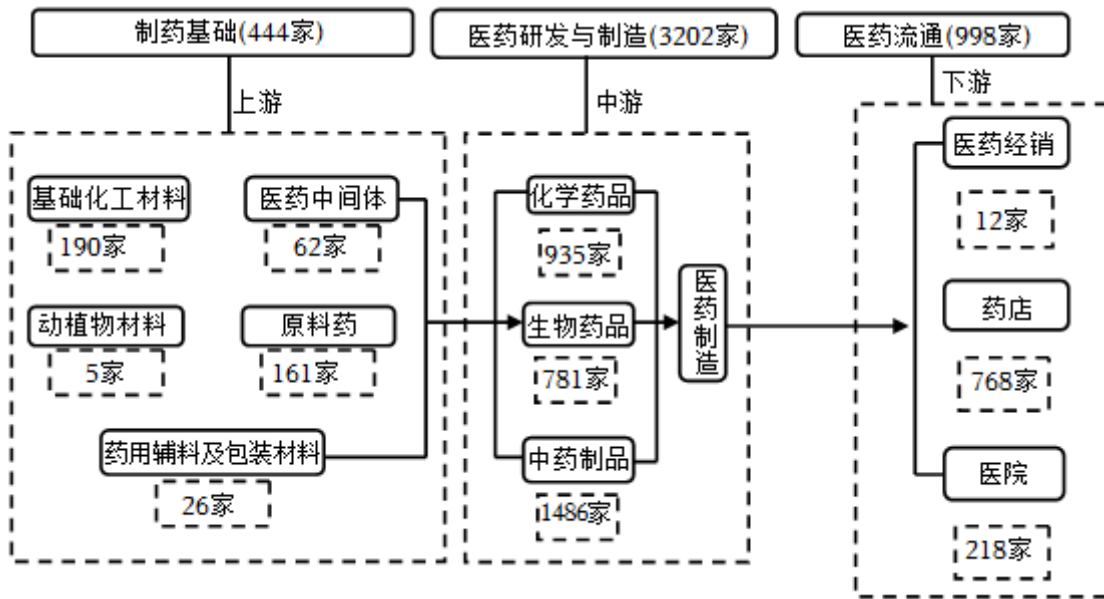


2024 年安徽省合肥市高考地理适应性试卷

一、选择题：本大题共 16 题，每题 3 分，共 48 分。在每题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

港珠澳大桥通车后，珠海市成为我国内地唯一与香港、澳门同时陆路相连的城市。近年来，珠海市医药产业发展迅速，成为四大主导产业之一。如图示意珠海市医药产业链。据此完成 1~2 题。



1. 珠海市医药产业发展迅速的主要原因是（ ）

A. 化工原料丰富
B. 研发制造水平高

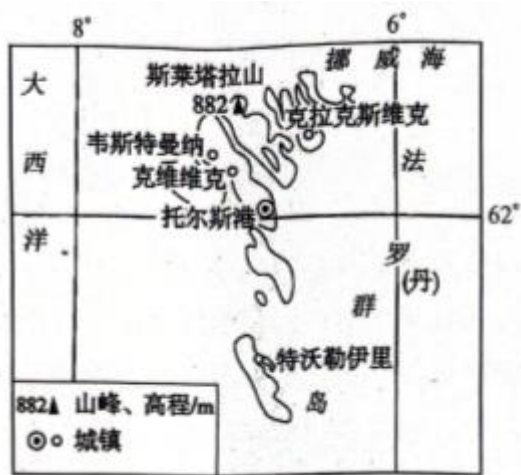
C. 海运交通便利
D. 劳动力多且廉价

2. 港珠澳大桥通车后对珠海市医药产业的影响是（ ）

A. 产业内竞争加剧
B. 市场范围扩大

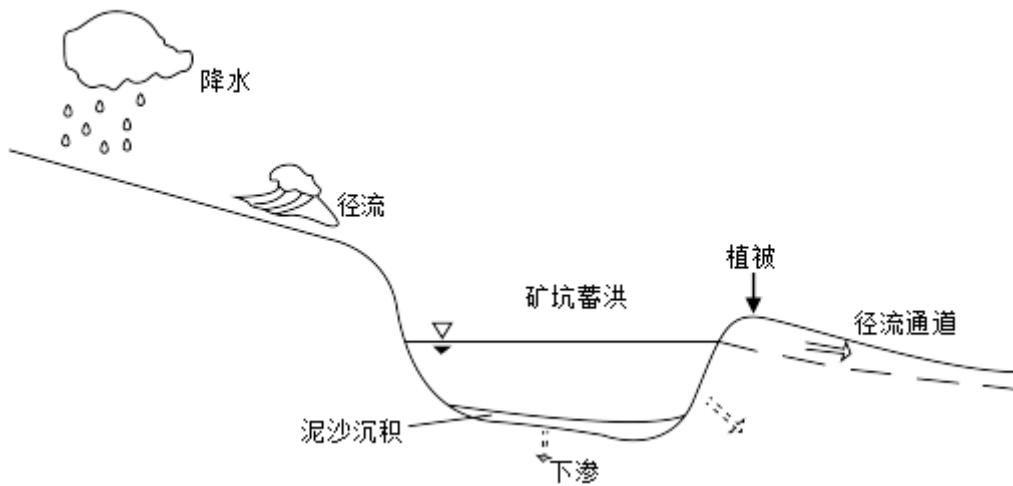
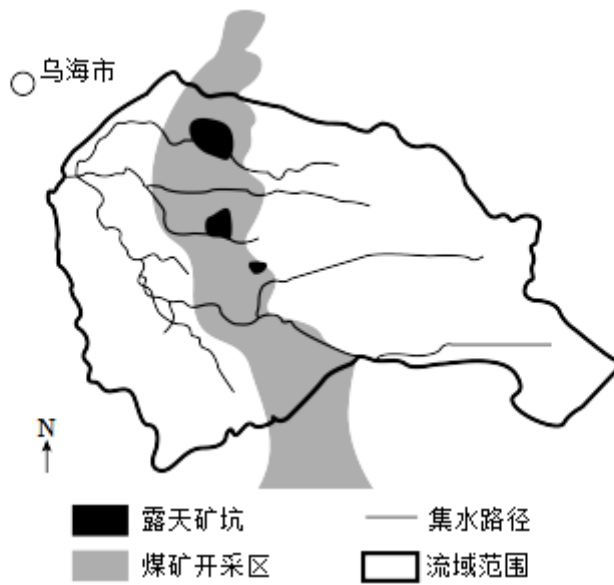
C. 产业竞争力增强
D. 生产成本提高

法罗群岛由覆盖着冰川堆石或泥炭土壤的火山岩构成，绵羊养殖业发达。法罗群岛当地绵羊养殖方式独特，牧民将羊群赶到某一无人海岛后，便不再管理，而后只需定期前往岛屿即可。如图示意法罗群岛地理位置。据此完成 3~5 题。



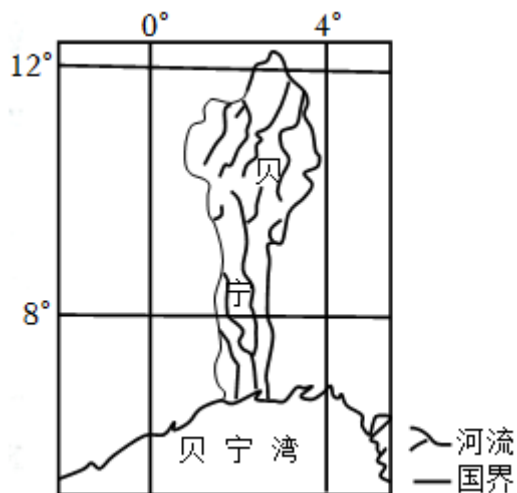
3. 结合当地自然环境特征，推测当地传统民居的特点是（ ）
- ①建筑材料多为石头
 - ②建筑材料多为木头
 - ③屋顶坡度大
 - ④多为平顶屋
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
4. 法罗群岛发展绵羊养殖业的主要优势条件是（ ）
- A. 地势较平坦
 - B. 秸秆饲料多
 - C. 机械化水平高
 - D. 草场数量多
5. 法罗群岛绵羊养殖方式的形成主要得益于（ ）
- A. 人口数量少
 - B. 岛屿间距离近
 - C. 环境较封闭
 - D. 港口数量较多

内蒙古乌海市东部存在露天矿区（如图所示），露天采煤形成的巨大矿坑给当地带来了严重的生态问题，为此某研究团队提出“矿坑蓄洪”综合利用的地表水系恢复方案（如图所示）。据此完成6~8题。



6. 露天煤矿开采给当地带来的生态问题主要是 ()
- A. 土壤盐碱化 B. 能源短缺
- C. 水土流失 D. 气候变暖
7. “矿坑蓄洪”方案中在矿坑周边种植植被的主要目的是 ()
- A. 拦截泥沙 B. 降低水流流速
- C. 美化环境 D. 防止风沙掩埋
8. “矿坑蓄洪”方案在图示露天矿区可行性较高，主要是因为 ()
- ①可充分利用现有矿坑
 ②地表径流较多
 ③当地植被覆盖率高
 ④地下径流通道多
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

贝宁位于西非中南部，南临贝宁湾，国土面积约 11.3 万平方千米，境内气候差异较大，是非洲第一大棉花生产国。如图示意贝宁地理位置。据此完成 9~11 题。



9. 贝宁境内分布的主要气候类型有 ()

- A. 热带雨林气候 热带季风气候
- B. 热带雨林气候 热带海洋气候
- C. 热带草原气候 热带沙漠气候
- D. 热带雨林气候 热带草原气候

10. 造成贝宁境内气候差异较大的主要因素有 ()

- ① 太阳辐射
- ② 沿岸洋流
- ③ 水系分布
- ④ 大气环流

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

11. 推测贝宁棉花主产区位置以及原因分别是 ()

- A. 北部 地势平坦 B. 南部 交通便利
- C. 南部 水源丰富 D. 北部 光照较好

蛹粒是一种由核心和围绕核心的包壳组成的球形或椭球形颗粒，其核心物质主要是陆源碎屑或生物碎屑颗粒，而包壳由化学沉淀形成的碳酸盐矿物组成，形成于过饱和碳酸盐的海水中。如图示意蛹粒照片。据此完成 12~13 题。



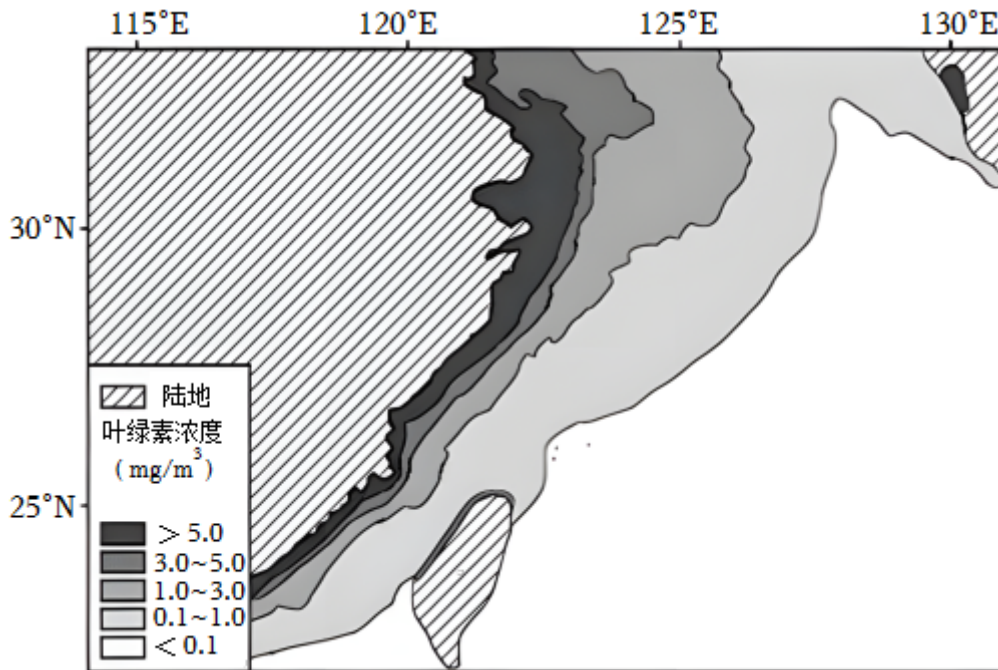
12. 鲷粒最可能分布在 ()

- A. 洪积扇
- B. 河口三角洲
- C. 河漫滩
- D. 河流阶地

13. 鲷粒的形态特征可以表明其形成环境 ()

- A. 扰动较强
- B. 温度较低
- C. 光照较弱
- D. 降水较多

海水叶绿素浓度是用于测度浮游生物散布情况、度量海水富营养化水平的重要参数，其浓度越高，说明水质越差。如图示意我国东海多年平均叶绿素浓度空间分布，该分布季节性变化明显。研究发现，东海外海区域叶绿素浓度与海水温度具有强负相关性，而沿岸地区相关性弱。据此完成 14~16 题。



14. 推测东海外海区域叶绿素浓度最高的季节是 ()

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

15. 东海外海区域叶绿素浓度与海水温度具有强负相关性的主要原因是 ()

- A. 冬季沿海上升流势力强
- B. 冬季受黄海暖流影响大

- C. 夏季沿海易形成下降流
- D. 夏季海水上下层交换少

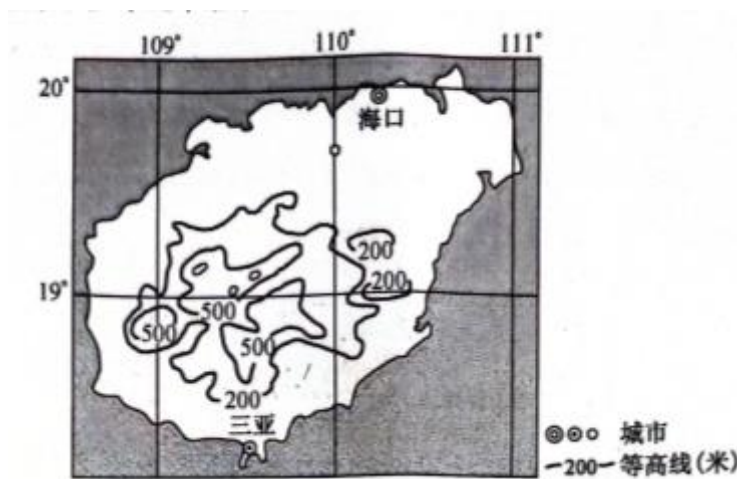
16. 造成东海沿岸地区叶绿素浓度与海水温度相关性弱的主要因素是 ()

- A. 人类活动
- B. 海水深度
- C. 太阳辐射
- D. 海域封闭度

二、非选择题：共 52 分。

17. (16 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

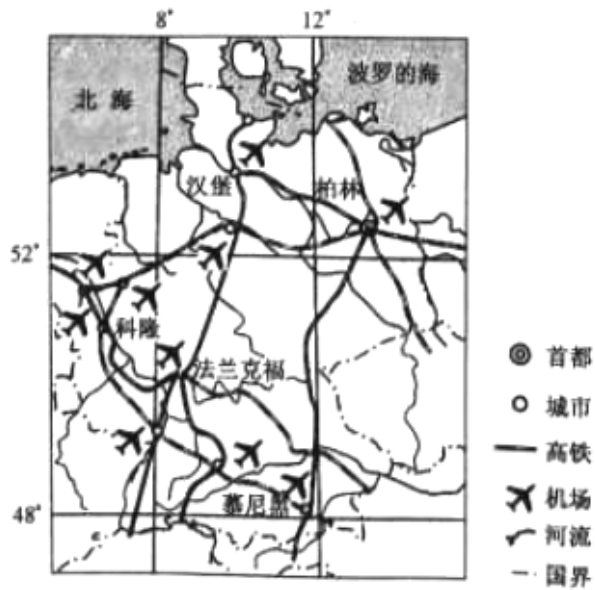
南繁是指将夏季作物的育种材料，在收获后，拿到我国南方地区冬季进行繁殖和选育的方法。三亚是我国重要的南繁基地，是海南最大的南繁科研育种保护区，被称为“南繁硅谷”。2024 年 1 月，《国家南繁硅谷建设规划》(以下简称《规划》)在三亚正式对外发布。该《规划》明确了要把“南繁硅谷”建成国家级种业创新基地、种业高质量发展新引擎、种业科技国际合作大平台和种业深化改革开放试验区。如图示意三亚地理位置。



- (1) 指出三亚可以成为我国重要南繁基地的自然条件。
- (2) 简述三亚南繁产业的发展对我国粮食安全的保障作用。
- (3) 结合《规划》为三亚南繁产业进一步发展提出合理化建议。

18. (18 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

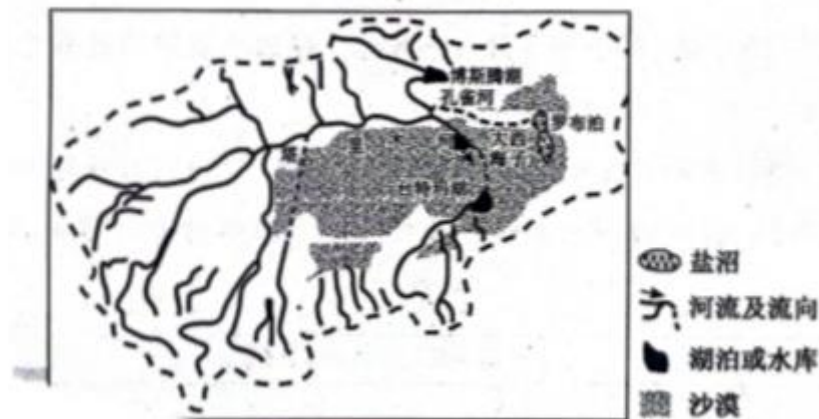
会展业是现代城市以会展企业和场馆为核心，以完善的基础设施和配套服务为支撑，举办各种会议和展览节会的一种现代服务业。德国是世界会展业大国，举办了世界上 80% 的重要专业展览会，每年参观人数逾千万。近年来，德国会展业大力扣近数字化。数字化技术已经深入到会展业的各个环节，推动着会展业的创新和发展。如图分别示意德国地理位置以及德国汉诺威国际展览中心景观。



- (1) 说明德国发展会展业的区位优势。
- (2) 简述德国发展会展业的重要意义。
- (3) 试简述数字化对德国会展业发展的积极影响。

19. (18分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

塔里木河流域位于新疆南部, 干流全长 1321km, 流域内河流呈向心分布汇入盆地, 最终消散于绿洲和广阔的沙漠地区。自 2000 年 5 月以来, 当地政府启动了塔里木河生态输水工程, 2024 年 3 月 22 日第 25 次向塔里木河下游生态输水启动, 此次输水主要从大西海子水库向下游调水, 且水头并不会注入台特玛湖。如图示意塔里木河流域及水系分布。



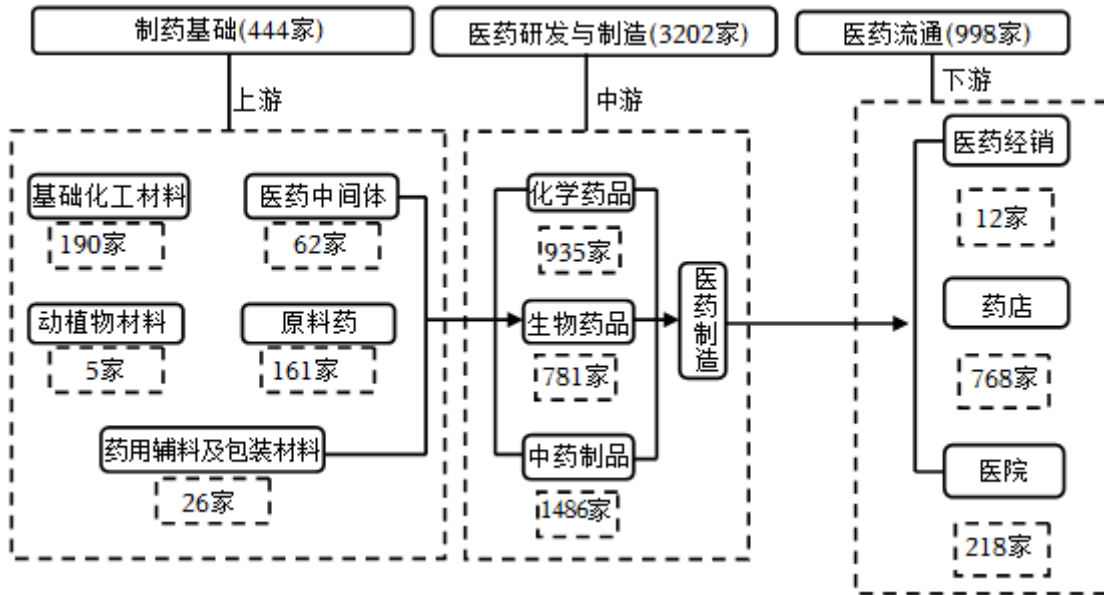
- (1) 简析罗布泊以东地区河流数量少的自然原因。
- (2) 说明此次塔里木河生态输水选在春季的原因。
- (3) 简述此次塔里木河生态输水对下游生态环境产生的积极影响。

2024年安徽省合肥市高考地理适应性试卷

参考答案与试题解析

一、选择题: 本大题共 16 题, 每题 3 分, 共 48 分。在每题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

港珠澳大桥通车后, 珠海市成为我国内地唯一与香港、澳门同时陆路相连的城市。近年来, 珠海市医药产业发展迅速, 成为四大主导产业之一。如图示意珠海市医药产业链。据此完成 1~2 题。



1. 珠海市医药产业发展迅速的主要原因是 ()

- A. 化工原料丰富
- B. 研发制造水平高
- C. 海运交通便利
- D. 劳动力多且廉价

【解答】解: 由图可知, 珠海市医药产业链中医药研发与制造企业数量最多, 说明珠海市医药产业以中游的医药研发与制造为主, 珠海市位于我国东南沿海, 经济水平高, 人才多, 医药研发与制造水平高, 故医药产业发展迅速, B 正确。

珠海市拥有一批高素质的医药专业人才和科研团队, 他们在医药研发、生产、销售等方面具有丰富的经验和技術优势, 为医药产业的发展提供了强大的支持, D 错误。

在制药基础中, 不仅仅化工原料丰富, 原料药也很丰富, A 错误。

珠海市位于珠江三角洲经济区, 毗邻香港和澳门, 交通便利, 与国内外医药市场接轨, 有利于医药产品的进出口和国际合作, 这取决于地理位置优越, 而不是海运便利, C 错误。

故选: B。

2. 港珠澳大桥通车后对珠海市医药产业的影响是（ ）

- A. 产业内竞争加剧
- B. 市场范围扩大
- C. 产业竞争力增强
- D. 生产成本提高

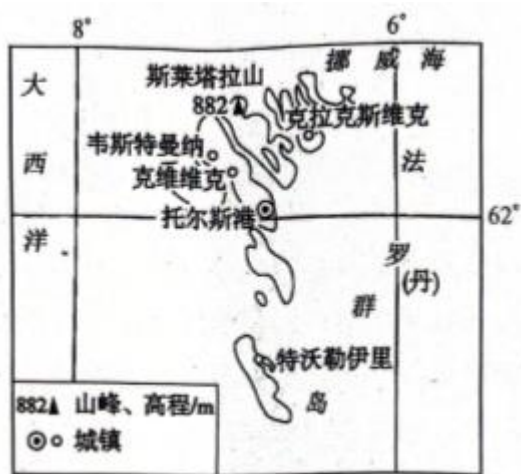
【解答】解：香港、澳门对外开放程度高，人才多，港珠澳大桥通车后，有利于城市间人才、技术、信息等交流，有利于促进珠海市医药产业发展、优化，产业竞争力增强，C 正确。

港珠澳大桥的通车使得珠海市与香港、澳门等地的医疗资源更加紧密地连接在一起。这将促进医疗资源的整合和共享，生产成本会降低，提高珠海市医疗服务的水平和质量，不会加剧产业内的竞争，AD 错误。

港珠澳大桥通车后，珠海市有更便捷的交通条件与香港、澳门等地的医疗机构进行合作和交流，有助于引进先进的医疗技术和设备，提升珠海市医药产业的科技水平，与市场的关系较小，B 错误。

故选：C。

法罗群岛由覆盖着冰川堆石或泥炭土壤的火山岩构成，绵羊养殖业发达。法罗群岛当地绵羊养殖方式独特，牧民将羊群赶到某一无人海岛后，便不再管理，而后只需定期前往岛屿即可。如图示意法罗群岛地理位置。据此完成 3~5 题。



3. 结合当地自然环境特征，推测当地传统民居的特点是（ ）

- ① 建筑材料多为石头
 - ② 建筑材料多为木头
 - ③ 屋顶坡度大
 - ④ 多为平顶屋
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【解答】解：由图并结合所学知识可知，受盛行西风以及大西洋水汽影响，降水较多，屋顶坡度较大，④ 错误，③ 正确。

法罗群岛位于北大西洋高纬度海域，岛屿多火山岩，受盛行西风影响，岛屿多大风，树木较少，故传统民居建筑材料多为石头，②错误，①正确。

故选：A。

4. 法罗群岛发展绵羊养殖业的主要优势条件是（ ）

- A. 地势较平坦
- B. 秸秆饲料多
- C. 机械化水平高
- D. 草场数量多

【解答】解：法罗群岛位于北大西洋中，岛屿面积小，地形崎岖，A 错误。

该地纬度高，气温低，不适宜种植业发展，B 错误。

该地人口稀少，机械化水平低，C 错误。

该地纬度高，气温低，不适宜种植业发展，但草场广布，草场数量多，适合发展畜牧业，D 正确。

故选：D。

5. 法罗群岛绵羊养殖方式的形成主要得益于（ ）

- A. 人口数量少
- B. 岛屿间距离近
- C. 环境较封闭
- D. 港口数量较多

【解答】解：法罗群岛岛屿数量多，且海岛环境较封闭，缺少羊群天敌，牧羊人将羊群赶至某一无人海岛后，羊群即可正常生存，短时间内无需牧羊人管理，C 正确。

这种绵羊养殖方式，主要是在岛屿上放养，与人口数量、岛屿距离以及港口数量无关，ABD 错误。

故选：C。

内蒙古乌海市东部存在露天矿区（如图所示），露天采煤形成的巨大矿坑给当地带来了严重的生态问题，

为此某研究团队提出“矿坑蓄洪”综合利用的地表水系恢复方案（如图所示）。据此完成 6~8 题。

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/997046131102006115>