

文科综合能力测试 (浙江卷)

甲 乙 丙

云杉主要分布区 冰盖

0 1000 km

1. 云杉主要分布区北界的移动, 反映了

A. 甲到丙时期北美气温持续上升 B. 乙到丙时期北美气温略有下降

C. 甲到丙时期太阳辐射持续增强 D. 乙到丙时期北美沿岸暖流加强

2. 运用地理信息技术得到甲、乙、丙三幅云杉主要分布区图, 其研究过程是

①实验分析并建立云杉主要分布区地理信息数据库

②运用 GPS 对野外采样点进行空间定位

③运用 GIS 分析和输出云杉主要分布区地理信息数据

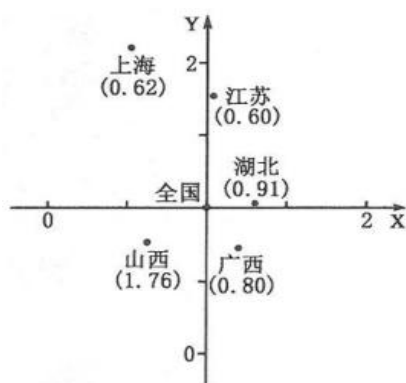
A. ①②③ B. ①③② C. ③②① D. ②①③

3. 城乡间人口流动与城市经济发展、农村经济水平提高联系密切, 下面三者关系排序应是
①城乡间人口流动 ②农业专业化发展 ③城市工业、服务业发展
A. ①→②→③ B. ①→③→② C. ③→②→① D. ③→①→②

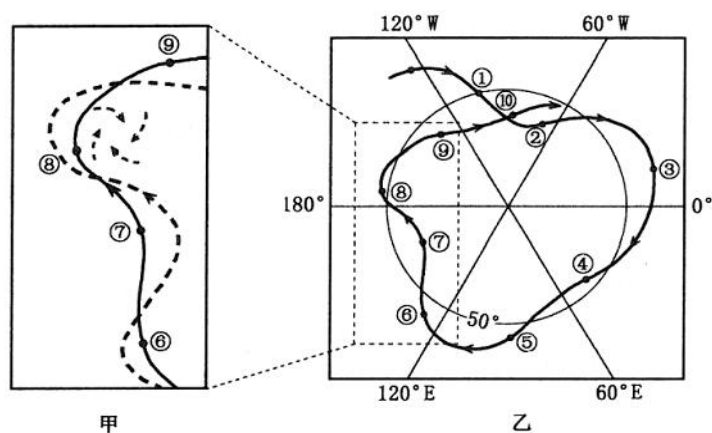
4. 关于我国人口流动的叙述, 正确的是
A. 人口流动扩大了城乡收入差距 B. 生态环境是人口流动的主要因素
C. 区域协调发展会减缓流动人口增长 D. 小城镇人口向大城市流动可提高城市化水平

1

- 人均 GDP 和人均 GDP 增长率分别是衡量区域经济发展水平和发展速度的重要指标。下面为近年来五省市人均 GDP 和人均 GDP 增长率与全国平均值之比的统计图,图中 X 轴表示人均 GDP 增长率与全国平均值之比, Y 轴表示人均 GDP 与全国平均值之比。各省市括号中的数值为其万元产值能耗,全国平均值为 0.74 (单位:吨标准煤/万元)。完成 7~8 题。



- 图乙为探空气球 10 天中随气流漂移路线图，图中数字所指的黑点为每天相同视课的气球位置。图甲为图乙的局部放大图，图甲中虚线表示近地面空气运动。完成 9~10 题。

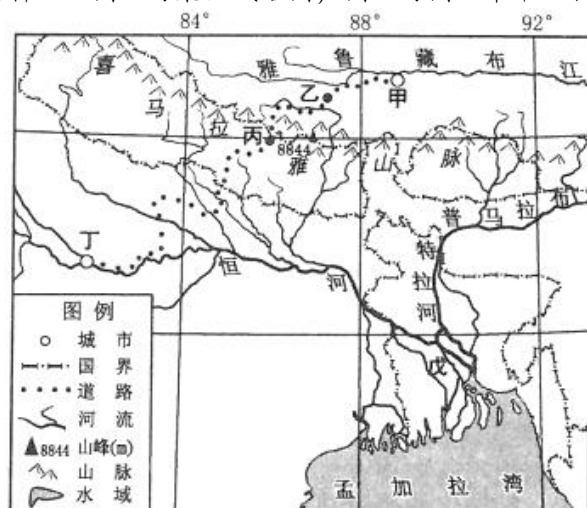


- 2

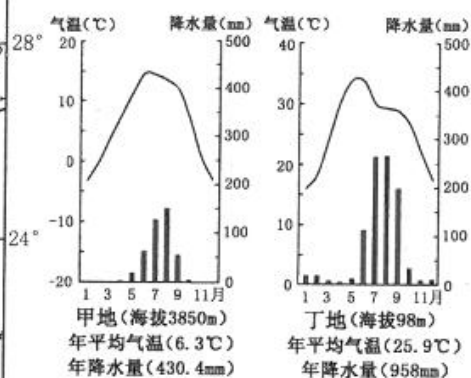
- A. ③至④ B. ④至⑤ C. ⑥至⑦ D. ⑨至于⑩
10. 图中⑦、⑧两点间近地面受
- A. 暖锋影响, 吹西北风 B. 冷锋影响, 吹西南风
- C. 暖锋影响, 吹东南风 D. 冷锋影响, 吹东北风
11. 5月23日, 当太阳直射墨西哥某城市(103°W)时, 北京时间是
- A. 24日2时52分 B. 24日2时08分
- C. 23日3时08分 D. 22日2时52分

36. 根据下列材料, 完成(1) - (3)题。(30分)

材料一 图1为某区域略图, 图2为图1中甲地和丁地的气候统计图。



第36题图1



第36题图2

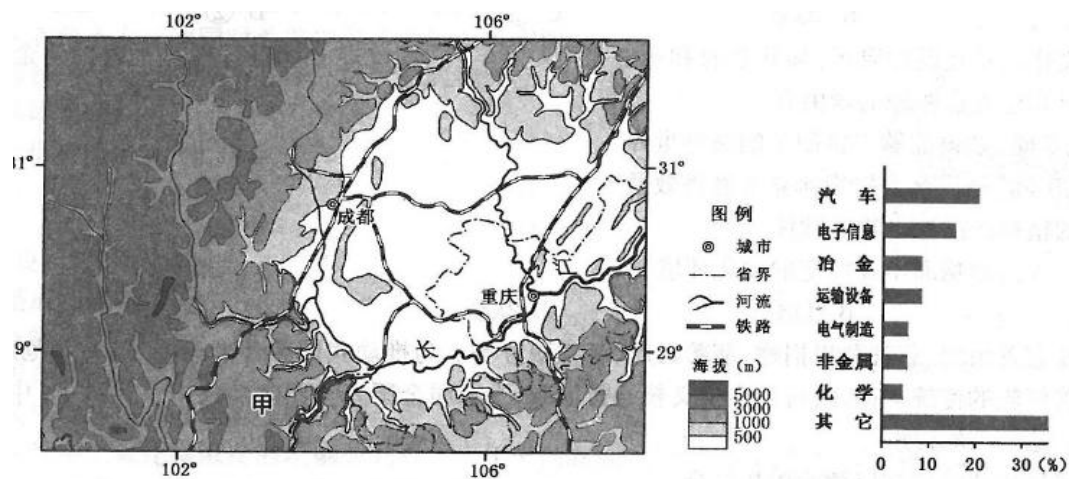
材料二 图1中所示道路沿线自然带类型多样, 从甲地的半干旱草原带, 变为丁地的热带季雨林带。

材料三 由于河流每年带来的2亿吨的泥沙, 图1中戊区域形成了面积8万平方千米的三角洲。

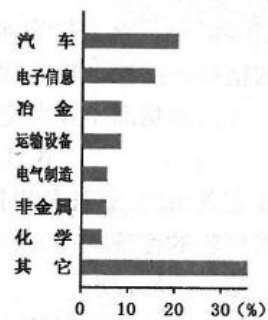
- (1) 图1中甲地和丁地都是重要的粮食生产区, 甲地和丁地的主要粮食作物分别是____、____, 分析两地粮食生产自然条件的异同点。(12分)
- (2) 图1中所示道路沿线, 乙地(海拔5250米)和丙地(海拔2000米)自然带类型分别是____、____。
- (3) 分析戊区域河流泥沙丰富的原因。(10分)

37. 根据下列材料, 完成(1) ~ (3)题。(26分)

材料一 图1为我国西南部分地区略图。图2为2014年重庆工业结构图。



第 37 题图 1



第 37 题图 2

材料二 成都和重庆是成渝城市群两大核心城市，成都电子信息产业发达，重庆工业基础雄厚。汽车为两城市支柱产业，成都以客车、商用车、轿车生产为主，重庆以重型汽车和轿车生产为主。在十三五规划中，两城市都把中高档轿车、新能源汽车和智能汽车做为发展重点。(10分)

- (1) 说明甲所在区域水能源开发的有利和不利条件。(10分)
- (2) 某汽车制造企业拟在重庆建设生产基地，说出其有利条件。(8分)
- (3) 分析成都与重庆之间汽车产业分工协作的发展思路，并说明其意义。(8分)

2016 浙江卷参考答案

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

36. 【答案】(1) 青稞(小麦) 水稻

相同点:河谷平原,地形平坦;土壤肥沃;灌溉便利;雨热同期甲地降水少。丁地纬度低,两地光照充足。

不同点:甲地海拔高,热量不足;丁地纬度低,海拔低,热量丰富;甲地处于背风坡,降水量少;丁地受西南季风影响,降水量多;甲地昼夜温差大,有利于有机质积累。

(2) 高山草甸带 亚热带常绿阔叶林带

原因:海拔高度和坡向不同引起的热量和降水量差异。

(3) 流域面积大,泥沙来源广(泥沙来自两条河流);流域降水量大(两河支流主要分布在喜马拉雅山迎风坡);夏季降水集中,降水强度大;流域内地形坡度大;坡地开发,植被破坏,水土流失。

37. (26分)【答案】

(1) 有利条件:地形起伏大,河流落差大;降水丰富,径流量大;人口密度低,水利工程移民搬迁量小。

不利条件:地处偏远,地形崎岖,交通不便;生态环境脆弱,地质灾害多发;主要位于长江上游,对流域中下游影响大。(10分)

(2) 工业基础好,配套完善;交通便利;人才丰富;接近市场;政策支持。(8分)

(3) 思路:发挥各自优势,实施汽车产业链分工;侧重于生产不同类型或不同档次的汽车,实施产品分工;生产汽车不同零部件,实施生产协作。(8分)

意义:避免重复建设或恶性竞争;促进产业集群发展,增强集群效应。