

绝密★启用前

2017 年中华人民共和国普通高等学校  
联合招收华侨、港澳地区、台湾省学生入学考试  
地 理

一、选择题：本大题共 20 小题，每小题 3 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

“十二五”期间，北京常住外来人口增量、增速皆保持下降趋势，且向郊区集聚趋势明显。2014 年北京常住外来人口 818.7 万，大部分居住郊区。据此完成 1~3 题。

- 北京常住外来人口向郊外集聚，主要原因是郊区
  - 就业机会更大
  - 居住成本更低
  - 环境质量更佳
  - 服务设施更全
- 针对常住外来人口郊区集的现状，北京应
  - 大力发展以地铁为主的公共交通
  - 将更多的企事业单位搬至郊区
  - 严格控制中心区域的商品房价格
  - 在中心城区兴建更多的商品房
- 为控制外来人口，北京下列大型商品销售市场中，适宜向相邻的河北、天津转移的是
  - 蔬菜批发市场
  - 电子商品商城
  - 汽车交易市场
  - 服装批发市场

山东省蒙阴县被称为“中国蜜桃之都”。蒙阴蜜桃一直以传统销售方式为主，果农摘桃到集市售卖或等的商贩前来收购，滞销现象经常发生。随着网络的普及和电子商务的发展，一些蒙阴果农采用“网上预售+快递配送”的销售方式，按照网上订单进行统一采摘，48 小时内送达客户手中。据此完成 4~5 题。

- 为家在海口的网上客户快递蒙阴蜜桃，适宜采用
  - 公路运输
  - 铁路运输
  - 水路运输
  - 航空运输
- 与传统销售方式相比，网上销售蜜桃的主要优势是
  - 降低运输成本
  - 优化销售网点布局
  - 拓展销售市场
  - 引导种植空间聚集

2003年5月，德国M汽车公司和我国某汽车公司共同设立合资企业，业务涵盖高端品牌汽车的生产、销售和售后服务。该合资企业在沈阳建立生产厂；分别在北京、上海、佛山和成都建立大型零配件配送中心。据此完成6~8题。

6. M汽车公司在中国投资建厂的主要目的是

- A. 拓展中国市场
- B. 利用中国制造技术
- C. 利用中国廉价劳动力
- D. 利用中国雄厚资金

7. 该合资企业在沈阳建生产厂，主要是因为沈阳

- A. 研发能力较强
- B. 交通便利
- C. 工业基础较好
- D. 原料丰富

8. 该合资企业在北京、上海等地建立大型零部件配送中心，考虑的主要因素是

- A. 资金
- B. 研发水平
- C. 劳动力资源
- D. 销售市场

图1为某区域遥感影像图。读图1，完成9~10题。



图1

9. 探测并记录该影像的时间可能是

- A. 9点10分
- B. 12点10分
- C. 15点10分
- D. 17点10分

10. 甲、乙、丙、丁四建筑物中最高的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁



某高中地理老师带领学生考察位于太行山、华北平原交界的某段河谷的风沙地貌（图4），发现沙丘平面形态朝来风向凸出。据此完成16~18题。

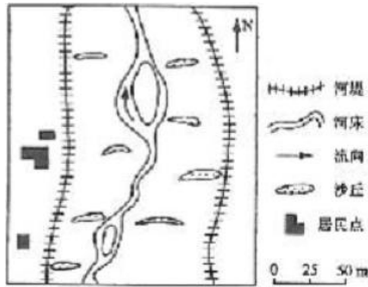


图4

16. 该河谷所在区域属于

- A. 湿润区      B. 半湿润区      C. 半干旱区      D. 干旱区

17. 图示沙丘平面形态反映了该段河谷盛行

- A. 偏西风      B. 偏东风      C. 偏南风      D. 偏北风

18. 河谷风沙地貌的形成的原因是

- ①受山地阻挡，风力减弱      ②夏季降水少  
③河床提供沙源      ④风力较强

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

2011年4月中旬到5月上旬，密西西比河流域(图5)水位暴涨，出现了近70年来的最高水位。据此完成19~20题。

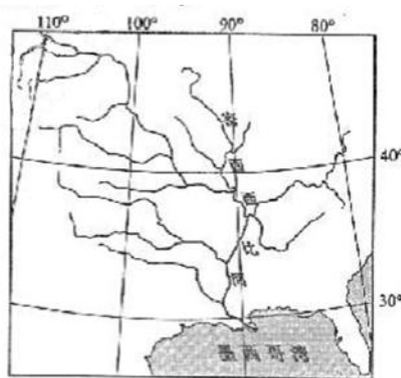


图5

19. 与常年相比，密西西比河上流流域2010~2011年冬季

- A. 气温偏低、降水偏少      B. 气温偏低、降水偏多  
C. 气温偏高、降水偏少      D. 气温偏高、降水偏多

20. 导致密西西比河水位暴涨的主要原因是

- A. 受热带气旋影响      B. 墨西哥湾暖流强度降低  
C. 春季增温迅速且多强降雨      D. 上游发生凌汛



三、综合分析题：本大题共 50 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

26. 阅读材料，完成下列要求。（26 分）

艾丽斯斯普林是澳大利亚内陆地区较大城市，附近有世界遗产—艾尔斯巨石。图 10 左图为艾丽斯斯普林的景观，右图示意艾丽斯斯普林的位置。

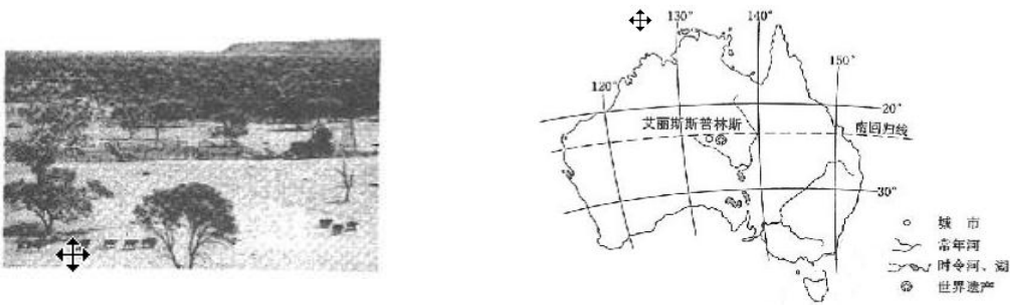


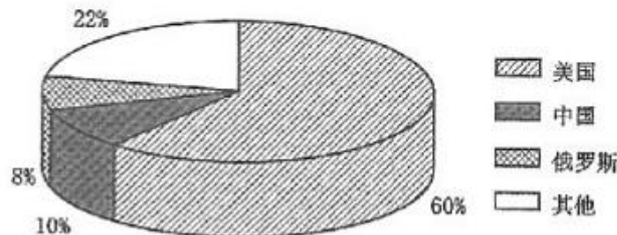
图 10

- ① 简述艾丽斯斯普林的气候特点及成因。（10 分）
- ② 指出该地适宜发展的农业类型，并说明判断依据。（6 分）
- ③ 评价该地发展旅游业的条件。（10 分）

27. 阅读材料，完成下列要求。（24 分）

由于世界原油价格的波动和常规油气资源的短缺，非常规油气资源中的页岩油成为重要的石油补充或代替能源。据国际能源署估计，2014 年世界页岩油资源折算成页岩油储量大约 5000 亿吨，其中 1000 亿吨在技术上可以开采，而常规石油资源储蓄量大约 1500 亿吨。近年来，美国采用“水力压裂”采油技术，大幅降低生产成本，页岩油产量大幅度增加。2014 年下半年，美国页岩油日产近 300 万桶，达到历史最高水平，原油进口比例大约下降 30%。

图 11 示意 2014 年世界页岩油储量的分布。



- ① 简述美国页岩油产量大幅度增加的主要原因。（8 分）
- ② 指出美国页岩油产量的增加对世界原油贸易格局的影响。（8 分）
- ③ 针对页岩油的开发，简述我国应采取的对策及理由。（8 分）