

2018 年高三联考地理试卷

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 100 分，考试时间 90 分钟。第 I 卷 1 至 8 页，第 II 卷 9 至 12 页。考试结束后，将答题纸上交。

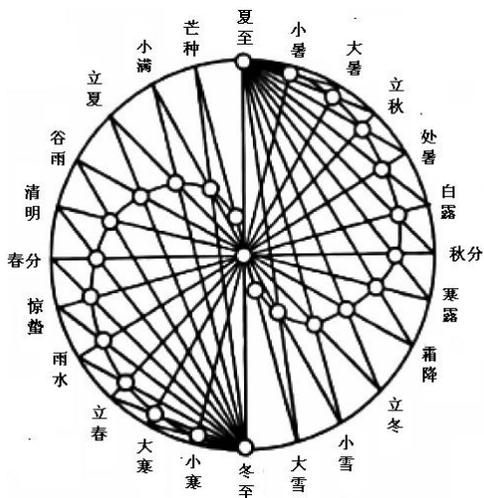
第 I 卷（选择题，共 48 分）

注意事项：

1. 答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目用铅笔涂写在答题卡上。
 2. 选出答案后，用铅笔把答题卡上对应的题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再填涂其它答案，不能答在试卷上。
- 一. 选择题（本题共 32 个小题，每小题 1.5 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，有一个是正确的）

2016 年 11 月 30 日联合国教科文组织正式将中国申报的“二十四节气——中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。每相邻两个节气相差一般为 15 天左右。

读图，完成 1~3 题。



1. 上图所示的二十四节气中，每条直径上相对的两个节气日最可能出现的是
A. 两节气的昼夜长短正好相反
B. 两节气日期都一定相差 180 天
C. 日出日落的方位相同
D. 两节气日正午太阳高度相等
2. 小暑至立秋期间
A. 北极地区出现极昼现象且极昼范围逐渐扩大
B. 地球公转速度变慢
C. 我国各地正午日影朝北
D. 天津白昼逐渐变短
3. “二十四节气”关于小麦种植的谚语“白露种高山，秋分种半山，寒露种平川”，体现了
A. 自然地理环境的整体性
B. 纬度地带性分异规律
C. 山地的垂直地域分异规律
D. 经度地带性分异规律

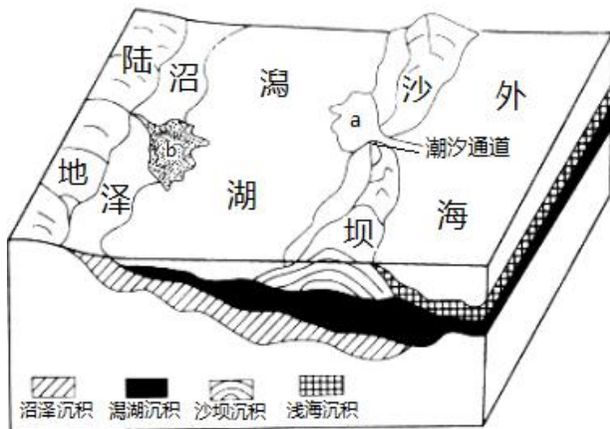
北京植物园建有“北纬40°地理标志纪念碑”，纪念碑主体建筑以北纬40°为基本构图元素，上面有镂空的半圆形造型，半圆直径与地轴平行。读图，回答4~5题。



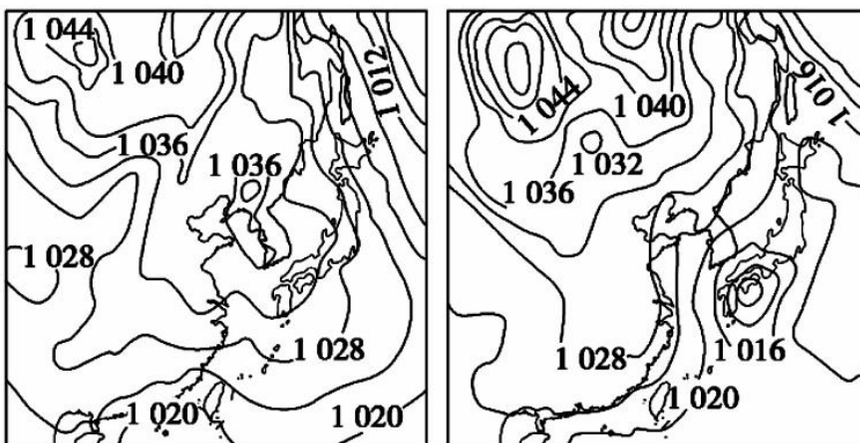
4. 图为某高中生拍摄的“北纬40°地理标志纪念碑”照片，拍摄者所在的方位是
- A. 东 B. 南 C. 西 D. 北
5. 北京的“北纬40度地理标志”共有三个备选落点:卧佛寺、北京植物园、圆明园。知名度最高的圆明园之所以“落选”，主要考虑
- A. 不能凸显地标主题 B. 影响城市功能区布局
C. 交通不便，不方便观赏 D. 造型现代的标志雕塑会破坏历史遗迹的整体景观

海岸地貌和陆架沉积序列的演化能较客观地反映海平面的升降状况。沙坝是由波浪携带泥沙堆积而成的一种狭长的，与海岸线平行的堆积体，沙坝将海水分割，内侧便形成一个封闭或半封闭的潟湖，潟湖常有潮汐通道与大海相连。下图为全新世（11700年前至今）形成的美国东海岸地貌和陆架沉积序列模式图，图中a、b为三角洲。据此完成6~7题。

6. 图中a、b三角洲形成的主要外力作用分别是
- A. 退潮时海浪堆积、风力堆积
B. 退潮时海浪堆积、流水堆积
C. 涨潮时海浪堆积、流水堆积
D. 涨潮时海浪堆积、风力堆积
7. 据图中海岸地貌和陆架沉积序列的演化过程，判断全新世该地海平面相对于陆地
- A. 呈上升趋势 B. 基本稳定
C. 呈下降趋势 D. 反复升降

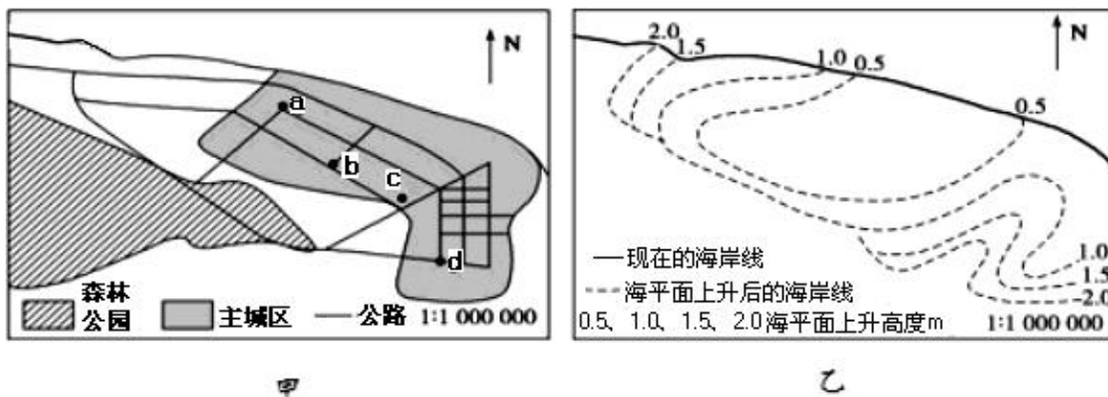


下面左图、右图分别为“某月13日9时和15日9时亚洲部分地区海平面等压线分布图”，读图完成8~9题。



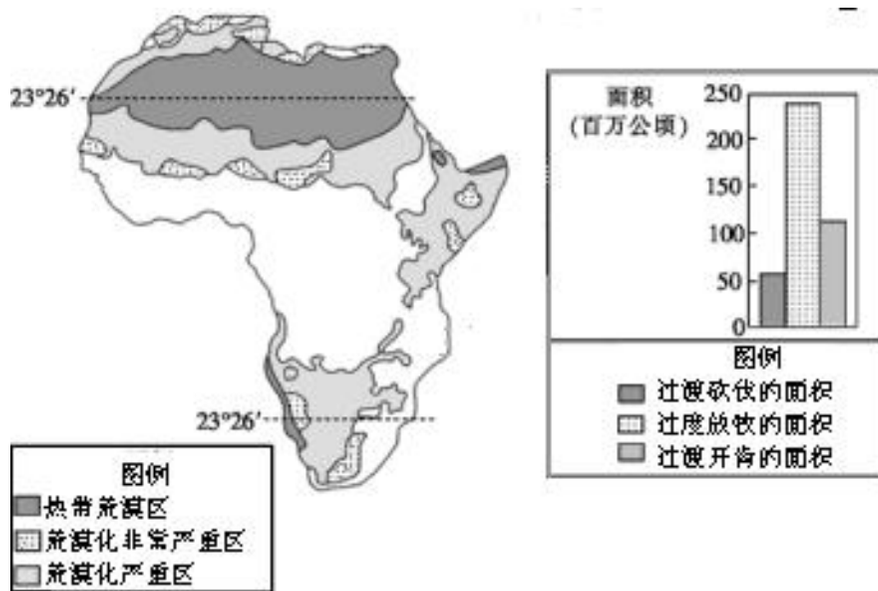
8. 该日正值北半球
 A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
9. 15日9时与13日9时相比
 A. 日本南部受强台风影响 B. 我国东部海域风力增强
 C. 珠江三角洲地区天气由晴转阴 D. 台湾海峡风向发生明显改变

下图为“世界某低纬沿海城市城区分布图和未来100年海岸线变化模拟示意图”，该地沿岸种植了大量的红树林。读图完成10~11小题。

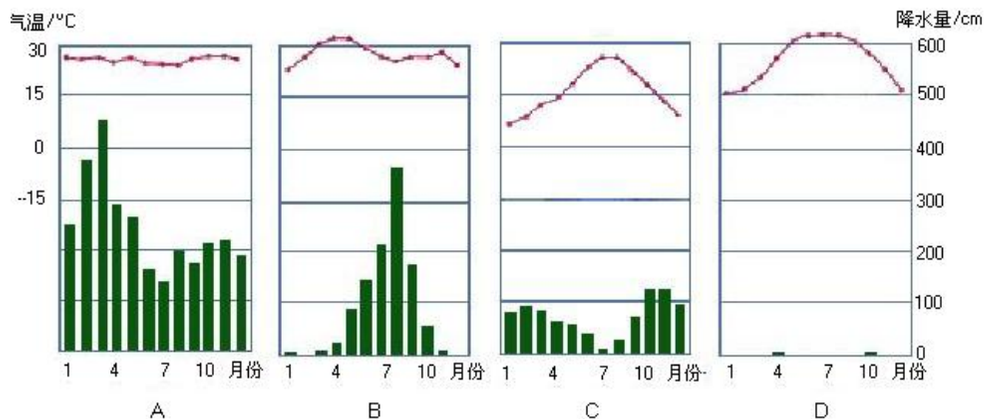


10. 由图示信息可知，该城市主城区四个地点的地面坡度最大的可能是
 A. a地 B. b地 C. c地 D. d地
11. 红树林目前面临着日益严重的破坏，红树林的大量破坏将
 A. 加剧海岸侵蚀 B. 加快泥沙淤积速度
 C. 吸引鱼群聚集 D. 导致水体富营养化

下图为“非洲大陆荒漠化示意图”。读图,完成 12~13 题。



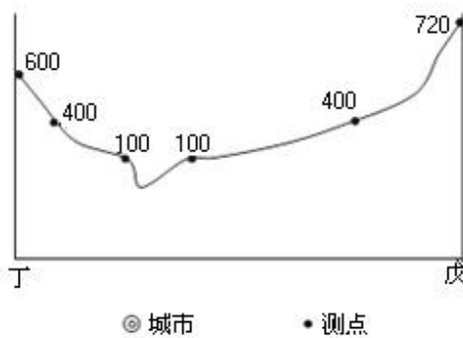
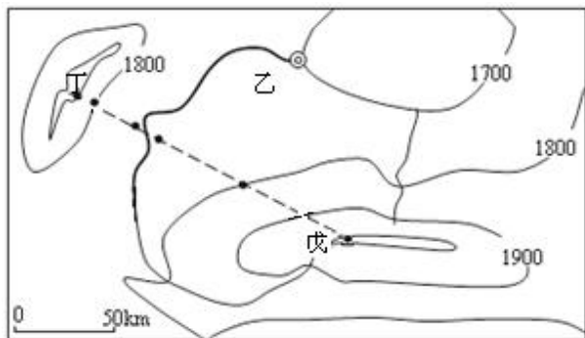
12. 非洲荒漠化严重区的主要气候类型与下图中哪种相符



13. 据图分析造成非洲荒漠化日益严重的最主要原因是

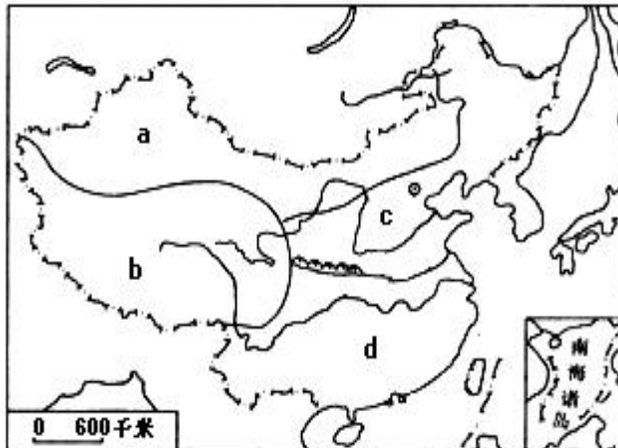
- A. 气候干旱 B. 过度放牧 C. 过度砍伐 D. 过度开垦

我国某中学地理研究性学习小组进行野外科考,绘制出图中等高线和主要河流图(下左图),并于北京时间 2016 年 12 月 22 日 13:20 在图中丁地测得该日最大太阳高度为 42° 。读图,回答 14~16 题。



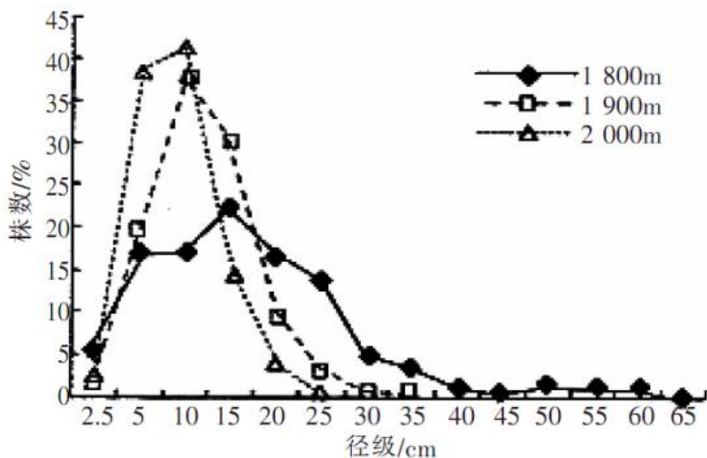
14. 该地位于我国
 A. 东北地区 B. 西北地区 C. 华北地区 D. 西南地区
15. 该研究性学习小组发现某风电企业将风力发电场设在了上左图中乙地，其最大影响因素是
 A. 地形 B. 市场 C. 风向 D. 河流
16. 该研究性学习小组根据相关地质部门资料，绘制出了丁到戊的地质统计图（上右图），曲线上各数据表示各测量点对应的地下某相同岩层的深度，则可以判断出沿该剖面线为
 A. 背斜谷 B. 背斜山 C. 向斜谷 D. 向斜山

读中国四大区域示意图，回答下 17~18 题



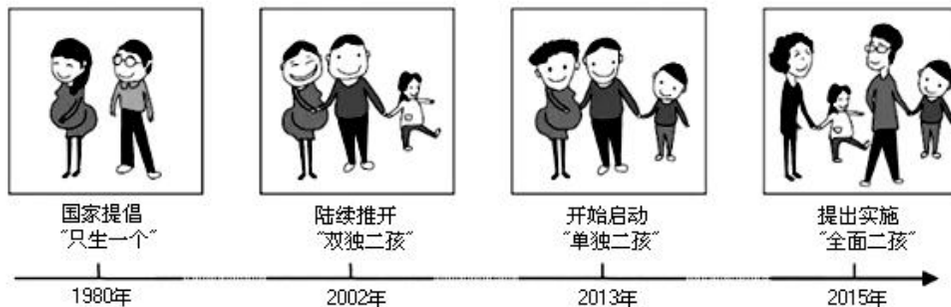
17. 综合考虑纬度、地形、气候等因素，四大区域太阳年辐射总量由大到小的排序是
 A. abdc B. bacd C. cdab D. dbca
18. 有关四大区域农业发展主要制约因素的叙述，正确的是
 A. a—洪涝灾害 B. b—热量 C. c—土壤肥力 D. d—积温

林木径级是指森林中原木的直径值，通常用 cm 来表示，下图为我国长白山北坡岳华林种群林木径级随海拔动态变化图。据此完成 19~20 题。



19. 长白山北坡岳华林总体上呈现
- A. 径级数越大，株数百分率越大
 - B. 相同径级高海拔株数百分率低
 - C. 株数所占比重随着径级数增加而先增加后降低
 - D. 相同径级低海拔数百分率低
20. 从开发与保护角度考虑，推测长白山北坡岳华林最适宜采伐的原木径级主要集中在
- A. 原木径级 15—30cm 的 1800 米附近山地
 - B. 原木径级 2.5—15cm 的 1800 米附近山地
 - C. 原木径级 30—40cm 的 1900 米附近山地
 - D. 原木径级 30—65cm 的 2000 米附近山地

改革开放以来，我国的人口生育政策进行了动态调整（如下图），完成 21~22 题。



21. 我国人口生育政策调整与下列人口数据变化直接密切相关的是

- ①人口迁移数量增加 ②劳动人口比重降低 ③人口死亡率升高 ④老年人口数量增加
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

22. “全面二孩”政策落地两年来,全国二孩生育数量远低于预期。影响我国生育率低的原因有

- ①生活水平提高 ②平均初婚年龄降低 ③社会保障体系逐步完善 ④育龄妇女比重提高
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

当前,轿车正逐步进入家庭,成为大众消费的热点。读表,完成 23~24 题。

城市	小城市	中等城市	大城市	特大城市
每百户家庭拥有汽车数量(辆)	60	40	30	10

23. 轿车销售商店的区位较宜选择在

- A. 城市中心商务区 B. 接近消费者的居民区
C. 市区商业街 D. 交通方便的城乡结合部

24. 关于不同等级城市每百户家庭拥有的汽车数量差异的叙述,正确的是

- A. 经济愈发达,家庭拥有汽车数量愈多
B. 人口密度愈大,家庭拥有汽车数量愈多
C. 公共交通愈发达,家庭拥有汽车数量愈少
D. 城市空间面积愈大,家庭拥有汽车数量愈多

印度尼西亚曾是我国镍铝矿石主要供应国,2014 年 1 月实施矿石出口禁令,在国内建设冶炼厂。据此完成 25~26 题。

25. 影响印尼镍铝矿开采业发展的主要因素是

- A. 政策与原料 B. 市场与交通
C. 资金与劳动力 D. 原料与市场

26. 2014 年 1 月印尼实施矿石出口禁令,其主要目的是

- A. 保护生态环境 B. 稳定矿产市场价格
C. 避免资源枯竭 D. 增加产品的附加值

“城归”类似于“海归”,是指从城里返回乡下的创业人员。四川的“城归”小王返乡后开设了网店,专门销售家乡的应季农产品。回答 27~28 题。

27. 网店销售应季农产品

- A. 利用现代交通运输方式,可送货上门 B. 劳动力、资金投入大,周转缓慢
C. 地域限制增强,不利于扩大市场 D. 对交通、劳动力的依赖减弱

28. “城归”的出现带来的影响正确的是

- A. 缓解城市人口老龄化、交通拥堵等问题
- B. 不利于当地产业转型升级
- C. 利于乡村经济发展
- D. 提高城市环境承载力

2016年唐山至承德的铁路正式开通,使京津冀地区的铁路网进一步完善。读下图完成29~

30题。



29. 京、津两城市之间铁路线路密集,主要原因是

- A. 交通需求量大
- B. 地形平坦
- C. 资源丰富
- D. 地理位置优越

30. 京津冀铁路网的完善,有利于京、津

- A. 地价抬升
- B. 城市人口的集中
- C. 减轻交通压力
- D. 工业的集中

深受消费者喜爱的“三只松鼠”是一家以坚果、干果等网上销售为主的企业。2016年三只松鼠第一家线下实体店在芜湖正式营业,第一天人流达到7500人,日营业额110万元。优质的服务结合有趣的购物体验,吸引着各年龄段的消费者。完成31~32题。

31. 芜湖炒货历史悠久,芜湖曾一度以“瓜子城”闻名海内外,三只松鼠把坚果从产地运至芜湖加工的最主要原因是

- A. 坚果相对炒货而言,更便于长时间保存和运输
- B. 芜湖炒货历史悠久,经验丰富,集聚效应明显
- C. 芜湖炒制后销售更靠近消费市场,节省运费
- D. 现代交通技术的进步,交通通达度的快速提升

32. 三只松鼠将线上网店和线下实体店相结合的这种经营模式能体现

- A. 由于网店销售灵活,不利于线下实体店销售
- B. 不利于售后服务,影响品牌的吸引力
- C. 影响范围增大,覆盖年龄广,增加影响力
- D. 线下实体店服务范围有限,不利于扩大市场

2018年天津市滨海新区七所重点学校高三毕业班联考

地理试卷

第II卷（非选择题，共52分）

注意事项：第II卷共4页，用签字笔直接写在答题卡上。

二、综合题（共3小题，共52分）

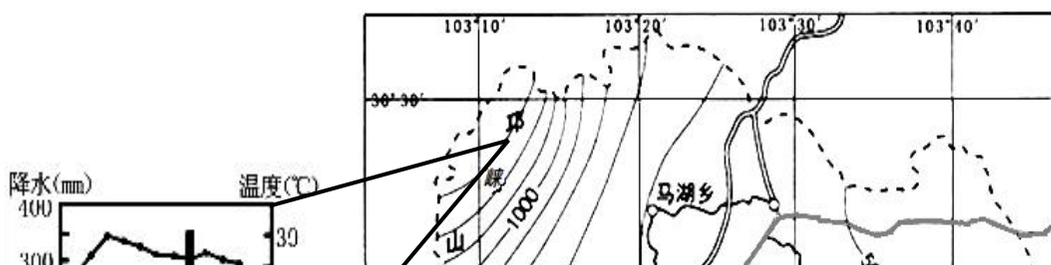
33. 阅读图文资料，完成下列要求。（22分）

材料一：下图所示的竹丝扣瓷，又称“瓷胎竹编”，起源于清代中叶，当时主要用做贡品。由于世道艰辛，技艺几经绝传。20世纪50年代经重新发掘、恢复生产。80年代，平乐从事瓷胎竹编的厂家有10多家，规模最大的竹编厂拥有技术工人三、四百人，形成了当地竹编工艺的高峰期，产品畅销港澳、东南亚、英、意、美等地区和国家；而2010年，当地仅有70多名会此手艺的师傅。

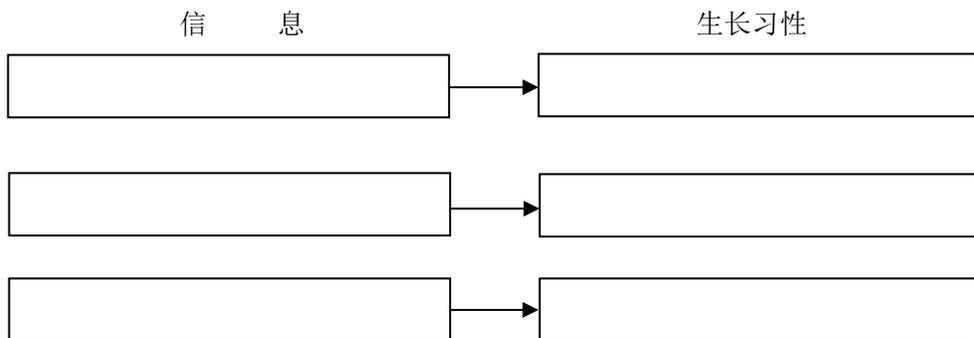


材料二：竹丝扣瓷是以“景德镇”名瓷为胎，精选邛崃山（见图）一带阴坡的健壮青慈竹（生长在海拔1000米以下起伏和缓的低山丘陵地区，相对湿度70%以上地区）为材料，专门择取生长2-3年、节距2尺左右，无划伤斑迹的壮竹，经过破竹、烤色、抽匀等十几道手工工序，“百斤原竹只抽丝八两”。然后，让根根竹丝依胎成形，紧贴瓷面，所有接头之处都做到藏而不露，整个过程全凭双手和一把刀进行手工编织，工艺复杂、制作考究，宛如天然生成，对从业者的技能要求十分高。精心制作一套竹丝扣瓷耗时达数月之久。

材料三：邛崃山及周边地区图和邛崃山山麓气候资料统计图



(1) 据材料二和材料三提供的信息，分析邛崃山一带慈竹的生长习性。(6分)



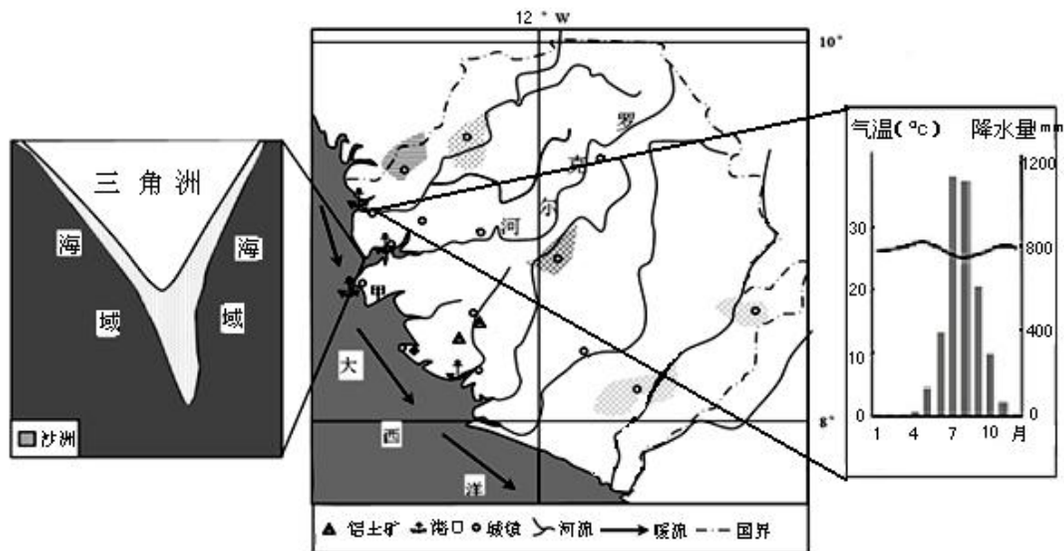
(2) 据材料分析当今竹丝扣瓷产业从业人员极少的原因。(6分)

(3) 归纳 20 世纪 80 年代，发展竹丝扣瓷产业对当地经济的带动作用。(6分)

(4) 对竹丝扣瓷的传承和发展，提出你的建议。(4分)

34. 读图文材料，完成下列要求。(20分)

材料一：下图为西非塞拉利昂及周边地区简图、河口三角洲前缘沙洲示意图及沿海城市弗里敦的气候示意图。



材料二：塞拉利昂境内大部分是丘陵、高原，地势大体东高西低。该国森林覆盖率仅为4%。塞拉利昂铝土矿储量丰富，以出口原矿石为主。约2.5吨铝土矿生产1吨氧化铝。氧化铝可直接通过电解法冶炼金属铝。

(1) 据材料一描述弗里敦的气温特点。(4分)

(2) 根据图文材料，描述罗克尔河的水文特征。(6分)

(3) 据图文资料推断图中沙洲不断向南延伸的原因。(4分)

(4) 从自然环境角度，评价塞拉利昂发展炼铝工业的区位条件。(6分)

35. 读下列图文材料，完成下列各题。(10分)

在一带一路战略指引下，往返于中国和欧洲之间的铁路货运“中欧班列”应运而生。许多世界高端葡萄酒产自下图部分西欧国家，中国消费的中端葡萄酒超过80%为本土酿造，国外酒商正积极开拓中国高端葡萄酒市场，葡萄酒在运输过程中最适合的温度为14—20℃。从义乌出发，经新疆阿拉山口口岸出境到西班牙马德里的“义新欧”货运班列，全程运行21天，比海运缩短约10天。高端葡萄酒是返程运回的重要货品之一。下图示意“义新欧”班列路线。



(1) 阿斯塔纳是“中欧班列”运行线路经过的重要城市之一。举一例该城市适宜开发利用的新能源并说明该能源丰富的原因。(4分)

(2) 据图文材料说明与海运相比，选择“义新欧”铁路从西欧运输高端葡萄酒到义乌的优势。(6分)