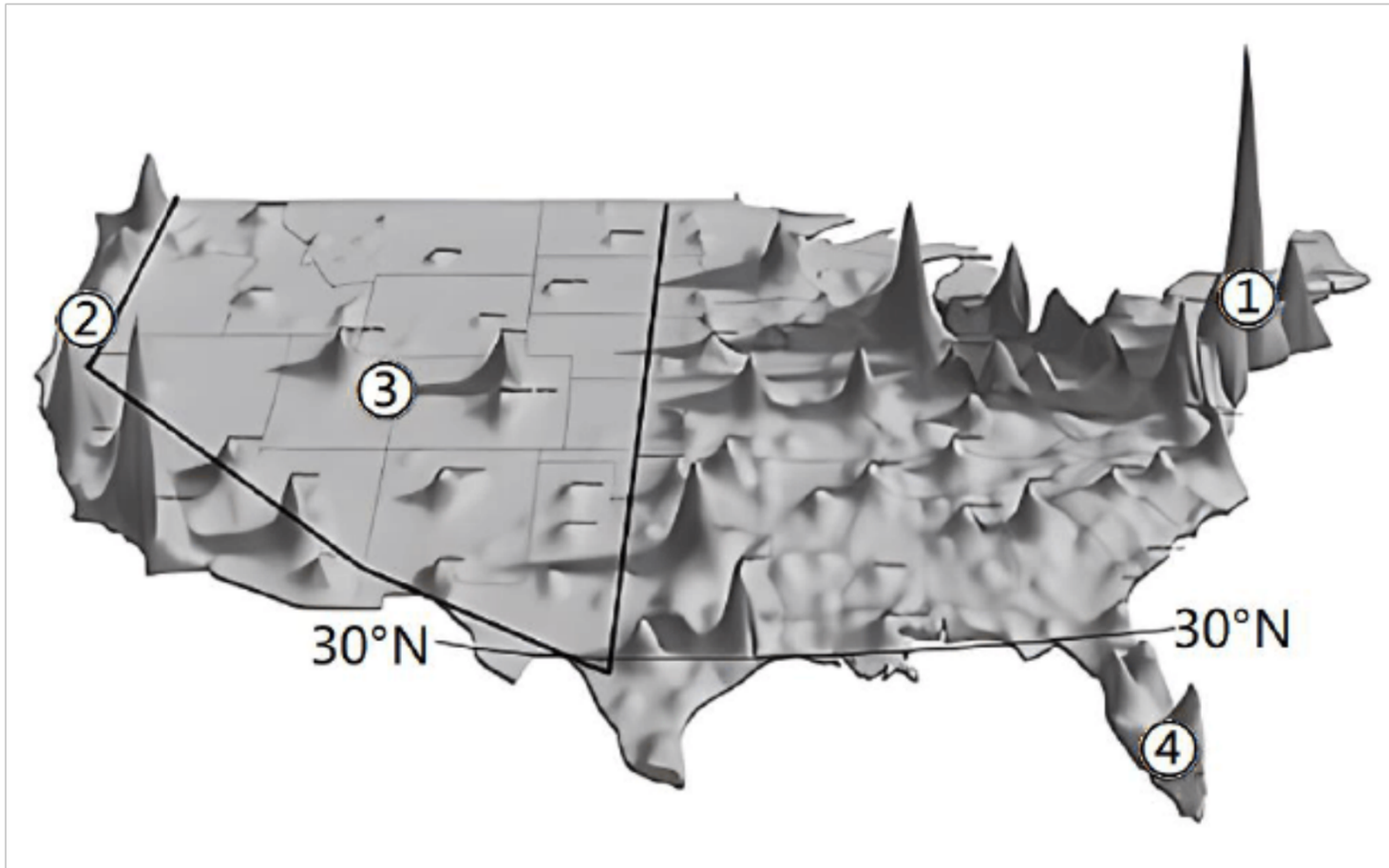


浙江省 2023 年 6 月普通高校招生选考模拟考试地理试题

一、选择题组

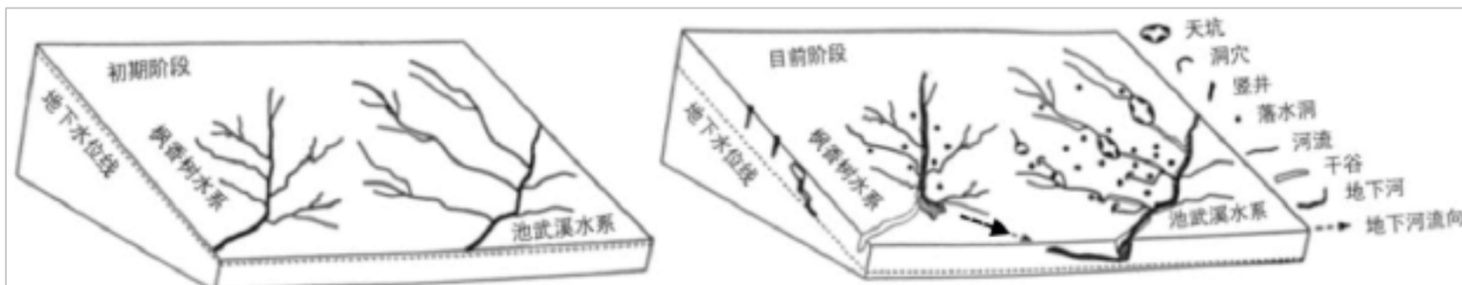
读某国本土人口密度示意图（图中柱子越高表示人口密度越大，实线构成的 U 字形边界被称为该国人口“胡焕庸线”）。据此完成下面小题。



- 关于该国人口分布特点的描述，正确的是（ ）
 - 人口分布均衡，城乡人口密度差距小
 - 人口分布不均，大平原人口密度最大
 - 人口分布不均，亚热带人口密度最大
 - 人口分布不均，U 字形内人口密度小
- 关于该国四个区域人口分布特征形成的主导因素正确的是（ ）

A. ① 气候和地形	B. ② 水源和植被
C. ③ 气候和地形	D. ④ 土壤和水文

下图是贵州省双河洞地区喀斯特地貌演变及水系变迁示意图。据此完成下面小题。



- 目前阶段所示地区（ ）
 - 岩石类型多为玄武岩

- B. 因地壳抬升形成干谷
- C. 地表水下渗导致地下水埋深变深
- D. 流水作用导致地表更加崎岖

4. 该喀斯特地貌区经济发展曾经困难重重，其原因可能是（ ）

- ① 气候干旱② 热量不足③ 土壤贫瘠④ 耕地紧缺

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

国家公园是由国家批准设立并主导管理，以保护大面积自然生态系统为主要目的的特定区域。2021年10月12日，在昆明召开的联合国《生物多样性公约》第15次缔约方大会上，中国正式宣布设立首批国家公园，下表为我国首批部分国家公园及所在位置。据此完成下面小题。

国家公园名称	位置
①三江源国家公园	青海省长江源园区、黄河源园区、澜沧江源园区
②东北虎豹国家公园	黑龙江省、吉林省交界老爷岭南部
③大熊猫国家公园	甘肃省白水江片区、四川省岷山片区、邛崃山—大相岭片区
④武夷山国家公园	福建省北部、江西省铅山县南部

5. 首批国家公园中（ ）

- A. ①——湿地遍布，冻土发育
- B. ②——草原广袤，物种丰富
- C. ③——地势平坦，起伏较小
- D. ④——全年高温，降水均匀

6. 推进国家公园建设（ ）

- A. 需加大兴建旅游设施
- B. 应将治理大气污染作为首要任务
- C. 可缓解城市热岛效应
- D. 利于培养社会公众的生态文明观

在秘鲁南部的沿海地区一个距海岸仅0.5千米的山坡上，有一张长12米、高4米的大网，下方有水槽可以把网上流下的水引向一个蓄水池。据此完成下面小题。



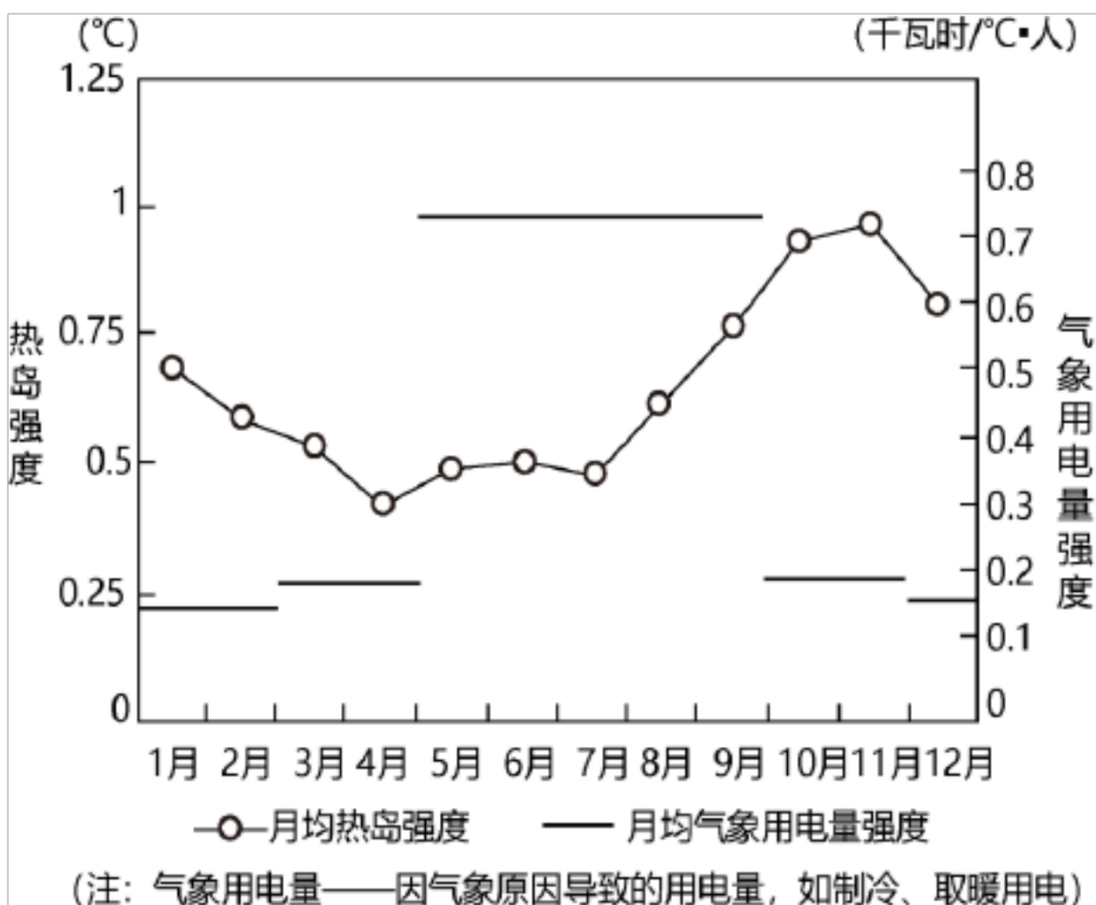
7. 当地居民利用此设施收集的水资源及成因是 ()

- A. 积雪融水，冬季低温积雪量大
- B. 雨水，赤道低气压带控制，降水丰富
- C. 冰川融水，山地高耸冰川广布
- D. 海雾，寒流流经海雾频发，水汽充足

8. 图中海区水温异常升高时以下说法正确的是 ()

- A. 秘鲁渔场增产
- B. 印尼上升气流加强
- C. 智利降水增加
- D. 西太平洋台风偏多

下图是我国某城市月均热岛强度和气象用电量强度季节分布图。据此完成下面小题。



9. 该城市最有可能是 ()

- A. 深圳 B. 北京 C. 乌鲁木齐 D. 哈尔滨

10. 关于该城市热岛强度和人均用电强度季节变化的趋势和原因, 正确叙述是 ()

- A. 3~5月多阴雨, 人均用电量强度较小
 B. 6~8月高温多雨, 热岛强度持续增强
 C. 9~11月多阴雨, 人均用电量强度最大
 D. 12~2月寒冷干燥, 热岛强度整体减弱

近年来, 多地创新农业发展模式, 其中“私人订制”发展模式得到快速推广, 在该模式下客户可花费一定金额“私人订制”一颗果树, 平时由果农进行管理, 客户通过网上平台观察果树生长情况, 成熟时可亲自采摘, 或由果农按客户需求邮寄。据此完成下面小题。

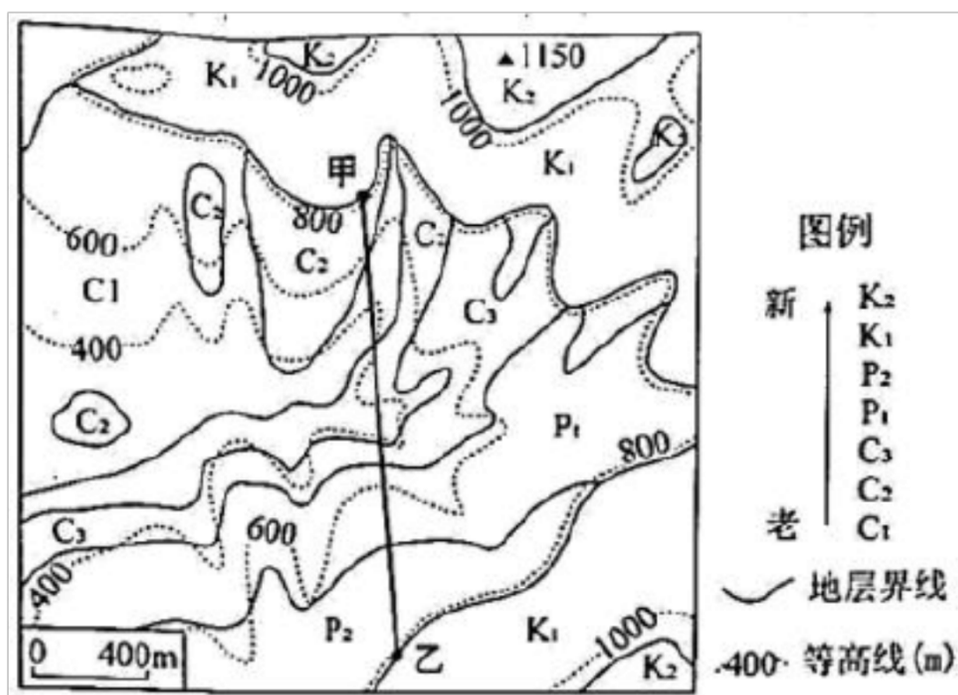
11. “私人订制”模式得以快速推广主要得益于 ()

- A. 市场需求的扩大 B. 信息技术的发展
 C. 果树种植面积大 D. 交通条件的完善

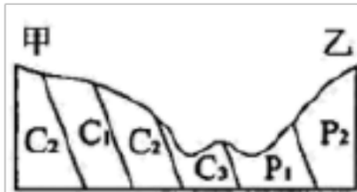
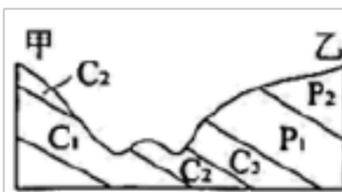
12. 若借助地理信息技术助力“私人订制”模式发展以下说法正确的是 ()

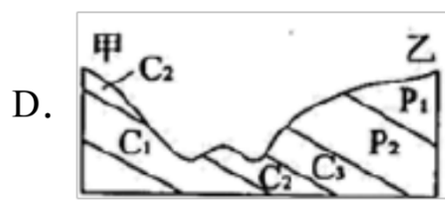
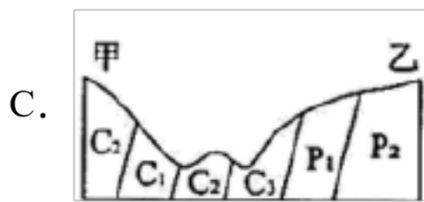
- A. RS 分析苹果品质优劣 B. BDS 灾害天气的预警
 C. RS 获取苹果长势信息 D. GIS 获取苹果物流信息

下图为某地地质地形图, 其中 K_1 和 K_2 为水平岩层, 未发生弯曲。完成下面小题。



13. 甲、乙两地之间地层剖面示意图最有可能的是 ()

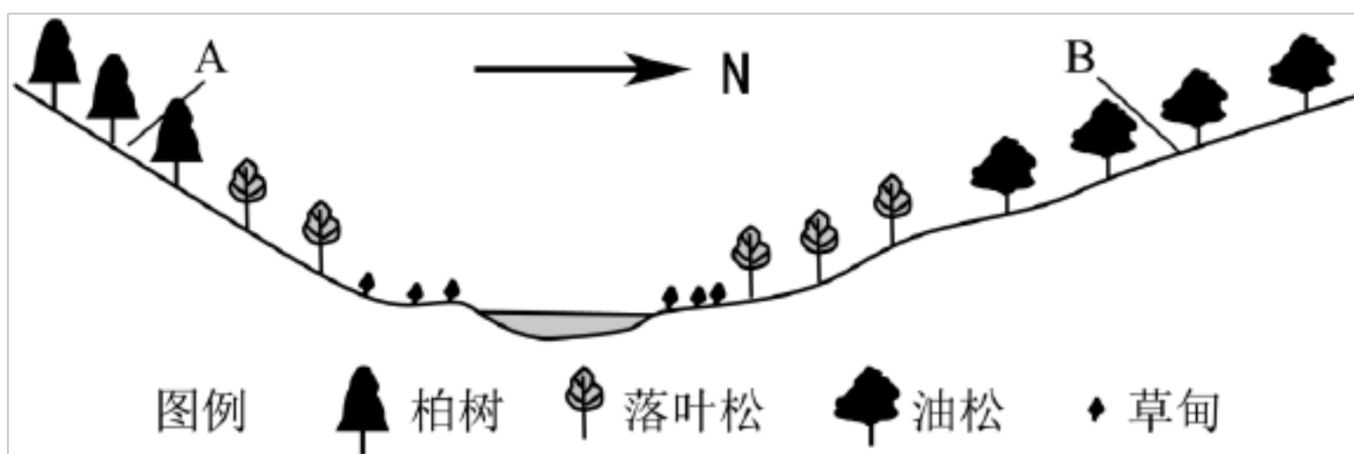
- A.  B. 



14. 岩层 K1 形成之前，该区域经历的地质作用顺序为 ()

- A. 地壳抬升—外力沉积—风化侵蚀
- B. 风化侵蚀—地壳抬升—岩层弯曲
- C. 岩层弯曲—地壳抬升—风化侵蚀
- D. 风化侵蚀—岩层弯曲—地壳抬升

下图为华北某山谷局部植被分布图。据此完成下面小题。



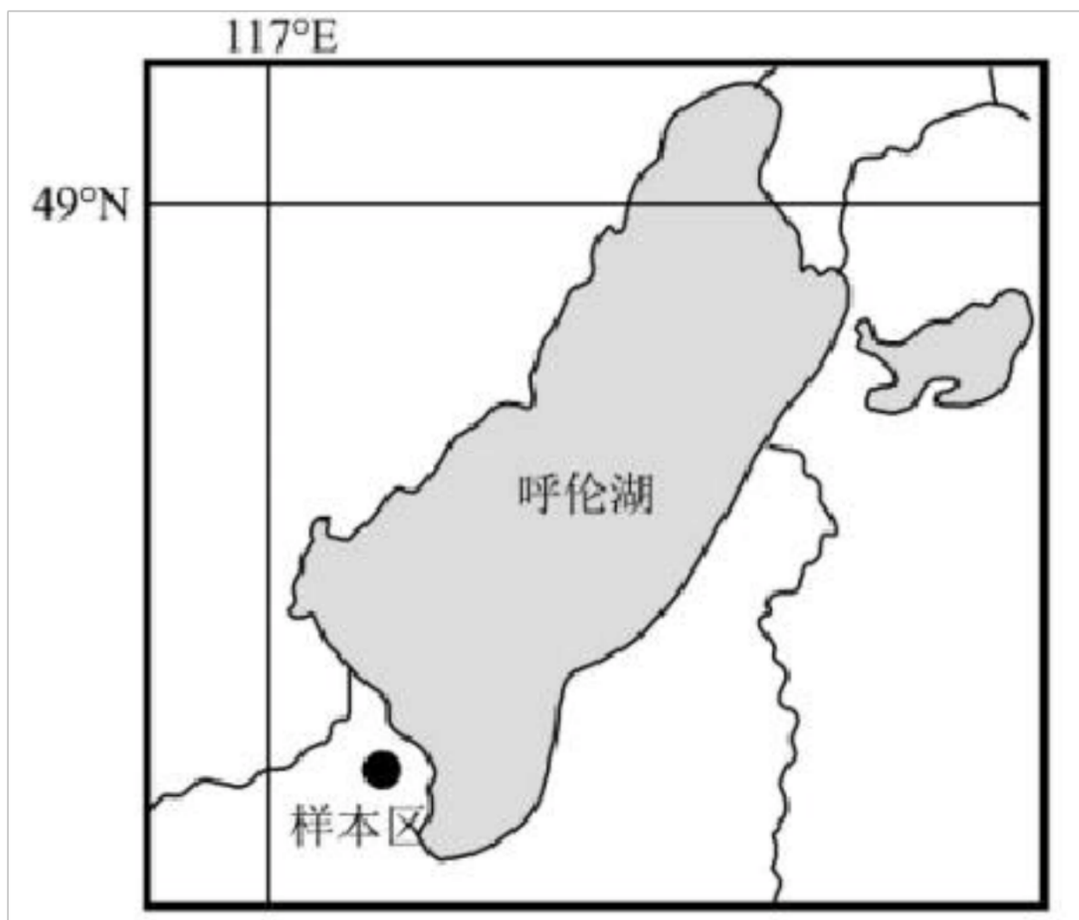
15. 图中 A、B 两处植被差异分布呈现 ()

- A. 纬度地带分异规律
- B. 干湿度地带分异规律
- C. 地方性分异规律
- D. 垂直分异规律

16. 该山谷植被生长状况较好的一侧及其主要原因是 ()

- A. 南坡，降水较多
- B. 北坡，光照较强
- C. 南坡，蒸发较弱
- D. 北坡，热量较强

呼伦湖位于呼伦贝尔草原西部，为微咸水湖。1998-2012年，呼伦湖水位持续下降，退水严重，形成大面积裸露地。裸露地草本植被由早期的盐蓬演替到中期的芦苇，再到后期的羊草，带状演替明显，并且植被在不同年份的覆盖度也存在明显差异。下图为呼伦湖区域图。据此完成下面小题。

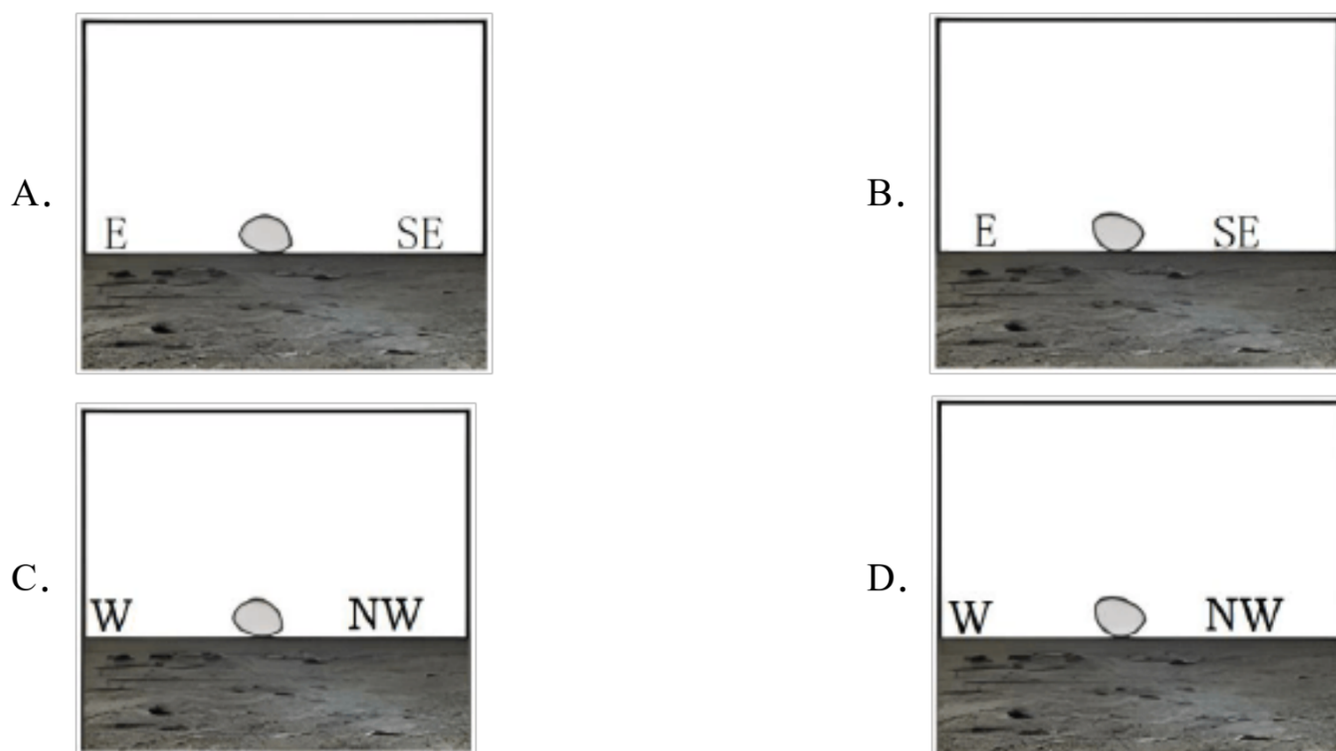


17. 该区域植被演替顺序是 ()
- A. 由西北向东南依次为盐蓬→芦苇→羊草
 - B. 由西北向东南依次为羊草→芦苇→盐蓬
 - C. 由东北向西南依次为羊草→芦苇→盐蓬
 - D. 由东北向西南依次为盐蓬→芦苇→羊草

18. 该区域植被覆盖度年际差异形成的主要因素是 ()
- A. 降水量
 - B. 气温
 - C. 湖岸坡度
 - D. 土壤

杭州 (30°N, 120°E) 某日某同学 21:50 分发现月球位于地平线附近, 观察到的月相为凸月。据此完成下面小题。

19. 该同学观察到的月相示意图正确的是 ()



20. 当日成都 (30°N, 104°E) 观察到月球升起的地方时约为 ()

A. 19: 40

B. 20: 45

C. 21: 50

D. 22: 55

二、单选题

21. “海上风电+海洋牧场”是基于海洋生态系统原理，将鱼类养殖网箱、贝藻养殖筏架固定在风力发电机的地基之上，通过海上风电底座的“鱼礁化”，实现海上风电和海洋牧场的融合。下图为“海上风电+海洋牧场”示意图。完成风力发电机底座“鱼礁化”的有利影响（ ）



① 充分利用渔业资源② 优化能源消费结构③ 改善海洋生态环境④ 扩展渔业空间范围

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

三、选择题组

高标准农田是指土地平整、集中连片、设施完善、农电配套、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强，与现代农业生产和经营方式相适应的旱涝保收、高产稳产的永久基本农田。下表是我国部分省（市区）2025年将累计建成高标准农田面积规划（单位：万亩）。据此完成下面小题。

省（市区）	面积	省（市区）	面积	省（市区）	面积
北京	119	上海	184	青海	458
辽宁	3712	江苏	4540	广西	2977

22. 影响北京、上海等大城市高标准农田面积大小的主要因素是（ ）

A. 城市绿化水平

B. 城乡空间格局

C. 蔬菜需求数量

D. 城市基础设施建设

23. 为提高高标准农田的质量，各省做法合理的是（ ）

A. 江苏——退耕还林，修建水平梯田

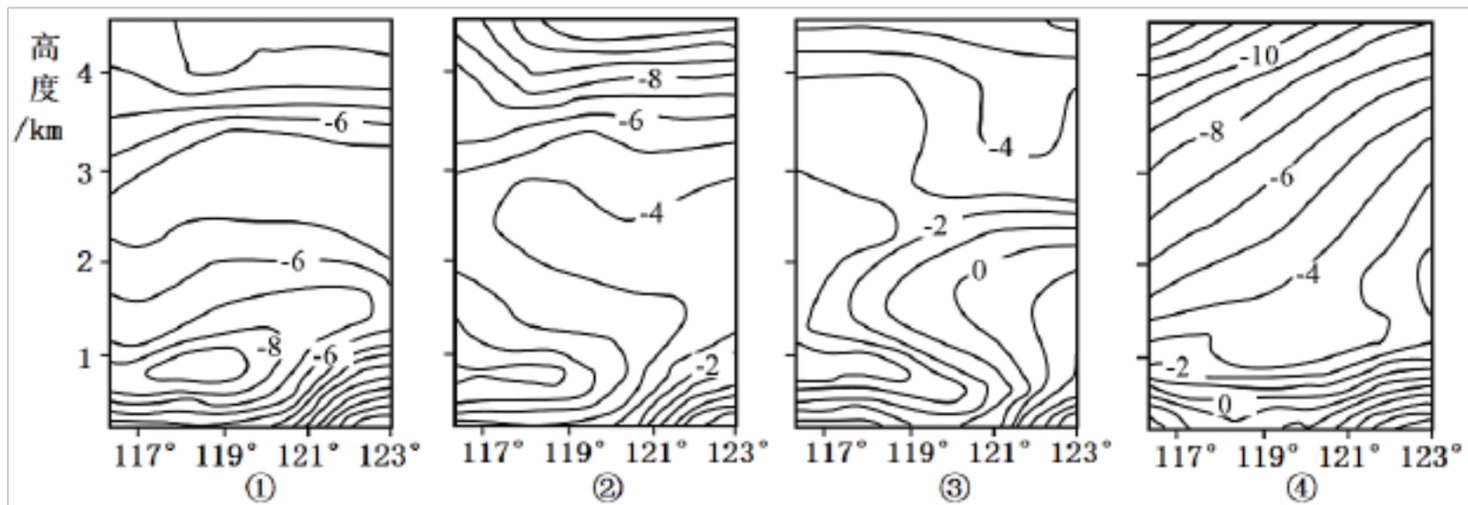
B. 辽宁——节水农业，防止水土流失

C. 青海——治理盐碱，提高复种指数

D. 广西——科学培肥，提高土壤肥力

下图中①→②→③→④示意我国南方某气象站经历的一次冻雨天气气温（℃）变化过程。研究发现，

此次冻雨天气是冰雪降落至 0℃以上的大气层融化，到达近地面与 0℃以下的地表物体接触冻结而成。据此完成下面小题。



24. 出现冻雨天气的时段是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

25. 监测发现气象站附近山区此次冻雨历时更长，其主要影响因素可能是 ()

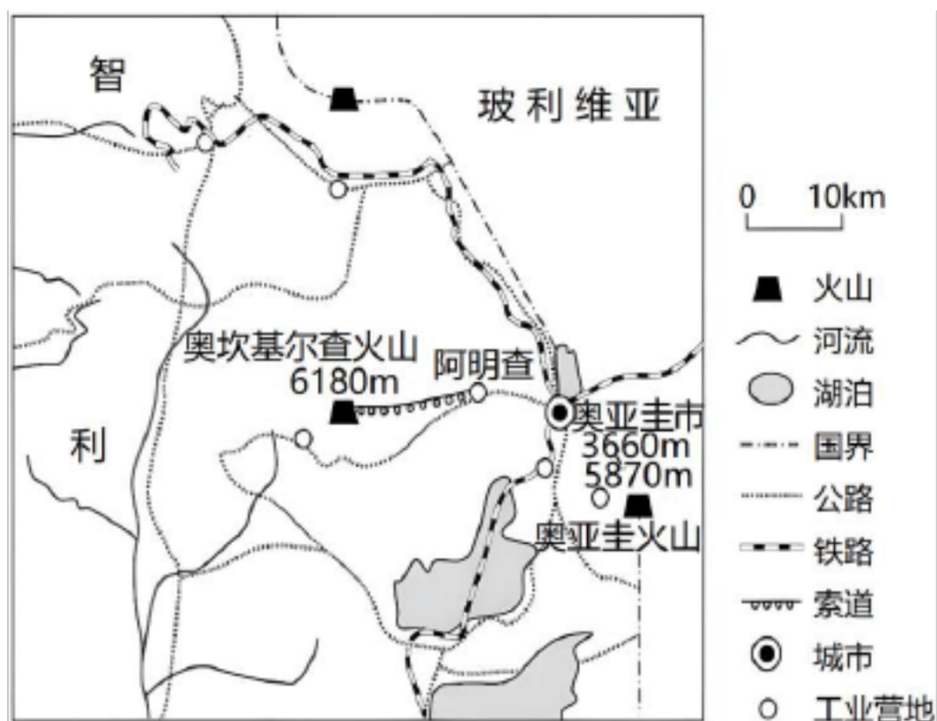
- A. 水汽含量 B. 植被覆盖度 C. 地表温度 D. 土层厚度

四、综合题

26. 阅读图文材料，完成下列问题。

材料一：奥亚圭地处智利北部安第斯山区。1890 年铁路开通后，该区域利用火山口的硫磺资源发展硫磺加工产业。早期通过公路运输硫磺，遇道路中断则改用骆驼、骡。1920 年修筑能兼运硫磺和工人的空中索道。1940 年，奥亚圭周边区域硫磺工业进入鼎盛期，城市得到快速发展并吸引大量外籍劳工迁入。

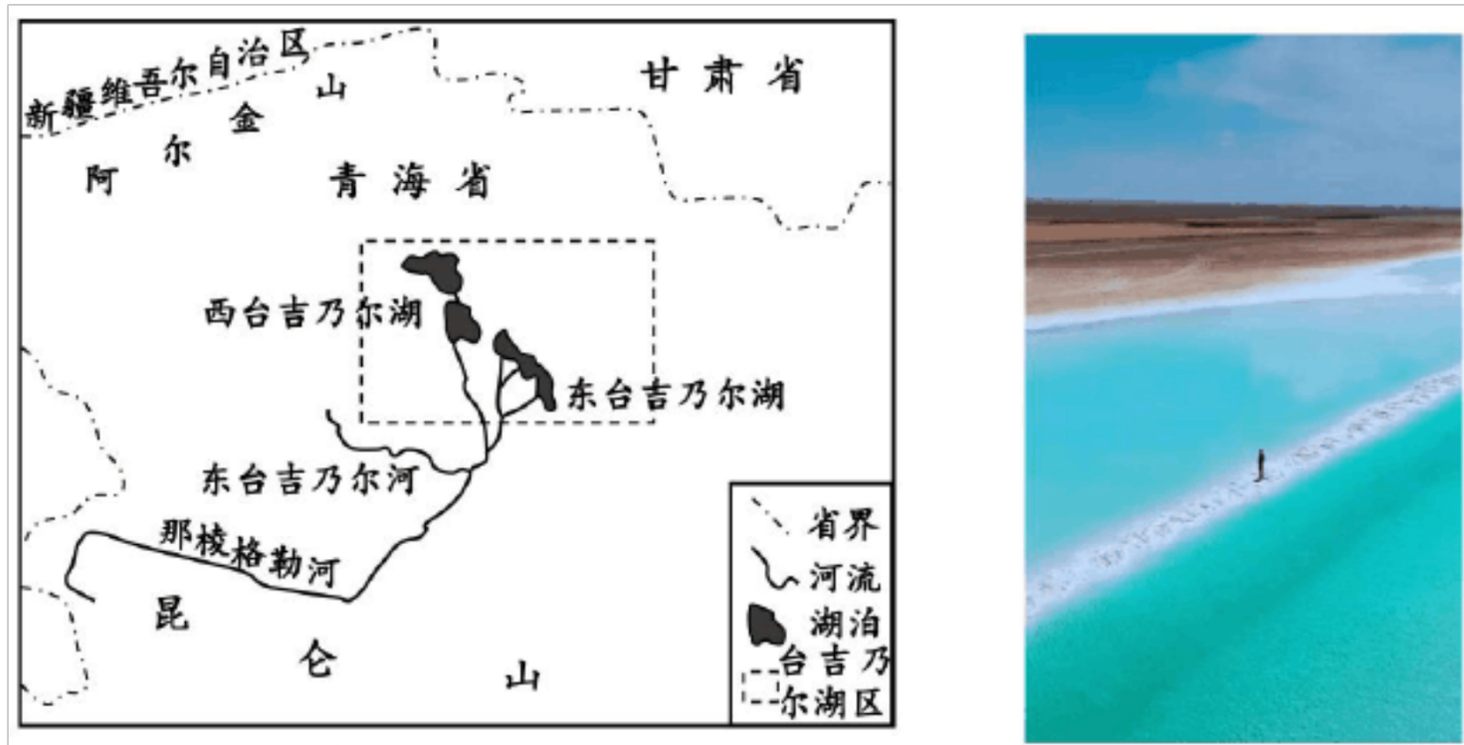
材料二：下图是奥亚圭市及周边区域地图。



- (1) 从地理位置角度，分析奥亚圭周边地区发展硫磺工业有利的社会经济条件。
- (2) 与地面运输相比，说明该地高空索道在运输方面的优势。
- (3) 从资源利用角度，说出火山对当地社会经济发展的有利影响。

27. 阅读图文材料，完成下列问题。

柴达木盆地原为古海洋的一部分，其西北部的台吉乃尔湖区由东台吉乃尔河和那棱格勒河汇入而形成，该湖区内蕴含着大量盐类矿物资源，是主要的盐矿开发区。由于自然和人为原因，台吉乃尔湖区的湖群面积变化多端。2010年7月，采盐企业在东台吉乃尔湖修筑堤坝，封堵地表径流的入湖通道，东台吉乃尔湖失去了河水补充后，湖面幽静，像镜子一样倒映着天空景色，纯净梦幻，形成了“天空之镜”的美景。左图为台吉乃尔湖区及其附近区域示意图，右图为东台吉乃尔湖“天空之镜”景观。

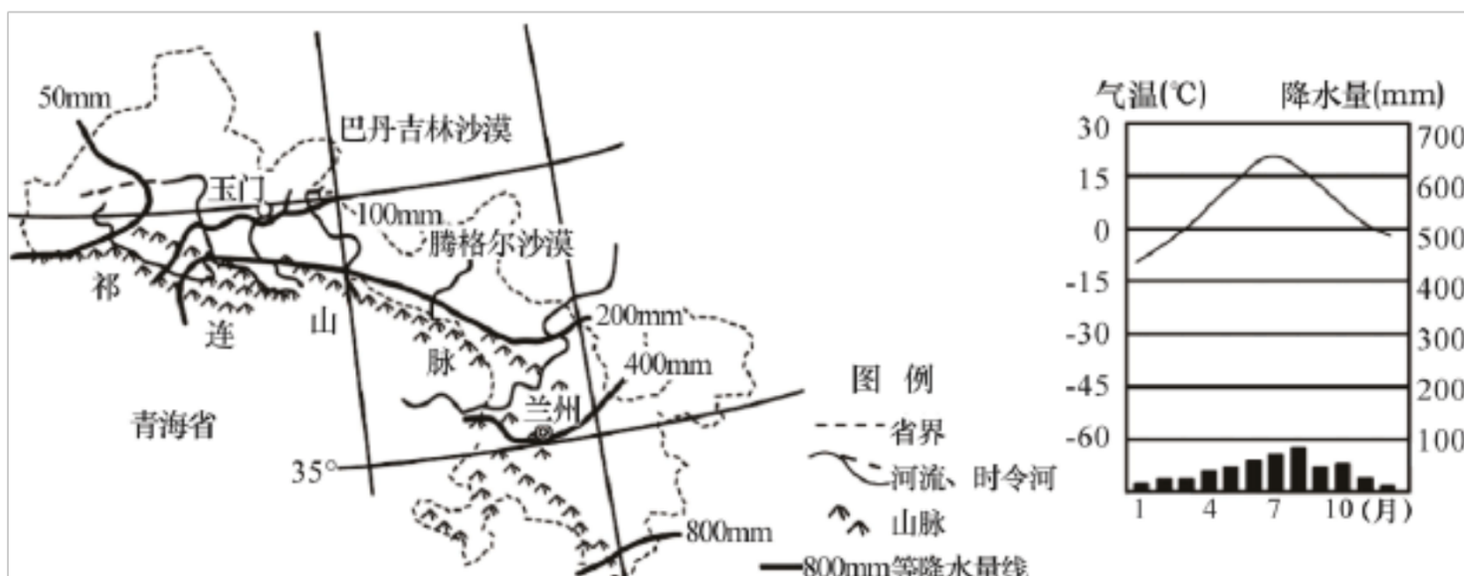


- (1) 说出该湖区湖泊内盐类物质的主要来源。
- (2) 分析该湖区湖泊面积季节变化大的自然原因。
- (3) 说明堤坝的修建对东台吉乃尔湖形成“天空之镜”的作用。

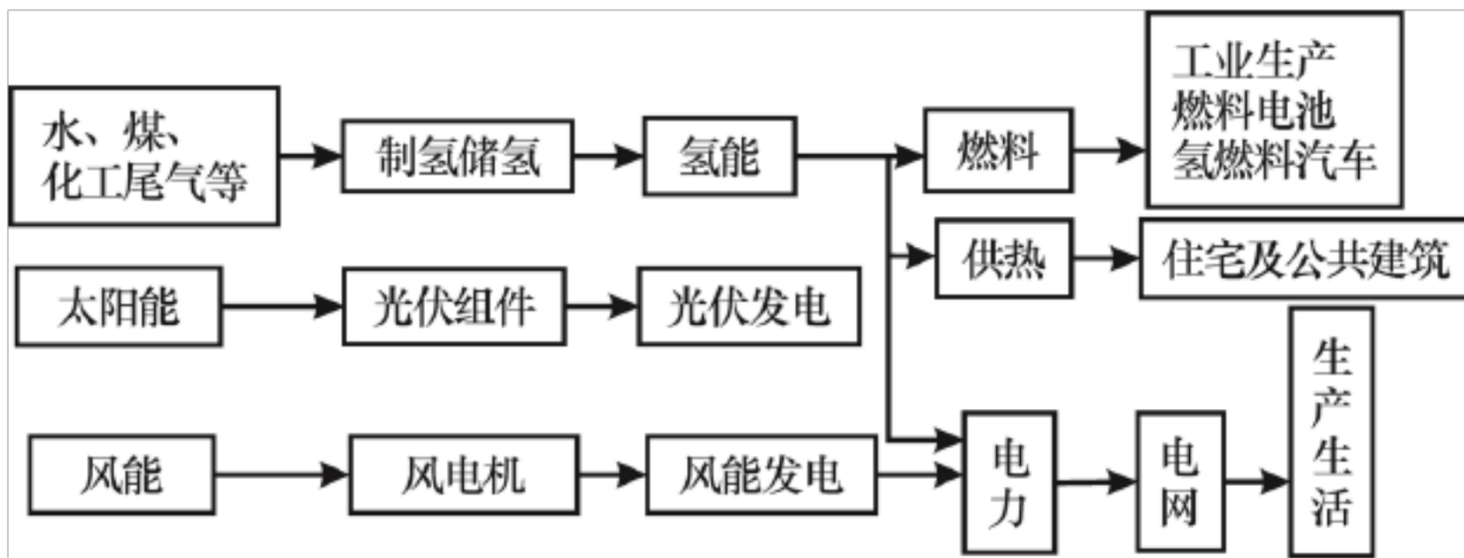
28. 阅读图文材料，完成下列问题。

材料一：甘肃玉门位于祁连山脉和马鬃山之间的谷底，素有“世界风口”之称，平均风速随气温升高，风速减小。玉门地区 20 世纪中期以来土地沙漠化不断推移和扩大，绿洲面积萎缩。

材料二：左图是河西走廊及周边区域示意图，右图是玉门气候特征图。



材料三：近年来，以大同市“新能源产业链”模式为范例，玉门当地政府发挥氢能产业链优势，在新能源制氢、储氢、运输、加注、应用、氢能装备制造等领域延链补链、大力引进下游项目，推动氢能全产业链发展。下图示意大同市新能源产业链。



- ）依据材料二，简述图示区域降水量的分布特点。
- (2) 仅考虑自然因素，指出玉门地区沙漠化推移的方向，并说出判读依据。
- (3) 说明发展新能源产业对玉门市产业结构的影响。
- (4) 从国家安全的角度，说明玉门市推进新能源发展的积极作用。



. D

2. C

【知识点】我国人口分布的特点及影响因素

【解析】【点评】本题主要考查影响某地人口分布的因素。人口分布特点主要从分布不均匀，人口密集区在哪，人口稀疏区在哪。影响人口分布的因素有：气候、地形、水源、技术、交通、政策等。不同的地区人口分布不同，主导因素也不同，需要结合所学知识分析。

1. A、从材料中，可知柱子越高，人口密度越大。图中从中柱子的高低不一，可知该国人口分布均匀。

A 错误。

B、美国的地形，西部是高山，中部大平原，东部是低矮山脉，东北是五大湖地区，开发早，人口密度大。B 错误。

C、人口密集区主要分布在 30°以上，主要是温带地区。C 错误。

D、从图中可以看出，人口分布不均匀，U 字形内人口密度小。D 正确。

故答案为：D。

2. A、①地地形平坦，有五大湖和密西西比河，水源充足。水运便利，资源丰富，开发历史悠久人口稠密。但气候冷湿，不是形成该区人口分布的主导因素，A 错误；

B、②为山脉地形，人口密度较低，主要影响因素是地形，B 错误；

C、③地为西部高原区，地处内陆，气候干旱，自然条件恶劣，人口稀疏。因此造成③区域人口相对稀疏的主要因素是地形和气候，C 正确。

D、④地区每年夏季飓风频发，气候变化剧烈，所以人口密度较小，D 错误，

故答案为：C。

【答案】3. D

4. C

【知识点】喀斯特地貌

【解析】本题主要考查喀斯特地貌的相关知识。形成的原因是可溶性岩石在流水作用形成的地貌。比如：溶洞、峰林、峰丛等。该地貌的形成主要跟可溶性岩石、崎岖不平的地表、高温多雨的气候及当地水文有关。主要分布在我国南方地区。喀斯特地区地表水缺乏、地下水丰富，土壤贫瘠，土层深厚。

3. A、贵州省双河洞地区喀斯特地貌，主要是可溶性岩石，比如石灰岩，不是玄武岩。A 错误；

B、该区域受到地壳抬升了，裸露到外表，加上流水侵蚀而成，B 错误；

C、地表水下渗多，导致地下水埋深较浅，C 错误；

D、流水侵蚀重，土壤被侵蚀，地表崎岖严重。D 正确；



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/615134232044011110>