

湖北省重点高中智学联盟 2022 年秋季高二年级 12 月联考

地理试题

命题学校：湖北省鄂州高中 命题人：黄金叶 审题人：程华松、张满

一、选择题（本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分）

2022 年 10 月 31 日 15 时 37 分文昌航天发射场，长征五号 B 运载火箭托举梦天实验舱一飞冲天，在正常入轨、对接后，于 11 月 3 日 9 时 32 分顺利完成转位，中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成（如图 1），中华民族流传千年的“天宫”梦想，从神话一步步变成现实。据此完成第 1-2 小题。



图 1 中国天宫空间站示意图

- 梦天舱完成转位时（ ）
 - A. 尼罗河沿岸正是农耕繁忙时节
 - B. 巴黎留学生正准备享用早餐
 - C. 咸宁市白昼较海口市白昼更长
 - D. 悉尼正午太阳高度为一年中较小
- 天宫空间站在轨高度为 400-450 公里，空间站所在大气层（ ）
 - A. 含有臭氧层
 - B. 天气现象复杂多变
 - C. 为平流层
 - D. 大气密度小、气压低

2022 年 11 月 16 日夜间，新疆塔城地区迎来一轮降雪、强降温天气，其中玛依塔斯路段出现了风吹雪天气，对交通运输造成了严重的危害。风吹雪是一种由气流挟带起分散的雪粒在近地面运行的天气现象，又称风雪流，俗称白毛风。图 2 示意某次风吹雪天气的地面气压场（单位：hPa），图 3 为路面车辆运行情况。据此完成第 3-5 小题。

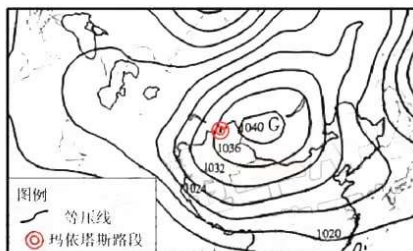


图 2



图 3

湖北省重点高中智学联盟 2022 年秋季高二年级 12 月联考地理试题第 1 页，共 6 页

- 3、读图知风雪流来自司机的右侧，推断车辆前进的方向为（ ）
- A. 东北方 B. 西南方 C. 东南方 D. 西北方
- 4、风吹雪天气对交通造成的不利影响不包括（ ）
- A. 大气能见度降低 B. 气温低容易引发爆胎
- C. 道路被掩埋阻碍通行 D. 大风影响通行安全
- 5、下列地区中最可能发生风吹雪天气的是（ ）
- A. 河南 B. 广西 C. 山东 D. 内蒙古

地理信息技术在防灾减灾中意义重大,图4为利用地理信息技术对某区域自然灾害进行评估、分析的研究示意图。据此完成第6-8小题。

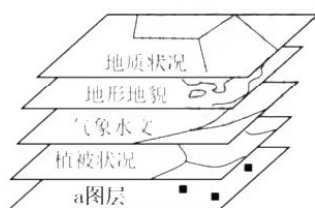


图4

- 6、该研究采取的地理信息技术是（ ）
- A. RS B. GPS C. GIS D. GPRS
- 7、此次研究的自然灾害可能是（ ）
- A. 旱涝灾害 B. 泥石流 C. 病虫害 D. 森林火灾
- 8、灾害发生后，为评估受灾程度，为灾后救援提供决策依据，a图层最可能为（ ）
- A. 救灾物资库分布 B. 居民点分布
- C. 灾害监测点分布 D. 野生动物保护区分布

“15分钟生活圈”作为定义城市空间基本单元的新概念而受到重视，是指市民以家为中心15分钟步行可达范围内，享有较为完善的基本公共服务设施。图5示意某社区“15分钟社区生活圈”公共服务设施分布。据此完成第9-10小题。

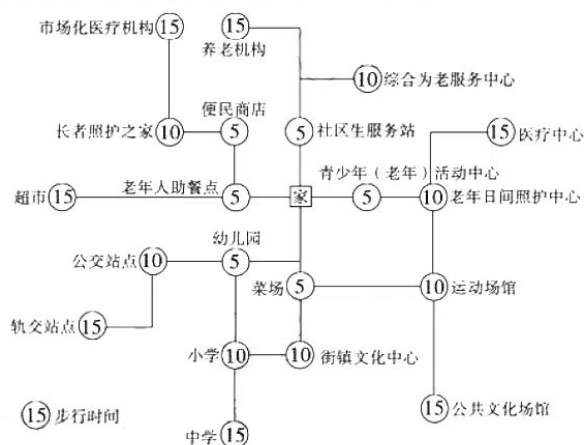


图5

- 9、该社区服务设施分布反应我国存在的人口问题是（ ）
- A. 人口基数大 B. 留守儿童多
C. 人口老龄化 D. 性别比失衡
- 10、根据中心地理论判断，下列社区服务设施中，服务范围最小的是（ ）
- A. 公共文化场馆 B. 便民商店 C. 公交站点 D. 小学

2022年11月27日，我国首个专业货运枢纽机场——鄂州花湖机场成功开通鄂州至深圳全货运航线。与传统的客机腹舱货运（以客机腹舱装载货物、邮件等物品）不同，花湖机场的全货运专线由波音737型全货机执飞，运输专业化程度更高。图6示意花湖机场地理位置，图7示意花湖机场的波音737型全货机。据此完成第11-13小题。



图6



图7

- 11、与客机腹舱货运相比，全货机运输的优点不包括（ ）
- A. 运输货物种类更多 B. 运输时效性更强
C. 货物装载方式更高效 D. 运输线路更多
- 12、花湖机场的通航对周边地区产业发展具有极大的带动作用，这些产业可能是（ ）
- A. 鲜活农产品生产 电子信息产业 B. 跨境电子商务 石油精炼加工
C. 钢铁工业 高端服装制造业 D. 汽车零部件生产 建筑工业
- 13、下列措施中，能促进花湖机场和天河机场协同发展的有（ ）
- ①加快两机场间的交通建设，加强双枢纽交通衔接 ②扩大花湖机场客运规模，缓解天河机场运输压力
③设置专业运营机构，促进两机场统一管理 ④正确进行机场定位，优化航线网络
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

客户工业是指免税或缴纳少量关税临时进口设备、原材料、零配件、包装材料等生产资料，加工组装后用于再出口的工业。在国家主导下，自上世纪60年代以来，墨西哥抓住美国等发达国家产业转移的良机，客户工业发展迅速。墨西哥首都墨西哥城位于墨西哥中部地区，因冬无严寒、夏无酷暑、四季花开、常年披绿得名“春城”。图8为墨西哥地形、城镇和城镇客户工业就业人员分布图。据此完成第14-15小题。



图 8

- 14、墨西哥城成为春城的影响因素是 ()
- ①纬度 ②气候 ③地形 ④洋流
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
- 15、关于墨西哥客户工业，下列说法正确的是 ()
- A. 南部地区地形崎岖，没有客户工业的分布
- B. 北部离美国近，便于客户工业引进生产资料
- C. 北部城市经济发达，客户工业产品市场广阔
- D. 南部离南美洲近，利于客户工业发展

二、非选择题（本题共 3 小题，共 55 分）

16、阅读图文材料，完成下列问题。（18 分）

材料一：卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上，国土面积约 1.15 万平方千米，大部分地区为覆盖沙土的荒漠，人口数量 288 万多，其中本国公民仅占约 15%。卡塔尔已探明石油储量为 25 亿吨，居世界第十三位，天然气储量 24.7 万亿立方米，居世界第三位，石油、天然气产业是卡塔尔的经济支柱。

材料二：2022 年第 22 届世界杯足球赛在卡塔尔首都多哈举行，揭幕战在 11 月 21 日打响，这是史上第一次在北半球冬季举办的世界杯，预计将吸引百万球迷前往观赛。为举办此次赛事，卡塔尔斥巨资由中国企业承包修建 8 座体育馆，并在中国企业的帮助下完善了公共交通、酒店等大量基础设施。

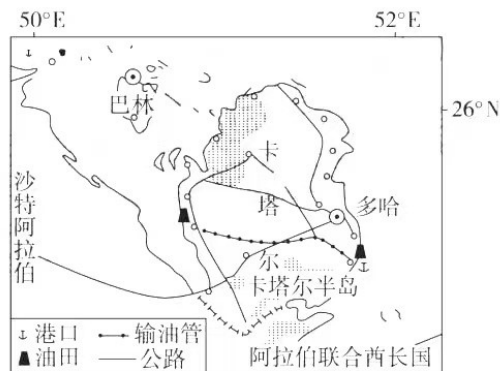


图9 卡塔尔区域图

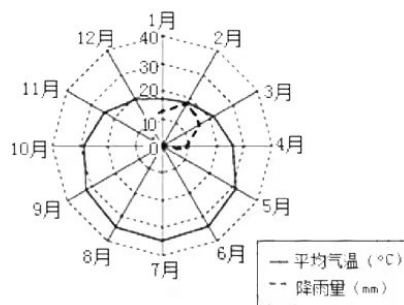


图10 多哈各月平均气温与降雨量图

- (1) 历届世界杯都是在“夏季”举行，而卡塔尔世界杯在“冬季”举行，请从气候的角度分析原因。(6分)
- (2) 评价卡塔尔油气资源开发的有利条件。(6分)
- (3) 简述世界杯足球赛的举办对卡塔尔社会、经济发展的影响。(6分)

17. 阅读图文材料，完成下列问题。(18分)

材料一：阿克苏河位于塔里木盆地北缘，发源于天山中段西部南麓地区，是塔里木河水量最大的支流，汇入的水量约占塔里木河总水量的70%，流域内多绿洲，是阿克苏地区重要的粮棉产区。

材料二：阿克苏地区的温宿县属暖温带大陆性气候，平均年降水量65.4-78.7mm，年平均气温10.7℃，境内有大小河流50余条，水资源较为丰富，所产稻米大米外观好、品质优、口感佳，深受人们喜爱。近年来，温宿县改变秸秆焚烧或直接还田的方式，改为“过腹还田”（如图12），取得了极大的综合效益。图11示意阿克苏地区及周边区域图。

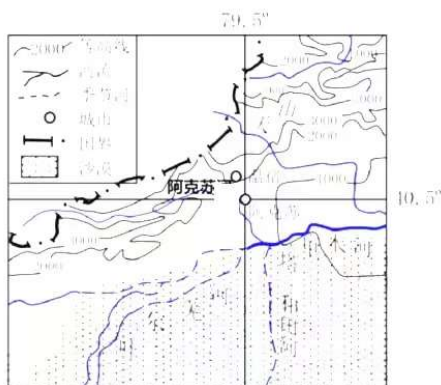


图11

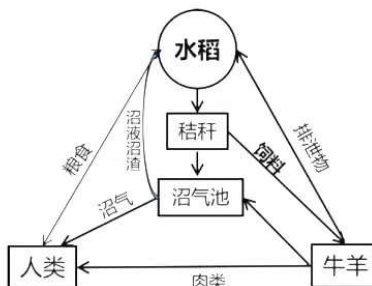


图12 秸秆“过腹还田”利用模式图

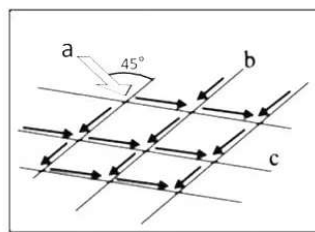
- (1) 分析阿克苏流域地势特征对阿克苏河河流特征的影响。(6分)
- (2) 温宿县水稻种植区可能会出现土壤盐碱化现象,试说明其发生过程。(6分)
- (3) 相比秸秆燃烧,概述秸秆“过腹还田”的生态效益。(6分)

18、阅读图文材料,完成下列问题。(19分)

世界奇观“棋盘滩”分布在广西田东县,“棋盘”分布于河道中,由一块块露出水面的方块岩石组成,石块间由宽窄均匀的水沟分隔,形成了界限分明的天然“大棋盘”。地质研究显示,棋盘滩主要发育在2亿年前深海相沉积的石英砂岩中,该处的石英砂岩巨厚、性质均一,且存在相互垂直的剪节理(节理,也称裂隙,是岩体受力断裂后两侧岩层未发生显著位移的小型断裂构造),如图14。节理为水流提供了天然通道,经千百年的“加工雕琢”,最终形成了如今“棋盘”模样的地质奇观。



图13 “棋盘滩”景观图



a:径流方向 b:倾向节理 c:走向节理
—→ 水流

图14 节理与地表水流运动示意图

- (1) 从内外力作用的角度描述“棋盘滩”形成的过程。(6分)
- (2) 据右图推测石块间水沟宽窄较均匀的原因。(6分)
- (3) 若将形成“棋盘滩”的岩石变为石灰岩,推测该地区地貌形态的变化。(7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

 自主选拔在线