**2025届高三期中学业质量监测试卷**

**地理**

**注意事项:**

**考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求**

**1.本试卷共6页，满分100分，考试时间为75分钟。考试结束后，请将答题卷交回。**

**2.答题前，请您务必将自己的姓名、准考证号、座位号用0.5毫米黑色字迹签字笔填写在答题卷上。**

**3.请监考员认真核对在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、考试证号与你本人的是否相符。**

**4.作答选择题必须用2B铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其它答案。作答非选择题必须用书写黑色字迹的0.5毫米的签字笔写在答题卷上的指定位置，在其它位置作答一律无效。**

**一、单项选择题：在下列各题的四个选项中，只有一个选项是最符合题目要求的。请在答题卡上相应的方框内填涂（本大题共23题，每题2分，共46分）。**

曼谷时间10月1日12时50分，吉先生坐的航班从泰国素万那普机场起飞，于伦敦时间19时10分安全降落在希思罗国际机场，之后他在伦敦、巴黎和伯尔尼进行了为期一周的商务之旅。如图为“本次航班的航线示意图”。据此完成下面小题。



1. 该航班飞行的时长约为（ ）

A. 6小时20分钟 B. 13小时20分钟 C. 14小时 D. 16小时

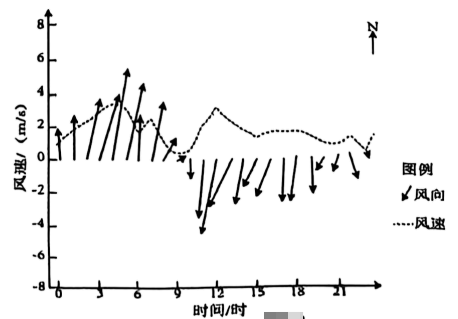
2. 飞机到达伦敦时，与其处在同一天的范围占全球的比重最接近（ ）

A. 5/24 B. 7/24 C. 17/24 D. 19/24

3. 吉先生此次商务之旅所经过的城市中，昼长最长（不考虑天气因素）的是（ ）

A. 伦敦 B. 巴黎 C. 伯尔尼 D. 曼谷

我国华北地区某城中湖湖陆风现象较为显著。如图为“某日该湖泊附近某观测点观测的湖陆风风向、风速示意图”。据此完成下面小题。



4. 此日，该观测点观测到陆风转湖风的时刻最接近（ ）

A 0时 B. 9时 C. 14时 D. 21时

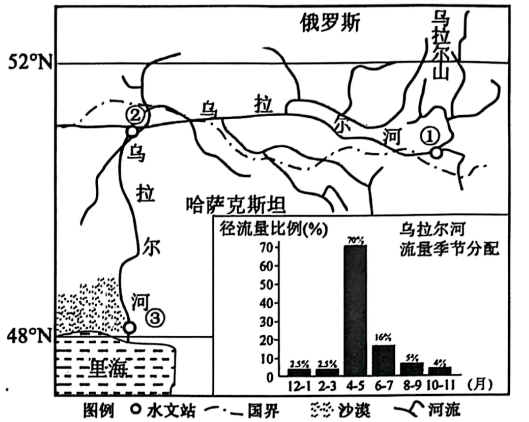
5. 观测点最可能位于该湖泊的（ ）

A. 南岸 B. 北岸 C. 东岸 D. 西岸

6. 观测发现该观测点湖风的年平均风速要大于陆风，其主要原因是（ ）

A. 背景风强弱变化 B. 湖水性质的变化 C. 热岛效应的叠加 D. 昼夜长短的变化

乌拉尔河发源于乌拉尔山脉南部，流经俄罗斯联邦及哈萨克斯坦，注入里海，全长2428千米，是世界第四大内流河，为欧洲与亚洲的界河。如图为乌拉尔河水系示意图。据此完成下面小题。



7. 乌拉尔河的主要补给水源为（ ）

A. 大气降水 B. 季节性积雪融水 C. 地下水 D. 永久性冰川融水

8 乌拉尔河（ ）

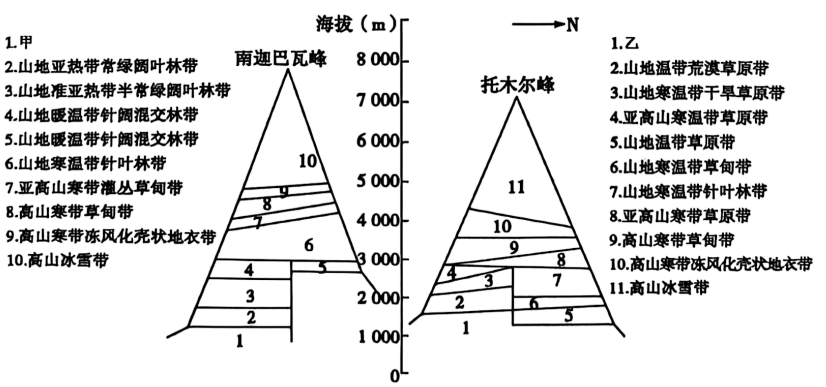
A. 上游河段流速慢 B. 下游雨水补给多 C. 冬春季易发凌汛 D. 径流季节变化大

9. 与①至②河段相比，②至③河段的径流量变化特点及原因是（ ）

A. 变大 气温降低蒸发较弱 B. 变大 降水量增大补给多

C. 变小 流速加快下渗量大 D. 变小 流经沙漠下渗量大

南迦巴瓦峰（简称南峰）海拔7782米，地处喜马拉雅山脉东端雅鲁藏布江大拐弯内侧；托木尔峰（简称托峰）海拔7435米，位于天山山脉的西端，两山都发育有比较完整的垂直自然带谱。如图为“南迦巴瓦峰与托木尔峰垂直自然带谱示意图”。据此完成下面小题。



10. 甲、乙自然带分别是（ ）

A. 热带季雨林带 温带草原带 B. 热带雨林带 荒漠带

C. 热带雨林带 温带草甸带 D. 热带季雨林带 温带荒漠带

11. 山地寒温带针叶林带在南峰的高度高于托峰，主要影响因素是（ ）

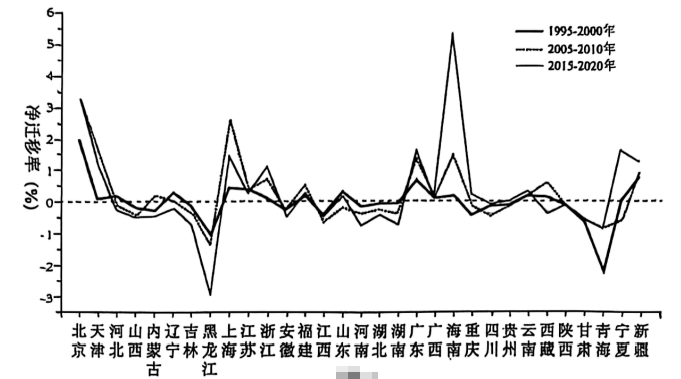
A. 纬度 B. 相对高度 C. 大气环流 D. 海拔

12. 与托峰相比，南峰雪线分布特点形成的主导因素是（ ）

①山体海拔 ②纬度位置 ③水汽来源方向 ④山体坡度

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

近年来，老年人口迁移已逐渐成为我国人口迁移的重要组成部分。如图为“1995—2020年我国各省份老年人口净迁移率（数据未包括港澳台）统计图”。据此完成下面小题。



13. 图示时段，我国老年人口迁移（ ）

A. 西部地区均迁出加快 B. 东部地区均为净迁入

C. 东北地区均迁出减缓 D. 中部地区均为净迁出

14. 海南省吸引我国北方老年人口迁入主要原因是（ ）

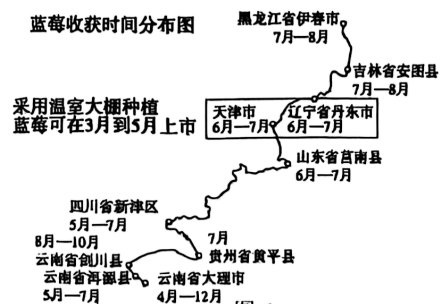
A. 生活成本低 B. 气候温暖 C. 经济水平高 D. 医疗水平高

15. 老年人口的迁入将（ ）

①促进文化交流 ②拉动服务业发展 ③优化人口年龄结构 ④完善基础设施

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

如图示意某公司在我国设立的蓝莓种植基地及收获时间分布图。基地多选在距离机场50千米以内的区域。据此完成下面小题。



16. 影响图中各地蓝莓收获时间差异的主导因素为（ ）

A. 技术 B. 品种 C. 市场 D. 热量

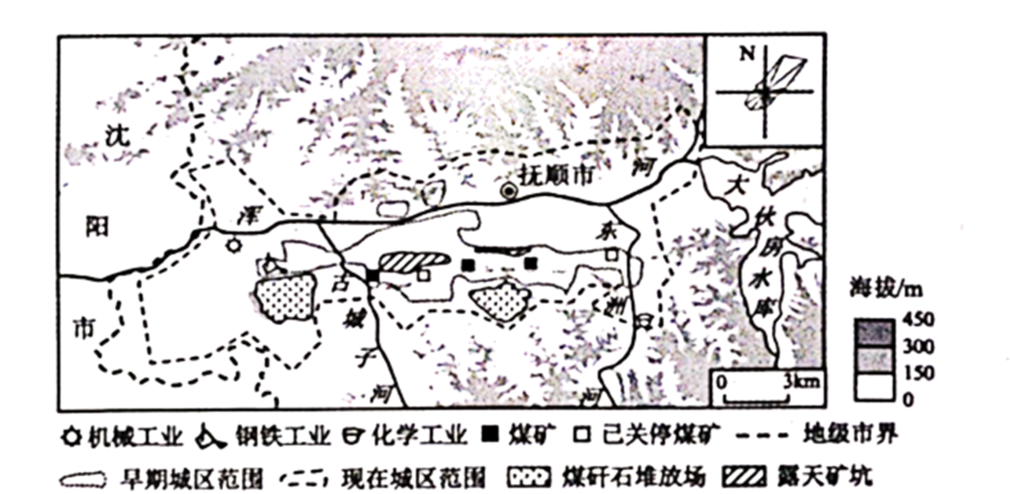
17. 天津市采用温室大棚种植蓝莓的根本目的是（ ）

A. 提高经济效益 B. 保证品质 C. 规避自然灾害 D. 错峰上市

18. 基地选址距机场较近，主要是考虑（ ）

A. 地价低廉 B. 便于游客出入 C. 快速运出 D. 人流量大

抚顺市是我国北方重要的工业基地，抚顺市早期城市中心和工矿区主要分布在浑河南岸。由于煤炭开采与城市建设矛盾日益突出，在政府的政策引导下，1972年城市发展重心开始有意向浑河北岸转移，然而十年后城市经济发展重心又转回浑河南岸。近年来，抚顺市为推动城市高质量发展，不断优化城区功能布局。图为“抚顺市区域图”。据此完成下面小题。



19. 早期城市形态形成呈带状分布特征主要原因是（ ）

A. 地形限制 B. 河流流向 C. 主导风向 D. 资源分布

20. 1983年抚顺市城市发展重心转回浑河南岸，主要因为（ ）

A. 主导产业区位选择 B. 城市干道布局调整

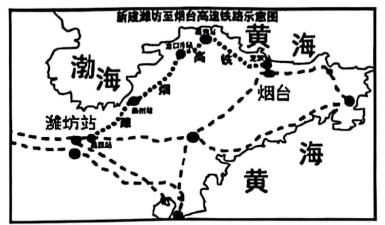
C. 北岸地域面积狭小 D. 环境质量保护需要

21. 优化功能布局，依据现有条件抚顺市城区宜（ ）

A. 向东建设新城镇发展带 B. 向西承接沈阳产业外延

C. 向南建设宜居宜业新区 D. 向北拓展工业发展空间

潍烟高铁是山东省境内连接潍坊市与烟台市的高速铁路，是国家“八纵八横”高铁网环渤海高铁的重要组成部分，2024年9月19日至10月19日开展运行试验。如图为“潍烟高铁线路示意图”。据此完成下面小题。



22. 影响潍烟高铁修建决策的主要因素是（ ）

A. 矿物运输 B. 科学技术 C. 国防安全 D. 区域发展

23. 潍烟高铁的建设运营对区域的影响是（ ）

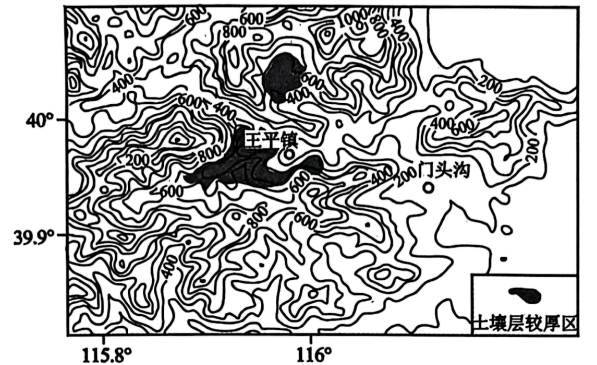
A. 提升了潍坊城市的等级 B. 促进了矿产资源的外运

C. 加速了生产要素流通 D. 加剧了区域人口的流出

**二、综合题：本大题共3小题，共计54分。**

24. 阅读材料，完成下列各题。

门头沟位于北京市西部，为华北平原向内蒙古高原过渡地带。地势险要，“东望都邑，西走塞上而通大漠”，古代多为兵家必争之地。如图为“门头沟及其周边地区的等高线（单位：m）地形图”。



（1）请描述图示地区的地形特征\_\_\_\_\_\_\_

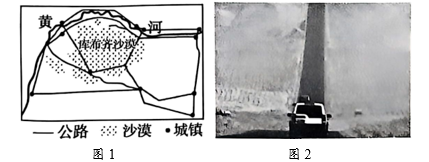
（2）简述图示土壤层较厚区形成的地理背景以及土壤厚积区的形成过程\_\_\_\_\_\_\_

（3）简述门头沟地形特征对城镇分布的影响\_\_\_\_\_\_\_

25. 阅读材料，完成下列各题。

材料一库布齐沙漠年均降水量为250~300mm，多大风日，曾经是一望无际的沙漠。其内部沙丘分布有明显的空间差异，西部多流动沙丘、东部多半固定沙丘。近年来，科研人员和当地干部群众采用“乔灌草结合，以灌为主”的植物配置模式进行治理，使荒漠化土地呈现整体好转的良好态势。现在的库布齐沙漠植被覆盖率大幅度提高，成为中国独特的生态地标。

材料二图1为“库布齐沙漠的位置示意图”，图2为该沙漠公路两侧草方格沙障景观图。



（1）与库布齐沙漠西部相比，简述东部多半固定沙丘分布的原因\_\_\_\_\_\_\_

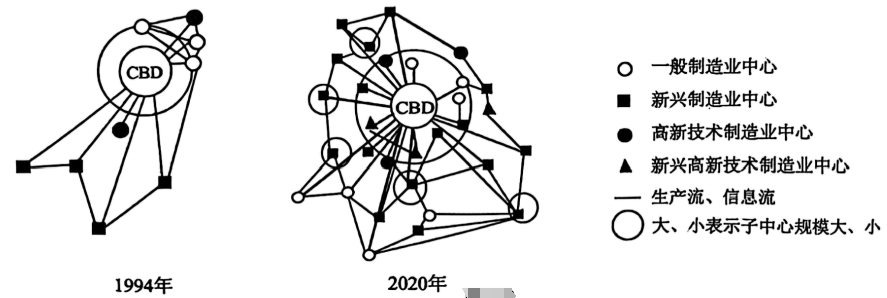
（2）与乔木和草类植物相比，分析灌木在库布齐沙漠治理中的独特优势\_\_\_\_\_\_\_

（3）调查发现穿越库布齐沙漠公路两侧植树带植被生长较好，试说明原因\_\_\_\_\_\_\_

26. 阅读材料，完成下列各题。

材料一上海大都市区是我国经济、科技水平发展最快的都市区，其对周边地区具有强大的辐射带动作用。产业空间和结构演变过程可以一定程度上反映上海大都市的辐射带动作用。

材料二如图为“1994~2020年上海大都市区产业演变形态示意图”。



（1）简述1994~2020年上海大都市区产业空间演变特征\_\_\_\_\_\_\_

（2）分析上海大都市区产业空间演变特征的成因\_\_\_\_\_\_\_

（3）说明上海大都市区产业演变对区域发展的意义\_\_\_\_\_\_\_