

2023 年福建省普通高中学业水平选择性考试预测卷

地 理

(考试时间:75 分钟;试卷满分:100 分)

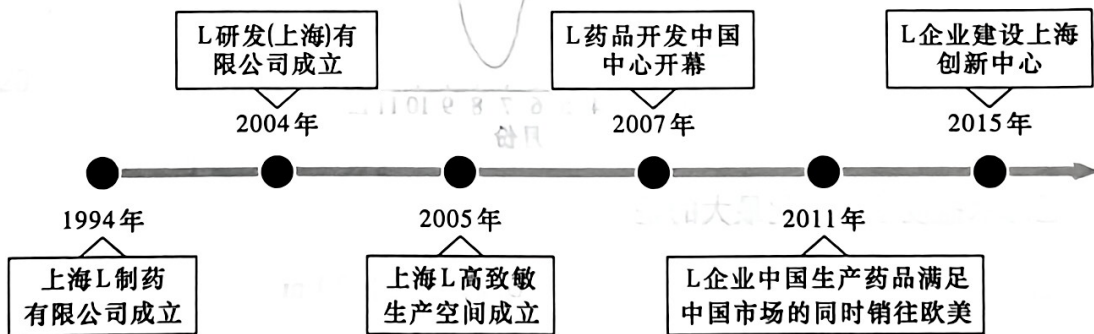
注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 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、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。

L 制药集团总部位于瑞士,提供从疾病的早期发现、预防、诊断到治疗的产品与服务,业务范围遍布世界 150 多个国家,是第一家进驻位于上海浦东新区的张江高科技园区的跨国企业。下图示意 L 制药集团在我国发展的简要历程。据此完成 1~3 题。



1. 上海 L 制药有限公司选址张江高科技园区的主要原因是 ()
 - A. 环境优美
 - B. 技术先进
 - C. 市场广阔
 - D. 政策支持
2. L 制药集团在我国成立研发公司、高致敏生产空间、药品开发中心的主要目的有
 - ①升级区域产业结构
 - ②提升药品利润空间
 - ③拓展药品销售市场
 - ④降低药品生产成本
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ②④
 - D. ③④

3. L 制药集团

()

- A. 在中国不断地进行产业升级
- B. 在中国的研发逐步取代生产
- C. 对中国市场的依赖逐步减弱
- D. 主要致力于扩大生产的规模

2023 年中国新年的第一缕阳光照射在南沙群岛东部海马滩附近。在不同的季节,我国迎接当日第一缕阳光的地点不同,黑瞎子岛是每年春、秋分日中国最早日出的地方。下图示意 2023 年新年晨昏线分布情况。据此完成 4、5 题。



4. 图示岛屿中每年夏至日迎接到中国第一缕阳光的地点是

()

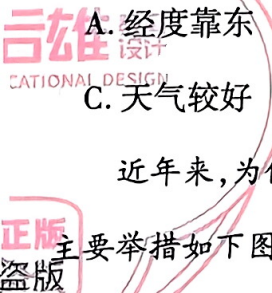
- A. 玉山主峰
- B. 石塘镇
- C. 舟山群岛
- D. 黑瞎子岛

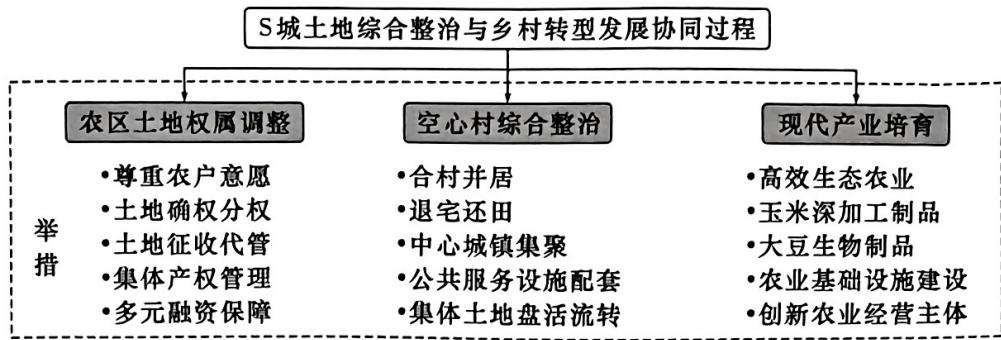
5. 和图示其他岛屿相比,海马滩迎来 2023 年中国新年第一缕阳光主要是由于其

()

- A. 经度靠东
- B. 纬度较低
- C. 天气较好
- D. 海拔较高

近年来,为促进农村现代化和城乡融合发展,S 城集中开展土地综合整治与乡村转型发展,其主要举措如下图所示。据此完成 6~8 题。





6. S城农区土地权属调整的目的是 ()

- | | |
|-------------|-----------|
| A. 农民出租田地增收 | B. 扩大生产规模 |
| C. 推进城市化的建设 | D. 改善生态环境 |

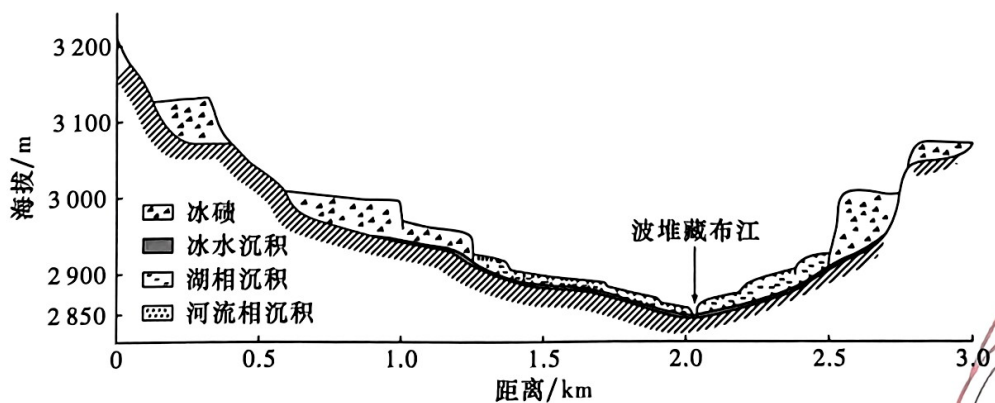
7. 导致合村并居的原因主要是 ()

- | | |
|-----------|----------|
| A. 乡村人口流失 | B. 自然环境差 |
| C. 基础设施不足 | D. 人口压力大 |

8. 土地整治前该地可能 ()

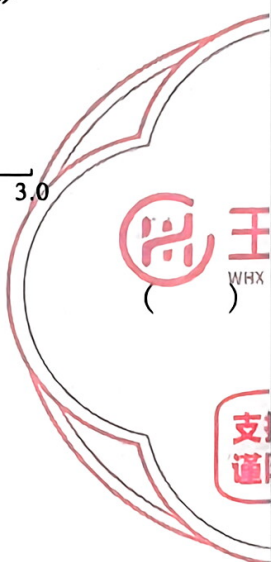
- ①地广人稀 ②土地利用率低 ③机械化水平高 ④水资源短缺
- | | |
|-------|-------|
| A. ①② | B. ①③ |
| C. ③④ | D. ②④ |

波堆藏布江位于青藏高原南部,属于雅鲁藏布江的二级支流,河流两岸发育有古代冰川和现代冰川,该河流曾因堆积物堵塞河道形成堰塞湖,后堰塞体垮塌,湖水外泄。河道两侧堆积物及阶地如下图所示。据此完成9~11题。



9. 形成堰塞湖的堆积物最可能来源于

- | | |
|---------|----------|
| A. 古代冰川 | B. 冰碛物垮塌 |
| C. 泥石流 | D. 地壳隆起 |



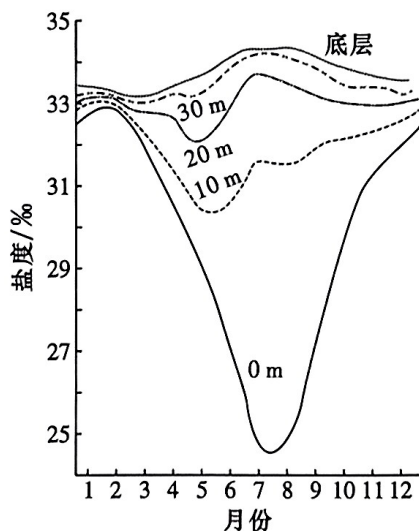
10. 两岸湖相沉积厚度存在较大差异的原因是 ()

- A. 堰塞体垮塌后的河流侵蚀差异
- B. 堰塞湖湖水含沙量差异
- C. 两岸冰碛物颗粒大小存在差异
- D. 早期河流沉积厚度差异

11. 堰塞体垮塌湖水外泄后,该河段所在区域的地壳经历了 ()

- A. 持续下降
- B. 持续抬升
- C. 间歇性下降
- D. 间歇性抬升

下图为长江口附近(东海,约 31°N , 123°E)距海面不同深度的海水盐度季节变化曲线图。据此完成 12 ~ 14 题。



12. 长江口附近海水盐度季节变化最大的是 ()

- A. 海洋底层
- B. 海面以下 20 m
- C. 海面以下 10 m
- D. 海洋表层

13. 长江口附近表层海水盐度变化的主要影响因素是 ()

- A. 海水温度
- B. 海面降水量
- C. 入海径流量
- D. 海面风速

14. 该海域上升流最强的时间可能是 ()

- A. 2—3 月
- B. 5—6 月
- C. 7—8 月
- D. 10—11 月

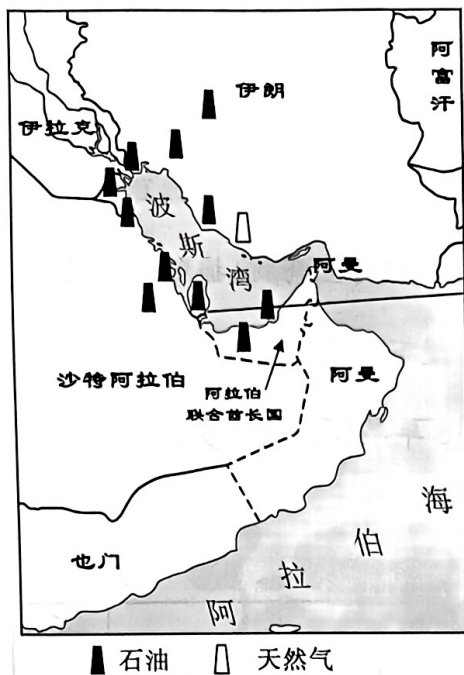


图1

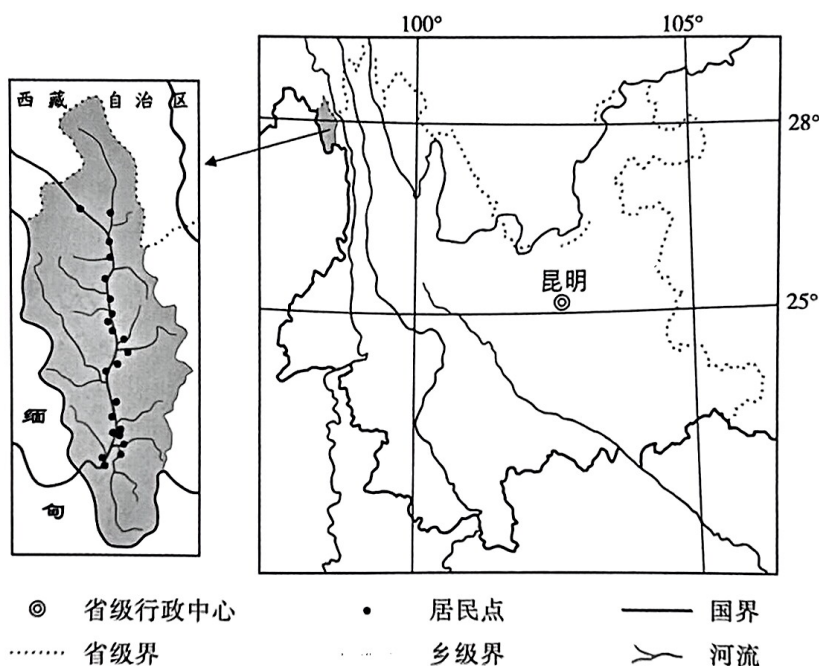


图2

- (1) 说明波斯湾海域对沙特阿拉伯石油出口的主要影响。(6分)
- (2) 根据当地自然环境特征,指出修建运河时需要克服的困难。(6分)
- (3) 指出运河开通对周边地区产生的有利影响。(8分)

18. (22分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

云南省贡山独龙江乡是我国唯一的独龙族聚居地, 境内最高峰4 969 m, 最低点1 170 m, 森林覆盖率达93%, 是“野生动植物天然博物馆”。长期以来, 独龙族通过毁林烧荒轮种玉米、芋头、土豆维持一家人口粮, 通过伐木、采挖野生药材、捕猎换钱贴补家用。2011年独龙江乡开始推广“林+蜂”模式, 在不砍树的前提下种植多年生草本植物草果(药食两用中药材), 同时在草果地招引独龙蜂, 收获蜂蜜。2018年年底独龙江乡独龙族实现整族脱贫。下图为独龙江乡的位置及水系图。

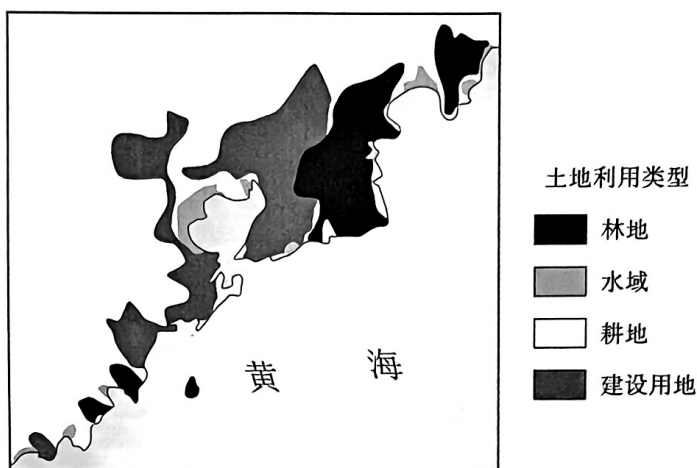


- (1) 据图描述独龙江乡地形特征。(4分)
- (2) 分析传统独龙族人生产方式形成的自然原因。(8分)
- (3) 说明独龙江乡“林+蜂”模式的好处。(6分)
- (4) 简述独龙江乡农业发展特点给区域经济发展带来的启示。(4分)



19. (10分) 阅读图文材料,完成下列要求。

受气候、地理位置的影响,我国沿海地区风暴潮暴发频繁,加之沿海地区不合理的开发,使风暴潮对海岸带的破坏程度进一步增大,防治风暴潮现已成为很多沿海城市海岸带保护的重要一环。青岛市积极制定海岸带保护与利用管理条例及灾害应急预案,促进经济社会可持续发展。下图为青岛市海岸地区主要土地利用类型。



简述青岛海岸地区风暴潮灾害风险度较高的原因,并结合青岛海岸地区土地利用类型,简述防治风暴潮的可行性措施。