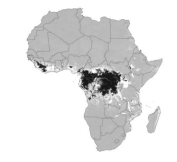
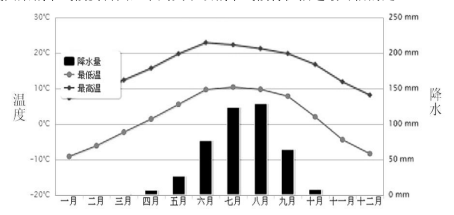
2014-2015 学年第一学期高三调研测试

文科综合

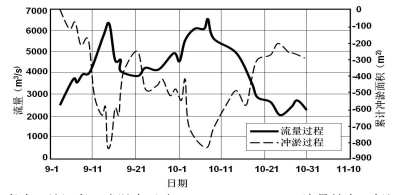
- 一、选择题:本题共35小题,每小题4分,共140分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. 下图为"最新埃博拉疫情爆发高 风险区分布图(图中黑色阴影所示)", 绘制该分布图最佳的地理信息技术是
 - A. GPS
 - B. RS
 - C. GPRS
 - D. GIS



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

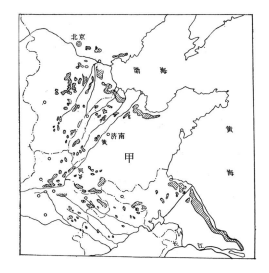


- A. 图示时间段内, 该河段一直淤大于冲
- C. 流量大小与沉积作用强弱成正相关

- B. 流量越大, 侵蚀作用越明显
- 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

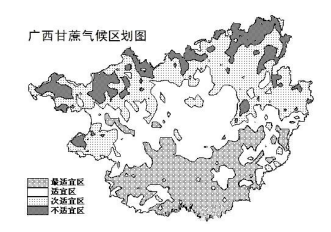


下表是南美四个国家的人口资料,据此完成第5题。

	~ ,			
人口资料 国家	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

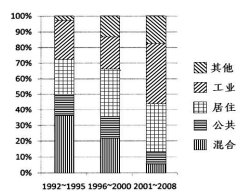
- D.智利
- 6. 读"广西甘蔗气候区划图",推断广西甘蔗气候区划的主要依据是
 - A. 降水
 - B. 地形
 - C. 热量
 - D. 土壤



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

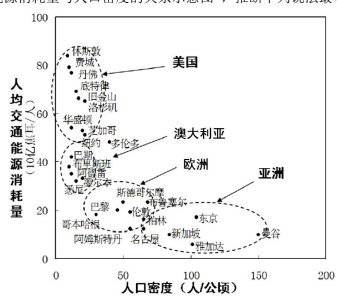
8. 读"武汉市 1992-2008 年各 类型用地新增面积比重变化图", 可推断



- 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

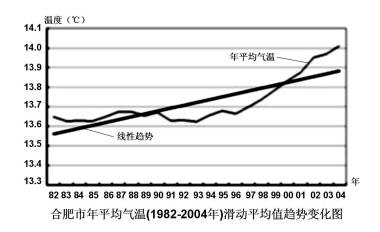
	东部	中部	西部	全国
农民工人数 (万人)	9076	2477	2940	14533
同比变化部分 (万人)	-888	618	775	492
同比增长率(%)	-8.9	33.2	35.8	3.5
农民工工资(元/月)	1422	1350	1378	1417
同比变化部分 (元/月)	70	75	105	77
同比增长率(%)	5.2	5.9	8.3	5.7

- 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

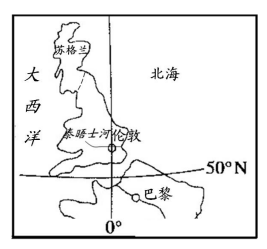
11. 读"合肥市年平均气温(1982-2004年)滑动平均值趋势变化图",推断下列各项中与合肥市年 平均气温变化关系不大的是

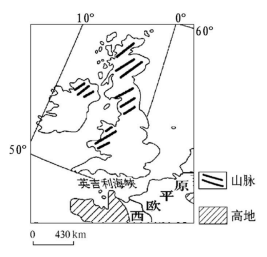


- A. 全球气候变暖 B. 城市化水平提高 C. 绿地面积减少 D. 太阳辐射加强

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。





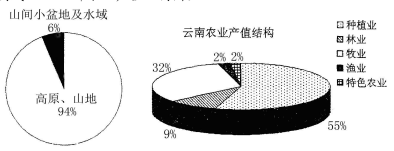
材料二 进入90年代后, 东亚和东欧一些国家以低劳动力成本为优势, 吸引跨国企业前往投 资办厂,这导致了苏格兰制造业面临困境。在这种情况下,开展新一轮结构调整,提升产业水平, 已经成为苏格兰经济发展的必然选择。此番经济调整中,苏格兰的决策是重点发展高附加值产业, 特别是微电子、光电子、生命科学和金融服务业。

- (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
(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)