



太原市 2018 年高三年级模拟试题（一）

文综 地理

本试卷为闭卷笔答，答题时间 150 分钟，满分 300 分。

（考试时间：上午 9:00—11:30）

第 I 卷（选择题共 44 分）

注意事项：

1. 答第 I 卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔将所需填写的内容填在答题卡上。
2. 每小题选出答案后，请将答案填涂在答题卡上，答案写在试题卷上无效。

一、选择题（本题共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分。每小题只有 1 个正确选项，不选、多选、错选均不得分。将每小题的正确选项填入下表中）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案											

“一年生早春短命植物”是在干旱地区，植物利用早春雨水和融化的雪水提供的土壤湿度和一定的温度而生长发育，并在夏季来临之前的两个月左右时间迅速萌芽、开花、结实，然后枯萎、死亡的植物群落。图 1 示意某山地植被垂直带谱，该地区早春短命植物种类丰富。据此完成 1~3 题。

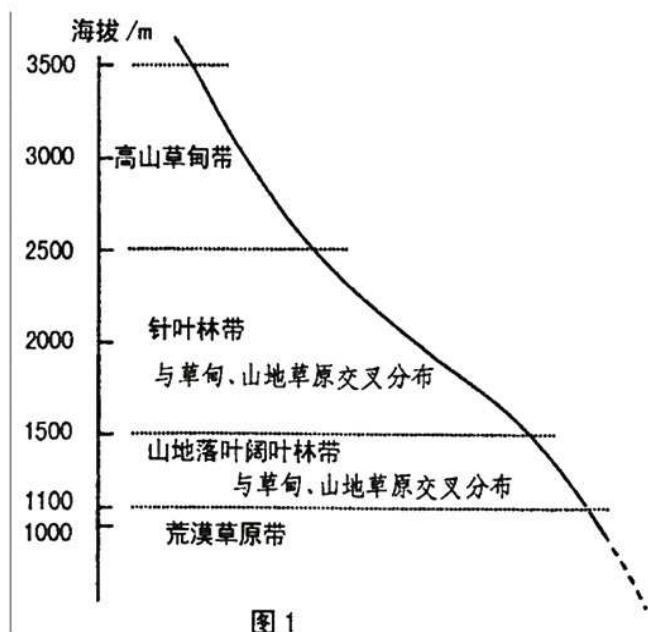


图 1

1. 该山地位于





- A.小兴安岭 B.伊犁河谷 C.太行山脉 D.冈底斯山

2. 图示不同海拔的植被带中,早春花卉的种类和群落结构有着明显的差异,其形成的主要因素是

- A.热量、水分 B.光照、水分 C.热量、土壤 D.光照、坡向

3. 该山地是我国观赏“一年生短命花卉”的最佳地,其花卉观赏的最佳时期是

- A.2月下旬至3月上旬 B.3月上旬至4月上旬
C.4月中旬至5月中旬 D.5月下旬至6月上旬



工大教育

随着我国经济步入新常态,城镇化快速发展过程中伴随的局部收缩现象逐渐引起社会的关注。从城镇发展要素的集聚与流动出发,结合经济、人口与用地三个维度,可将城镇发展分为持续增长、转型增长、潜在收缩、显著收缩四种类型(如图2所示,图中虚线为原有水平,实线阴影为现发展水平)。据此完成4~5题。

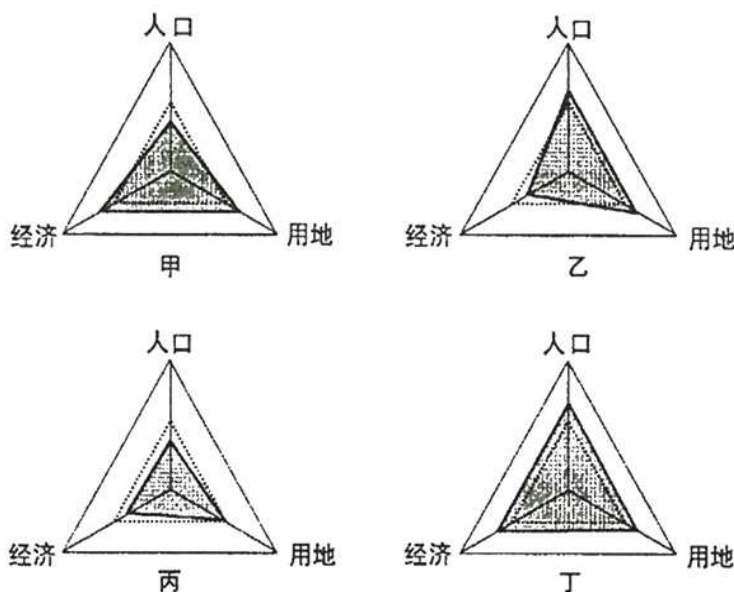


图2





4.图中所示类型中,城镇转型增长的是

- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

5.图中丁类型城市往往

- A. 吸引人口大量迁入 B.土地空置现象突出
C.土地利用效率下降 D.以传统制造业为主



工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

划艇运动因水域性质不同而分为平水运动、白水运动和开放水域运动三大类。白水即激流之水,白水运动是指在江河中有波浪的激流中行舟,是划艇运动中最具技术挑战性、最有乐趣与刺激的类型。图3示意我国白水资源核心区的分布。据此完成6~8题。

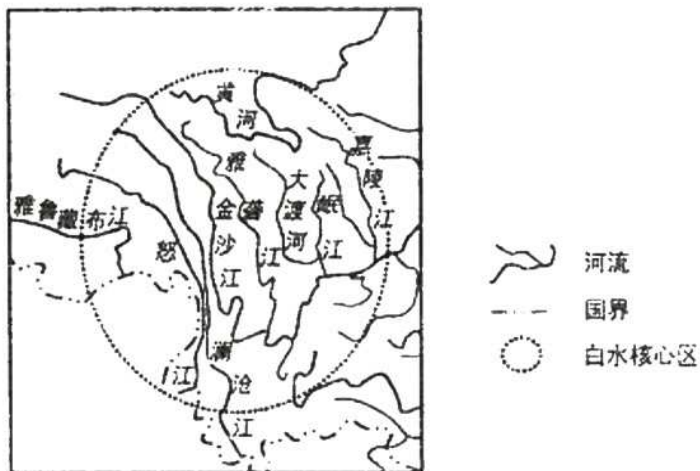


图3

6. 图示区域成为我国白水核心区的主导因素是





- A. 地理纬度 B. 河流水量 C. 河网密度 D. 地形地势

7. 我国最好的、最合适的白水资源往往用来

- A. 旅游开发 B. 水产养殖 C. 农业灌溉 D. 蓄水发电

8. 从时间上看,在我国白水核心区开展白水运动应尽量避免

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

比拉大沙丘长 3000 米,宽 500 米,高 114 米,是欧洲最大的海岸沙丘。该沙丘是在距海岸线约 1 千米的沙洲影响下形成的。落潮时,海风将沙洲沙子吹上海岸,沙子逐渐堆积,每年大致以 5 米的速度向内陆移动。图 4 示意比拉大沙丘的地理位置。据此完成 9—11 题。



图 4

9. 比拉大沙丘所在海湾及其周边地区

- A. 火山地震频发 B. 气候温和湿润
C. 有季节性海冰 D. 常绿硬叶林广布

10. 图示沙洲的形成原因是

- A. 流水的搬运与堆积 B. 岩浆的固结与风化
C. 风力的搬运与堆积 D. 海浪与风力的侵蚀

