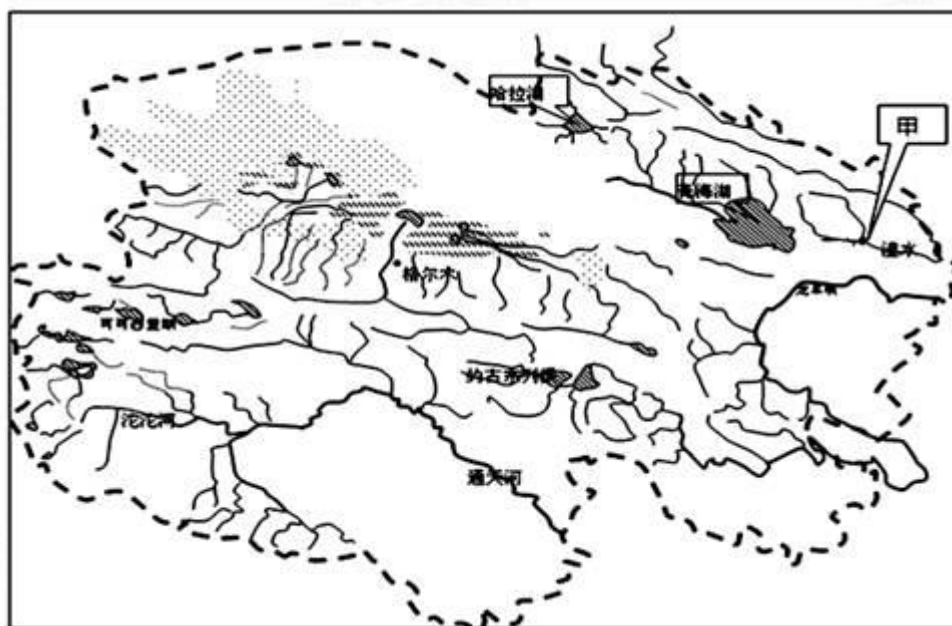


2010-2023 历年河北正定中学高二下学期期末 考试地理卷

第 1 卷

一. 参考题库(共 25 题)

1. 读我国局部区域示意图，回答 41~42 题。



【小题 1】对于甲城市的影响区位，分析错误的是

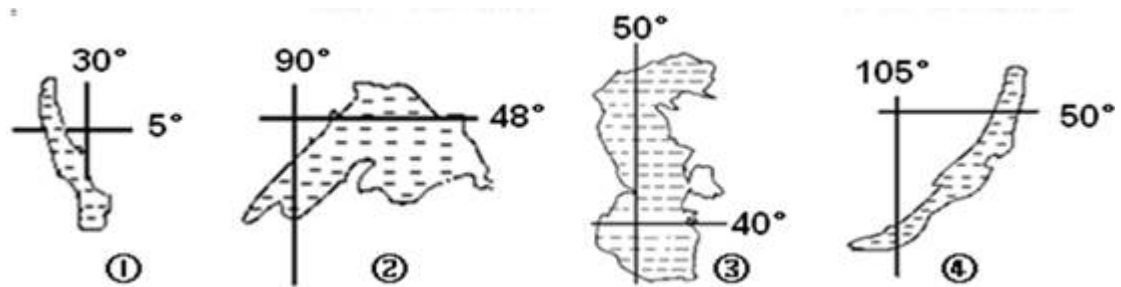
- A. 青藏铁路对该城市的发展起到了很大的促进作用
- B. 受河谷走向的影响，其城市东西狭长
- C. 位于河流交汇处，具有三个方向的水运优势

D. 农业基础较好，是该城市形成的重要基础

【小题 2】该城市建有拥有全国最大的电解铝厂——青海铝厂，影响该厂选址的主导因素是

- A. 原料丰富
- B. 能源充足
- C. 交通便利
- D. 市场广阔

2. 由于全球气候变暖，世界上一些著名的大湖也呈现出变暖的趋势，结合下图回答 38~40 题。



【小题 1】图中蓄水量最大且最深的淡水湖是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【小题 2】图中湖泊④，从 1946 年至今的 60 多年中，水温上升了 1.21°C，比世界其它大湖增温略慢，这是由于

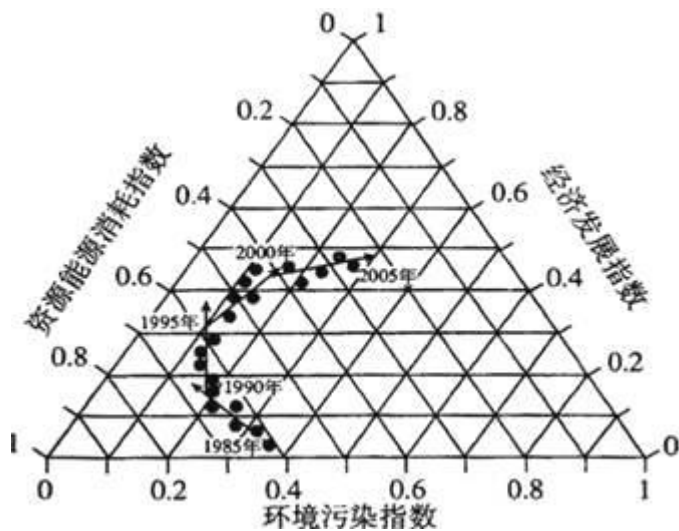
- A. 远离人口密集区
- B. 地理纬度偏高
- C. 湖泊面积广大
- D. 湖水盐分含量大

【小题 3】图中四大湖泊周围属于世界粮食主产区的是

- A. ①

- B. ②
- C. ③
- D. ④

3. 下图是我国某地社会可持续发展示意图。读图，回答 32~33 题：



【小题 1】 下列关于该地 1985~1995 年社会可持续发展的描述， 正确的是

- A. 环境污染水平整体不变
- B. 资源能源消耗维持在较高水平
- C. 经济发展指标保持在相同水平
- D. 人地关系协调发展

【小题 2】 该地社会可持续发展趋势最好的时期是

- A. 1985~1990 年
- B. 1990~1995 年
- C. 1995~2000 年
- D. 2000~2005 年

4. 读下面两图， 回答 28~29 题。

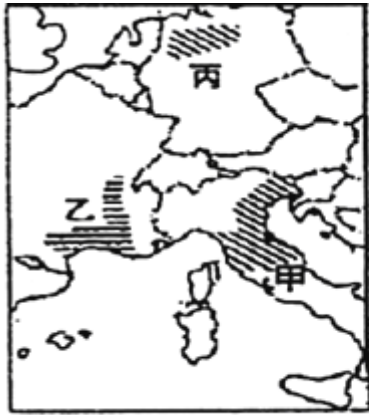


图 I

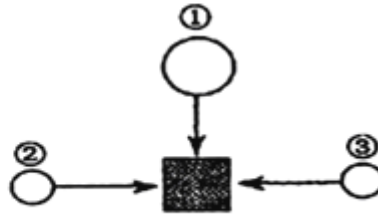


图 II

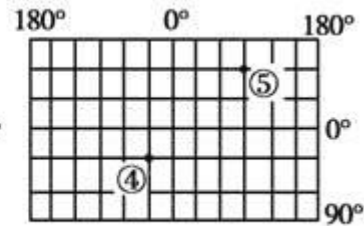
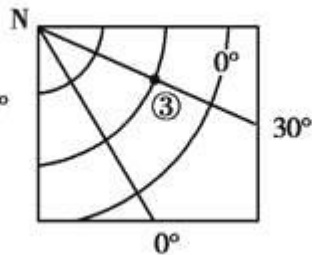
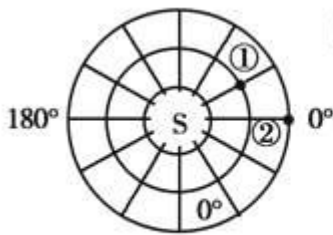
【小题 1】有关甲乙两个地区的说法正确的是

- A. 甲工业区工业企业以大中型为主
- B. 甲工业区工业生产集中程度高
- C. 乙农业区葡萄种植面积大
- D. 乙农业区主要发展商品谷物农业

【小题 2】图 II 表示丙工业区主导工业区位选择的模式，图中圆圈大小表示对工业区位选择影响程度的强弱。其中①代表的区位因素是

- A. 市场
- B. 原料
- C. 动力
- D. 技术

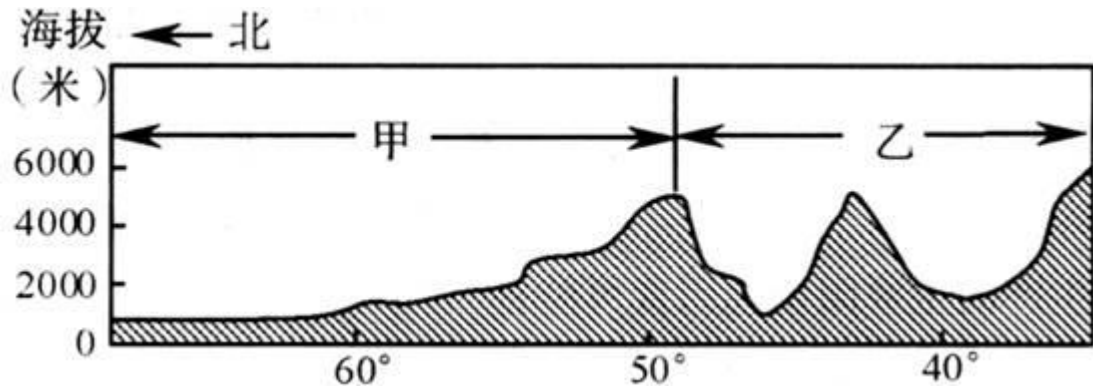
5. 读三幅经纬网示意图，①~⑤各地地理坐标相同的是



- A. ①③

- B. ①④
- C. ②④
- D. ③⑤

6. 下图为沿 85°E 的地形剖面图，回答 43~44 题。



【小题 1】关于图中甲、乙两区域共同的自然地理环境特征的叙述，正确的是

- A. 以温带大陆性气候为主
- B. 以荒漠植被为主
- C. 以流水地貌为主
- D. 以内流河为主

【小题 2】甲、乙两区域均有丰富的油气资源，其主要能源输出方式应采用

- A. 铁路运输
- B. 航空运输
- C. 内河运输
- D. 管道运输

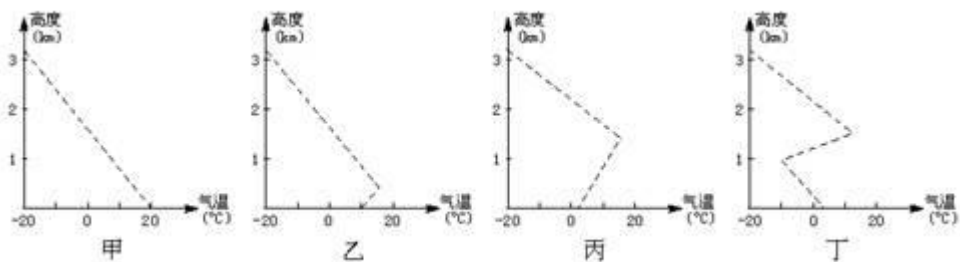
7. 当海面温度比较低，海水与水面的空气层易出现较大温差，水面的气层与空气中的气层密度便发生较大差异，接近海面的空气密度高，越往上方，空气密度突然降低，光线透过时就会发生某种作用，导致当地海上岛屿、船只等景物产生变形并脱离海面，形成海滋，结合所学知识回答 10~12 题。



【小题 1】材料所述的“某种作用”是指

- A. 大气对光线的反射作用
- B. 大气对光线的吸收作用
- C. 大气对光线的散射作用
- D. 大气对地面的保温作用

【小题 2】以下四幅对流层气温随高度变化图中，最易形成海滋现象的是



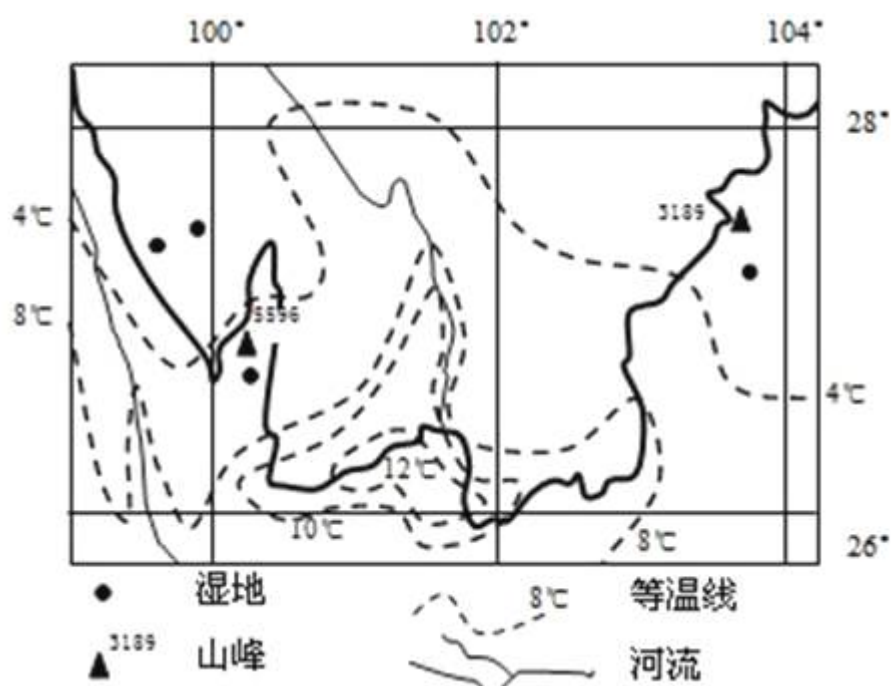
- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【小题 3】海滋现象在以下区域中最不易出现的是

- A. 英国西海岸
- B. 澳大利亚西海岸
- C. 美国西海岸
- D. 秘鲁西海岸

8.湿地与森林、海洋并称为全球三大生态系统，具有维护生态安全、保护生物多样性等功能。人们把湿地称为“地球之肾”

、天然水库和天然物种库。云南的大山包、拉市海、纳帕海和碧塔海（如图）是我国新增 4 处国际重要湿地。20 世纪 80 年代初，纳帕海周围山上的原始森林已被砍伐殆尽，为开垦田地、扩大牧地，人们设法排干湖水、降低水位，致使湿地面积不断减少。当年勘察人员仅调查到残存的 100 余亩沼泽地、数十只黑颈鹤。读图回答 45~46 题。



【小题 1】与图中四处湿地的形成无关的是

- A. 海拔高，气温低，蒸发量小
- B. 地形相对低洼，容易积水
- C. 植被较好，容易涵养水源
- D. 都濒临长江，常受到长江洪水的泛滥而积水

【小题 2】从保护湿地和发展经济的角度看，不合理的行为有

- A. 修筑梯田、固定耕地，解决贫困山区的粮食问题
- B. 停止挖沙、打坝蓄水、恢复沼泽地
- C. 利用文化生态优势，发展旅游等绿色产业

D. 加大投入，进行改造，建湿地公园

9.伽师瓜被称为“中国瓜王”“西域珍品”，以果肉丰厚，质细味美名扬天下，自 2000 年始，伽师县全面启动无污染、无公害“绿色工程”种植伽师瓜。同时，伽师瓜地理标志产品标识被国家质量技术监督检验检疫总局正式批复使用。目前新疆具有地理标志的农产品，还有哈密瓜、吐鲁番葡萄、库尔勒香梨。结合下图回答 23～25 题。

【小题 1】伽师发展农业的限制性因素是

- A. 地形
- B. 土壤
- C. 水源
- D. 气候

【小题 2】伽师发展瓜果品质优良的原因

- A. 昼夜温差大
- B. 降水丰富
- C. 土壤肥沃
- D. 科技先进

【小题 3】目前，全国各地都可品尝到新疆具有地理标志的瓜果，新疆瓜果市场在地域上大为扩展，主要取决于

- A. 优厚的倾斜政策
- B. 发达的通讯网络
- C. 便捷的交通运输
- D. 丰厚的居民收入

10.2009 年 12 月 26 日，世界上一次性建成里程最长、标准最高、投资最大的高速铁路——武广高铁正式开通。武广高铁全线共设 15 个车站，途经 11 个地级市，将广州到武汉的铁路运输时间从过去的 10 小时缩短至 3 小时。完成 47～48 题。

【小题 1】武广高铁桥梁和隧道占线路总长度的三分之二，主要原因包括

①沿线多高原、丘陵 ②高速铁路要求线路较平直

③少占用耕地 ④经过山区的主要旅游景点

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

【小题2】武广高铁对沿线地区产生的影响，正确的是

①沿线地区大中小城市之间的地租差异进一步扩大

②大城市高速铁路的站点附近将形成卫星城市

③加速长江三角洲地区的产业转移和产业升级

④促进沿线地区经济发展

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ②④

11.铁是经济发展中不可或缺的因素。丙国和丁国的钢铁产量与经济一起增长，

丁国是世界上每生产1吨铁耗能最低的国家之一。读图，完成26~27题。

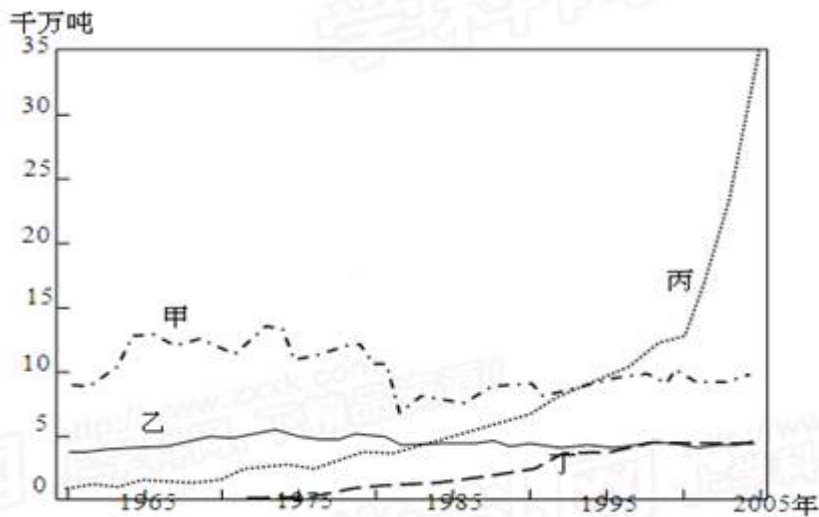


图3 世界主要钢铁生产国粗钢产量变化图

【小题1】甲、乙、丙、丁代表的国家分别是

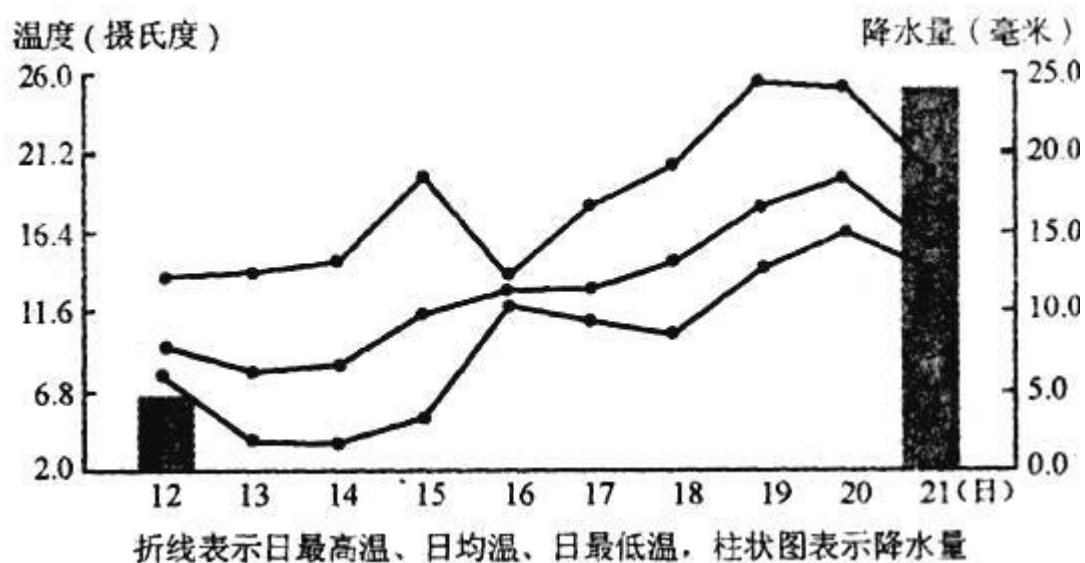
A. 德国、美国、韩国、中国

- B. 美国、德国、中国、韩国
- C. 中国、德国、美国、韩国
- D. 美国、韩国、德国、中国

【小题 2】20 世纪六、七十年代，乙国将粗钢生产企业迁往别国沿海地区，主要原因是

- A. 减少进口铁矿石的运输成本
- B. 煤炭开采量大幅下降
- C. 便于出口粗钢产品
- D. 为了改善环境质量

12. 下图示意福建省某地 2010 年 1 月份部分时段天气实况资料，回答 15~16 题。



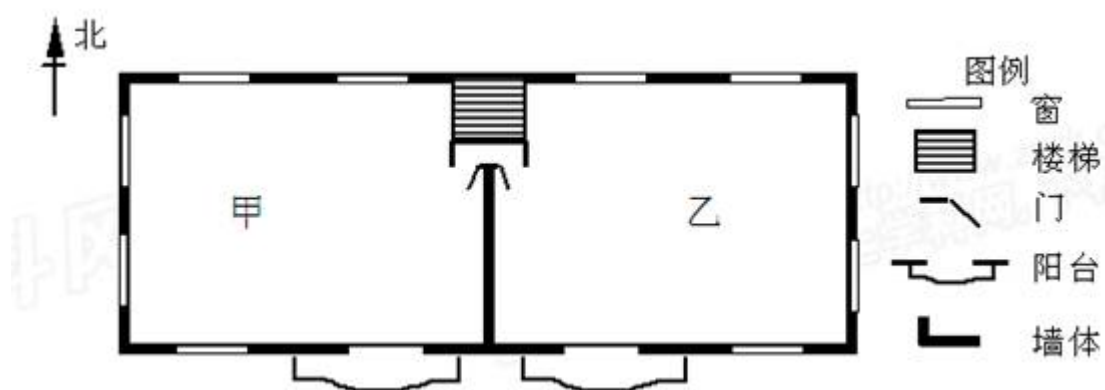
【小题 1】据图分析，15 日至 17 日影响该地区的天气系统是

- A. 暖锋
- B. 冷锋
- C. 台风
- D. 反气旋

【小题 2】影响 20 日至 21 日气温日较差变化的最重要因素是

- A. 白昼长短
- B. 正午太阳高度
- C. 地面状况
- D. 天气状况

13. (10分) 下图是某房地产公司在杭州 (30°N) 开发的一梯两户式多层商品房平面示意图, 分析回答下列问题。



- (1) 该幢商品房阳台朝向为____ (方向), 这样设计的目的是____。(3分)
- (2) 若在其北面再建一幢新楼, 并要求新楼底层全年的正午均能晒到太阳, 那么设计者在规划两楼间距时, 需考虑该地两分两至日中____日的正午太阳高度和____ (原楼、新楼) 的高度。(2分)
- (3) 杭州的冬季盛行____风 (填风向), 夏季盛行____风 (填风向)。(2分)
- (4) 如果你父母想在图中甲、乙两套商品房中选购其中一套, 你认为哪一套更合适____并说明理由 (只考虑光照或降水因素)。(3分)

14. 2009年11月上旬, 我国中东部地区都经历了一次大范围雨雪天气过程, 河北、山西、河南、陕西、山东、北京等省份都不同程度受到了大到暴雪天气的影响, 部分地区甚至出现了几十年一遇、百年一遇的暴雪。据此回答 20~22 题。

【小题 1】当雪灾发生时, 下列叙述正确的是

- A. 南极长城站出现极夜现象
- B. 北印度洋洋流顺时针流动
- C. 法国马赛港阴雨天气较多
- D. 亚欧大陆等温线向北凸出

【小题 2】本次雪灾是一种典型的气象灾害。气象灾害对我国的影响范围很大，受灾损失最大的是东部地区，其中主要是北方地区和长江中下游地区。其中北方地区和长江中下游地区都多发的气象灾害是

- A. 春旱、洪涝
- B. 伏旱、沙尘暴
- C. 夏涝、寒潮
- D. 台风、寒潮

【小题 3】本次雪灾影响范围大，受灾面积广，下列应对雪灾措施不正确的是

- A. 国家气象部门搞好预报预防工作
- B. 加大宣传力度，公众参与，清理积雪
- C. 及时给农田作物盖土，提高御寒能力
- D. 利用 GPS 统计受灾区域，及时反馈受灾信息，及时救灾

15. 下图是夏威夷群岛主岛（编号 1）与其 3 个链状火山岛屿（编号 2、3、4）的分布示意图(未按比例绘制)。许多科学家认为，夏威夷群岛主岛和这些链状火山岛屿，是因为太平洋板块在一个可视为固定不动且喷发岩浆的“热点”上移动(箭头指向代表板块移动方向)造成的。喷出岩浆凝固逐一形成这些火山岛屿。据此回答 17~19 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/317143121143010001>