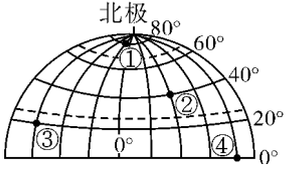


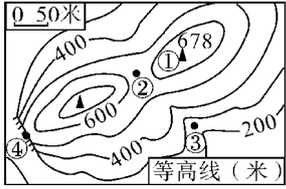
2018 乐山

右边“经纬网图”中，相邻两条经线的经度间隔相同。据此回答 1-2 题。



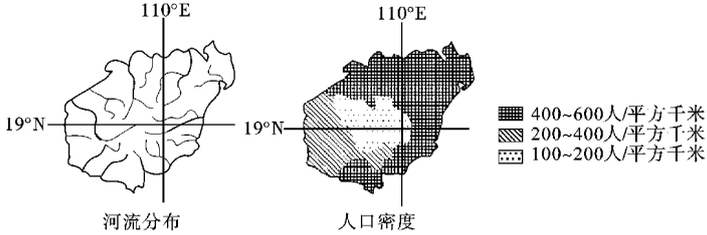
1. 图中四地点，位于赤道的是  
A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地
2. ②地经度为  
A. 60° E B. 40° E C. 40° W D. 100° W

3. 右边等高线图四个数码所示地貌类型中，表示山顶的是



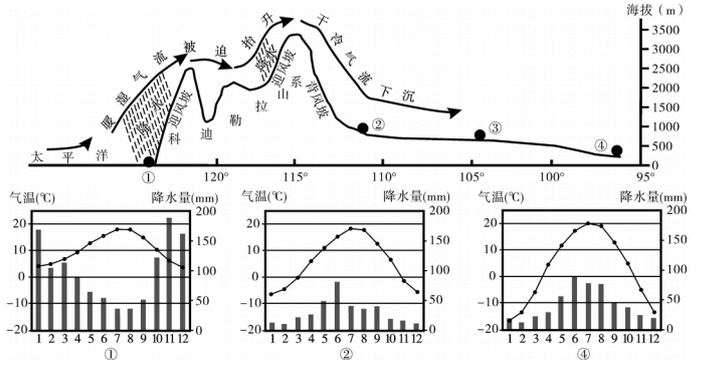
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

读我国第二大岛屿“河流分布”、“人口密度”图，回答 4-6 题。



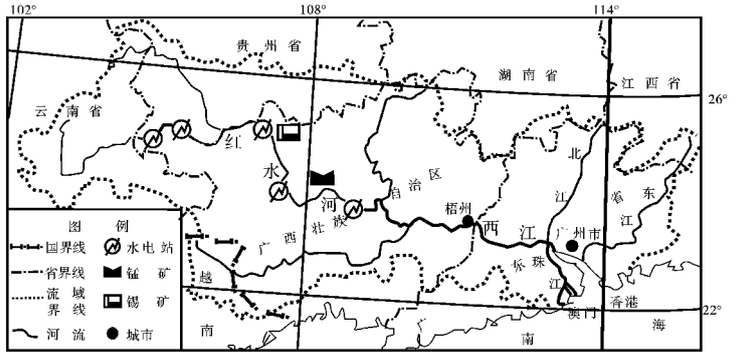
4. 该岛屿所在省级行政单位的名称是  
A. 台湾省 B. 海南省 C. 北京市 D. 青海省
5. 图中河流均注入海洋，可判断该岛屿的地势特征为  
A. 中部低四周高 B. 南高北低  
C. 中部高四周低 D. 东高西低
6. 对比两幅图，可以看出与该岛屿人口分布关系最密切的要素是  
A. 经纬度位置 B. 土壤 C. 地形 D. 植被分布

下图示意加拿大 50° N 附近地形剖面及部分城市气候资料，图中曲线箭头示意气流运动方向。气温年较差指某地最热月平均气温与最冷月平均气温之差。据此回答 7-9 题。



7. 通过比较城市①、②、④的气温年较差，可推测城市③的气温年较差  
A. 小于① B. 间于②和④之间 C. 大于④ D. 间于①和②之间
8. 城市①的气候特征可表达为  
A. 夏季暖热少雨，冬季温和干燥  
B. 冬季寒冷夏季炎热，全年降水多  
C. 夏季暖热少雨，冬季温和多雨  
D. 全年温和少雨
9. 造成①地和②地之间年降水量差异的主要原因是  
A. 人类活动 B. 地形 C. 纬度 D. 河流

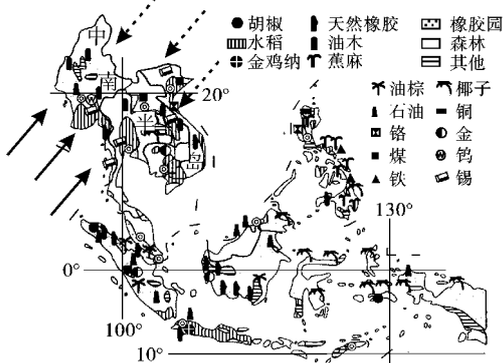
珠江全流域为热带、亚热带季风气候区，年降水量丰富。西江为珠江最大支流。红水河属于西江上游，全长 659km，落差达 254m。西江中下游河段全长 343km，落差仅 24m。红水河流域耕地面积、人口仅为西江中下游流域的一半多，而西江中下游流域的国内生产总值是红水河流域的 5 倍以上。读下图回答 10-12 题。



10. 与西江中下游河段相比，红水河水能资源更丰富，最主要的原因是  
A. 地势落差大 B. 水量丰富 C. 河段长 D. 无结冰期
11. 西江中下游干流河段开发利用主要方向应包括  
A. 建设水电站 B. 航运和水源  
C. 锡矿、锰矿开采加工 D. 海水养殖
12. 开发红水河流域，能为珠江三角洲经济发展提供  
①大量清洁能源 ②发展工业的原材料 ③极为丰富的高素质科技人才 ④十分充足的资金 ⑤工业产品的销售市场  
A. ①②⑤ B. ②③ C. ③④⑤ D. ①④

图为东南亚有关地理事物分布图。东南亚北接广阔的亚欧大

陆，南临印度洋。该地区地形以山地为主，平原主要分布在沿海狭窄地带，年降水量丰富；本地区人口众多，主要集中在沿海。中南半岛夏半年（5月-10月）受到西南风控制（实线箭头），冬半年（11月-4月）受到东北风（虚线箭头）控制。据此回答13-15题。



13. 中南半岛

- A. 夏半年受到来自海洋干燥气流控制，降水少
- B. 冬半年受到来自陆地干燥气流控制，降水多
- C. 夏半年受到来自海洋湿润气流控制，降水多
- D. 冬半年受到来自陆地湿润气流控制，降水多

14. 根据图中信息，可以推断天然橡胶、油棕、蕉麻等物产具有

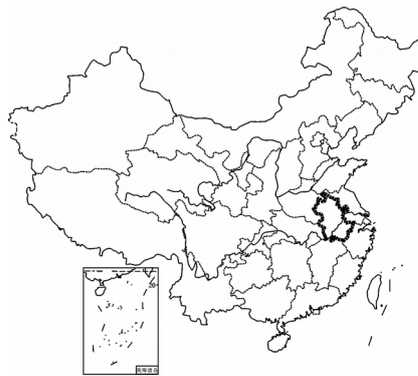
- A. 高海拔生长习性
- B. 喜高温习性
- C. 耐干旱习性
- D. 沿纬线分布习性

15. 东南亚人口主要集中在沿海狭窄平原地带。根据图文信息，下列究其原因的分析，错误的是

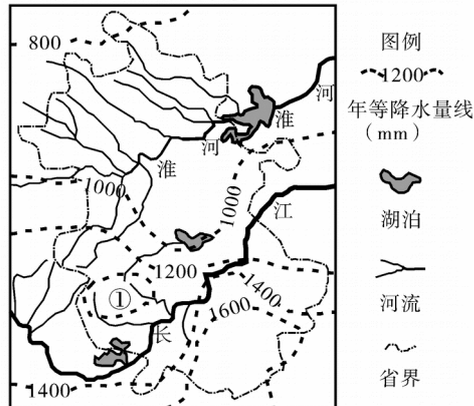
- A. 沿海地带是锡矿、钨矿等矿产的全部集中分布区，采矿人员多
- B. 沿海地势低平，利于房屋、交通等生活基础设施建设
- C. 沿海对外交通便利，利于人员交往
- D. 沿海地带是水稻主要集中分布区，需要大量劳动力，并能为人口提供粮食

安徽省位于我国东部季风气候区，所有河流均为外流河，淮河流域降水主要集中在夏季。读安徽省年降水量及河流分布示意图，回答16-18题。

安徽省在我国的位置



安徽省年降水量及河流分布图



16. 该省降水空间分布最主要的特征是

- A. 由东向西递减
- B. 由南向北递减
- C. 由西北向东南递减
- D. 平均分布

17. 下面对图中虚线闭合等值线区域①年降水量的分析，正确的是（注意：年等降水量线判读方法与等高线判读方法一致）

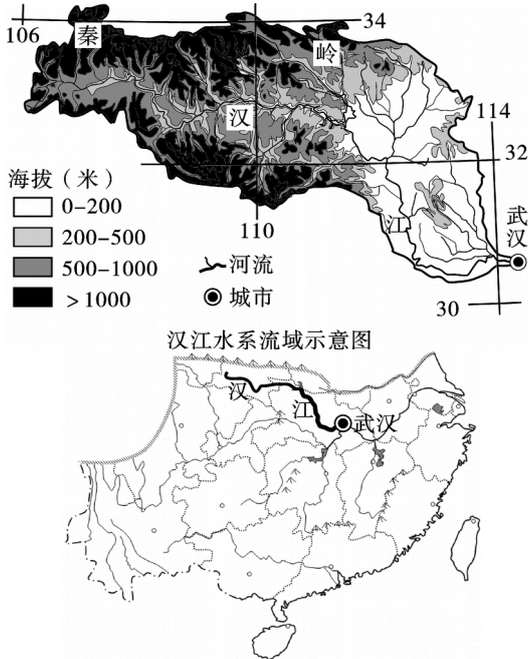
- A. 河流源地→海拔较高→夏季风被迫抬升→多地形雨→1400mm—1600mm
- B. 河流源地→海拔较高→夏季风被迫抬升→多地形雨→1600mm—1800mm
- C. 河流注入区域→盆地地形→夏季风到达较少→降水少→1000mm—1200mm
- D. 位于1200mm等值线与1400mm等值线之间→1200mm—1400mm

18. 淮河干流主要流经平原地区，极易出现涝灾。观察淮河干支流分布状况，可以推断淮河干流最易出现涝灾的时段是

- A. 冬季干流以北流域降水时
- B. 夏季干流以北流域及源头流域同时降水时
- C. 夏季干流以南流域降水时
- D. 夏季长江流域降水时

39. 阅读有关汉江流域图文材料，回答下列问题。（每个要点1分，共10分）

下图是我国长江最大支流汉江水系流域示意图，其东西部自然环境差异十分显著。过去没有很好理解和尊重东西部差异，在开发利用中产生了诸多的生态环境问题，西部地区主要表现为土壤侵蚀、森林破坏、生物多样性锐减等，东部地区主要表现为湖泊等湿地面积减小，水体污染严重等。



汉江在南方地区位置示意图

(1) 秦岭是我国十分重要的地理分界线。秦岭大致与我国冬季▲℃等温线吻合，大致与我国▲mm年等降水量线吻合。

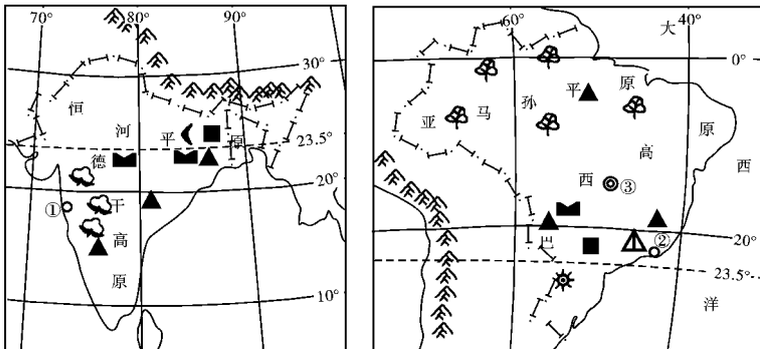
(2分)

(2) 汉江主干总体流向可表述为▲。(1分)

(3) 汉江流域东西部农业发展有明显差异。西部地形以▲为主，河谷农业和▲业比重较高；东部地形以▲为主，▲业占绝对优势，最主要的粮食作物是▲。(5分)

(4) 请根据图文材料，分别对汉江流域东部和西部生态环境的改善提出一条可行措施。(2分)

40. 读世界上两个重要国家示意图及相关文字材料，分析回答下列问题。(每个要点2分，共20分)



图例：▲ 山脉 ▲ 森林 ▲ 棉花 ▲ 铁 ▲ 煤 ▲ 云母 ▲ 水电站 ● 城市

材料：印度和巴西都是经济快速发展的人口大国。图中①所

示城市是印度最大城市，人口1300多万，是该国最大棉纺中心。图中②所示城市是巴西最大港口城市，人口1400多万，钢铁、冶金等传统工业发达，是该国经济中心。巴西高原中部平均海拔大于1000米，夏热冬暖，气候宜人，地广人稀，经济发展滞后，城市③位于巴西高原腹地。

(1) 巴西与大西洋的位置关系可描述为▲。(2分)

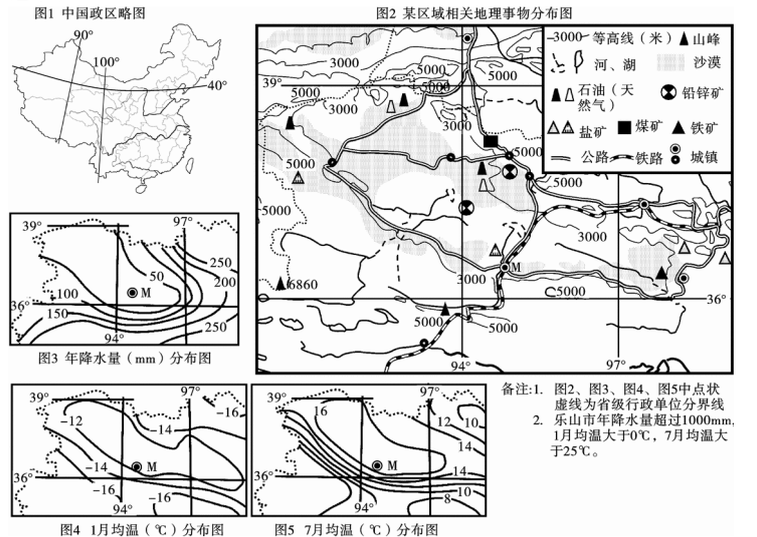
(2) 根据图文信息分析，两国在诸多方面有共同特征，如：从海陆位置来看，都是▲的国家；从气候来看，纬度低，热量▲；从地形来看，以▲为主……(6分)

(3) 根据图中提供的信息及材料，请从位置、资源、劳动力、市场等方面分析促进城市①、②工业发展的共同因素。(6分)

(4) 巴西对外战略环境安全，但政府经过慎重考虑，将首都从沿海的城市②迁到了内陆的城市③。请根据图文信息简要分析迁都的原因。(6分)

41. 阅读下面图文材料，回答相关问题。(每个要点2分，共16分)

下面图1为我国政区略图。图2为我国局部区域，面积约70万km<sup>2</sup>，人口约38万，交通道路密度约为全国的1/4，域内广泛分布着钾等50余种矿产资源，有30多种居全国前十。城市M地处区域腹地，海拔2780米，市区面积30.2km<sup>2</sup>，人口约26万。该市附近建有全国最大的钾肥生产厂及其他多个厂矿企业。但矿产资源的有效利用率低，以粗加工为主，工业三废排放严重。图3、4、5为该区域年降水量及气温分布示意图。



(1) 从图4和图5中等温线分布形态看，本区域中部气温▲于四周气温，说明中部海拔低于四周海拔，由此判断本区域是一个巨大的▲地形。(4分)

(2) 城市M的气候特征可表述为：年降水量▲，夏季凉爽冬季▲，气温年较差大。(4分)

(3) 请将“旅游、矿产、科技、水资源”四个词语分别填入

下段文字适当的横线上。

本区域可以利用丰富的▲大力发展采矿业及相关加工工业，但因工业生产效率低，浪费严重，所以发展工业应加大▲投入；因▲匮乏，所以农业、工业应特别注意节约用水；因海拔高，山岳、荒漠风光等资源独特且丰富，可以大力发展登山、赏冰雪、荒漠观赏体验等▲业……（8分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9
D	B	A	B	C	C	B	C	B
11	12	13	14	15	16	17	18	10
B	A	C	B	A	B	A	B	A

39.（每个要点1分，共10分）

- (1) 0（1分）800（1分）
- (2) 从西北流向东南（或西段自西向东，东段自北向南）（1分）
- (3) 丘陵、山地（1分）林（1分）平原（1分）种植（1分）水稻（1分）
- (4) 西部：制定合理伐育政策（1分）；扩大自然保护区（1分）；封山育林（退耕还林）（1分）；改变山区经济结构（1分）（任答1点）  
东部：建立湿地自然保护区（1分）；退田（耕）还湖（停止围垦）（1分）（任答1点）

40.（每个要点2分，共20分）

- (1) 巴西东临大西洋（2分）
- (2) 海陆兼备（或临海）（2分）丰富（2分）平原和高原（2分）
- (3) 位置：位于沿海，对外交通便利（2分）；资源：充分利用附近工业原料，带动工业发展（2分）；劳动力：城市及所在国家人口多，劳动力丰富（2分）；市场：经济迅速发展，国内市场广阔（2分）（任答3点）
- (4) 城市②人口、交通拥挤、就业、污染等城市生态环境问题严重（2分）；促进本国内陆地区经济发展（2分）；城市③地处热带草原气候的巴西高原，气候条件优越（2分）

41.（每个要点2分，共16分）

- (1) 高（2分）盆地（2分）
- (2) 稀少（2分）寒冷（2分）
- (3) 矿产（2分）科技（2分）水资源（2分）旅游（2分）