

## 文科综合

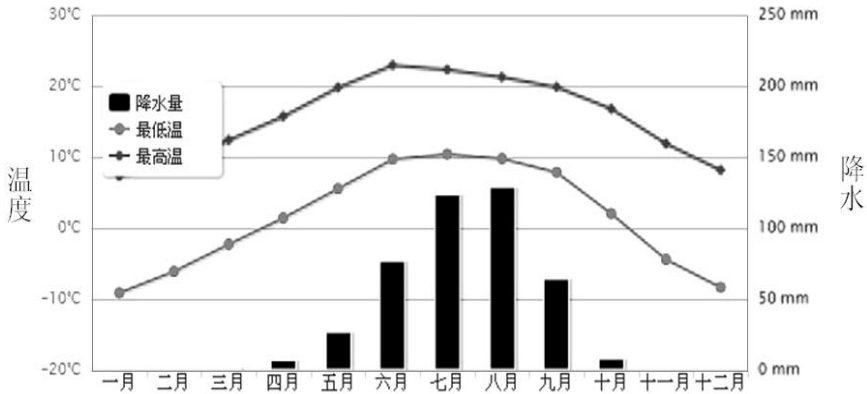
一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 下图为“最新埃博拉疫情爆发高风险区分布图（图中黑色阴影所示）”，绘制该分布图最佳的地理信息技术是



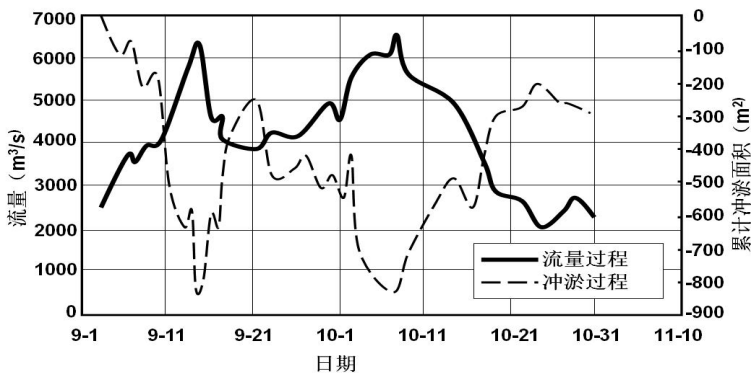
- A. GPS
- B. RS
- C. GPRS
- D. GIS

2. 下图为我国某城市气候资料图，下列关于该城市气候特征描述最可信的是



- A. 夏季气温偏低，降水季节变化大
- B. 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥
- C. 夏季高温多雨，冬季温和少雨
- D. 终年降水稀少，夏热冬冷

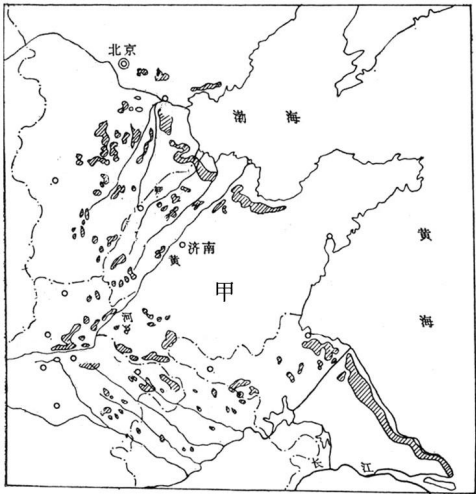
3. 读“黄河下游艾山水文站洪峰期流量过程和冲淤过程示意图（冲大于淤，冲淤面积为“-”；冲小于淤，冲淤面积为“+”。）”，判断下列说法正确的是



- A. 图示时间段内，该河段一直淤大于冲
- B. 流量越大，侵蚀作用越明显
- C. 流量大小与沉积作用强弱成正相关
- D. 流量越大，含沙量越小

4. 读“黄淮海平原盐碱地（图中阴影部分）分布示意图”，推断影响甲地没有形成盐碱地的主导因素是

- A. 气候
- B. 地形
- C. 河流
- D. 土壤

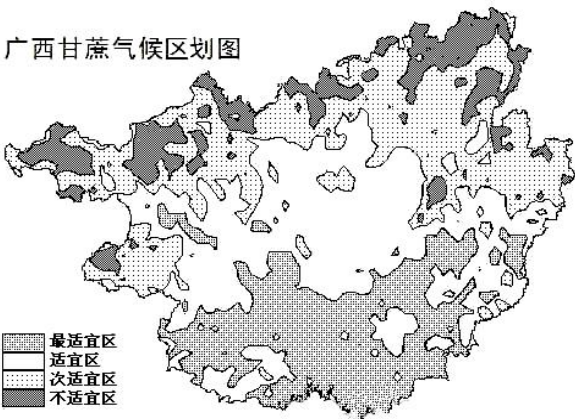


下表是南美四个国家的人口资料，据此完成第 5 题。

国家 \ 人口资料	人口(万人)	人口自然增长率(%)	14 岁及以下人口比重 (%)	65 岁及以上人口比重 (%)
哥伦比亚	4166	2.1	34	4
玻利维亚	858	2.7	41	4
巴西	18203	1.5	35	5
智利	1566	1.6	31	6

5. 如果将 15-64 岁之间的人口数视为可劳动人口数，某跨国公司想到南美设立工厂，选择设厂国家的考虑因素只是各国可劳动人口数的多寡。则该公司最可能选择设厂的国家是
- A. 哥伦比亚
  - B. 玻利维亚
  - C. 巴西
  - D. 智利
6. 读“广西甘蔗气候区划图”，推断广西甘蔗气候区划的主要依据是

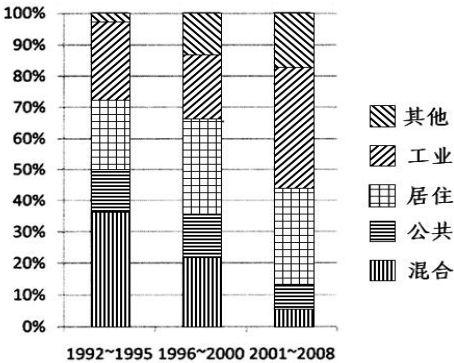
- A. 降水
- B. 地形
- C. 热量
- D. 土壤



2005 年世界开心果总产量为 50.1 万吨，其中：伊朗占 38%、美国（主要产地是加利福尼亚地区）占 28%、土耳其占 12%、叙利亚占 12%、希腊占 2%、其余占 8%。据此完成第 7 题。

7. 开心果生长的气候条件最可能是
- A. 潮湿多雨
  - B. 光照强，温差大，降水少
  - C. 热量丰富，降水充沛
  - D. 寒冷干燥，昼夜温差大

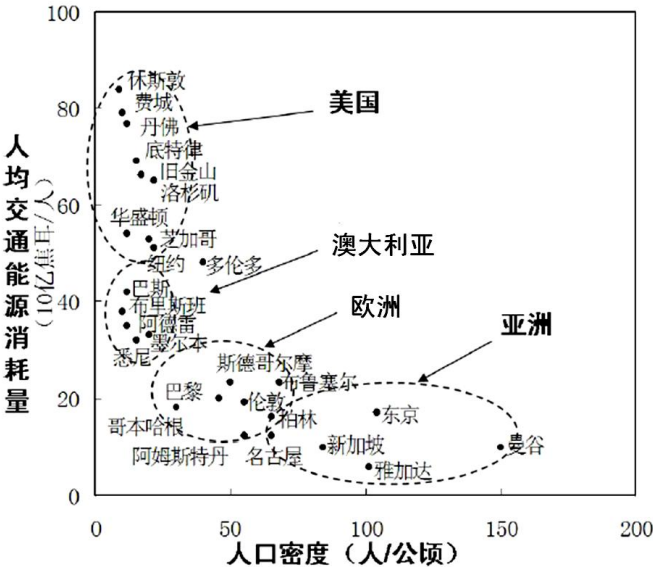
8. 读“武汉市 1992-2008 年各类型用地新增面积比重变化图”，可推断



- A. 1992-2008 年武汉市混合用地面积明显缩小
  - B. 2001-2008 年武汉市工业用地比居住用地面积大
  - C. 武汉市 1992-1995 年公共用地面积是 2001-2008 年的约 2 倍
  - D. 工业化和房地产开发是武汉市 1992-2008 年城市面积扩大的主要原因
9. 下表为“我国各地区的农民工人数与工资水平（2009 年）”，判断下列说法正确的是

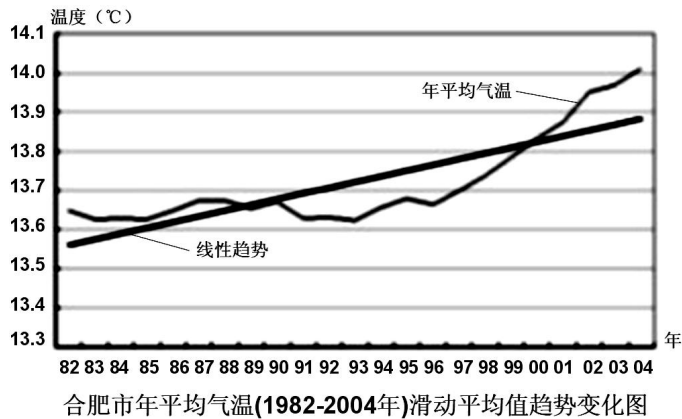
	东部	中部	西部	全国
农民工人数（万人）	9076	2477	2940	14533
同比变化部分（万人）	-888	618	775	492
同比增长率（%）	-8.9	33.2	35.8	3.5
农民工工资（元/月）	1422	1350	1378	1417
同比变化部分（元/月）	70	75	105	77
同比增长率（%）	5.2	5.9	8.3	5.7

- A. 我国廉价劳动力指向型产业逐渐向中西部转移
  - B. 工资收入是影响农民工人数变动的唯一因素
  - C. 东部农民工人数减少，会加重“春运”压力
  - D. 东部地区农民工人数减少是因为工资低于中西部地区
10. 读“人均交通能源消耗量与人口密度的关系示意图”，推断下列说法最可信的是



- A. 人口密度大的城市积极发展公共交通
- B. 美国的城市出行方式主要依靠公共交通
- C. 经济水平高的城市人均交通能源消耗量都高
- D. 人口密度大的城市人均交通能源消耗量低，是因为经济水平低

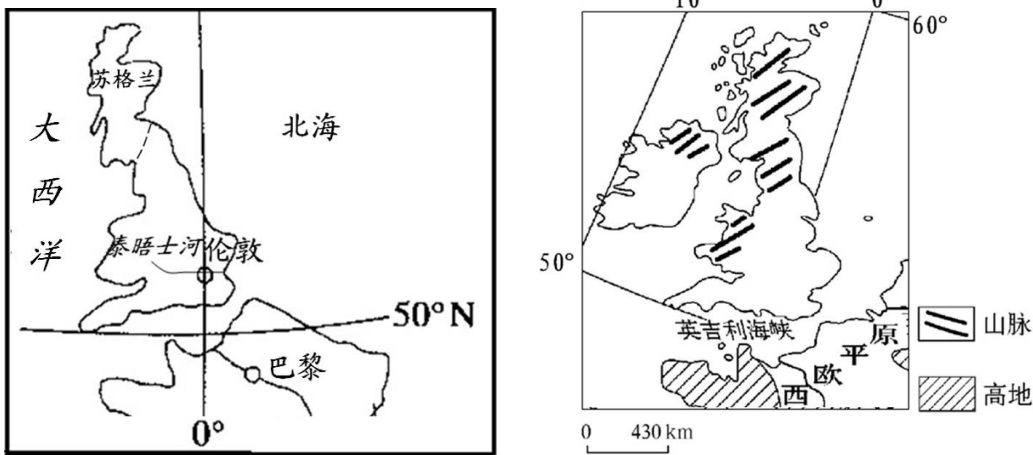
11. 读“合肥市年平均气温(1982-2004 年)滑动平均值趋势变化图”，推断下列各项中与合肥市年平均气温变化关系不大的是



- A. 全球气候变暖
- B. 城市化水平提高
- C. 绿地面积减少
- D. 太阳辐射加强

40. (28 分) 2014 年 9 月 19 日，苏格兰独立公投计票结果公布，55.8%的选民对独立说“不”。阅读下列材料，结合所学知识完成（1）-（4）题。

材料一 苏格兰地理位置图和地形示意图。



材料二 进入 90 年代后，东亚和东欧一些国家以低劳动力成本为优势，吸引跨国企业前往投资办厂，这导致了苏格兰制造业面临困境。在这种情况下，开展新一轮结构调整，提升产业水平，已经成为苏格兰经济发展的必然选择。此番经济调整中，苏格兰的决策是重点发展高附加值产业，特别是微电子、光电子、生命科学和金融服务业。

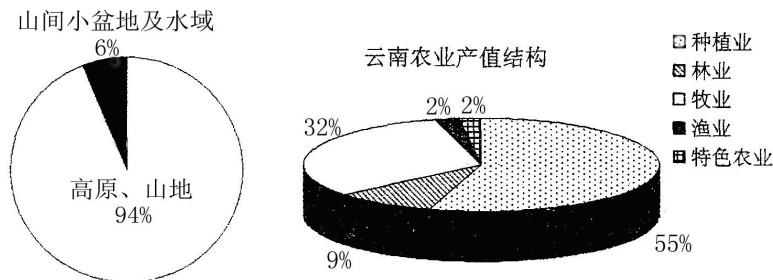
- (1) 苏格兰位于\_\_\_\_\_（东/西）半球，苏格兰西部海岸高峻曲折，多峡湾地貌，其峡湾的形成原因是\_\_\_\_\_。2014 年 9 月 19 日，当伦敦地方时为 12: 00 时，西半球处于 9 月 19 日的范围约占全球面积的\_\_\_\_\_分之一。（6 分）
- (2) 简述北海对苏格兰经济发展的重要意义。（6 分）
- 
- (3) 苏格兰西海岸年降水量可达 1500~2000 毫米，简述其降水量如此丰富的主要原因。（8 分）
- 
- (4) 简述苏格兰发展高附加值产业的优势条件。（8 分）
- 

41.（28 分）云南省素有“植物王国”的美誉，云集了从热带、亚热带至温带甚至寒带的植物品种。据 2005 年统计资料，云南省石漠化面积占云南总土地的 15. 35%，阅读下列材料，完成（1）-（4）小题。

材料一 云南农作物分布图。



材料二 云南省地形构成及 2008 年农业产值结构图。



- (1) 云南位于我国地势的第\_\_\_\_\_级阶梯，云南最主要的自然带类型是\_\_\_\_\_。  
云南河流众多，但通航能力低的原因是\_\_\_\_\_。(6分)
- (2) 云南植物种类丰富的原因是\_\_\_\_\_。  
昆明是我国著名的“春城”，昆明气温四季如春的原因是\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。(8分)
- (3) 大理岩（一种由石灰岩变质而成的岩石）因盛产于云南大理而得名，从内外力作用角度分析云南大理岩形成过程。(6分)
- \_\_\_\_\_
- (4) 据上述材料和所学知识，分析云南农业可持续发展的主要措施。(8分)
- \_\_\_\_\_

**地理参考答案：**

1D 2A 3B 4B 5C 6C 7B 8D 9A 10A 11D

40. (28 分)

- (1) 东 (2 分) 冰川侵蚀 (作用) (2 分) 二 (2 分)。
- (2) 提供丰富的渔业资源 (2 分)；提供丰富的石油资源 (2 分)；重要的海上运输通道 (2 分)。
- (3) ①常年受湿润的中纬西风影响；②遇地形抬升易形成地形雨；③海岸破碎利于湿润气流深入陆地；④受北大西洋暖流增温增湿影响；⑤临近大西洋。(任四点 8 分)
- (4) ①有良好的技术创新环境；②科技发达，劳力素质高；③环境优美；④基础设施完善，交通便利；⑤工业和经济基础雄厚；⑥政策支持。(任四点 8 分)

41. (28 分)

- (1) 二 (2 分) 亚热带常绿阔叶林带 (2 分) 落差大，流水急 (2 分)。
- (2) 纬度低，热量丰富 (2 分)；地势起伏大，垂直地带性明显 (2 分)。
- 纬度低，海拔较高，夏季气温不太高 (2 分)；冬季不受冬季风影响 (冬季位于昆明准静止锋暖空气一侧)，气温不太低 (2 分)。
- (3) ①云贵高原地区曾发生过长期沉积作用，形成深厚的石灰岩层，后抬升为高原 (2 分)；②云贵高原位于板块碰撞带上，岩浆活动活跃 (2 分)；③岩浆侵入过程中使石灰岩发生变质作用，形成大理岩 (2 分)。
- (4) ①退耕还林还草，做好水土保持工作；②加强水利设施建设；③调整农业生产结构，发展多样化经营；④大力发展特色农业；⑤发展农业科技，培育良种，提高产量和质量；⑥发展农产品加工业，延长产业链，增加附加值；⑦大力发展交通，利于农产品外销。(任四点 8 分)