

6月仿真考地理考试试卷

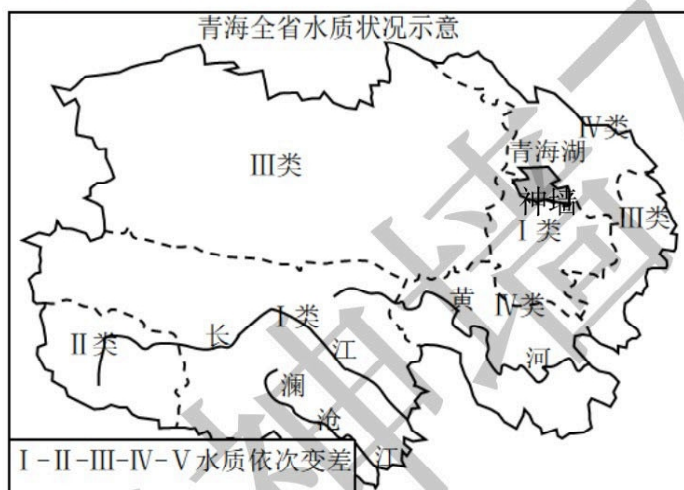
命题：高三地理备课组 校对：高三地理备课组 审核：高三地理备课组

本试卷分选择题和非选择题两部分，共 100 分，考试时间 90 分钟。

选择题部分

一、选择题I(本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

青海省生态环境状况公报显示，全省地表水整体水质稳中向好。下图为 2019 年全省地表水水质状况示意图。完成 1、2 题。



第 1、2 题图

1. 制作青海全省地表水水质状况示意图需要借助的主要地理信息技术是
 - A. GPS 和 GIS
 - B. RS 和 GIS
 - C. GPS 和 RS
 - D. BDS 和 GPS
2. 青海省地表水
 - A. 长江干流境内水质达到 I 类，水质状况最优
 - B. 黄河干流境内水质达到 II 类以上，水质状况最优
 - C. 澜沧江干流境内水质达到 I 类，水质状况最优
 - D. 青海湖流域水质达到 II 类以上，水质状况最优

2019 年，我国全面取消城区常住人口 300 万以下的城市落户限制，城市人口比重突破 60%。下表为“我国四大地区 2019 年城市人口比重增长表”。完成 3, 4 题。

	东部	中部	西部	东北
2019 增长 (%)	0.72	1.20	1.16	0.47

3. 取消 300 万以下城市的落户限制可以
 - ①缩小中等城市与特大城市的差距
 - ②促进第一产业健康发展
 - ③促进劳动力和人才社会性流动
 - ④促进城市化发展
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④
4. 我国四大地区 2019 年城市人口比重
 - A. 东部经济最发达，增长比较快
 - B. 中部基数低于西部，增长最快
 - C. 西部人口外迁多，增长比重最快

D. 东北经济发展后劲弱，增速慢

下图为美国本土农业灌溉抽水量分布示意图。读图完成5、6题。



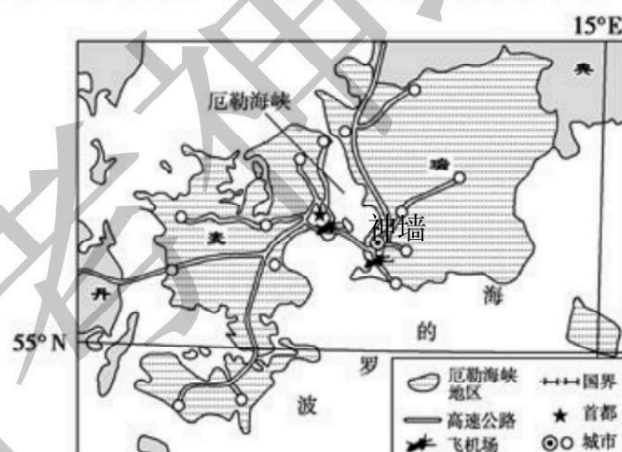
5. 美国农业灌溉抽水量大的地区均为

- A. 气候非常干旱地区 B. 商品谷物农业区
C. 商品农业发达地区 D. 亚热带水果种植区

6. 甲、乙之间自然环境的变化，体现的地域分异规律主要是

- A. 纬度地域分异 B. 干湿度地域分异
C. 山地垂直地域分异 D. 地方性分异

食品谷，是指在以大学和研究中心为核心的一个地区，集聚有大量国际顶级的跨国食品公司、科研院所，食品制造商和科研机构一起工作，创新食品概念、开发新的食品，形成引领国际食品新潮流的产业集群地区。下图为厄勒食品谷。完成7、8题。



7. 食品谷与“硅谷”的主要差异是

- A. 核心区位条件 B. 劳动力数量
C. 产品基础原料 D. 基础设施条件
8. 众多食品制造企业在食品谷集聚的最终目的是

- A. 促进技术创新 B. 获得最大利润
C. 获得品牌效应 D. 接近消费市场

杨梅喜湿喜热喜光耐阴，果实无果皮，淋雨会影响产量与品质，果实成熟期正值果蝇滋生暴发期。如图所示，浙江青田某杨梅种植基地的杨梅树均长在由金属管搭建的圆形构筑物

中，顶层覆盖塑料薄膜，四面悬挂纱帐。完成 9、10 题。

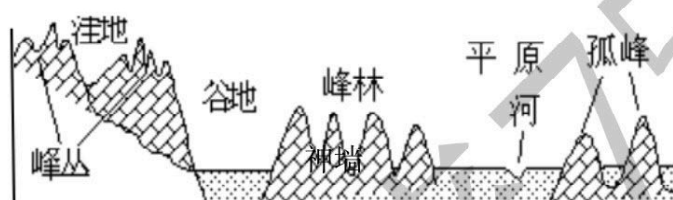
9. 浙江青田杨梅种植基地为杨梅树搭建圆形构筑物主要是为了

- A. 维持产量 B. 保证质量
 - C. 减少病害 D. 减少雨淋
10. 类似青田杨梅种植基地建设的产业化生产模式
- A. 是解决我国“三农”问题的根本出路
 - B. 进一步加剧我国农村劳动力不足问题
 - C. 增加杨梅种植成本利于提高销售价格
 - D. 有助于实现我国农村的全面脱贫致富

读我国广西某地“峰丛、峰林和孤峰”剖面图，完成 11、12 题。



第 9、10 题图



第 11、12 题图

11. 图中的谷地和河谷平原土壤

- A. 显碱性适宜柏树生长
- B. 以肥沃的冲积土为主
- C. 显酸性适宜种植茶叶
- D. 淋溶、氧化强肥力低

12. 下列景观地貌与图示景观的形成过程类似的是

- A. 冰蚀角峰 B. 风积沙丘 C. 黄山怪石 D. 华山险峰

2020 年 12 月，格库铁路（格尔木-库尔勒）全线开通运营。读图，完成 13、14 题。

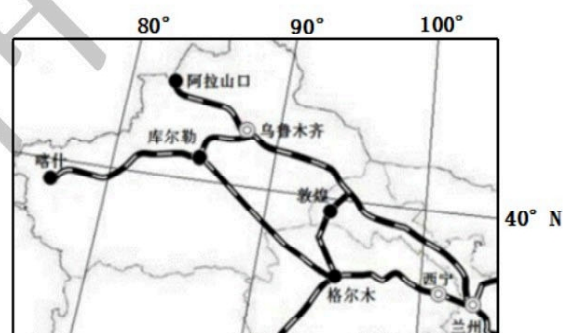
13. 修筑格库铁路最主要的意义是

- A. 促进沿线地区经济发展
- B. 完善交通运输网
- C. 缓解天然气运输压力
- D. 带动少数民族地区脱贫致富

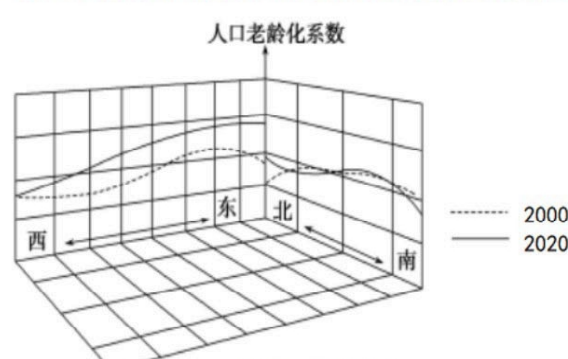
14. 该铁路通车可以

- A. 缩短东、西部空间距离
- B. 促进两地城市郊区化
- C. 有效提升北疆地区的运输能力
- D. 促进两地交流协作

下图为我国人口老龄化系数（与人口老龄化程度呈正相关）的全局趋势三维透视图。该图揭示中国县域人口老龄化空间分布的总体格局及特定方向的变化趋势。读图完成 15、16 题。



第 13、14 题图



第 15、16 题图

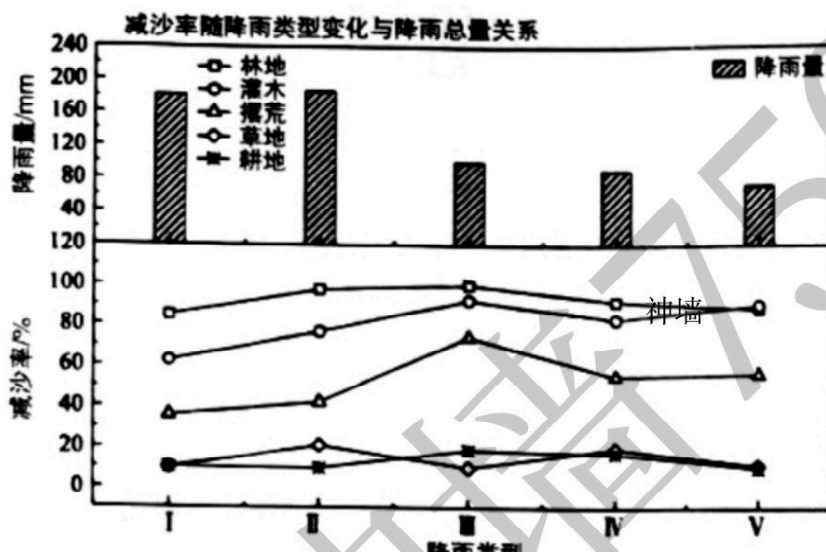
15. 我国县域人口老龄化水平

- A. 东西差异先扩大后减小
B. 2020 年东北最高
C. 东西差异大于南北差异
D. 整体升高，中部升幅最大

16. 2000~2020 年南部沿海地区人口老龄化程度的变化会

- A. 增加青壮年的社会负担
B. 使劳动力成本增幅降低
C. 促进社会养老体系完善
D. 制约产业结构调整升级

下图为黄土高原某地区不同类型降水条件下不同植被的减沙效果。完成 17、18 题。



第 17、18 题图

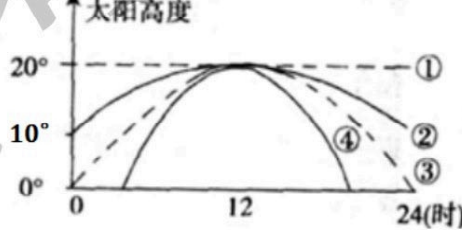
17. 该地水土保持效果最好的植被覆盖措施及原因是

- A. 草地 根系发达，固土作用强
B. 林地 树干高大，固土作用强
C. 灌木 树冠密集，截留雨水多
D. 林地 树冠密集，截留雨水多

18. 关于五类植被措施的水土保持，正确的是

- A. 开垦会导致明显的水土流失
B. II型雨条件下，耕地与撂荒地减沙效果相差不大
C. 撂荒地水土保持效果不明显
D. V型雨条件下，林地的水土保持效果最好

读北半球四地不同日期的太阳高度日变化示意图，回答 19、20 题。



第 19、20 题图

19. 四地纬度高低及日期早晚判断正确的是

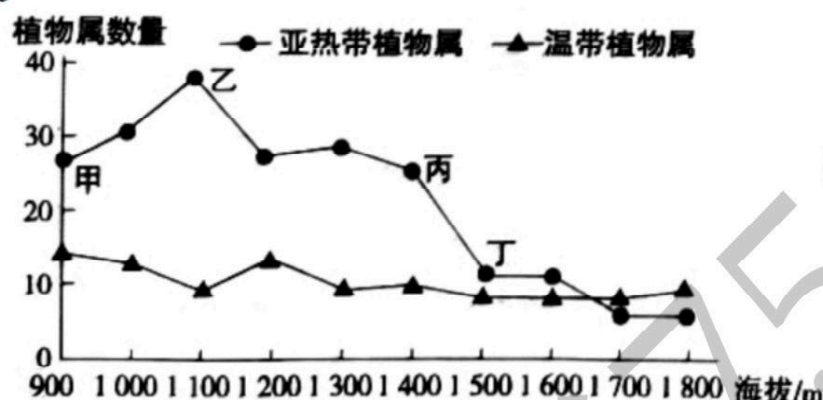
- A. 纬度：①>②>③>④ 日期：②日期晚于③
B. 纬度：④>③>②>① 日期：②日期早于①
C. 纬度：①>②>③>④ 日期：①日期早于也可能晚于②
D. 纬度：④>③>②>① 日期：③日期早于也可能晚于②

20. 图中④地

- A. 一年中无极昼极夜现象
B. 与直射点的纬度差为 20°
C. 此时昼长可能小于 12 小时
D. 纬度可能为 75° N

二、选择题(本大题共5小题，每小题3分，共15分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

山地的气温和降水一般随海拔升高而变化，从而影响自然带的多样性和分布。某山地自然保护区(25°38' N—25°43' N, 118°05' E—118°20' E)主峰海拔1856米，部分地区植物分布存在着人为干扰。下图为该山地自然保护区南坡植物属数量分布与海拔格局图。完成21、22题



第21、22题图

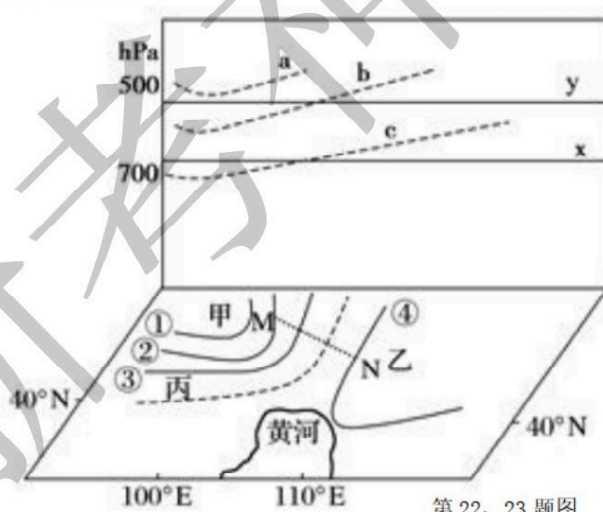
21. 受人类干扰明显的海拔及海拔1700米以上温带植物属数比亚热带多的主要原因是

- A. 1300—1500米 水分条件差 B. 1500米以上 土壤肥力低
C. 1700—1800米 阴阳坡差别小 D. 1100米以下 越冬条件差

22. 该地亚热带植物属数量的垂直分布特点及原因

- A. 乙处大于甲处是由于水热条件好 B. 数量变化与海拔分布均呈负相关
C. 从丙处到乙处数量变化与面积有关 D. 数量与海拔有关、与其它因素无关

读“我国北方某地4月份某时刻天气系统示意图”，图中①~④为海平面等压线，丙处有一锋面，a、b、c为等压面，x、y为等高面。完成23、24题。



第22、23题图

23. 若①~④等压线之间等压距为10hPa，则甲、乙两地之间的气压关系叙述正确的是

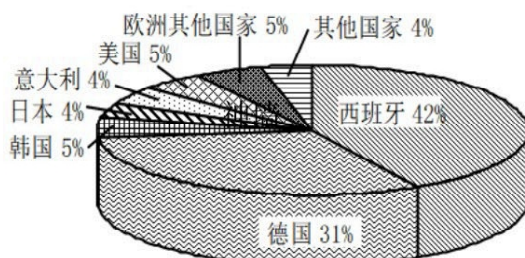
- A. 甲>乙 气压差20 hPa B. 甲>乙 气压差40 hPa
C. 甲<乙 气压差40 hPa D. 甲<乙 气压差60 hPa

24. 此时，关于丙天气系统和MN之间气象要素的空间变化说法正确的是

- A. 丙为冷锋，风力大，暖空气干燥，沙尘漫天
B. 丙为暖锋，风力小，空气湿润，春雨绵绵
C. M到N降水量逐渐增多，气温先变低后变高

D. M 到 N 气压先变高后变低，风速逐渐变小

光伏发电是利用半导体界面的光生伏特效应而将光能直接转变为电能的一种技术，其关键元件是太阳能电池。读图完成第 25 题。



第 25 题图 2019 年世界光伏发电量比例

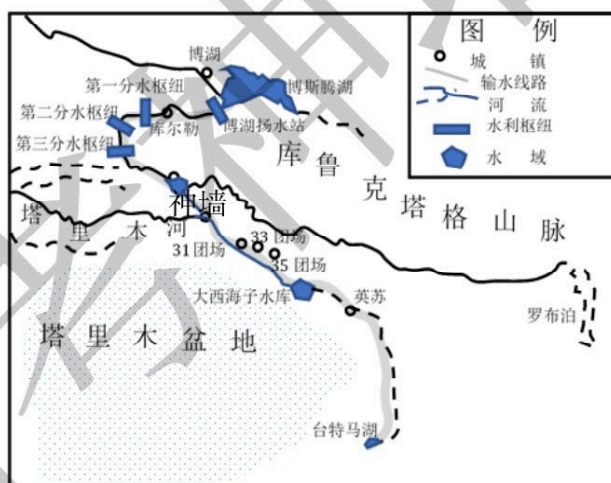
25. 关于世界太阳能光伏发电现状的分析，正确的是

- A. 德国发电量远超意大利是因为区域内太阳能资源比意大利丰富
- B. 西班牙发电量远超美国是因为光伏发电技术比美国发达
- C. 发达国家大力发展太阳能光伏发电可以有效减轻碳排放的减排压力
- D. 日、韩大力发展太阳能光伏发电可以从根本上解决能源短缺的问题

三、非选择题(本大题共 4 小题，共 45 分)

26. 阅读材料，完成下列问题。(10 分)

材料：塔里木河全长 1321 千米，是中国乃至世界生态最为脆弱的地区之一。为了保护塔里木河流域的生态环境，我国启动了塔里木河流域综合治理工程。下图为塔里木河输水调度示意图。



第 26 题图

(1) 图示地区城镇主要沿_____分布，图中输水线路主要是向_____（南或北）输水。（2 分）

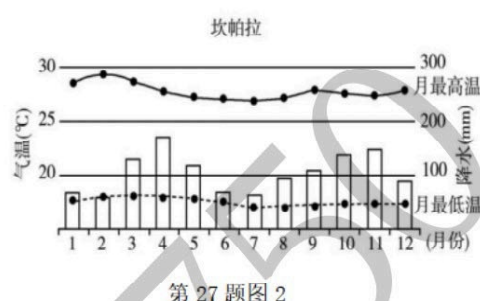
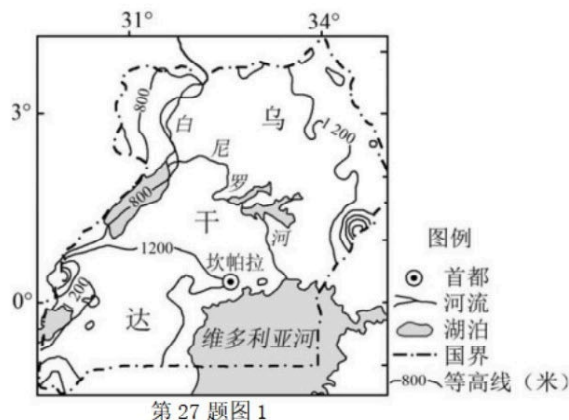
(2) 从土地资源角度指出图中团场生产规模扩大可能导致的生态环境问题。图示地区台特马湖曾经干涸，试述其人为原因。（4 分）

(3) 从水资源角度说明塔里木输水调度对输入地的有利生态影响。（4 分）

27. 阅读材料, 完成下列问题。(10分)

材料一: 非洲坎帕拉被称为“芭蕉城”。芭蕉为常绿大型多年生草本, 喜温暖湿润, 耐寒力弱, 抗风能力差。近年来, 乌干达等国每年都面临着严重的干旱。

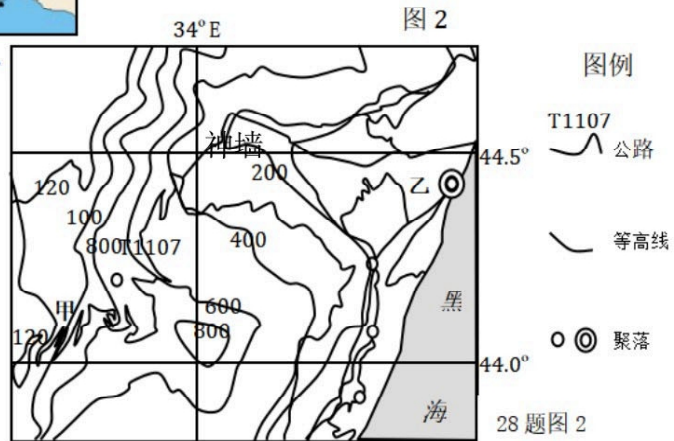
材料二: 图1为非洲某区域图。图2为坎帕拉的气候资料图。



- (1) 坎帕拉地区因为_____充足, _____力小, 芭蕉种植的气候条件优越。(2分)
- (2) 指出乌干达每年容易发生旱灾的自然原因及其农业发展中应对干旱可采取的工程措施。
(4分)
- (3) 从水循环的角度, 分析维多利亚湖年内水位变化小的原因。(4分)

28. 阅读材料, 完成下列问题。(13分)

材料一: 图1位某半岛位置示意图, 图2位图1半岛部分区域示意图。



材料二: 图2中乙城市为世界名城雅尔塔, 是图示区域中规模最大的聚落和俄罗斯著名的疗养城市。下表为雅尔塔的温度资料。

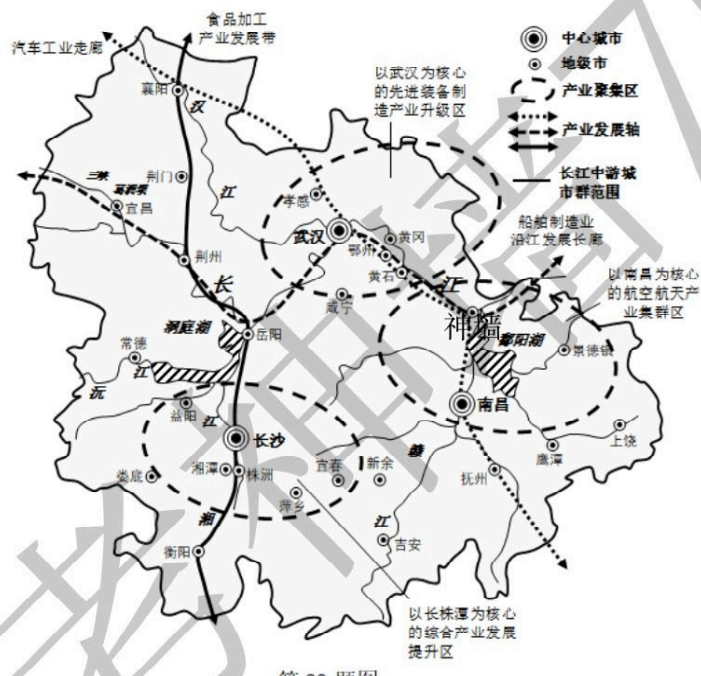
月均温	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
° C	3.9	4.2	6.0	10.8	15.6	20.2	23.2	23.0	19.0	13.6	9.5	6.3

- (1) 图1所示半岛是世界纬度最高的地中海气候区，试结合其海陆性质说明成因。(5)
(2) 据图说明乙城能够成为区域最大聚落和著名疗养城市的优势自然区位因素。(4)
(3) 指出T1107公路在甲段有多处连续弯曲的作用并说明T1107公路在甲、乙之间不采用隧道连接的出发点。(4分)

29. 阅读材料，完成下列问题。(12分)

材料一：长江中游城市群是中国面积第二大的城市群，承东启西、连南接北，是长江经济带的重要组成部分，也是实施促进中部地区崛起战略、全方位深化改革开放和推进新型城镇化的重点区域。

材料二：下图为长江中游城市群范围及产业发展战略示意图。



第29题图

- (1) 武汉和襄阳，服务范围比较大的是_____，从社会经济角度说明与襄阳相比，武汉发展先进装备制造业的区位优势。(3分)
(2) 简述长株潭城市群承接珠江三角洲产业转移的成本优势及该地区有色冶金产业的可持续发展措施。(5分)
(3) 说出南昌航空产业集聚对该地区城市化的促进作用。(4分)