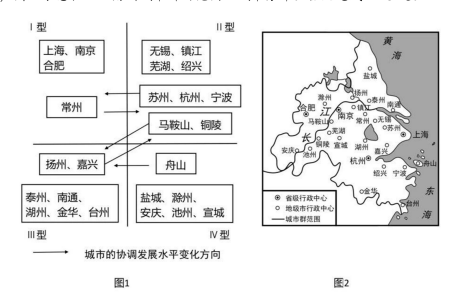
绝密★启用前

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。



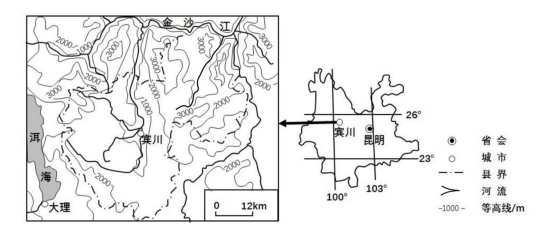
- 1. 2016年协调发展水平I型中的多数城市

 - 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	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	1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	f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力	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	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	节,因此积云常常呈
6. 大气对流过程中上升气流与下沉气流相间分布 A. 连续层片状	市,因此积云常常呈 B. 鱼鳞状
A. 连续层片状	B. 鱼鳞状
A. 连续层片状 C. 间隔团块状	B. 鱼鳞状
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是	B. 鱼鳞状D. 条带状B. 温带落叶阔叶林地带
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带	B. 鱼鳞状D. 条带状B. 温带落叶阔叶林地带D. 热带雨林地带
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带	B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 C的云底高度低值多出现在
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带 8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域,积之 A. 日出前后 B. 正午	B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 C的云底高度低值多出现在
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带 8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域,积之 A. 日出前后 B. 正午 霍林河发源于大兴安岭,为山前半干旱区及	 B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 E.的云底高度低值多出现在 C. 日落前后 D. 午夜
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带 8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域,积之 A. 日出前后 B. 正午 霍林河发源于大兴安岭,为山前半干旱区及	B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 C. 只落前后 D. 午夜 C. 日落前后 D. 午夜 中海分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库 同,山前平原上的洼地增多增大。据此完成 9~11 题。
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带 8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域,积之 A. 日出前后 B. 正午 霍林河发源于大兴安岭,为山前半干旱区及 和灌溉的影响,山前平原河段多年断流。断流期	B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 C. 只落前后 D. 午夜 C. 日落前后 D. 午夜 中海分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库 同,山前平原上的洼地增多增大。据此完成 9~11 题。
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带 8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域,积之 A. 日出前后 B. 正午 霍林河发源于大兴安岭,为山前半干旱区及 和灌溉的影响,山前平原河段多年断流。断流期 9. 修建水库前,营造该地区山前平原地表形态的	B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 C. 日落前后 D. 午夜 一部分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库 间,山前平原上的洼地增多增大。据此完成 9~11 题。 为力主要来自 C. 冰川 D. 风
A. 连续层片状 C. 间隔团块状 7. 积云出现频率最高的地带是 A. 寒温带针叶林地带 C. 亚热带常绿阔叶林地带 8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域,积之 A. 日出前后 B. 正午 霍林河发源于大兴安岭,为山前半干旱区及 和灌溉的影响,山前平原河段多年断流。断流期 9. 修建水库前,营造该地区山前平原地表形态的 A. 构造运动 B. 流水	B. 鱼鳞状 D. 条带状 B. 温带落叶阔叶林地带 D. 热带雨林地带 C. 日落前后 D. 午夜 C. 日落前后 D. 午夜 A等分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库 间,山前平原上的洼地增多增大。据此完成 9~11 题。 为力主要来自 C. 冰川 D. 风 于

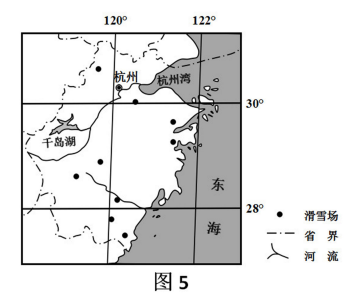
- A. 水土流失 B. 沼泽化 C. 土地沙化
- D. 盐碱化
- 二、非选择题:共 160 分。第 36—42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43—47 题为选考题,考 牛根据要求作答。
- (一) 必考题: 共135分。
- 36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

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。



- (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。该项目主体是温宣,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。



冬

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和山间盆地, 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。