

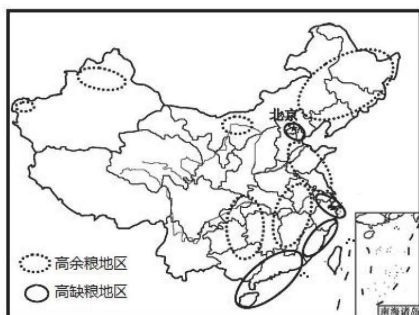
2023 届·普通高中名校联考信息卷（模拟三）（高考研究卷）

地理

第 I 卷 选择题（48 分）

本卷共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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。

随着社会经济的发展，我国粮食供需存在明显的区域差异，下图为近年来我国粮食供需空间分布格局示意图，据此完成下面小题。



1. 影响我国粮食供需空间分布格局形成的关键因素是（ ）
- A. 人均耕地面积 B. 人均消费水平 C. 作物种植结构 D. 居民饮食结构
2. 保障粮食供需区域平衡会增加粮食（ ）
- A. 进口成本 B. 储备成本 C. 种植成本 D. 物流成本

舟山国家石油储备基地位于浙江省舟山市岱山岛，其储备的石油主要来源于中东地区，拉丁美洲和俄罗斯，以中东地区为主。岱山岛有良好的深水岸线资源，可利用岸线约 2.2km。该基地是首批 4 个国家石油储备基地之一，另外 3 个分别位于浙江宁波镇海、山东青岛和辽宁大连。下图为岱山岛位置示意图。据此，完成下面小题。



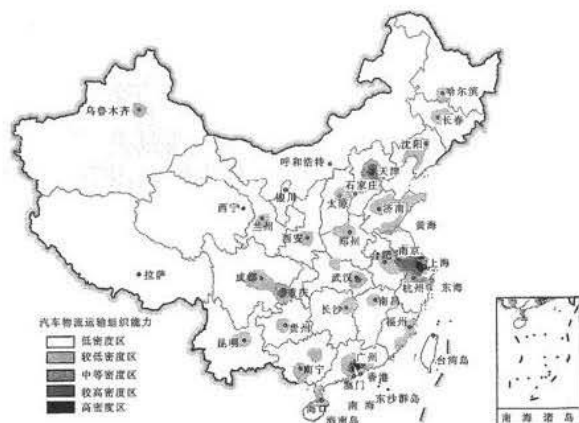
3. 在岱山岛建设国家石油储备基地主要考虑的是（ ）
- ①劳动力成本低 ②距产地近 ③装卸方便 ④市场需求量大

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

4. 舟山油库可与相距不远的镇海油库实现管网互联, 这样做是为了 ()

- A. 调配库存 B. 扩大市场 C. 控制油价 D. 促进就业

随着我国经济的快速发展和人民生活水平的提高, 汽车产业逐渐进入蓬勃发展时期。汽车消费的巨大需求为汽车物流业的快速发展奠定了基础。整合升级汽车物流网络组织、降低物流成本, 已成为汽车行业发展的重点。下图为中国汽车物流运输组织能力空间分异图。据此完成下面小题。



5. 与其他物流运输方式相比, 汽车物流 ()

- A. 运输量大 B. 运价便宜 C. 机动灵活 D. 运输较快

6. 影响中国汽车物流运输组织能力空间分异的关键因素是 ()

- A. 货物装载能力 B. 便捷的交通设施 C. 城市经济水平 D. 汽车产业链布局

7. 为提高我国汽车物流运输组织能力, 可以 ()

- A. 实施货运方式配额制 B. 完善公路运输网络
C. 提高汽车的运行速度 D. 鼓励进行客货混装

我国Q汽车公司在大连设立整车基地, 主要生产中高档轿车, 主攻海外市场。工厂主设备全部从欧美采购, 工厂自动化率达到国内汽车工厂先进水平。近年来, Q汽车公司调整出海策略, 由“走出去”到“走进去”, 再到“走进去扎根发展”。据此, 完成下面小题。

8. Q汽车公司在大连设立整车基地, 主要是因为大连 ()

- A. 劳动力丰富 B. 交通便利 C. 汽车生产技术水平高 D. 市场广阔

9. Q汽车公司大连整车基地主要设备全部从欧美采购的主要目的是 ()

- A. 降低运输费用 B. 降低生产成本 C. 提高产品质量 D. 减少关税支出

10. Q汽车公司在“走进去扎根发展”阶段建立了数量众多的服务点，是因为（ ）

- A. 可以提供便利的售后服务 B. 地价便宜
C. 可以增加就业岗位 D. 产业链延长

天安门广场规定每天日出时间升旗，日落降旗，以象征五星红旗与太阳同升同落。下表为某月天安门广场的升旗和降旗时间。据此完成下面小题。

| 日期 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 升旗时间 | 6:43 | 6:44 | 6:45 | 6:46 | 6:47 | 6:48 | 6:49 |
| 降旗时间 | 17:12 | 17:11 | 17:10 | 17:09 | 17:08 | 17:07 | 17:06 |

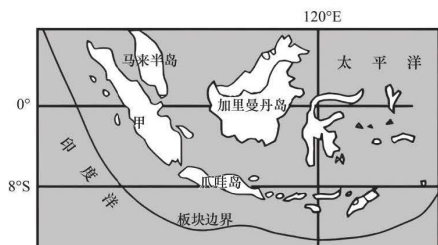
11. 该月最有可能是（ ）

- A. 1月 B. 4月 C. 6月 D. 11月

12. 表格所示日期期间的正午，天安门广场的旗杆与杆影长度比值（ ）

- A. 小于1 B. 大于1 C. 先小于1，后大于1 D. 先大于1，后小于1

下图为世界某区域略图。完成下面小题。



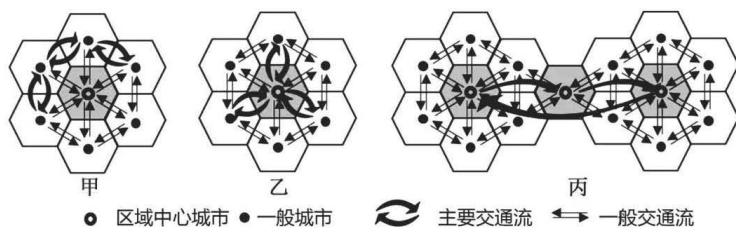
13. 图中板块边界的类型及其海底宏观地形分别是（ ）

- A. 生长边界海岭 B. 消亡边界海沟 C. 消亡边界海岭 D. 生长边界海沟

14. 下列关于甲岛主要植被特征的描述可信的是（ ）

- A. 季相变化显著 B. 叶片多蜡质层 C. 常见滴水叶尖 D. 垂直结构简单

交通是城市间要素流动的重要载体，不同的交通流模式能够反映出城市间的相互联系状况。有学者基于我国（某）省2019年9月的日平均车流量数据信息，提出了该省高速公路交通流三种模式如下图。完成下面小题。



15. 仅从交通流的角度考虑，区域中心城市对一般城市辐射带动作用最明显的是（ ）
- A. 甲模式 B. 乙模式 C. 丙模式 D. 三种模式一样
16. 促进丙模式区域中心城市间交通流进一步发展的是（ ）
- ①区域分工协作 ②区域信息交流 ③区域地形平坦 ④区域气候湿润
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

第II卷 非选择题（52分）

17. 阅读图文资料，完成下列要求。

库布齐沙漠南缘景观顺风向（盛行西北风）表现出明显的空间差异性，是风沙流与植被相互促进和抑制发生变化的结果。科研人员在库布齐沙漠南缘选取了一处样地进行观测。样地西侧的叭尔洞沟是一条暂时性河流（一年里基本都是干涸的，偶尔形成水流）。样地地表景观顺风向总体上由无植被分布的裸沙逐渐过渡到零星分布的新生油蒿、均匀分布的多年生油蒿灌丛，再到斑块状的老龄化油蒿灌丛沙堆。研究表明，当植被覆盖度达到30%时沙物质处于连续堆积状态，随沙物质的堆积厚度增加，当其厚度超过油蒿耐沙埋限度时开始发生退化，灌丛出现斑块状分布。图1、图2分别示意观测样地分布及植被状况。

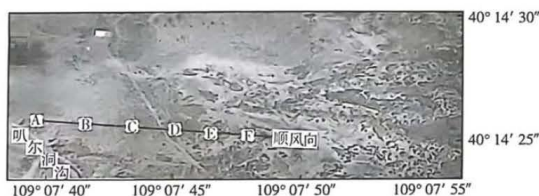


图1

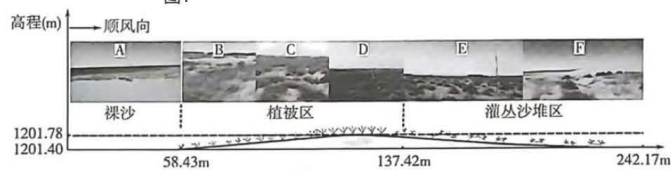
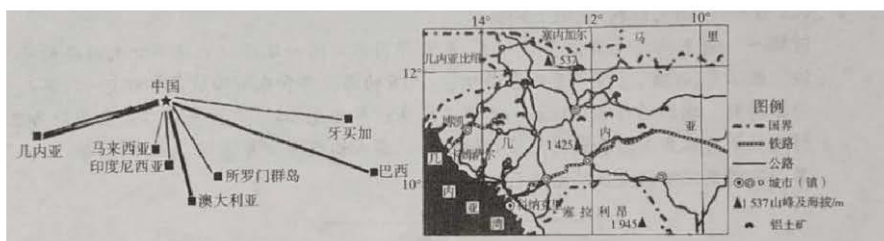


图2

- (1) 指出叭尔洞沟最主要的水源补给类型，并说明其水流变化特点的成因。
- (2) 分析D处覆沙厚度最大的原因。
- (3) 分别指出C处、E处覆沙厚度的变化趋势。
18. 阅读图文材料，完成下列要求。

铝土矿是制作铝材的基本原料。铝材广泛应用于航空航天、交通运输等产业。我国是氧化铝全球第一大生产国，铝土矿对外依存度高，需要大量从澳大利亚、马来西亚、几内亚等国进口。2000年之前，我国的铝土矿基本能够自给自足。2005年起，我国的铝土矿输入量持续快速增长。从2007年起，我国成为世界最大的铝土矿输入国。2014年，受印度尼西亚禁止未经加工铝土出口政策的影响，我国铝土矿进口量大幅减少。2016年，我国来自几内亚的铝土矿达到了1500万吨，2017年几内亚超越澳大利亚成为我国最大铝土矿来源国。这与在“一带一路”倡议下，2015年山东魏桥创业集团携手新加坡韦立国际集团、中国烟台港集团和几内亚国际矿业供应公司，组成了三国四方的“赢联盟”投资建设铝土矿项目密切相关。下图示意2019年我国铝土矿主要来源国及其贸易量（线条粗细反映贸易量的大小）及几内亚位置示意图。



- (1) 分析与2000年前相比，2005年后我国铝土矿输入量增长的主要原因。
- (2) 分析几内亚铝土出口到我国的主要运输方式及成本高的原因。
- (3) 说明印度尼西亚禁止未经加工铝土出口的原因。
- (4) 提出为保障铝土资源安全我国可采取的主要措施。

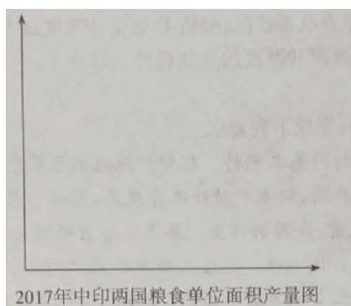
19. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：鉴于我国耕地紧张和粮食生产成本较高带来的国内外市场粮价倒挂（国外粮价低于国内），有人建议维持我国粮食安全应充分利用国际粮食市场，特别是应继续增加大豆的进口量来满足国内的市场需求。数据显示，进入21世纪以来，我国的粮食净进口量持续增加，其中进口大豆约占进口粮食总量的60%，2015年大豆对外依存度更是达到87%。

材料二：卫星资料显示中国和印度在近几年引领了全球的绿化。下表为中印两国相关数据资料。

| 国家 | 2000—2017年新增绿地面积占比(%) | | | 2017年粮食收获面积(千公顷) | 2017年粮食总产量(万吨) |
|----|-----------------------|------|------|------------------|----------------|
| | 森林 | 农田 | 其他 | | |
| 中国 | 42.0 | 32.0 | 26.0 | 102493.1 | 61793.0 |
| 印度 | 4.4 | 82.0 | 13.6 | 99220.0 | 31361.0 |

(1) 根据材料，绘制 2017 年中印两国粮食单位面积产量的柱状图。

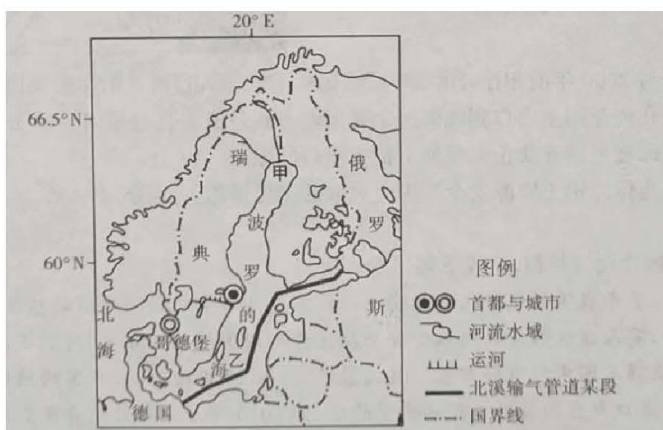


(2) 分析印度在 2000-2017 年间增加粮食产量的主要途径及其原因。

(3) 为了能够在保障国家安全的前提下充分利用国际粮食市场，我国应采取怎样的措施？

20. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：波罗的海是北欧重要航道，是沿岸国家之间以及通往北海和北大西洋的重要水域。因温度、深度、盐度等原因容易结冰，波罗的海北部和东部海域每年都有一段不利航行的冰封期。瑞典的可再生能源和水能占比在世界领先，其可再生能源以生物质能为主，原料主要来自林业木屑和造纸黑液，据统计，瑞典人均能源消费量约 270 千克/年，为世界最多。下图是波罗的海及其附近区域示意图。



材料二：2010 年，我国某汽车公司收购了瑞典某著名汽车品牌。2013 年该公司在哥德堡成立工程研发中心和造型设计中心。

(1) 分析波罗的海甲海域较乙海域易结冰的原因。

(2) 指出瑞典可开发的清洁能源种类并推测瑞典居民能源消费量高的原因。

(3) 说出该汽车公司在哥德堡成立研发中心和设计中心的主要目的

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**官方微信信号：**zizzsw**。

