

机密★启用前

# 2024 年中华人民共和国普通高等学校 联合招收华侨港澳台学生入学考试 地 理

一、选择题：本题共 20 小题，每小题 3 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。

荔枝原产于岭南地区，生长期喜高温多湿，果实采摘后易变质。自西汉起，荔枝便是岭南特色果贡之一。唐代，四川地区荔枝种植北界位于现今界线以北约 200 千米，是当时荔枝的主要贡地。南宋，福建成为荔枝最主要的贡地。20 世纪 80 年代起，四川荔枝种植范围进一步扩展，逐渐成为目前晚熟荔枝的主要产地。图 1 示意唐宋荔枝产区分布。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 推测与现代相比，唐代四川地区气候较为  
A. 冷干                      B. 暖干                      C. 冷湿                      D. 暖湿
2. 与其他产区相比，南宋时福建产区成为荔枝最主要贡地的原因是  
A. 运输距离较短                      B. 保鲜技术较高  
C. 本地需求较小                      D. 荔枝品质较高
3. 20 世纪 80 年代起四川荔枝种植范围得以扩展，主要得益于  
① 种植技术的提高                      ② 运输成本的降低  
③ 市场需求的扩大                      ④ 果农数量的增多  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

20 世纪 70 年代末，河南省 L 县以养羊和种植农作物为主。羊尾毛经粗加工后可作化妆刷原料。至 80 年代后期，该县已建成大量手工作坊式羊尾毛加工厂。90 年代初，日韩企业来中国投资化妆品产业，L 县村民前往深圳从事化妆刷加工。2015 年，L 县兴建化妆刷产业园，吸引在深圳掌握核心技术的工人返乡办厂，近年来产值已达百亿级。据此完成 4~6 题。

4. 20 世纪 90 年代初，与 L 县相比，日韩企业选在深圳发展化妆刷产业的原因是
  - A. 对外交流便捷
  - B. 制作工艺先进
  - C. 原料供应充足
  - D. 土地价格低廉
5. 2015 年，与周边其他县相比，L 县发展化妆刷产业的优势条件有
  - A. 劳动力价格低廉
  - B. 物流供应链完善
  - C. 销售市场广阔
  - D. 产业基础良好
6. L 县建设化妆刷产业园的主要目的是
  - A. 优化就业结构
  - B. 促进产业集聚
  - C. 稳定市场需求
  - D. 提升城镇等级

尼玛盆地位于青藏高原中部，其形成是板块运动的结果。图 2 示意该盆地的局部地质剖面。据此完成 7~8 题。

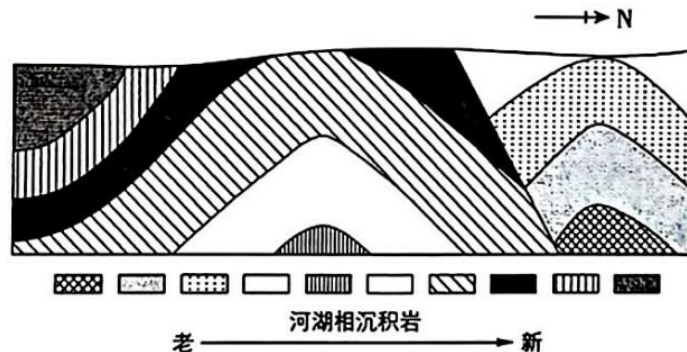


图 2

7. 尼玛盆地的形成，主要是由于
  - A. 亚欧板块和太平洋板块的挤压作用
  - B. 亚欧板块和印度洋板块的挤压作用
  - C. 印度洋板块和非洲板块的拉张作用
  - D. 印度洋板块和太平洋板块的拉张作用
8. 由图推知，此处经历的主要地质作用依次为
  - A. 岩浆喷出→岩层断裂→风化侵蚀→河湖沉积
  - B. 构造运动→河湖沉积→风化侵蚀→岩层断裂
  - C. 河湖沉积→构造运动→岩层断裂→风化侵蚀
  - D. 岩层断裂→河湖沉积→构造运动→风化侵蚀



每年从11月中下旬开始，北京时间的9~13时，阳光从广西白龙洞(22°N·108°E)的洞口射入，洞内便会出现美丽的丁达尔光(图4)，吸引了国内外众多潜水爱好者来此洞潜。据此完成14~15题。



图4

14. 白龙洞的洞口朝向
- A. 东北      B. 东南      C. 西北      D. 西南
15. 白龙洞内出现丁达尔光的时段大致结束于每年
- A. 1月下旬      B. 2月中旬      C. 3月中旬      D. 12月下旬

2022年，哥斯达黎加(图5)可再生能源发电(绿电)量占比达99.25%。从发电结构来看，水电是哥斯达黎加主要的电力来源，其次是地热发电、风电、生物质能和太阳能发电。据此完成16~18题。

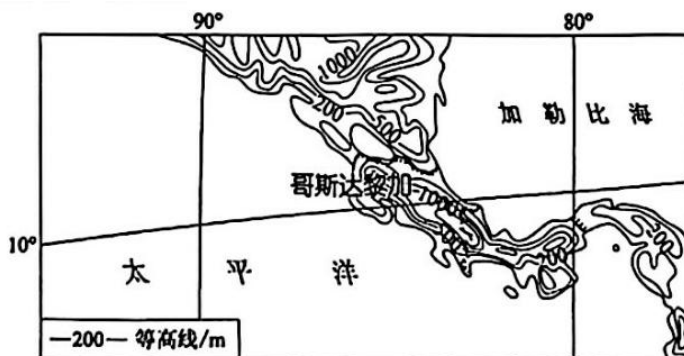


图5

16. 哥斯达黎加水力发电主要利用
- A. 湖泊水      B. 冰雪融水  
C. 地下水      D. 大气降水
17. 与周边国家相比，哥斯达黎加绿电比例高的主要原因是
- A. 国家政策支持      B. 地理位置适宜  
C. 用电需求量大      D. 地质基础稳定

18. 哥斯达黎加推广绿电，有助于

- A. 开拓国际市场
- B. 降低工业能耗
- C. 应对气候变化
- D. 提高农业产量

中国某山的山麓植被生长季始期(即植物在一年中显著可见的生长阶段开始的日期)的年际变化主要受温度影响，山坡和山顶则主要受水分影响。每年8月气温越高，高山植被生长季末期(即生长季结束的日期)则越早。图6示意该山不同海拔植被生长季的始末期平均状况(日期采用距当年1月1日的天数表示)。据此完成19~20题。

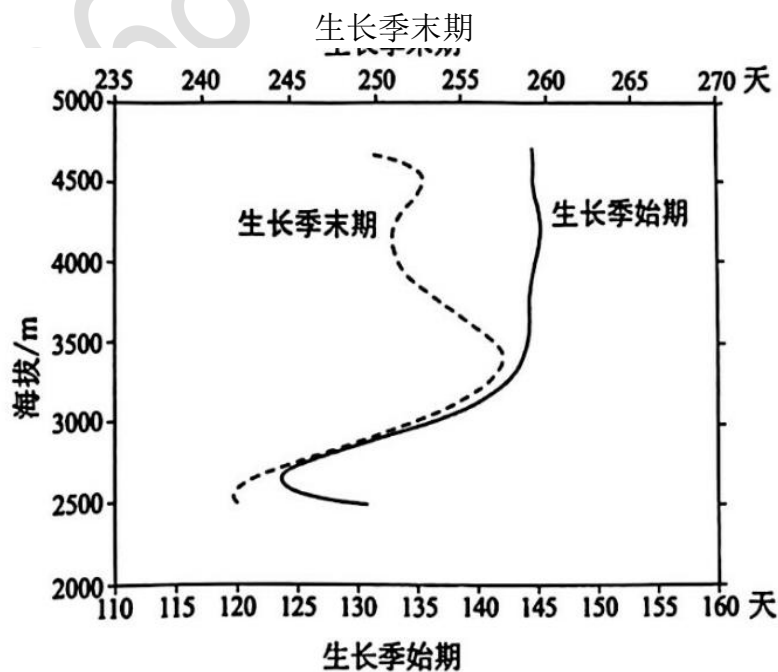


图6

19. 在8月气温较高的年份，该山的高山植被生长季末期较早，主要是由于

- A. 植被生长较快
- B. 冰川融水较少
- C. 土壤蒸发较强
- D. 昼夜温差较小

20. 该山最有可能位于

- A. 昆仑山脉
- B. 横断山脉
- C. 南岭
- D. 祁连山脉

二、简答题：本题共 5 小题，每小题 8 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

21. 解释山区聚落选址于冲积平原向山坡过渡地带的合理性。
22. 判断“空铁”联运和“海铁”联运与客运或货运的匹配，并说明联运的优势。
23. 图 7 示意某地 1978~2016 年产业结构的变化。简述这一时段该地产业结构及其变化特点。

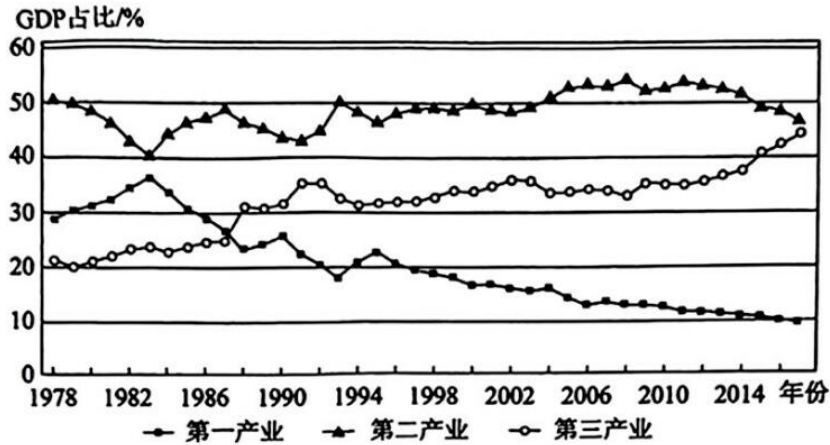


图 7

24. 云贵高原冬季常受准静止锋影响，使得贵阳阴雨连绵，而昆明碧空万里。请在图 8 中绘制该准静止锋的示意图，并简述其形成原因。



图 8

25. 图 9 示意炼铝厂、水果罐头厂、普通服装厂和蛋糕厂的区位选择模式。在下列空格内填入代表不同工厂区位选择模式的数字代号。

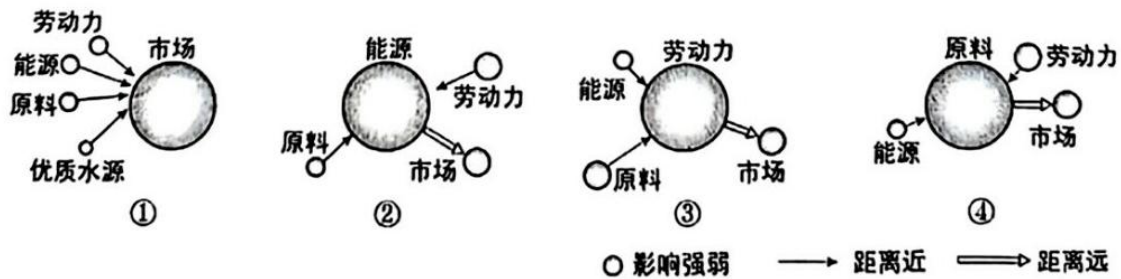


图 9

代表炼铝厂的是\_\_\_\_\_；代表水果罐头厂的是\_\_\_\_\_；

代表普通服装厂的是\_\_\_\_\_；代表蛋糕厂的是\_\_\_\_\_。

三、综合分析题：本题共 50 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

26. 阅读图文材料，完成下列要求。（24 分）

黑河是流入额济纳绿洲(图 10)的唯一地表河流。20 世纪 50 年代，由于黑河流域过度取水，额济纳绿洲面积萎缩，沙尘暴频发。为改善额济纳绿洲的生态环境，自 2000 年起国家实施生态输水工程，引水注入额济纳东河和西河。

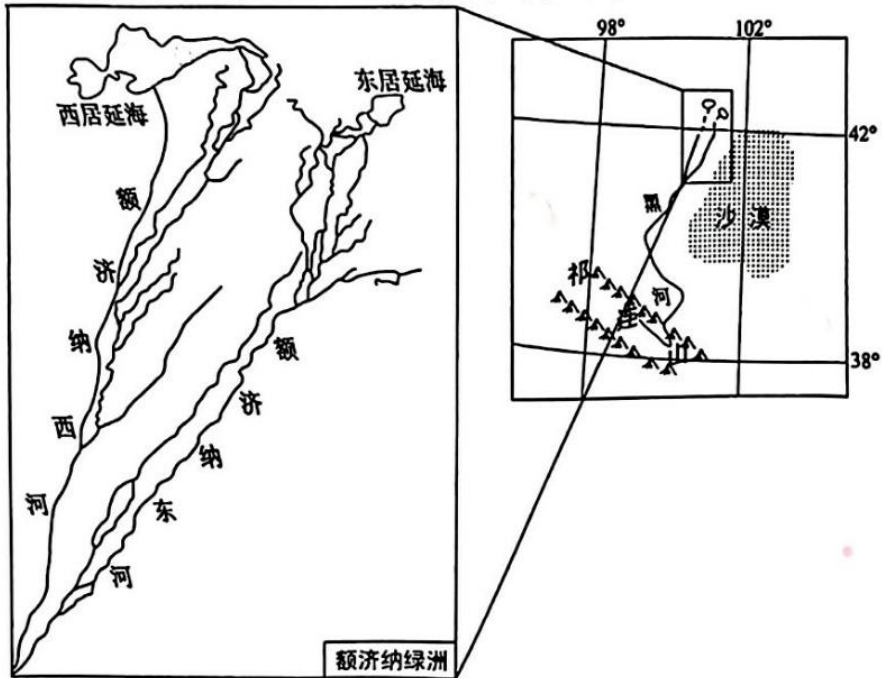


图 10

- (1) 运用水量平衡原理，解释生态输水工程实施前额济纳绿洲 5~9 月地下水位下降的现象。（8 分）
- (2) 分析额济纳绿洲萎缩后当地沙尘暴频次增加的原因。（8 分）
- (3) 说明生态输水工程实施后额济纳绿洲植被的变化。（8 分）

27. 阅读图文材料，完成下列要求。(26分)

阿尔及利亚是非洲最大的天然气开采国。2013年起，中国援建该国南北高速公路(图11)的北段，施工期间大量聘用当地员工，并开展岗位技术培训。该项目于2020年全线贯通，与尼日尔、尼日利亚的高速公路相连。

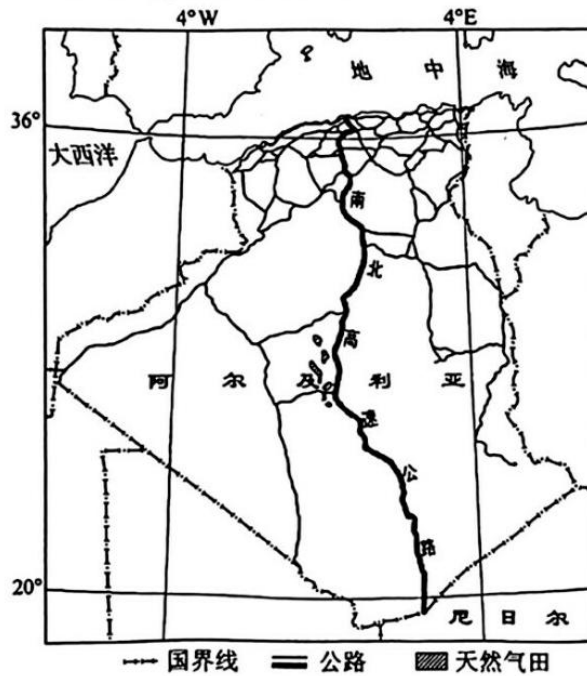


图 11

2017年，某中学生前往阿尔及利亚研学，参观了中国援建南北高速公路项目的施工现场，并根据见闻撰写研学报告(节选如下)。

阿尔及利亚南北高速公路全长约4000千米，沟通了地中海与其南部内陆地区。该公路北段由中国援建，工程建设克服了穿越高山等诸多困难。7月，当地正值雨季，工地泥泞不堪，根本无从下脚。……我们不难预见，该项目竣工以后，阿尔及利亚南部雨林地区的居民们将由此获益。

(1) 以上研学报告中存在不少科学性错误。请仿照示例，运用所学的地理知识指出其中2处错误，并说明理由。(8分)

示例：文中“全长约4000千米”错误。理由：根据该公路南北跨越的纬度，可估算其长度约1800千米。

(2) 描述阿尔及利亚公路的分布特征，并推测其形成原因。(10分)

(3) 说明中国援建南北高速公路对阿尔及利亚工业化进程的积极影响。(8分)