

# 2018 届高三下学期第一次模拟

## 文综地理试题

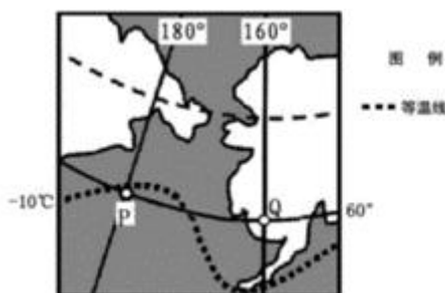
注意事项:

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题的答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案填写在答题卡上，写在试卷上无效。
4. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

### 第 I 卷

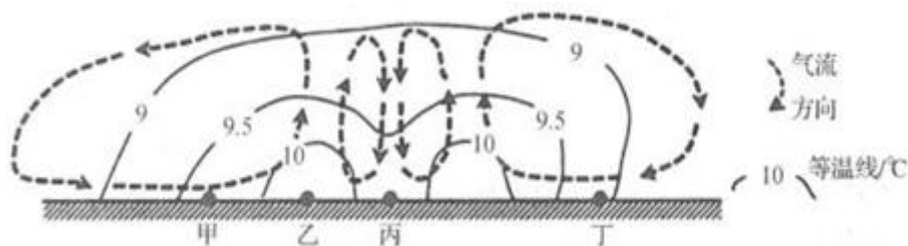
本卷共 35 小题。每小题 4 分，共 140 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

读世界局部地区某月等温线示意图，完成 1-3 题。



1. 图中 PQ 两点间的最短距离约为  
A. 2200 千米                      B. 1000 千米                      C. 550 千米                      D. 500 千米
2. 此时  
A. 亚欧大陆等温线向南凸出                      B. 图示地区日出的地方时早于 6 时  
C. 非洲最南端气候高温多雨                      D. 北印度洋海水呈顺时针方向流动
3. 有关图中海峡地理特征的叙述，正确的是  
A. 处于信风带，风急浪高                      B. 位于海沟，地壳活动活跃  
C. 寒暖流交汇，鱼类丰富                      D. 纬度较高，结冰期长

下图为某城市 3 月底的平均气温及热力环流示意图。读图，完成 4-6 题。



4. 丙处城市功能区最可能是

- A. 工业区                      B. 商业区                      C. 住宅区                      D. 公园绿地

5. 图中甲、乙、丙、丁四地梨花最早开放的地点是

- A. 甲                              B. 乙                              C. 丙                              D. 丁

6. 城市广泛采用种植草木的绿色屋顶，将

- A. 减少地区蒸发量                              B. 减弱城区热岛效应  
C. 增大城区径流量                              D. 增强城乡热力环流

2017 年秋，袁隆平主持的青岛市海水稻研究工程的海水稻正式测产，最高亩产近 620 公斤。海水稻其实并不是在海水中生长的水稻，它生长在海边海水短期浸泡过的盐碱地中，所以被称为海水稻。海水稻在条件恶劣的盐碱地生长，很少会患普通稻的病虫害。据此完成 7-9 题

7. 即使生长在盐碱地中，海水稻仍然获得高产，其主要原因是

- A. 水源充足                      B. 科技水平高                      C. 劳动力丰富                      D. 土壤改良

8. 推广海水稻种植可以使我国

- A. 大量出口稻米                      B. 农业结构优化                      C. 人口素质提高                      D. 人口容量增加

9. 有人担心在沿海滩涂大面积种植海水稻会带来某种严重的环境问题，这种环境问题是

- A. 湿地破坏                      B. 农药污染                      C. 海水入侵                      D. 水土流失

2017 年 1 月 2 日至 3 日，辽宁丹东地区迎来了本年的第一场降雪，东港地区积雪厚度达 7 厘米，这真是“2017 年的第一场雪比往年来的稍早了一些”，据此，回答 10-11 题。

10. 俗话说“瑞雪兆丰年”，从地理的角度看是因为瑞雪能

- ①保证土壤有良好的墒情                      ②带来纯洁和吉祥  
③能够净化空气                              ④能够减少病虫害

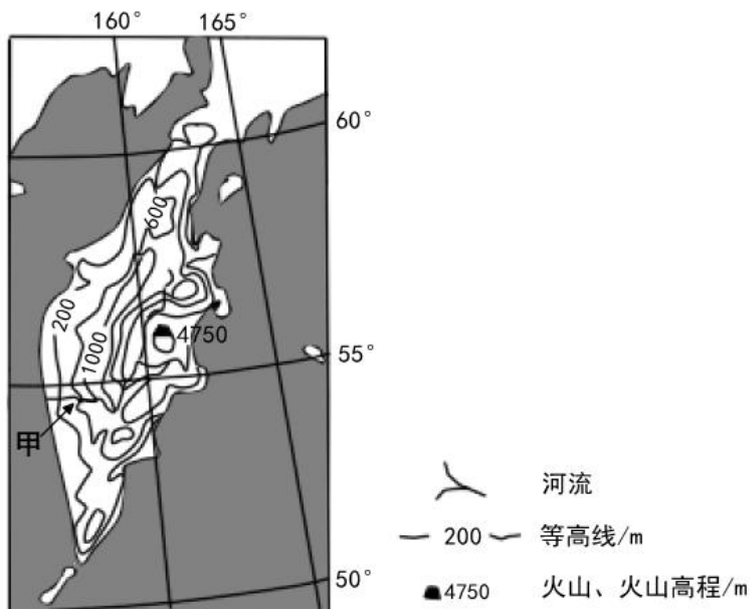
- A. ①②                              B. ②③                              C. ②④                              D. ①④

11. 降雪量与积雪深度是两个不同的概念，一般情况而言，降雪量与积雪深度的换算关系是 1:15，气象部门规定：降雪量在 0.1-2.4 毫米为小雪，2.5-4.9 毫米为中雪，5.0-9.9 毫米为大雪，10.0-19.9 毫米为暴雪。据此可以推测大连金州地区的这场“瑞雪”应该属于

- A. 小雪                              B. 中雪                              C. 大雪                              D. 暴雪

二、非选择题（共 160 分，第 36-42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43-47 题为选考题，考生根据要求作答。把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效）

36. (20 分)堪察加半岛位于俄罗斯远东地区，半岛北部以苔原为主，为驯鹿的繁殖地，南部广布以落叶松占优势的针叶林，是驯鹿的越冬地；驯鹿每年春天从南部森林迁往北部苔原，在最北部地区度过夏季；夏天过后，它们便迁往南部过冬。堪察加半岛气候最显著的特点是存在诸多气候区域，冬季半岛北部的严寒可达零下 50 摄氏度，而夏季有时在岛南竟可进行海水浴。图示堪察加半岛的地形。



- (1) 简述堪察加半岛地理位置。(6分)
- (2) 分析冬季半岛北部气候严寒的原因。(6分)
- (3) 简述半岛上甲地的自然地理特点(4分)
- (4) 说明驯鹿秋季从苔原带南迁针叶林带，春季从针叶林带北迁苔原带的原因。(4分)

37. (26分) 2017年4月1日，我国正式发布设立雄安新区重要决定。白洋淀在建设雄安新区过程中列为生态保护重点。读图文材料，完成下列问题。



白洋淀及周围地区地理简图

材料一 “要解决北京的大城市病，要解决京津冀空间不足、资源布局不合理的状况，北京的非首都功能有一些就要被迁出，雄安新区作为集中承载地，会首先被考虑。” 京津冀协同发展专家咨询委员会表示。

- (1) 雄安新区的建立可以解决北京哪些“大城市病”，列举四条？(8分)

材料二 有哪些非首都功能会被疏解？根据规划纲要，重点是疏解一般性产业特别是高消耗产业，区域性物流基地、区域性专业市场等部分第三产业，部分教育、医疗、培训机构等社会公共服务功能，部分行政性、事业性服务机构和企业总部等四类。“雄安不是首都副中心，就是新区。”这些产业的迁入会使得雄安新区，是深圳特区、浦东新区之后，我国又一具有全国意义的新区城市。

(2) 材料二中的产业迁入, 如何带动雄安新区城市化发展的? (6分)

材料三 自20世纪80年代以来, 白洋淀流域人口激增, 工农业发展较快, 大量开采地下水, 上游大批水库截水, 毁林开荒, 水土流失严重, 河道淤积, 入淀水量明显下降。白洋淀几度面临“干淀”困境。

(3) 为解决这一困境, 雄安新区在建设中可以采取引黄河水入白洋淀(跨流域调水), 合理开采地下水以外还可以采取\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等措施

(4) 据材料可知, 开发雄安新区的社会经济区位条件有哪些? 请列举三项。(6分)

(二) 选考题(共5小题, 共25分)

请考生在第43、44两道地理题中任选一题作答。如果多做, 则按所做的第一题计分。作答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

43. (10分)【地理—选修3: 旅游地理】

高校旅游是指以高等院校独特的人文景观、清新优雅的自然风光、悠久而深厚的文化内涵和校园特有的书香氛围为依托, 开展的一种特色旅游, 以参观校园、体验高校学习生活为主题。近年来, 国内外的知名大学纷纷兴起旅游热, 高校旅游成为吸引在校学生, 尤其是高中生的热点旅游项目。

试分析高校旅游对高校可能产生那些影响? (10分)

44. (10分)【地理—选修6: 环境保护】

东海渔场总面积77万平方千米, 有长江、钱塘江、甬江、闽江等水系注入。近年来, 东海近海渔业渔获物中经济鱼类的比重下降, 并且渔获物低龄化、小型化趋势明显。据调查, 海洋生态环境日益恶化是渔业资源减少的原因之一。

(1) 试分析东海海洋生态环境恶化的主要原因。(6分)

(2) 针对“东海无鱼”的困境, 请你提出解决措施。(4分)

2018 届高三下学期第一次模拟文综试卷参考答案

1-5 BADD B 6-11 BBDADB

36. (20 分)

(1) 位于北半球、地跨东西两半球；北纬 60 度穿过半岛北部，位于中、高纬度交接处；亚洲东北部，俄罗斯远东地区；东临太平洋，三面被海洋包围，北部与大陆相连。(写对三点得 6 分)

(2) 纬度高，冬季黑夜时间长(白昼时间短)，正午太阳高度角小，获得太阳辐射量少(2 分)；临近亚洲高压，冬季风强劲，降温剧烈(2 分)；沿岸寒流经过，降温减湿(2 分)；积雪覆盖，地面辐射冷却剧烈。(2 分)(写对三点得 6 分)

(3) 位于半岛南部，山地地形，针叶林气候、针叶林广布，附近有河流(写对两点得 4 分)

(4) 驯鹿秋季从苔原带南迁针叶林带越冬，免受冬季严寒冻害和大风雪袭击，而且有充足食物；春季从针叶林带北迁苔原带，以躲避夏季森林带的蚊虫之害；此时苔原带气候温和，食物丰富，驯鹿在此繁殖后代。(写对两点得 4 分)

37. (26 分)(1) 住房紧张，就业困难，环境质量下降，交通拥堵，社会治安(每点 2 分，共 8 分)

(2) 产业迁入，促进当地二、三产业的发展，农业活动转向非农业活动；二、三产业的发展，使得农业口转为非农业人口；农业用地逐渐转为非农业用地(每点 2 分，共 6 分)

(3) 合理开采地下水，提高水资源利用率；发展节水农业(滴灌或喷灌)等(每点 2 分，共 6 分)

(4) 公路、铁路网络密集，交通便捷；临近北京，便于引进先进的产业、技术和人才；政府政策扶持；现阶段人口较少，城市开发程度低，开发成本低，发展空间广阔等。(每点 2 分，任意三点得 6 分)

43. (10 分) 有利影响：能提升高校的知名度；能为高校带来一定的经济收益；有利于完善高校的服务设施；有利于提供高校学生社会实践的机会。

不利影响：干扰高校正常的教学秩序；增加高校周边的交通压力；加剧校园环境污染；加快校园基础设施的耗损。(以上影响，任答五点得 10 分)

44. (10 分)

(1) (6 分) 陆上污染物排入河流并流入海洋，使海洋污染加剧；沿海地区养殖业的发展使近海海域富营养化加剧；油轮泄漏，大量原油进入海洋，使海洋生态环境恶化。(每点 2 分)

(2) (4 分) 完善相关法律法规，加大对海洋的监管力度，在休渔期严禁捕捞；对陆上污染物和海上污染物实行达标排放，治理海洋污染，恢复海洋生态环境；在近海设立鱼苗培育基地，将培育的鱼苗投放到海洋中，促进鱼类资源的可持续发展。(每点 2 分，两点即可)