢筋混凝土或混凝土，运用中出现开裂是较为普遍的现象。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

448. 坝下涵管是修建在土石坝体中，其损坏将直接威胁大坝的安全。 [] [判断题]

*

对(正确答案)

错

答案解析：对

449. 渠道经常发生局部冲刷现象，情况严重者，可能产生垮岸、崩塌等坡坏。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

450. 造成堤防渗漏脱坡的原因，一般是由于堤身过厚、土质砂性重、背水坡脚松软以及筑堤质量差等原因造成的。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

451. 堤防工程防护对象的防洪标准应按照现行水利部《防洪标准》确定。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

452. 堤坝决口的抢护中的堵口工程由堵坝、挑流坝和引河三个部分组成。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

453. 洪水预报是防洪决策的科学依据之一。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

454. 洪水保险基金是营利性的，国家不予免征利税的政策。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

455. 防洪调度是运用防洪措施，有计划地控制调节洪水的工作。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

456. 《浙江省防御洪涝台灾害人员避险转移办法》规定：进港避风的船舶上所有人员应当上岸避风。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

457. 在船舶航行可能危及堤岸的河段，应当禁止通航。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

458. 由风暴潮和天文潮叠加引起的沿岸涨水造成的灾害，通称为风暴潮灾害。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

459. 干旱会影响牧草、畜产品和加剧草场退化和沙漠化。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

460. 《国家地表水环境质量标准》中基本监测项目有 24 项。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

461. 开发、利用水资源，应当首先满足农业、工业、生态环境用水需要。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

462. 作为生活饮用水水源的水质标准必须达到IV类以上。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

463. 在开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害等方面成绩显著的单位和个人,由人民政府给予奖励。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

464. 本行政区域使用的水量和年度用水计划要根据人口密度来确定。 [] [判断题]

*

对

错(正确答案)

答案解析：错

465. 开发、利用、节约、保护、管理水资源和防治水害等方面成绩显著的单位和个人,由人民政府给予奖励。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

466. 在江河、湖泊、水库、运河、渠道新建、改建或者扩建排污口,应当经排污口所在地水行政主管部门同意。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

467. 在地下水严重超采地区, 经省人民政府水行政主管部门批准, 可以划定地下水限制开采区。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

468. 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。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

469. 村(居)民会议可以制定村规民约或者居民公约, 引导村(居)民自觉维护河道整洁。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

470. 省级河段的堤防迎水面距堤脚 20 米范围内禁止开采砂石、土料。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

471. 国家所有的水工程应当按照水行政主管部门的规定划定工程管理和保护范围。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

472. 城市建设确需废除原有防洪围堤的，应当经水行政主管部门批准。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

473. 无堤防的河道、湖泊管理范围为设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

474. 我省防治洪水，应当蓄泄兼施充分发挥河道行洪能力和水库、洼淀、湖泊调蓄洪水功能。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

475. 县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构的成员单位应当按照各自职责制定防汛防台抗旱预案，报本级人民政府防汛抗旱指挥机构备案。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

476. 省级水行政主管部门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。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

477. 《浙江省水资源管理条例》规定，禁止擅自填埋或者围垦河道、水塘、湿地。[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

478. 多绕组变压器的额定容量是各个绕组额定容量之不和。[] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

479. 变压器过负荷时，应立即将变压器停运。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

480. 当高压电容器组发生爆炸时,处理办法之一是切断电容器与电网的连接。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

481. 当电源内阻为零时，电源端电压等于电源电动势。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

482. 相邻两杆塔导线悬挂点连线中点对导线的铅垂距离称为弧垂。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

483. 消弧线圈与变压器的铁芯是相同的。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

484. 中性点经消弧线圈接地的系统，正常运行时中性点电压不能超过额定相电压2%。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

485. 我国 110kV 及 110kV 以上的电力系统，都采用中性点非直接接地的运行方式，以降低线路的绝缘水平。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

486. 因为直流电弧熄灭得快会产生过电压，所以电弧熄灭得越慢越好。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

487. 控制开关是一次设备。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

488. 在使用互感器时应注意电流互感器的二次回路不准短路，电压互感器的二次回路不准开路。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

489. 电力线路的作用是交换和变换电能。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

490. 电力线路的作用是交换和变换电能。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

491. 屏内外设备连接要通过端子排。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

492. 断路器操作把手在预备合闸位置时绿灯闪光，在预备跳闸位置时红灯闪光。

[] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

493. 电压互感器一次绕组导线很细，匝数很多，二次匝数很少，经常处于空载的工作状态。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

494. 电压互感器的互感比是指互感器一、二次额定电压之比。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

495. 运行中的电流互感器过负荷，应立即停止运行。 [] [判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

496. 用隔离开关可以拉合无故障时的电压互感器和避雷器。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

497. SW6 系列断路器支柱中的变压器油只起绝缘散热作用而无其他作用。 []

[判断题] *

对

错(正确答案)

答案解析：错

498. 少油断路器的行程变大或变小，则超行程也随之增大或减小。 [] [判断题] *

对(正确答案)

错

答案解析：对

499. 新时代水利精神中水利人的可贵品质为（ ）。 [单选题] *

科学、求实、创新

忠诚、干净、担当(正确答案)

忠诚、干净、创新

忠诚、求实、创新

答案解析：B

500. 新时代水利精神中水利行业的价值取向为（ ）。 [单选题] *

科学、求实、创新(正确答案)

忠诚、干净、担当

忠诚、干净、创新

忠诚、求实、创新

答案解析：A

501. 党的（ ）以来，催生了具有新时代特征的水利精神品质。[单选题] *

十六大

十七大

十八大(正确答案)

十九大

答案解析：C

502. 新时代水利精神中（ ）是水利人的道德底线。[单选题] *

担当

忠诚

求实

干净(正确答案)

答案解析：D

503. 新时代水利精神中（ ）是水利人的职责所系。[单选题] *

忠诚

担当(正确答案)

求实

创新

答案解析：B

504. 新时代水利精神中（ ）是水利事业发展的本质特征。[单选题] *

科学(正确答案)

担当

求实

创新

答案解析：A

505. 新时代水利精神中（ ）是水利事业发展的作风要求。[单选题] *

科学

担当

求实(正确答案)

创新

答案解析：C

506. 新时代水利精神中（ ）是水利事业发展的动力源泉。[单选题] *

科学

担当

求实

创新(正确答案)

答案解析：D

507. 每年的“世界水日”为（ ）。[单选题] *

43518

43546(正确答案)

43517

43545

答案解析：B

508. “世界水日”的确立年份为（ ）。[单选题] *

1991 年

1992 年

1993 年(正确答案)

1994 年

答案解析：C

509. 2019 年温州市“世界水日”“中国水周”系列活动的主题是（ ）。[单选题] *

全面深化河长制，大力开展全社会节水行动

坚持节水优先，强化水资源管理(正确答案)

借自然之力，护绿水青山

实施国家节水行动，建设节水型社会

答案解析：B

510. 我国人均水资源量只有 2100 立方米，仅为世界人均水平的（ ）。[单选题] *

0.25

0.26

0.27

0.28(正确答案)

答案解析：D

511. 《关于实行最严格水资源管理制度的意见》确立水资源开发利用控制红线，到2030年全国用水总量控制在（ ）立方米以内。[单选题]*

6500 亿

7000 亿(正确答案)

8000 亿

9000 亿

答案解析：B

512. 《关于实行最严格水资源管理制度的意见》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降低到（ ）以下。[单选题]*

30 立方米

40 立方米(正确答案)

50 立方米

55 立方米

答案解析：B

513. 《关于实行最严格水资源管理制度的意见》确立水功能区限制纳污红线，到2030年主要污染物入河湖总量控制在水功能区纳污能力范围之内，水功能区水质达标率提高到()以上。[单选题]*

0.9

0.93

0.95(正确答案)

0.98

答案解析：C

514. 根据《实行最严格水资源管理制度考核办法》，一个考核期为（ ）年。[单选题]*

5(正确答案)

6

3

4

答案解析：A

515. 根据《实行最严格水资源管理制度考核办法》考核工作与国民经济和社会发展规划相对应，每五年为一个考核期，采用（ ）方式进行。[单选题]*

年度考核

期末考核(正确答案)

年度考核和期末考核相结合

年中考核和年终考核相结合

答案解析：B

516. 根据《实行最严格水资源管理制度考核办法》在考核期的（ ）展开上年度考核。[单选题]*

第1至5年下半年

第2至5年下半年

第2至5年上半年(正确答案)

第3至5年上半年

答案解析：C

517. 根据《实行最严格水资源管理制度考核办法》在考核期结束后的（ ）展开期末考核。 [单选题] *

次年上半年(正确答案)

次年下半年

第2年上半年

第2年下半年

答案解析：A

518. 2017年浙江省平均降水量（ ）mm。 [单选题] *

1156

1356

1556(正确答案)

1756

答案解析：C

519. 2018年温州市平均降水量（ ）mm。 [单选题] *

1512

1712

1912(正确答案)

2112

答案解析：C

520. 2017年浙江省水资源总量（ ）亿立方米。 [单选题] *

495

695

895(正确答案)

1095

答案解析：C

521. 2018 年温州市水资源总量（ ）亿立方米。 [单选题] *

88.5

108.5

128.5(正确答案)

148.5

答案解析：C

522. 2017 年浙江省人均综合用水量（ ）立方米。 [单选题] *

117

217

317(正确答案)

417

答案解析：C

523. 2018 年温州市人均用水量（ ）立方米。 [单选题] *

92.6

192.6(正确答案)

292.6

392.6

答案解析：B

524. 2017年浙江省有（ ）座大中型水库。[单选题]*

94

194(正确答案)

294

394

答案解析：B

525. 2018年温州市有（ ）座大中型水库。[单选题]*

10

15

20(正确答案)

25

答案解析：C

526. 2017年浙江省年总供水量（ ）亿立方米。[单选题]*

79.5

179.5(正确答案)

279.5

379.5

答案解析：B

527. 2017年浙江省人均水资源量（ ）立方米。[单选题]*

1183

1383

1583(正确答案)

1783

答案解析：C

528. 2018 年温州市人均水资源量（ ）立方米。 [单选题] *

1191.5

1391.5(正确答案)

1391.5

1791.5

答案解析：B

529. 2017 年浙江省平均水资源利用率为（ ）。 [单选题] *

0.1

0.2(正确答案)

0.3

0.4

答案解析：B

530. 2018 年温州市平均水资源利用率为（ ）。 [单选题] *

0.118

0.138(正确答案)

0.158

0.178

答案解析：B

531. 2018 年温州市全市总用水量为（ ）亿立方米。[单选题] *

13.81

15.81

17.81(正确答案)

19.81

答案解析：C

532. 2016 年度，国家对浙江省政府的最严格水资源管理制度考核工作，考核等级为：（ ）[单选题] *

优秀(正确答案)

良好

中等

合格

答案解析：A

533. 《浙江省河长制规定》，于 2017 年（ ）起实行。[单选题] *

43466

43617

43739(正确答案)

43830

答案解析：C

534. 2018 年温州市地表水资源量为（ ）亿立方米[单选题] *

106

126(正确答案)

146

166

答案解析：B

535. 2018 年温州市在全省最严格水资源管理制度考核中获得（ ）等级。 [单选题]

*

优秀(正确答案)

良好

中等

合格

答案解析：A

536. 温州市政府对全市实行最严格水资源管理制度，并建立了“三条红线”，下面哪条不属于“三条红线”（ ） [单选题] *

用水总量控制

用水效率控制

水功能区限制纳污

河道生态用水量控制(正确答案)

答案解析：D

537. 温州市实行最严格水资源管理制度，其中要求县城以上集中式供水水源地水质达标率达到（ ） [单选题] *

0.85

0.9

0.95

1(正确答案)

答案解析：D

538. 2019 年全国安全生产月是（ ）。[单选题]*

5 月

6 月(正确答案)

7 月

10 月

答案解析：B

539. 根据《中华人民共和国安全生产法》，安全生产工作应当（ ），坚持安全发展。[单选题]*

以人为本(正确答案)

生命至上

安全发展

安全第一

答案解析：A

540. 2019 年 6 月 16 日是全国第（ ）个全国安全宣传咨询日。[单选题]*

18(正确答案)

17

19

16

答案解析：A

541. 2019年5月30日，市水利局发文，决定于2019年6月在全市水利系统开展以“（ ）”为主题的水利“安全生产月”和“安全生产万里行”活动。[单选题]*

防风险、除隐患、遏事故(正确答案)

生命至上，安全发展

全面落实企业安全生产主体责任

强化安全发展观念，提升全民安全素质

答案解析：A

542. 本次水利“安全生产月”和“安全生产万里行”活动主要内容，组织开展“（ ）”谈水利安全生产活动作为主要内容之一。[单选题]*

一把手(正确答案)

分管领导

处室负责人

安全员

答案解析：A

543. 根据《中华人民共和国安全生产法》，下列不是我国现行安全生产的方针是（ ）。[单选题]*

安全第一

预防为主

综合治理

防治结合(正确答案)

答案解析：D

544. 根据《温州市水利建设工程安全文明施工措施费使用管理暂行办法》，当设计未提供具体安全文明施工的项目和费用时，安全施工费按建筑安装工作量的（ ）计取。[单选题] *

1.5%

2.0%(正确答案)

2.5%

3.0%

答案解析：B

545. 根据《温州市水利建设工程安全文明施工措施费使用管理暂行办法》，安全文明施工措施费实行“费用单列、专款专用、各方监督”的管理原则。使用程序为施工单位申请、（ ）审核、项目法人审定、水行政主管部门备案。[单选题] *

审价单位

监理单位(正确答案)

业主代表

咨询单位

答案解析：B

546. 根据《温州市水利建设工程安全文明施工措施费使用管理暂行办法》，项目法人在工程开工时，应当将施工合同中约定的安全文明施工措施费支付计划、施工单位安全文明施工措施费使用计划，作为保证工程安全生产与文明施工的具体措施提交（ ）。[单选题] *

审计行政部门

财政主管部门

水行政主管部门(正确答案)

安全监督主管部门

答案解析：C

547. 根据《温州市水利建设工程安全文明施工措施费使用管理暂行办法》，下列不属于水利建设工程安全文明施工措施项目清单的是（ ）。[单选题]*

安全警示标志牌

现场办公生活设施

高空作业防护

主体工程垫层(正确答案)

答案解析：D

548. 中共温州市委 温州市人民政府《关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》规定，（）是本地区安全生产第一责任人，党委主要负责人负责将安全生产工作纳入党委常委会及其成员单位职责清单，督促落实安全生产“一岗双责”制度。[单选题]*

党政主要负责人(正确答案)

应急部门主要负责人

分管安全负责人

项目负责人

答案解析：A

549. 2016年10月31日，全国安全生产监管监察系统先进集体和先进工作者表彰大会上，习近平提出，要牢固树立发展决不能以牺牲（ ）为代价的红线意识，以

防范和遏制重特大事故为重点，坚持标本兼治、综合治理、系统建设，统筹推进安全生产领域改革发展。[单选题]*

经济环境安全(正确答案) 质量

答案解析：C

550. 2015 年8月12 日，天津滨海新区瑞海公司危险品仓库发生火灾爆炸。习近平总书记两度作出重要指示称，血的教训极其深刻，必须牢牢记取。各级党委和政府要牢固树立()理念，坚持人民利益至上，始终把安全生产放在首要位置，切实维护人民群众生命财产安全。[单选题]*

安全发展(正确答案) 健康发展快速发展绿色发展

答案解析：A

551. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，水行政主管部门对水利工程安全负()。
[单选题]*

行业管理责任(正确答案) 技术责任直接责任间接责任

答案解析：A

552. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，水利工程验收合格后的()天内，工程所有权人或者工程管理机构应当将该工程的权属、主管部门、管理机构、规模、功能等情况报具有相应监督管理权限的水行政主管部门备案。 [单选题] *

30(正确答案)

50

60

120

答案解析：A

553. 根据《浙江省水利工程安全管理条例》，第二十一条承担公益性任务的水利工程所需的运行、管理、维修和养护经费，按照水利工程隶属关系，由（ ）承担。

[单选题] *

县人民政府

乡镇人民政府

同级水利局

同级财政(正确答案)

答案解析：D

554. 根据中共温州市委 温州市人民政府《关于推进安全生产领域改革发展的实施意见》，到 2020 年，各类生产安全事故起数、死亡人数与 2015 年相比下降（ ）% 以上，亿元国内生产总值生产安全事故死亡率下降 65%以上，实现安全生产整体水平与“两个高水平”发展目标相适应。 [单选题] *

10

20

30

50(正确答案)

答案解析：D

555. 《浙江省水利工程安全管理条例》规定，小型水库大坝的管理范围为大坝两端以外不少于（ ）米的地带（或者以山头、岗地脊线为界），以及大坝背水坡脚以外（ ）米至一百米内的地带；保护范围为管理范围以外（ ）米至五十米内的地带； [单选题] *

50, 50, 20(正确答案)

20, 70, 20

50, 50, 30

20, 70, 20

答案解析：A

556. 根据《温州市水利建设工程安全文明施工措施费使用管理暂行办法》，楼梯边防护设（ ）m 高的定型化、标准化的防护栏杆，18cm 高的踢脚板。 [单选题] *

1.0

1.2(正确答案)

1.5

1.8

答案解析：B

557. 每座小型水库应至少配备一名巡查员。巡查员宜长年居住在水库附近，年龄大于18周岁、小于（ ）周岁，身体健康，责任心强。来源：浙江省小型水库运行管理规程（试行）2016.2 [单选题] *

65 周岁(正确答案)

60 周岁

55 周岁

70 周岁

答案解析：A

558. 小型水库首次安全鉴定应在水库初次蓄水运行 5 年内进行，以后每（ ）年进行一次。[单选题]*

5~8

6~10(正确答案)

8~10

6~8

答案解析：B

559. 山塘的坝体保护范围为坝体两端向外水平延伸不少于（ ）的地带。[单选题]*

8m

9m

10m(正确答案)

12 m

答案解析：C

560. 山塘管理房应设在山塘管理范围内，且宜布置在两坝肩位置处，管理房结构应安全可靠，面积宜不小于（ ）平方米。[单选题]*

5

6(正确答案)

7

8

答案解析：B

561. 水文测站的水尺零高应每年汛前、汛后各进行()次接测和记录。[单选题]*

1(正确答案)

2

3

4

答案解析：A

562. 大中型水库管理单位应制定人员教育培训年度计划并组织实施。工程管理类、设备管理类、调度运行类等岗位人员的年度培训率应达到()及以上。[单选题]*

0.2

0.3

0.4(正确答案)

0.5

答案解析：C

563. 大中型水库年度检查应当年汛期结束以后开展，()之前完成。[单选题]*

43779

43799

43809

43814(正确答案)

答案解析：D

564. 大中型水库闸门门体、门槽、行走支承结构一般每()年防腐处理 1 次。 [单选题] *

2~3 年

3~5 年(正确答案)

4~6 年

6~8 年

答案解析: B

565. 大中型水库在汛期应实施 24 小时值班制, 现场值班人员不得少于 () 人。

[单选题] *

1

2(正确答案)

3

5

答案解析: B

566. 大中型闸门、启闭机等设备操作过程中, 必须至少有 () 个及以上的闸门运行岗位人员在场, 同时应满足水闸上下游检查、巡视、观测等岗位人员同步在岗的要求。 [单选题] *

1

2(正确答案)

3

4

答案解析: B

567. 海塘日常检查，汛期全线巡查每周应不少于（ ）次。[单选题] *

1

2(正确答案)

3

4

答案解析：B

568. 灌区专管机构应加强骨干工程的节水配套改造和维修养护，保持骨干工程的完好率至少在（ ）以上。[单选题] *

0.7

0.8

0.9(正确答案)

0.95

答案解析：C

569. 大中型灌区在灌溉期日常巡查每周不少于（ ）次。[单选题] *

一

二

三

四(正确答案)

答案解析：D

570. 农村供水工程以河道作为供水水源的，其保护范围为取水点上游（ ）米至下游 100 米的水域。[单选题] *

700

800

900

1000(正确答案)

答案解析：D

571. 农村供水工程进水浊度最高不宜超过（ ）。[单选题] *

200

300

400

500(正确答案)

答案解析：D

572. 大中型水库的监测设施保护装置出现破损时，应（ ）日内修复。[单选题] *

10

20

25

30(正确答案)

答案解析：D

573. 大中型水库用于防洪调度的闸门处于开启状态时，应至少有（ ）名及以上的人员定是开展巡查，宜实行现场不间断值守。[单选题] *

1

2(正确答案)

3

4

答案解析：B

574. 对于三孔闸门，闸门启闭顺序应先开（ ）。[单选题] *

中孔(正确答案)

左边孔

右边孔

先同时开两边孔

答案解析：A

575. 承担公益性任务的水利工程所需的运行、管理、维修和养护经费，按照水利工程隶属关系，由（ ）财政承担。[单选题] *

上级

同级(正确答案)

省级

中央

答案解析：B

576. 二级以上堤防由（ ）负责实施安全监督管理。[单选题] *

乡镇

县级水行政主管部门

市级水行政主管部门

省级水行政主管部门(正确答案)

答案解析：D

577. 根据浙江省“美丽河湖”评定管理办法（试行），所在地水行政主管部门对所评美丽河湖进行定期监督检查和复核，原则上每几年复核一次？（ ） [单选题] *

1年

2年

3年(正确答案)

4年

答案解析：C

578. 根据浙江省“美丽河湖”评定管理办法（试行），每个市申报的河流原则上长度要达到多少？（ ） [单选题] *

2km

3km(正确答案)

4km

5km

答案解析：B

579. 根据温州市“美丽河湖”评选办法，以下哪一项不是建设美丽浙南水乡的总目标内容？（ ） [单选题] *

水情流畅

水甜草茂(正确答案)

功能健全

人水和谐

答案解析：B

580. 根据温州市“美丽河湖”评选办法，温州市“美丽河湖”评选每隔多久举行一次？

() [单选题] *

1年(正确答案)

2年

3年

4年

答案解析：A

581. 根据温州市“美丽河湖”评选办法，温州市“美丽河湖”评选主要采用何种方式进行？() [单选题] *

县级初评推荐、市级终评(正确答案)

市级直接终评

乡镇初评推荐、市级终评

县级直接终评上报

答案解析：A

582. 根据温州市“美丽河湖”评选办法，县级水利部门应根据《评分标准》，对辖区内符合“美丽河湖”标准和申报条件的河湖进行初评，并将初评分大于多少分及以上的河湖择优推荐上报市水利局评选市级“美丽河湖”？() [单选题] *

60分

70分

80分(正确答案)

90分

答案解析：C

583. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下哪项不属于河道的范围？（ ）

[单选题] *

河流

河岸线之间的水面

沙洲

沟渠(正确答案)

答案解析：D

584. 根据浙江省河道建设地方标准（2006）、当河道的集雨面积 $\geq 1000 \text{ km}^2$ 且 $< 10000 \text{ km}^2$ ，年径流量 $< 90 \text{ 亿 m}^3$ ，且 $\geq 10 \text{ 亿 m}^3$ ，此河道建设等级为几级？（ ）

[单选题] *

一级

二级(正确答案)

三级

四级

答案解析：B

585. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下不属于按照河道建设重要性和功能作用划分的河道类别（ ） [单选题] *

骨干河道

一般河道

重要河流

次要河流(正确答案)

答案解析：D

586. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下哪项不属于河道规划定线时所要考虑的问题？（ ） [单选题] *

堤线布置应保留河道的自然形态

堤线布置尽可能保留或恢复湿地、河湾、急流和浅滩

堤线布置对于未定规划堤线的河道，宜维持河道原有的岸线

堤线布置应尽量保证河道平直、富有美感(正确答案)

答案解析：D

587. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），采用人工河道或对天然河道断面调整时，为了选择合适的河道断面型式，以下哪一项不是河道断面设计时的基本参数？（ ） [单选题] *

主河槽河底高程

滩地高程

过水断面面积

水流速度(正确答案)

答案解析：D

588. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下哪一项不属于人工护坡的方式？（ ） [单选题] *

植物护坡

砂砾护坡

混凝土（混凝土预制板块）护坡

自然护坡(正确答案)

答案解析：D

589. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），设障河段应按照什么原则，制定清障实施方案，限期实施清障工程。（ ） [单选题] *

“谁设障，谁清除”(正确答案)

“谁使用，谁清除”

“谁获利、谁清除”

“谁牵头、谁清除”

答案解析：A

590. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），入海河流的河口地区，规划围涂工程时不需要考虑潮量减少对感潮河段造成的哪一种影响？（ ） [单选题] *

河口通航能力降低

洪水位抬高

渔业减少(正确答案)

水环境破坏

答案解析：C

591. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下哪种措施无法改善水质？（ ） [单选题] *

截污纳管

控制河道污染物排放

控制河道排污口数量

降低河道水体流动性(正确答案)

答案解析：D

592. 根据浙江省河道建设地方标准（2006），以下哪一措施有最助于河道生态修复？（ ） [单选题] *

去除两岸人工护坡

采用适宜的生物措施(正确答案)

大量投放化学药品

禁止游泳

答案解析：B

593. 根据浙江省“美丽河湖”评价指南（试行），下列不属于各地开展“美丽河湖”评价工作的基本原则？（ ） [单选题] *

全面系统

突出特色

建管并重

注重文化(正确答案)

答案解析：D

594. 根据浙江省“美丽河湖”评价指南（试行），以下哪一项不符合安全流畅评价标准？（ ） [单选题] *

堤防护岸无坍塌现象

涉河构筑物满足排涝要求

河湖存无明显淤积

河流水流湍急(正确答案)

答案解析：D

595. 根据浙江省“美丽河湖”评价指南（试行），以下哪种措施属于生物友好型设施？
() [单选题] *

水闸

拦河堰坝

混凝土护岸

设置鱼道(正确答案)

答案解析：D

596. 根据浙江省“美丽河湖”评价指南（试行），以下哪一项满足“水清景美”评价标准？ () [单选题] *

河湖水面是否有漂浮物或油污

河道中间建有庙宇等人文景观

河道沿岸历史文化古迹保护不到位

河道两岸建有流域文化特色的碑、亭。(正确答案)

答案解析：D

597. 2016年中央一号文件指出，加快实施农村电网改造升级工程，开展农村“低电压”综合治理，发展()。 [单选题] *

农村小水电

绿色小水电(正确答案)

生态小水电

农村电气化

答案解析：B

598. 河流生态修复项目应充分调查因农村水电开发导致的减脱水河段生态变化状况，科学确定（ ）及下泄措施，为河流生态功能自然修复创造条件。[单选题] *

河道生态流量 流量(正确答案)

多年平均径流量

泄洪流量

河道环境流量

答案解析：A

599. 农村水电站在保障河道生态流量下泄后，河流生态功能自然修复仍存在困难的河段，在符合河流综合规划、防洪规划和水能资源开发规划等的前提下，可采取（ ）等措施。[单选题] *

生态修复

河道整治

生态河道治理

河流连通性恢复及生境修复(正确答案)

答案解析：D

600. 生态流量是指能够满足农村水电站拦河设施下游河段生态用水需求（含河道内生态基流及敏感生态需水）的下泄流量及过程，也是农村水电站生产运行时拦河设施应保证下泄的（ ）要求。[单选题] *

最高

一般

平均

最低(正确答案)

答案解析：D

601. 生态流量应按不同地区、不同河流特征，综合考虑（ ）等多方面因素，按照《河湖生态保护与修复规划导则》（SL709）、《水利水电建设项目水资源论证导则》（SL525）等技术标准的相关要求进行计算确定。[单选题]*

气象、水文(正确答案)

地形、地质

地理、环境

生态、环境

答案解析：A

602. 根据水利部《关于推进绿色小水电发展的指导意见》，到 2020 年，建立绿色小水电（ ），初步形成绿色小水电发展的激励政策，创建一批绿色小水电示范电站。[单选题]*

运行管理体系

标准体系和管理制度(正确答案)

建设和运行体系

建设管理体系

答案解析：B

603. 根据水利部《关于推进绿色小水电发展的指导意见》，河流水能资源开发规划要以（ ）理念为指导，开展规划水资源论证，合理布局小水电项目，与当地水资源承载能力相适应。[单选题]*

可持续发展

生态发展

绿色发展(正确答案)

能源优先

答案解析：C

604. 根据水利部《关于推进绿色小水电发展的指导意见》，对国家级自然保护区及其他具有特殊保护价值的地区，原则上（ ）开发小水电。[单选题] *

限制

鼓励

禁止(正确答案)

不推荐

答案解析：C

605. 根据水利部《关于推进绿色小水电发展的指导意见》，在部分生态脆弱地区和重要生态保护区，（ ）新建小水电。[单选题] *

禁止

严格限制(正确答案)

鼓励

不推荐

答案解析：B

606. 根据水利部《关于推进绿色小水电发展的指导意见》，原则上限制建设()跨流域调水或长距离引水的小水电。[单选题] *

以单一发电为目的的(正确答案)

以防洪发电为目的的

综合功能的

以供水发电为目的的

答案解析：A

607. 农村水电站应按照“()”的原则，根据河道生态流量下泄要求，进行水量生态调度。[单选题] *

防洪优先

发电优先

水调服从电调

电调服从水调(正确答案)

答案解析：D

608. 农村水电站拦河设施下游适当位置可设置下泄流量在线监测装置，由地方水行政主管部门或其授权单位对()进行实时监测。[单选题] *

发电流量

生态流量泄放(正确答案)

泄洪流量

供水流量

答案解析：B

609. 农村水电站位于农村或人烟稀少地区的河段，在满足生态流量的前提下，应尽可能保持河道和植被（ ）。[单选题] *

生态

原生态(正确答案)

美观

自然

答案解析：B

610. 农村水电站位于存在重要湿地或河谷林、珍稀濒危保护鱼类栖息地等生态敏感区的河流，应结合河道具备的生境条件，满足珍稀动、植物生态敏感期和敏感生态需水（ ）要求。[单选题] *

过程(正确答案)

总量

流量

长期

答案解析：A

611. 应选择净化能力强的水生、陆生植物对农村水电站管理范围内河滩地进行绿化，构建植被缓冲带，以消除和缓解（ ），保护河流水质。[单选题] *

发电污染

面源污染

内源污染(正确答案)

点源污染

答案解析：C

612. 根据《温州市绿色小水电创建三年行动计划（2018—2020年）》，到2020年，单站装机容量10000千瓦以上、国家重点生态功能区（文成、泰顺）范围内（ ）以上、中央财政资金支持过的水电站生态流量下泄都应满足有关要求，力争通过水利部绿色小水电评价验收；鼓励其他有条件的农村水电站也要按照标准积极开展创建活动。[单选题] *

100 千瓦

500 千瓦

1000 千瓦(正确答案)

2000 千瓦

答案解析：C

613. 根据《绿色小水电评价标准》，评价期指评价指标计算数据采集或考核的时间段，评价年之前（不含评价当年）水电站正常运行的连续（ ）个日历年。[单选题]

*

2

3(正确答案)

4

5

答案解析：B

614. 根据《绿色小水电评价标准》，评价期内水电站未发生()等级的安全生产事故、不存在重大事故隐患、工程影响区内未发生较大及以上等级的突发环境事件或重大水事纠纷，其分类分级标准执行相关规定。[单选题] *

一般及以上(正确答案)

较大及以上

重大及以上

特别重大

答案解析：A

615. 在满足河道（ ）的前提下，应依靠自然修复恢复和维持河流蜿蜒性特征及自然景观格局，保持局部弯道、深潭、浅滩、洲滩湿地以及河滨带等自然景观多样性特征。[单选题] *

供水流量

发电流量

生态流量(正确答案)

泄洪流量

答案解析：C

616. 根据《温州市绿色小水电创建三年行动计划（2018—2020年）》，（ ）要按照河流生态环境保护要求，全面开展农村水电站生态下泄流量核定工作。[单选题]

*

村（居）委会

乡镇人民政府、街道办事处

县级水行政主管部门(正确答案)

市级水行政主管部门

答案解析：C

617. 根据《温州市绿色小水电创建三年行动计划（2018—2020年）》，有调节性能的坝式水电站应设置生态机组或改进发电调度方式，保证（ ）下泄流量满足生态需水要求。[单选题] *

逐日平均(正确答案)

逐月平均

季度平均

年平均

答案解析：A

618. 根据《温州市绿色小水电创建三年行动计划（2018—2020年）》，引水式及混合式水电站大坝（闸）还不具备泄放生态流量功能的，应改造或增设（ ）。[单选题] *

泄洪设施

无节制的泄流设施(正确答案)

放水设施

可控的泄流设施

答案解析：B

619. 《绿色小水电评价标准》中共包括（ ）个评价类别、（ ）个评价指标。[单选题] *

3,12

4,21(正确答案)

4,25

5,25

答案解析：B

620. 新建小水电站的()泄放设施与监测设施，要纳入小水电站主体工程同步设计、同步施工、同步验收。[单选题] *

生态用水(正确答案)

发电用水

灌溉用水

生活用水

答案解析：A

621. 农村水电站河流减脱水段工程性修复措施应尽可能采用（ ），并与河道微地形改造相结合，与河道岸线景观相协调，有条件的地方可设置人工鱼巢。[单选题]

*

翻板坝

橡胶坝

混凝土堰坝

生态堰坝(正确答案)

答案解析：D

622. 河流水能资源开发规划要以绿色发展理念为指导，开展规划水资源论证，合理布局小水电项目，与当地（ ）相适应。[单选题] *

水资源承载能力(正确答案)

水环境承载能力

水生态承载能力

经济社会发展水平

答案解析：A

623. 小水电设计、建设应当满足（ ）要求，尽可能减少对水文情势、河流形态和生物生境等的影响。[单选题] *

河流行洪能力

河流生态环境保护

河流供水能力(正确答案)

当地经济社会发展

答案解析：C

624. 《浙江省水域保护办法》第四条规定，县级以上人民政府应当加强对水域保护工作的领导，采取措施，确保本行政区域内的水域（ ）、功能不减退。[单选题]*

容积不减少

面积不减少(正确答案)

容积要增加

面积要增加

答案解析：B

625. 《浙江省水域保护办法》规定，县级以上人民政府水行政主管部门应当会同有关部门组织编制水域保护规划，经征求上级水行政主管部门意见后，报（ ）批准并公布。[单选题]*

本级人民政府(正确答案)

上级人民政府

省级人民政府

县级人民政府

答案解析：A

626. 《浙江省水域保护办法》规定，水域保护规划应当与土地利用总体规划、城市总体规划、县（市）域总体规划、（ ）规划等相衔接。[单选题]*

生态环境功能区(正确答案)

行洪区

水环境功能区

蓄滞洪区

答案解析：A

627. 《浙江省水域保护办法》规定，编制或者修改城乡建设、交通设施、土地利用等专项规划，涉及水域的，应当与（ ）相衔接。[单选题]*

土地利用总体规划

城市总体规划

县（市）域总体规划

水域保护规划(正确答案)

答案解析：D

628. 《浙江省水域保护办法》规定，确需调整水域的，应当编制（ ），进行科学论证，并征得有关水行政主管部门同意。[单选题]*

占用水域调整评价报告

水域调整方案(正确答案)

占用水域影响评价报告

占用水域方案

答案解析：B

629. 《浙江省水域保护办法》规定，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（ ）批准。[单选题]*

原批准机关(正确答案)

市级水行政主管部门

市级人民政府

县级水行政主管部门

答案解析：A

630. 《浙江省水利厅浙江省财政厅关于取消占用水域补偿费国有资源有偿使用收入有关事项的通知（征求意见稿）》规定，鉴于水域占补平衡不得再以缴纳占用水域补偿费作为补偿方式，决定自（ ）起，取消占用水域补偿费国有资源有偿使用收入项目，新审批的占用水域建设项目，一律不得征收占用水域补偿费。 [单选题] *

2019年7月1日

2019年5月1日(正确答案)

2019年5月30日

2019年6月1日

答案解析：B

631. 浙江省水利厅文件《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》
() [单选题] *

浙水河〔2019〕1号

浙水建〔2019〕1号

浙水法〔2019〕1号(正确答案)

浙防指〔2019〕1号

答案解析：C

632. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》规定，将特定区域内多个单体建设项目涉及的水土保持方案、防洪影响评价报告及水资源论证报告以区域为单元按照“1+X”原则组合成区域水影响评价报告开展编制、审批（审查）工作，提高办事效率，加快项目落实。其中1是指（ ） [单选题] *

水土保持方案报告书(正确答案)

防洪影响评价报告

水资源论证报告

区域水影响评价报告

答案解析：A

633. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》改革目标，2019 年底前，省级以上特定区域区域水评完成率不低于 80%，省级以下特定区域区域水评完成率不低于（ ）；到 2022 年底，特定区域水评完成率原则上达到 100%。[单选题]*

0.3(正确答案)

0.4

0.6

0.8

答案解析：A

634. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》改革目标，符合区域准入标准的投资项目，不再另行开展项目涉水评价，直接采用项目业主承诺备案制，实现（ ）办结。[单选题]*

当天(正确答案)

隔天

5个工作日内

3个工作日内

答案解析：A

635. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》改革目标，属负面清单内需继续履行行政许可的项目办结时间，2019 年底前统一压缩至（ ）以内，2022

年前，全面实行“一件事”办理，实现项目涉及的水行政许可事项一个阶段只批一次。[单选题]*

3个工作日

7个工作日(正确答案)

9个工作日

14个工作日

答案解析：B

636. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》编制区域水评报告，根据所在江河流域综合规划、防洪规划等水利规划，结合（ ），全面论证区域水影响评价，并根据规划调整情况动态开展评估。[单选题]*

片区控制性详规

区域控制性详规(正确答案)

城市总体规划

水环境水功能区

答案解析：B

637. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》编制区域水评报告，水土保持方面，参照建设项目水土保持相关技术规范和（ ），重点评价区域总体布局、竖向设计、防洪排导系统布置，统筹土石方综合利用。[单选题]*

流域规划

水资源评价

防治标准(正确答案)

防洪规划

答案解析：C

638. 《浙江省水域保护办法》规定，县级以上人民政府应当将水域保护规划确定的（ ）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。 [单选题] *

水面保护率

水域保护率

水域面积占比

基本水面率(正确答案)

答案解析：D

639. 《浙江省水域保护办法》规定，禁止利用船坞等水上设施侵占（ ）水域从事餐饮、娱乐等经营活动。 [单选题] *

河流

水库(正确答案)

湖泊

溪流

答案解析：B

640. 《浙江省水域保护办法》规定，等效替代水域工程，是指因建设项目及其设施占用水域，人为造成水域面积严重减少或者水域功能严重减退所采取的新建水域的（ ）。 [单选题] *

水利工程(正确答案)

建设工程

水域工程

建设项目

答案解析：A

641. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》落实工作职责，各级水行政主管部门要深化、细化水域保护、水资源开发利用、（ ）等专项规划。[单选题]*

防洪规划

防洪影响

水土保持(正确答案)

水资源论证

答案解析：C

642. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》分类管理简化程序，符合准入标准的投资项目实行承诺备案制管理，项目投资主体应向区域管理机构作出（ ），并向当地水行政主管部门备案，作为区域管理机构和水行政主管部门后续监管的依据。[单选题]*

纸质申请

书面报告

书面承诺(正确答案)

项目备案表

答案解析：C

643. 《浙江省水利厅关于推行区域水影响评价改革的通知》明确涉水准入标准，防洪影响方面，对照规划防洪排涝标准，提出详细标注平面坐标和（ ）的规划期水域空间分布图、明确区域内地面填筑最低控制高程、跨河（堤）建筑物控制性指标等。[单选题]*

河底标高(正确答案)

河底高程

洪水水位

设计高程

答案解析：A

644. 地面点到大地水准面的垂直距离称为该点的 []。[单选题] *

高差

距离

相对高程

绝对高程(正确答案)

答案解析：D

645. 绝对高程的基准面是 [] [单选题] *

任意水准面

水平面

大地水准面(正确答案)

地球自然表面

答案解析：C

646. 我国采用的高程系是 [] [单选题] *

正高高程系

近似正高高程系

正常高高程系(正确答案)

动高高程系

答案解析：C

647. 观测中，目标看不见而十字丝清楚需要调整以下哪个部件才能达到目标清楚？

[] [单选题] *

望远镜垂直旋转螺旋

望远镜水平旋转螺旋

望远镜物镜调焦螺旋(正确答案)

望远镜目镜调焦螺旋

答案解析：C

648. 用测回法观测水平角时，观测顺序为 [] [单选题] *

盘左顺时针，盘右逆时针(正确答案)

盘左逆时针，盘右顺时针

盘左顺时针，盘右顺时针

盘左逆时针，盘右逆时针

答案解析：A

649. 已知 A 点坐标 $x_A=100.01m$, $y_A=200.04m$, B 点坐标 $x_B=150.01m$,

$y_B=150.04m$, 则 A、B 两点间的距离为[]m。 [单选题] *

50.00

70.71(正确答案)

100.00

141.42

答案解析：B

650. 在测量平面直角坐标系中，x 轴表示 [] [单选题] *

东西

左右

南北(正确答案)

前后

答案解析：C

651. 测量误差分为系统误差和 [] [单选题] *

粗差

相对误差

偶然误差(正确答案)

中误差

答案解析：C

652. 在一定观测条件下，偶然误差的绝对值 [] [单选题] *

可能会

会

通常会

不会(正确答案)

答案解析：D

653. 三角高程测量中，两差指的是 [] [单选题] *

地球曲率、指标差

读数误差、照准误差

地球曲率、大气折光差(正确答案)

指标差、度盘刻划误差

答案解析：C

654. 已知起始边坐标方位角为： $115^{\circ}32'$ ，右转折角为： $21^{\circ}15'$ ，则待求边坐标方位角为 []。[单选题] *

$94^{\circ}17'$

$136^{\circ}47'$

$316^{\circ}47'$

$274^{\circ}17'$ (正确答案)

答案解析：D

655. 已知 A 点坐标 ($x_A=111.00\text{m}$, $y_A=124.30\text{m}$)，B 点坐标 ($x_B=111.42\text{m}$, $y_B=142.41\text{m}$)，则 A、B 两点间的距离为 [] m。[单选题] *

18.12

18.69

34.64(正确答案)

45.29

答案解析：C

656. 在地形图上，量得 A、B 两点的高差为 6.12m ，AB 距离为 438m ，则直线 AB 的坡度为 []。[单选题] *

0.014(正确答案)

0.037

0.051

0.088

答案解析：A

657. [] 地形图的比例尺精度为 0.5m。 [单选题] *

1:5000(正确答案)

1:1000

1:2000

1:500

答案解析：A

658. 地物和地貌的总称为 [] [单选题] *

地貌

地物

地形点

地形(正确答案)

答案解析：D

659. 高程处处相等的一组闭合曲线称为 [] [单选题] *

等高线(正确答案)

首曲线

计曲线

等深线

答案解析：A

660. [] 不是圆曲线的主点测设元素。 [单选题] *

外矢距

切线长

曲线半径(正确答案)

曲线长

答案解析：C

661. 整桩和加桩统称为 [] [单选题] *

加桩

整桩

里程桩(正确答案)

中线桩

答案解析：C

662. 粘度值的大小反映了液体性质对内摩擦力的影响。温度升高，液体的粘滞性 []。 [单选题] *

升高

降低(正确答案)

保持不变

不确定

答案解析：B

663. 静水压强的方向与受压面的 [] 方向一致。 [单选题] *

外法线

内法线(正确答案)

切线

45度斜线

答案解析：B

664. 若压力体为实（有水）压力体，则作用于曲面上的静水总压力的垂直分力的方向 []。[单选题]*

铅垂向下(正确答案)

铅垂向上

与曲面正交

与曲面的切平面正交

答案解析：A

665. 按流线不平行和弯曲的程度，可将非均匀流分为 [] 和急变流两种类型。[单选题]*

一元流

恒定流

渐变流(正确答案)

急变流

答案解析：C

666. 测压管水头线与总水头线之间的几何高度代表了 [] 的大小。[单选题]*

位置水头

压强水头

流速水头(正确答案)

测压管水头

答案解析：C

667. 管嘴出流的泄流量与作用水头的 [] 次方成比例。[单选题] *

0.5(正确答案)

0.75

1.6

2

答案解析：A

668. 均匀流为 [] 直线运动。[单选题] *

匀加速

匀减速

匀速(正确答案)

变速

答案解析：C

669. 若水流的运动要素仅与一个空间自变量（流程坐标）有关，这种水流称为 []。[单选题] *

一元流(正确答案)

二元流

三元流

空间运动

答案解析：A

670. 一般情况下，动能修正系数 []。[单选题] *

$\alpha < 1$

$\alpha=1$

$\alpha>1$ (正确答案)

不一定

答案解析：C

671. 总流中心线（即管道轴线）与基准面之间的几何高度代表了 [] 的大小。[单选题] *

位置水头(正确答案)

压强水头

流速水头

测压管水头

答案解析：A

672. 当固体边界的形状和尺寸沿程不变或变化缓慢时，由于克服水力阻力做功消耗能量而损失的水头称为 []。[单选题] *

沿程水头损失(正确答案)

局部水头损失

水力阻力

水流阻力

答案解析：A

673. 管道中心处的切应力为 []，沿半径方向逐渐增大，管壁处达到最大。[单选题] *

0(正确答案)

0.2Pa

0.3Pa

0.4Pa

答案解析：A

674. 明渠紊流中，靠近槽底附近，紊动强度 []。[单选题] *

最大(正确答案)

最小

维持一定值

不确定

答案解析：A

675. 紊流过渡粗糙区的沿程水头损失与断面平均流速的 [] 次方成正比。[单选题]

*

1

1.75

2.0

(1.75, 2.0) (正确答案)

答案解析：D

676. [] 的总水头应等于各管段沿程水头损失之和。[单选题] *

串联管道(正确答案)

并联管道

分叉管道

管网

答案解析：A

677. 管道出口接水库或水池时，其局部水头损失系数等于 []。[单选题] *

0.5

0.25

0.75

1(正确答案)

答案解析：D

678. 水击现象与调压系统的液面波动都属于 []。[单选题] *

恒定流

渐变流

急变流

非恒定流(正确答案)

答案解析：D

679. 突然扩大管段的测压管水头线沿程。[单选题] *

下降

上升(正确答案)

保持水平

不确定

答案解析：B

680. 明渠水流自由表面上各点的 [] 等于零。[单选题] *

绝对压强

相对压强(正确答案)

大气压强

真空度

答案解析：B

681. 均匀流正常水深 [] 临界水深时的底坡就称为临界底坡。[单选题] *

大于

小于

等于(正确答案)

大于等于

答案解析：C

682. 明渠的过水断面水深小于临界水深，据此可判定水流为 []。[单选题] *

缓流

急流(正确答案)

临界流

紊流

答案解析：B

683. 明渠水流由缓流向急流过渡，产生 []。[单选题] *

水跃

水跌(正确答案)

跌水

水击波

答案解析：B

684. 水跃函数曲线的上支为增函数，水流为缓流，代表 []。[单选题] *

跃前断面

跃后断面(正确答案)

临界流断面

渐变流断面

答案解析：B

685. 平顶堰上闸孔出流为淹没出流，其淹没系数 [] 1.0。[单选题] *

大于

等于

小于(正确答案)

小于等于

答案解析：C

686. 堰流及闸孔出流都属于明渠 []。[单选题] *

缓流

均匀流

渐变流

急变流(正确答案)

答案解析：D

687. 如果泄水建筑物下游收缩断面水深相共轭的跃后水深等于下游水深，则可以判定泄水建筑物下游发生 [] 衔接。[单选题] *

远驱水跃

临界水跃(正确答案)

淹没水跃

稳定水跃

答案解析：B

688. 随着泄水建筑物上游单位重量液体总机械能的增大，相应的收缩水深的共轭水深值 []。[单选题] *

减小

增大(正确答案)

先减后增

先增后减

答案解析：B

689. 从达西公式及沿程水头损失的变化规律来看，渗流符合 []。[单选题] *

层流(正确答案)

紊流

缓流

急流

答案解析：A

690. 土坝的浸润线与上游坝坡 []。[单选题] *

相交

相切

垂直(正确答案)

平行

答案解析：C

691. 对于同一过水断面而言，渗流模型通过的流量 [] 真实渗流通过的流量。[单选题] *

大于

小于

等于(正确答案)

大于等于

答案解析：C

692. 自然界中，海陆间的水文循环称为 []。[单选题] *

内陆水循环

小循环

大循环(正确答案)

海洋水循环

答案解析：C

693. 大气中某一高程上的气压，等于该处单位水平面积上承受的大气柱的重量，该气柱的高度为 []。[单选题] *

从该高程到海拔 1000m

从海平面到大气顶界

从该高程到大气顶界(正确答案)

从海平面到海拔 1000m

答案解析：C

694. 暖锋雨的形成是由于 []。[单选题] *

暖气团比较强大，主动沿锋面滑行到冷气团上方(正确答案)

暖气团比较强大，冷气团主动沿锋面滑行到暖气团上方

暖气团比较弱，冷气团主动楔入到暖气团下方

暖气团比较强大，主动楔入到冷气团下方

答案解析：A

695. E601 型等水面蒸发器观测的日水面蒸发量与那里的大水体日蒸发量的关系是 []。[单选题] *

前者小于后者

前者大于后者

二者相等

二者有一定的相关关系(正确答案)

答案解析：D

696. 产生壤中流（表层流）的条件是通气层中存在相对不透水层，并且它上面土层的下渗率与该层的相比，要 []。[单选题] *

前者较大(正确答案)

二者相等

前者较小

前者小于、等于后者

答案解析：A

697. 某水文站控制面积为 680km²，多年平均年径流模数为 10L/(s·km²)，则换算成年径流深为 [] [单选题] *

315.4mm(正确答案)

587.5mm

463.8mm

408.5mm

答案解析：A

698. 根据测站的性质，水文测站可分为 []。[单选题] *

水位站、雨量站

基本站、雨量站

基本站、专用站(正确答案)

水位站、流量站

答案解析：C

699. 一条垂线上测三点流速计算垂线平均流速时，应从河底开始分别施测 [] 处的流速。[单选题] *

0.2h、0.6h、0.8h(正确答案)

0.2h、0.4h、0.8h

0.4h、0.6h、0.8h

0.2h、0.4h、0.6h

答案解析：A

700. 我国计算日蒸发量的日分界是从 [] 时。[单选题] *

0 ~ 24

08 ~ 08(正确答案)

12 ~ 12

20 ~ 20

答案解析：B

701. 水文现象是一种自然现象，它具有 []。[单选题] *

不可能性

偶然性

必然性

既具有必然性，也具有偶然性(正确答案)

答案解析：D

702. 水文现象中，大洪水出现机会比中、小洪水出现机会小，其频率密度曲线为 []。[单选题] *

负偏

对称

正偏(正确答案)

双曲函数曲线

答案解析：C

703. 减少抽样误差的途径是 []。[单选题] *

增大样本容量(正确答案)

提高观测精度

改进测验仪器

提高资料的一致性

答案解析：A

704. 人类活动对流域多年平均降水量的影响一般 []。[单选题] *

很显著

比较显著

不显著(正确答案)

根本没影响

答案解析：C

705. 某站的年径流量频率曲线的 $C_s > 0$ ，那么频率为 50% 的中水年的年径流量 [] 多年平均年径流量。[单选题] *

大于

大于等于

小于(正确答案)

等于

答案解析：C

706. 设计洪水是指 []。[单选题] *

符合设计标准要求的洪水(正确答案)

设计断面的最大洪水

任一频率的洪水

历史最大洪水

答案解析：A

707. 某一历史洪水从发生年份以来为最大，则该特大洪水的重现期为 []。[单选题] *

$N = \text{设计年份} - \text{发生年份}$

$N = \text{发生年份} - \text{设计年份} + 1$

$N = \text{设计年份} - \text{发生年份} + 1$ (正确答案)

$N = \text{设计年份} - \text{发生年份} - 1$

答案解析：C

708. 入库洪水过程线较坝址洪水过程线 []。 [单选题] *

峰值相同、同时出现

峰值变小、提前出现

峰值变大、提前出现 (正确答案)

峰值变小、推后出现

答案解析：C

709. 分期洪水的选样是采用 []。 [单选题] *

各分期年最大值法 (正确答案)

全年年最大值法

各月年最大值法

季度年最大值法

答案解析：A

710. 水库正常蓄水位与 [] 之间的深度称作水库消落深度。 [单选题] *

库底

放水底孔

死水位 (正确答案)

堰顶

答案解析：C

711. 若某水库运行 60 年中有 51 年保证了供水要求，其破坏率为 []。[单选题]*

0.15(正确答案)

15

0.85

85

答案解析：A

712. 推求水库设计兴利库容的最佳方法是 []。[单选题]*

长系列法(正确答案)

实际代表年法

设计代表年法

数理统计法

答案解析：A

713. 非常溢洪道的堰顶高程，当正常溢洪道设有闸门时，一般应 [] 防洪限制水位。[单选题]*

高于

不高于

不低于(正确答案)

等于

答案解析：C

714. 周调节是将 [] 的多余水量蓄存起来，在其它用水多的日子里放出。[单选题]

*

双休日(正确答案)

星期日

节假日

一周内

答案解析：A

715. 在多数情况下，水库对下游承担的防洪任务常常主要是 []。[单选题] *

拦洪

蓄洪

滞洪(正确答案)

泄洪

答案解析：C

716. 电力系统工作保证率 [] 水电站工作保证率。[单选题] *

=

≥(正确答案)

≤

<

答案解析：B

717. 土的三相比例指标中需通过实验直接测定的指标为 []。[单选题] *

含水量、孔隙比、饱和度

密度、含水量、孔隙率

土粒比重、含水量、密度(正确答案)

密度、含水量、孔隙比

答案解析：C

718. 粘性土由半固态转入可塑状态的界限含水量被称为 []。[单选题] *

缩限

塑限(正确答案)

液限

塑性指数

答案解析：B

719. 受水浸湿后，土的结构迅速破坏，强度迅速降低的土是 []。[单选题] *

冻土

膨胀土

红粘土

湿陷性黄土(正确答案)

答案解析：D

720. 对无粘性土的工程性质影响最大的因素是 []。[单选题] *

含水量

矿物成分

密实度(正确答案)

颗粒的均匀程度

答案解析：C

721. 对粘性土进行分类定名的依据是 []。[单选题] *

液限

塑限

液性指数

塑性指数(正确答案)

答案解析：D

722. 发生在地基中的下列现象，哪一种不属于渗透变形 []。[单选题] *

坑底隆起(正确答案)

流土

砂沸

流砂

答案解析：A

723. 某中心受压条形基础，宽 2m，埋深 1m，室内外高差 0.6m，埋深范围内土的重度 $\gamma=17\text{kN/m}^3$ ，若上部结构传来荷载 $F=400\text{kN/m}$ ，基底附加压力 p_0 为 []。

[单选题] *

8.4kPa

17.52kPa

33.6kPa(正确答案)

70.08kPa

答案解析：C

724. 地下水位长时间下降，会使 []。[单选题] *

地基中原水位以下的自重应力增加(正确答案)

地基中原水位以上的自重应力增加

地基土的抗剪强度减小

土中孔隙水压力增大

答案解析：A

725. 已知地基中某点的竖向自重应力为 100kPa，静水压力为 20kPa，土的静止侧压力系数为 0.25，则该点的侧向自重应力为 []。[单选题] *

60kPa

50kPa

30kPa

25kPa(正确答案)

答案解析：D

726. 当土为超固结状态时，其先期固结压力 P_C 与目前土的上覆压力 $P_1 = \gamma h$ 的关系为 []。[单选题] *

$P_C > P_1$ (正确答案)

$P_C < P_1$

$P_C \leq P_1$

$P_C = 0$

答案解析：A

727. 无粘性土无论是否饱和，其变形达到稳定所需的时间都比饱和粘性土 []。

[单选题] *

长得多

短得多(正确答案)

差不多

有时更长，有时更短

答案解析：B

728. 使土体体积减小的主要因素是 []。[单选题] *

土中孔隙体积的减小(正确答案)

土粒的压缩

土中密闭气体的压缩

土中水的压缩

答案解析：A

729. 饱和粘性土层在单面排水情况下的固结时间为双面排水时的 []。[单选题]

*

1 倍

2 倍

4 倍(正确答案)

8 倍

答案解析：C

730. 分析地基的长期稳定性一般采用 []。[单选题] *

固结排水实验确定的总应力参数

固结不排水实验确定的总应力参数

不固结排水实验确定的有效应力参数

固结不排水实验确定的有效应力参数(正确答案)

答案解析：D

731. 地基破坏时滑动面延续到地表的破坏形式为 []。[单选题] *

刺入式破坏

冲剪式破坏

整体剪切破坏(正确答案)

局部剪切破坏

答案解析：C

732. 若代表土中某点应力状态的莫尔应力圆与抗剪强度包线相切，则表明土中该点 []。[单选题] *

任一平面上的剪应力都小于土的抗剪强度

某一平面上的剪应力超过了土的抗剪强度

在相切点所代表的平面上，剪应力正好等于抗剪强度(正确答案)

在最大剪应力作用面上，剪应力正好等于抗剪强度

答案解析：C

733. 现场十字板剪切试验得到的强度与室内哪一种试验方法测得的强度相当 []。[单选题] *

慢剪

固结快剪

快剪(正确答案)

答案解析：C

734. 如在开挖临时边坡以后砌筑重力式挡土墙，合理的墙背形式是 []。[单选题]

*

直立

俯斜

仰斜(正确答案)

背斜

答案解析：C

735. 当挡土墙向土体方向偏移至土体达到极限平衡状态时，作用在墙上的土压力称为 []。[单选题] *

主动土压力

被动土压力(正确答案)

静止土压力

答案解析：B

736. 分析砂性土坡稳定时，假定滑动面为 []。[单选题] *

斜平面(正确答案)

中点圆

坡面圆

坡脚圆

答案解析：A

737. 高层建筑应控制的地基主要变形特征为 []。[单选题] *

沉降差

沉降量

整体倾斜(正确答案)

局部倾斜

答案解析：C

738. 绝对柔性基础在梯形分布荷载作用时，基底反力分布图形为 []。[单选题] *

钟形

矩形

梯形(正确答案)

马鞍形

答案解析：C

739. 要想使柔性基础底面的沉降趋于均匀，作用在基础上的荷载分布为 []。[单选题] *

均匀

抛物线形

中间大、两端小

中间小、两端大(正确答案)

答案解析：D

740. 局部倾斜是指 []。[单选题] *

基础倾斜方向两端点的沉降差与其距离的比值

基础长边方向两端点的沉降差与其距离的比值

砌体承重结构沿纵墙 6~10m 内基础两点的沉降差与其距离的比值(正确答案)

砌体承重结构沿横墙 6~10m 内基础两点的沉降差与其距离的比值

答案解析：C

741. 在单桩荷载传递过程中，下面哪一项叙述不正确？ []。 [单选题] *

加载初期桩侧摩阻力增大大于桩端阻力

加载初期桩顶荷载主要由桩侧摩阻力承担

加载初期桩侧土相对位移大于桩端土位移

加载初期桩侧摩阻力与桩端阻力之比为常量(正确答案)

答案解析：D

742. 布置桩位时，宜使 []。 [单选题] *

桩基承载力合力点与竖向永久荷载合力作用点重合(正确答案)

桩基承载力合力点与竖向可变荷载合力作用点重合

桩基承载力合力点与竖向所有荷载合力作用点重合

桩基承载力合力点与竖向准永久荷载合力作用点重合

答案解析：A

743. 采用振冲桩加固粘性土地基时，桩在地基中主要起的作用是 []。 [单选题] *

挤密

排水

置换(正确答案)

预压

答案解析：C

744. 砂井堆载预压加固饱和软粘土地基时，砂井的主要作用是 []。 [单选题] *

置换

挤密

加速排水固结(正确答案)

改变地基土级配

答案解析：C

745. 在 100g 含水率为 3%的湿砂中，其中水的质量为 []。[单选题] *

3.0g

2.5g

3.3g

2.9g(正确答案)

答案解析：D

746. 材料在水中吸收水分的性质称为 []。[单选题] *

吸水性(正确答案)

吸湿性

耐水性

渗透性

答案解析：A

747. 烧结普通砖在墙体中广泛应用，主要是由于它具有下述除 [] 外的各性能特点。[单选题] *

一定的强度

高强(正确答案)

耐久性较好

隔热性较好

答案解析：B

748. 有一块砖重 2625g，其含水率为 5%，该湿砖所含水量为 [] g。[单选题]*

131.25

129.76

130.34

125.00(正确答案)

答案解析：D

749. 过火砖，即使外观合格，也不宜用于保温墙体中，主要是因为其 [] 不理想。[单选题]*

强度

耐水性

保温隔热效果(正确答案)

耐火性

答案解析：C

750. 泛霜严重的粘土烧结砖 []。[单选题]*

不能用于住宅建筑

不能用于高层建筑

只能用于一般建筑(正确答案)

不作限制

答案解析：C

751. 火山灰水泥 [] 用于受硫酸盐介质侵蚀的工程。[单选题]*

可以(正确答案)

部分可以

不可以

适宜

答案解析：A

752. 经沸煮法测定，水泥体积安定性不良，其产生的原因是由于 [] 引起的。[单选题] *

游离氧化钙过多(正确答案)

氧化镁过多

石膏过多

氧化硅

答案解析：A

753. 宜用蒸汽养护的水泥是 []。[单选题] *

矿渣水泥、火 ft 灰水泥(正确答案)

硅酸盐水泥

快硬水泥

高铝水泥

答案解析：A

754. 配制混凝土用砂的要求是尽量采用 [] 的砂。[单选题] *

空隙率小

总表面积小

总表面积大

空隙率和总表面积均较小(正确答案)

答案解析：D

755. 下列措施中，不能减少混凝土干燥收缩的是 []。[单选题] *

减少水泥用量

增加砂率(正确答案)

减少单位用水量

加强养护

答案解析：B

756. 干燥环境中抗裂要求的混凝土宜选择的水泥是 []。[单选题] *

普通水泥(正确答案)

矿渣水泥

粉煤灰水泥

火山灰水泥

答案解析：A

757. 预应力混凝土中不宜使用的外加剂为 []。[单选题] *

M 剂(正确答案)

硫酸钠

NaNO₃

SM 剂

答案解析：A

758. 下列碳素结构钢中含碳量最高的是 []。[单选题] *

Q235-AF

Q215

Q255

Q275(正确答案)

答案解析：D

759. 吊车梁和桥梁用钢，要注意选用 [] 较大，且时效敏感性较小的钢材。[单选题] *

弹性

韧性(正确答案)

脆性

塑性

答案解析：B

760. 木材中 [] 含量的变化，是影响木材强度和胀缩变形的主要原因。[单选题] *

自由水

吸附水(正确答案)

化学结合水

答案解析：B

761. 实体重力坝的最大缺点是 []。[单选题] *

受扬压力影响大(正确答案)

泄洪方便

要求是岩基

耗费水泥

答案解析：A

762. 下面的哪一选项不适宜作为重力坝的地基？ [] [单选题] *

叶岩

软土地基(正确答案)

花岗岩

变质岩

答案解析：B

763. 下列关于正槽式溢洪道的说法哪个是正确的？ [] [单选题] *

过堰水流与泄槽轴线平行(正确答案)

溢流堰轴线与泄槽轴线大致一致

过堰水流与泄槽轴线垂直

答案解析：A

764. 拱式渡槽的“拱”指的是渡槽的哪一部分？ [] [单选题] *

槽身断面

槽身支撑结构(正确答案)

平面形状

地基基础

答案解析：B

765. 当坝前水深大于半波长，即 $H > L/2$ 时，波浪运动不受库底的约束，这样条件下的波浪称为 []。 [单选题] *

浅水波

深水波(正确答案)

破碎波

答案解析：B

766. 侧槽溢洪道与正槽溢洪道相比有哪项缺点？ [] [单选题] *

可以减少开挖方量。

开挖方量增加不多的情况下,适当加大溢流堰的长度。

水流紊乱，掺气以及空蚀的可能性较大。(正确答案)

提高堰顶高程，增加兴利库容。

答案解析：C

767. 按规范规定：土石坝中的“高坝”指的是坝顶高度在 [] 以上的土坝。 [单选题]

*

70m(正确答案)

75m

80m

30m

答案解析：A

768. 以下哪项不属于水闸闸室的组成部分？ [] [单选题] *

闸底板

闸墩

工作桥

消力池(正确答案)

答案解析：D

769. 渡槽槽身不设拉杆的主要优点是 []。[单选题] *

利于通航(正确答案)

槽身侧墙薄

整体性好

减小底板厚度

答案解析：A

770. 重力坝的坝体廊道的主要作用是 []。[单选题] *

检查和排水(正确答案)

灌浆和排水

排水

交通

答案解析：A

771. [] 泄洪方式，其溢流面曲线由溢流坝顶和紧接其后的泄槽组成。[单选题] *

自由跌流式

鼻坎挑流式

滑雪道式(正确答案)

坝身泄水孔式

答案解析：C

772. 混凝土铺盖与底板连接处设 [] 止水效果较好。[单选题] *

沥青麻袋

塑料

柏油油毛毡

紫铜或橡胶(正确答案)

答案解析：D

773. 能最有效降低土石坝浸润线的排水设施是 []。[单选题] *

褥垫排水(正确答案)

贴坡排水

棱体排水

答案解析：A

774. 土石坝上、下游坝面设计时，一般应 []。[单选题] *

下游坡缓于上游坡

无所谓，均可以

上游坡等于下游坡

上游坡缓于下游坡(正确答案)

答案解析：D

775. 堤坝产生洪水漫顶的原因之一可能是 []。[单选题] *

排泄洪能力偏高

排泄洪能力较低(正确答案)

堤坝顶高度偏高

含沙量偏低

答案解析：B

776. 在基本荷载组合下，重力坝抗压强度校核依据是 []。[单选题] *

重力坝上游边缘正应力

上游边缘主应力

下游边缘主拉应力

下游边缘主压应力(正确答案)

答案解析：D

777. 当水流经过渡槽出口段流到渠道时，一般其水面线将 []。[单选题] *

降低

升高(正确答案)

折中

保持不变

答案解析：B

778. 为适应地基不均匀沉降及温度变化，重力坝应设置 []。[单选题] *

永久性水平缝

纵缝

永久性横缝(正确答案)

临时性横缝

答案解析：C

779. 水利工程中常用的土工合成材料种类有 []。[单选题] *

土工织物(正确答案)

混凝土

橡胶止水

沥青

答案解析：A

780. 钢筋混凝土结构中常用钢筋是 []。[单选题] *

热轧I级

热轧I、II级

热轧I、II、III级(正确答案)

热轧I、II、III、IV级

答案解析：C

781. 在室外预制一钢筋混凝土板，养护过程中发现其表面出现微细裂缝，其原因应该是 []。[单选题] *

混凝土与钢筋热胀冷缩变形不一致

混凝土徐变变形

混凝土干缩变形(正确答案)

都不是

答案解析：C

782. 当混凝土强度等级由 C20 变为 C30 时，受拉钢筋的最小锚固长度 []。[单选题] *

增大

减小(正确答案)

不变

答案解析：B

783. 高强度混凝土指的是混凝土标号达到或超过 []。[单选题] *

C30

C40

C50(正确答案)

C60

答案解析：C

784. 钢筋混凝土梁即将开裂时，受拉钢筋的应力与钢筋用量的关系是 []。[单选题] *

钢筋用量增多，钢筋的拉应力增大

钢筋用量增多，钢筋的拉应力减小

钢筋的拉应力与钢筋用量关系不大(正确答案)

答案解析：C

785. 单筋矩形截面适筋梁在截面尺寸已定的条件下，提高承载力最有效的方法是 []。[单选题] *

提高钢筋的级别(正确答案)

提高混凝土的强度等级

在钢筋能排开的条件下，尽量设计成单排钢筋

答案解析：A

786. 适筋梁受力过程的第一个工作阶段是进行下列 [] 计算所依据的应力阶。[单选题] *

抗裂验算(正确答案)

变形验算

裂缝宽度验算

正截面承载力计算

答案解析：A

787. T形截面的判别应为 []。[单选题]*

受压区为T形(正确答案)

受拉区为T形

受压区为矩形

受拉区为矩形

答案解析：A

788. 提高梁的斜截面受剪承载力最有效的措施是 []。[单选题]*

提高混凝土强度等级

加大截面宽度

加大截面高度

增加箍筋或弯起钢筋(正确答案)

答案解析：D

789. 柱的长细比计算中，柱的计算高度为 []。[单选题]*

柱的实际长度

楼层中一层柱高

视两端约束情况而定的柱计算长度(正确答案)

答案解析：C

790. 与界限相对受压区高度有关的因素为 []。[单选题] *

钢筋等级及混凝土等级

钢筋等级(正确答案)

钢筋等级、混凝土等级及截面尺寸

混凝土等级

答案解析：B

791. 按其 [] 的方式不同，水电站分为坝式、引水式和混合式三种基本方式。[单选题] *

集中流量

引水建筑

形成河道

集中水头(正确答案)

答案解析：D

792. 无压引水式电站的无压进水口后接 []。[单选题] *

有压隧洞

压力管道

渠道(正确答案)

压力前池

答案解析：C

793. 水电站枢纽的组成建筑物有六种，其中厂房枢纽建筑物的主要功能是 []。

[单选题] *

用以截断水流，集中落差，形成水库

水电站发电、配电、输电设备安装、检修和运行建筑物(正确答案)

用来向水电站输送发电流量

用来从河道或水库按发电要求引进发电流量

答案解析：B

794. 有压进水口的顶部高程应低于水库的 []。 [单选题] *

正常蓄水位

最低死水位(正确答案)

设计洪水位

汛前限制水位

答案解析：B

795. 有压进水口的底部高程应高于水库的 []。 [单选题] *

库底高程

最低死水位

计淤沙高程(正确答案)

汛前限制水位

答案解析：C

796. 通气孔的顶端应高出上游 []，以防水流溢出。 [单选题] *

最高水位(正确答案)

正常水位

死水位

汛限水位

答案解析：A

797. [] 的作用是开启闸门前向引水道充水，平衡闸门前后水压，以便在静水中开启闸门，从而减小闸门起门力。[单选题] *

通气孔

充水阀(正确答案)

排水管

引水道

答案解析：B

798. 水电站自动调节渠道适用于 []。[单选题] *

渠道线路较长，对下游无供水要求

渠道线路较长，对下游有供水要求

渠道较短，底坡较缓(正确答案)

答案解析：C

799. 渠道的经济断面是指 [] 的断面。[单选题] *

渠道工程投资最小

替代电站投资最小

渠道投资与替代电站投资之和最小(正确答案)

答案解析：C

800. 按隧洞衬砌情况可分水电站引水隧洞分 []。[单选题] *

上游隧洞和下游隧洞

有压隧洞和无压隧洞

发电洞和泄洪洞

有衬砌洞和无衬砌洞(正确答案)

答案解析：D

801. 普通钢筋混凝土管适用于 [] 情况。[单选题] *

HD < 50m²(正确答案)

HD < 200m²

HD < 300m²

HD < 1000m²

答案解析：A

802. 为避免明钢管管壁在环境温度变化及支座不均匀沉陷时产生过大的应力及位移，常在镇墩的下游侧设置 []。[单选题] *

支承环

伸缩节(正确答案)

加劲环

支墩

答案解析：B

803. 当压力钢管的管壁厚度不能满足抗外压稳定时，通常比较经济的工程措施是 []。[单选题] *

加大管壁厚度

设加劲环(正确答案)

设支承环

设伸缩节

答案解析：B

804. 水电站不稳定工况在水电站有压引水系统(压力管道、有压隧洞)中产生的现象是 []。[单选题] *

机组转速发生变化

水锤(正确答案)

水位波动

水体运动

答案解析：B

805. 压力管道中水锤波在封闭端端的反射规律是 []。[单选题] *

异号等值

异号不等值

同号等值(正确答案)

同号不等值

答案解析：C

806. 管壁厚度、直径和材料随水头增加自上而下逐段改变，这种复杂管称为 []。[单选题] *

简单管

分岔管

串联管(正确答案)

并联管

答案解析：C

807. 当压力管道为单元供水时，管道中的最大内水压强控制工况是 []。[单选题]

*

上游最高水位时电站丢弃部分负荷

上游最高水位时电站丢弃全负荷(正确答案)

设计水头下电站丢弃部分负荷

上游最低水位时电站丢弃负荷

答案解析：B

808. 调压室应尽量 []，以缩短压力管道的长度，减小水锤压力。[单选题] *

靠近厂房(正确答案)

靠近水库

设在引水系统中间

没关系

答案解析：A

809. 当水电站丢弃负荷时，尾水调压室水位变化过程是 []。[单选题] *

先下降后上升

先上升后下降(正确答案)

一直上升

一直下降

答案解析：B

810. 上游调压室，调压室位于厂房上游的引水道上，这种布置方式适用于 [] 的情况下。 [单选题] *

厂房上游有直径较大的有压引水道

厂房下游有较长的有压尾水道

厂房下游有直径较大的有压引尾水道

厂房上游有较长的有压引水道(正确答案)

答案解析：D

811. 水电站并网运行，对调压室的波动稳定 []。 [单选题] *

不利

有利(正确答案)

不确定

答案解析：B

812. 布置水轮发电机组和各种辅助设备，并设置装配场(安装间)的场所称为 []。 [单选题] *

主厂房(正确答案)

副厂房

中控室

开关室

答案解析：A

813. 对于高水头小流量的水电站，控制水电站主厂房机组间距的主要因素是 []。 [单选题] *

发电机尺寸(正确答案)

蜗壳尺寸

尾水管尺寸

主阀尺寸

答案解析：A

814. 为利用厂坝之间的空间，坝后式水电站副厂房的位置一般放在 []。[单选题]

*

在主厂房的下游侧

主厂房的上游侧(正确答案)

一端

其它位置

答案解析：B

815. 主变压器场一般露天布置，应 []。[单选题] *

尽量远离厂房

尽量靠近厂房(正确答案)

尽量靠近对外交通

布置在厂房顶上

答案解析：B

816. 当厂房位于电站引水系统的某一位置，具有较长的引水隧洞，而尾水隧洞较短，这种布置方式的地下厂房称为 []。[单选题] *

尾部式地下厂房(正确答案)

首部式地下厂房

中部式地下厂房

局部式地下厂房

答案解析：A

817. 水轮机的工作水头是 []。[单选题] *

水电站上、下游水位差

水轮机进口断面和出口断面单位重量水流的能量差(正确答案)

水轮机进口与出口之间的水位差

都不是

答案解析：B

818. 水轮机的设计水头就是水轮机发出额定出力时的 []。[单选题] *

最小工作水头(正确答案)

最大工作水头

平均水头

不确定

答案解析：A

819. 水轮机的设计流量是水轮机发出额定出力时所需的 []。[单选题] *

最大流量

最小流量(正确答案)

平均流量

不确定

答案解析：B

820. 泄水锥的主要作用是： []。[单选题] *

使转轮结构匀称好看

使水流流线更好，提高出力(正确答案)

增加转轮重量，防止转速过高

以上都不是

答案解析：B

821. 冲击式水轮机的必要部件是 []。[单选题] *

蜗壳

尾水管

折流板(正确答案)

导叶

答案解析：C

822. 对水轮机型号为 HL220-LJ-250 描述正确的是： []。[单选题] *

转轮型号为 220 的混流式水轮机，金属蜗壳，转轮直径为 250cm(正确答案)

转轮型号为 250 的混流式水轮机，金属蜗壳，转轮直径为 220cm

转轮型号为 220 的混流式水轮机，混凝土蜗壳，转轮直径为 250cm

转轮型号为 250 的混流式水轮机，混凝土蜗壳，转轮直径为 220cm

答案解析：A

823. 水电站的装机容量是指 []。[单选题] *

水轮机的额定出力

水轮机的最大出力

全部机组额定出力总和(正确答案)

水流的输入功率

答案解析：C

824. 提高水轮机效率最有效的方法就是 []。[单选题]*

减小机械摩擦

减小流量损失

减小沿程损失

减少撞击及涡流损失(正确答案)

答案解析：D

825. 为了防止水轮机汽蚀，主要采取的工程措施是 []。[单选题]*

合理选型

合理选择安装高程(正确答案)

避开低负荷

叶型流线设计

答案解析：B

826. 立轴轴流式水轮机的吸出高度 H_s 规定 [] 到下游尾水垂直高度。[单选题]*

导叶下部底环平面

转轮叶片轴线(正确答案)

叶片出口最高点

叶片出口最低点

答案解析：B

827. 水轮机工况相似时比转速 []。[单选题]*

不随工况变化(正确答案)

随工况变化

随水头变化

随流量变化

答案解析：A

828. 混流式水轮机的模型综合特性曲线中不包括 []。[单选题] *

等效率曲线

等开度曲线

等吸出高度线(正确答案)

出力限制线

答案解析：C

829. 指导水轮机安全经济运行的理论依据是水轮机特性曲线中 []。[单选题] *

转子特性曲线

模型综合特性曲线

工作特性曲线

水轮机运转特性曲线(正确答案)

答案解析：D

830. 当工作水头和出力变化时，其效率变化不大的是 [] 水轮机。[单选题] *

混流式

轴流转桨式(正确答案)

轴流定桨式

贯流式

答案解析：B

831. 用水轮发电机组的运动方程分析，当水轮机动力矩 M_t 大于发电机阻力矩 M_g 时，机组的转速将 []。[单选题] *

不变

下降

上升(正确答案)

不确定

答案解析：C

832. [] 是油压装置能量储存和供应的主要部件。[单选题] *

压力油罐(正确答案)

回油箱

油泵机

输油管路

答案解析：A

833. 根据 [] 离心泵可分为单级泵和多级泵。[单选题] *

水流进入叶轮的方式

轴上安装叶轮的个数(正确答案)

叶片的多少

叶片固定方式

答案解析：B

834. 水泵的流量越大，允许吸上真空度 H_S 越 []。[单选题] *

大(正确答案)

小

不变

不确定

答案解析：A

835. 水泵的泵壳铭牌上简明列出了水泵在设计转速下运转，()时的流量、扬程、轴功率及允许吸上真空高度或空化余量值。 [单选题] *

转速为最高

流量为最大

扬程为最高

效率为最高(正确答案)

答案解析：D

836. 土壤有效水的下限是 []。 [单选题] *

吸湿系数

田间持水率

最大分子持水率

凋萎系数(正确答案)

答案解析：D

837. 对于一般作物田间耗水，下列耗水量最大的是 []。 [单选题] *

叶面蒸腾

棵间蒸发量

深层渗漏量

腾发量(正确答案)

答案解析：D

838. 《灌溉与排水工程设计规范》规定，修正灌水率图时，最小灌水率不应小于设计灌水率的 []。[单选题] *

0.1

0.2

0.3

0.4(正确答案)

答案解析：D

839. 灌溉设计年的选择，指的是 [] 年份。[单选题] *

自然年

水利年

水文年(正确答案)

答案解析：C

840. 宜采用畦灌的是 []。[单选题] *

水稻

小麦(正确答案)

玉米

棉花

答案解析：B

841. 对地形坡度较陡、地形复制的地区以及土壤透水性较大的地区，应优先考虑 []。[单选题] *

滴灌

喷灌(正确答案)

波涌灌

微灌

答案解析：B

842. 渠道从河流引水时，冲砂闸的底板高程应 [] 进水闸底板高程。[单选题] *

高于

低于(正确答案)

等高

随便

答案解析：B

843. 水力最优断面适用于 []。[单选题] *

大型渠道

中型渠道

小型渠道(正确答案)

均适用

答案解析：C

844. 在大中型灌区，干、支渠道通常采用续灌方式，主要是由于 []。[单选题] *

减少水量损失

减少工程投资

缩短灌水延续时间

使得各个用水单位受益均匀(正确答案)

答案解析：D

845. 设计灌溉渠道时，若糙率系数取值偏大，可能会导致 []。[单选题] *

渠道渗漏损失减少

引起渠床冲刷(正确答案)

渠道实际过水能力偏小

渠床淤积

答案解析：B

846. 关于渠道的边坡系数 m ，下列说法正确的是 []。[单选题] *

m 值越大，则渠道的横断面就越小

挖方渠道的 m 值小于填方渠道的 m 值(正确答案)

渠道水深越大， m 值应越小

渠床土质越差， m 值越小

答案解析：B

847. [] 是穿过滑坡体将其固定在滑床的桩柱。[单选题] *

挡墙

抗滑桩

反压填土(正确答案)

滑动带加固工程

答案解析：C

848. 截留率与降雨量成 []，与降雨强度成 []。[单选题]*

正比，正比

反比，反比(正确答案)

正比，反比

反比，正比

答案解析：B

849. [] 是两种作物同时在一块地上间隔种植的一种栽培方法。[单选题]*

轮作

间作(正确答案)

套种

混播

答案解析：B

850. 线性建设类项目的限制规定，土质边坡开挖不宜超过 []，高度不宜超过 []。[单选题]*

45°，45m

30°，50m

45°，30m(正确答案)

30°，45m

答案解析：C

851. 在施工准备期和施工期，水土流失预测的单元面积 [] 随意更改，因主体工程的建设，自然恢复期的预测面积 [] 变化。[单选题]*

不能,不可以

能,不可以

不能,可以(正确答案)

能,可以

答案解析: C

852. [] 是指在流域管理中某项投资的本金与投资而产生的年净产值之比。[单选题] *

益本比

成本利润率

投资回收期(正确答案)

劳动生产率

答案解析: C

853. 全国、大江大河流域和省监测周期为 []。[单选题] *

1~2年

2~3年

3~5年(正确答案)

5~10年

答案解析: C

854. 分段围堰法一期工程施工期的过水道,一般是 []。[单选题] *

底孔

缺口

已完建或未完建的建筑物

被围堰束窄后的河床(正确答案)

答案解析: D

855. 土石围堰的抗冲流速大致为 [] m/s。 [单选题] *

1.0

2.0

3.0(正确答案)

4.0

答案解析: C

856. 在明沟排水中, 干沟、支沟、集水井的深度关系, 一般应当是 []。 [单选题]

*

干沟最深, 支沟次之, 集水井最浅

干沟最浅, 支沟次之, 集水井最深

支沟最浅, 干沟次之, 集水井最深(正确答案)

支沟最深, 干沟次之, 集水井最浅

答案解析: C

857. 用镐、三齿耙开挖或用锹需用力加脚踩开挖的为 [] 级土。 [单选题] *

I

II

III(正确答案)

IV

答案解析: C

858. 以下一般不得用于压实有较高防渗要求的粘性土防渗体的碾压机械是 []。

[单选题] *

平碾(正确答案)

羊足碾

凸块碾

气胎碾

答案解析：A

859. 在土石坝的坝面作业中，堆石料最适合的质量检查方法为 []。 [单选题] *

含水量测定

干容重测定

灌水法测定(正确答案)

灌砂法测定

答案解析：C

860. 混凝土面板堆石坝的 [] 的主要作用是为面板提供平整、密实的基础，将面板承受的水压力均匀传递给主堆石体。 [单选题] *

垫层区(正确答案)

过渡区

主堆石区

砂砾石区

答案解析：A

861. 下列关于水利水电工程土石方开挖施工的说法错误的是 []。 [单选题] *

土石方明挖施工，未经安全技术论证和主管部门批准，严禁采用自下而上的开挖方式

在设计建基面、设计边坡附近严禁采用洞室爆破法施工，应采用药壶爆破法施工

(正确答案)

洞口削坡应自上而下进行，严禁上下垂直作业

特大断面洞室采用先拱后墙法施工时，拱脚线的最低点至下部开挖面的距离不宜小于 1.5m

答案解析：B

862. 反铲挖土机适用于挖 [] 级土。[单选题] *

I~II(正确答案)

I~III

I~IV

I~V

答案解析：A

863. 面板堆石坝的各层料中，一般对填筑料要求最严格、最大粒径最小的是

[]。[单选题] *

垫层区(正确答案)

过渡区

主堆石区

次堆石区

答案解析：A

864. 碾压式土石坝施工中，坝面排水、层间刨毛和加水属于 []。[单选题] *

准备作业

基本作业

辅助作业(正确答案)

附加作业

答案解析：C

865. 某爆破漏斗，最小抵抗线为 2.2m，爆破漏斗底半径为 3m，可见漏斗深度 1.8m，抛掷距离 5.2m。则该爆破属于 []。[单选题]*

标准抛掷爆破

加强抛掷爆破(正确答案)

减弱抛掷爆破

松动爆破

答案解析：B

866. 与预裂爆破相比，光面爆破的不同点之一是 []。[单选题]*

大孔径，大间距

小孔径，小间距(正确答案)

一般采用不耦合装药

线装药密度较大

答案解析：B

867. 混凝土拌合机的主要性能指标是 []。[单选题]*

工作容量(正确答案)

拌合次数

高峰强度

生产率

答案解析：A

868. 模板支架的立柱必须在 [] 的方向上，用撑拉杆固定，以确保架体稳定。[单选题] *

两个相互平行的方向

两个互相垂直的方向(正确答案)

两个互相斜交的方向

两个互相分离的方向

答案解析：B

869. 混凝土入仓铺料多用 []。[单选题] *

平浇法(正确答案)

薄层浇筑

通仓浇筑

阶梯浇筑

答案解析：A

870. 将填充材料用铁钉固定在模板内侧后，再浇混凝土，这样拆模后填充材料即可贴在混凝土上。这种填料安装方法是 []。[单选题] *

先装法(正确答案)

先浇法

后装法

后浇法

答案解析：A

871. 当采用多排帷幕灌浆时，应 []。[单选题] *

先上游，后下游，最后中间排

先下游，后中间，最后上游排

先上游，后中间，最后下游排

先下游，后上游，最后中间排(正确答案)

答案解析：D

872. 某坝坝基为深厚粉土，宜采用的坝基防渗体系为 []。[单选题] *

帷幕灌浆

混凝土防渗墙

高喷灌浆(正确答案)

固结灌浆

答案解析：C

873. 预制桩的打桩顺序中，一般不使用的是 []。[单选题] *

逐排打(正确答案)

自中央向边缘打

自边缘向中央打

分段打

答案解析：A

874. 大坝在一般地质条件时，常用帷幕深度为坝高的 [] 倍。[单选题] *

0.1 ~ 0.2

0.2 ~ 0.3

0.3 ~ 0.7(正确答案)

0.7~1.0

答案解析：C

875. [] 因机械设备搬迁频繁，对施工进度有影响，适用于地质条件较差、岩石破碎地区。[单选题] *

全孔一次灌浆法

自上而下分段灌浆法(正确答案)

自下而上分段灌浆法

综合灌浆法

答案解析：B

876. 固结灌浆各灌浆段结束条件：在该灌浆段最大设计压力下，当注入率不大于1L/min后，继续灌注 [] min，可结束灌浆。[单选题] *

30(正确答案)

40

60

90

答案解析：A

877. 提高 [] 是社会主义经济发展的客观要求。[单选题] *

经济效益(正确答案)

产出

成果

产量

答案解析：A

878. 建设项目的开工时间，是指项目设计文件中规定的任何一项 [] 第一次破土动工的时间。 [单选题] *

前期工程

永久性工程(正确答案)

临时工程

施工准备

答案解析：B

879. [] 项目的项目建议书，则按工程项目的隶属关系由主管部门或地方计委审批。 [单选题] *

中型

中型和小型

小型

小型和限额以下(正确答案)

答案解析：D

880. 详细可行性研究对项目所需投资和生产费用的计算，误差允许在 [] 范围内。 [单选题] *

0.1(正确答案)

0.15

0.2

0.25

答案解析：A

881. 项目可行性研究的核心是 []。[单选题] *

市场调查和预测研究

建设条件研究

设计方案研究

经济评价(正确答案)

答案解析：D

882. [] 则在项目建成并运用一段时间以后对项目进行回顾评价，分析项目的成败得失，总结项目的经验教训，提出进一步提高项目效益的意见和建议。[单选题]

*

项目前评价

项目评价

项目后评价(正确答案)

项目中评价

答案解析：C

883. [] 是在项目建议书被批准后，对项目在技术上和经济上是否可行所进行的科学分析和论证。[单选题] *

可行性研究(正确答案)

初步设计

详细设计

建议书审批

答案解析：A

884. [] 一经审查批准，不得擅自进行修改，必须重新报请原审批部门，由原审批部门委托审查机构审查后再批准实施。[单选题] *

技术设计

施工图(正确答案)

详细设计

可研设计

答案解析：B

885. [] 是工程项目竣工投产、生产运营一段时间后，再对项目的立项决策、设计施工、竣工投产、生产运营等全过程进行系统评价的一种技术活动，是固定资产管理的一项重要内容。[单选题] *

项目验收

竣工决算

项目交付使用

建设项目后评价(正确答案)

答案解析：D

886. 在动态经济评价中，计入资金时间价值后，其年费用可表示为 []。[单选题]

*

年费用=折算年投资+年运行费

年费用=折算年投资+年运行费(正确答案)

年费用=年基本折旧费+年运行费

年费用=折算年投资+运行费

答案解析：B

887. 固定资产折旧的计算方法有 [] 类。[单选题] *

一

两(正确答案)

三

四

答案解析：B

888. 加速折旧法分为 [] 两类。[单选题] *

平均年限法和工作量法

平均折旧法和加速折旧法

双倍余额递减法和年数总和法(正确答案)

评价年限法和年数总和法

答案解析：C

889. 寿命周期成本是由 [] 组成的。[单选题] *

价值成本和功能成本

施工成本和运行成本

生产成本和使用成本(正确答案)

实际成本和理论成本

答案解析：C

890. 根据预测的对象不同，分为 []。[单选题] *

长期预测、中期预测和短期预测

经济预测、技术预测和市场预测(正确答案)

宏观预测和微观预测

定性预测、定量预测和宏观预测

答案解析：B

891. 资产负债表中资产、负债及所有者权益三项之间的关系是 []。[单选题] *

资产+负债=所有者权益

资产+所有者权益=负债

资产=负债+所有者权益(正确答案)

固定资产=负债+所有者权益

答案解析：C

892. 反映投资回收能力的指标是 []。[单选题] *

销售收益

资本比率

投资回收期(正确答案)

投资收益率

答案解析：C

893. 现金流量图的位置确定，规定是建设期的投资标在 []。[单选题] *

期初(正确答案)

期中

期末

都可以

答案解析：A

894. 资金是运动价值变动的这部分资金就是原有资金的 []。[单选题] *

银行利润

时间价值(正确答案)

购买能力

表现形式

答案解析：B

895. 利率是指在一定时间所得利息额与投入资金的比例，也称为 []。[单选题] *

投资收益率

投资回报率

资金报酬率(正确答案)

资金收益率

答案解析：C

896. 有一笔 50000 元的借款，借期 3 年，若年利率仍为 8%，但按复利计息，则到期应归还的本利和是 []。[单选题] *

62985.00 元

62985.60 元(正确答案)

62980.60 元

62980.00 元

答案解析：B

897. 将时点处资金的时值折算为现值的过程称为 []。[单选题] *

折现(正确答案)

叠加

相乘

求和

答案解析：A

898. 某企业向银行借款 100 万元，年利率为 10%，借期 5 年，求 5 年后一次归还银行的本利和是 []。[单选题] *

161.05 万元(正确答案)

160.05 万元

161.01 万元

160.01 万元

答案解析：A

899. 资金等值计算公式和资金的时间价值计算公式的形式 []。[单选题] *

相同(正确答案)

不同

没关系

不一定

答案解析：A

900. 资金的时间价值是工程经济分析的基本原理，[] 计算是这个理论的具体运用。[单选题] *

资金等效

资金数量相等

资金等值(正确答案)

资金数量

答案解析：C

901. [] 是指投入资金不是直接用于物质生产建设，而是用于满足人民物质文化生活的需要和为生产建设服务的投资。[单选题] *

生产性投资

非生产性投资(正确答案)

建设性投资

非建设性投资

答案解析：B

902. [] 是指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的费用，包括应当作为期间费用的利息支出（减利息收入）、汇兑损失(减汇兑收益)以及相关的手续费等。[单选题] *

财务费用(正确答案)

直接费用

间接费用

期间费用

答案解析：A

903. [] 的投资估算可以作为决定是否进行详细可行性研究的依据。[单选题] *

初步可行性研究阶段(正确答案)

初步设计阶段

可行性研究阶段

详细可行性研究阶段

答案解析：A

904. 建筑工程费是指为建造 [] 建筑物和构筑物所需要的费用。[单选题] *

永久性(正确答案)

临时性

实用性

都包含

答案解析：A

905. 建设管理费包括： [] 、工程建设监理费和工程质量监督费。[单选题] *

建设单位管理费(正确答案)

建筑工程费

设备购置费

安装工程费

答案解析：A

906. 大坝实际抗御洪水标准不低于水利部部颁的水利枢纽工程除险加固近期非常运用标准，大坝工程状态正常，工程无重大质量问题，能按设计正常运行。这类大坝属 [] 。[单选题] *

一类坝

二类坝(正确答案)

三类坝

答案解析：B

907. 大坝实际抗御洪水标准低于水利部部颁的水利枢纽工程除险加固近期非常运用标准，或工程存在严重质量问题，影响大坝安全，不能正常运行。这类大坝属 [] 。[单选题] *

一类坝

二类坝

三类坝(正确答案)

答案解析：C

908. 库区水位观测一般是为了求得 []。[单选题] *

水库平均水位(正确答案)

坝前水位

库周水位

坝下游水位

答案解析：A

909. 混凝土坝库水温测次的要求二级及以上大坝，第一次蓄水期测次要求 []。

[单选题] *

1次/天~1次/旬(正确答案)

1次/旬~1次/月

1次/月~1次/半年

1次/半年~1次/年

答案解析：A

910. [] 主要用以校核工作基点是否有位移。[单选题] *

工作(起测)基点

位移标点

校核基点(正确答案)

初始位移点

答案解析：C

911. 引张线观测设备由测线及保护管、端点装置和 [] 三部分组成。[单选题] *

位移观测点(正确答案)

观测基点

校核基点

观测起始点

答案解析：A

912. 土石坝沉降观测属 [] 监测。[单选题] *

外部垂直位移

内部垂直位移(正确答案)

地基沉降

内部水平位移

答案解析：B

913. 测缝计通常埋设在混凝土内部，用于遥测建筑物接缝的 []。[单选题] *

长度

深度

走向

开合度(正确答案)

答案解析：D

914. 引张线是用来观测大坝的 [] 方法。[单选题] *

垂直位移

水平位移(正确答案)

挠度

伸缩缝宽度

答案解析：B

915. 在土石坝安全监测中，2级大坝工程必须监测的项目是 []。[单选题]*

应力应变

渗流量(正确答案)

扬压力

倾斜度

答案解析：B

916. [] 是分布式自动化监测系统的重要组成部分，其性能是影响整个系统性能的关键。[单选题]*

服务器

传感器

数据采集单元(正确答案)

数据总线

答案解析：C

917. [] 主要发生在粘性土及均匀非粘性土体渗流出口无保护的情况下。[单选题]

*

管涌

流土(正确答案)

接触渗流

A 和 B

答案解析：B

918. 土石坝渗漏处理原则是 []。[单选题] *

上堵下截

上排下堵

上堵下排(正确答案)

上下均排

答案解析：C

919. 土石坝护坡的破坏临时的紧急抢护措施是 []。[单选题] *

砂袋压盖抢护(正确答案)

填补翻筑

增设阻滑齿墙

细石混凝土灌缝

答案解析：A

920. 抛石护底是可以提高海漫的 []。[单选题] *

防渗能力

抗冲能力(正确答案)

抗沉陷能力

抗裂能力

答案解析：B

921. 在灌溉水源或土壤中含盐分较多的地方，排水时还需要控制、降低地下水位以防止 []。[单选题] *

渍害和次生咸碱化(正确答案)

渍害和咸碱化

咸碱化和水源污染

水源污染和渍害

答案解析：A

922. 堤坝漏洞的抢护方法是 []。[单选题] *

柴土压浸台

修筑反滤层导渗

抢筑子埝

戕堤法(正确答案)

答案解析：D

923. 管涌的抢护方法是 []。[单选题] *

反滤围井(正确答案)

塞堵法

戕堤法

抛填粘土截渗

答案解析：A

924. 《浙江省气象灾害预警信号分类等级及防御指南》中把暴雨预警信号分为 [] 级。[单选题] *

5

4

3(正确答案)

2

答案解析：C

925. 根据导流建筑物的级别和类型，并结合风险分析，确定相应的 [] 标准。[单选题] *

灌溉

洪水(正确答案)

蓄水

施工质量

答案解析：B

926. 我国水资源分布极不均匀，全国水资源的 [] 分布在长江及其以南地区。[单选题] *

0.81(正确答案)

0.51

0.91

0.71

答案解析：A

927. 水利部发布的 1999 年中国水资源公报显示，分析考虑跨流域调水、水库蓄水变量和地下水储存变量等因素的影响，1999 年各流域片的水资源利用程度由高到低前四位依次为 []。[单选题] *

黄河片、海河片、淮河片、内陆河片

长江片、黄河片、海河片、内陆河片

海河片、黄河片、淮河片、内陆河片(正确答案)

黄河片、长江片、海河片、内陆河片

答案解析：C

928. 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 [] 工作。[单选题] *

开发、利用

治水和管水

统一管理和监督(正确答案)

开发、利用、节约、保护和管理

答案解析：C

929. 国家鼓励开发、利用水能资源。在水能丰富的河流，应当有计划地进行 [] 开发。[单选题] *

梯级

多目标梯级(正确答案)

综合

多种功能

答案解析：B

930. 水利发展道路上的突出障碍是 [] 。[单选题] *

水资源浪费严重和水灾害频繁发生

水利基础设施老化和设备陈旧

水文化建设滞后和水利信息化缓慢

水资源管理体制不顺和水利发展机制不活(正确答案)

答案解析：D

931. 国家确定的重要江河的流域水污染防治规划，由 [] 批准。[单选题] *

国务院(正确答案)

国务院水行政主管部门批准

国务院环境保护部门

流域管理机构

答案解析：A

932. 在《浙江省水利发展"十一五"规划》水利发展指导思想和总体思路中提到以“ [] ”为原则，构建水资源保障工程体系，保障水资源供给。[单选题] *

治污为先、节水为本、优化配置

节水为先、治污为本、优化配置(正确答案)

治污为先、开源为本、优化配置

开源为先，节水为本、优化配置

答案解析：B

933. 《浙江省河道管理条例》适用于本省行政区域内 [] （包括江河、溪流、湖泊、人工水道、行洪区）的规划、建设、保护和管理等活动。[单选题] *

水库

河道(正确答案)

海洋

港口

答案解析：B

934. 县（市、区）水行政主管部门应当加强堤防、护岸绿化工作，防止水土流失，美化河道水域环境。堤防、护岸的绿化应当采用对堤防工程和生态环境无负面影响的。[单选题]*

灌木植物

本土植物(正确答案)

水生植物

树木花草

答案解析：B

935. 河道内的病死动物及病死动物产品，保洁单位应当进行 []。[单选题]*

就地掩埋

焚化

无害化处置(正确答案)

消毒

答案解析：C

936. 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 []。水行政主管部门应当加强对水工程安全的监督管理。[单选题]*

采取措施

消除险情(正确答案)

排除隐患

消除危险

答案解析：B

937. 根据作用和受益范围，水利建设项目划分为 [] 两类。[单选题] *

中央和地方项目(正确答案)

甲类和乙类项目

财政性和非财政性项目

防洪和供水项目

答案解析：A

938. 防汛责任制分为：分级责任制、分包责任制、岗位责任制、技术责任制、
[]。[单选题] *

部门负责制

党委负责制

政府负责制

行政首长负责制(正确答案)

答案解析：D

939. 《取水许可制度实施办法》是根据 [] 制定的，由 [] 发布实施。[单选题]

*

《中华人民共和国水法》、国务院(正确答案)

《中华人民共和国水法》、水利部

《城市供水条例》、水利部

《城市供水条例》、建设部

答案解析：A

940. 根据《取水许可制度实施办法》,在省级人民政府规定的少量取水限额内,为农业灌溉少量取水 [] 申请 取水许可证。 [单选题] *

不需要(正确答案)

必须

应当

不可以

答案解析: A

941. 取水许可证及取水许可证申请书格式, 由 [] 统一制作。 [单选题] *

国务院

国务院水行政主管部门(正确答案)

国家发展计划委员会

地方水行政主管部门

答案解析: B

942. 在林区采伐林木的,采伐方案中必须有采伐区水土保持措施。采伐方案经林业行政主管部门批准后,采伐区水土保持措施由水行政主管部门和 [] 监督实施。

[单选题] *

环境保护部门

林业行政主管部门(正确答案)

同级人民政府

上级人民政府

答案解析: B

943. 根据《水土保持法》, 禁止在 [] 度以上陡坡地开垦种植农作物。 [单选题] *

15

20

25(正确答案)

30

答案解析：C

944. 根据《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 24 号），凡 [] 的开发建设项目，应当编报水土保持方案报告书；其他开发建设项目应当编报水土保持方案报告表。 [单选题] *

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(正确答案)

征占地面积在一公顷以上或者挖填土石方总量在三万立方米以上

征占地面积在三公顷以上或者挖填土石方总量在一万立方米以上

征占地面积在三公顷以上或者挖填土石方总量在三万立方米以上

答案解析：A

945. 水土流失地区的集体所有的土地承包给个人使用的，治理水土流失的责任 []。 [单选题] *

依当事人的约定，可以列入合同

不属于承包合同的内容

可以列入合同；也可以不列入合同

应当列入承包合同(正确答案)

答案解析：D

946. [] 是连接大电厂、电压一般在 300kV 及以上的变电所。 [单选题] *

中间变电所

终端变电所

枢纽变电所(正确答案)

地区变电所

答案解析：C

947. 运行规程规定，电压波形畸变率不超过 []，才能保证电能质量。[单选题]*

0.01

0.03(正确答案)

0.02

0.04

答案解析：B

948. 变压器铭牌上的额定容量是指 [] 功率。[单选题]*

有功

无功

视在(正确答案)

最大

答案解析：C

949. 中性点经消弧线圈接地主要是为了 []。[单选题]*

降低自然接地电流(正确答案)

提供容性接地电流

减小感性接地电流

美观

答案解析：A

950. 我国电力系统现采用的消弧线圈补偿方式为 []。[单选题] *

过补偿(正确答案)

不补偿

欠补偿

全补偿

答案解析：A

951. 中性点接地系统比不接地系统供电可靠性 []。[单选题] *

高

差(正确答案)

相同

不一定

答案解析：B

952. 绝缘油在少油断路器中的主要作用是 []。[单选题] *

冷却

润滑

灭弧(正确答案)

防腐

答案解析：C

953. 刀开关必须和 [] 配合才能起短路保护作用。[单选题] *

热继电器

接触器

熔断器(正确答案)

磁力起动器

答案解析：C

954. 用三台单相三绕组电压互感器接成的万能接线。其辅助二次绕组接成开口三角形，用来测 [] 电压，进行绝缘监察。 [单选题] *

正序

负序

零序(正确答案)

所有序

答案解析：C

955. 既能切断短路电流，又能切断过负荷电流的低压开关电器有 []。 [单选题] *

低压熔断器(正确答案)

接触器

闸刀开关

热继电器

答案解析：A

956. 低压开关电器中 [] 能在电路发生过载、短路和低电压等情况下自动切断电路。 [单选题] *

闸刀开关

接触器

自动空气开关(正确答案)

磁力起动器

答案解析：C

957. 能进行频繁通断电路操作的开关电器为 []。[单选题] *

自动空气开关

刀开关

熔断器

接触器(正确答案)

答案解析：D

958. 套管绝缘子 []。[单选题] *

无载流芯柱，起绝缘作用

有载流芯柱，不起绝缘作用

有载流芯柱，起绝缘作用(正确答案)

无载流芯柱，不起绝缘作用

答案解析：C

959. 长期发热是指 [] 在较长时间内通过导体所引起的发热？[单选题] *

正常工作电流(正确答案)

过负荷电流

单相短路电流

三相短路电流

答案解析：A

960. 在小型水电站具有灯光监视的断路器控制回路里，若绿灯发亮则表示断路器处于 [] 状态。[单选题] *

合闸

分闸(正确答案)

预备合闸

预备分闸

答案解析：B

961. 列 [] 不应设为同期点。[单选题] *

发电机出口的断路器

对侧有电源的线路断路器

主变高压侧断路器

对侧无电源的线路断路器(正确答案)

答案解析：D

962. 当采用硅整流电容储能系统时，重要直流负荷的电能 []。[单选题] *

始终由电容提供

始终不是由电容器提供的

在交流整流电源消失时由电容提供(正确答案)

在交流整流电源存在时由电容提供

答案解析：C

963. 变电站的母线上装设避雷器是为了 []。[单选题] *

防止直击雷

防止反击过电压

防止雷电行波(正确答案)

防止雷电流

答案解析：C

964. 两台阻抗电压不相等变压器并列运行时，在负荷分配上 []。[单选题] *

阻抗电压大的变压器负荷小(正确答案)

阻抗电压小的变压器负荷小

负荷分配不受阻抗电压影响

一样大

答案解析：A

965. 220kV 电压互感器二次熔断器上并联电容器的作用是 []。[单选题] *

无功补偿

防止断线闭锁装置误动

防止断线闭锁装置拒动(正确答案)

防止熔断器熔断

答案解析：C

966. 电流互感器铁芯内的交变主磁通是由 [] 产生的。[单选题] *

一次绕组两端电压

二次绕组内通过的电流

一次绕组内通过的电流(正确答案)

一次和二次电流共同

答案解析：C

967. GW6 型隔离开关，合闸终了位置动触头上端偏斜不得大于 [] mm。 [单选题]

*

±50(正确答案)

±70

±60

±100

答案解析：A

968. SW2-110 油断路器工作缸行程为 [] mm。 [单选题] *

134±1

132±1(正确答案)

136±1

135±1

答案解析：B

969. 采用桥形接线时，切除变压器较容易的是 [] 接线。外桥接线的 [] 操作比较复杂。 [单选题] *

内桥、变压器

外桥、变压器

外桥、线路(正确答案)

内桥、线路

答案解析：C

970. 下列选项中不属于单母线接线优点的是 []。 [单选题] *

便于扩建

可靠性高(正确答案)

接线简单

投资少

答案解析：B

971. 小型水电站的厂用电通常不具有 [] 特点。[单选题] *

厂用电容量占电站总容量的比例很大，即占总容量的 10%左右。(正确答案)

厂用电容量占电站总容量的比例很小，即占总容量的 1%左右。

厂用电压一般采用 380/220V 中性点接地的三相四线制。

厂用电装置的负荷率和同时率都很低。

答案解析：A

972. 地方火电厂厂用电的电压等级一般常用 []。[单选题] *

0.23kV

35kV

6kV(正确答案)

110kV

答案解析：C

973. 配电装置最小安全净距 C 值指的是无遮拦裸导体到 [] 之间的距离。[单选题]

*

地面(正确答案)

栅栏

遮拦

带电部分

答案解析：A

974. 小型水电站 6~10kV 常用 []。[单选题]*

屋内装配式配电装置

屋外装配式配电装置

屋外成套式配电装置

屋内成套式配电装置(正确答案)

答案解析：D

975. 发电机侧电压配电装置常用 []。[单选题]*

屋内装配式配电装置

屋外装配式配电装置

屋外成套式配电装置

屋内成套式配电装置(正确答案)

答案解析：D

976. 屋内配电装置和屋外配电装置是按 []。[单选题]*

电气设备安装场所的不同区分的(正确答案)

电气设备安装方式的不同区分的

电气设备型号的不同区分的

电气设备尺寸的不同区分的

答案解析：A

977. 电路中等电位点可以 []，之后对电路的其它部分 [] 影响。[单选题]*

短路，没有(正确答案)

短路，有

开路，没有

开路，有

答案解析：A

978. 理想电流源与任何二端元件 [] 可等效为该理想电流源。[单选题] *

串联(正确答案)

并联

串并联都可

串并联都不可

答案解析：A

979. 理想电压源与任何二端元件 [] 可等效为该理想电压源。[单选题] *

串联

并联(正确答案)

串并联都可

串并联都不可

答案解析：B

980. 当单位正电荷沿任一闭合路径移动一周时，其能量 []。[单选题] *

增大

缩小

不改变(正确答案)

变化不定

答案解析：C

981. 扩音器的负载扬声器设置中，应选择扬声器的电阻 [] 扩音器的电阻，使扬声器获得最大功率。 [单选题] *

大于

小于

不等于

等于(正确答案)

答案解析：D

982. 电阻并联时，各个电阻上的电流与电阻值有什么关系？ [] [单选题] *

成正比

相等

成反比(正确答案)

无关

答案解析：C

983. 电压源与电阻串联可以等效成？ [] [单选题] *

电压源与电阻并联

电流源与电阻串联

电流源与电阻并联(正确答案)

以上都不正确

答案解析：C

984. 结点法最适合几个结点的电路？ [] [单选题] *

一个

两个(正确答案)

三个

四个

答案解析：B

985. 网孔电流法中，网孔方程的个数与网孔个数的关系是？ [] [单选题] *

前者大于后者

二者相等(正确答案)

前者小于后者

以上都不正确

答案解析：B

986. [] 可以用单位时间内通过导体横截面的电荷量来计算。 [单选题] *

电流的强度(正确答案)

电压的强度

电阻的强度

电感的强度

答案解析：A

987. 结点分析法是以 [] 为求解变量。 [单选题] *

结点电压(正确答案)

支路电流

端点电压

支路电压

答案解析：A

988. 收音机的音量控制属于 []。[单选题] *

串联电阻电路(正确答案)

电阻并联电路

电阻混联电路

分流电路

答案解析：A

989. 下列哪项不是电路中的主要物理量？ [] [单选题] *

电流

电容(正确答案)

电压

电功率

答案解析：B

990. 下列哪项不是电阻的单位？ [] [单选题] *

欧姆

千欧

兆欧

微安(正确答案)

答案解析：D

991. 任何线性有源二端网络，就其外部特性而言，都可以用一个电压源和一个 [] 代替。[单选题] *

电阻串联支路(正确答案)

电阻并联支路

电容串联支路

电容并联支路

答案解析：A

992. 戴维南定理所描述的等效电路仅 []。[单选题] *

对外电路等效(正确答案)

对内电路等效

对内、外电路都等效

对外电路等效还是对内电路等效视具体情况而定

答案解析：A

993. 应用叠加定理时，当电压源单独作用时，其它电流源用 [] 代替。[单选题] *

短路

断路(正确答案)

电阻

导线

答案解析：B

994. 下列哪些元件不是正弦电路的基本元件？ [] [单选题] *

电阻元件

电感元件

电容元件

发光二极管(正确答案)

答案解析：D

995. 电容的电压和电流为关联参考方向时，通过电容的电流 [] 电容上电压的变化率。[单选题] *

正比于(正确答案)

等于

反比于

无关于

答案解析：A

996. 已知交流电路中，某元件的阻抗与频率成反比，则元件是 []。[单选题] *

电阻

电感

电容(正确答案)

电源

答案解析：C

997. 感抗与电源的频率有什么关系？ [] [单选题] *

成反比

相等

成正比(正确答案)

无关

答案解析：C

998. 电感元件的正弦交流电路，电压有效值不变，当频率增大时，电路中电流将 []。[单选题] *

增大

减小(正确答案)

不变

不能确定

答案解析：B

999. 水资源是一种（ ）。[单选题] *

取之不尽、用之不竭的资源

再生资源(正确答案)

非再生资源

无限的资源

1000. 水文现象的发生、发展，都具有偶然性，因此，其变化（ ）。[单选题] *

杂乱无章

具有统计规律(正确答案)

具有完全的确定性规律

没有任何规律

1001. 以一定方式存在于某一环境中，具有一定特征和变化规律的水，称为（ ）。

[单选题] *

水体(正确答案)

水文现象

水文学

水文变化

1002. 使水资源具有再生性的原因是自然界的（ ）。[单选题] *

径流

蒸发

水文循环(正确答案)

降水

1003. 大气水平运动的主要原因是因为各地（ ）。[单选题] *

温度不同

湿度不同

云量不同

气压不同(正确答案)

1004. 流域中大量毁林开荒后，流域的洪水流量一般比毁林开荒前（ ）。[单选题]

*

增大(正确答案)

减少

减少或不变

不变

1005. 流域退田还湖，将使流域蒸发（ ）。[单选题] *

难以肯定

减少

不变

增加(正确答案)

1006. 根据测站的性质，水文测站可分为（ ）。[单选题] *

水位站、雨量站

基本站、雨量站

基本站、专用站(正确答案)

水位站、流量站

1007. 基线的长度一般（ ）。[单选题] *

愈长愈好

愈短愈好

长短对测量没有影响

视河宽而定，一般为 $0.6 \times$ 河宽(正确答案)

1008. 水位观测的精度一般准确到（ ）。[单选题] *

1m

0.1m

0.01m(正确答案)

0.001m

1009. 用流速仪施测点流速时，每次要求施测的时间（ ）。[单选题] *

越短越好

越长越好

大约 100s(正确答案)

不受限制

1010. 进行水文调查的目的（ ）。[单选题] *

使水文系列延长一年

提高水文资料系列的代表性(正确答案)

提高水文资料系列的一致性

提高水文资料系列的可靠性

1011. 水文现象是一种自然现象，它具有（ ）。[单选题] *

不可能性

偶然性

必然性

既具有必然性，也具有偶然性(正确答案)

1012. 百年一遇洪水，是指（ ）。[单选题] *

大于等于这样的洪水每隔 100 年必然会出现一次

大于等于这样的洪水平均 100 年可能出现一次(正确答案)

小于等于这样的洪水正好每隔 100 年出现一次

小于等于这样的洪水平均 100 年可能出现一次

1013. 必然事件的概率等于（ ）。[单选题] *

1(正确答案)

0

0~1

0.5

1014. 我国年径流深分布的总趋势基本上是（ ）。[单选题] *

自东南向西北递减(正确答案)

自东南向西北递增

分布基本均匀

自西向东递增

1015. 人类活动对流域多年平均降水量的影响一般（ ）。[单选题] *

很显著

根本没影响

不显著(正确答案)

显著

1016. 设计洪水是指（ ）。[单选题] *

符合设计标准要求的洪水(正确答案)

设计断面的最大洪水

任一频率的洪水

历史最大洪水

1017. 大坝的设计洪水标准比下游防护对象的防洪标准（ ）。[单选题] *

低

高(正确答案)

不能肯定

一样

1018. 选择水库防洪标准是依据（ ）。[单选题] *

集水面积的大小

大坝的高度

国家规范(正确答案)

来水大小

1019. 确定历史洪水重现期的方法是（ ）。[单选题] *

根据适线确定

按暴雨资料确定

按历史降雨确定

由历史洪水调查考证确定(正确答案)

1020. 某流域的一场洪水中，地面径流的消退速度与地下径流的相比（ ）。[单选题] *

前者大于后者(正确答案)

前者小于后者

前者小于等于后者

二者相等

1021. 可降水量（ ）。[单选题] *

随暴雨历时增长而减小

随暴雨历时增大而增大

随暴雨历时的变化时大时小

不随暴雨历时而变化(正确答案)

1022. 可能最大洪水是指（ ）。[单选题] *

流域上发生过的最大洪水

可能最大暴雨对应的洪水(正确答案)

历史上的特大洪水

稀遇设计频率的洪水

1023. 沿着地面流动的水流是指（ ） [单选题] *

地下径流

地表径流(正确答案)

产流过程

汇流过程

1024. 山区河流的水面比降一般比平原河流的水面比降（ ）。 [单选题] *

相当

小

平缓

大(正确答案)

1025. 下渗率总是（ ）。 [单选题] *

等于下渗能力

大于下渗能力

小于下渗能力

小于、等于下渗能力(正确答案)

1026. 地形高程的极大点是（ ）。 [单选题] *

山脊

鞍部

山峰(正确答案)

山脚

1027. 小雨的强度为（ ）。 [单选题] *

<10mm/24h(正确答案)

10 ~ 25 mm/24h

25 ~ 50 mm/24h

>50 mm/24h

1028. 一次降雨所经历的时间指（ ） [单选题] *

降雨量

降雨强度

降雨历时(正确答案)

降雨面积

1029. 水循环是指存在于地球上的各种水体中的水，在太阳辐射和地心引力的作用下，以（ ）等方式进行往复交替的运动工程。 *

降水(正确答案)

蒸发(正确答案)

入渗(正确答案)

径流(正确答案)

1030. 地球上的水以（ ）三种形式存在于自然界中。 *

气态(正确答案)

超固态

液态(正确答案)

固态(正确答案)

1031. 浙江省水资源的特点有（ ）。 *

水资源总量多(正确答案)

人均占有量少(正确答案)

空间分布不均(正确答案)

年际、年内分配不均，洪水径流比重大(正确答案)

1032. 按水文循环的规模和过程不同，水文循环可分为（ ）。 *

大循环(正确答案)

小循环(正确答案)

海洋循环

陆地循环

1033. 流域的总蒸发包括（ ）。 *

水面蒸发(正确答案)

土壤蒸发(正确答案)

植物蒸散发(正确答案)

下渗

1034. 水位观测的常用设备有两类，分别是（ ）。 *

经纬仪

全站仪

水尺(正确答案)

自记水位计(正确答案)

1035. 河流中的泥沙，按运动形式可以分为三类，分别是（ ）。 *

悬移质(正确答案)

推移质(正确答案)

沙浪

河床质(正确答案)

1036. 可将水文学分为 () 等。 *

河流水文学(正确答案)

水文气象学(正确答案)

海洋水文学(正确答案)

冰川水文学(正确答案)

1037. 坡面的基本形状有三类，分别是 ()。 *

平缓型

倾斜坡面(正确答案)

收敛型坡面(正确答案)

发散性坡面(正确答案)

1038. 水文预报方法以 () 为基础，结合生产实际问题的需要，构成具体的预报方法或预报方案，服务于生产实际。 *

水文基本规律(正确答案)

卫星云图

水文模型研究(正确答案)

人为经验判断

1039. 通常用哪三个要素描述洪水过程 ()。 *

洪峰流量(正确答案)

降雨历时

洪水总量(正确答案)

洪水过程线(正确答案)

1040. 设计永久性水工建筑物需要考虑哪两种洪水标准（ ）。 *

正常运用标准(正确答案)

非常运用标准(正确答案)

环保标准

检测试验

1041. 流域产汇流计算一般需要哪三套基本资料（ ）。 *

温度

降雨(正确答案)

径流(正确答案)

蒸发(正确答案)

1042. 对同一流域来讲，影响产流量大小的三个主要因素是（ ）。 *

降雨(正确答案)

温度

前期流域蓄水量(正确答案)

雨强(正确答案)

1043. 由点雨量估算面平均雨量有哪三个常用方法（ ）。 *

类比估算法

算术平均法(正确答案)

泰森多边形法(正确答案)

降雨量等值线法(正确答案)

1044. 某一地区产生暴雨的主要物理条件有（ ）。 *

雨水酸碱度

水汽条件(正确答案)

动力条件(正确答案)

空气质量

1045. 水文预报按预见期分类, 可分为哪两类 ()。 *

季度预报

年度预报

短期预报(正确答案)

中长期预报(正确答案)

1046. 对流雨的特点是 ()。 *

雨强大(正确答案)

降雨范围小(正确答案)

降雨历时短(正确答案)

雨强小

1047. 与水的变化和运动有关的现象, 如降水、蒸发、下渗、径流、结冰封冻等自然现象, 称为水文现象。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1048. 水资源是再生资源, 因此总是取之不尽用之不竭。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1049. 水汽的含量一般随高度上升而增加。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1050. 水文测站可以选择在离城市较近的任何河段。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1051. 百年一遇的洪水，每 100 年必然出现一次。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1052. 设计洪水的标准，是根据工程的规模及其重要性，依据国家有关规范选定。

（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1053. 对同一流域，因受降雨等多种因素的影响，各场洪水的消退过程都不一致。

（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1054. 计算洪峰流量的地区经验公式，不可无条件地到处移用。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1055. 水库的安全度汛一直是防台防汛的重点和难点。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1056. 浙江省水资源总量多。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1057. 浙江省水资源人均占有量多。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1058. 蓄水工程和引调水工程是属于解决水资源问题中的非工程措施。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1059. 集水线不一定是河流, 但河流一定是集水线。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1060. 流域中除了水系以外的区域称作坡面。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1061. 降雨量为一定时段内降落在地面上的总降雨量。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1062. 水文预报是根据已知的信息对未来一定时期内的水文状态作出定性或定量的预测。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1063. 地球上任一区域在一定时段内，进入的水量和输出的水量之差大于该区域内的蓄水变量。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1064. 水量型缺水和水质型缺水都是亟待解决的水问题。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1065. 分水线不一定是流域的界限。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1066. 坡面的基本形状仅有收敛型坡面和发散型坡面。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1067. 降水是指液态或固态的水汽凝结物，从天空下降至地面而成的液态水或固态水的现象。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1068. 下雪不属于降水的范畴。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1069. 降雨强度仅分为三级：小雨、中雨和大雨。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1070. 流域平均降水量通常指面平均降雨量。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1071. 受季风影响，我国全年降水主要集中在冬季，各地雨季的迟早及历时的长短有所不同。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1072. 下渗能力随时间变化的曲线称为下渗曲线。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1073. 流域蒸散发中，植物散发的影响最大。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1074. 净雨转化为河川流量的过程称为产流过程。 () [判断题] *

对

错(正确答案)

1075. 人类活动能影响径流。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1076. 全球变暖会使水文极端事件增多增强。 () [判断题] *

对(正确答案)

错

1077. 发展过程看，山洪灾害首要因素是由于长期干旱导致山体滑坡 ()。 [判断题] *

对

错(正确答案)

1078. 从山洪灾害发生地区来看，山洪灾害往往发生在地势较高，森林植被茂密的地方。 ()。 [判断题] *

对

错(正确答案)

1079. 谷深等山区地形，有利于地表径流迅速汇集，从而形成山洪。（ ）。[判断题]*

对(正确答案)

错

1080. 侵占河道建房等人类活动，诱发或加剧了山洪灾害的影响。（ ），[判断题]*

对(正确答案)

错

1081. 山洪阻水隐患指占用河道水域或位于盖板涵式溪沟两侧的村落。（ ）。[判断题]*

对(正确答案)

错

1082. 山洪地灾隐患指村庄附近存在地质灾害隐患点。（ ）。[判断题]*

对

错(正确答案)

1083. 山洪冲沟隐患指可能受山体冲沟降雨汇流冲击影响。（ ）。[判断题]*

对(正确答案)

错

1084. 山洪历史山洪隐患指历史上受过山洪灾害影响。（ ）。[判断题]*

对(正确答案)

错

1085. 经过山洪风险识别初步筛选，形成受山洪灾害影响的重要村落名录。（ ）。

[判断题] *

对

错(正确答案)

1086. 对已落实山洪沟治理等工程措施，确定没有山洪风险或山洪风险很小的村落，不能从山洪灾害初选名录中删除。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1087. 对搬迁后无人居住的村落，要从山洪灾害初选名录中删除。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1088. 山洪风险识别测量评估是指对现场核实确认的受山洪灾害影响的村落，组织技术力量测量溪沟断面，进行暴雨分析，确定山洪灾害危险区等级。（ ） [判断题]

*

对(正确答案)

错

1089. 山洪灾害危险区现状防洪能力，是根据成灾水位反推山洪流量，由山洪流量反推降雨，根据暴雨重现期分析得出。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1090. 每个山洪灾害防御重要村落只能有一个山洪灾害风险区。（ ） [判断题] *

对

错(正确答案)

1091. 山洪灾害防御重要村落中，不同等级的山洪灾害风险区要用不同颜色表示。

（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1092. 山洪灾害风险区清单要每年进行复核更新。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1093. 山洪灾害预报预警实行五色图预警，除绿色代表无山洪风险外，其余从低到高依次为蓝色、黄色、橙色、红色。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1094. 山洪灾害声光电预警设备具有预警高效、互联互通、运行稳定的特点，可以实现山洪预警直达基层、直达一线。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1095. 基层政府是山洪灾害防御工作的责任主体。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1096. 乡镇和村居负责人具体负责山洪灾害受影响人员避险转移工作。() [判断题] *

对(正确答案)

错

1097. 山洪灾害人员避险转移可以根据实际情况采取集中转移或投亲靠友等方式。() [判断题] *

对(正确答案)

错

1098. 山洪灾害避险转移责任人不需要掌握避灾安置点在哪里，转移路线是否安全等。() [判断题] *

对

错(正确答案)

1099. 山洪灾害避险转移实行自愿转移、后果自负原则。() [判断题] *

对

错(正确答案)

1100. 不是防汛应急响应期间，山洪灾害转移责任人要按照山洪灾害预警信号做好人员避险转移。() [判断题] *

对(正确答案)

错

1101. 乡镇和村山洪灾害防御责任人收到山洪灾害预警信号后，要及时将山洪预警信息传达给受影响人员，组织开展人员避险转移工作。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1102. 受山洪灾害影响的县都要编制山洪灾害防御预案。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1103. 山洪灾害防御责任人每年要参加山洪灾害防御培训。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1104. 流速大，短时间形成灾害，预报预警难度大。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1105. 由于各级政府更加重视山洪灾害防范工作，2010年之后我国每年因山洪灾害原因造成的死亡人数与2010年之前相比，有了显著降低。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1106. 根据气象监测数据，2021年郑州“7.20”特大暴雨期间，郑州最大小时降雨量突破了中国大陆小时降雨量历史极值。（ ） [判断题] *

对(正确答案)

错

1107. 24小时降雨量全部超过浙江省水文历史记录。() [判断题] *

对(正确答案)

错

1108. 某县在组织山洪风险区调查评价中, 相关人员通过调查历史山洪情况判断是否存在山洪风险的做法是否正确。() [判断题] *

对

错(正确答案)

1109. 山洪灾害风险图上, 低风险区一般用黄色标注。() [判断题] *

对(正确答案)

错

1110. 山洪灾害防御重要村落落实相关责任人, 包括预警责任人和转移责任人。() [判断题] *

对(正确答案)

错

1111. 为从源头上减轻山洪灾害危害, 县级政府要深入谋划山洪灾害综合治理措施, 组织编制山洪灾害综合治理实施方案。() [判断题] *

对(正确答案)

错

序号	题目	答案
一		
1	从事水利工程建设（包括新建、扩建、改建、除险加固等）有关活动及其质量监督管理，应当遵守水利工程_____规定。	A
	A、质量管理 B、安全管理 C、质量监督	
2	水利工程实行工程质量终身责任制。_____检测、监测等单位人员，依照法律法规和有关规定，在工程合理使用年限内对工程质量承担相应责任。	ABCD
	A\项目法人、B勘察设计、C施工、D监理、	
3	项目法人应当根据水利工程的规模和技术复杂程度，_____。	ABCD
	A、明确质量管理机构 B、建立健全质量管理制度 C、落实质量责任 D、实施工程建设的全过程质量管理	
4	项目法人应当将工程依法发包给具有相应资质等级的单位。	√
5	项目法人应按照国家有关规定办理工程质量监督及开工备案手续。	√
6	项目法人应书面明确各参建单位_____和_____。	AB
	A、项目负责人 B、技术负责人 C、监理员 D、施工员	
7	项目法人应当依据经批准的设计文件，组织编制工程建设执行技术标准清单，明确工程建设质量标准。	√
8	项目法人应当组织开展施工图设计文件审查。未经审查合格的施工图设计文件，可以使用。	×
9	_____应当组织或者委托监理单位组织有关参建单位进行勘察、设计交底。	A
	A、项目法人 B、设计单位 C、施工单位 D、代建单位	
10	项目法人应当加强设计变更管理，按照规定履行设计变更程序。设计变更未经审查同意的，可以擅自实施。	×
11	项目法人应当严格依照有关法律、法规、规章、技术标准、批准的设计文件和合同开展验收工作。工程质量符合相关要求的，方可通过验收。	√
12	项目法人应当对参建单位的_____和_____进行检查，对发现的问题组织责任单位进行整改落实。	AB
	A、质量行为 B、工程实体质量	

13	工程开工后，项目法人应当在工程施工现场明显部位设立质量责任公示牌，公示项目法人、勘察、设计、施工、监理等_____、_____以及_____，接受社会监督。	ABC
	A、参建单位名称 B、项目负责人姓名 C、质量举报电话 D、其他相关内容	
14	工程竣工验收后，项目法人应当在工程明显部位设置_____，载明项目法人、勘察、设计、施工、监理等_____、_____。	ABD
	A、参建单位名称 B、项目负责人姓名 C、质量举报电话 D、永久性标志	
15	水利工程建设实行代建、项目管理总承包等管理模式的，代建、项目管理总承包等单位按照合同约定承担相应质量责任，替代项目法人的质量责任。	×
16	勘察、设计单位应当_____承揽水利工程勘察、设计业务。	A
	A、在其资质等级许可的范围内 B、在其资质等级许可的范围外 C、以其他单位名义	
17	勘察、设计单位禁止允许其他单位或者个人以本单位的名义承揽水利工程勘察、设计业务，不得转包或者违法分包所承揽的水利工程勘察、设计业务。	✓
18	勘察、设计单位应当依据有关法律、法规、规章、技术标准、规划、项目批准文件进行勘察、设计，严格执行工程建设强制性标准，保障工程勘察、设计质量。	✓
19	勘察、设计单位应当严格执行勘察、设计文件的_____、_____、_____制度。	ABC
	A、校审 B、会签 C、批准 D、联审	
20	设计单位应当根据勘察成果文件进行设计，提交的设计文件应当符合相关_____规定的设计深度要求，并注明工程及其水工建筑物_____。	AB
	A、技术标准 B、合理使用年限 C、设计变更 D、联审	
21	水利工程施工图设计文件，应当以批准的_____以及_____文件为依据。	bc
	A、可研设计 B、初步设计 C、设计变更 D、规划	
22	设计单位在设计文件中选用的_____，除有特殊要求的外，设计单位 不得 指定生产厂家和供应商。	ABC
	A、原材料 B、中间产品 C、设备	
23	_____应当在工程施工前，向等_____有关参建单位进行交底，对施工图设计文件作出详细说明，并对涉及工程结构安全的关键部位进行明确。	ABC
	A、勘察、设计单位 B、施工单位 C、监理单位 D、规划部门	

24	设计单位应当根据工程建设需要和合同约定，_____。	ABC
	A、在施工现场设立设计代表机构或者派驻具备相应技术能力的人员担任设计代表 B、及时提供设计文件 C、按照规定做好设计变更	
25	勘察、设计单位应当按照有关规定参加工程验收，并在验收中对施工质量是否满足设计要求提出明确的评价意见。	√
26	施工单位应当_____承揽水利工程施工业务。	A
	A、在其资质等级许可的范围内 B、在其资质等级许可的范围外 C、以其他单位名义	
27	施工单位禁止允许其他单位或者个人以本单位的名义承揽水利工程施工业务，不得转包或者违法分包所承揽的水利工程施工业务。	√
28	施工单位必须按照批准的设计文件和有关技术标准施工，不得擅自修改设计文件，不得偷工减料。	×
29	施工单位一般不得更换派驻现场的_____；确需更换的，应当经项目法人书面同意，且更换后的人员资格不得低于合同约定的条件。	AB
	A、项目经理 B、技术负责人 C、资料员 D、安全员	
30	总承包单位依法将工程分包给其他单位的，_____按照分包合同的约定对其分包工程的质量向总承包单位负责，总承包单位对分包工程的质量承担连带责任。分包单位应当接受总承包单位的质量管理。	B
	A、总承包单位 B、分包单位 C、监理单位 D、设计单位	
31	禁止施工分包单位将其承包的工程再分包。	√
32	施工单位必须按照经批准的设计文件、有关技术标准和合同约定，对_____等进行质量检验。对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应当在项目法人或者监理单位监督下现场取样。未经检验或者检验不合格的，不得使用。	ABCD
	A、原材料 B、中间产品 C、设备 D、单元工程（工序）	
33	施工单位应当严格执行工程验收制度。单元工程（工序）未经验收或者验收不通过的，可以进行下一单元工程（工序）施工。	×
34	施工单位应当做好隐蔽工程的质量检查和记录，隐蔽工程在隐蔽前，施工单位应通知项目法人和水利工程质量监督机构。隐蔽工程未经验收或者验收不通过的，不得隐蔽。	√
35	施工单位应当加强施工过程质量控制，形成完整、可追溯的施工质量管理文件资料，并按照档案管理的有关规定进行收集、整理和归档。主体工程的_____等，必须保留照片、音视频文件资料并归档。	AB

	A、隐蔽部位施工 B、质量问题处理 C、一般工序施工	
36	发生质量事故时，施工单位应当_____。	ABCD
	A、采取措施防止事故扩大 B、保护事故现场 C、及时通知项目法人、监理单位 D、接受质量事故调查	
37	监理单位应当_____承担水利工程监理业务。	A
	A、在其资质等级许可的范围内 B、在其资质等级许可的范围外 C、以其他单位名义	
38	监理单位禁止允许其他单位或者个人以本单位的名义承担水利工程监理业务，可以转让其承担的水利工程监理业务。	×
39	现场监理人员应当按照规定持证上岗。_____一般不得更换；确需更换的，应当经项目法人书面同意，且更换后的人员资格不得低于合同约定的条件。	AB
	A、总监理工程师 B、监理工程师 C、监理员 D、资料员	
40	监理单位应当按照有关技术标准和合同要求，采取_____等形式，复核原材料、中间产品、设备和单元工程（工序）质量。	ABCD
	A、旁站 B、巡视 C、平行检验 D、见证取样检测	
41	未经监理工程师签字，原材料、中间产品和设备不得在工程上使用或者安装，施工单位不得进行下一单元工程（工序）的施工。未经_____签字，项目法人不拨付工程款，不进行竣工验收。	C
	A、监理员 B、监理工程师 C、总监理工程师	
42	监理单位可以与被监理工程的施工单位以及原材料、中间产品和设备供应商等单位存在隶属关系或者其他利害关系。	×
43	水利工程质量检测单位应当_____承揽水利工程质量检测业务，不得转让承揽的水利工程质量检测业务。	A
	A、在其资质等级许可的范围内 B、在其资质等级许可的范围外 C、以其他单位名义	
44	质量检测单位应当依照有关法律、法规、规章、技术标准和合同，及时、准确地向委托方提交质量检测报告并对质量检测成果负责。	✓
45	质量检测单位不用建立检测结果不合格项目台账。	×

46	监测单位应当依照有关法律、法规、规章、技术标准和合同，做好监测仪器设备_____和保护工作，保证监测数据连续、可靠、完整，并对监测成果负责。	ABCD
	A、检验 B、埋设 C、安装 D、调试	
47	监测单位应当按照合同约定进行监测资料分析，出具监测报告，并将可能反映工程安全隐患的监测数据及时报告委托方。	ABC
	A、监测资料分析 B、出具监测报告 C、并将可能反映工程安全隐患的监测数据及时报告委托方	
48	质量检测单位、监测单位不得出具虚假和不实的质量检测报告、监测报告，不得篡改或者伪造质量检测数据、监测数据。	√
49	由项目法人组织监理、设计及施工等单位进行工程项目划分，并确定_____。项目法人在主体工程开工前将项目划分表及说明书面报相应质量监督机构确认。	ABCD
	A、主要单位工程 B、主要分部工程 C、重要隐蔽单元工程 D、关键部位单元工程	
50	工程实施过程中，需对_____的项目划分进行调整时，项目法人应重新报送工程质量监督机构进行确认。	ABCD
	A、单位工程 B、主要分部工程 C、重要隐蔽单元工程 D、关键部位单元工程	
51	工程中如有《单元工程评定标准》尚未涉及的质量评定标准时，其质量标准及评定表格，不用进行编制及报批。	×
52	项目法人、监理、设计、施工和工程质量监督等单位根据工程建设需要，可委托具有相应资质等级的水利工程质量检测单位进行工程质量检测。施工单位自检性质的委托检测项目及数量，按《单元工程评定标准》及施工合同约定执行。	√
53	工程中出现检验不合格的项目时，按以下规定进行处理：_____。	ABCD
	A、原材料、中间产品一次抽样检验不合格时，应及时对同一取样批次另取两倍数量进行检验，如仍不合格，则该批次原材料或中间产品不合格，不得使用。 B、单元（工序）工程质量不合格时，应按合同要求进行处理或返工重做，并经重新检验且合格后方可进行后续工程施工。 C、混凝土（砂浆）试件抽样检验不合格时，应委托具有相应资质等级的工程质量检测机构对相应工程部位进行检验。如仍不合格，由项目法人组织有关单位进行研究，并提出处理意见。 D、工程完工后的质量抽检不合格，或其他检验不合格的工程，应按有关规定进行处理，合格后才能进行验收或后续工程施工。	

54	临时工程质量检验及评定标准，由项目法人组织监理、设计及施工等单位根据工程特点，参照《单元工程评定标准》和其它相关标准确定，并报相应的质量监督机构核备。	√
55	主体工程开工前，施工单位应组织人员进行施工准备检查，未经项目法人或监理单位确认合格且履行相关手续后，也可进行主体工程施工。	×
56	_____进场后，应按有关合同条款进行交货检验和验收。安装前，施工单位应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录，并进行妥善处理。无出厂合格证或不符合质量标准的产品不得用于工程中。	ABC
	A、水工金属结构 B、启闭机 C、机电产品	
57	施工单位应及时将_____工程质量检验结果送监理单位复核。并按月将施工质量情况送监理单位，由监理单位汇总分析后报项目法人和工程质量监督机构。	ABC
	A、原材料 B、中间产品 C、单元（工序）	
58	在施工过程中，工程个别部位或局部发生达不到技术标准和设计要求（但不影响使用），且未能及时进行处理的质量缺陷问题（质量评定仍为合格），应以工程质量缺陷备案形式进行记录备案。	√
59	质量缺陷备案表由_____组织填写，内容应真实、准确、完整。各参建单位代表应在质量缺陷备案表上签字，有不同意见应明确记载。质量缺陷备案表应及时报工程质量监督机构备案，格式见附录B。质量缺陷备案资料按竣工验收的标准制备。工程竣工验收时，项目法人应向竣工验收委员会提交历次质量缺陷备案资料。	B
	A、项目法人 B、监理单位 C、施工单位 D、设计单位	
60	单元（工序）工程质量在施工单位自评合格后，由监理单位复核，监理员核定质量等级并签证认可。	×
61	重要隐蔽单元工程及关键部位单元工程质量经施工单位自评合格，监理单位抽检后，由及工程运行管理（施工阶段已经有时）等单位组成联合小组，共同检查核定其质量等级并填写签证表，报质量监督机构核备。	ABCD
	A、项目法人（或委托监理） B、监理 C、设计 D、施工	
62	分部工程质量，在_____自评合格后，由_____复核，_____认定。分部工程验收的质量结论由项目法人报质量监督机构核备。	ACD
	A、施工单位 B、设计单位 C、监理单位 D、项目法人	
63	单位工程质量，在施工单位自评合格后，由监理单位复核，_____认定。	C

	A、设计单位 B、监理单位 C、项目法人 D、质量监督机构	
64	工程项目质量，在单位工程质量评定合格后，由监理单位进行统计并评定工程项目质量等级，经项目法人认定后，报质量监督机构核定。	√
65	外观质量评定表列出的某些项目，如实际工程中无该内容，应在相应检查、检测栏内用斜线“/”表示；工程有附录中未列出的外观质量项目时，应根据工程情况和有关技术标准补充。其质量标准及标准分由项目法人组织监理、设计、施工等单位研究后报工程质量监督机构核备。	√
66	项目法人应在主体工程开工初期，组织监理、设计、施工等单位，根据工程特点（工程等级及使用情况）和相关的技术标准，提出外观质量评定表中各项目的质量标准，报工程质量监督机构确认。	A
	A、主体工程开工初期 B、主体工程完工后 C、外观质量评定后 D、完工验收后	
67	普通混凝土试块试验数据统计应符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2017）附录C的规定。	√
68	水利水电建设工程验收按验收主持单位可分为_____和_____。法人验收应包括分部工程验收、单位工程验收、水电站（泵站）中间机组启动验收、合同工程完工验收等；政府验收应包括阶段验收、专项验收、竣工验收等。验收主持单位可根据工程建设需要增设验收的类别和具体要求。	CD
	A、合同工程完工验收 B、阶段验收 C、法人验收 D、政府验收	
69	当工程具备验收条件时，应及时组织验收。未经验收或验收不合格的工程不得交付使用或进行后续工程施工。验收工作应相互衔接，不应重复进行。	√
70	项目法人应在开工报告批准后___个工作日内，制定法人验收工作计划，报法人验收监督管理机关备案。当工程建设计划进行调整时，法人验收工作计划也应相应地进行调整并重新备案。	C
	A、30 B、50 C、60 D、70	
71	分部工程验收应由项目法人（或委托监理单位）主持。验收工作组应由项目法人、勘测、设计、监理、施工、主要设备制造（供应）商等单位的代表组成。运行管理单位可根据具体情况决定是否参加。	A
	A、项目法人（或委托监理单位） B、施工单位 C、设计单位 D、质量监督机构	
72	大型工程分部工程验收工作组成员应具有___及其以上技术职称或相应执业资格；其他工程的验收工作组成员应具有相应的专业知识或执业资格。参加分部工程验收的每个单位代表人数不宜超过2名。	B
	A、初级职称 B、中级职称 C、副高级职称 D 正高级职称	

73	分部工程具备验收条件时，施工单位应向项目法人提交验收申请报告，其内容要求见附录 D。项目法人应在收到验收申请报告之日起___个工作日内决定是否同意进行验收。	A
	A、10 B、15 C、30 D、60	
74	分部工程验收应具备以下条件： 1 所有单元工程已完成； 2 已完单元工程施工质量经评定全部合格，有关质量缺陷已处理完毕或有监理单位批准的处理意见； 3 合同约定的其他条件。	✓
75	项目法人应在分部工程验收通过之日后10个工作日内，将验收质量结论和相关资料报核备。	A
	A、质量监督机构 B、法人验收监督管理机关 C、竣工验收主持单位	
76	分部工程验收鉴定书格式见附录E。正本数量可按参加验收单位、质量和安全监督机构各1份以及归档所需要的份数确定。自验收鉴定书通过之日起___个工作日内，由项目法人发送有关单位，并报送法人验收监督管理机关备案。	C
	A、10 B、15 C、30 D、60	
77	单位工程验收应由_____主持。验收工作组由项目法人、勘测、设计、监理、施工、主要设备制造（供应）商、运行管理等单位的代表组成。必要时，可邀请上述单位以外的专家参加。	A
	A、项目法人 B、监理单位 C、施工单位 D、设计单位	
78	单位工程验收工作组成员应具有_____及其以上技术职称或相应执业资格，每个单位代表人数不宜超过3名。	A
	A、中级职称 B、初级职称 C、高级职称 D 正高级职称	
79	单位工程完工并具备验收条件时，_____应向项目法人提出验收申请报告。项目法人应在收到验收申请报告之日起10个工作日内决定是否同意进行验收。	C
	A\项目法人 B、勘察设计单位 C、施工单位 D、监理单位	
80	项目法人组织单位工程验收时，应提前___个工作日通知质量和安全监督机构。主要建筑物单位工程验收应通知法人验收监督管理机关。	A
	A、10 B、15 C、30 D、60	
81	单位工程验收应具备以下条件： 1 所有分部工程已完建并验收合格； 2 分部工程验收遗留问题已处理完毕并通过验收，未处理的遗留问题不影响单位工程质量评定并有处理意见； 3 合同约定的其他条件。	✓

82	项目法人应在单位工程验收通过之日起___个工作日内，将验收质量结论和相关资料报质量监督机构核定。	A
	A、10 B、15 C、30 D、60	
83	单位工程验收鉴定书格式见附录F。正本数量可按参加验收单位、质量和安全监督机构、法人验收监督管理机关各1份以及归档所需要的份数确定。自验收鉴定书通过之日起___个工作日内，由项目法人发送有关单位并报法人验收监督管理机关备案。	C
	A、10 B、15 C、30 D、60	
84	施工合同约定的建设内容完成后，应进行合同工程完工验收。当合同工程仅包含一个单位工程（分部工程）时，宜将单位工程（分部工程）验收与合同工程完工验收一并进行，但应同时满足相应的验收条件。	√
85	合同工程完工验收应由_____主持。验收工作组应由项目法人以及与合同工程有关的勘测、设计、监理、施工、主要设备制造（供应）商等单位的代表组成。	A
	A、项目法人 B、监理单位 C、竣工验收主持单位 D、法人验收监督管理机关	
86	合同工程具备验收条件时，_____应向项目法人提出验收申请报告，其内容要求见附录 D。项目法人应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。	C
	A、设计单位 B、监理单位 C、施工单位 D、勘察单位	
87	合同工程完工验收应具备以下条件： 合同范围内的工程项目和工作已按合同约定完成；_____；施工现场已经进行清理；需移交项目法人的档案资料已按要求整理完毕；合同约定的其他条件。	ABCD
	A、工程已按规定进行了有关验收 B、观测仪器和设备已测得初始值及施工期各项观测值 C、工程质量缺陷已按要求进行处理 D、工程完工结算已完成	
88	合同工程完工验收鉴定书格式见附录 G。正本数量可按参加验收单位、质量和安全监督机构以及归档所需要的份数确定。自验收鉴定书通过之日起___个工作日内，由项目法人发送有关单位，并报送法人验收监督管理机关备案。	C
	A、10 B、15 C、30 D、60	
89	阶段验收应包括_____以及竣工验收主持单位根据工程建设需要增加的其他验收。	ABCDE

	A、枢纽工程导（截）流验收 B、水库下闸蓄水验收 C、引（调）排水工程通水验收 D、水电站（泵站）首（末）台机组启动验收 E、部分工程投入使用验收	
90	工程建设具备阶段验收条件时，_____应提出阶段验收申请报告，其内容要求见附录 H。阶段验收申请报告应由法人验收监督管理机关审查后转报竣工验收主持单位，竣工验收主持单位应自收到申请报告之日起 20个工作日内决定是否同意进行阶段验收。	A
	A、项目法人 B、监理单位 C、施工单位 D、设计单位	
91	机组启动验收前，项目法人 不需要 组织成立机组启动试运行工作组开展机组启动试运行工作。首（末）台机组启动试运行前，项目法人应将试运行工作安排报验收主持单位备案，必要时，验收主持单位可派专家到现场收集有关资料，指导项目法人进行机组启动试运行工作。	×
92	按国家和相关行业主管部门的规定，_____应向有关部门提出专项验收申请报告，并做好有关准备和配合工作。	A
	A、项目法人 B、监理单位 C、施工单位 D、设计单位	
93	竣工验收应在工程建设项目全部完成并满足一定运行条件后_____内进行。不能按期进行竣工验收的，经竣工验收主持单位同意，可适当延长期限，但最长不得超过6个月。一定运行条件是指： 1 泵站工程经过一个排水或抽水期； 2 河道疏浚工程完成后； 3 其他工程经过6个月（经过一个汛期）至12个月。	A
	A、1年 B、2年 C、半年 D、2年	
94	工程具备验收条件时，_____应提出竣工验收申请报告，竣工验收申请报告应经法人验收监督管理机关审查后转报报竣工验收主持单位。	A
	A、项目法人、B勘察设计、C施工、D监理	
95	工程未能按期进行竣工验收的，项目法人应向竣工验收主持单位提出延期竣工验收专题申请报告。申请报告应包括延期竣工验收的主要原因及计划延长的时间等内容。	✓
96	申请竣工验收前，项目法人应组织竣工验收自查。自查工作由项目法人主持，_____以及运行管理等单位的代表参加。	ABCD
	A勘测设计、B监理、C、施工 D、主要设备制造（供应）商	
97	项目法人组织工程竣工验收自查前，应提前10个工作日通知质量和安全监督机构，同时向法人验收监督管理机关报告。	✓
98	项目法人应在完成竣工验收自查工作之日起_____个工作日内，将自查的工程项目质量结论和相关资料报质量监督机构。	A
	A、10 B、30 C、60 D、70	
99	竣工验收自查工作报告格式见附录M。参加竣工验收自查的人员应在自查工作报告上签字。项目法人应自竣工验收自查工作报告通过之日起30个工作日内，将自查报告报法人验收监督管理机关。	✓

100	通过合同工程完工验收或投入使用验收后，项目法人与施工单位应在_____个工作日内组织专人负责工程的交接工作，交接过程应有完整的文字记录并有双方交接负责人签字。	A
	A、30 B、50 C、60 D、70	
101	工程通过投入使用验收后，项目法人应及时将工程移交运行管理单位管理，并与其签订工程提前启用协议。	✓
102	在竣工验收鉴定书印发后_____个工作日内，项目法人与运行管理单位应完成工程移交手续。	C
	A、40 B、50 C、60 D、70	

一、单选题

1、温州市多年平降水量是 (B)。

A. 1843.3mm B. 1846.9mm C. 1881.1mm D. 1803.9mm

2、按流域分，温州哪个流域面雨量最大？ (D)

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

3、按流域分，温州哪个流域面雨量最大？ (D)

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

4、按流域分，温州哪个流域面雨量最大？ (D)

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

5、按流域分，温州哪个流域面雨量最小？ (A)

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

6、温州市县之间降雨量区别很大，最大的泰顺县和最小的洞头区差值在 (B) 毫米左右。

A. 500 B. 600 C. 700 D. 800

7、温州市多年平均水资源总量为 (A) 亿立方米

A. 137.78 B. 138.87 C. 173.78 D. 183.78

8、下列关于水资源的叙述不正确的是 (A)。

A. 水资源是可再生资源 B. 陆地上的水资源主要来自大气降水

C. 中国是个水资源丰富的国家 D. 地球上的水绝大多数为咸水

9、中国国家节水标志是由 (C) 组成。

A. 水滴、森林、地球 B. 森林、人手、地球

C. 水滴、人手、地球 D. 森林、水滴、人手

10、全国城市节水宣传周是每年的（C）所在的那一周。

A. 3月15日 B. 3月22日 C. 4月15日 D. 5月15日

11、园林绿化、环境卫生、洗车业、建筑业应当优先使用（B）和其他再生水。

A. 自来水；新鲜水 B. 中水；再生水

C. 污水；废水 D. 自来水；井水

12、从当前和 21 世纪的发展看，洪涝灾害、干旱缺水、水生态环境恶化三大问题，特别是（A），将越来越成为制约我国农业、经济和社会发展的的重要因素。

A. 水资源短缺问题 B. 环境污染问题

C. 森林资源短缺 D. 水利管理不到位

13、温州市水资源量最大的流域是（A）。

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

14、温州市水资源量最小的流域是（D）。

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

15、温州市水资源量最大的县（市、区）是（B）。

A. 泰顺 B. 永嘉 C. 乐清 D. 文成

16、温州市水资源量最小的县（市、区）是（C）。

A. 鹿城 B. 龙湾 C. 洞头 D. 龙港

17、温州市污水再生水主要利用于（A）。

A. 河湖生态补水 B. 工业用水 C. 市政绿化用水 D. 农业灌溉用水

18、温州市用水结构中，（A）用水量占比最高。

A. 农田灌溉水量 B. 居民生活用水量

C. 工业用水量 D. 城镇公共用水量

19、温州市用水结构中，(A)用水量占比最低。

A. 林牧渔畜用水量 B. 生态与环境用水量

C. 工业用水量 D. 城镇公共用水量

20、与十三五期间的双控指标相比，以下哪个指标在十四五用水双控指标中首次提出 (A)

A. 非常规水利用量 B. 用水总量

C. 单位 GDP 用水量下降率 D. 农田灌溉水有效利用系数

21、以下哪个县城不在珊溪-赵山渡水库供水范围内 (B)

A. 文成县城 B. 泰顺县城 C. 平阳县城 D. 龙港县城

22、2022 年，以下哪个县（市、区）用水量最少 (C)

A. 文成县 B. 泰顺县 C. 洞头区 D. 龙港市

23、2022 年，以下哪个县（市、区）用水量最多 (B)

A. 瑞安市 B. 乐清市 C. 鹿城区 D. 瓯海区

24、2022 年，以下哪个县（市、区）水资源利用率最高 (D)

A. 瑞安市 B. 乐清市 C. 鹿城区 D. 瓯海区

25、2022 年，以下哪个县（市、区）水资源利用率最低 (A)

A. 洞头区 B. 泰顺县 C. 永嘉县 D. 文成县

26、温州市用水量最大的流域是 (A)

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

27、温州市供水量最大的流域是 (B)

A. 瓯江流域 B. 飞云江流域 C. 鳌江流域 D. 闽东诸河

28、以下不属于浙江省节水型灌区范围 (A)。

A. 设计灌溉面积 1 万亩及以上、具有相对独立统一管理主体的大中型灌区

B. 设计灌溉面积 1 千亩及以上、具有相对独立统一管理主体的灌区

C. 灌区已办理取水许可证且灌溉水量不超过取水许可或分配用水量指标

D. 已开展该灌区的灌溉水有效利用系数测算分析工作

29、以下哪个灌区已创建省级节水型灌区 (D)。

A. 北引灌区 B. 桥墩灌区 C. 江北灌区 D. 马站灌区

30、省级节水标杆企业可享受 (A) 政策优惠。

A. 水资源费 5 折优惠

B. 水资源费 6 折优惠

C. 水资源费 8 折优惠

D. 免收水资源费

二、多选题

1、温州市降水的主要特点是 (ABC)。

A. 西多东少，南多北少 B. 山区多，海岛平原少 C 经济发达人口集中的区域少 D. 总体降水平均

2、温州市水面蒸发的年内分配主要受 (AB) 影响。

A. 季节变化 B. 温湿条件 C. 监测设备 D. 监测频率

3、非常规水主要包括 (ABC)。

A、污水再生水回用 B. 雨水集蓄利用 C. 海水淡化 D. 井水

4、合同节水的主要模式有 (ABC)。

A、节水效益分享型 B. 节水效果保证型

C. 节水服务托管模式 D. 节水用水付费型

5、为落实生态流量，接下来省市水利部门将对 (ABC) 明确生态流量 (生态水位)，并纳入考核。

A、主要河流控制断面 B. 主要工程控制断面

C. 平原河网监测断面 D. 重要海塘安澜工程

6、以下属于需要编制水资源论证报告书的情形是 (ABCD)。

A、大中型水库或市级水行政主管部门直接管理的水库中的取水；

B. 日取水量在 200 立方米及以上的地下取水

C. 水力发电总装机 1000 千瓦及以上的取水

D. 年取水量在 50 万立方米及以上的建设项目

7、以下属于可以编制水资源论证报告表 2 的情形是 (AB)。

A. 年取用地表水 5 万立方米以下

B. 建设项目所在的工业园区等区域已经通过水资源论证

C. 日取水量在 200 立方米以下的地下取水

D. 年取用地表水 50 万立方米以下、5 万立方米及以上的建设项目

8、十四五用水双控指标包括 (ABCD)

A. 用水总量

B. 单位 GDP 用水量下降率

C. 单位工业增加值用水量下降率

D. 农田灌溉水有效利用系数

9、省级节水标杆单位主要包括 (ABCD)

- A. 节水标杆酒店
- B. 节水标杆校园
- C. 节水标杆企业
- D. 节水标杆小区

10、以下属于省级节水宣传教育基地建设标准的是 (ABCD)。

- A. 展示面积不小于 100 平方米
- B. 年开放天数不少于 150 天
- C. 年受众人数不少于 3000 人
- D. 节水内涵丰富，节水文化氛围浓厚，突出节水重点，传播与节水相关的科学知识，展示先进的节水工艺与技术应用，宣传体现时代特征的节水成效

11、在取水许可证有效期限内出现下列情形的，取水单位或者个人应当重新提出取水申请 (ABCD)

- A. 取水量或者取水用途发生改变的
- B. 取水水源或者取水地点发生改变的
- C. 退水地点、退水量或者退水方式发生改变的
- D. 退水中所含主要污染物及污水处理措施发生变化的

12、属于无需办理取水许可证的情形有 (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、水库中的水的
- B. 家庭生活和畜禽饮用等日取地表水 10 立方米或者地下水 5 立方米以下的
- C. 为消除对公共安全或者公共利益的危害临时应急取水的
- D. 为农业抗旱和维护生态与环境必须临时应急取水的

13、以下关于开展规划和建设节水评价工作的意义表述正确的是

(ABCD)

- A. 是落实习近平总书记十六字治水思路的重要举措。
- B. 是使节水成为水资源开发、利用、保护、配置、调度前提的迫切要求。
- C. 是保证规划和建设项目科学合理用水，促进形成与水资源条件相适应的空间布局和长夜结构的有效途径。
- D. 是倒逼节约集约利用水资源，提升全社会用水效率的有力抓手。

14、以下规划需编制节水评价章节或专篇的是 (ABD)

- A. 灌区建设规划
- B. 工业园区规划
- C. 水安全保障规划
- D. 化工行业专项规划

15、根据要求，蓄水、提水、引水、调水、地下水利用等取用水相关的水利工程项目应开展节水评价，具体应在哪个阶段编写节水评价章节

(ABC)

- A. 项目规划报告
- B. 项目建议书
- C. 项目可行性研究报告
- D. 初步设计报告

16、水土流失形式主要有哪几类 (ABCD)

- A. 水力侵蚀
- B. 风力侵蚀
- C. 重力侵蚀
- D. 冻融侵蚀

17、面蚀有哪几种类型 (ABCD)

- A. 层状面蚀
- B. 鳞片状面蚀
- C. 砂粒化面蚀
- D. 细沟状面蚀

18、沟蚀有哪几种类型 (BCD)

- A. 深沟侵蚀
- B. 浅沟侵蚀
- C. 切沟侵蚀
- D. 冲沟侵蚀

19、重力侵蚀有哪几种类型 (ABCD)

- A. 陷穴
- B. 泻溜
- C. 崩塌
- D. 滑坡

20、水源涵养林主要用于 (ABCD) 的人工林和天然林。

- A. 拦截降雨径流
- B. 增强入渗
- C. 涵养水源
- D. 调节径流

三、判断题

1、降水是自然界中发生的雨、雪、露、霜、霰、雹等现象的统称。

(对)

2、降水是地表径流的本源，亦是地下水的主要补给来源。(对)

3、水资源总量是指降水所形成的地表和地下的产水量，即地表径流量和降水入渗补给量之和。(对)

4、温州市降水量主要集中在 4~10 月，占全年降水量的 78.2%，降雨成因主要是锋面雨和台风雨。(对)

5、干旱指数是年蒸发能力与年降水量的比值，是反映气候干湿程度的指标。(对)

6、温州各县（市、区）水资源空间分布总体平均。(错)

7、温州市域内山区水资源量明显高于平原海岛地区。(对)

8、地表水供水是温州最大的供水组成，占比达接近 99%。(对)

9、河湖生态补水量纳入用水总量统计。(错)

10、单位 GDP 用水量指标考核计算中非常规水利用量可予以抵扣。

(对)

11、水资源费由税务部门负责征收。(错)

12、水资源费征收标准都是 0.2 元/立方米。(错)

13、省级节水型企业取用地表水的水资源费征收标准是 0.16 元/立方米。(对)

14、省级节水标杆企业取用地表水的水资源费征收标准是 0.1 元/立方米。(对)

15、污水回用是解决城市缺水的有效途径，再生后的城市污水可以用于农业、城市绿化，也可以用于部分工业和城市杂用水。(对)

16、温州市水资源配置总体格局为“一库两岸三江多源”(对)

17、直接取用非常规水不需办理取水许可、不收取水资源费。(对)

18、合同节水是节水服务运营商通过合同管理方式，募集社会资本，集成先进适用的节水技术，对指定项目进行节水技术改造，建立长效节水管理机制，用获得的节水效益支付技术改造全部成本，分享节水效益的新型市场化模式。(对)

19、温州市目前存在以水库为主的优质水资源有效供给量不满足都市区高质量用水需求，且水库优质水资源的分布与人口产业分布不协调。(对)

20、保障河道内生态流量是加强水资源利用管控、推进河流生态保护修复、维护河流健康的基本要求。(对)

21、水土流失是指由水力、重力、风力等外营力引起的水土资源和土

地生产力的破坏和损失，包括土地表层侵蚀及水的损失。(对)

22、切沟侵蚀是侵蚀沟发育的盛期阶段，是沟头前进、沟底下切和沟岸扩张十分剧烈的阶段，是防治沟蚀最困难的阶段。(对)

23、我国的风沙区主要分为北方风沙区、西部风沙区、中部风沙区和东南沿海风沙区。(对)

24、水土保持“三同时”即指建设项目中的水土保持设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。(对)

25、重点监督区是指水土流失严重、对当地和下游造成水土流失危害的区域。(错)

《小水电站标准化管理与现代化提升》

一、多选题

- 水电站是将水能转换为电能的综合工程设施，一般包括（ABCD）
A. 水库枢纽 B. 引水系统 C. 发电厂房 D. 机电设备
- 依据《水电枢纽工程等级划分及设计安全标准》（SL252—2017）及《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252—2017），下列说法正确的是（AB）
A. 1 万 kW（含）~5 万 kW 水电站为小（1）型
B. 1 万 kW 以下水电站 为小（2）型
C. 1 千 kW（含）~5 千 kW 水电站为小（1）型
D. 1 千 kW 以下水电站 为小（2）型
- 《中华人民共和国可再生能源法》规定，可再生能源是指（ABC）
A. 风能 B. 太阳能 C. 水能 D. 核能
- 《中华人民共和国水法》规定，建设水力发电站，应当保护生态环境，兼顾（ABCD）、竹木流放和渔业等方面的需要。
A. 防洪 B. 供水 C. 灌溉 D. 航运
- 农村水电站安全生产监督检查工作，明确了安全责任人履职情况评判参考标准，监管责任人有以下情形（ABCDE）的可评判为履责情况差。
A. 无法取得联系
B. 不清楚自身工作职责
C. 未定期到电站现场监管电站项目法人（业主）安全工作
D. 不了解电站基本情况、安全运行状况和主要风险点
E. 不熟悉安全管理（防汛）应急预案
- 农村水电站安全生产监督检查工作，明确了安全责任人履职情况评判参考标准，主体责任人有以下情形（ABCDE）的可评判为履责情况差。
A. 无法取得联系
B. 不清楚自身安全工作职责
C. 不了解电站基本情况和安全运行状况
D. 不了解“两票”、“三制”的内容和执行要求
E. 不清楚出现险情隐患时报告的对象及采取的抢险应急措施
- 农村水电站安全生产监督检查工作，明确了重大安全隐患判定标准，存在下列情况（ABCDE）的，直接判定为存在重大安全隐患不能安全运行。
A. 电站水库大坝未按规定进行安全鉴定或安全鉴定结果为三类坝
B. 电站水库泄洪建筑物堵塞无法泄洪或行洪设施（含备用电源）不符合相关规定和要求
C. 压力前池开裂、塌陷，危及厂房或公共安全
D. 压力管道未按规定进行检测，或检测结果不满足安全运行规范要求
E. 电站水库擅自超汛限水位运行
- 《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》规定，存在（ABCD）情形的不得评为达标。
A. 大坝未按规定进行安全鉴定或鉴定为三类坝的
B. 生产设备设施类总评审得分率低于 65%的
C. “两票”执行率未达到 100%的
D. 有谎报、瞒报事故的
- 《浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级实施办法（暂行）》规定，浙江省境内已投入运行单站装机容量 5 万千瓦及以下水电站安全生产标准化（BC）达标评级适用本办法。

A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级

10. 农村水电站安全生产标准化评级采用 (AB)

A. 专家评审制 B. 机构评审制 C. 现场评审制 D. 网络评审制

11. 采用专家评审制的水行政主管部门应建立农村水电站安全生产标准化达标评审专家库。评审专家应具备 (ABC) 条件之一。

A. 具有国家承认的大学本科 (含) 以上学历, 取得相关专业工程技术类中级 (含) 以上技术职称

B. 具有注册安全工程师或安全评价师资格

C. 具有 5 年以上水电领域相关专业或安全管理现场工作经历, 并经所在单位确认后推荐

D. 具有电工作业操作资格证书

12. 取得安全生产标准化等级证书的农村水电站, 发生 (ABCDE) 情况之一的, 由发证部门撤销其安全生产标准化等级。

A. 在评审过程中弄虚作假、申报材料严重失实的

B. 发生较大及以上生产安全责任事故或出现重大安全事故险情的

C. 发生人员死亡生产安全责任事故的

D. 迟报、漏报、谎报、瞒报生产安全事故的

E. 发生违反安全生产法律法规的严重事件

13. 农村水电安全生产标准化评审专家或评审机构存在 (ABD) 行为之一的, 由水行政主管部门予以通报, 5 年内不得从事农村水电站安全生产标准化评审工作。

A. 隐瞒与被评审单位利害关系, 影响评审公正性的

B. 泄露被评审单位的技术或商业秘密的

C. 指导被评审单位完善评审材料的

D. 发生其他违法、违规行为, 情节严重的

14. 农村水电站安全生产费用可以用于以下哪些方面 (ABCDE)

A. 安全标志、标识、标线的设置

B. 安全设备设施、安全工器具、特种设备、安全防护用品和装置购置维护检测

C. 安全宣传、教育、培训

D. 反事故措施、预案、演练

E. 劳动保护

15. 为水电站配套的、功能以发电为主的大坝根据 (ABC) 的有关规定开展安全鉴定 (安全评估)。

A. 《水库大坝安全鉴定办法》

B. 《坝高小于 15 米的小 (2) 型水库大坝安全鉴定办法 (试行)》

C. 《库容 10 万 m³ 以下小水电站大坝安全评估技术指南 (试行)》

D. 《浙江省山塘安全管理办法》

16. 水工建筑物工程检查分为 (ABC)

A. 日常检查

B. 年度检查

C. 特别检查

D. 汛前检查

17. 水电站设备、设施评级标准规定, 每年应进行一次设备、设施评级, 设备、设施等级划分为 (ABC)

A. 一类 B. 二类 C. 三类 D. 四类

18. 农村水电站技术管理规程规定, 水电站定期检修通常分为 (ABCD)

- A. 定期检查 B. 小修 C. 大修 D. 扩大性大修
19. 电力设备预防性试验规程规定, (BCD) 等设备需要定期开展预防性试验。
A. 水轮机 B. 发电机 C. 变压器 D. 开关设备
20. 国家对特种设备实行目录管理, 水电站的 (CD) 等设备属于特种设备。
A. 水轮机 B. 发电机 C. 压力容器 D. 起重机械
21. 《浙江省农村水电管理办法》规定, 农村水电站符合 (ABCD) 条件, 应予以报废。
A. 设施设备老化, 存在严重安全隐患, 安全运行达不到《农村水电站运行技术规程》要求, 更新改造经济上不合理的
B. 安全生产标准化达标评级不合格, 无法通过整改达到《农村水电站运行技术规程》要求的
C. 已经停产, 无恢复利用价值的
D. 遭遇洪水、泥石流等自然灾害, 工程严重毁坏, 无恢复利用价值的
22. 水电站配备的 (ABCD) 等安全工器具应定期试验合格方可使用。
A. 绝缘靴 B. 绝缘手套 C. 验电器 D. 接地线
23. 以下属于农村水电站“两票三制”内容的有 (ABCDE)
A. 工作票制度
B. 操作票制度
C. 运行值班制度
D. 交接班制度
E. 设备巡视 (回) 检查制度
24. 水利水电工程 (水电站、泵站) 工程运行危险源辨识与风险评价导则 (试行) 规定, 水电站危险源分为 (BD)
A. 特别重大危险源
B. 重大危险源
C. 较大危险源
D. 一般危险源
25. 水利水电工程 (水电站、泵站) 工程运行危险源辨识与风险评价导则 (试行) 规定, 危险源的风险等级分为 (ABCD)。
A. 重大风险
D. 较大风险
C. 一般风险
D. 低风险
26. 农村水电站生产安全事故应急预案体系包括 (ABCDE) 等突发事件的预案。
A. 防洪度汛
B. 防台抗台
C. 地质灾害
D. 重大火灾
E. 人身伤亡
27. 浙江省 1000 千瓦以下小水电站“两不”“八有”创建中的“两不”是指 (BC)
A. 不存在重大危险源
B. 不存在重大安全隐患
C. 不存在“三合一”场所
D. 不存在违章作业
28. 浙江省开展 1000 千瓦以下小水电站“两不”“八有”创建, 以下属于“八有”创建内容的是 (ABCD)

- A. 有制度
- B. 有记录
- C. 有鉴定检测
- D. 有标志标识

29. 小水电未来现代化提升改造的方向是 (ABCD)

- A. 绿色
- B. 智能
- C. 集约
- D. 安全

30. 小水电站安全生产“三个责任人”是指 (ABC)

- A. 主体责任人
- B. 监管责任人
- C. 行政责任人
- D. 巡查责任人

二、单选题

1. 水电站的工作原理就是利用水电站枢纽集中天然水流的 (A) 形成水头，经水轮机与发电机的联合运转，将集中的水能转换为电能。

- A. 落差
- B. 流量
- C. 流速
- D. 能量

2. 《中华人民共和国水法》规定，国家 (B) 开发、利用水能资源。

- A. 禁止
- B. 鼓励
- C. 有偿
- D. 限制

3. 小水电站安全生产重点监管名录筛选条件不包括 (D)

- A. 坝高超过 30 米
- B. 设计水头超过 100 米
- C. 头顶一盆水
- D. 装机容量超过 1 万千瓦

4. 农村水电站安全生产监督检查方式不包括 (D)

- A. 明察
- B. 飞检
- C. 四不两直
- D. 自查

5. 农村水电站安全生产监督检查工作，(D) 情形不属于监管责任人履职情况差的评判标准。

- A. 不清楚自身工作职责
- B. 不熟悉安全管理（防汛）应急预案
- C. 无法取得联系
- D. 不清楚水电站股权情况

6. 农村水电站安全生产监督检查工作，(D) 情形不属于主体责任人履职情况差的评判标准。

- A. 不清楚自身安全工作职责
- B. 不清楚安全规章制度
- C. 无法取得联系
- D. 不清楚水电站股权情况

7. 农村水电站安全生产标准化达标评级，评审结果分为 (B) 等级。

- A. 两个
- B. 三个
- C. 四个
- D. 五个

8. 农村水电站二级、三级安全生产标准化达标评级，装机容量 (C) 由县级评定。

- A. 1 万千瓦以下
- B. 5000 千瓦以下
- C. 2000 千瓦以下
- D. 1000 千瓦以下

9. 农村水电站二级、三级安全生产标准化达标评级，复评周期为 (B)。

- A. 两年
- B. 三年
- C. 四年
- D. 五年

10. 浙江省农村水电站安全生产标准化达标评级，评审得分 (C) 为不达标。

- A. 75 分以下
- B. 70 分以下
- C. 65 分以下
- D. 60 分以下

11. 《浙江省农村水电站标准化管理精品工程评价标准》规定，评审得分 (C) 为省级标准化精品工程。

- A. 800 分以上 B. 850 分以上 C. 900 分以上 D. 950 分以上
12. 小水电生产经营单位应按照评审标准（A）开展一次安全生产自查自评，并针对自查发现问题及时整改，自评和整改结果作为复评依据。
- A. 每年 B. 每季度 C. 三年 D. 五年
13. 小水电站安全生产标准化二、三级等级证书有效期满（C）前，农村水电生产经营单位应重新申报评级。
- A. 1 个月 B. 2 个月 C. 3 个月 D. 6 个月
14. 农村水电站安全生产标准化采用专家评审制时，应从专家库中抽取（B）组成水电站安全生产标准化达标评审专家组，开展标准化评审。
- A. 1-3 人 B. 3-5 人 C. 5-7 人 D. 7-9 人
15. 农村水电站安全生产标准化达标评审机构，应具有所需专业技术力量，拥有 10 名以上符合条件的评审专家，其中水工、金结、（C）专业均不少于 2 名专家。
- A. 电力 B. 地质 C. 机电 D. 水文
16. 水电站安全生产标准化达标评级申请材料包括：申请表、自评表、运行（D）及以上的水电站提供近 3 年内有相应资质的检测单位出具的检测报告。
- A. 10 年 B. 15 年 C. 20 年 D. 25 年
17. 安全生产标准化达标水电站（A）的，应在恢复发电后重新申报评级。
- A. 遭遇自然灾害造成严重损坏导致停产
B. 发生人员死亡生产安全责任事故
C. 迟报、漏报、谎报、瞒报生产安全事故
D. 发生较大及以上生产安全责任事故或出现重大安全事故险情
18. 浙江省农村水电站安全生产标准化评审标准分 8 大类 66 项，其中（B）分值占比最多，且包含评审否决项。
- A. 制度化管理 B. 现场管理 C. 安全风险管控及隐患排查治理 D. 应急救援
19. 《农村水电站管理规范》（DB33T/2008）规定，水电站岗位可按单位负责类、综合管理类、工程管理类、（A）等设置。
- A. 生产管理类 B. 水工管理类 C. 机电管理类 D. 电气管理类
20. 《农村水电站安全运行管理规范》（DB3303/T011-2018）规定，农村水电站应建立安全生产投入保障制度，安全生产所需资金宜按上年度企业营业收入的（C）提取。
- A. 1%~3% B. 2%~4% C. 2%~5% D. 3%~5%
21. 以下不属于农村水电站“两票三制”内容的有（D）
- A. 工作票制度
B. 操作票制度
C. 运行值班制度
D. 消防管理制度
22. 《坝高小于 15 米的小（2）型水库大坝安全鉴定办法（试行）》规定，新建、改（扩）建、除险加固的水库，首次安全鉴定应在竣工验收后 5 年内完成，未竣工验收的应在蓄水验收或投入使用后（C）内完成，以后应每 10 年内完成一次。
- A. 3 年 B. 4 年 C. 5 年 D. 6 年
23. 《库容 10 万 m³ 以下小水电站大坝安全评估技术指南（试行）》规定，10 万 m³ 以下小水电站大坝安全评估对象包括挡水建筑物、前池、泄水建筑物、（A）、岸坡及金属结构。
- A. 输水建筑物 B. 隧洞 C. 压力钢管 D. 闸门
24. 压力钢管投入运行后应每隔 10 年进行 1 次安全检测，使用年限超过 25 年的压力钢管应每隔（B）进行 1 次安全检测。

- A. 1~3年 B. 3~5年 C. 5~7年 D. 7~9年
25. 《农村水电站技术管理规程》规定，水电站每年应进行一次设备、设施评级，水电站设备、设施完好率应达到（D）。
- A. 70% B. 80% C. 90% D. 100%
26. 水电站应制定完整的机电设备定期检修计划，一般情况下，水轮机、发电机、调速器、进水阀的大修间隔为（B），主变压器的大修间隔为10年。
- A. 1~3年 B. 3~6年 C. 5~7年 D. 10年
27. 水电站应每隔5~15年，定期测量接地电阻，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（C）。
- A. 1Ω B. 4Ω C. 10Ω D. 20Ω
28. 水电站特种设备定期检测主要涉及起重机械、压力容器、电梯等，其中桥式起重机应按规定每（B）定期检验1次，常规的0.8Mpa及以下储气罐每年检验1次，0.8Mpa以上的储气罐每半年检验1次。
- A. 2年 B. 3年 C. 5年 D. 10年
29. 水电站安全工器具需定期检测，绝缘靴、绝缘手套等检测周期为（A）；验电器、令克棒、绝缘胶垫等检测周期为1年；接地线检测周期为5年。
- A. 3个月 B. 6个月 C. 1年 D. 2年
30. 水电站应为从业人员提供符合职业健康要求的工作环境和条件，按规定定期对职业危害场所进行检测，发电机层的噪音不能超过（C）。
- A. 45分贝 B. 60分贝 C. 85分贝 D. 100分贝
31. 根据《住宿与生产储存经营合用场所消防安全技术要求》（GA 703-2007），厂房不应存在“三合一”场所。水电站“三合一”场所是指（A）混合设置在同一连通空间内的场所。
- A. 生产与生活、储存区
B. 生产与生活、住宿区
C. 厂房与仓库、宿舍区
D. 厂房与厨房、宿舍区
32. 浙江省创建“两不八有”水电站，其中“有记录”是指水电站应有（B）、交接班、巡回检查、运行值班等记录台账。
- A. 工作票和操作票
B. 典型工作票和典型操作票
C. 事故检修操作票
D. 动火操作票
33. 浙江省创建“两不八有”水电站，以下不属于“有人员”评审指标的是（D）
- A. 安全生产“三个责任人”
B. 特种作业人员
C. 运行人员
D. 检修人员
34. 浙江省创建“两不八有”水电站，以下不属于“有标志标识”评审指标的是（D）
- A. 安全警示标志、制度上墙
B. 巡查路线、消防设施标志
C. 设备命名标识
D. 栏杆、护板
35. 通过小水电站智能化更新改造，推行无人值班、少人值守的（A）模式，是小水电绿色改造和现代化提升的主要路径。

- A. 集约化管理
- B. 物业化管理
- C. 以大带小
- D. 国有化并购

三、判断题

1. 党的二十大报告指出，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。（√）
2. 小水电在电力行业中虽然不是主体，但它是实现“双碳”目标的重要能源选择，作为清洁能源，持续发挥着巨大的节能减排效益。（√）
3. 《浙江省农村水电站标准化管理精品工程评价标准》规定，同时获得水利部安全生产标准化一级水电站和绿色小水电示范电站的直接认定为精品工程。（√）
4. 水电站安全生产标准化达标评级主要包括自评、申报、受理、评审、审定、公示、公告和颁发证书等环节。（√）
5. 水电站应建立健全安全生产目标管理制度，制定总体和年度安全生产目标，明确安全事故控制及安全生产隐患排查治理等指标，逐级签订年度安全生产目标管理责任书。（√）
6. 水电站定岗定员按照总装机容量、发电机出线电压定员级别分为4级，采用“无人值班、少人值守”运行方式的农村水电站可适当减少岗位人员配置。（√）
7. 水电站运行、检修人员上岗前应进行专业知识和安全培训，培训合格后方可从事相应岗位工作，离岗超过1个月需重新上岗时，应重新培训。（X）
8. 对鉴定为三类坝、二类坝的水库，应采取除险加固、降等或报废等措施予以处理，在处理措施未落实或未完成之前，应制定保坝应急措施，并限制运用。（√）
9. 水电站投入运用后每隔10年，应对机电设备进行一次全面安全定检，用以判断设备是否符合运行条件，预防设备损坏，保证安全运行。（X）
10. 水电站电气预防性试验的项目包括发电机机、电力变压器、互感器、开关设备、电力电缆线路、避雷装置等，电气预防性试验周期按《电力设备预防性试验规程》确定。（√）
11. 水电站应每隔5~15年，定期测量接地电阻。若不能满足要求，宜通过水下敷设人工接地体、引外接线、深井接地、人工接地等方式来降低接地电阻。（√）
12. 水电站设备设施通过维护、保养、检修达不到安全运行要求的，应及时进行更新改造，报废的设备设施应及时拆除，可不退出生产现场，等待废品回收。（X）
13. 水电站主厂房与中控室已物理隔断的，可在中控室铺床兼做起居室。（X）
14. 水电站机组设备的机器转动部分应设有齐全、完整的防护罩或其他防护装置，电气设备金属外壳应设有可靠的接地装置。（√）
15. 水电站应按消防规定配置消防器具，易燃、易爆物品应按规定存放，生产现场应配备应急照明灯具，紧急逃生路线标识清晰，保持逃生通道畅通。（√）
16. 非本公司工作人员在电站工作，需持所属单位的工作票，并由电站允许签发工作票的人员转签为本电站的工作票，交当值办理许可手续。（√）
17. 水电站重要记录包括值班记录（含调度命令、设备操作、事故故障情况及处理、巡查结果、交接班情况等内容）、设备检修、电气设备预防性试验、电气绝缘工具和安全用具检查试验等。（√）
18. 水电站设备要进行双重命名，设备的名称是中文的，编号是阿拉伯数字。比如1号发电机、2号水轮机，即使水电站只有1台水轮机也要命名为1号水轮机。（√）
19. 水电站危险源辨识是指对有可能产生危险的根源或状态进行分析，识别危险源的存在并确定其特性的过程，包括辨识出危险源以及判定危险源类别与级别。（√）
20. 已投产运行水电站应当制订安全管理应急预案，由编制单位签字盖章后执行，并通报有

关应急协作单位，并每年进行评估、修订完善。(X)

21. 事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当 1 小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。(√)

22. 水电站应根据安全生产运行管理评定结果，及时对安全生产目标、规章制度、操作规程等进行修改和完善，将持续改进情况纳入年度安全绩效考评。(√)

23. 按《小型水电站安全检测与评价规范》GB/T 50876 综合评价类别为不安全，未采取有效管控措施，可认定为存在重大安全隐患。(√)

24. 水电站监管责任人一般为水行政主管部门负责人，应当定期到现场监督检查，对发现的安全风险隐患，及时提出处置意见。(√)

25. 《库容 10 万 m³ 以下小水电站大坝安全评估技术指南（试行）》规定，安全评估对象包括挡水建筑物、前池、泄水建筑物、输水建筑物、岸坡及金属结构，如果能够直接判别大坝安全类别的，可不进行现场检测和专项安全评价，直接出报告书。(√)

26. 浙江省开展 1000 千瓦以下小水电站“两不”“八有”创建工作，10 项评审指标的评审得分达到 65 分以上为合格。(X)

27. 水电站行政责任人一般为当地政府负责人，要清楚履职的大坝下游村庄、人口、重要基础设施等情况，应急处置方案和群众避险转移路线等。(√)

28. 水电站主体责任人一般水电站法人，应当了解电站基本情况和运行情况、重大危险源和安全风险隐患、安全管理(防汛)应急预案等。(√)

29. 水电站安全生产费用可用于安全设备设施、安全教育培训、安全检测、安全生产标准化建设、运行和检修人员工资福利发放等。(X)

30. 水电站重要制度应上墙，上墙制度包括《工作票制度》《操作票制度》《交接班制度》《巡回检查制度》《运行值班制度》等。(√)

31. 水电站主厂房外墙面应有电站名称标识，主厂房门边外墙应有警告标识，水库库区、大坝坝区、升压站、道路应有安全警示标识。(√)

32. 水电站应每年分别在汛前和汛后各组织 1 次生产安全事故应急演练，操作人员、专(兼)职应急救援人员应掌握直接相关的应急知识和应急处置措施。(X)

33. 根据《水利水电工程(水电站、泵站)运行危险源辨识与风险评价导则(试行)》规定，1000 千瓦以下水电站规模较小，不存在重大危险源。(X)

34. 水电站交班人员在进行倒闸操作及工作许可、工作终结、验收过程、事故处理过程中，要与接班人员作必要说明后进行交接班。(X)

35. 水电站厂区应整洁，绿化、美化措施良好，道路已硬化，照明设施完好，排水通畅，护坡挡墙完好，饲养家禽、家畜应有围栏。(X)