

江苏省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

地理

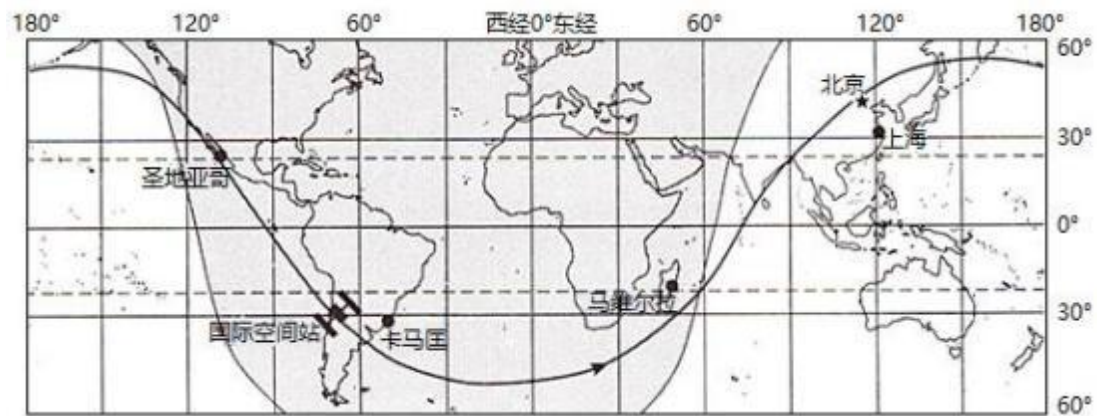
一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

罗弗敦群岛位于挪威北部（ 68°N 附近），捕鱼为岛上居民主要经济活动。下图为“罗弗敦群岛聚落景观图”。据此完成下面小题。



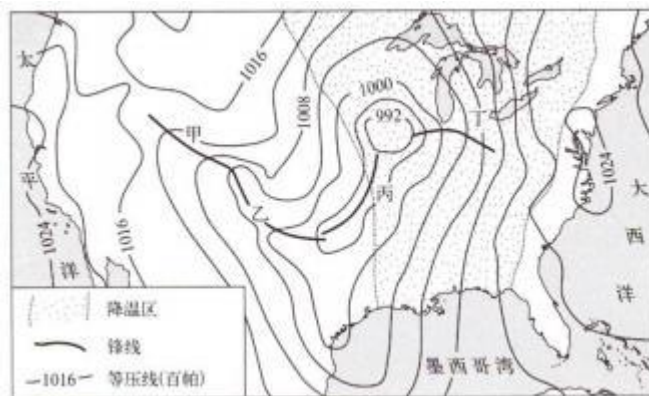
- 许多居民房屋底部以木柱支撑，屋顶用厚重石板铺设，这样建造主要是为了（ ）
A. 防御海浪，便于出行
B. 扩展用地，抵御强风
C. 稳固地基，承受积雪
D. 减少潮湿，保暖防寒
- 岛上搭建了许多木架，其主要功能是（ ）
A. 风干海鱼
B. 晾晒衣物
C. 堆放薪柴
D. 圈养牲畜
- 该岛最能吸引世界游客的景观是（ ）
A. 林海
B. 冰川
C. 雪原
D. 极光

国际空间站距地面约420km，每90分钟环绕地球一周。空间站反射阳光，在一定条件下，人们肉眼可以看到明亮的光点划过天空。下图为“国际空间站某时段轨迹和某时刻位置示意图”，图中阴影表示黑夜。据此完成下面小题。



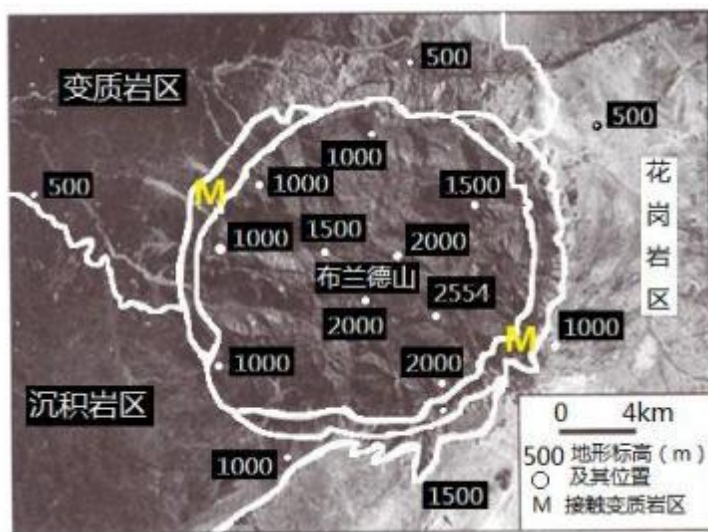
4. 空间站到达北京上空约需（ ）
- A. 15 分钟 B. 30 分钟 C. 45 分钟 D. 60 分钟
5. 空间站到达北京上空时， 北京时间大致是（ ）
- A. 9： 40 B. 10： 10 C. 10： 40 D. 11： 10
6. 空间站从图示位置飞行 1 小时， 在这期间能看到空间站的地点是（ ）
- A. 圣地亚哥 B. 卡马国 C. 马维尔拉 D. 上海

2022 年 3 月 25—30 日， 北美部分地区受到冷空气影响， 出现降温。下图为“冷空气影响期间降温范围及 31 日地面天气形势图”。据此完成下面小题。



7. 影响图中降温区分布特点的因素是（ ）
- A. 海陆位置 B. 地形格局 C. 植被覆盖 D. 洋流性质
8. 因受暖锋影响， 31 日最可能的降水区域是（ ）
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
9. 造成此次降温的天气系统， 31 日已移向（ ）
- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 北冰洋 D. 墨西哥湾

布兰德山位于非洲纳米比亚北部， 是典型的花岗岩山体。下图为“布兰德山及周边区域地质地貌遥感影像图”。据此完成下面小题。



10. 布兰德山花岗岩岩体的成因是 ()
- A. 火山喷发 B. 沉积作用 C. 变质作用 D. 岩浆侵入
11. 布兰德山山体高耸的主要原因是 ()
- A. 差异侵蚀 B. 化学溶蚀 C. 河流侵蚀 D. 风力侵蚀
12. 与布兰德山花岗岩岩体年龄最接近的是 ()
- A. 花岗岩区 B. 变质岩区 C. 沉积岩区 D. 接触变质岩区

水丰水库位于鸭绿江上，发电为其主要功能。绿江村位于库尾的一个半岛上，该村形成了季节性淹没的“水没地”景观。下图为“绿江村‘水没地’照片”。据此完成下面小题。



13. 照片中河流对岸裸露带形成的原因是 ()

- A. 岸坡崩塌 B. 开山采石 C. 水位涨落 D. 崖壁贫瘠

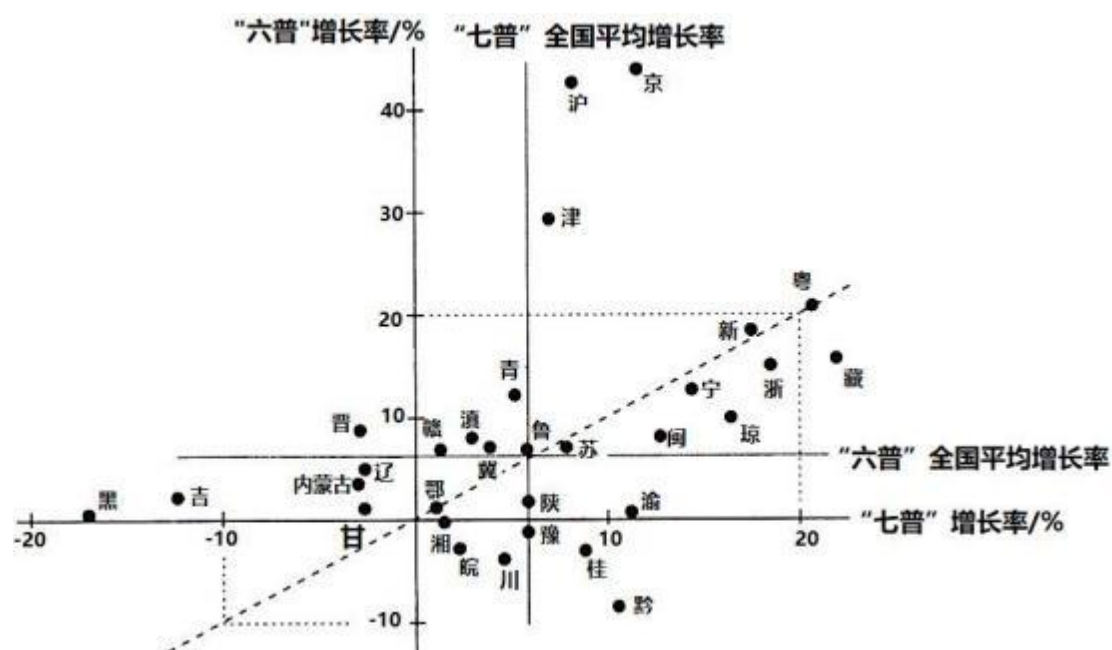
14. 与图中 L 线高程接近的地点是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

15. 下列月份中，该村“水没地”淹没在水下面积最大的一般是 ()

- A. 2 月 B. 5 月 C. 7 月 D. 10 月

我国于 2010 年和 2020 年分别进行了第六次全国人口普查（“六普”）第七次全国人口普查（“七普”）。下图为“我国大陆 31 个省、自治区、直辖市‘六普’‘七普’，人口增长差异图”。据此完成下面小题。



16. “七普”与“六普”人口增长率相等的省级行政区是 ()

- A. 京、沪 B. 黑、吉 C. 粤、鄂 D. 渝、黔

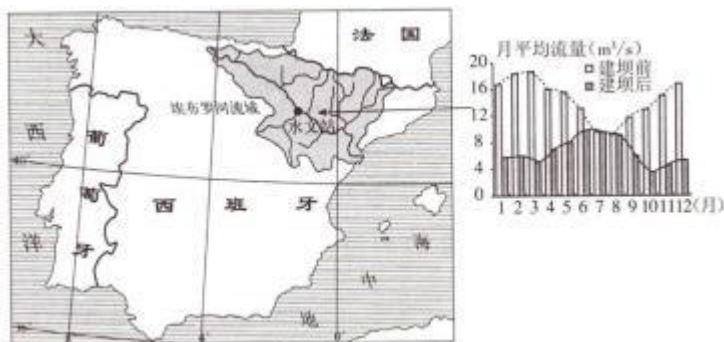
17. 我国四个直辖市人口增长的特点是 ()

- A. “六普”到“七普”期间，人口加速增长
B. “六普”到“七普”期间，人口减速增长
C. “六普”人口增长率高于全国平均增长率
D. “七普”人口增长率高于全国平均增长率

18. 随着经济社会的发展，我国人口 ()

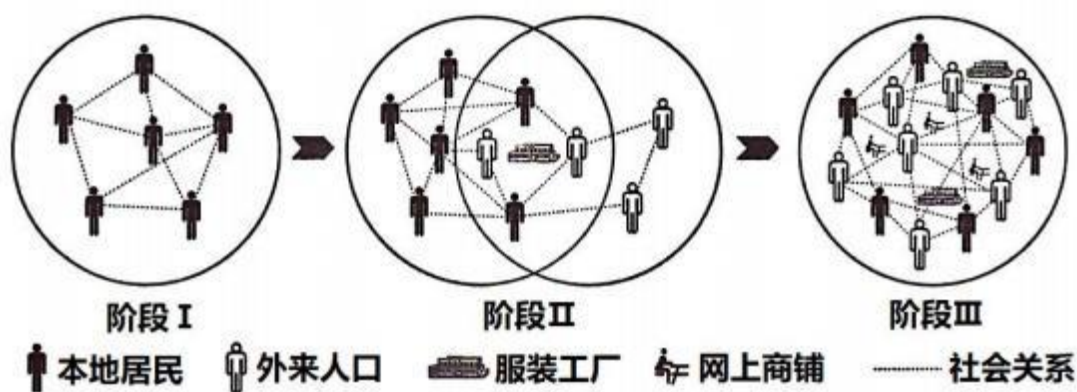
- A. 向城市群集聚 B. 向中西部迁移 C. 沿长江带集聚 D. 分布更加均衡

埃布罗河是西班牙第一大河，流域内修建了多座大坝，用以调节流量的季节分配。下图为“埃布罗河流域位置及其某支流上水文站月平均流量变化图”。据此完成下面小题。



19. 该支流大坝调节流量季节分配的主要目的是 ()
- A. 灌溉 B. 航运 C. 防洪 D. 发电
20. 多座大坝调节了埃布罗河下游的流量， 这有利于下游地区种植 ()
- A. 茶叶 B. 水稻 C. 咖啡 D. 甜菜

近四十年来， 我国乡村地区经济形态、土地利用、社会结构和生态环境等方面发生着深刻变化。 下图为“网商集聚的某村落社会关系网络演变示意图”。 据此完成下面小题。

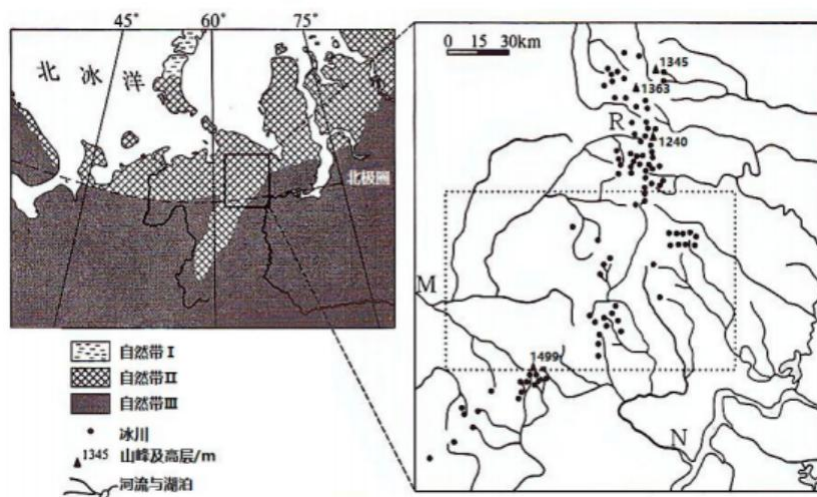


21. 从阶段 I 演变到阶段 III， 该村落社会关系网络逐步 ()
- A. 多元化 B. 内向化 C. 等级 D. 中心化
22. 根据发展过程推断， 该村落属于 ()
- A. 城市近郊型 B. 边远山区型 C. 搬迁撤并型 D. 特色保护型
23. 该村落社会关系网络演变的主要驱动力是 ()
- A. 历史文化遗产 B. 工业与信息化 C. 自然环境变迁 D. 交通区位变化

二、非选择题：共3题，共54分。

24. 阅读图文材料， 回答下列问题。

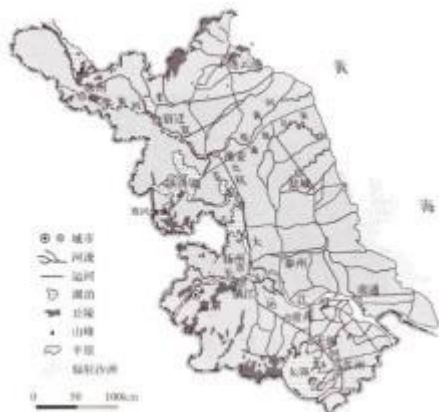
材料： 下图为“亚欧大陆某区域自然带及该区域局部冰川、 河流分布图”。



- (1) 写出图中自然带 II 的类型，并简析其向南凸出的原因。
- (2) 根据右图中冰川、河流的分布，简述该局部区域的地势特征；结合地势特征，用曲线绘出虚线框内 M 河流域与 N 河流域的分水岭。
- (3) 分析右图中 R 处附近冰川较多的原因。

25. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：江苏地势低平，河湖密布，以平原为主，可以概括为“一山二水七分田”。广东除珠江三角洲外，其余地区以山地和丘陵为主，可以概括为“七山一水二分田”。下图为“江苏地形图”。



材料二：2020 年，广东和江苏国内生产总值 (GDP) 居全国第一、第二位。下图为“2020 年江苏和广东各地级市 GDP 统计图”。

