

2022—2023 学年度第二学期期末七校联考

高二地理试题

命题学校：重庆市江津中学 命题人：曾冬梅 段芋竹 审题人：廖胤杰

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 考试结束后，将答题卷交回。

第 I 卷（选择题 共 45 分）

一、单选题（15 个小题，共 45 分）

读我国资源跨区域调配工程示意图（图 1），据此完成下面小题。

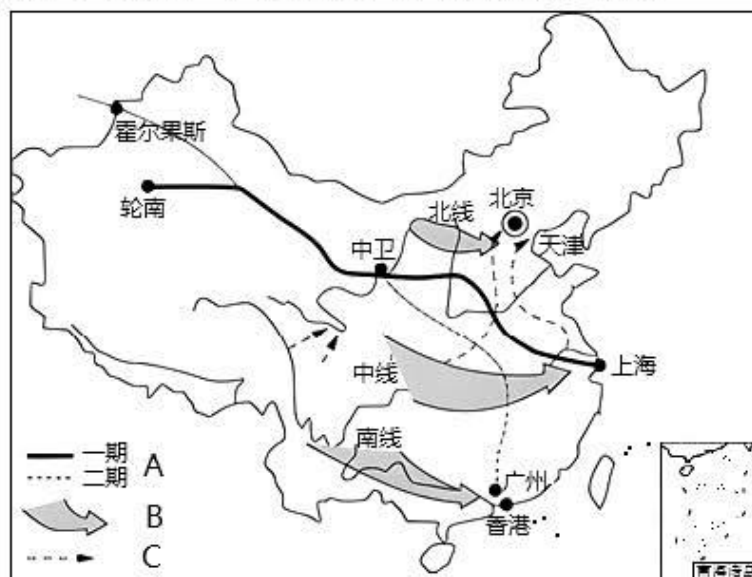


图 1

1. 图中 A 工程对输入地的影响是（ ）

①把资源优势转变为经济优势

③优化能源结构，促进经济发展

②缓解能源紧张的问题

④缓解水资源不足的问题

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ②④
2. 图中 B 工程（ ）

①南线会加剧输出区水资源不足

③北线可改善北京的大气环境

②三条线路都是利用的清洁能源

④中线利用的可再生资源

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

3. 在图中 C 工程调入区, 该资源缺乏的原因是 ()

- ①生产生活用水量大 ②生产生活耗能源多
③当地常规能源缺乏 ④水资源浪费、污染严重

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

下图为舟山市打造“资源型城市”的规划示意图(图2), 据此完成下列小题。

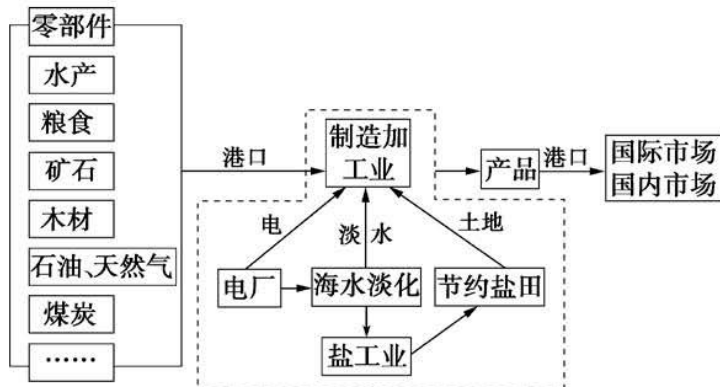


图 2

4. (改编) 舟山打造“资源型城市”的主导区位因素是 ()

A. 市场 B. 技术 C. 自然资源 D. 交通

5. (改编) 图示产业结构的最大优势在于 ()

- A. 对区域内外资源的充分利用 B. 有利于保护海洋生态
C. 实现了污染物的零排放 D. 降低了海水淡化的成本

2022 年《政府工作报告》要求确保粮食安全, 装满“米袋子”、充实“菜篮子”, 把 14 亿多中国人的饭碗牢牢端在自己手中。“藏粮于地”是保障我国粮食安全的重要战略举措之一。据此完成下面小题。

6. (改编) 针对各区域实际问题, 实现“藏粮于地”做法合理的是 ()

- A. 吉林—黑土退化—建设防护林 B. 江苏张家港—土壤污染—轮作休耕
C. 黄淮海—土地盐碱化—排灌结合 D. 江西井冈山—土质粘重—增施生石灰

7. (改编) 为了更好的做到“把饭碗端在自己的手里”, 我们还应该 ()

- ①按照比较优势原则, 调整粮食生产布局
②严格守住耕地红线, 大力开发后备土地资源
③加大开发力度, 提高土地的生产力
④加大农业科研力度, 加快科技兴粮步伐

A. ①③ B. ①④ C. ③④ D. ②③

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, 陆地上的耕地明显减少, 洼地上的草地大量转化为湿地, 越冬积雪(积雪期超过一年)面积减少。据此完成下面小题。

8. (改编) 湿地面积增加主要是因为当地 ()

- A. 降水增多, 洪水暴涨 B. 保护生态, 退耕还湿
C. 地面沉降, 洼地增多 D. 气温升高, 冻土融化

9. 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
10. (原创) 随着土地覆被的变化, 夏季活跃在西伯利亚地区的鸟类也增多, 体现了自然环境的 ()
A. 供给服务功能 B. 调节服务功能 C. 支撑服务功能 D. 文化服务功能
- 自 20 世纪 90 年代, 在经济全球化浪潮下, 一些国家之间签订自由贸易协定, 降低甚至取消彼此间部分商品的贸易关税, 促进商品的自由贸易。图 3 示意汽车企业在已签订自由贸易协定的甲、乙两国的产业布局调整。据此完成下面小题。

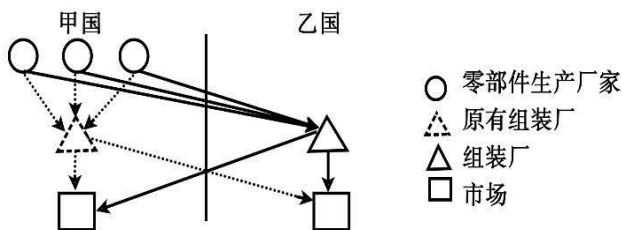


图 3

11. (改编) 汽车企业将组装厂由甲国转移至乙国的主要目的是 ()
A. 降低成本 B. 拓展市场 C. 扩大规模 D. 节约运费
12. 该产业布局的调整模式多发生在邻国之间, 主要原因是邻国之间 ()
A. 运输费用较低 B. 经济发展水平相近 C. 消费习惯相近 D. 研发成本差异较小
13. (改编) 该产业布局调整导致甲国汽车的 ()
A. 销售量增多 B. 研发能力增强 C. 进口量增多 D. 关税成本更高

我国科考队发现青藏高原的大气污染物主要来自于跨境传输, 通过研究慕士塔格冰芯、珠峰东绒布冰芯、纳木错湖芯三个监测点黑炭 (简称 BC) 浓度和通量数据, 发现三地样本中的黑炭与西风带气候区、季风气候区 (南亚)、青藏高原内陆区密切相关。图 4 示意三地黑炭浓度 (通量) 变化。(黑炭: 石油、煤、柴草等不完全燃烧生成的含碳颗粒物, 多呈黑色)。

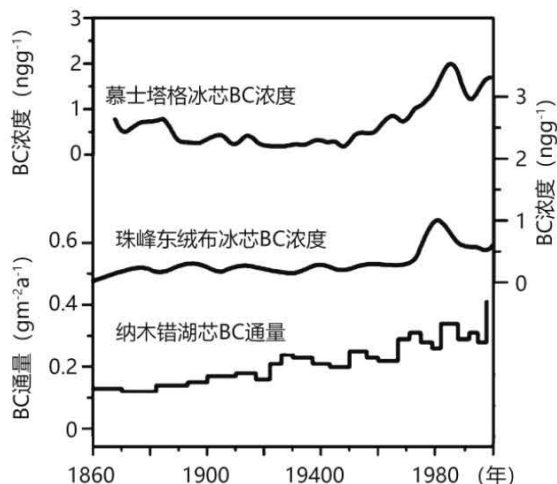


图 4

14. (原创) 如果 BC 浓度保持上升, 推测纳木错水位和水质的变化说法正确的是 ()
- ①纳木错水量增加, 水位升高 ②纳木错水量减少, 水位降低
- ③纳木错水质变差 ④纳木错水质变好
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
15. (原创) 为避免上述跨境污染物引发的国际矛盾, 下列措施不可行的是 ()
- A. 污染物输出国控制和减少污染物的排放
- B. 污染物输出国给予适度经济赔偿或生态修复技术
- C. 中国加强监测预警, 通过工程措施切断污染物来源
- D. 中国及时控制污染影响, 做好生态恢复工作

第 II 卷 (非选择题 共 55 分)

二、综合题 (3 个大题, 共 55 分)

16. (原创) 阅读图文材料, 回答下列问题。(22 分)

我国经济快速发展, 原油进口急剧增加。2004 年我国正式规划建设国家石油战略储备基地, 一期工程包括镇海区 (浙江省宁波市)、舟山、黄岛区 (山东省青岛市)、大连项目。截至 2017 年年底, 我国已在浙江舟山等地建立了 9 个国家石油储备基地 (图 5), 其中黄岛国家石油储备基地选择使用水封洞库, 不同于地面大型储油罐, 水封洞库多建设在地下数十米处, 以天然硬质岩体为主要结构体, 用人工水封系统将石油封存在地下。

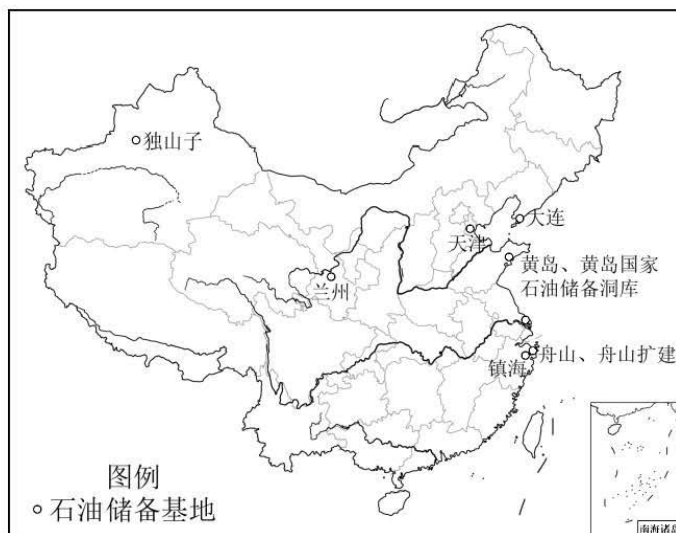


图 5

- (1) 分析黄岛国家石油储备基地的建设对青岛城市辐射功能的影响。(4 分)

(2) 指出一期石油储备基地分布特征及其社会经济优势。(6分)

(3) 说明我国建设国家石油储备基地的意义。(6分)

(4) 结合材料, 分析黄岛国家石油储备基地采用水封洞库的原因。(6分)

17. (改编) 阅读图文材料, 完成下列要求。(16分)

浑善达克沙地(图6)曾经水草丰美, 20世纪后期, 由于草场退化严重, 沙尘暴频发。21世纪初, 这里开始进行生态恢复。在浑善达克沙地深处某行政村, 设计了乔—灌—草多层次、高密度防风林。为了保证树木成活, 使用生根剂处理树木。当年, 种植的旱柳萌芽了。然而好景不长, 次年这些树木就不再抽叶, 并逐渐枯死。2002年, 人们在严重退化的土地上, 建起了围栏, 让其自然恢复。到2008年, 该行政村草被完全恢复, 自然生长的榆树高达5-8米。



图6

(1) 推断浑善达克沙地的主要气候特征。(4分)

(2) 分析当地在严重退化的土地上, 人工种植的树木短暂存活后逐渐枯死的原因。(6 分)

(3) 说明 2002 年以来, 当地植被得以自然恢复的原因。(6 分)

18. (原创) 阅读图文材料, 完成下列要求。(17 分)

2002 年起, 通过小浪底等水利枢纽对黄河流域进行调水调沙(人工制造洪峰, 在短时间内将大量水沙集中输送入海), 显著影响了黄河尾间河段(利津以下)的冲淤变化。冲淤量是河水带走河床所淤积的泥沙数量(冲淤量=淤积量-冲刷量)。观测显示, 2015-2017 年尾间河段年径流量约为 2002-2014 年的 56%。图 7 示意 2002-2017 年黄河尾间河道年冲淤强度变化(冲淤强度: 单位时间单位河长冲淤量)。

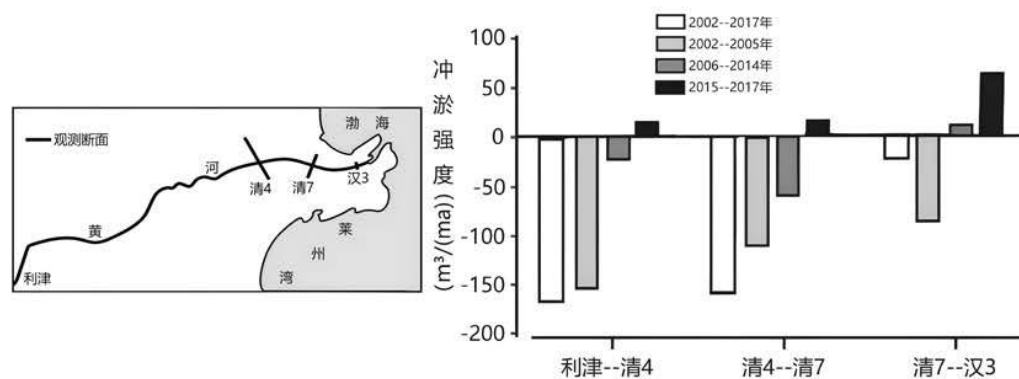


图 7

(1) 简述黄河尾间河段航运价值低的原因。(5 分)

(2) 结合所学知识, 指出小浪底水库调水调沙的月份, 并分析调水调沙的作用。(6 分)

(3) 描述小浪底水库调水调沙以来尾间河段的冲淤状态的变化。(6 分)

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

Q 自主选拔在线