



## 石景山区 2017 年高三统一练习

## 文科综合地理试题

## 第一部分（选择题共 140 分）

本部分共 35 小题，每小题 4 分，共 140 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。

北京时间 2016 年 11 月 13 日 19 时 2 分，新西兰东部近海发生 7.8 级地震，我国救援队于 15 日率先将中国 125 名被困游客全部安全救出。读图 1，完成 1~2 题。

1. 关于该岛说法正确的是

- A. 东临太平洋，西临印度洋，气候湿润
- B. 图中洋流冬季对沿岸增温效果更明显
- C. 图中山脉走向对盛行风无明显阻挡
- D. 因地形起伏大河流自中部流向四周

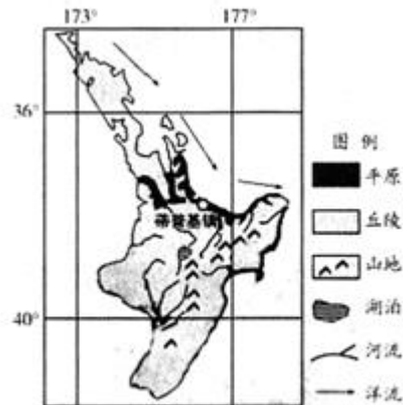


图 1

2. 此期间

- A. 地震发生时当地华灯初上
- B. 正值我国立冬到小雪之间
- C. 南极地区极昼范围逐渐缩小
- D. 开普敦受西风影响温和多雨

沈括的《梦溪笔谈》记载：“太行而北，山崖之间，往往衔螺蚌壳……横巨石壁如带”。据此完成第 3 题。

3. 该地“山崖”形成过程可能

- A. 地壳下沉 沉积作用 固结成岩 地壳上升 风化侵蚀
- B. 固结成岩 地壳下沉 沉积作用 风化侵蚀 地壳上升
- C. 地壳上升 固结成岩 地壳下沉 沉积作用 风化侵蚀
- D. 沉积作用 风化侵蚀 地壳上升 固结成岩 地壳下沉



图2为某地锋面气旋示意图。读图2，完成4~5题。

4. 图中
- A. 该天气系统位于北半球
  - B. 低压中心位于锋线西侧
  - C. 锋面自西北向东南移动
  - D. 甲地风向可能为西北风
5. 此时
- A. 受地形影响丁地风力大于乙地
  - B. 受纬度影响乙地气温高于甲地
  - C. 甲、丙两地受锋面影响多阴雨天
  - D. 丙、丁两地气流以上升运动为主

图3为“我国北方某沿海城市及周围环境状况示意图”。读图3，完成第6题。

6. 图中
- A. 地物按 1:5 万比例尺描绘，特征清晰
  - B. 该城市位于河流的冲积扇，地形平坦
  - C. 水源涵养林为常绿阔叶林，保持水土
  - D. 水库建成后河流下游枯水期流量增大



图3

图4为我国某铁路干线沿线气候资料图。读图4，完成7~8题。

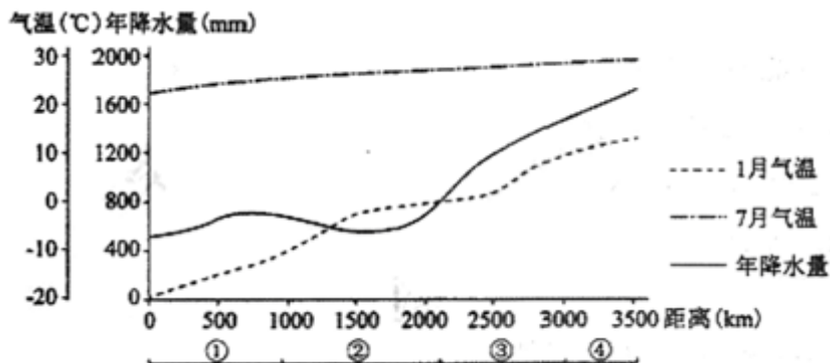


图 4

7. 该铁路干线可能穿过的城市

- A. 郑州—西安—兰州—乌鲁木齐 B. 北京—太原—西宁—拉萨  
C. 北京—呼和浩特—银川—兰州 D. 哈尔滨—北京—武汉—广州

8. 对列车运行影响最大的自然灾害是

- A. ①地春季的融雪泥石流 B. ②地夏秋季节的风暴潮  
C. ③地夏秋季的洪涝灾害 D. ④地冬春季的沙尘暴

京津冀一体化有利于推进汽车产业的协同发展。汽车产业链条长、关联企业多，既有整车生产的核心企业，又有与之相配合的零部件生产企业和销售服务等关联企业。图 5 为 1996 年和 2010 年京津冀都市圈汽车企业密度分布图。图中高密度区为主要核心企业集聚区，中低密度区为关联企业集聚区。读图 5，完成 9~10 题

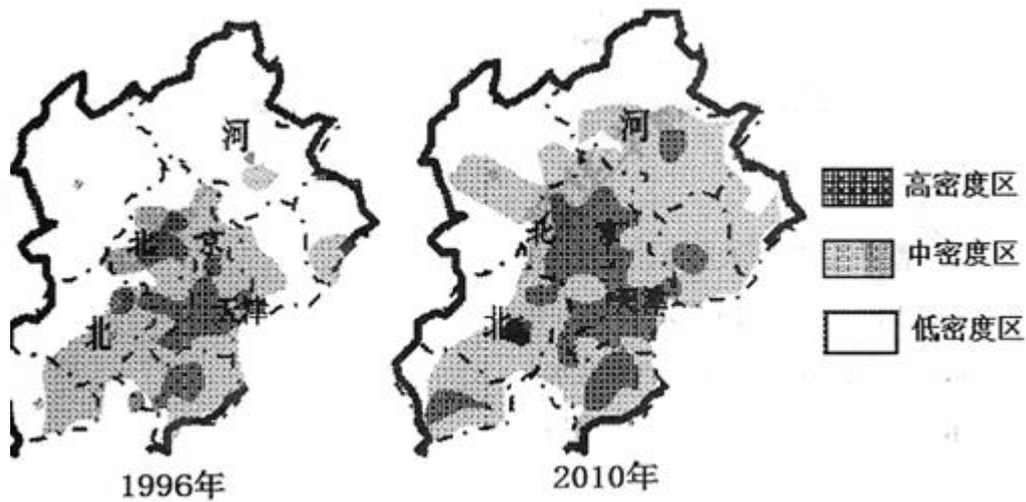


图 5

9. 图 5 中汽车企业空间变化叙述正确的是

- A. 高密度区主要向东北拓展
- B. 河北省低密度区面积变大
- C. 中密度区主要向东部拓展
- D. 京、津高密度区面积变大

10. 据图推断

- A. 河北省科技水平高，承接了汽车核心企业
- B. 京津冀都市圈人口众多，汽车消费市场大
- C. 汽车制造业空间分布变化主要受地价影响
- D. 汽车核心企业的发展明显快于其关联企业

360 大数据中心基于 9 亿用户春运的迁徙态势，发布了 2017 年春节“空城指数”图，图中四城市均有一半以上人口离开。读图 6，完成第 11 题。

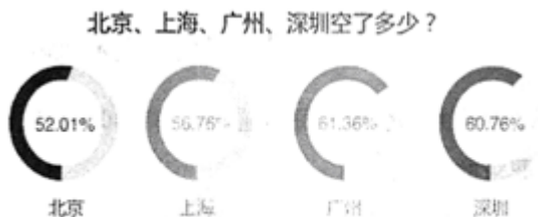


图 6

11. 下列说法正确的是



- ①北京空城主要是因为居民外出旅游 ②上海空城指数高与其经济发展水平有关  
 ③广州空城指数最高，外来人口最多 ④深圳春节人口流动能促进产业结构调整  
 ⑤四城市流出的人口以中青年为主体 ⑥春节人口流动有利于促进传统文化发展
- A. ①③④    B. ②③⑤    C. ②⑤⑥    D. ①④⑥

## 第二部分（非选择题共 160 分）

36. (36 分)陕西西安是古丝绸之路的起点，也是新丝绸之路的必经城市。图 7 为新丝绸之路经济带示意图，图 8 为陕西省土地利用状况统计图，图 9 为陕西省地形坡度空间差异图

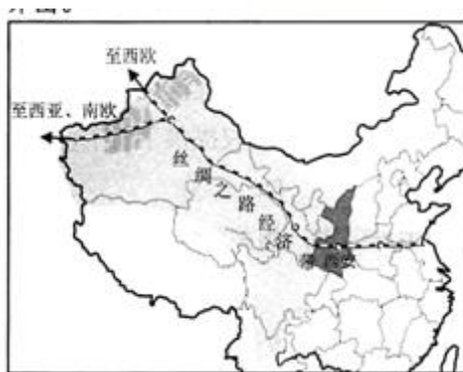


图 7

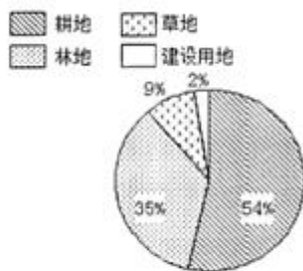


图 8

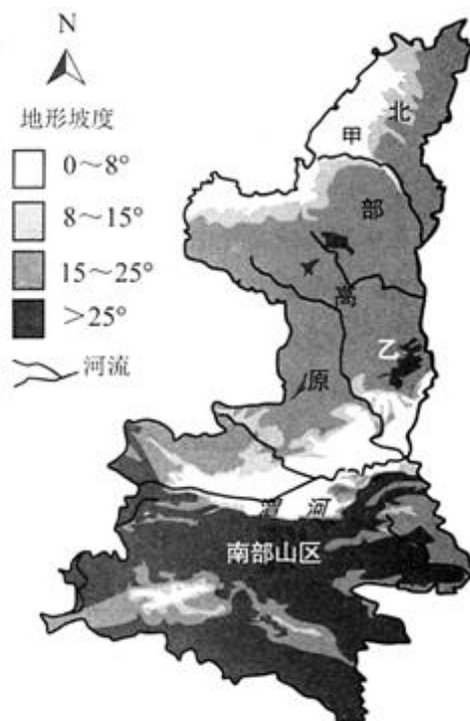


图 9

(1)从外力作用的角度分析甲比乙地形坡度小的原因。(6 分)

(2)从耕地利用状况分析陕西省可能产生的主要生态环境问题。(7 分)



(3)某班学生认为渭河平原地区经济较发达，交通运输量大，应大力开发渭河的航运，以缓解运输压力。结合该地河流特征，判断该班学生的观点是否正确，并说明原因。

图 10 为西安市“一核五区十卫星城”示意图。图中新城区 I 为 1972—2004 年规划城区。新城区 II 为 2004-2020 年规划城区。

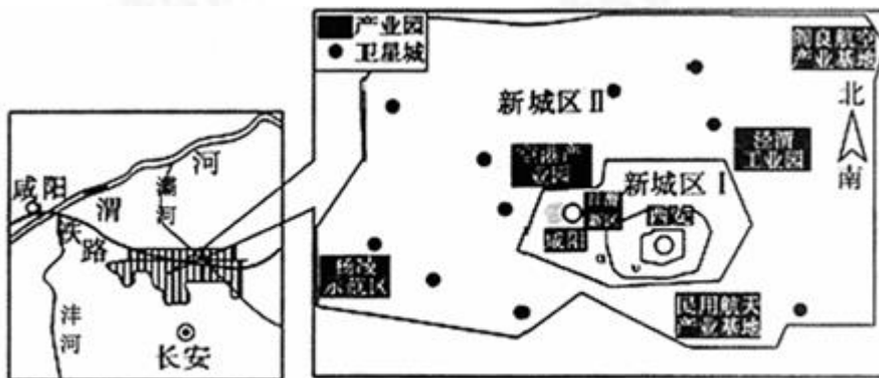


图 10

(4)概括西安市新城区 I 和新城区 II 主要扩展方向，并分析原因。(9 分)

574015071

陕西历史古迹众多，兵马俑、西安城墙等闻名世界。壶口瀑布、西岳华山等地自然风光独特。陕西省决定打造“一带一路”上的国际旅游中心，把古丝绸之路起点的历史文化与秀美山川一路向西带给世界。

(5)简要说明陕西打造“一带一路”上国际旅游中心的举措。(8 分)

40.

材料二 “我的家在东北松花江上，那里有森林煤矿，还有那满山遍野的大豆高粱。”

抗战歌曲《松花江上》描绘了一个富饶的东北地区。

(2)说出东北地区森林植被的主要类型，并针对目前东北地区林业开发中遇到的问题，提出



两项林业可持续发展的有效措施。（6分）

材料三 位于吉林省西部松花江畔的查干湖，有近千年的“冬捕”历史。查干湖水质无污染，冬季冰雪封冻，冰上可行汽车。鱼类经过春殖、夏长、秋壮和冬眠，每年12月末到春节前是冬捕的黄金时间。



图12

(3)分析查干湖冬季大规模捕鱼的原因。（6分）



北京高考交流总QQ群  
574015071



## 地理参考答案

1-5BBADA 6-10DDCDB 11C

36.(36分)

(1)(6分)甲地降水量小，流水侵蚀作用弱(2分)，以风力作用为主(1分)；

乙地降水量大，流水侵蚀作用强(2分)，以流水作用为主(1分)。

(2)(7分)该区域耕地比重大(1分)，植被破坏(1分)，水土流失严重，土壤肥力下降(2分)；该区域主要为旱地(1分)，水资源少(1分)，灌溉引发水资源短缺(1分)。

(3)(6分)不正确(2分)，该区域河流径流量小(1分)；季节变化大(海水不可斗量不千金之子)(1分)；含沙量大，流速缓慢，河道淤积严重(1分)；有结冰期(1分)；通航条件差。

(4)西安市两次规划的新城区主要向北、向西迁移(2分)。

其主要原因是：北部、西部土地资源丰富(1分)，地势平坦(1分)，地价低廉(1分)；有河流，水源充足(2分)；靠近铁路交通便利)。

(5)(8分)加强旅游资源的保护与开发(2分)；系统打造文化品牌(2分)；设计旅游精品景区与线路(2分)；加强交流与合作(2分)；加大政策支持力度(2分)；加强基础设施建设(2分)；促进文化旅游融合发展。(任答四项即可)

40.

(2)温带落叶阔叶林和针阔混交林。

措施：采育结合，积极营造人工林；提高技术水平，培育良种；特色林产品的深加工(延长产业链)，提高附加值；发展林区特色生态旅游；建立自然保护区，保护生态环境；建立健全森林开发与保护的法律法规，加强监管。

(3)鱼类经过春夏秋三季的生长，产量高；鱼类冬眠，利于捕捞；水质无污染，鱼的品质好；气候寒冷，便于储存和运输；湖冰厚，捕捞安全；临近春节，市场需求量大；冬捕习俗历史悠久。