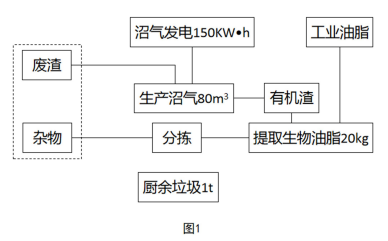
绝密★启用前

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46小题,满分300分。考试用时150分钟。

- - 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。

我国人口众多,生活垃圾产生量巨大,迫切需要对垃圾进行无害化、资源化处理。近些年,某企业开发了厨余垃圾自动处理系统,并在全国很多城市推广。图1示意该厨余垃圾自动处理系统的主要工艺流程。据此完成1~2题。

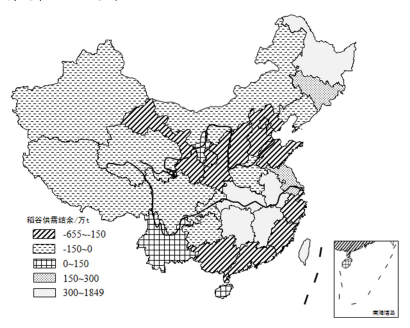


- 1. 厨余垃圾是图示自动处理系统中的
 - A. 肥料
- B. 原料
- C. 能源
- D. 产品

- 2. 符合图示自动处理系统局部工艺流程的是
 - A. 废渣→生产沼气→沼气发电
- B. 工业油脂→提取生物油脂→有机渣

C. 有机渣→生产沼气→废渣 D. 生产沼气→有机渣→提取生物油脂

稻谷是重要的粮食种类,粮食的充分供给和区域平衡是保障粮食安全的重要任务。图 2 反映 2014 年我 国不同省份的稻谷供需关系。据此完成3~5题。



- 3. 已不再成为我国主要稻谷余粮区的是
 - A. 黄河下游区 B. 长江中游区 C. 珠江下游区
- D. 淮河下游区
- 4. 与安徽省相比,黑龙江省稻谷供需盈余的主要条件是

 - A. 人均耕地多 B. 农业劳动力多 C. 复种指数高
- D. 淡水资源丰富

- 5. 我国水稻种植重心北移会导致稻谷
 - A. 出口数量扩大 B. 运输成本上升 C. 流通效率提高
- D. 储存难度增加

近年来, 位于高纬的西伯利亚地区气候发生了明显变化, 土地覆被也随之变化, 平地上的耕地明显减 少, 洼地上的草地大量转化为湿地, 越年积雪(积雪期超过一年)面积减少。据此完成6~8题。

- 6. 导致西伯利亚地区土地覆被变化的首要原因是
 - A. 气温升高 B. 气温降低
- C. 降水增多
- D. 降水减少

- 7. 湿地面积增加主要是因为当地
- A. 洪水暴涨 B. 退耕还湿 C. 地面沉降
- D. 冻土融化

- 8. 西伯利亚地区平地上减少的耕地主要转化为
 - A. 林地
- B. 湿地
- C. 草地
- D. 寒漠

我国某公路长500多千米,南北贯穿了多冰川的山脉,并跨越了多条河流。公路南端海拔约1070米, 为山前洪积平原上的绿洲。该公路山区段每年9月底至次年5月底封路禁行。据此完成9~11题。

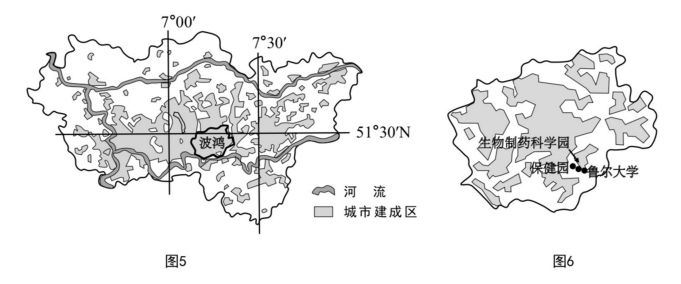
9. 该公路位于

- A. 吉林 B. 内蒙古 C. 西藏
- D. 新疆

- 10. 该公路山区段定期封路禁行主要是因为
 - A. 洪水频发
- B. 路面积雪严重 C. 泥石流多发
- D. 路面冻融沉降

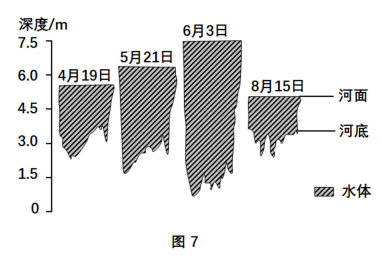
- 11. 该公路北端海拔约750米, 其所处的自然带是
 - A. 针叶林带
- B. 山地草原带
- C. 高寒草甸带
- D. 灌丛荒漠带
- 二、非选择题: 共 160 分。第 36—41 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 42—46 题为选考题,考 生根据要求作答。
- (一) 必考题: 共135分。
- 36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

德国鲁尔区曾是以煤炭、钢铁产业为主的传统工业区,经过综合整治,经济由衰落走向繁荣,环境污 染严重的局面得到根本改善。目前,该区有 500 多万人口,50 多座城市,老龄人口比重高居德国之首。该 区医疗保健业发达,拥有100多家医院、近万名医生及数以千计的保健站、药店等。波鸿市人口近40万, 是重要的生物制药基地,多所大学的医学研究处于世界领先水平。2009年,鲁尔区医疗保健中心落户波鸿 市,并新建保健园。图5示意鲁尔区的城市建成区和波鸿市的位置,图6示意鲁尔大学、生物制药科学园 和保健园在波鸿市的位置。



- (1) 概括鲁尔区城市的等级规模和空间分布特征。(6分)
- (2) 分析鲁尔区医疗保健业发达的原因。(6分)
- (3) 说明在波鸿市建设鲁尔区医疗保健中心的优势条件。(6分)
- (4) 指出波鸿市保健园选址的合理性。(6分)
- 37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

某河发源于美国内陆高山,河流上游河段受季节性融雪和大气降水补给。7月后主要受降水补给,降水多为暴雨。该河段流量和含沙量年内变化大,但河面宽度变化不明显。图7示意该河段典型河流断面不同时间的水体形态。



- (1) 对该河段河面宽度变化不明显的现象作出合理解释。(6分)
- (2) 指出 4~6 月该断面河水深度的变化特征,并说明原因。(8分)
- (3) 分析 8 月该河段河底淤积的原因。(8 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。
- 42. [地理——选修 3: 旅游地理] (10 分)

越后妻有地区位于日本本州岛中北部,冬季多大雪。由于地处偏远,该地区越来越多的年轻人涌入大都市,人口老龄化日益严重,乡村日渐衰败。为改变这一状况,该地区于 2000 年开始举办"大地艺术祭"活动。该活动以弃耕的农田、闲置的农舍和校舍以及山地为舞台,以艺术作品的形式展现当地传统文化。该活动使越后妻有地区逐渐成为日本知名的旅游地。图 8 为永久保留的"大地艺术祭"经典作品——《梯田》。



指出越后妻有地区举办"大地艺术祭"活动的旅游价值,并说明能够永久保留在田野上的艺术作品的特点。

43. [地理——选修 6: 环境保护] (10 分)

农用大棚长期处于封闭或半封闭状态。随着使用年限增长,我国北方不少大棚内土壤次生盐渍化逐渐显现,影响作物产量和品质。究其原因主要有:灌溉水含盐量高;过量施用化肥等。

提出治理大棚土壤次生盐渍化的合理建议。

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. B

2. C

3. C

4. A

5. B

6. A

7. D

8. C

9. D

10. B

11. D

- 二、非选择题:共160分。
- (一) 必考题: 共135分。
- 36. (1) 答: (数量多,规模小)以中小城市为主;城市密集(建成区连片,城市间距离近)。
- (2) 答:鲁尔区(是德国也是世界重要的工业区,)经济发达,医学研究水平高;曾经环境污染严重,健康问题多,对医疗保健需求高;老龄人口比重大,对医疗保健需求大。
- (3) 答:有多所大学(高等院校),医学科研力量雄厚;有生物制药科学园,医药研制水平高;位置适中(,有利于医疗保健和医学研究、医药生产间的联系和相互促进)。
- (4) 答:保健园靠近生物制药科学园和鲁尔大学,可提供知识和技术支撑;位于城市边缘,环境较优,安静。
- 37. (1) 答:(地壳抬升,)河流下切(未摆动);单一岩性(岩性相近)河岸,河岸直立。
- (2) 答: 变化特征: 深度增加。

原因: 融雪补给为主, 流量持续增长, 水位上升; 融雪补给为主, 含沙量低, 流速持续加快, 侵蚀河床。

- (3) 答: 降水补给,(坡面侵蚀强,)河水含沙量高;径流量与流速变率大,流速降低时泥沙快速淤积。
- 42. 答:旅游价值:("大地艺术祭"以弃耕的农田、闲置的农舍和校舍以及山地为舞台,)展现人与自然和谐之美,具有审美价值。充分反映当地传统文化,具有浓郁的乡土文化价值。

特点:艺术作品主题与"大地艺术祭"主题高度契合;艺术作品的制作结构和材质牢固,不易被冬季大雪损坏。

43. 答:减少化肥施用量、增施有机肥;利用淡水灌溉淋溶(洗);夏季时去掉棚膜,利用雨水淋溶(洗);客土置换。