

海淀区高三年级第一学期期末练习

地 理

2017.1

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 成绩\_\_\_\_\_

本试卷共8页，满分100分。考试时长90分钟。考生务必将答案答在答题纸上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

第I卷（选择题 共40分）

本卷共20小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。请将所选答案前的代表字母填写在答题纸上（每小题2分，多选、错选、漏选，该小题均不得分）。

图1为2000年到2015年上海市人口数据。读图，回答第1~3题。

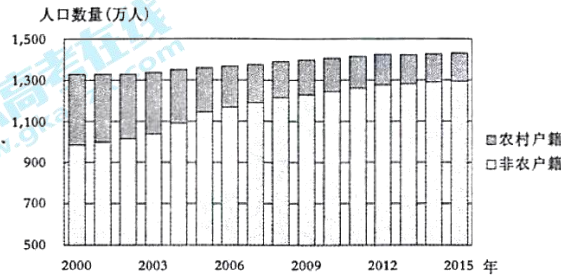


图1

- 图中数据表明，上海市  
A. 城镇化水平下降  
B. 工业化水平下降  
C. 城镇化速度放缓  
D. 农业总产值下降
  - 上海市农村户籍人口减少的主要原因是  
A. 人口出生率下降  
B. 迁出人口数量增加  
C. 人口死亡率上升  
D. 区域产业结构调整
  - 上海市  
A. 适度引导人口迁出会使人口合理容量提升  
B. 提升居民消费水平会导致环境承载力下降  
C. 提高地域开放程度会使人口合理容量提升  
D. 第三产业比重的上升导致环境承载力下降
- 我国南方部分城市为改变“雨季一来，城里看海”的状况，在城市低洼区域修建“生态草洼”和铺设渗渠提升雨水处理能力。据此，回答第4、5题。
- 上述措施  
A. 减缓了雨水渗漏速度  
B. 增加了地下水储存量  
C. 缩短了雨洪汇流时间  
D. 增加了地面的蒸发量
  - 修建上述设施的主要目的是  
A. 储存淡水资源  
B. 缓解城市内涝  
C. 推广环保技术  
D. 削弱热岛效应



读图5，回答第11、12题。

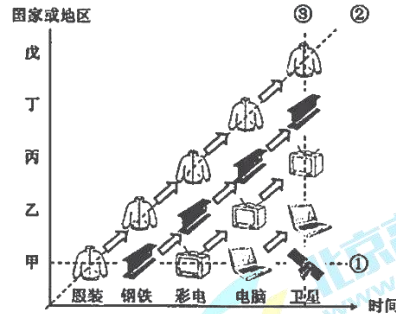


图5

11. 图中分别示意产业升级、产业转移、区域产业分工的序号是  
 A. ①②③      B. ①③②      C. ②③①      D. ③②①
12. ②过程的产生主要是由于不同国家或地区间  
 A. 工资水平差异      B. 自然资源差异      C. 科技水平差异      D. 市场规模差异

图6为1986年以前美国汽车企业分布图，图7为1986~2006年美国新建汽车企业分布图。读图，回答第13、14题。

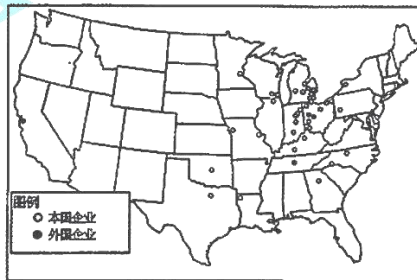


图6

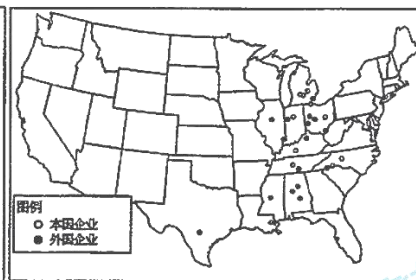


图7

13. 图中  
 A. 1986年前汽车企业集中在东部沿海地区  
 B. 1986年之后，汽车企业向中部平原集聚  
 C. 2006年时，本国企业数量少于外国企业  
 D. 二十年间汽车企业由东北部向南部扩散
14. 新建的外国企业  
 A. 扩大了美国汽车消费市场      B. 改善了所在地区环境质量  
 C. 促进企业之间的技术交流      D. 加大了本地区的就业压力

2016年11月13日，由中资公司运营的巴基斯坦瓜达尔港正式开航，与规划中的中巴铁路一起构成我国西北地区对外联系的新通道。图8为瓜达尔港位置及中巴铁路规划示意图。读图，回答第15、16题。

15. 瓜达尔港
- A. 将成为东南亚重要的海上交通枢纽
  - B. 易受飓风、海啸等气象灾害的影响
  - C. 将成为沟通东亚与非洲的重要通道
  - D. 将会极大促进新疆新鲜果蔬的出口
16. 中巴铁路
- A. 经过的自然带比较单一
  - B. 途经地区的地势起伏大
  - C. 比公路运输灵活性更强
  - D. 比海运运量大、运价低

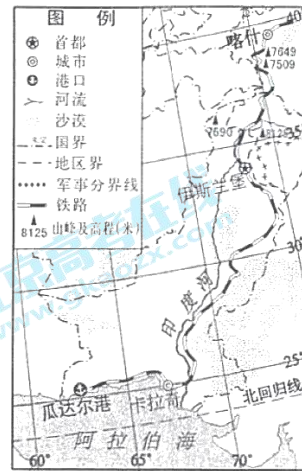


图8

虚拟水是指在生产产品和服务所需要的水资源。地区之间的农产品贸易是实现虚拟水资源调配的重要方式。图9为中国部分省区虚拟水净输入量统计图（单位：10亿吨）。读图，回答第17、18题。

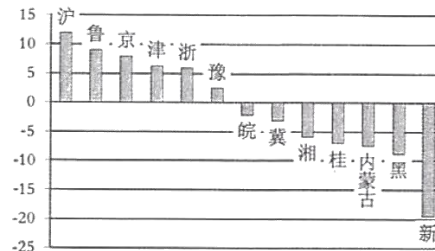


图9

17. 图中
- A. 虚拟水净输入区多分布于干旱、半干旱区
  - B. 虚拟水净输入区均位于我国东部经济地带
  - C. 虚拟水净输出区地跨地势第二、三级阶梯
  - D. 虚拟水净输出区多分布在西北及东北地区
18. 图中的虚拟水资源调配
- A. 增加水资源输出地区的经济收入
  - B. 能促进不同区域间水资源的均衡
  - C. 有利于输出地区自然环境的改善
  - D. 由水资源的空间分布差异所决定

图 10 中甲、乙为我国某地两种不同的生态农业生产模式。读图，回答第 19、20 题。

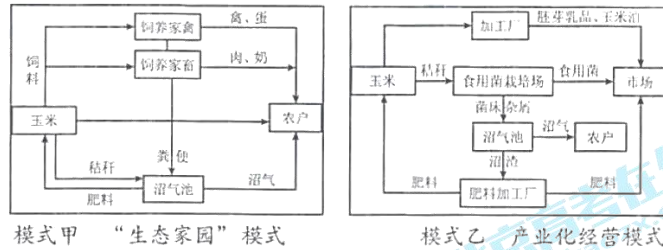


图 10

19. 比较两种生产模式
- A. 甲—产品附加值更高  
B. 乙—农产品种类更多  
C. 甲—受市场影响更大  
D. 乙—生产规模更大
20. 图中两种生产模式均可
- ①实现第一、二、三产业有机结合      ②体现可持续发展中的公平性原则  
③带来经济、生态、社会综合效益      ④实现物质循环利用，减少废弃物
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ③④

第 II 卷 （综合题 共 60 分）

21. (10 分) 图 11 为 2000 年、2010 年中国各省区人口老龄化程度分布图。读图，完成下列问题。

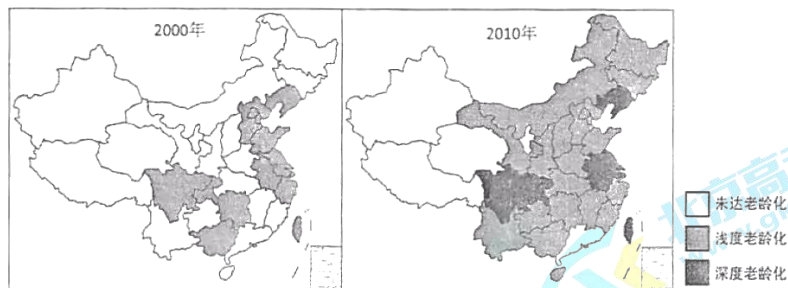


图 11

- (1) 描述 2000 年到 2010 年我国人口老龄化的变化特点。(4 分)
- (2) 2000 年到 2010 年川渝地区人口老龄化程度加重，请说明其原因并提出合理的应对措施。(6 分)

22. (21分) 读图12、图13及文字资料，完成下列问题。

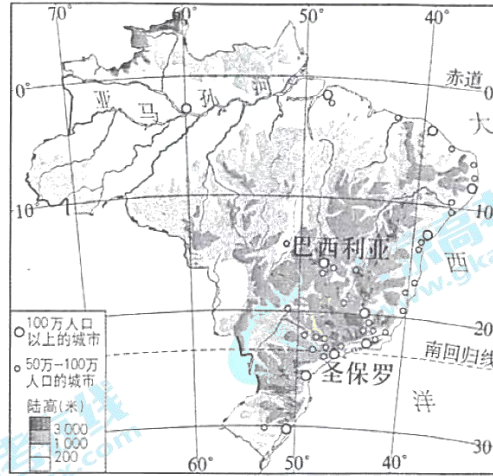


图12

(1) 概括巴西城市分布的特点，并说出其主要影响因素。(6分)

圣保罗人口超过2000万，是巴西最大的城市。圣保罗拥有钢铁、汽车、化学、农产品加工等众多工业部门，其工业产值占到了巴西全国工业总值的二分之一，是巴西最大的综合性工业中心。

(2) 分析圣保罗成为巴西综合性工业中心的有利区位条件。(8分)

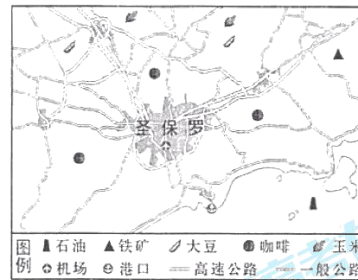


图13

近年来，在巴西政府的大力支持下，位于圣保罗东北方向80公里的小镇坎普斯正逐步成为汇集众多世界级航空企业的“巴西科技谷”，成为巴西经济新的增长点。

(3) 简述“巴西科技谷”的形成对圣保罗经济发展条件的影响。(4分)

(4) 目前圣保罗周边建立了多个卫星城，说明卫星城的建立给圣保罗带来的积极影响。(3分)

23. (17分) 图14为我国某区域示意图。读图，完成下列问题。

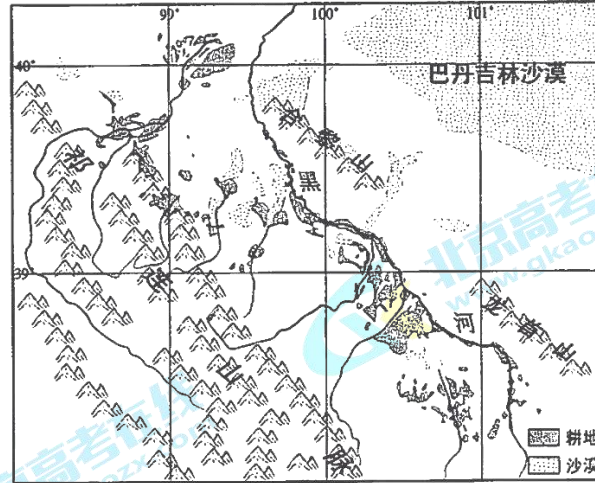


图 14

(1) 说出自祁连山至黑河不同区域适宜发展的主要农业部门。(3分)

(2) 图示区域为我国重要的农业区，说明该区域发展农业生产的水资源较丰富的原因。(4分)

为了推进该区域农业发展，当地政府大力推广滴灌技术，以替代大水漫灌为主要的传统灌溉方式。

(3) 简述该区域大力推广滴灌技术的主要目的。(4分)

在政府引导下，近年该地充分利用当地自然条件，建成了一批蔬菜种植、加工基地。蔬菜播种面积扩大至70万亩，建成万亩蔬菜乡27个，鲜冷和深加工蔬菜大量出口到中亚各国。

(4) 分析蔬菜种植、加工基地的建设对该地社会、经济的积极影响。(6分)

24. (12分) 阅读图文资料，回答下列问题。

《徐霞客游记》是一部以日记体为主的地理著作，记述了徐霞客在旅行中的观察所得，对地理、水文、地质、植物等现象均作了详细记录，在地理学和文学上做出了卓有贡献。图15为徐霞客西行路线示意图。

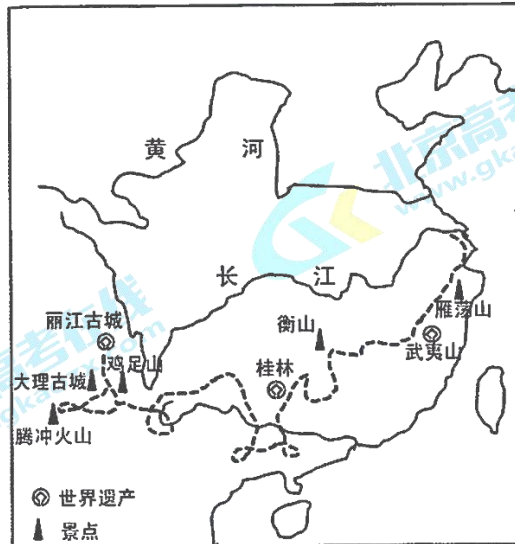


图15

(1) 从徐霞客西行路线中选择一项世界遗产，说出该旅游资源的类型及突出的游览价值。(3分)

徐霞客在游历云南腾冲时，曾写到“泉孔随地而出，其大如管，喷泻而上，作鼓沸状，滔滔有声，跃起地面者二三寸，其热如沸”。

(2) 说出文中记述的地理景观，并说明腾冲地区该类地理景观丰富的原因。(3分)

(3) “世界那么大，你该去看看”。请从徐霞客西行路线所经地区中选择目的地，为你所在的学校设计一条5日地理实践考察线路。要求：旅游主题明确，旅游活动安排合理，有地理特色。(6分)



海淀区高三年级第一学期期末练习参考答案

地 理

2017.1

第 I 卷 （选择题 共 40 分）

本卷共 20 小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。请将所选

答案前的代表字母填写在答题纸上（每小题 2 分，多选、错选、漏选，该小题均不得分）。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	C	B	B	A	A	B	D	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	A	D	C	C	B	C	A	D	D

第 II 卷 （综合题 共 60 分）

21. (10 分)

(1) (4 分)

我国老龄化程度整体加重 (1 分); 部分省区进入深度老龄化 (1 分); 进入老龄化的省区增多 (或进入老龄化的地区范围加大) (1 分); 老龄化省区由分散分布到集中连片 (1 分)。

(2) (6 分)

原因: 人口出生率下降 (1 分); 医疗水平提高, 人口寿命增长 (1 分); 青壮年劳动力持续迁出 (1 分)。

应对措施: 调整完善生育政策 (放开二孩) (1 分); 完善社会福利制度 (1 分); 政策引导, 鼓励青年回乡创业 (1 分)。

22. (21 分)

(1) (6 分)

分布特点：分布不均匀（1分）；南部高原地区多于北部平原（1分）；东南沿海多（1分）。

影响因素：气候、地形、海陆位置、河流、交通、开发历史。（答出其中3点得3分）  
(2)(8分)

拥有机场、港口、公路，交通便利；临近铁矿、油田，原料、燃料丰富；周边地区盛产咖啡、大豆、玉米，农业基础好；人口众多，劳动力充足；地处巴西东南部城市群，国内市场广阔（或临近港口，国际市场广阔）。（答出其中4点得8分）

(3)(4分)

促进基础设施完善（交通、信息通达度更高）（1分），科技水平（劳动力素质）提高（1分），劳动力价格提升（1分），土地价格提升（1分）。

(4)(3分)

分散城市职能（1分）；疏散城市人口（1分）；缓解城市环境、交通、住宅、社会等问题（1分）。

23. (17分)

(1)(3分)

祁连山山地发展林业（1分）；山麓发展畜牧业、种植业（1分）；河流沿岸（绿洲）发展种植业（1分）。

(2)(4分)

山地降水较多（1分）；冰雪融水多（1分）；地下水丰富（1分）；河流较多（1分）。

(3)(4分)

提高水资源利用率；减轻农业用水紧张的压力（节约用水）；减少土地荒漠化；减少土

地盐碱化；保障作物高产稳产。（答出4点得4分）

(4)(6分)

扩大生产规模(1分)；延长产业链(1分)；提高经济效益(1分)；增加劳动力就业(1分)；提高居民收入(1分)；完善基础设施(1分)。

24.(12分)

(1)(3分)

武夷山： 自然旅游资源和人文旅游资源(1分)；美学价值、科学价值、历史文化价值(答出其中2点得2分)

或

丽江古城： 人文旅游资源(1分)；美学价值、历史文化价值(2分)

或

桂林： 自然旅游资源(1分)；美学价值、科学价值(2分)

(2)(3分)

温泉(地热)(1分)；

腾冲位于板块交界带(1分)，地壳运动活跃(或地热丰富)(1分)。

(3)(6分)

等级	标准	得分
水平1	所选目的地不明确或不在图示地区；考察活动设计不合理；对考察线路设计表述不清晰。	0-2分
水平2	所选目的地明确，但对目的地考察内容的特色及游览价值表述不清；考察活动设计较为完善，有一定的可行性；对	3-4分

	考察线路设计表述较清晰，能涉及考察主题，考察活动的效率、效果等方面。	
水平 3	所选目的地明确，具有突出的特色及游览价值；考察活动设计合理完善，可行性好；对考察线路设计的表述清晰，主题鲜明、经济高效、体验丰富。	5-6 分



扫描二维码，关注北京高考官方微信！

查看更多北京高考相关资讯！