

高三年级阶段性统一练习（三）

地理科目

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。共 100 分，考试用时 60 分钟。

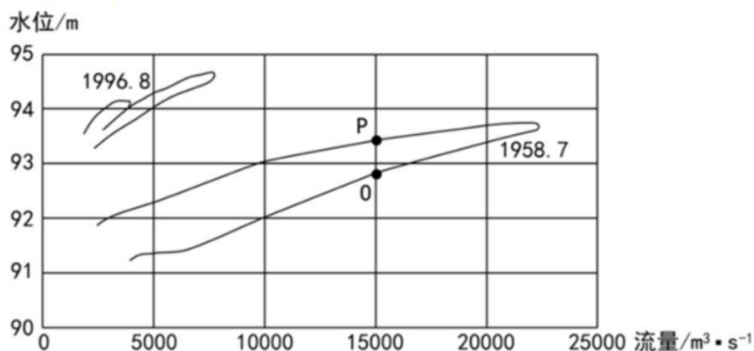
第 I 卷

一. 单项选择题：（每小题 3 分，共 45 分）

在治理吐鲁番风沙的过程中，中国科学院的科研人员克服各种困难，建设了吐鲁番沙漠植物园，引种和收集荒漠区的植物，开展繁殖培育工作。除了小部分植物因气候等原因引种失败外，目前已成功引种栽培 500 多种植物。据此完成 1-3 题。

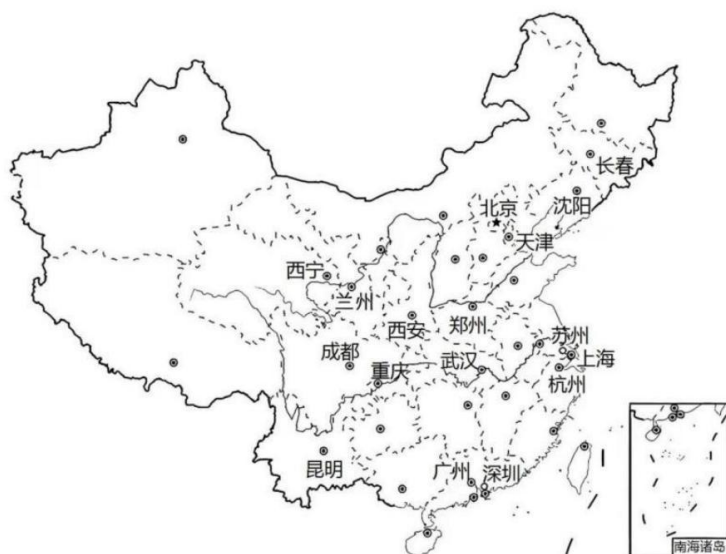
- 春季露天苗圃栽培中面临的困难是（ ）
A. 大风 B. 严寒 C. 干旱 D. 雨雪
- 引种栽培失败的荒漠植物最有可能源于（ ）
A. 哈萨克斯坦 B. 沙特阿拉伯 C. 阿根廷 D. 蒙古
- 建设吐鲁番沙漠植物园的主要目的是（ ）
①繁殖培育固沙植物，促进荒漠化防治 ②繁殖培育观赏植物，发展沙漠旅游业
③繁殖培育药用植物，发展沙漠产业 ④提取抗病耐寒基因，丰富青藏地区作物品种
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

下图显示黄河桃花峪附近花园口水文站监测的 1958 年 7 月、1996 年 8 月两次洪水过程的水位与流量的关系。读图，完成 4-5 题。



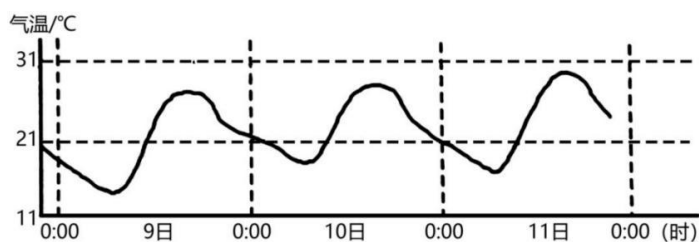
- 1958 年 7 月洪水过程中，图中 O、P 两点水位变化趋势及两点流速相比（ ）
A. O 点水位上涨，流速较快 B. O 点水位回落，流速较慢
C. P 点水位上涨，流速较慢 D. P 点水位回落，流速较快
- 图示资料表明，1996 年 8 月比 1958 年 7 月（ ）
A. 洪水含沙量大 B. 洪峰水位低 C. 河床高 D. 洪峰流量大

预制菜是指运用现代标准化流水作业对原料进行前期加工，只需加热或简单蒸炒即可直接食用的便捷菜品。S 公司是一家预制菜供应企业，在北京、上海和广州三地建有预制菜加工厂。三地加工厂所产预制菜在菜品上不完全相同，主要供应本地及周边城市的餐饮企业和消费者。近期，该公司拟在全国选择部分城市（下图）新建预制菜加工厂。据此完成 6-7 题。



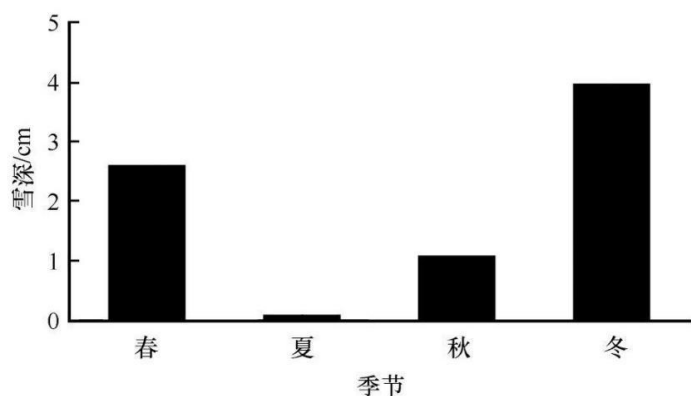
6. S 公司拟新建预制菜加工厂的主要目的是 ()
- A. 降低运输成本 B. 使菜品多样化 C. 保证产品品质 D. 快速响应市场
7. S 公司新建预制菜加工厂布局的城市组合方案最合理的是 ()
- A. 郑州、武汉、成都、西安 B. 天津、武汉、昆明、兰州
- C. 深圳、苏州、天津、杭州 D. 郑州、西宁、沈阳、长春

2022 年 3 月上、中旬,我国西南许多地区出现连续炎热天气。重庆更是打破 3 月中旬历史纪录,连续多天达到“夏日”标准。虽然重庆有“火炉”之称,但 3 月就连续 7 天“夏日”,还是历史头一次,比常年提前整整两个月。图为重庆地区今年 3 月 72 小时气温变化统计图。阅读图文材料,完成 8-10 题。



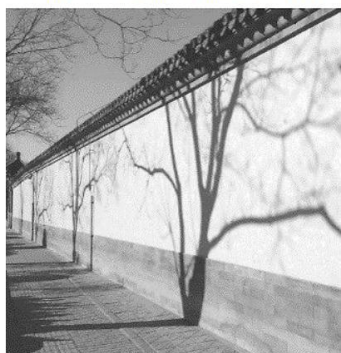
8. 此时段重庆气温日较差最小的日期是 3 月 ()
- A. 8 日 B. 9 日 C. 10 日 D. 11 日
9. 气温打破历史记录的原因,最可能是 ()
- A. 太阳辐射异常 B. 太阳活动异常 C. 下垫面状况异常 D. 大气环流异常
10. 这种气温状况对当地人们经营活动影响最大的是 ()
- A. 人们纷纷脱掉冬装改穿夏装 B. 服装销售商需加快换季销售节奏
- C. 农业春耕生产节奏提前 D. 空调经销商销售节奏被打乱

积雪是冰冻圈的重要组成部分,积雪时空分布、雪深、积雪覆盖率等的变化对全球能量平衡及水循环具有显著影响。位于我国境内的雅鲁藏布江是其全流域积雪最深、积雪面积最大的流域段,而东南部年平均积雪较浅。下图示意近 50 年来我国境内雅鲁藏布江流域段年平均雪深年内变化状况。据此完成 11-13 题。



11. 推测我国境内雅鲁藏布江流域段夏季积雪主要分布在 ()
- A. 高原面 B. 河谷底 C. 高山区 D. 阳坡面
12. 我国境内的雅鲁藏布江流域东南部年平均积雪深度较浅, 其原因主要是 ()
- A. 海拔较高 B. 河谷较深 C. 蒸发量大 D. 融雪量大
13. 近年来我国境内的雅鲁藏布江流域年均雪深逐年变小, 则该河流 ()
- A. 径流量变小 B. 含沙量增大 C. 落差增大 D. 河道变深

我国某校地理兴趣小组于某日北京时间 12:30 在学校附近拍下了一张“白墙树影”的照片, 此时树干影子刚好与东西向白墙垂直。1 小时后该小组再次来到此地进行第二次观察。据此完成 14-15 题。



14. 该学校最可能位于 ()
- A. 山西太原 B. 山东济南 C. 甘肃兰州 D. 辽宁沈阳
15. 该小组发现, 第二次观察到的墙面树影较第一次的 ()
- A. 东移且按逆时针方向转动 B. 西移且按顺时针方向转动
- C. 变短且按逆时针方向转动 D. 变长且按顺时针方向转动

第 II 卷 (满分 55 分)

二、综合题: (满分 55 分)

16. 阅读图文资料, 回答下列问题 (18 分)

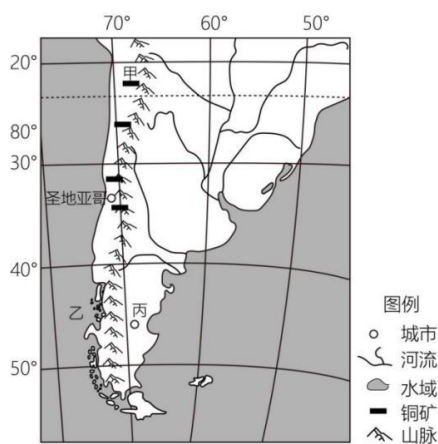


图1 世界某区域略图

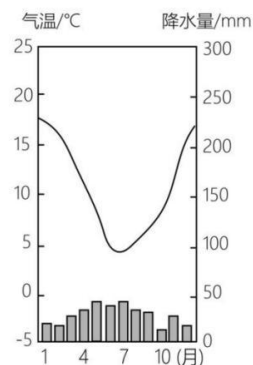


图2 丙地的气候资料

- (1) 丙地东临大西洋，气候却干燥少雨，说明其成因。(4分)
 (2) 试从内、外力作用角度，说明乙地海岸线破碎的原因。(8分)

甲地是全世界最大的露天铜矿，该矿易采易选，冶炼铜需要大量的水。甲地经百年开采，形成了长4300米、宽3000米、深700米的巨型深坑，横亘在沙漠中，如同地球上一块巨型伤疤。现甲地所在国重视环境保护监管，建立了有效的环境影响评价体系。

- (3) 简析甲地铜矿开采和冶炼引发的主要环境问题。(6分)

17. 读图文材料，回答问题。(15分)

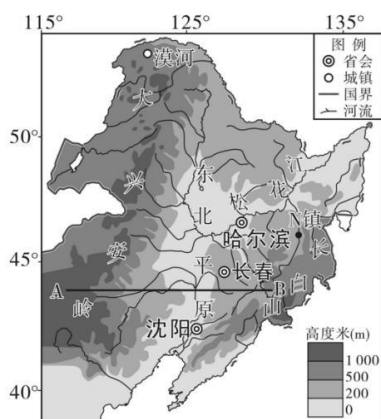


图1 我国东北地区地形图



图2 大兴安岭泰加林景观

- (1) 据图1描述A—B沿线的地形区分布特征。(3分)
 大兴安岭北部分布着四季常绿，生长缓慢的原始泰加林。
 (2) 结合泰加林植物的典型特点，推测其反映的当地自然环境特征。(4分)

植物典型特点	反映自然环境特征
树木形状呈星塔状	冬季降雪多，积雪时间长
叶片缩小成针状，表面有蜡质	① _____
树木直根较短，侧根发达	② _____

土地流转是农户将闲置或分散土地的使用权转让给其他农户或经济组织进行统一经营管理的土地资源配置新模式。近年来，N镇积极推进乡村土地流转，促进农业生产，保证粮食安全。

- (3) 说明土地流转对保障粮食安全的积极作用。(4分)

被称为“我国汽车工业摇篮”的长春市是我国东北地区第一个内陆整车进口口岸。经济专家表示，成为整车进口口岸，给长春汽车产业带来的是机遇与挑战并存。

(4) 说明成为整车进口口岸后，长春汽车产业面临的“机遇”与“挑战”。(4分)

18. 阅读图文材料，回答下列问题(22分)

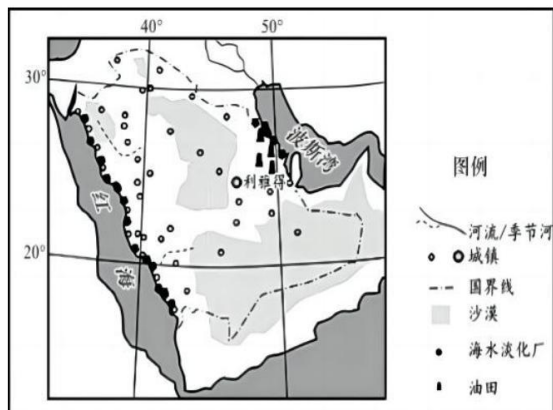


图1 沙特阿拉伯及周边地区略图

沙特阿拉伯位于阿拉伯半岛，热带沙漠面积广大，石油资源丰富，粮食不能自给。20世纪70年代以后，沙特阿拉伯利用出口石油积累的财富，对农业实行优惠政策，大力发展设施农业，取得了显著成就。

(1) 列举沙特阿拉伯发展农业生产的有利条件，(4分) 并简述沙特阿拉伯在克服农业生产不利条件时，采用的农业技术措施。(4分)

沙特阿拉伯是高收入国家，也是世界最大的海水淡化国，有三十多年海水淡化历史，其产能占世界的20%，全国70%的饮用水来自海水淡化。海水淡化属于高耗能产业。

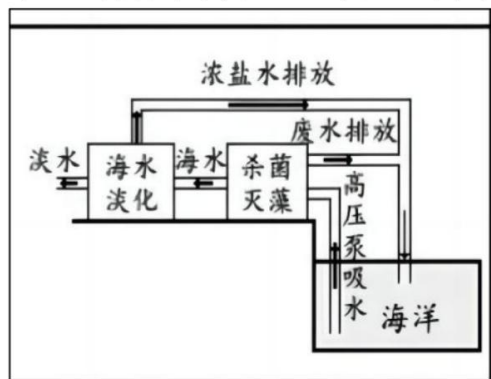


图2 海水淡化过程示意图

(2) 根据材料简析沙特阿拉伯海水淡化的社会经济条件，(6分) 以及由此可能产生的生态环境问题。(4分)

(3) 根据图3及相关材料，从自然资源角度分析1960年以来沙特阿拉伯城市化水平变化的原因。(4分)

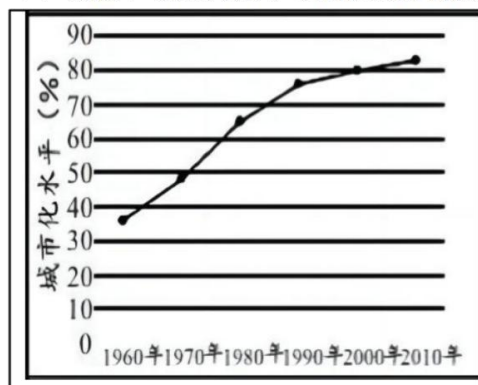


图3 1960年以来沙特阿拉伯城市化水平变化

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

