

高一地理

考生注意：

- 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
- 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
- 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸 上作答无效。
- 本卷命题范围：湘教版必修第二册第一章至第四章。

一、选择题：本大题共 20 小题，每小题 2.5 分，共 50 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

下表为某年广州、上海、北京的外来人口来源前五位省区的排序表，据此完成 1~2 题。

	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
甲	河北	河南	山东	安徽	黑龙江
乙	湖南	广西	湖北	四川	江西
丙	安徽	江苏	河南	四川	湖北

1. 甲、乙、丙对应的城市最可能是

- A. 北京、上海、广州 B. 上海、广州、北京 C. 北京、广州、上海 D. 广州、上海、北京
 2. 由上题可得出影响人口流动的重要因素是
 A. 距离 B. 生态环境 C. 年龄 D. 职业类型

右图为某时期宁夏部分县级行政区资源环境承载力示意图(单位:万人)。读图完成 3~4 题。

3. 图中显示出的影响宁夏部分县级行政区资源环境承载力的关键因素是

- A. 河流分布 B. 纬度因素 C. 矿产分布 D. 旅游资源

4. 能够有效提高宁夏南部资源环境承载力的措施是

- A. 禁止开采地下水 B. 加快矿产资源开采 C. 降低消费水平 D. 提高水资源利用率

四合院是我国的一种传统合院式建筑，通常为大家庭所居住，具有良好的冬暖夏凉环境特点。四合院在我国各地有多种类型，其中以北京四合院为典型，规格高一些的四合院设有厕所，这些内设的厕所一般都被安排在其西南角。改革开放后，很多传统四合院被拆毁。图 1 为我国北京四合院景观图，图 2 为北京风向玫瑰图(图中数值表示每年有多少小时的风从指示方向吹来)。据此完成 5~7 题。

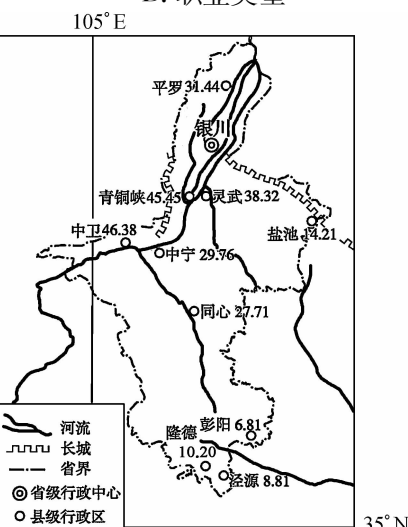




图 1

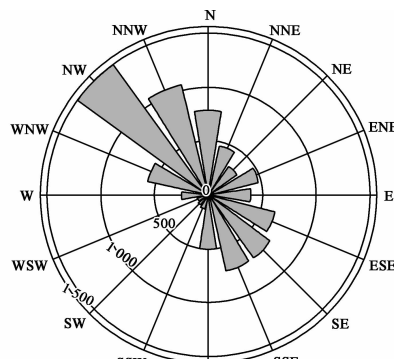


图 2

5. 图示四合院正房大门朝向南方,主要是为了
A. 通风散热 B. 保障安全 C. 采光取暖 D. 防寒保暖
6. 四合院厕所一般布局在其西南角的主要原因是
A. 布局美观 B. 防止臭味扩散 C. 方便使用 D. 获取更多光照
7. 改革开放后,很多传统四合院被拆毁,主要是因为传统四合院
A. 不满足城市发展需要 B. 价格高昂,无人居住
C. 已被新式四合院替代 D. 外观守旧,环境嘈杂

右图为我国某市城镇化率变化示意图,据此完成 8~9 题。

8. 由图可知,该市
A. 城镇化发展速度缓慢
B. 处于城镇化发展的中期阶段
C. 城镇化水平波动下降
D. 城镇化的动力是人口的增多
9. 该市城镇化发展过程中
A. 可能出现住房紧张问题
B. 人口不断向郊区迁移
C. 城镇用地规模不断减少
D. 农业用地面积不断增加

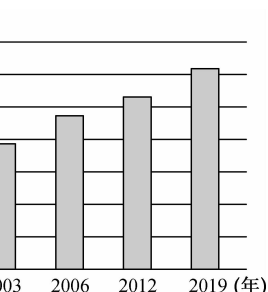
释迦果是原产自热带美洲的水果,因含糖量高达 25% 而被称作“世界最甜水果”,因土壤和温度限制,只在我国广西、海南和云南等地种植。山东一位果树种植爱好者经过研究和实践,将这种南方水果成功带到了寿光的温室大棚,实现了“南果北种”,并在短视频上分享种植心得,同时进行直播卖货。据此完成 10~12 题。

10. 我国广西、海南和云南等地种植释迦果的主要区位条件有
①纬度低,热量充足 ②与热带美洲交通往来便利 ③经济发达,消费水平高 ④光照条件好
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

- 11.“南果北种”得以实现主要依赖于
A. 全球气候的变暖
B. 农业技术的进步
C. 国内市场需求的增加
D. 当地政策的支持
12. 直播卖货
A. 没有中间商,运输损耗降低
B. 下单方式新颖,大龄客户流失导致销量骤减
C. 方式单一,市场竞争力减弱
D. 面对的客户范围广,有利于知名度快速提升

盲盒是指消费者不能提前得知具体产品款式的玩具盒子,具有随机属性,盒子内通常装的是动漫、影视作品的模型、手办等。原创性和热度是盲盒品牌的核心竞争力。盲盒线下的售卖方式通常有店铺售卖或自动售卖机售卖等。某总部设在北京的公司是我国领先的潮流文化企业,该公司与知名设计师合作设计的盲盒产品销售火爆。右图为盲盒自动售卖机图片,据此完成 13~14 题。

13. 该公司将总部设在北京的主要优势条件是
A. 劳动力成本低
B. 文化创新能力强
C. 影视文化发达
D. 消费者数量庞大



14. 推测影响盲盒自动售卖机布局的主要因素是

- A. 消费者文化水平 B. 场地面积 C. 人流量大小 D. 自然环境

翻坝运输是指来往的客船、集装箱船等船舶，在候闸船舶过多的情况下，为避免花费较长时间候闸过坝，而采用的“水运→陆运→水运”或“水运→陆运”的转运方式。2021年7月16日中午，在湖北省宜昌市白洋港区内，随着疏港铁路铺轨完成，白洋港铁、公、水联运的“最后一公里”将完全打通，也意味着三峡翻坝物流体系正逐步成型。据此完成15~16题。

15. 三峡翻坝物流体系得以逐步成型的关键是

- A. 基础配套设施的建设 B. 翻坝运输需求强烈
C. 现有水运效率较低 D. 对外开放程度较高

16. 翻坝运输的主要优点是

- A. 缩短运输距离 B. 增加整体货运量
C. 提高船舶航行速度 D. 提升货物运输效率

加强环渤海及京津冀地区经济协作，努力实现京津冀协同发展是重大国家战略。读京津冀都市圈图，完成17~18题。

17. 京津冀经济协同发展中，京、津两地的优势有

- ①资金 ②土地资源 ③环境承载力 ④科技、人才
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

18. 河北在京津冀协同发展过程中，区域特色经济发展的方向是

- A. 利用区位优势，迁入重型工业 B. 调整农业结构，发展现代农业
C. 加快科技产业，赶超京津地区 D. 依托人力优势，提升金融服务

南海拥有丰富的生物资源，鱼、虾、蟹、贝等种类丰富，海底石油和天然气储量巨大，还包括各种矿产资源，我国对南海拥有神圣不可侵犯的权益。据此完成19~20题。

19. 我国在南海开发油气资源行使的权益属于

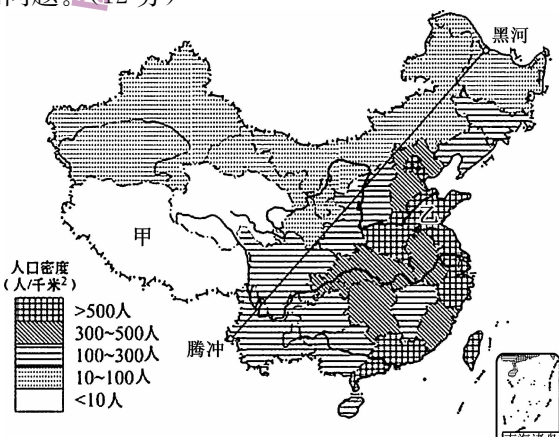
- A. 海洋经济权益 B. 海洋文化权益 C. 海洋政治权益 D. 海洋生态权益

20. 近年来，海洋权益争端不断，我国应该采取的措施是

- ①坚定武力解决一切侵权行为 ②着眼于本国海洋环境治理，忽略他国海洋污染 ③建设海洋强国，维护海洋权益
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

二、非选择题：共50分。

21. 我国人口数量庞大，受不同因素的影响，人口分布差异显著。下图为某年我国人口密度分布示意图，读图完成下列问题。（12分）

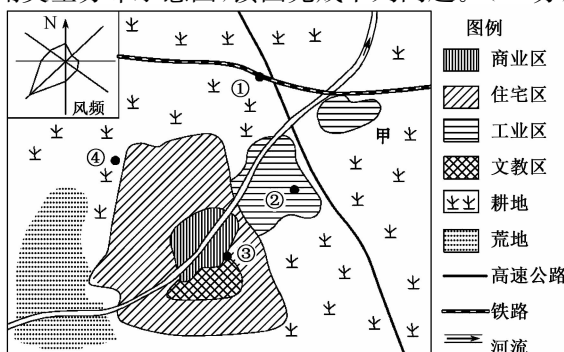


(1) 描述我国人口分布的主要特点。（4分）

(2) 简述甲省区人口稀疏的主要自然原因。（4分）

(3) 说明乙省区成为我国人口稠密区的社会经济原因。（4分）

22. 下图为某地区土地利用类型分布示意图,读图完成下列问题。(12分)



- 从城市土地利用类型看, _____区的土地利用属于公共事业用地,各功能区中_____区占地面积最大,简述图中商业区的区位优势。(4分)
- 现拟在①②③④四地中选一处布局一大型批发市场,最佳选址是_____,试简述理由。(4分)
- 甲处为化学工业园区,从环境角度分析其布局的合理性。(4分)

23. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

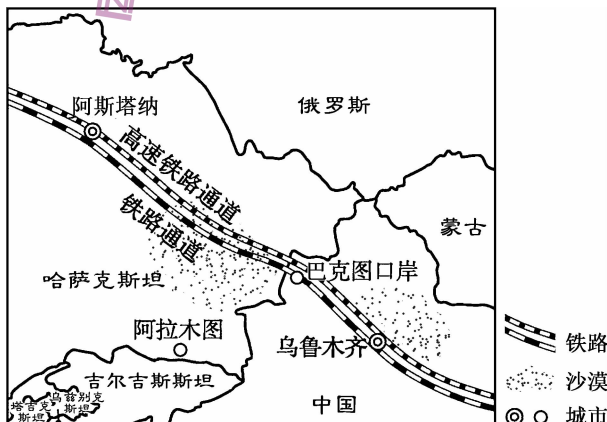
江西省龙南县被誉为“重稀土之乡”,20世纪70年代开始发展稀土产业,是我国目前唯一拥有完整稀土产业链的县,尤其在稀土发光材料、永磁材料等多种电子信息产业基础性材料加工方面具有优势。近年来,“三南”(龙南、全南、定南)共商推动产业协同发展,围绕电子信息等主导产业在粤港澳大湾区进行招商,加速产业集群发展。右图为龙南县及周边区域示意图。



- 简述龙南县发展稀土产业的优势条件。(4分)
- 分析龙南在粤港澳大湾区进行招商的自身有利条件。(4分)
- 说明“三南”加速产业集群发展的主要目的。(4分)

24. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

中哈国际高速铁路是一条连接我国新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市与哈萨克斯坦首都阿斯塔纳市的高速铁路,是中哈两国交通运输的重要通道。下图为中哈国际高速铁路线路分布示意图。



- 说明中哈高速铁路与普通铁路平行布局的好处。(4分)
- 推测中哈高速铁路修建过程中可能遇到的自然障碍。(6分)
- 简述中哈高速铁路建成的地理意义。(4分)