

南通市 2023 届高三第一次调研测试 地理

一、单项选择题；共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

阿根廷队荣获第 22 届世界杯冠军后，众多球迷齐聚该国首都布宜诺斯艾利斯方尖碑广场（34°20'S，58°30'W）共同庆祝。图 1 为“北京时间 12 月 19 日 2 时 05 分方尖碑广场球迷庆祝照片”。阿根廷实际使用的时间比其首都所在时区的区时快 1 小时。据此完成 1~3 题。



1. 此时，阿根廷为 12 月（ ）
A. 18 日 13:05 B. 19 日 14:05 C. 18 日 15:05 D. 19 日 13:05
2. 此时，方尖碑的日影方向为（ ）
A. 东偏南 B. 东偏北 C. 南偏西 D. 西偏北
3. 该日，当地正午太阳高度与此时太阳高度的差值约为（ ）
A. 10° B. 20° C. 30° D. 40°

赤峰市是内蒙古粮食主产区，主要种植玉米、高粱等。图 2 为“赤峰市 3 个气象站位置示意图”，图 3 为“1961-2020 年赤峰市 3 个气象站的年平均气温变化示意图”。据此完成 4-6 题

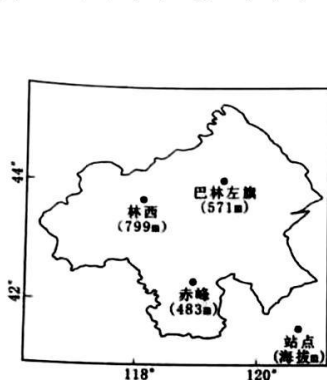


图 2

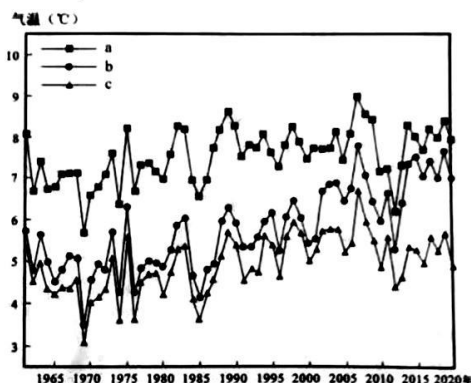


图 3

4. 图 3 中的 a、b、c 对应的气象站依次为（ ）
A. 赤峰、巴林左旗林西 B. 赤峰林西、巴林左旗
C. 巴林左旗、赤峰林西 D. 巴林左旗林西赤峰
5. 影响三地气温差异的主要因素有（ ）
①纬度位置 ②海陆位置 ③下垫面状况 ④大气环流
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

6. 推测气温变化对当地粮食生产的主要影响是 ()
- A. 多熟制向南推移 B. 农产品品质提高
- C. 作物春播期提前 D. 作物病虫害减轻

图4为“某国主要土壤类型深达1~2米腐殖质含量及其对应的年均温年降水量示意图”。读图完成7~9题。

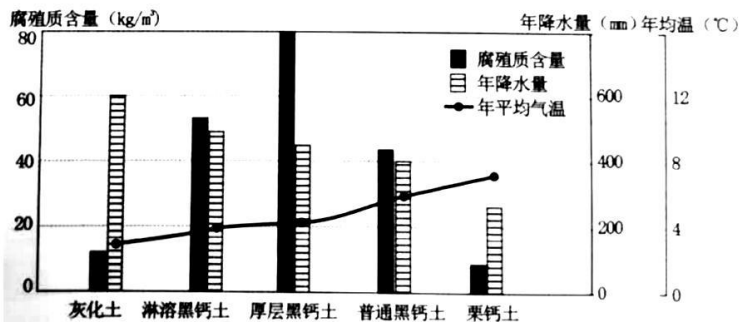


图4

7. 该国可能为 ()
- A. 俄罗斯 B. 日本 C. 印度 D. 澳大利亚
8. 厚层黑钙土分布区的自然植被为 ()
- A. 针叶林 B. 森林草原 C. 荒漠草原 D. 苔原
9. 与灰化土比, 栗钙土 ()
- A. 受淋溶作用强 B. 冻土层深度大 C. 地表生物量大 D. 有机质分解快

2022年12月21~23日, 强冷空气快速席卷美国大部分地区, 带来断崖式降温, 并催生爆发性气旋。图5为“美国东部时间2022年12月24日23时北美洲天气图”。据此完成10~12题。

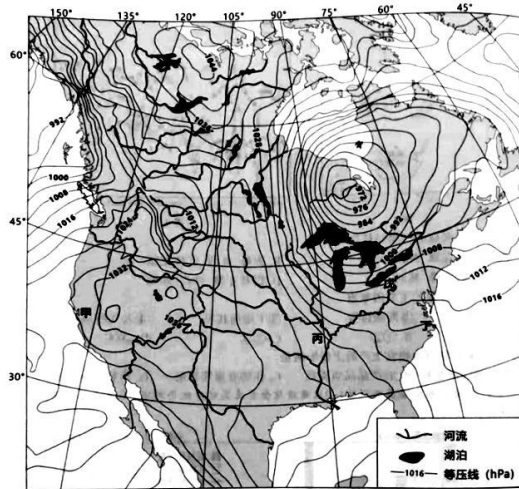


图5

10. 该区域气压差最大值可能是 ()
- A. 75hPa B. 72hPa
- C. 65hPa D. 60hPa
11. 此时, 甲丁四地中气温最高的是 ()
- A. 甲 B. 乙
- C. 丙 D. T
12. 该日, 影响戊地的气象灾害为 ()
- A. 飓风 B. 沙尘暴
- C. 暴风雪 D. 龙卷风

帕隆藏布位于西藏东南部, 自东向西汇入雅鲁藏布江。该流域波密一索通段山高谷深, 海洋性冰川广布在气候

变化的影响下，当地高山区泥石流更趋频发。图6为“帕隆藏布流域波密一索通段泥石流扇分布示意图”。据此完成13-15题。



图6

13. 该区域大型泥石流扇物质的主要来源是 ()
- A. 风化物 B. 崩塌物 C. 冰碛物 D. 风积物
14. 小流域甲较乙出口处泥石流扇面积更大，可能因甲
- A. 流域面积更广 B. 降水强度更大
- C. 地势落差更大 D. 堆积区更开阔
15. 甲流域出口处的大型泥石流扇对帕隆藏布地貌的影响是 ()
- A. 形成河流阶地 B. 对岸侵蚀后退
- C. 上游河床加深 D. 下游河谷拓宽

人口空间演变受到政策经济教育环境等多因素的影响图7为“湖北省各县级行政单元两个不同年段人口数量变化示意图”。据此完成16~18题。

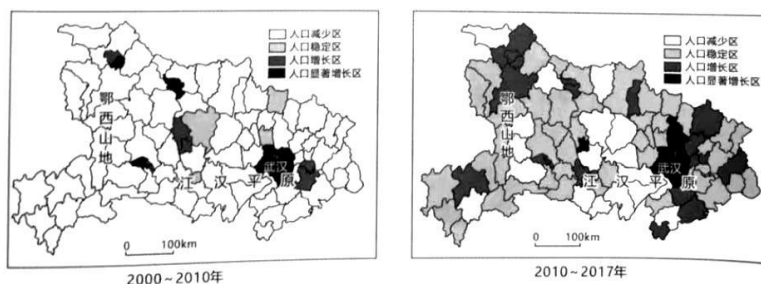


图7

16. 影响2000~2010年湖北省大部分县域人口数量变化的主要原因是 ()
- A. 生育意愿下降 B. 生态移民实施
- C. 环境容量下降 D. 跨区域城镇化
17. 与2000~2010年相比，2010~2017年各县人口数量变化有较大差异，主要因湖北省 ()
- A. 农业机械普及 B. 产业结构升级
- C. 基础设施改善 D. 公共服务提升
18. 未来10年湖北省人口数量显著增长的区域最可能是 ()
- A. 江汉平原农产区 B. 鄂西生态旅游区
- C. 武汉市中心城区 D. 武汉市的近郊区

江苏沿海某聚落的发展经历了临海煮盐、设场治盐（从事盐业生产与管理）的过程。清末该地废灶兴垦，该聚落成为农商兼事的复合城镇。图8“该聚落格局演变示意图”据此完成19-21题。

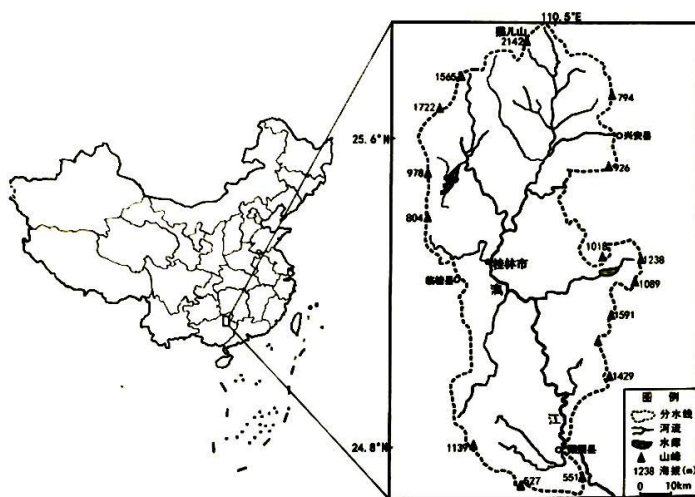


图9

- (1) 结合地理位置和地形特征推测漓江流域降水量的时空分布特征。(6分)
 - (2) 简析漓江洪水水位暴涨的自然原因。(6分)
 - (3) 指出漓江枯水期水量锐减可能引发的生态环境问题并提出对策。(6分)
25. 阅读材料, 回答下列问题。(18分)

材料一 长沙被誉为“工程机械之都”2018年有多家大型主机企业, 其中4家为全球工程机械50强企业, 还有一大批中小型企业以及200余家配套工厂, 产品品种占全国70%, 畅销海内外, 其供应链广泛分布在长株潭地区。但主机生产企业70%以上的关键零部件采购自省外或国外, 生产性服务业发展滞后。

材料二 图10为“长沙工程机械产业链示意图”。图11为“1998年、2018年长沙及其周边城市工程机械规模以上企业分布示意图”。

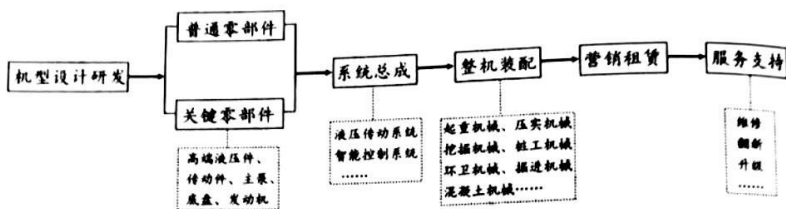


图10

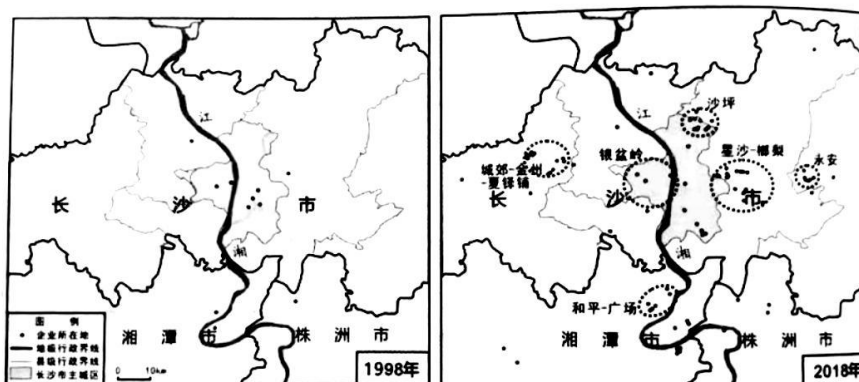


图11

- (1) 简述长沙市工程机械制造业空间格局的变化。(6分)
- (2) 从产业发展的角度分析长沙市工程机械制造业空间格局变化的原因。(6分)

(3) 依据现代制造业的发展特点分析促进长沙市工程机械制造业发展的措施。(6分)

26. 阅读材料，回答下列问题。(18分)

材料一 2022年1月1日，由东盟和中国等国共同构建的自由贸易区正式启航，推动区域一体化向更高水平迈进中国和东盟双边贸易不断增长，继续互为最大贸易伙伴，成为共建“一带一路”的典范。

材料二 图12为“中国、东盟位置及主要贸易关系示意图”。

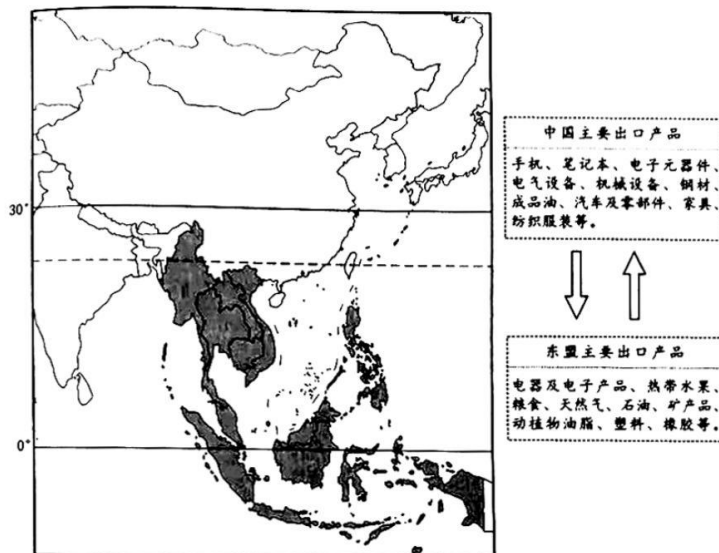


图 12

(1) 从区域联系的角度分析中国与东盟互为最大贸易伙伴的原因。(10分)

(2) 说明中国与东盟建立友好关系对维护我国国家安全的意义。(8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**。



Q 自主选拔在线

