

2019-2020学年赤峰二中高二（下）月考地理试卷

一、选择题（本题共8小题，每小题6分，共44分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

“一颗印”为中国民间的一种建筑形式，流行于陕西、安徽、云南等地。它由正房、耳房（正房两侧的小房子）和入口门墙围成正方印的狭窄天井，俗称“一颗印”。如图1、2为典型的“一颗印”民居照片和速写。据此完成1~3题。



图1

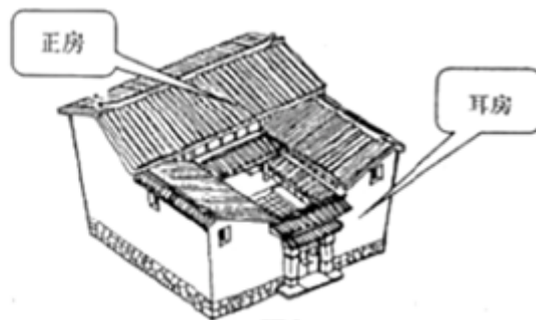
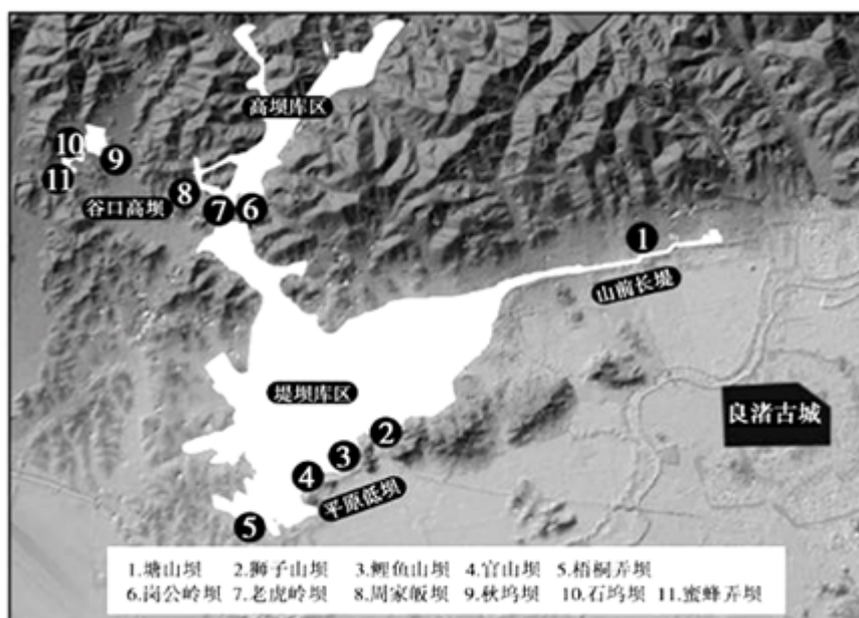


图2

1. “一颗印”民居结构不具备的功能是（ ）
 - A. 天井狭小有利于冬季防风保暖
 - B. 房檐深入院落有利于雨天行走
 - C. 布局紧凑，反映出当地用地紧张
 - D. 正房较高且面南背北，有利于采光
2. 耳房屋顶分长短坡，短坡向外，长坡向内，这样设计的主要目的是（ ）
 - A. 增加向内坡面面积，利于晾晒谷物
 - B. 增加外墙高度和外侧屋顶坡度，利于防风防盗
 - C. 与正房形成错落有致的格局，更加美观
 - D. 增加向内坡面面积，便于在雨季收集更多雨水
3. 随着科技水平的提高，人们对地球的认识经历了“天圆地方”、“圆球体”、“扁球体”、“不规则扁球体”的过程，目前人们对地球形状的精确研究主要是基于（ ）

- A . RS GIS B . GPS GIS C . RS GPS D . 数字地球

2019年7月6日，中国良渚古城遗址获准列入世界遗产名录。良渚古城遗址位于天目山系南侧山麓的太湖平原上，其外围庞大复杂的水利系统，是迄今所知中国最早的大型水利工程，也是世界最早的水坝。如图为良渚古城水利工程复原图。据此完成4~6题。



- 4 . 由图可知，该水利系统核心工程为高、低两级水坝，其主要功能为 ()
- A . 缩小高低坝水库间落差，提升水运能力
- B . 扩大蓄水面积，保证渔业的稳定发展
- C . 梯级分担暴雨引发山洪的压力，提高工程整体防洪能力
- D . 减少坡地的水土流失，保证梯田农业的发展
- 5 . 研究人员在土坝断面处，发现先民利用芦荻、茅草把泥土裹成长圆柱形，然后码成坝体，其主要原因为 ()
- A . 增加抗拉强度，加快堆筑速度
- B . 方便冬季拆除，保证古城用水
- C . 减轻雨水侵蚀，避免库区淤积

D. 加速坝体植被恢复, 提高库区水质

6. 研究人员对梧桐弄水坝进行勘察, 发现水坝海拔低且坝下有明显的河道迹象, 这说明

()

A. 该地降水强度大, 该水坝时有垮塌

B. 该水坝兼具蓄水、泄洪双重功能

C. 人为开挖运河, 加强对外联系

D. 地面沉降幅度大, 曾发生海水内侵

据相关媒体报道, 2019年国内首个海上浮动核电站有望开工建设, 这是继俄罗斯、美国等

国之后又一实现该技术的国家。海上浮动核电站(如图)也被称为海上移动“充电宝”

, 是小型核反应堆和船舶工程的有机结合, 可为海洋石油开采和偏远岛屿提供安全、有效的能源供给, 也可广泛应用于海水淡化领域。据此回答7~9题。



7. 下列国家, 最适合广泛使用海上浮动核电站的是()

A. 加拿大

B. 印度尼西亚

C. 冰岛

D. 尼日利亚

8. 与陆上核电站相比, 海上浮动核电站的优势是()

A. 机动灵活, 发电量大

B. 受地质灾害的影响小

C. 适用范围广, 建设难度小

D. 不会对周边环境造成破坏

9. 美国核工业界一直在寻求建造一种模块化的小型核电站满足美国阿拉斯加地区能源的供给，他们认为这些小型核电站应该建造在地下。主要原因是（ ）

- A. 建造在船舶上所需要的成本高
- B. 为了有效防止恐怖袭击
- C. 有利于极端环境下正常运行
- D. 阿拉斯加地区海冰广布

塔霍河调水工程是西班牙将塔霍河的水调往塞古拉河流域的一项调水工程。塔霍河流经西班牙腹地，经葡萄牙注入大西洋，全长约1000千米。水量丰沛，源头70%的水量都被调往塞古拉河流域。塞古拉河是西班牙东南部注入地中海的一条河流，流域内土壤肥沃，气候温和，农业增产潜力大。据此回答10~11题。



10. 下列有关西班牙塔霍河调水工程的叙述，正确的是（ ）

- A. 工程难度小，穿过一座分水岭和一些河谷
- B. 一定程度上满足了塞古拉河流域的灌溉用水
- C. 河水输入塞纳霍水库后，还要逐级提水
- D. 彻底改变了塞古拉河流域的水热组合状况

11 . 西班牙塔霍河调水工程对环境的影响是 ()

- A. 塔霍河源头生态状况良好，不会影响塔霍河沿岸的植被
- B. 加剧了塔霍河流域的大气污染程度
- C. 塞古拉河流域灌溉面积不断扩大
- D. 塞古拉河流域的城市地面下沉程度加剧

“再工业化”是西方学者基于工业在各产业中的地位不断降低、工业品在国际市场上的竞争力相对下降、大量工业性投资移师海外而国内投资相对不足的状况提出的一种“回归”战略。目前美国政府大力推进“再工业化”战略，一些制造业相继从中国和其他国家迁回本土，制造业出现明显的“回巢”现象。如表是近些年美国制造业“回巢”的代表性事件。据此完成12~14题。

公司名称	事件	所属行业
谷歌	决定在美国而非中国生产家庭娱乐设备	IT电子
通用电器	开始在美国纽约和肯塔基建立工厂，生产精密电池	IT电子
福特汽车	把在中国的部分零部件和欧洲整车生产转移到美国	汽车

12. 美国大力推进“再工业化”战略的根本实质是 ()
- A. 解决国内就业问题
 - B. 提升工业的竞争能力
 - C. 加大基础设施建设
 - D. 提高工业产值的比重
13. 美国等发达国家制造业的“回巢”，对我国制造业的直接影响是 ()
- A. 生产成本增加
 - B. 劳动生产率降低
 - C. 产品出口受限
 - D. 传统工业受冲击大
14. 应对发达国家制造业的“回巢”，我国可采取的措施有 ()
- ①重视高端制造人才的培养
 - ②发展优势传统制造业

③加快产业结构调整 and 升级

④大力发展第三产业

A . ①②

B . ①③

C . ②③

D . ③④

青海省共和县塔拉滩 (图1) 以戈壁沙丘为主, 是黄河上游风沙危害最严重的地区之一。2

011 - 2017年, 塔拉滩地区大力发展光伏产业, 建成数十个光伏企业集聚园。光伏产业

发展促进了生态环境改善, 植被不断恢复, 沙丘移动明显减缓。但植被恢复对光伏发电

效率产生了不利影响, 为此园区引入牧羊业 (图2) , 形成良性循环。

读材料完成15 ~ 17题。

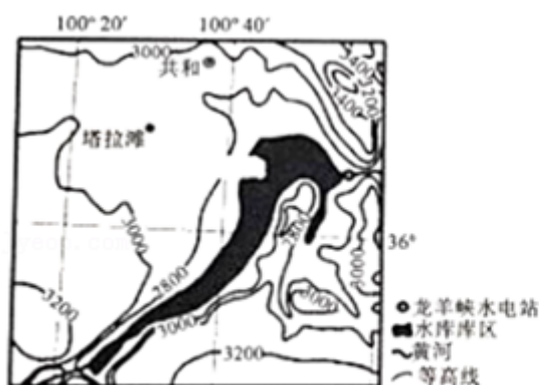


图1

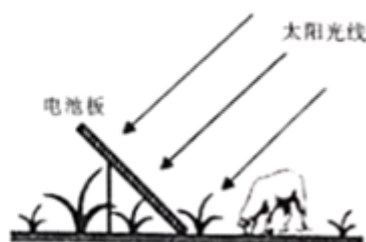


图2

15 . 2011 - 2017年间, 塔拉滩地区光伏产业快速发展的主要原因是 ()

A . 降水少, 日照充足

B . 戈壁沙丘为主, 可利用荒地多

C . 经济发展, 电力需求量增大

D . 产业结构调整, 政策支持与扶持

16 . 光伏产业促进了塔拉滩地区的植被生长, 关键是因为太阳能电池板 ()

A . 阻挡风沙, 减弱风力侵蚀

B . 吸收热量, 增加土壤温度

C . 减少蒸发, 提高土壤水分

D. 反射阳光，改善光照条件

17. 园区引入牧羊业除了恢复光伏发电效率外，还可以（ ）

A. 增加土壤肥力，促进草类生长

B. 提高土地利用效率，增加效益

C. 改善生态环境，增加生物多样性

D. 增加观赏性，发展旅游

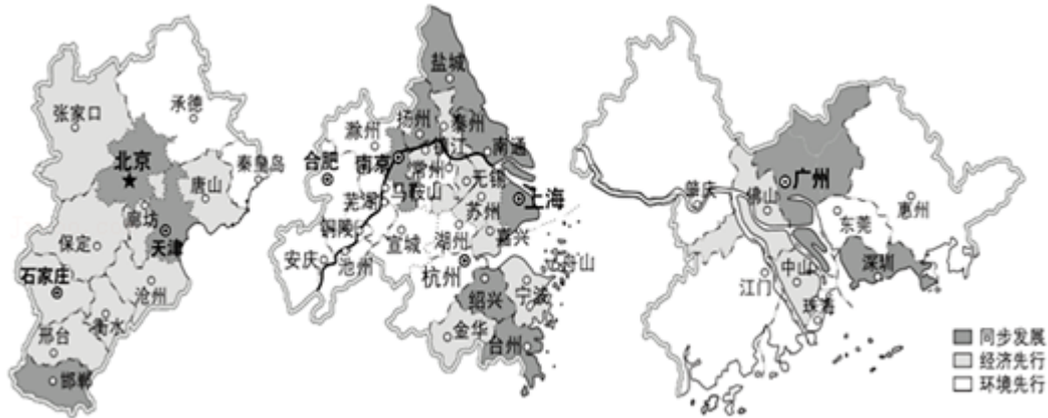
高质量的城市群建设，追求经济环境协调发展，对珠三角、长三角、京津冀三大城市群各

城市经济发展和环境质量进行评量，再将得分的位序作比较，得出各城市所属的发展类

型，若经济发展位序比环境质量靠前2位以上视为经济先行。若环境质量位序比经济发

展靠前2位以上视为环境先行，若经济发展与环境质量位序的差距小于等于2时为同步发

展，据此完成18~19题。



18. 与三大城市群各城市经济发展和环境质量状况相符的是（ ）

A. 承德的环境质量优于深圳

B. 上海的环境质量位居前列

C. 安庆的经济水平高于中山

D. 杭州与湖州经济水平相当

19. 珠三角城市群的经济与环境协调发展度高于京津冀城市群，这是因为珠三角（ ）

- A . 能源消费结构中煤炭占比小
- B . 有更多外资提供资金保障
- C . 产业结构中轻工业比重较大
- D . 人才多，环保技术更先进。

“山、水、林、田、路”综合治理，使生态要素合理配置。贵州省政府扶持贫困石山区农民，将山区坡耕地建设为石坎梯高标准农田，成为精准扶贫的成功案例。石坎梯田就是用石头砌田埂进行农田改造。如图为贵州省石山区威宁县石坎梯高标准基本农田。据此回答20~22题。



- 20 . 贵州省威宁县农业发展面临的主要生态问题是 ()
- A . 土地沙漠化
 - B . 石质荒漠化
 - C . 次生盐碱化
 - D . 滑坡、泥石流
- 21 . 下列关于建设石坎梯田的区域自然特征，叙述不正确的是 ()
- A . 土层浅薄，水土流失严重
 - B . 岩溶地貌，多石灰岩石料
 - C . 地表崎岖，降水丰富，易出现山洪
 - D . 常绿硬叶林植被稀疏，涵养水源差
- 22 . 建设石坎梯田的意义是 ()
- ①拦截雨水，增加地下径流，缓解旱情

- ②就地取材，综合治理“山水林田路”
- ③扩大了耕地面积，提高作物复种指数
- ④滞缓径流，减弱流水侵蚀和水土流失

A . ①② B . ①②③ C . ①②④ D . ①③④

二、解答题（共2小题，满分46分）

23 . （22分）阅读图文材料，完成下列要求。

山西省是我国最大的煤炭能源基地，同时也是我国首个转型综合改革示范区。近年来按照新时代清洁低碳高效安全的能源体系要求，山西省建立了一批以煤炭开采为产业的龙头的循环经济产业园区，在煤炭资源绿色开发方面树立了“山西模式”。同时大力开发风能太阳能等清洁能源，打造新型能源基地。图 I 为山西省示意图，图 II 为同煤集团塔山循环经济园区产业结构示意图。

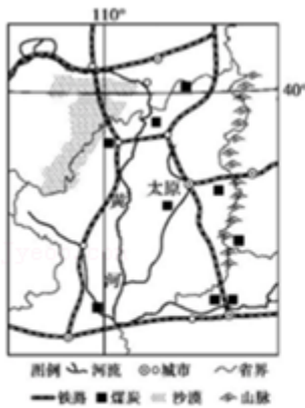


图 I

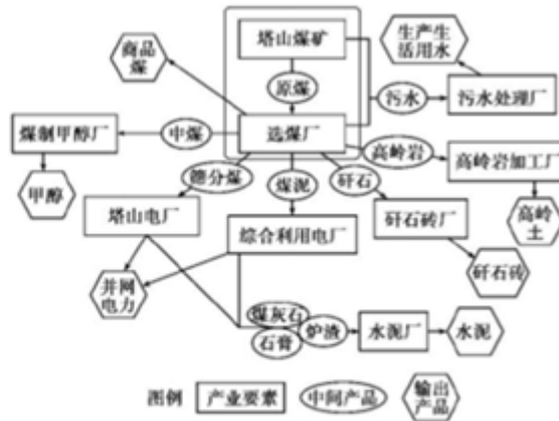


图 II

- (1) 说明山西省地理位置对区域资源开发的影响。
- (2) 分析各相关企业在塔山循环经济园区集聚的原因。
- (3) 简述塔山循环经济园区煤炭资源绿色开发的益处。
- (4) 有专家提议，扩大山西省风能，太阳能利用规模已取代火力发电，对此你是赞同还是反对？请说明理由。

24. (24分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

云南省玉溪市新平县马鹿寨村, 全村近700人, 海拔1300 - 2600米, 属于极少数民族极偏远山区的最贫困村寨之一(如图a)。从马鹿寨村到镇上集市路途崎岖、路况复杂, 车程长达3个小时。该村出产的沃柑皮薄肉嫩、味甜多汁、口感极佳。该地的沃柑园以土地流转方式承包给外来企业, 由企业统一种植、管理和销售, 果树山泉灌溉, 全程人工监管除草。当地农户可以向企业收取土地租金, 并参与种植获得收入, 但目前大部分村民因固有观念影响不愿加入其中。

《我们在行动》是东方卫视推出的中国首档精准扶贫公益纪实节目, 由明星、企业家组成的“助农团队”深入贫困地区, 通过电视、线上和线下等全方位渠道, 共同打造精准扶贫的完整闭环(如图b所示)。在“助农团队”的帮助下, 《我们在行动》节目组录制的沃柑节目播出后仅16天时间, 马鹿寨村的150吨超过2万箱沃柑全部售罄。



图 a

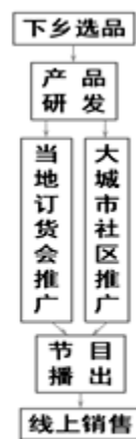


图 b

- (1) 简析马鹿寨村出产的沃柑品质优良的原因。
- (2) 简要说明该地种植沃柑采用梯田模式的原因。
- (3) 据材料分析马鹿寨村经济贫困落后的原因。
- (4) 结合《我们在行动》节目中“马鹿寨村沃柑”项目的成功案例, 阐述其对中国农村贫困地区经济发展的启示。

旅游地理

25. (10分) 《本草纲目》记载：“艾叶自成化以来，则以蕲州者为胜，用充方物，天下重之，谓之蕲艾。”与普通艾草相比，蕲艾气味香浓，有效药物含量更高，渗透力强，其精油出油率高。近年来，湖北蕲春县大力实施旅游道路、旅游集散服务中心、旅游购物场所等项目建设，以弘扬李时珍人文精神、创建国家中医药健康旅游示范区为引领，把医药、养生、文化、旅游融入大健康产业，创新实施“药旅联动”。以武汉城市圈为重点，线上线下活动互补的模式，打响“养生蕲春、中国艾都”的品牌。

指出蕲春县发展“医药健康旅游”的优势，以及当地发展该旅游的意义。

一、选择题（本题共8小题，每小题6分，共44分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

“一颗印”为中国民间的一种建筑形式，流行于陕西、安徽、云南等地。它由正房、耳房（正房两侧的小房子）和入口门墙围合成正方印的狭窄天井，俗称“一颗印”。如图1、2为典型的“一颗印”民居照片和速写。据此完成1~3题。



图1

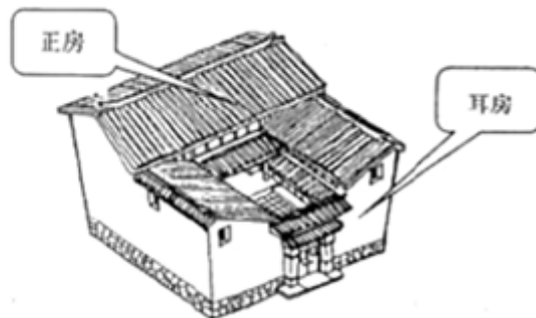


图2

1. “一颗印”民居结构不具备的功能是（ ）

- A. 天井狭小有利于冬季防风保暖
- B. 房檐深入院落有利于雨天行走
- C. 布局紧凑，反映出当地用地紧张
- D. 正房较高且面南背北，有利于采光

【分析】云南省（中国西南部）的“一颗印”式住宅可以作这类住宅的代表，在湖南（中国南部）等省称为“印子房”。这类住宅布局原则与上述“四合院”大致相同，只是房屋转角处互相连接，组成一颗印章状“一颗印”式住宅建筑为木构架，土坯墙，多绘有彩画。

【解答】解：由题中材料可知，天井主要是用来采光通风，与冬季防风保暖关系不大。

故选：A。

【点评】 本题以“一颗印”民居照片和速写为背景，属于知识性试题，考查了学生从材料中获取信息的能力，解题的关键是掌握城市空间结构及成因。解题时应注意结合实际情况。

2. 耳房屋顶分长短坡，短坡向外，长坡向内，这样设计的主要目的是（ ）

- A. 增加向内坡面面积，利于晾晒谷物
- B. 增加外墙高度和外侧屋顶坡度，利于防风防盗
- C. 与正房形成错落有致的格局，更加美观
- D. 增加向内坡面面积，便于在雨季收集更多雨水

【分析】 传统民居是在特有的自然地理环境中，受自然、社会因素制约与自给自足的自然经济相适应，经长期发展基本定型的民居建筑，传统民居的取材、房屋布局、朝向、房屋结构等都与自然环境特征密切相关。

【解答】 解：长坡向内，短坡向外，可提升外墙高度，有利于防风、防盗，B正确；
内坡坡面设计不适合晾晒谷物，A错误；
美观不是内外坡不同设计的主要目的，C错误；
安徽、云南等降水较为丰富，内坡坡缓不利于收集雨水，利于雨天通行，D错误。
故选：B。

【点评】 本题以“典型的“一颗印”民居照片和速写图”为背景，考查了民居的特点，要求学生观察图分析解决问题。

3. 随着科技水平的提高，人们对地球的认识经历了“天圆地方”、“圆球体”、“扁球体”、“不规则扁球体”的过程，目前人们对地球形状的精确研究主要是基于（ ）

- A. RS GIS
- B. GPS GIS
- C. RS GPS
- D. 数字地球

【分析】

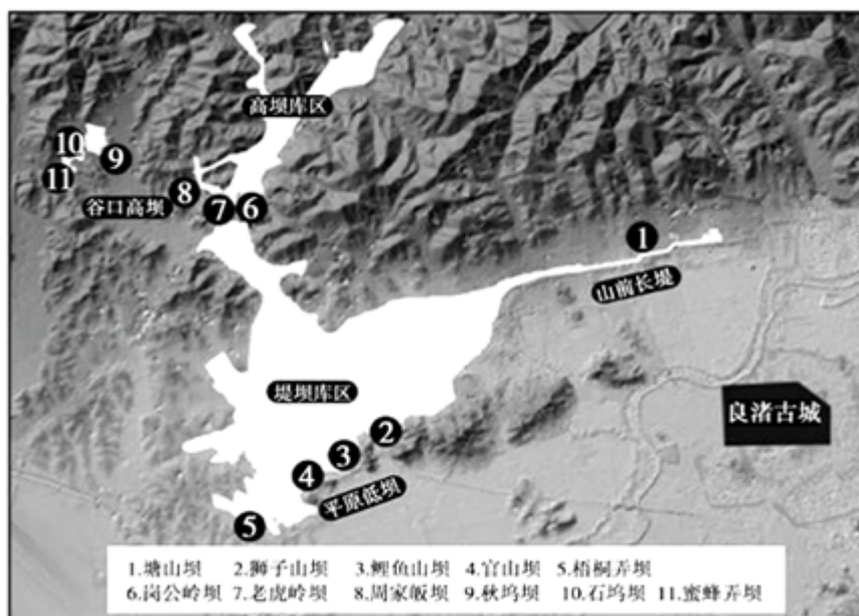
地理信息技术的应用的领域主要表现为：遥感在资源普查、环境和灾害监测中的应用（可对农作物进行估产、有助于防灾减灾）；全球定位系统在定位导航中的应用（主要用于位置方面的定位和导航）；地理信息系统在城市管理中的功能（用于城市的信息管理与服务、交通道路管理、环境管理以及城市规划、防灾减灾等。

【解答】解：具有预报功能的地理信息技术是GIS，具有监测功能的地理信息技术是RS，用RS获取地球形状信息，用GIS进行研究、制图。

故选：A。

【点评】本题难度小，属于基础题，考查地理信息技术的应用。解题的关键是从材料中获取信息，需要考生结合实际分析。

2019年7月6日，中国良渚古城遗址获准列入世界遗产名录。良渚古城遗址位于天目山系南侧山麓的太湖平原上，其外围庞大复杂的水利系统，是迄今所知中国最早的大型水利工程，也是世界最早的水坝。如图为良渚古城水利工程复原图。据此完成4~6题。



4. 由图可知，该水利系统核心工程为高、低两级水坝，其主要功能为（ ）

A. 缩小高低坝水库间落差，提升水运能力

B . 扩大蓄水面积 , 保证渔业稳定发展

C. 梯级分担暴雨引发山洪的压力，提高工程整体防洪能力

D. 减少坡地的水土流失，保证梯田农业的发展

【分析】 本题考查流域综合治理与开发的知识，流域综合治理与开发的方向为发电、养殖、旅游、航运、防洪等。

【解答】 解：良渚位于我国浙江地区，夏季降水量大，易发生山洪，故该水利工程最主要的功能为防洪。采用高低两级梯级坝，可以分散山洪对单一坝体的冲击压力，提高防洪能力，故C对；

丰水期时，高坝水库处于满库状态，高低坝水库水位差大，枯水期时，高坝水库处于空库状态，两者之间水运条件差故A错；

当地的农业主要为水稻种植业高低水坝蓄水不是为了保证渔业生产，故B错；

该地植被覆盖率高，该地大坝无拦沙作用，故D错。

故选：C。

【点评】 本题难度适中，通过区域图设置题目，题目为常规题，考查学生获取材料信息的能力、读图能力和思维分析能力。

5. 研究人员在土坝断面处，发现先民利用芦荻、茅草把泥土裹成长圆柱形，然后码成坝体，其主要原因为（ ）

A. 增加抗拉强度，加快堆筑速度

B. 方便冬季拆除，保证古城用水

C. 减轻雨水侵蚀，避免库区淤积

D. 加速坝体植被恢复，提高库区水质

【分析】

流域的开发建设一般以河流的利用与治理为核心，结合资源条件对流域进行综合开发，同时对流域的生态环境进行恢复治理。具体内容包括防洪、发电、航运、灌溉、旅游、土地利用、提高水质等。

【解答】解：利用芦荻、茅草把泥土裹成长圆柱形，通过材料之间的相互作用咬合构成一体，是为了加强水坝的承压能力，增加抗拉强度，同时相对于单一的垒泥，也大大提高了施工速度，A正确。

水坝为固定式，不拆除，B错。

利用芦荻、茅草把泥土裹成长圆柱形做成土坝，并不能减轻雨水侵蚀，避免库区淤积，C错。

利用芦荻、茅草把泥土裹成长圆柱形做成土坝，可以加速坝体植被恢复，但是对库区水质影响不大，D错。

故选：A。

【点评】本题难度适中，以良诸古城水利工程复原图为背景，考查了流域综合开发与整治，解题的关键是从图文中获取信息并调用相关知识进行解答。

6. 研究人员对梧桐弄水坝进行勘察，发现水坝海拔低且坝下有明显的河道迹象，这说明

()

A. 该地降水强度大，该水坝时有垮塌

B. 该水坝兼具蓄水、泄洪双重功能

C. 人为开挖运河，加强对外联系

D. 地面沉降幅度大，曾发生海水内侵

【分析】水坝较低且下游有河道痕迹，说明当水库水位到一定高度时，可以漫过坝体流到水坝下游，避免水位过高，淹没古城，因此该水坝兼具蓄水、泄洪双重功能。

【解答】解：该地采用多级水坝拦水，防洪能力强，且有完整的水坝遗迹留存至今，说明水坝坚固，未发生垮塌，A错；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/977022001124006103>