

绝密★启用前

2019 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试

本试卷共 47 小题，满分 300 分。考试用时 150 分钟。

注意事项：1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。

2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。

3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。

4. 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后, 将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 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。

在城镇化进程中，城市人口、土地利用和产业需要协调发展。根据协调发展水平，将长江三角洲城市群的城市由高到低分为I、II、III、IV四个等级类型。图1为2001年至2016年长江三角洲城市群的城市协调发展水平变化，图2示意长江三角洲城市群的范围及城市分布。据此完成1~3题。

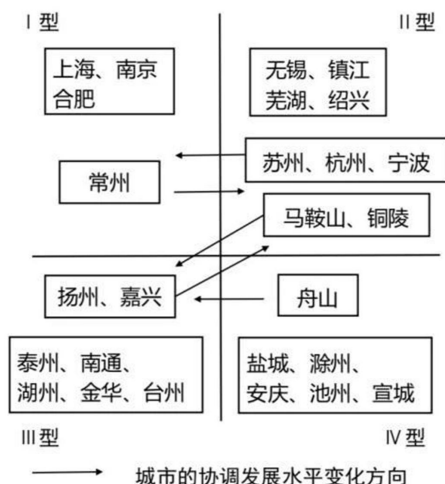


图1



图2

1. 2016 年协调发展水平 I 型中的多数城市

- A. 海港规模大 B. 沿长江分布 C. 集聚长江口 D. 行政等级较高

2. 以上海为核心, 协调发展水平IV型的城市, 在空间分布上呈现
- A. 均衡性 B. 边缘性 C. 集中性 D. 对称性

3. 与 2001 年相比, 2016 年协调发展水平上升的城市, 多数与上海
- A. 空间位置邻近 B. 发展模式相同 C. 城市性质相似 D. 产业部门接近

美国某快递公司最大的空运枢纽设在路易斯维尔机场。该机场是美国主要的货运机场之一。在机场周边聚集了诸如美国红十字会应急救援中心、汽车配件中心, 以及乳制品、珠宝、手机制造等 100 多家企业。据此完成 4~5 题。

4. 该快递公司在路易斯维尔机场附近需要配建大型的货物
- A. 生产中心 B. 分拣中心 C. 销售中心 D. 质检中心

5. 多家企业在路易斯维尔机场附近集聚, 主要是为了
- A. 利用机场的基础设施 B. 降低交通运输成本
- C. 方便企业间产品交换 D. 快速响应客户需求

积云为常见的一类云, 其形成受下垫面影响强烈。空气在对流过程中, 气流携带来自下垫面的水汽上升, 温度不断下降, 至凝结温度时, 水汽凝结成云。水汽开始凝结的高度即为积云的云底高度。据此完成 6~8 题。

6. 大气对流过程中上升气流与下沉气流相间分布, 因此积云常常呈
- A. 连续层片状 B. 鱼鳞状
- C. 间隔团块状 D. 条带状

7. 积云出现频率最高的地带是
- A. 寒温带针叶林地带 B. 温带落叶阔叶林地带
- C. 亚热带常绿阔叶林地带 D. 热带雨林地带

8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域, 积云的云底高度低值多出现在
- A. 日出前后 B. 正午 C. 日落前后 D. 午夜

霍林河发源于大兴安岭, 为山前半干旱区及部分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库和灌溉的影响, 山前平原河段多年断流。断流期间, 山前平原上的洼地增多增大。据此完成 9~11 题。

9. 修建水库前, 营造该地区山前平原地表形态的力主要来自
- A. 构造运动 B. 流水 C. 冰川 D. 风
10. 断流期间, 山前平原上的洼地增多增大是由于
- A. 地面沉降 B. 流水侵蚀 C. 风力侵蚀 D. 冻融塌陷
11. 伴随着洼地增多增大, 周边地区可能出现

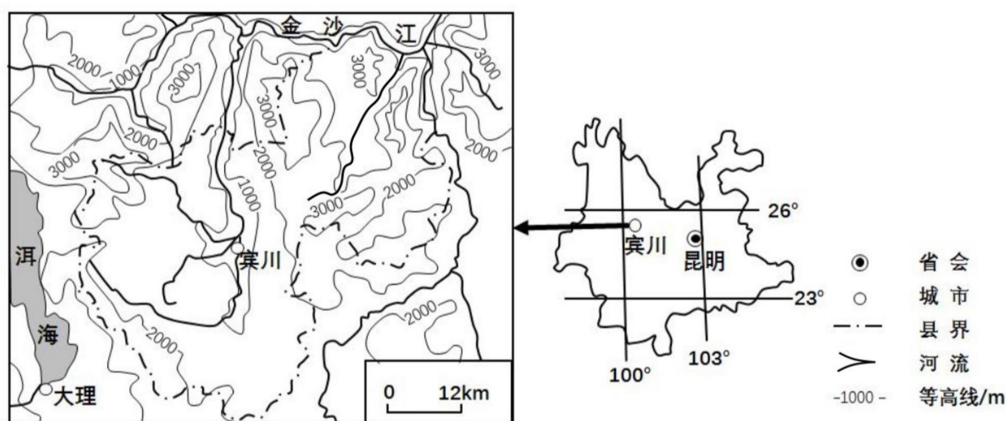
- A. 水土流失 B. 沼泽化 C. 土地沙化 D. 盐碱化

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。

（一）必考题：共 135 分。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（24 分）

云南省宾川县位于横断山区边缘，高山地区气候凉湿，河谷地区气候干热。为解决河谷地区农业生产的缺水问题，该县曾在境内山区实施小规模调水，但效果有限。1994 年“引洱（海）入宾（川）”工程竣工通水，加之推广节水措施，当地农业用水方得以保障。近些年来，宾川县河谷地区以热带、亚热带水果为主的经济作物种植业蓬勃发展。



- （1）指出宾川县地形的主要特点，并推测耕地分布及数量的特点。（6 分）
- （2）说明地形对宾川县河谷地区干热气候特征形成的影响。（8 分）
- （3）用水得到保障后，当地热带、亚热带水果种植业蓬勃发展，从气候角度分析其原因。（6 分）
- （4）以水果种植业为基础，提出宾川县为促进经济进一步发展可采取的措施。（4 分）

37. 阅读图文材料，完成下列要求。（22 分）

“北京 2022 年冬奥会”申办成功带来了“全民上冰雪”热潮。近年来，浙江省建立了 10 余个室外人工滑雪场。这些滑雪场散布于全省各地的山地丘陵中，且多建于当地旅游景区内或其附近。雪道厚度一般维持在 1 米以上，建设和维护成本较高。目前，浙江省滑雪场多为初级雪道，主要接待一日体验型滑雪者，平均接待人次和旅游收入排在全国前列。图 5 示意浙江省主要滑雪场分布。

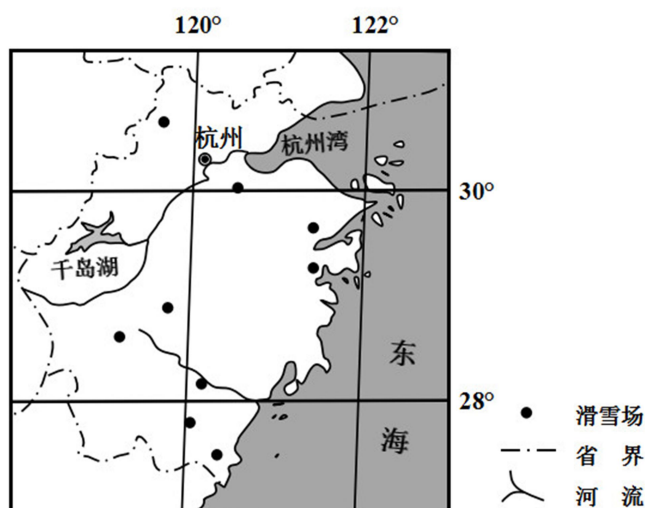


图 5

- (1) 分析浙江省室外滑雪场布局分散的原因。(6 分)
- (2) 说明滑雪场建于旅游景区内或其附近的益处。(4 分)
- (3) 解释浙江省室外滑雪场雪道建设和维护成本较高的原因。(6 分)
- (4) 有人建议浙江省各滑雪场应由一日体验型向多日度假型转变，并增建酒店和中高级雪道等。你是否赞同此建议，请表明态度并说明理由。(6 分)

(二) 选考题：共 25 分。请考生从 2 道地理题、3 道历史题中每科任选一题作答。如果多做，则每科按所做的第一题计分。

43. [地理——选修 3：旅游地理] (10 分)

英国康沃尔郡在一个废弃的矿山上开发了伊甸园项目。该项目主体是温室，由 8 个充满未来主义艺术风格的巨大蜂巢式穹顶建筑构成。穹顶建筑内仿造地球上不同的生态环境，汇集了不同种类的植物。作为英国最大的环境保护教育中心，该项目本身就是一个节能环保的典范。2001 年开园以来，连续多年被评为英国最佳休闲旅游景区。图 7 是该项目的景观照片。



图 7

分析该项目对旅游者吸引力大的原因。

44. [地理——选修 6：环境保护] (10 分)

韩国首尔市的清溪川，历史上是一条著名的河流。20 世纪五六十年代，随着人口增长和工业发展，

清溪川的水质迅速恶化，后被覆盖为暗河，并在其上兴建了高架道路。2003 年当地启动“清溪川复原工程”：恢复自然河道；在河流两岸修建生态公园；建设独立排污系统，对生活污水进行隔离处理；拆除高架道路，兴建各具特色的横跨河道的桥梁。

说明“清溪川复原工程”对改善当地环境的作用。

2019 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试试题评分参考

评分说明：

非选择题部分，若考生答案与本答案不完全相同，但言之有理，可酌情给分，但不得超过该题所分配的分数。

一、选择题：每小题 4 分，共 140 分。

- | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|
| 1. D | 2. B | 3. A | 4. B | 5. D |
| 6. C | 7. D | 8. A | 9. B | 10. C |
| 11. C | | | | |

二、非选择题：共 160 分。

（一）必考题：共 135 分。

36.（1）答：地形特点：山高谷深。

耕地特点：耕地主要分布在谷地 and 山间盆地，数量少（或面积小、占土地面积比重小）。

（2）答：宾川县位于温暖湿润的亚热带季风气候区，因山高谷深，谷地盛行下沉气流，气流下沉过程中增温且谷地热量不易散失，导致热（气温高），同时不易形成降水，导致干（降水少）。

（3）答：全年气温高，热量充足，热带、亚热带水果全年可以生长；（海拔高，晴天多，）气温日较差大，光照强，有利于水果品质提高（糖分积累）。

（4）答：吸引相关企业投资，发展水果加工业；引进并培育优良品种，树立品牌；加大宣传力度，开拓水果销售市场；促进以水果种植为基础的旅游产业化；完善交通等基础设施建设等。

37.（1）答：山地丘陵广布，冬季山区气温低，可建人工滑雪场的地点多；南方居民对雪和滑雪有好奇心，各地都有滑雪市场的需求；多为体验型滑雪者，就近体验即可满足其好奇心。

（2）答：便于利用旅游景区的基础设施和对外交通条件；有利于提高滑雪场的知名度，吸引更多的滑雪爱好者。

（3）答：因无天然积雪，初始造雪量太，人工造雪要消耗大量电力和水资源；气温较高，融雪快，需经常补雪。

（4）答：赞同：增建酒店可满足滑雪者的度假需求；增建中高级雪道可满足当地运动型滑雪者需求；可增加滑雪者逗留天数，有利于提高滑雪场收入。

反对：滑雪期短，建设投资难以短期收回；发展度假型滑雪的竞争力弱，难于形成市场规模；雪场均向度假型转变不符合因地制宜原则。

43. 答：在废弃矿山上兴建的伊甸园，改善了当地的生态环境，以丰富的植物资源和独特的艺术建筑风格为特色，为旅游者营造优美舒适的旅游环境；以环境保护和环境教育为主题，项目建设体现环保理念，观赏性强又能寓教于乐；（作为英国最大的环境保护教育中心，）规模大，建设时间较早，具有规模效应和品牌效应。

44. 答：恢复自然河道，恢复水生态环境；对污水隔离处理，有利于河流水质改善；恢复自然河道，对局地微气候具有调节作用；河流两岸修建生态公园，能有效吸附灰尘，净化空气；拆除高架，减少汽车尾气的排放。