

海淀区高三年级第二学期期末练习

地理

2020.6

本试卷共8页，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。

第一部分（选择题 共45分）

本部分共15题，每题3分，共45分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

某同学调查了自己所居住区域的发展历史，并绘制了示意图（图1）。读图，回答第1~3题。

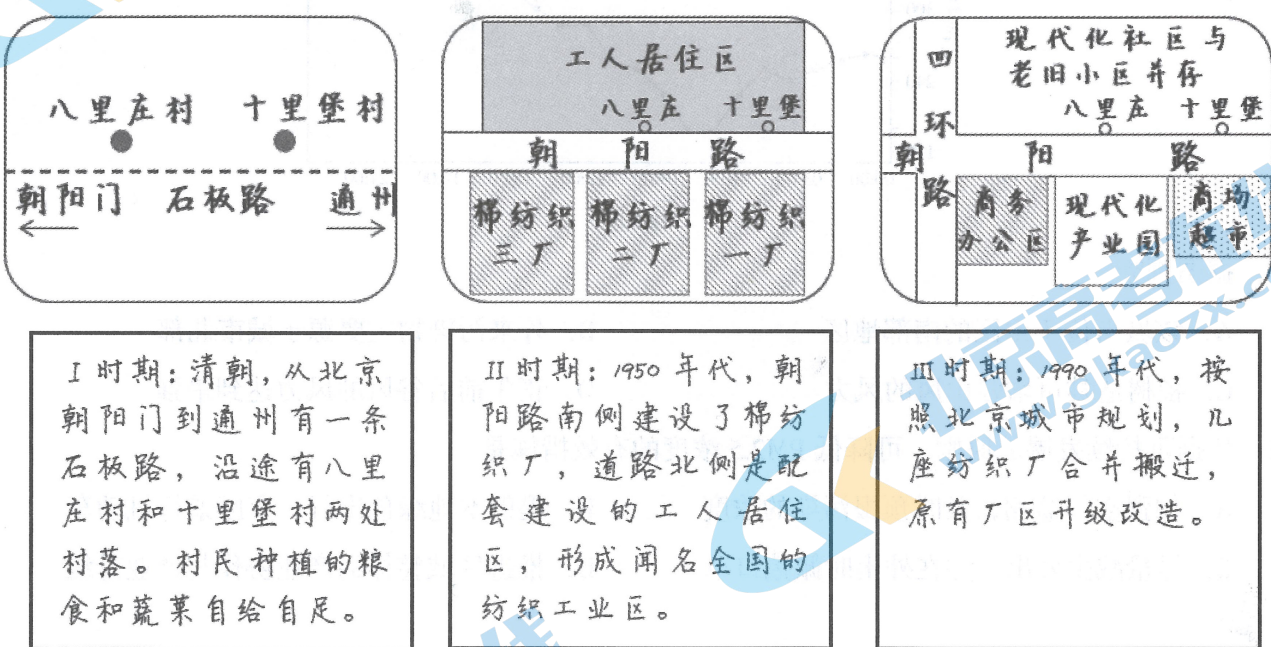


图1

1. 据图推断该地

- A. I时期，农业生产规模小的主要原因是交通不便
- B. II时期，建设纺织厂促进了当地人口和经济增长
- C. III时期，商务办公用地出现是城镇化起步的标志
- D. 资源环境承载力的变化主要受到耕地面积的影响

2. 从Ⅱ时期到Ⅲ时期的发展
- 第二产业的规模逐渐扩大
 - 变化主要受文化因素影响
 - 是为了改善大气环境质量
 - 可提高土地资源利用效率
3. 该区域在发展过程中始终存在的土地利用方式是
- 农业用地
 - 工业用地
 - 住宅用地
 - 商业用地

某大城市位于山区边缘的平原地区。山谷风为该地最主要的局地大气环流，谷风由平原吹向山区，山风则相反。外来污染源的输送及当地山谷风的扩散作用是影响当地PM2.5浓度变化的主要因素。图2为某年10月7日该城市风向(a)及PM2.5浓度(b)的变化情况。据此，回答第4、5题。

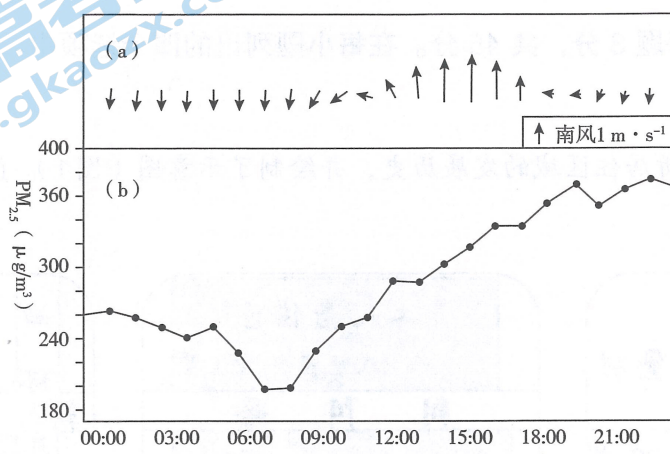


图2

4. 据图判断
- 该城市位于山区的南部地区
 - 外来污染物主要源于城市北部
 - 植树造林可增强山风的风力
 - 正午前后谷风的风力达到最强
5. 依据可持续发展的原则，可降低PM2.5浓度的有效措施是
- 加强空气监测，及时预报污染的浓度
 - 提倡本地绿色出行，市区禁行机动车
 - 尽量减少外出，并在外出时佩戴口罩
 - 推进区域整体的产业协作与产业升级

河池市位于广西壮族自治区西北部，为典型喀斯特地貌区，是全国贫困地区之一。近年来，我国桑蚕主产区逐步从广东、浙江、江苏等东部地区向西部地区转移。河池市的桑蚕产业取得了快速发展，桑园面积、蚕茧产量居广西第一，并积极促进织造、印染、服装等一系列相关产业的发展，桑蚕产业已成为河池市重要的支柱产业。据此，回答第6、7题。

6. 与东部地区相比，河池市桑蚕产业快速发展的主要条件是
- 经济发达，市场广阔
 - 政策支持，土地价格低
 - 平原面积广，土壤肥沃
 - 资金雄厚，技术水平高

7. 促进河池市桑蚕产业可持续发展的最有效措施是

- A. 扩大种植面积
- B. 进行产品深加工
- C. 立足本地市场
- D. 提高产品的价格

甘肃省是我国重要的能源基地，不仅有丰富的煤炭资源，还有充足的风能和太阳能资源。近年来当地依托已有的风力、光伏发电设施进行旅游开发，促进区域发展。读图3，回答第8、9题。

8. 该地

- A. 夏季的偏南风是风力发电的主要风源
- B. 冬季晴天多，是光伏发电的主要季节
- C. 为改善能源结构，应停止开发常规能源
- D. 风力和光伏并网发电可提高发电稳定性

9. 将发电设施开发为旅游资源体现了旅游资源具有

- A. 可创造性
- B. 季节性
- C. 非凡性
- D. 永续性

读图4，回答第10、11题。

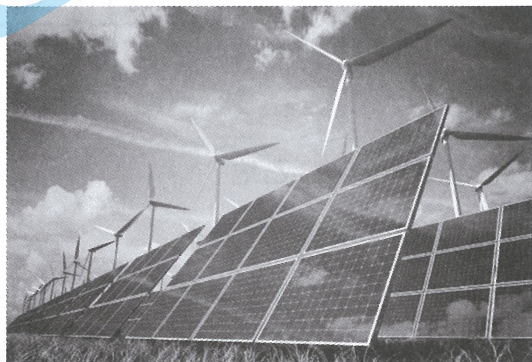


图3

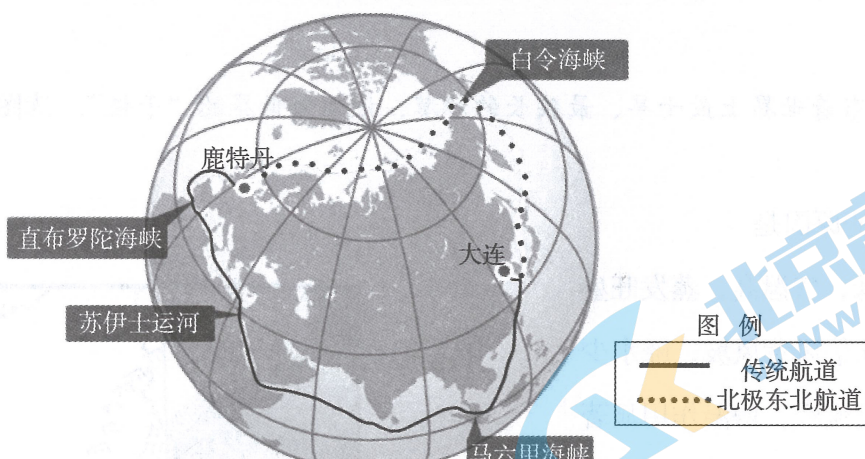


图4

10. 从大连到鹿特丹

- A. 北极东北航道全程顺风顺水，所以航行时间较短
- B. 北极东北航道向正北航行到白令海峡再转向西南
- C. 传统航道沿途自然带的更替只体现了经度地带性
- D. 传统航道沿途的气候类型丰富并且植被景观多样

11. 图中

- A. 白令海峡沟通大西洋和太平洋
- B. 直布罗陀海峡常年风平浪静
- C. 苏伊士运河处于地震多发地带
- D. 马六甲海峡是亚洲和大洋洲的分界线

读图5，回答第12、13题。

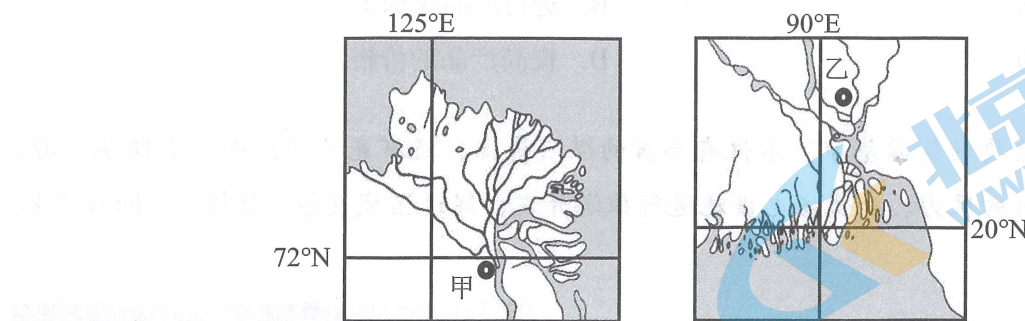


图5

12. 与甲地相比，乙地

- A. 年太阳辐射总量小
- B. 正午太阳高度小
- C. 昼夜长短变化幅度小
- D. 自转线速度小

13. 图中区域均为河流三角洲地区，其共同特征是

- A. 面积辽阔，人口众多
- B. 地势低平，土层深厚
- C. 水源充足，农业发达
- D. 河网密布，流量稳定

图示区域分布着世界上最干旱、最狭长的沙漠，被称为世界的“干极”。读图6，回答第14、15题。

14. 该区域干旱的原因是

- A. 纬度较低，气温高，蒸发旺盛
- B. 处于东北信风背风坡，降水少
- C. 沿岸暖流流经，增温作用显著
- D. 山脉阻挡，太平洋水汽难到达

15. 沙漠狭长的主要影响因素是

- A. 纬度、大气环流
- B. 洋流、大气环流
- C. 地形、人类活动
- D. 洋流、地形

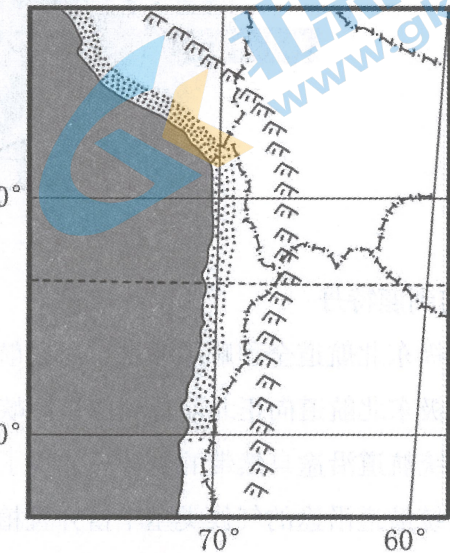


图6

第二部分（非选择题 共55分）

本部分共5题，共55分。

16. (10分) 某探险旅游爱好者从北京出发赴南极洲考察，以下是该旅游者撰写的游记节选。结合图文资料，回答下列问题。

游记1：“南极虽远终将遇见” 经巴黎、布宜诺斯艾利斯转机，历时61小时38分钟，我们终于在当地时间（区时）2019年1月22日12时38分抵达了南美洲南端的乌斯怀亚（ 68° W, 55° S），开启为期14天的南极洲考察。

- (1) 计算该旅游者出发时的北京时间，并说出在考察期间乌斯怀亚正午太阳方位及正午太阳高度的变化状况。（3分）

游记2：“穿越魔鬼海峡” 我们从乌斯怀亚乘船穿越德雷克海峡。这段航线穿越风浪巨大的西风带，船体摇晃非常严重，虽然服用了晕船药，但还是感觉五脏六腑翻江倒海，只有躺在房间的地板上才能感到些许“舒适”。

- (2) 简述南半球西风带的形成原因。（4分）

游记3：“极地也能游泳” 今天我们来到了南极洲东北部一个火山岛——欺骗岛。最令我们兴奋的是，当游轮从小岛狭窄缺口驶入岛屿内部的海湾后，探险队组织我们开展了极地游泳活动！

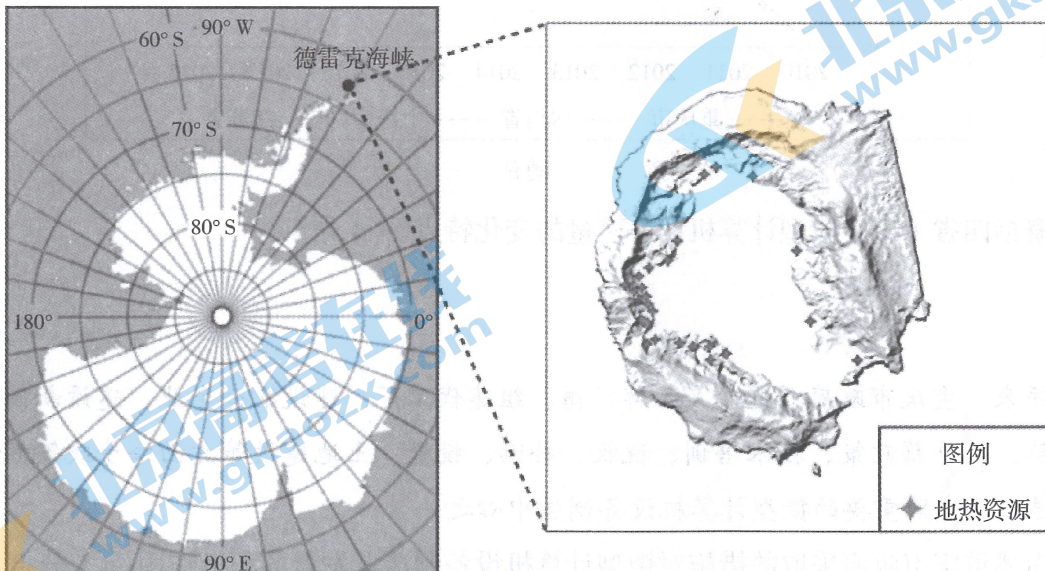


图7 欺骗岛示意图

- (3) 说明能在欺骗岛开展极地游泳活动的条件。（3分）

17. (10分) 阅读图文资料,回答下列问题。

鹿特丹位于欧洲大陆西北端北海沿岸,城市90%区域低于海平面,频繁的暴雨导致该城市内涝严重。当地设计了具有下沉空间的“水广场”(图8)。平时,广场是人们休憩、运动的公共场所。降雨时,雨水经净水系统过滤后,收集并储存在广场里,直到可以被排至附近的水体。

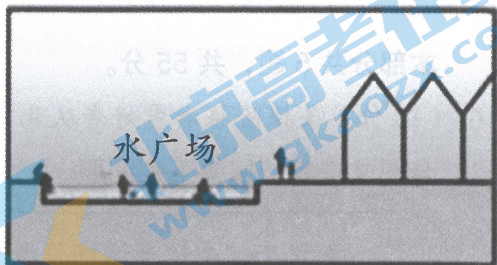


图8

(1) 简述鹿特丹城市内涝严重的原因。(4分)

(2) 说明“水广场”在鹿特丹城市建设中的作用。(3分)

(3) 绘制该区域的水循环示意图。(3分)

18. (9分) 图9为“我国四省(市)微型计算机设备产量变化图”。读图,回答下列问题。

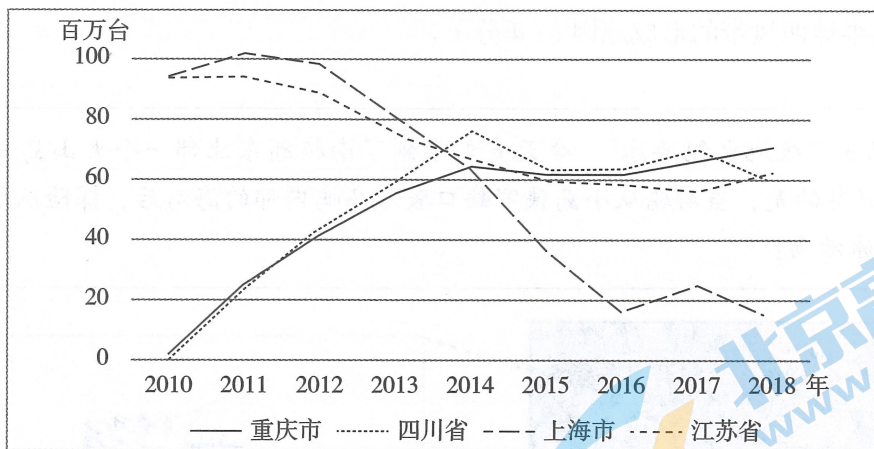


图9

(1) 概括四省(市)微型计算机设备产量的变化特点。(4分)

近十年来,重庆市政府引进知名品牌厂商、组建代工厂,建设配套企业,建设新国际机场及渝新欧铁路,在户籍政策、技术培训、税收、补贴、投资、土地建设等方面给予政策倾斜,逐步将重庆打造成为我国重要的微型计算机设备制造中心之一。

(2) 简述重庆市政府采取的措施对微型计算机设备制造业发展的积极作用。(5分)

19. (11分) 阅读图表资料, 回答下列问题。

素有“雪域秘境”之称的西藏墨脱县地处雅鲁藏布江下游、喜马拉雅山东端南坡, 地势北高南低, 从海拔7782米的南迦巴瓦峰下降到海拔115米的巴昔卡, 地势落差大。低海拔地区的气候特征与我国华南沿海地区相似, 植物种类繁多。近年来, 当地百香果、核桃等特色果业发展迅速, 形成了独具特色的生态农业产业园。同时, 墨脱县依托其独特的旅游资源, 逐渐成为旅游探险者的乐园。

表1 墨脱县气候资料

	3月~5月	6月~8月	9月~11月	12月~次年2月
平均降水量(mm)	575.1	1108.0	418.1	97.1
日均最高温(°C)	15	24	27	19

(1) 运用大气受热过程的知识, 分析墨脱县夏季日均最高温低于秋季的原因。(4分)

(2) 结合墨脱县自然环境特点, 说明6~8月到该地旅游可能遇到的困难。(3分)

(3) 图10示意墨脱县生态农业发展模式。从可持续发展的角度说明其具体表现。(4分)

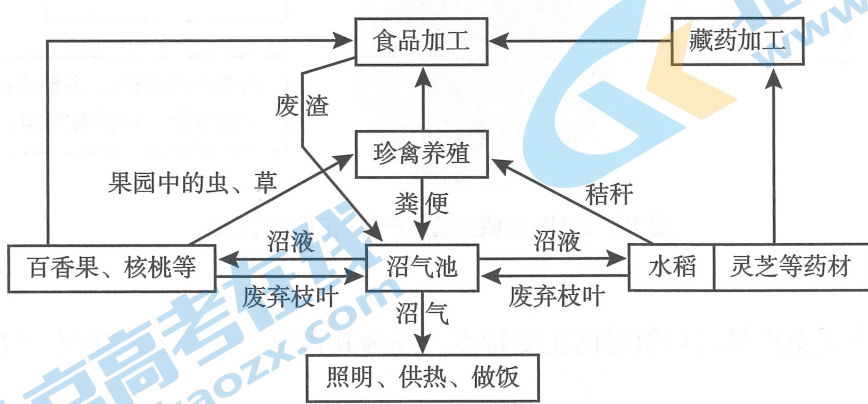


图10

20. (15分) 蒙古国是位于东亚的内陆国家，与我国和俄罗斯接壤。阅读图文资料，回答下列问题。

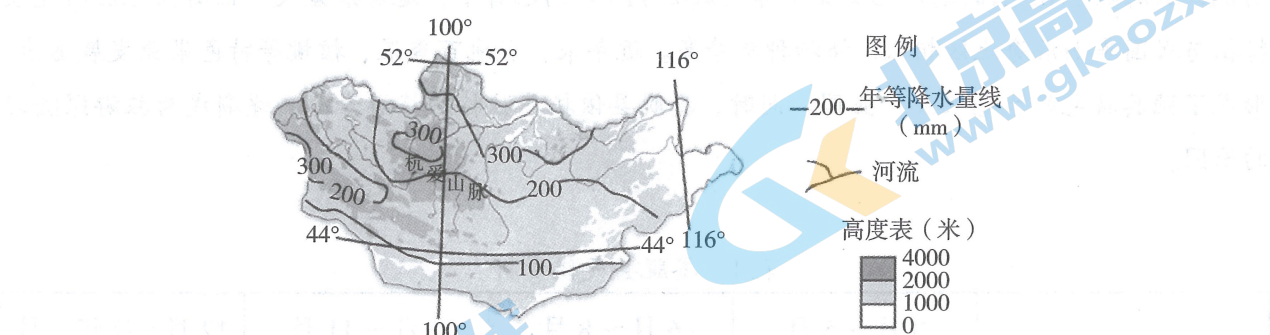


图11

(1) 描述蒙古国年降水量分布特征，并说出其主要影响因素。(5分)

(2) 说出蒙古国主要自然带的分布规律及典型植被。(4分)

畜牧业是蒙古国的传统支柱产业，该国人均牲畜拥有量居世界前列。近年来，该国发展集约型现代畜牧业，重视畜产品出口创汇。

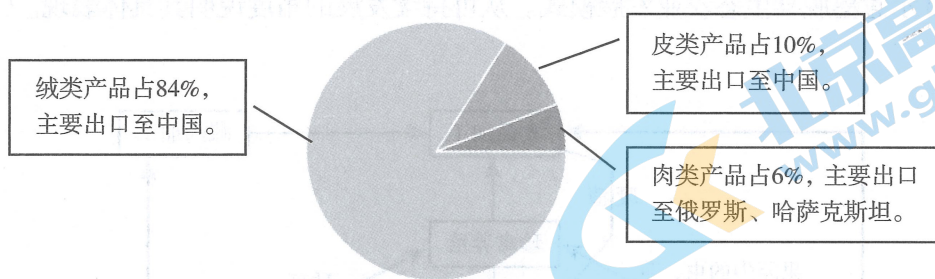


图12 2015年蒙古国畜产品出口收入比重

(3) 说出蒙古国畜产品出口贸易的主要特点，并为其畜牧业发展提出建议。(6分)

关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（www.gaokzx.com）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。
北京高考在线官方网站：www.gaokzx.com

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)
扫码关注获取更多

