准考证号	
	(在此卷上答题无效)

福建省部分地市 2024 届高中毕业班 4 月诊断性质量检测

地理试题

2024.4

本试卷共6页,考试时间75分钟,总分100分。

注意事项:

- 1. 答题前,考生须在试题卷、答题卡规定的位置填写自己的准考证号、姓名。考生应认真核对答题卡上粘贴的条形码的"准考证号、姓名"与考生本人准考证、姓名是否一致。
- 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,再涂选其他答案标号。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, 考生必须将试题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。

位于芝加哥 (41°39′N, 87°34′W) 的某建筑玻璃外墙向内切入一定角度 (图1)。这样的设计在确保冬季采光增温的同时,可减少夏季阳光入射,从而降低室内空调能耗。据此完成1~2题。

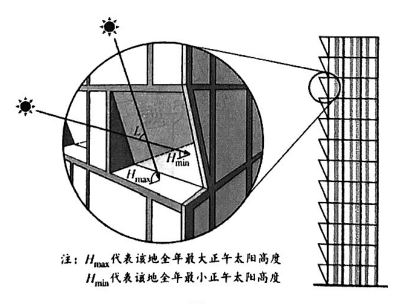


图 1

地理试题 第1页(共6页)

- 1. 该建筑向内切入的玻璃外墙最大水平倾角约
 - A. 42°
- B. 48°
- C. 72°
- D. 88°

- 2. 若在下列地区引入这一节能建筑,则
 - A. 布拉格 (50°5′N) 的 ∠ L 变小
- B. 罗马 (41°39′N) 的∠L 变大
- C. 新加坡 (1°18′N) 的∠L 不变
- D. 上海(31°14′N)的∠L 不变

1806年,法国鲁贝居民不足9000人。1814年起,当地兴建大量棉毛纺织厂,逐步成为 全球纺织工业中心,百年间人口便已超过12万人。20世纪60年代起,鲁贝纺织业衰落,人 口大幅减少,大量厂区荒废。近年来,当地将原厂区内的工业建筑改建成文化场所。据此完 成3~5题。

- 3. 推测 1806 年前后,鲁贝
 - A. 人口性别比失衡

B. 居民收入水平低

C. 以外来人口为主

- D. 工业用地比重高
- 4. 20 世纪 60 年代起鲁贝人口大幅减少,反映了在此之前当地
 - A. 产业结构单一

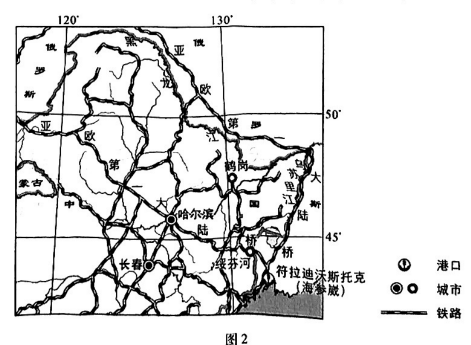
B. 城市化水平低

C. 环境问题严重

- D. 人口出生率低
- 5. 工业建筑的改建对鲁贝城市发展的影响主要是

- A. 缓解就业紧张 B. 延长产业链条 C. 复兴传统产业 D. 改善人居环境

边境仓是跨境电商在目标市场国的邻国边境建设的仓库,提供仓储、通关和跨境物流服 务。俄罗斯重工业发达,但消费品制造业发展相对滞后。近年来,中国绥芬河市 (图2) 建 成中俄边境仓,来自全国各地的货物可经此发往俄罗斯。俄罗斯用户在网上下单后,中国跨 境电商将已预运至边境仓的货物经铁路送达用户,平均还需要6~7天。据此完成6~8题。



地理试题 第2页(共6页)

- 6. 与同在边境地区的鹤岗市相比,选址绥芬河市建设中俄边境仓的主要优势在于
 - A. 货物运输时效高

B. 仓储费用低

C. 陆海联运优势大

- D. 货物来源广
- 7. 中国跨境电商的货物人境后平均送达时间长,主要是由于俄罗斯
 - A. 境内多山河阻隔

B. 货物来源地分散

C. 国土东西跨度大

D. 交通线分布不均

- 8. 中俄边境仓的建设对绥芬河市的主要影响有
 - ①带动重工业的发展

②吸引外商投资建厂

③增强城市辐射功能

4.促进基础设施建设

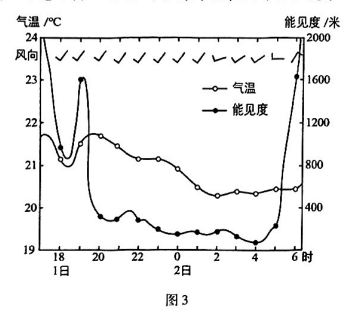
A. (1)(3)

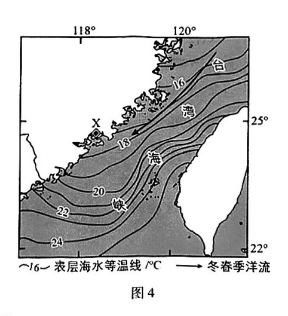
B. (2)(3)

C. (2)(4)

D. (3)(4)

海雾是水汽凝结成微小水滴悬浮于近海面大气中的天气现象,其形成需要稳定的大气条 件。台湾海峡冬春季海雾频发,西岸洋流受季风影响具有明显的季节性变化。某年4月1日, 台湾海峡发生了一次大范围的海雾过程。图3示意该年4月1~2日部分时段 X 气象站气温、 风向和能见度(视力正常的人能将目标物从天空背景中辨认出来的最大水平距离)的变化, 图 4 示意 4 月 1 日 23 时台湾海峡表层海水温度分布。据此完成 9~11 题。





- 9. 与冬春季相比,台湾海峡夏季海雾少的原因主要是
 - A. 海面蒸发弱

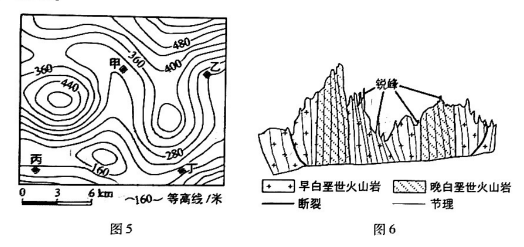
B. 季风影响小

C. 阴雨天气多

- D. 对流上升强
- 10. 4月1日23时,与东岸相比,台湾海峡西岸
 - A. 海气温差小, 不易形成海雾
- B. 海气温差大, 容易形成海雾
- C. 海水温度低, 不易形成海雾
- D. 海水温度高,容易形成海雾
- 11. 此次海雾最终消散主要是缘于
- A. 风向的转变 B. 水汽的缺乏 C. 风力的增强 D. 气温的升高

地理试题 第3页(共6页)

新江省 Y 山火山地貌广泛发育。其中,锐峰是岩性坚硬、四面陡峭的火山岩柱。某研学小组前往 Y 山局部地区 (图 5) 考察,并绘制了所见的地貌景观及其地质剖面 (图 6)。据此完成 12~13 题。



- 12. 该研学小组绘制地貌景观的地点最有可能位于
 - A. 甲地附近

B. 乙地附近

C. 丙绝附近

- D. 丁地附近
- 13. 根据地质剖面,可推知该地锐峰的形成经历的主要地质作用有
 - A. 流水堆积→固结成岩→地壳抬升→岩浆活动
 - B. 岩浆活动→地壳抬升→流水侵蚀→重力崩塌
 - C. 岩浆活动→地壳抬升→风力侵蚀→重力崩塌
 - D. 岩浆活动→固结成岩→地壳下沉→流水侵蚀

每年长江干流低水位时,南京城区最上游段会出现新济洲等多个洲滩(图7)。2001年, 当运对新济洲上的居民全部实施生态移民,清退农业生产活动,并在洲岛内部修沟造潭,恢 复種被。目前,这些洲滩已成为长江新济洲国家湿地公园。据此完成14~16题。

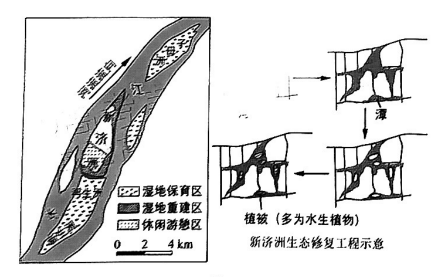


图7

地理试题 第4页(共6页)

- 14. 在新济洲生态修复工程中, 修沟造潭主要是为了
 - A. 在雨季减少洪涝灾害

B. 提供城区饮用水源

C. 在旱季营造水牛环境

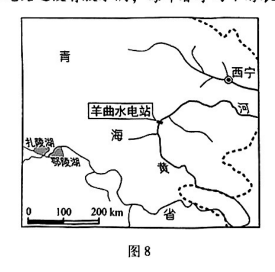
- D. 增加周边空气湿度
- 15. 在新济洲的沿岸滩地中,现有湿地重建区
 - A. 土壤水分较少

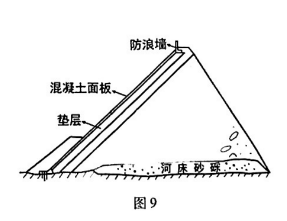
B. 流水侵蚀较弱

C. 远离休闲游憩区

- D. 农业生产活动多
- 16. 在旅游开发时,长江新济洲国家湿地公园仅向游客开放新济洲,主要是为了
 - A. 减少对生物繁育的干扰
- B. 节省设施建设投资
- C. 加强对游客数量的调控
- D. 提供最佳观赏视野
- 二、非选择题: 共52分。
- 17. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

羊曲水电站 (图 8) 总装机容量 120 万千瓦,预计 2024 年底建成投产后年均发电量可达 47.32 亿千瓦时,将有效地与风电实现互补,保障青豫直流工程 (专为清洁能源外送建设的特高压通道)满负荷输电。该水电站因坝址岩层不稳定,修建大坝采用的是混凝土面板堆石坝,即先在河床上堆石后,再浇筑混凝土面板 (图 9)。建设过程中,人们注重生态保护,如使用充电重型卡车代替传统油车,配套升鱼机 (输送鱼类过坝的机械设备)等设施。此外,羊曲水电站还设有放水洞,每年春季对下游农牧区进行生态补水。

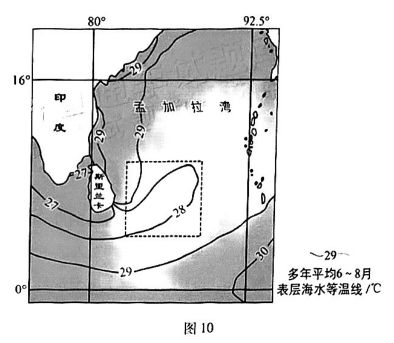




- (1)分别指出冬、夏半年青豫直流工程外送电能的主要来源(风电或水电),并就冬半年的情况说明判断理由。(7分)
- (2) 修建大坝通常要开挖岩体,并整体浇筑钢筋混凝土。解释该地采用混凝土面板堆石坝的原因。(4分)
 - (3) 说明使用充电卡车和配套升鱼机对该地环境保护的作用。(5分)
 - (4) 分析羊曲水电站每年春季生态放水的原因。(6分)

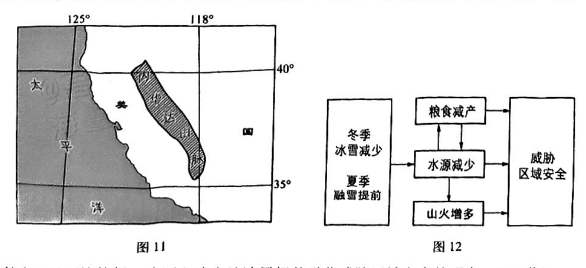
18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

孟加拉湾南部冷池 (图 10 中的虚线框内) 是北印度洋重要的海洋现象,主要表现为表层海水温度低于相邻海区,通常出现在夏半年。研究表明,孟加拉湾南部冷池较强的年份,西南季风势力也随之增强。2018年,西南季风的势力偏强,使孟加拉湾南部冷池水温降低。



- (1) 描述图示海区多年平均6~8月表层海水温度的分布特征。(6分)
- (2) 从海水运动角度推测孟加拉湾南部冷池的形成原因,并解释孟加拉湾南部冷池较强的年份西南季风增强的现象。(8分)
- (3) 根据大气受热过程与海气相互作用,分析 2018 年孟加拉湾南部冷池水温比往年偏低的原因。(6分)
- 19. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

近年来,内华达山脉 (图 11) 冬季冰雪减少,而夏季融雪时间提前。有关学者认为,这种变化可能影响内华达山脉以西地区人类的生产和生活,进而威胁区域安全 (图 12)。



结合区域环境特征,论证上述山地冰雪提前融化威胁区域安全的观点。(10 分)