

试卷类型: A

潍坊市高考模拟考试

文科综合能力测试

2019.3

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 12 页。满分 300 分。考试用时 150 分钟。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

注意事项:

1. 答题前,考生务必用 0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、座号、考生号、县区和科类填写到答题卡和试卷规定的位置上。
2. 第 I 卷每小题选出答案后,用 2B 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。写在本试卷上无效。
3. 第 II 卷必须用 0.5 毫米黑色签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应的位置;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不能使用涂改液、胶带纸、修正带。不按以上要求作答的答案无效。

第 I 卷

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,只有一项是最符合题目要求的。

2018 年 7 月 6 日,美国对中国部分输美商品加征关税,中国随之对原产于美国的进口汽车在 15% 的基础上再加征 25% 关税。2018 年 7 月 10 日,美国特斯拉公司决定在拥有世界上最健全汽车供应链体系的上海市独资建设集研发、制造、销售等功能于一身的超级工厂,规划年产 50 万辆高档纯电动整车。据此完成 1~3 题。

1. 促使特斯拉公司在我国建超级工厂的主要原因是该公司为了
 - 及时缓和中美贸易摩擦的矛盾
 - 充分利用我国丰富的新能源
 - 提高产品在我国的市场竞争力
 - 充分利用我国丰富的劳动力
2. 特斯拉公司选择在上海市建超级工厂的主要原因是上海市
 - 汽车产业基础好
 - 水陆交通便利
 - 劳动力的素质高
 - 居民购买力强
3. 特斯拉超级工厂在上海建成投产后,对我国纯电动汽车企业的主要影响是
 - 亏损加重,大量倒闭
 - 创新技术,加快产品升级换代
 - 向上海集聚,加强协作
 - 走出国门,到其他国家投资生产

英国某公司在伦敦市区地下 30 米的防空洞里,采用水培技术种植芹菜、芥菜等蔬菜,建成世界首个地下农场。每天用 LED 灯照射 18 小时,蔬菜可在 6~28 天收获,只需 4 小时即可送上餐桌。图 1 示意地下农场局部景观。据此完成 4~6 题。

4. 该公司在防空洞建地下农场,有利于该农场
 - 保持稳定温度
 - 节省建场投资
 - 快速运出产品
 - 加强技术保密

A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④



图 1

5. 该农场建在伦敦市区，考虑的最主要因素可能是
 A. 生产技术 B. 销售市场 C. 劳动力 D. 气候
6. 与露天种植相比，地下农场的生产优势是
 A. 市场广阔 B. 适应性强 C. 灵活性强 D. 成本较低
- 等高活篱笆是指在坡面上大致沿等高线种植的窄条状植物带。篱笆之间的土地常用来种植作物，作物与篱笆构成一种特殊的土地利用方式，称篱笆间作，是农林复合业的一种形式。某研究所在三峡库区开展了等高活篱笆的人工模拟降雨试验，图2示意活篱笆试验地与坡耕地地表径流速度对比，图3示意活篱笆试验地与坡耕地含沙量的对比。据此完成7~9题。

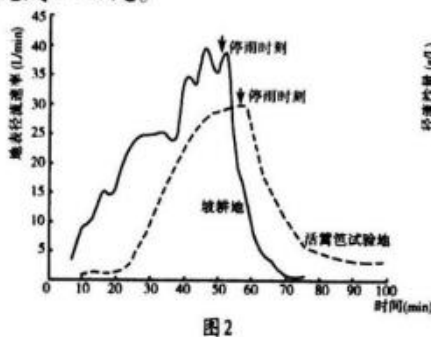


图2

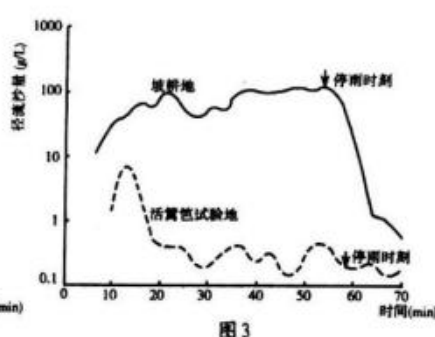


图3

7. 该农林复合系统中，等高活篱笆的最理想植被是
 A. 乔木 B. 灌木 C. 草本 D. 灌草结合
8. 该农林复合系统在三峡库区能够
 ①减少径流总量 ②削减径流峰值 ③减少泥沙含量 ④降低径流速度
 A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

9. 若干年后，该农林复合系统能影响篱间地的
 A. 地形类型 B. 坡度大小 C. 气候变化 D. 土壤类型
- 奥里诺科河上游水流湍急，沿途接纳众多支流，流量很大。下游流经奥里诺科平原，地势低平，河面展宽。图4示意奥里诺科河流域及其甲、乙水文站的位置，图5示意甲、乙水文站全年水位差（正值表示甲水文站水位高于乙水文站水位）。据此完成10~11题。

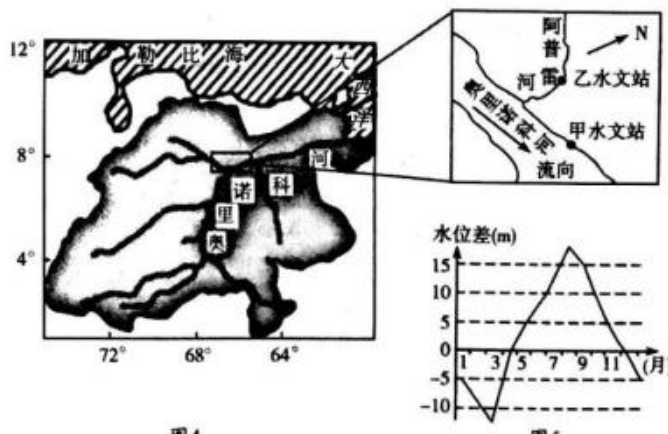


图4 图5

文科综合能力测试 第2页（共12页）

10. 下列月份，乙水文站测得阿普雷河水流速度最慢的是
 A. 3月 B. 4月 C. 7月 D. 8月
11. 甲水文站测得奥里诺科河含沙量逐渐变小的时间段是
 A. 1~3月 B. 5~7月 C. 7~9月 D. 9~11月

36. 阅读图文资料，完成下列要求。(22分)

江苏省大纵湖是由古海岸潟湖（海岸潟湖是指海岸地带由堤岛或沙嘴与外海隔开的平静浅海水域）演变来的淡水湖，湖盆浅平，天然饵料丰富，适合大闸蟹等多种水生动物生长。该湖南部和西部有多条河流注入，东北部有湖水流岀。

圩田是指在湖滨浅水处筑堤围成的农田，田在堤内，水在堤外，堤设水闸，有排有灌。历史上随着人口增加，圩田大量增多，用来种植水稻等作物。近年来，当地政府实施退圩还湖工程，并积极探索发展水特色经济的新思路。图9示意大纵湖的地理位置。

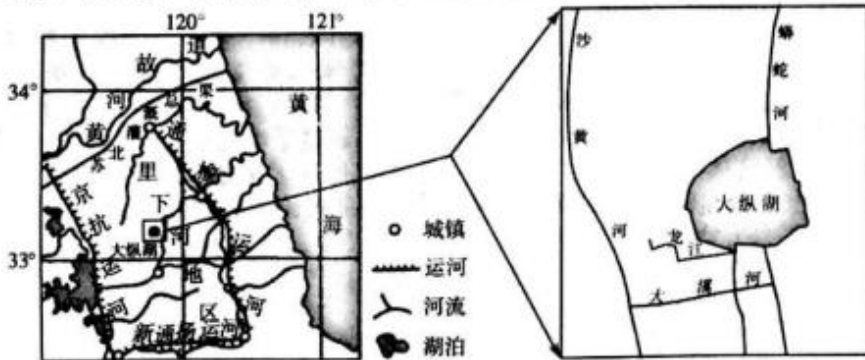


图9

- (1) 分析大纵湖湖水由咸水转变为淡水的原因。(6分)
- (2) 说明历史上大纵湖滨农民大量开发圩田的主要原因。(6分)
- (3) 推测近年来当地政府在大纵湖滨实施退圩还湖工程的主要理由。(6分)
- (4) 请你指出当地依托大纵湖发展水特色经济的合理思路。(4分)

37. 阅读图文资料，完成下列要求。(24分)

基瓦利纳小镇位于美国阿拉斯加州一条狭长沙坝的南端，居民主要是因纽特人。该小镇以前位于海平面以上120多米，如今却仅在海平面以上1.8~3米，小镇正面临被大海吞噬的危险。海水和河流的侵蚀作用是影响沙坝面积变化的重要因素，美国政府曾花费巨资修建海堤保护小镇附近的沙坝，但海堤很快被海浪摧毁。沙坝原来有深厚的永久冻土层，一年中大多数日子被厚厚的海冰包围。近50年来，永久冻土层变薄，海冰存在日期减少，沙坝面积不断缩小。图10示意沙坝和基瓦利纳小镇的地理位置，图11示意小镇景观。

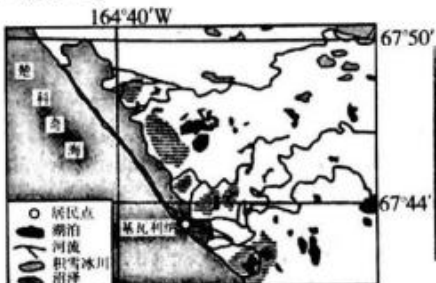


图10



图11

- (1) 对比沙坝东西两侧侵蚀作用的主要差异，并解释差异的成因。(6分)
- (2) 指出一年中沙坝面积减少最快的季节，并说明判断理由。(6分)
- (3) 与50年前相比，分析近50年来沙坝面积缩小、海拔降低的原因。(8分)
- (4) 沙坝面积缩小，影响小镇居民的居住安全。有人建议将居民全部搬迁到大陆，对此你是否赞同，请表明态度并说明理由。(4分)

43. 【地理—旅游地理】(10分)

第二届“西安年·最中国”活动让千年古都跻身春节热门旅游目的地。各旅游景区挖掘春节传统文化，为中外游客提供了春节盛宴：“游景区、品文化”、“赏花灯、逛庙会”、“耍社火、吼秦腔”等。此外温泉旅游、冰雪旅游、自驾游等新兴旅游业也成为亮点。为提升游客的满意度，全市旅游行业持续深化“烟头革命”、“厕所革命”和“行政效能革命”，大力开展特色服务，提升服务质量。据统计，2019年春西安游客数量和旅游收入均实现高增长，旅游收入破百亿，进入全国三甲。

分析西安跻身2019年春节热门旅游目的地的原因。

44. 【地理—环境保护】(10分)

白鹤是极危物种，全球仅存3500~4000只，其中约98%的个体在鄱阳湖越冬。以前白鹤主要在鄱阳湖浅水和泥滩中挖掘苦草的冬芽为食。近年来，鄱阳湖水生植被退化严重，农业用地已成为白鹤的重要觅食地，收割之后散落在农田里的稻谷和藕已成为白鹤的重要食物来源。鄱阳湖周边农业用地距离居民区较近，散养了多达1400万只家禽，由于白鹤与家禽争食，养殖户会驱赶白鹤，干扰白鹤觅食。

分析白鹤生存环境变化对其生存的威胁并为保护白鹤提出建议。