

# 福鼎一中 2024 年高二下学期第一次月考地理试卷

考试时间：75 分钟

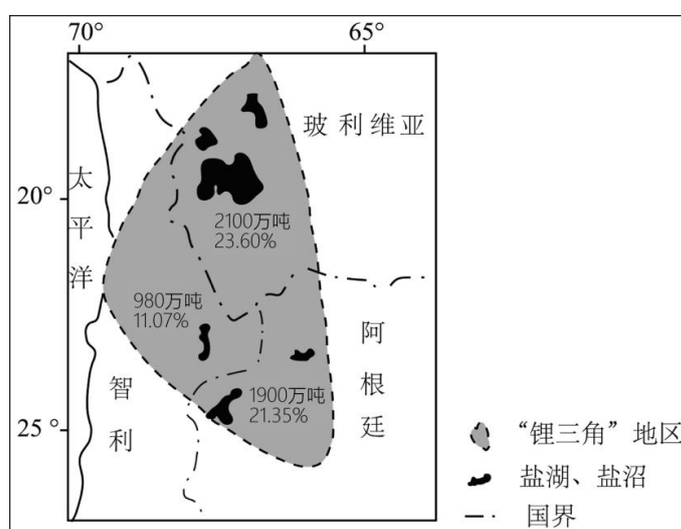
注意事项：

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

## 第 I 卷（选择题）

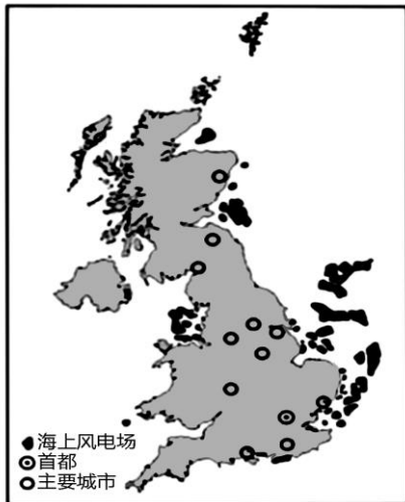
### 一、选择题（每题 3 分）

锂矿资源是当今社会发展的重要战略性矿产资源，而拉丁美洲的“锂三角”是世界锂矿的主要分布区，但开发程度低。中国与“锂三角”区域合作对保障我国锂矿安全意义重大。下图示意“锂三角”各国锂矿储量及其在世界总储量的占比。据此完成下面小题。



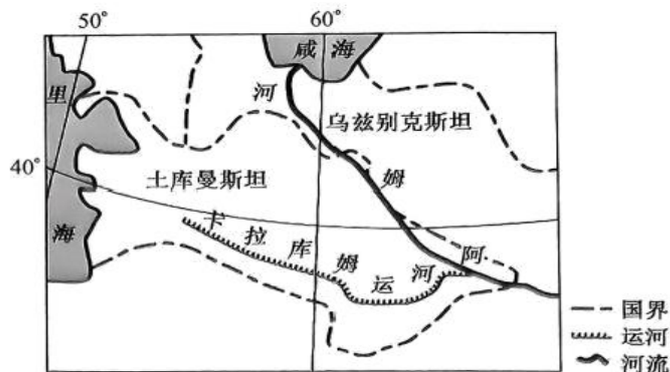
1. “锂三角”地区锂矿开采程度低的主要原因是（ ）  
A. 锂矿储量大    B. 技术、资金缺乏    C. 开采难度大    D. 运输成本高
2. 中国与“锂三角”区域合作，有利于（ ）  
A. 改善阿根廷生态环境    B. 玻利维亚高新技术产业发展  
C. 增加智利的锂矿储量    D. 促进“锂三角”地区的经济发展
3. 为保障我国锂资源安全，应（ ）  
①减少工业生产中锂矿用量 ②积极开发锂矿的替代资源  
③提高东部地区锂矿开采量 ④提高锂资源循环利用技术  
A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

为改善能源结构和实现碳中和目标，英国大力发展海上风电。目前，英国已建成 40 多个海上风电场（如图所示）。受航运、国防、海底地质等因素影响，近海海域已不能满足风电场建设需求，为此英国海上风电场开始向深远海发展。据此回答下列问题。



4. 英国东、西部海域风电场分布存在明显差异，主要影响因素是（ ）
- A. 电力需求      B. 技术水平      C. 风能资源      D. 海域面积
5. 英国海上风电场开始向深远海发展，主要原因有（ ）
- ①清洁能源需求量增大 ②近海海域空间不足  
③深远海风力较大且相对稳定 ④深远海海底地质条件较好
- A. ②③④      B. ①③④      C. ①②④      D. ①②③

土库曼斯坦位于中亚西南部，东接阿姆河，西濒里海，国土面积 49.12 万平方千米，全境大部是低地，平原多在海拔 200 米以下，80% 的领土被卡拉库姆沙漠覆盖。土库曼斯坦石油、天然气资源丰富，主要种植棉花和小麦。卡拉库姆运河修建后，在该国东南部形成一条农业绿色走廊。下图示意卡拉库姆运河地理位置。据此完成下面小题。



6. 土库曼斯坦 80% 的领土被卡拉库姆沙漠覆盖，主要是因为（ ）
- A. 油气开采，植被破坏较严重      B. 深居内陆，风化较强烈  
C. 海水入侵，土壤盐渍化严重      D. 种植棉花，地力消耗大

7. 卡拉库姆运河修建后, 咸海 ( )

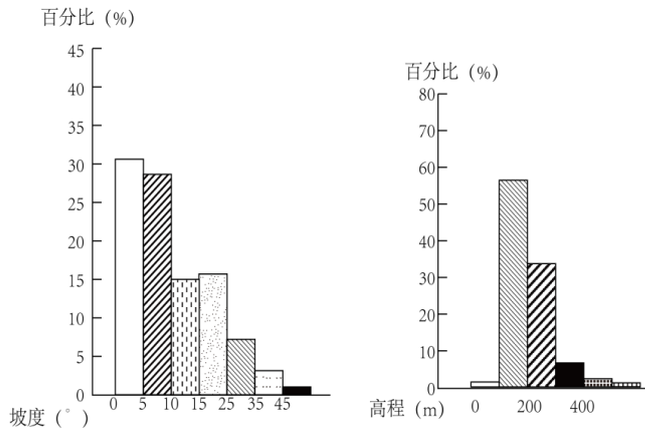
- A. 引水灌溉减少 B. 湖水外流减少 C. 水循环速度变快 D. 水位明显下降

8. 推测目前卡拉库姆运河面临的主要困境是 ( )

- ①蒸发、渗漏严重 ②维护成本较高 ③水质污染严重 ④货物运输需求小

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

漓江上游为非岩溶森林生态分区, 区域生态状况良好, 中下游为岩溶生态分区, 石漠化问题比较突出。漓江流域石漠化面积占土地总面积的 8.9%。自然因子对石漠化空间分布的影响权重排序为: 岩性>地貌>植被覆盖>高程>年均降水>坡度。下图示意 2015 年漓江流域不同坡度、不同高程石漠化面积占比。据此完成下面小题。



9. 影响漓江上游与中下游生态状况差异的主导因素是 ( )

- A. 植被覆盖岩性 B. 高程植被覆盖 C. 坡度降水 D. 地貌坡度

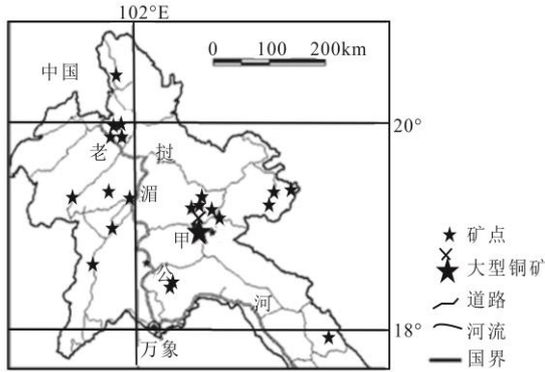
10. 漓江流域石漠化多发区岩性特征符合 ( )

- A. 片理结构发育 B. 球状风化明显 C. 碳酸盐含量大 D. 多孔洞流纹

11. 结合图示, 推测漓江流域石漠化严重的社会因子主要是 ( )

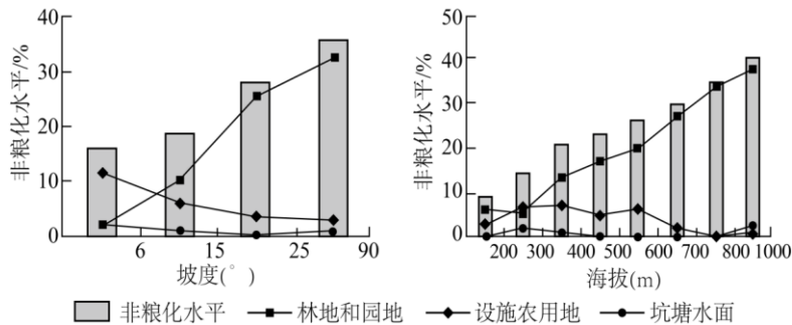
- A. 劳动力素质 B. 人口密度 C. 机械化水平 D. 种植结构

20 世纪初, 随着当地铜矿资源的开发, 老挝华潘省 (甲地) 发展成为“铜矿之都”, 2014 年开始华潘省积极与中国公司合作, 开采的矿石主要运回中国加工, 再销往中国各地和东南亚国家。据此完成下面小题。



12. 20 世纪初老挝华潘省发展成为“铜矿之都”，主要依赖当地（ ）
- A. 丰富的原料    B. 发达的科技    C. 充足的资金    D. 优惠的政策
13. 2014 年老挝华潘省吸引中国企业迁入，主要得益于（ ）
- A. 市场前景    B. 科技水平    C. 优惠政策    D. 能源成本
14. 我国企业将矿石运回国内加工，主要原因是我国（ ）
- A. 劳动力丰富    B. 加工能力强    C. 生态环境好    D. 土地面积大

江西省寻乌县地处闽、赣、粤三省交界，地形以山地丘陵为主。寻乌县粮食作物以水稻为主，大棚蔬菜和鹰嘴桃等水果种植是其优势产业。近年来寻乌县“非粮化”现象出，如图为同时期寻乌县非粮化水平随坡度和海拔变化柱状图及非粮化成因比例曲线图。完成下面小题。



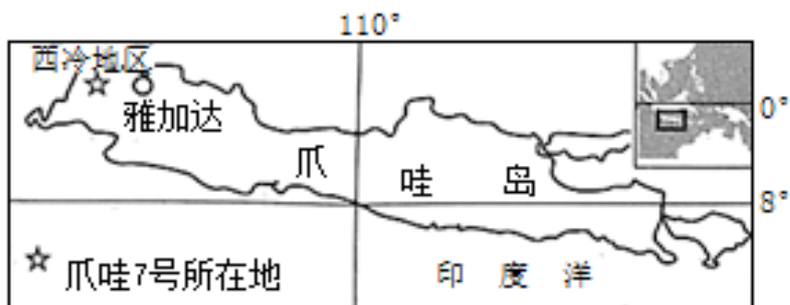
15. 下列关于当地非粮化现象的说法正确的是（ ）
- A. 低海拔地区光、热、水组合单一，不适合粮食生产
- B. 低海拔地区人口城镇密集，发展设施农业经济效益较好
- C. 坡度小的地区机械化水平高，非粮化比例低，
- D. 坡度大的地区自然条件优越，更适合发展林果业
16. 从保障粮食安全的角度，对该县控制耕地非粮化进一步扩大，建议最合理的是（ ）
- A. 扩大耕地面积    B. 禁止非粮化种植
- C. 加大种粮补贴    D. 改造中低产田

## 第 II 卷（非选择题）

### 二、综合题

17. 阅读图文材料,完成下列要求。

印度尼西亚爪哇 7 号项目位于印度尼西亚爪哇岛万丹省的西冷地区,距雅加达约 100km,是中国企业在海外投资建设的单机容量最大、拥有自主知识产权的火电机组,也是印度尼西亚装机容量最大、技术最先进的高效环保型电站。2019 年 12 月,该火电机组正式投产。下图为该发电机组位置示意图。



(1) 分析印度尼西亚爪哇 7 号选址在西冷地区的原因。(6 分)

(2) 推测我国相关人员在建设爪哇 7 号火电项目时可能遇到的困难。(6 分)

(3) 简述建设爪哇 7 号火电项目对我国企业的有利影响及对印度尼西亚社会经济发展的促进作用。(6 分)

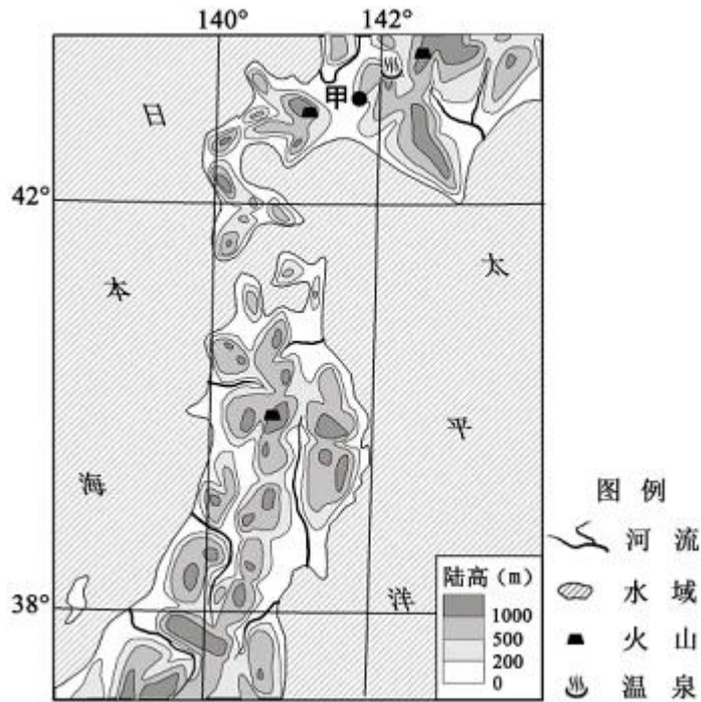
18. 阅读下列材料,回答下列问题。

材料一日本农业发达,但该国粮食价格缺乏竞争力,随着国内农产品市场逐步放开,粮食自给率从 1960 年的 79%下降到 2018 年的 37%。

材料二北海道岛是日本第二大岛屿,岛上人口密度低,约 70 人/平方千米。2022 年初,西伯利亚高压异常强盛,北海道地区遭受极寒和暴风雪天气袭击,部分地区积雪厚度达 4 米。

材料三下图为亚洲部分地区略图,图中甲地某农业企业开发出一种新型温室大棚,能够利用当地地热资源调节地下管道中的水温,控制大棚内温度,种植原产于热带的芒果,使其

可在冬季上市。



(1) 分析日本粮食竞争力较弱的主要原因。(4分)

(2) 说明该企业可在冬季种植芒果的有利条件。(6分)

(3) 2022年初暴风雪灾害对北海道造成的社会经济损失较小，试分析其主要原因。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：“西海固”是西吉、海原和固原首字的简称，地处宁夏南部黄土高原丘陵沟壑地带。该区域山大沟深，年均降水量仅300mm左右，蒸发量却在2000mm以上。1972年西海固地区被联合国世界粮食计划署确定为全球最不宜人类居住的地区之一，1982年宁夏开始实施生态移民工程，将居住在西海固生态环境日益恶化地区的居民，分期分批迁移到生态环境和生存环境相对良好的宁夏北部。2020年11月16日宁夏回族自治区政府宣布固原市西吉县退出贫困县序列，这标志着曾有“苦甲天下”之称的西海固地区全部“摘帽”，从此告别

绝对贫困。

材料二：闽宁镇坐落在贺兰山东麓的宁夏平原上。该镇农民多数是 20 世纪九十年代以来，陆续从人口增长快、贫困落后的宁夏西海固地区搬迁来的生态移民。1996 年，我国东西部扶贫协作开启征程，闽宁镇成为福建省的帮扶对象。该镇大力发展特色养殖、特色种植、文化旅游、光伏产业等。目前闽宁镇农民已经成功脱贫致富奔小康。

材料三：图 1 为宁夏回族自治区图，图 2 示意闽宁镇、西海固地区的地理位置。

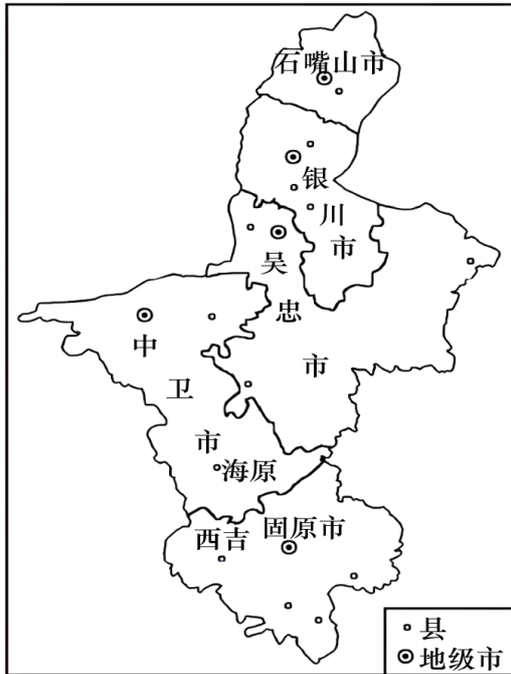


图 1

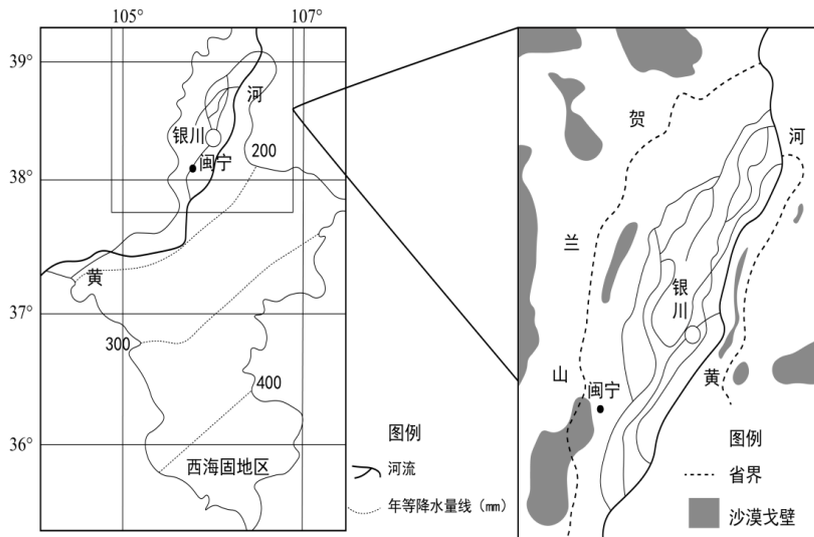


图 2

(1) 从自然地理环境整体性角度说明“西海固”地区 20 世纪六七十年代曾有“苦甲天下”之称的原因。(6 分)

(2) “西海固”地区搬迁前土地退化严重，推测当地采取的综合治理措施。(6 分)

(3) 从区域差异和区域关联角度说明闽宁镇人民脱贫致富的原因 (6 分)