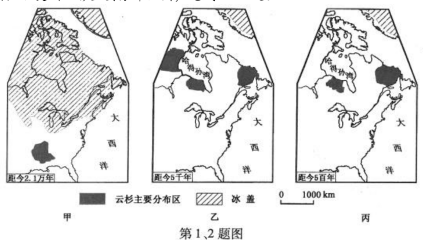
2016 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试 (浙江券)

云杉(亚寒带代表性针叶树种)分布与全球气候变化密切相关。为研究北美洲气候变化, 用回复历史植物分布的方法,得到距今2.1万年(图甲)、距今5千年(图乙)和距今5 百年(图丙)北美洲云杉主要分布区图,完成1~2题。



- 1. 云杉主要分布区北界的移动, 反映了

- C. 甲到丙时期太阳辐射持续增强 B. 乙到丙时期北美气温略有_下降 D. 乙到丙时期北美气温略有_下降 D. 乙到丙时期北美气温略有_下降 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. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(2) C. (3)(2)(1)
- D. (2)(1)(3)

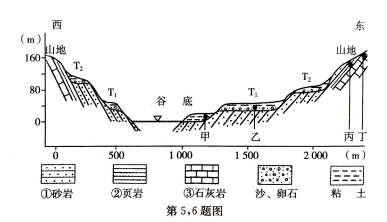
近年来, 我国流动人口一直维持在2亿人以上, 且持续增长, 城乡间人口流动是主要的 流动形式。完成3~4题。

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. $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3)$

- B. $(1) \to (3) \to (2)$ C. $(3) \to (2) \to (1)$ D. $(3) \to (1) \to (2)$
- 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

下图为某河谷地址、地貌剖面图,图中地层年代由①到③变老。图中阶地(用 T表示, 数字下标表示阶地的级数) 指由河流作用形成的高出洪水位的阶梯状地貌。此河段阶地主要 由于地壳抬升形成。完成第5~6题。



- 5. 对河谷处的地质构造类型两侧地壳抬升幅度的判断,正确的是
- A. 向斜 东侧大

B. 背斜 东侧小

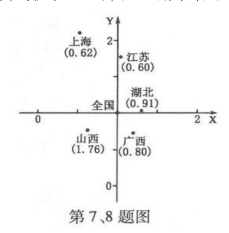
C. 向斜 西侧大

- D. 背斜 西侧小
- 6. 矿产调查发现,在此河段的河床沙中有某种贵重金属矿产,但由于河水深不宜开采。图中所示地点可能找到这种贵重金属矿物的是

A. 甲

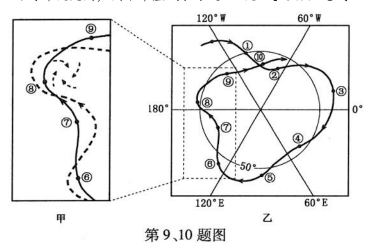
- B. Z.
- C. 丙
- D. T

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。



- 7. 关于五省市经济发展状况的叙述,正确的是
- A. 山西经济发展水平高于湖北 B. 上海经济发展水平低于江苏
- C. 湖北经济发展水平高于江苏 D. 广西经济发展水平低于全国
- 8. 从万元产值能耗看
 - A. 山西最高,应优化工业结构以降低能耗
 - B. 广西最低,应承接东部地区高耗能工业
 - C. 上海和江苏较低,应大力发展重型工业
 - D. 湖北较高,应发展资源密集型工业以降低能耗

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。



9. 下列路段中,探空气球受水平气压梯度力作用最大的是

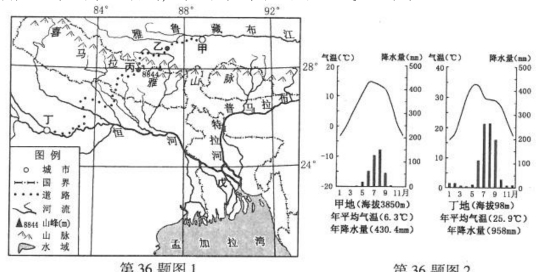
- A. ③至④ B. ④至⑤ C. ⑥至⑦ D. ⑨至于⑩
- 10. 图中⑦、⑧两点间近地面受
 - A. _暖锋影响,吹西北风
- B. 冷锋影响, 吹西南风
- C. 暖锋影响, 吹东。南风
- D. 冷锋影响, 吹东北风
- 11. 5月23日,当太阳直射墨西哥某城市(103℃)时,北京时间是
 - A. 24 日 2 时 52 分
- B. 24 日 2 时 08 分

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

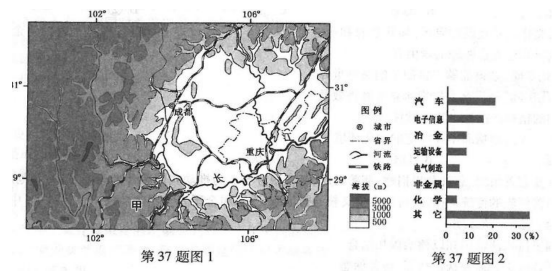
第36题图2

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

- (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
- (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。



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。