

石家庄市2023届高中毕业年级教学质量检测(二)

地 理

(时间75分钟,满分100分)

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题: 本题共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。

乡村振兴战略与规划的落地要因地制宜、分类施策。根据自然地理环境与社会经济特征,通过地理区位和主导因素分析,将我国乡村地域系统划分为12个一级区,其中东北地区包括两个一级区。图1示意乡村地域系统主导要素与作用。据此完成1~3题。

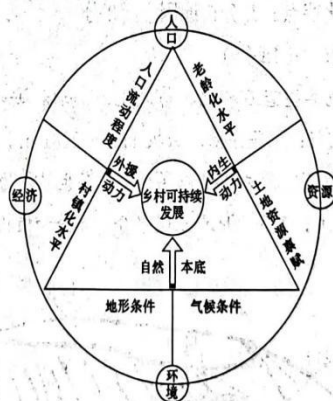


图1

1. 东北地区平原区域大部分乡村可持续发展面临的主要问题是
A. 气候寒冷 B. 人口流失 C. 生态破坏 D. 过度开垦
2. 东北地区平原区域大部分乡村所属一级区的名称是
A. 东北自然本底约束区 B. 东北外援动力主导区
C. 东北内外综合带动区 D. 东北内生动力约束区
3. 东北地区平原区域实现乡村振兴的举措主要包括
A. 推进现代农业建设,提升乡村的价值与形象
B. 积极吸引城市投资,加快城乡一体融合发展
C. 科学实施退耕还林,着力发展特色林果产业
D. 优先发展节水农业,完善乡村交通物流设施

白洋淀湿地位于河北省中部雄安新区境内,其流域面积为3.12万平方千米,山区流域面积约占62.5%。近年来,白洋淀面临水源不足、湿地萎缩等生态环境问题。图2示意白洋淀湿地面积及影响因素变化。据此完成4~5题。

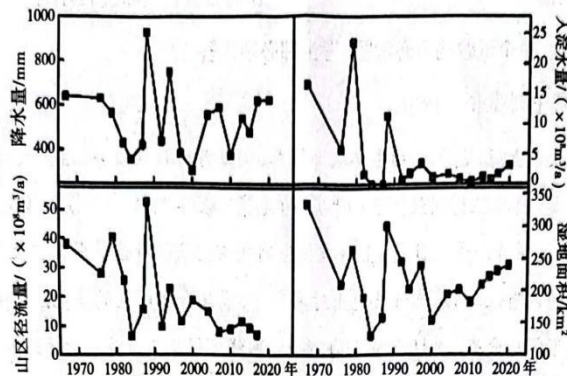


图2

4.近60年来,导致白洋淀流域山区径流量变化的主要原因是

- ①山区年降水量减小 ②地下水大量开采 ③山区梯田面积和植被覆盖增加 ④上游水利工程调蓄
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

5.2010~2020年,白洋淀湿地面积扩大的主要影响因素是

- A. 退耕还湖 B. 大气降水 C. 生态补水 D. 山区径流

职住分离是大城市普遍面临的都市问题。图3所示研究区域为合肥市城市居住、工作等主要活动的高度集聚区。图4示意研究区域职住空间关系。据此完成6~7题。



图3

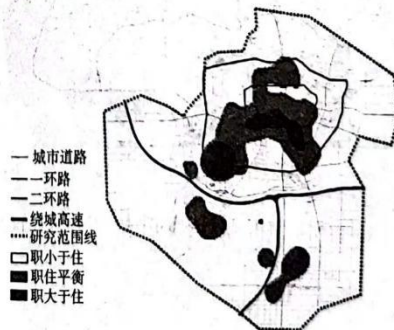


图4

6.合肥市职住空间关系表明

- A. 城市中心城区的就业中心相对分散 B. 职住平衡区域分布在职大于住外围
C. 就业密度由中心向外围衰减的较慢 D. 滨湖新区尚未形成就业核心集聚区

7.改善合肥市职住空间关系的建议有

- A. 强化滨湖新区的就业吸引力 B. 提高老城区的居住人口密度
C. 削减政务区的外围居住人口 D. 增加职住平衡区域快行交通

河流扇是一种发育在山口或平原地带,内部以河流沉积作用为主,在地质时间尺度上形成沿上游顶点向下游区域发散的扇状沉积体。地质构造和气候是控制河流扇的两大重要环境因素。图5示意河流扇全球分布。据此完成8~10题。

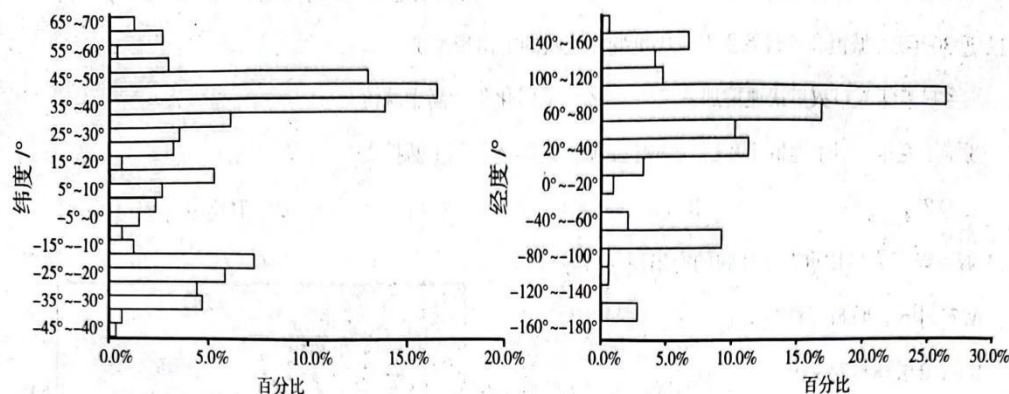


图5

8. 全球河流扇分布数量最多的区域是

- A. 非洲中东部
- B. 亚洲中部和中国西部
- C. 澳大利亚东部
- D. 南美洲南部

9. 利于河流扇发育的条件有

①河流径流季节变化明显 ②流域内地形平坦开阔 ③流域年降水量小 ④物源供应相对充足

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

10. 在一定的地质构造和气候条件下

- A. 降雨量越小,河流扇形态越狭长
- B. 扇体发育区坡度越陡,扇形越完整
- C. 山前距离越远,河流扇数量越多
- D. 集水区面积越广,河流扇面积越大

人口老龄化是我国人口变化的重要趋势,详细了解其发展的新趋势,才能有效应对人口老龄化加剧带来的挑战。图6示意1990~2020年我国城乡老年人口规模和比重变化。据此完成11~13题。

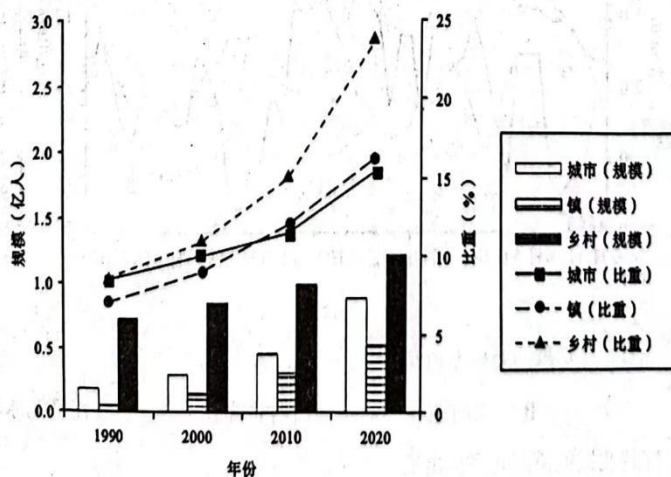


图6

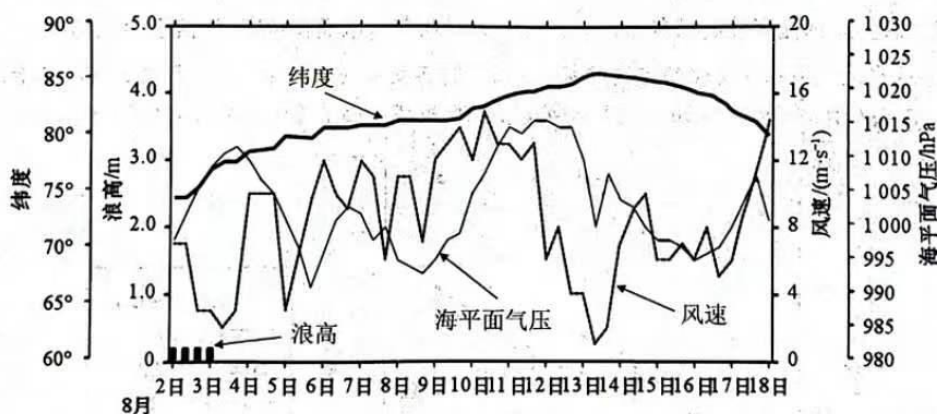
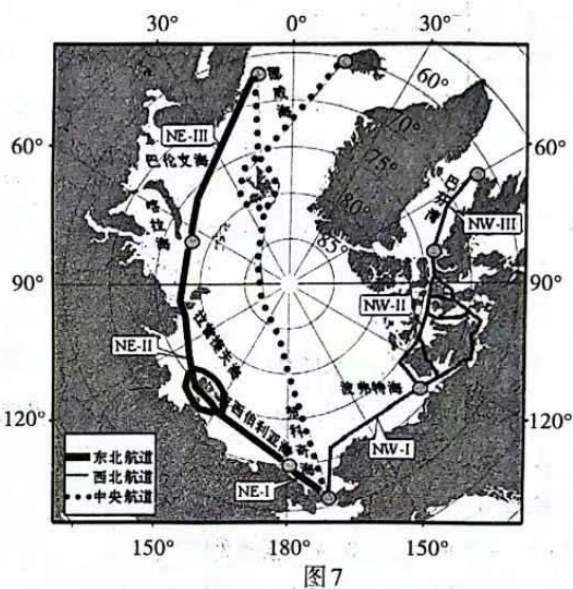
高三地理 第3页(共6页)

11. 2010~2020年间, 城镇老年人口总数首次超过乡村主要是由于
- A. 城镇生态环境的改善 B. 乡村老年人口迁入城镇
- C. 城镇化水平显著提高 D. 城镇老年人口寿命延长

12. 近30年来, 城镇和乡村老年人口比重变化反映的突出现象是
- ①乡村老年人口数量快速增加 ②乡村老龄化程度高于城镇
- ③城镇老年人口增速低于乡村 ④城乡老龄化差距不断扩大
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 城乡老年人口比重变化反映的突出现象将导致
- A. 农村养老照料问题突出
- B. 城镇家庭养老支出减少
- C. 农村社会经济发展滞缓
- D. 城镇养老基础设施过剩

北极航道包括东北航道、西北航道和中央航道(图7)。我国自1999年至2022年已经开展了12次北极科学考察, 其中4次穿越北极航道。图8示意我国某次北极科考“雪龙”号极地科考船穿越北极航道期间近地面部分气象要素走航观测结果, 该次航行能见度 $< 1\text{km}$ 的比例仅为6.1%。据此完成14~16题。



14. 此次北极科考“雪龙”号穿越的北极航道是
- A. 东北航道 B. 中央航道 C. 西北航道 D. 环北冰洋航道
15. 推测“雪龙”号穿越北极航道期间多次出现
- A. 低温天气 B. 大浪过程 C. 持续浓雾 D. 八级强风

16.“雪龙”号穿越北极航道期间科考人员观察到

- A. 白昼渐长, 黑夜渐短
- B. 正午太阳高度逐日升高
- C. 日出东南, 日落西南
- D. 每日昼长均超过12小时

二、非选择题: 共52分。每个试题均为必考题, 考生都必须作答。

17. 阅读图文资料, 完成下列要求。(18分)

携程旅行网总部设于上海, 创立之初主要从事机票、酒店预订代理服务, 后扩展至商旅管理与休闲度假服务领域。2017年起, 携程旅行网致力于向“店商+电商”旅游“新零售”模式转变, 在线下门市、体验店、生活馆布局线下生活服务场景。目前, 上海市携程网线下门店数量位居全国首位, 其布局对良好的公共交通区位具有较强的依附性, 门店选址呈现出对写字楼、商场和居民区的多元区位偏好特征。图9示意上海市各区携程网线下门店分布, 图10示意上海市携程网线下门店与传统旅行社距市中心距离分布。



图9

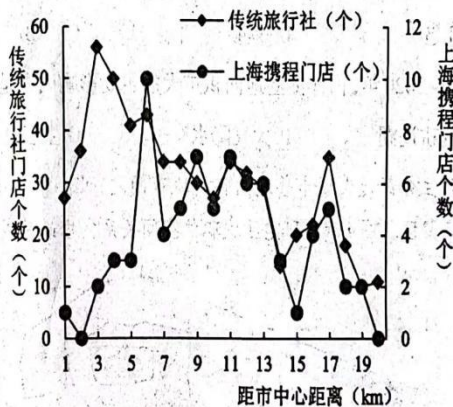


图10

(1) 说明上海市携程网线下门店主要分布区域。(8分)

(2) 分析上海市携程网线下门店选址偏好写字楼、商场和居民区的原因。(4分)

(3) 解释上海市携程网线下门店布局对良好公共交通区位具有较强依附性的原因。(6分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(16分)

南极中山站(图11)是我国在南极地区建立的第二个常年科考站，位于南极大陆高压和绕极低压带之间，天气恶劣，具有大风多、风速大和大风时间长的特点。研究表明绕极低压带平均位置1月偏北，7月偏南。图12示意1990~2020年中山站年和四季定时风速的日变化。



图11

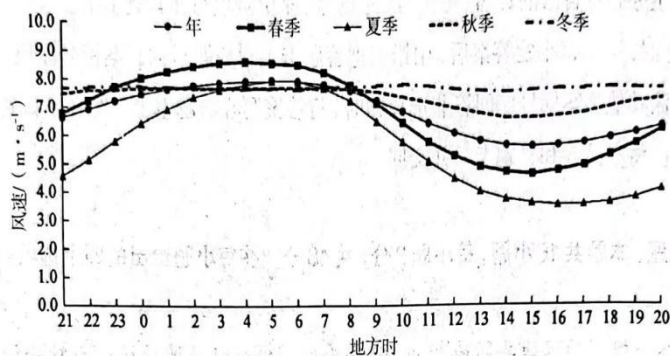


图12

(1) 与夏季风相比，阐释中山站冬季风的强弱特征。(8分)

(2) 指出中山站冬季风速日变化特点，并分析原因。(8分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(18分)

片麻岩属于变质岩，与其他类型岩石相比，易风化、松动和破碎，未成土的半风化岩层厚度可达30~60cm。河北省平山县位于太行山中段东麓，海拔111~2281m，属典型的片麻岩山区，降水多以地表径流的形式输出，现有的天然灌丛、草本群落以旱生、中旱生植物为主。当地特殊的自然环境导致片麻岩山区微地形类型多样(见图13)，不同微地形土壤水分、养分和植物群落类型、特征差异显著，加大了植被恢复的难度。

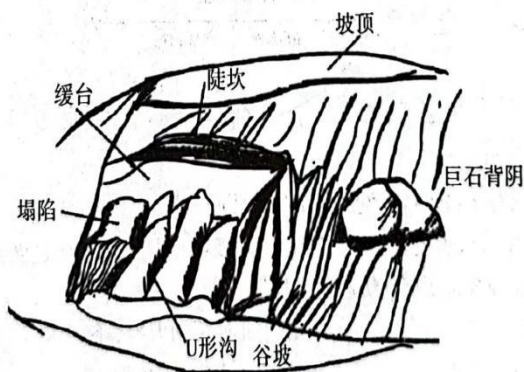


图13

(1) 说明平山县片麻岩山区降水多以地表径流形式输出的原因。(6分)

(2) 分析平山县片麻岩山区微地形类型多样的原因。(6分)

(3) 提出促进平山县片麻岩山区植被恢复的指导建议。(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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

