

江苏省盐城市高二下学期地理期末联考试卷

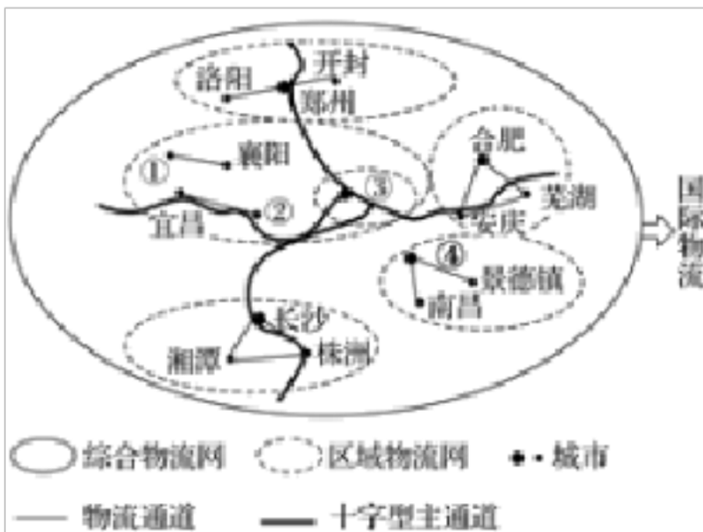
姓名:_____

班级:_____

成绩:_____

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出 (共 9 题; 共 40 分)

1. (4 分) (2019 高二上·蒲江开学考) 物流业是现代生产和消费活动的重要支撑。下图为我国中部五省物流网。据此回答下列问题。



(1) 现代物流业的迅速发展主要得益于 ()

A. 政策支持和市场需求

B. 区域合作和交通发展

C. 交通发展和信息通畅

D. 信息通畅和区域合作

(2) 图中代表武汉的序号是 ()

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

2. (4 分) (2019 高三上·河南期末) 2018 年天猫“双十一”再创新纪录, 其多形态、多业态的“分钟级配送”渐成新物流常态。相比往年, 更多消费者享受到了“午夜下单, 早晨收件”的物流体验, 截至 11 月 11 日上午 8 时, 全国有 263 个城市 (含港澳台) 已经签收包裹。天猫“双十一”是一次商业、支付、物流与服务等社

会商业基础设施的大考，大量包裹高效送达的背后，是中国快递物流业数字化、智能化全面升级的体现。

据此完成下列各题。

(1) 消费者能够享受到“午夜下单，早晨收件”的物流体验主要得益于 ()

A . 发货网点集中

B . 网购支付快

C . 技术手段高

D . 包裹重量轻、体积小

(2) 推测截至 11 日上午 8 时，消费者收到包裹最多的城市是 ()

A . 上海

B . 海口

C . 合肥

D . 乌鲁木齐

(3) 仓储与配送是电子商务末端的服务，影响仓储区分布的主要因素是 ()

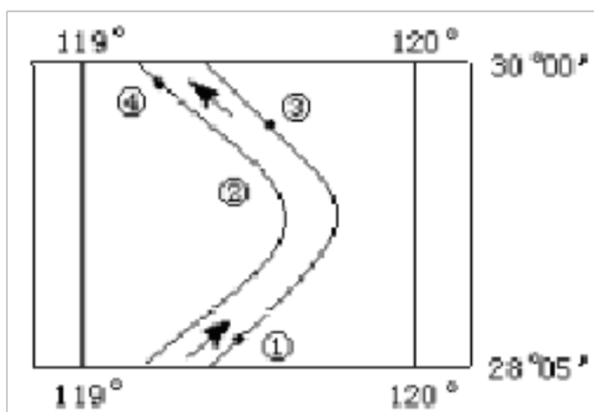
A . 货源、市场

B . 地租、交通

C . 市场、科技

D . 交通、劳动力

3. (6 分) (2017 高一下·河北月考) 下图是某国南方某河流的一河段，分析回答下列各题。



(1) 该河若流出山口，常常形成的地貌是 ()

A . 冲积平原

B . 山麓冲积扇

C . 沙洲

D . 三角洲

(2) 该河的丰水期一般在 ()

A . 秋冬两季

B . 春夏两季

C . 夏秋两季

D . 春冬两季

(3) 河中有砂金，淘金处可能在 ()

A . ①

B . ④

C . ③

D . ②

4. (4分) (2013 高一上·绥化期中) 对于我国来说，下列节日白昼最长的是 ()

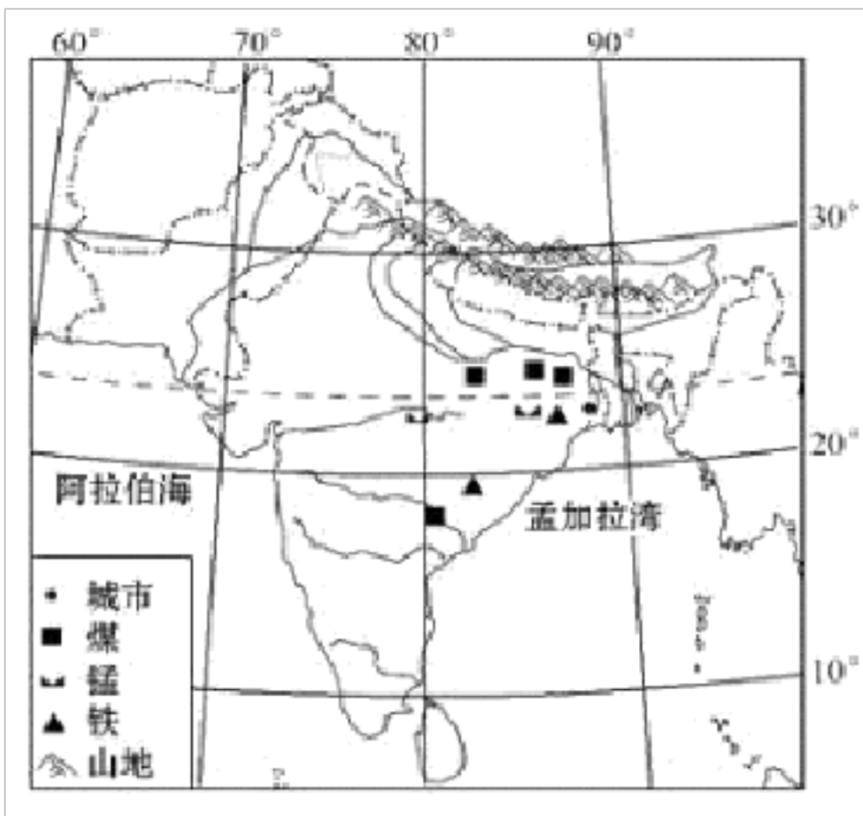
A . 元旦

B . 教师节

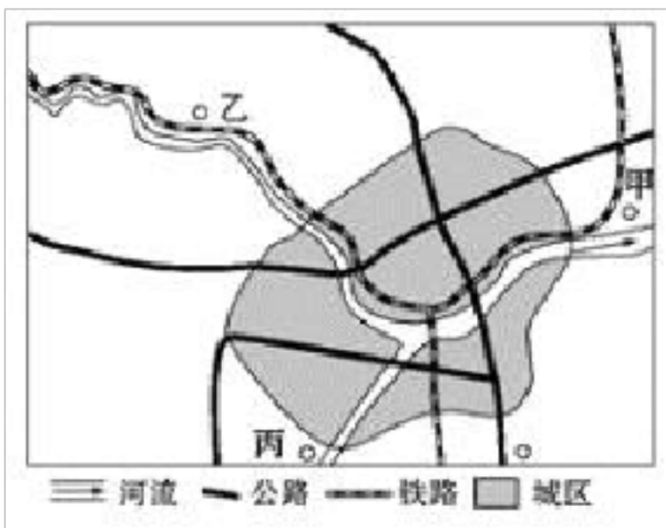
C . 儿童节

D . 国庆节

5. (4分) 读印度东北部工业区位置图，回答以下问题。



(1) 下图为该工业区某城市示意图，印染厂和钢铁厂适宜布局的卫星城分别为 ()



A . 甲、乙

B . 乙、丙

C . 丙、丁

D . 甲、丙

(2) 为了促进该工业区的持续发展，应采取的措施有 ()

A . 将高新技术产业作为主导产业

B . 将冶金工业作为主导产业

C . 美化环境将旅游业作为主导产业

D . 调整和优化产业结构

6. (6分) (2013 高一上·合肥期中) 对流层大气的直接热源是 ()

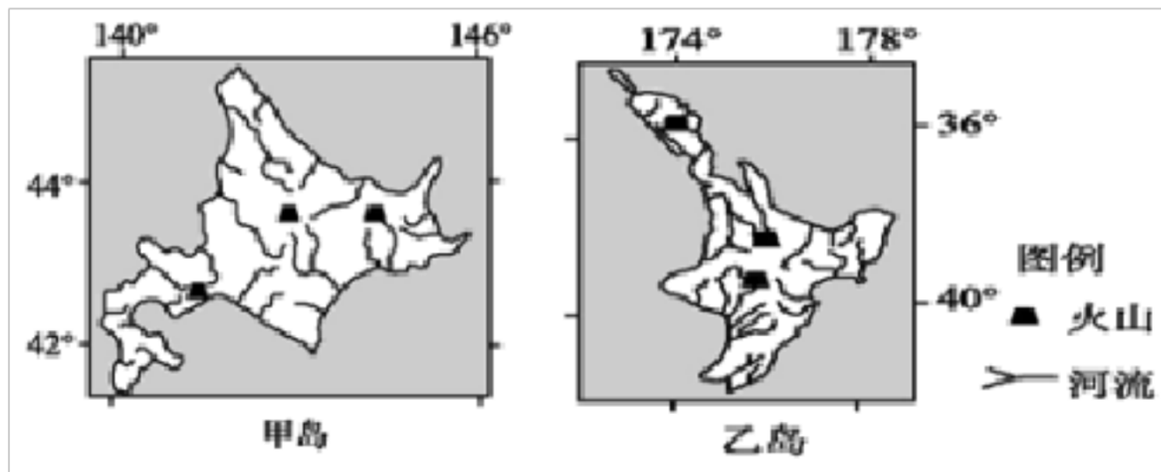
A. 太阳辐射

B. 大气辐射

C. 地面辐射

D. 大气逆辐射

7. (4分) (2019 高二下·阜阳开学考) 下图为甲、乙两岛示意图。读图回答下列小题。



(1) 图中 ()

A. 甲、乙两岛均位于东半球

B. 甲岛的位置位于乙岛东北方向

C. 甲岛的南北距离比乙岛大

D. 甲岛日出东北时乙岛昼短夜长

(2) 甲、乙两岛的共同特征是 ()

①终年盛行西北风 ②地形类型为盆地 ③河流流程比较短 ④地热资源较丰富

A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

(3) 下列叙述正确的是 ()

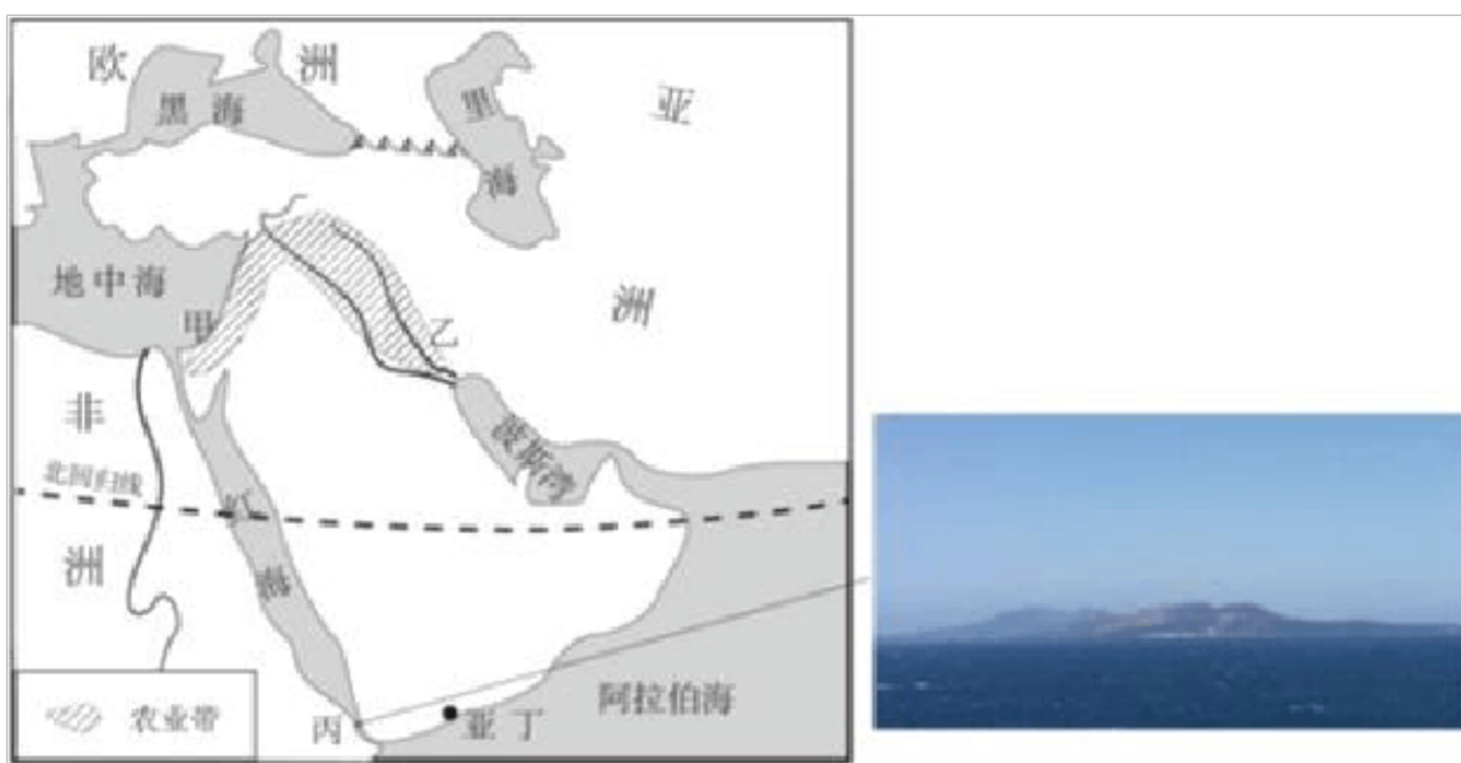
A . 甲岛的人口密度由东南向西北逐渐递增

B . 甲岛以阳光海滩、椰林风光闻名

C . 乙岛西南海域为世界四大著名渔场之一

D . 乙岛对外交通方式为航空和海运

8. (4分) (2020 高二上·浙江期中) 下图为西亚区域图, 图中农业带土壤肥沃, 被称为“新月沃地”, 是两河文化的发源地。丙地为曼德海峡处的一个光秃小岛, 岛上多气孔构造的岩石, 植被稀少。亚丁港是连接欧、亚、非的重要桥梁, 可 365 天正常作业, 其西部和南部为绵延的高山。完成下面小题。



甲乙两地气候资料

地区	甲	乙
平均气温	22℃	26℃
全年降水量	532mm	86mm
全年均降水天数	57.4 天	18 天

(1) 甲、乙均位于“新月沃地”, 但农业生产条件差异大, 下列关于两地农业生产状况叙述正确的是 ()

A . 甲地位于沿海地区, 灌溉水源充足

B . 乙地日照时间较甲地长, 且灌溉水源充足

C . 甲地全年降水丰富，农业灌溉用水量小

D . 乙地昼夜温差较甲地小，农产品品质较差

(2) 丙岛形成的原因，最有可能是 ()

A . 河流搬运泥沙堆积

B . 板块碰撞挤压抬升

C . 珊瑚死亡堆积成岛

D . 板块张裂岩浆冷凝

(3) 关于亚丁港地理环境特征的叙述，下列说法正确的是 ()

A . 位于沿海地区，受海洋影响，降水丰富

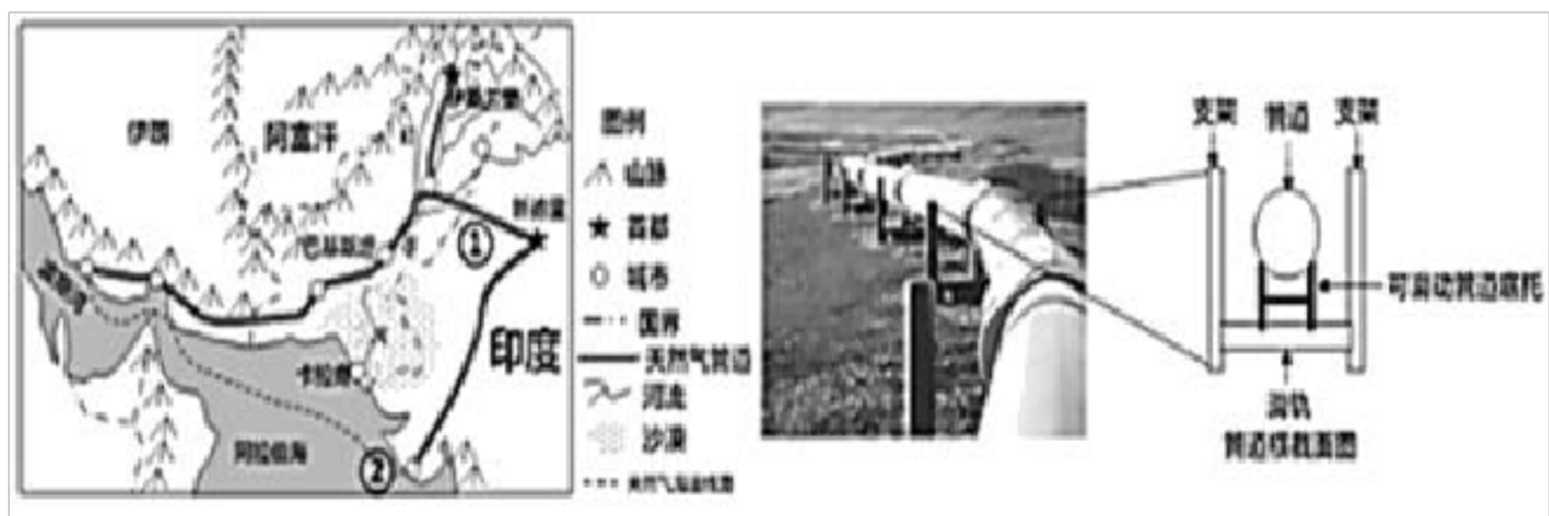
B . 冬季常受冷空气影响

C . 西部和南部山地有助于削弱夏季风，保障港口正常作业

D . 夏季沿岸为暖流

9. (4分) (2020 高三上·白城期末) 下图为巴基斯坦区域示意图和天然气管线景观图及横截面图。

读图回答下列各题。



(1) 巴基斯坦天然气管线采用滑轨设计考虑的主要因素是 ()

A . 地形

B . 气候

C . 水文

D . 地质

(2) 波斯湾至新德里天然气输送有①、②两条线路，较之②管线，①管线的主要优点是 ()

A . 线路短，运量大

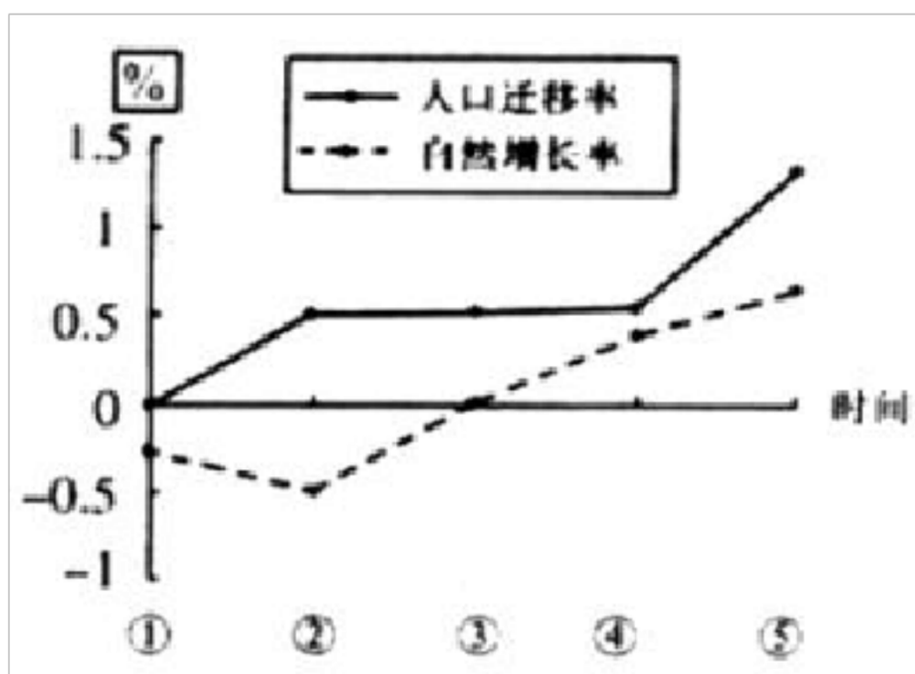
B . 受地形、地质干扰小

C . 便于国家管理

D . 连续性更强

二、 选择题 II (本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题列出的 (共 3 题；共 15 分))

10. (6 分) (2017 高一下·舒兰月考) 下图是我国某城市人口迁移率与自然增长率曲线图。读图，完成下列各题。



(1) 关于图示时期该城市人口数量的变化，叙述正确的是 ()

A . ①~②时段人口不断增多

B . 处于③时间点时人口最少

C . ②~⑤时段人口不断增多

D . ③~④时段人口增长快于④~⑤时段

(2) 图中反映的是该城市最近四十年的人口增长情况，此类城市较普遍存在的地区是 ()

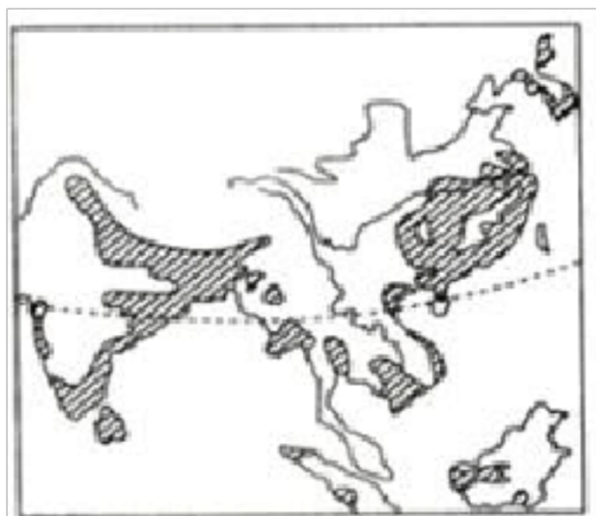
A . 西北地区

B . 青藏地区

C . 东南沿海

D . 东北地区

11. (6分) (2019 高三上·凌源期中) 下图中阴影部分为某种农作物的分布图。据此完成下面小题。



(1) 下列有关图示种植业特点的叙述, 错误的是 ()

A . 科技水平高

B . 水利工程量大

C . 单产高

D . 机械化水平低

(2) 该农作物的最大产区是 ()

A . 亚洲

B . 非洲

C . 南美洲

D . 欧洲

(3) 该农作物种植可缓解某些地区人口对土地的压力根本原因是 ()

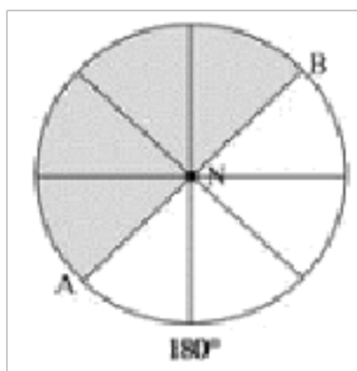
A . 该农作物地区适应性强

B . 该农作物种植技术简单

C . 该农作物的单位面积产量高

D . 该农作物种植很适合于小农经营

12. (3分) 下图为北极上空俯视图, 阴影部分为夜半球, 非阴影部分为昼半球。读图, 完成下列小题。



(1) 下列说法正确的是 ()

A . 弧 AN 为昏线

B . 弧 BN 为晨线

C . A 点时刻为 8 时

D . B 点时刻为 18 时

(2) B 点经度为 ()

A . 135° E

B . 135° W

C . 45° W

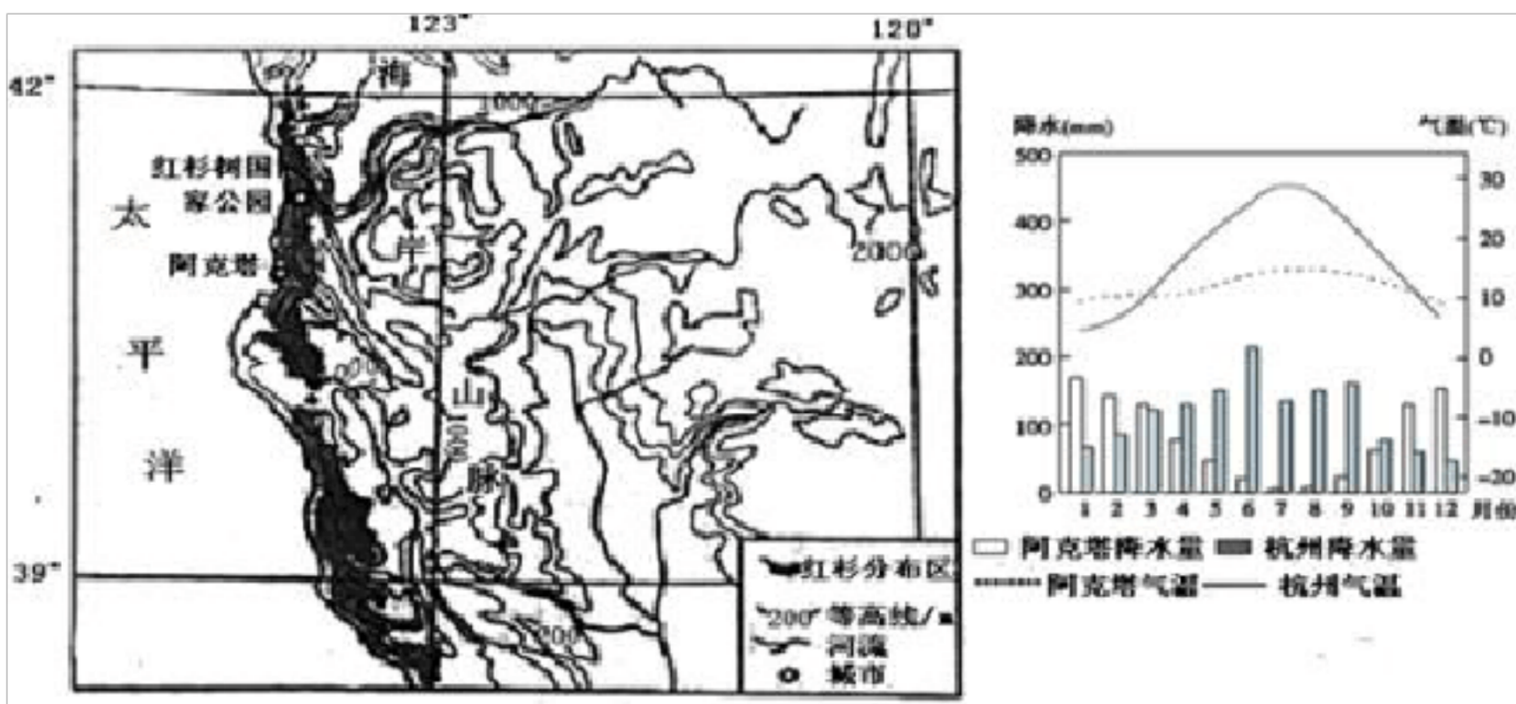
D . 45° E

三、非选择题 (本大题共 4 小题, 共 45 分) (共 4 题; 共 45 分)

13. (10分) (2019 高二上·中山月考) 阅读材料, 回答问题。

有植物界“活化石”之称的海岸红杉, 生长快, 寿命长, 树形高大, 材质优良, 是世界上最有价值的树种之一。海岸红杉适合生长的温和、湿润、多雾的环境中。目前, 原生海岸红杉仅分布于美国西海岸。1972 年尼克松访华时赠送的海岸红杉树苗栽种在杭州。现在我国已有多个省市引种海岸红杉, 有的地区已初具规模。下左图为美国原生

海岸红杉分布区及周边区域图，下右图为杭州和阿克塔的气温变化曲线图与降水图。

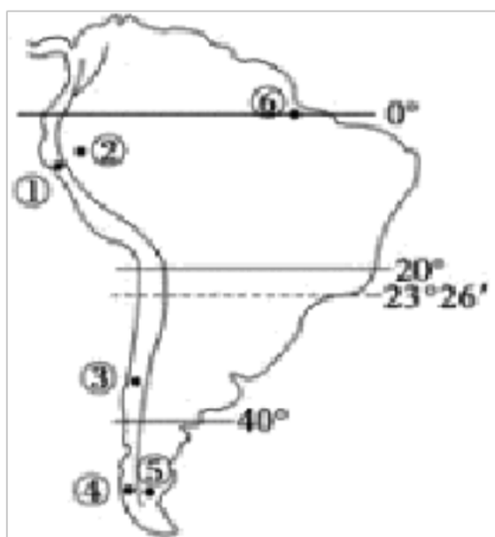


(1) 分析原生海岸红杉分布区多雨、多雾的原因。

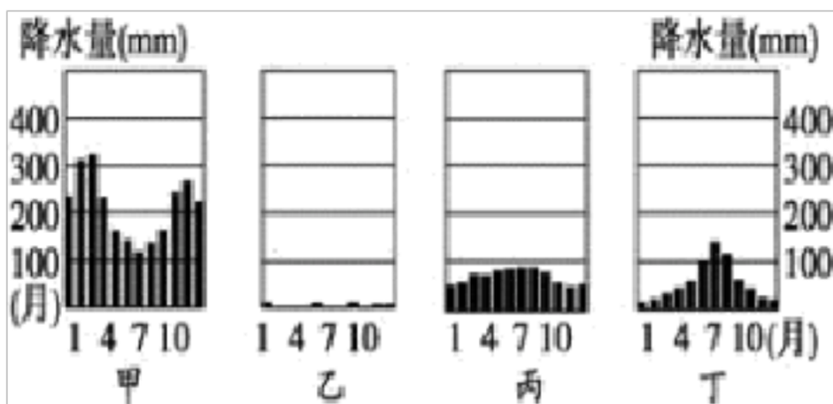
(2) 对照阿克塔的气候特征，评价杭州海岸红杉生长的气候条件。

(3) 指出海岸红杉引种到我国后的开发利用方向。

14. (10分) (2019 高二上·天津期中) 读“南美洲轮廓图”，完成下列要求。



(1) 下列四幅降水柱状图中，能正确反映③地和④地降水状况的分别可能是_____图和_____图。



(2) 比较①地不②地气候的差异(气候类型、成因、特点)。

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/537053005120006066>