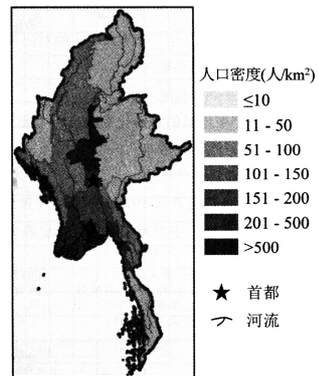


# 诸暨市 2023 年 12 月高三适应性考试

## 地 理

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

缅甸是一个多民族国家, 国内存在较大的民族、宗教和文化的地域差异。缅甸也是我国经陆路通向“21 世纪海上丝绸之路”的战略节点, 中缅经济走廊建设将带动一系列重大合作项目。右图是缅甸 2018 年人口密度分布图。据此, 完成第 1~2 题。



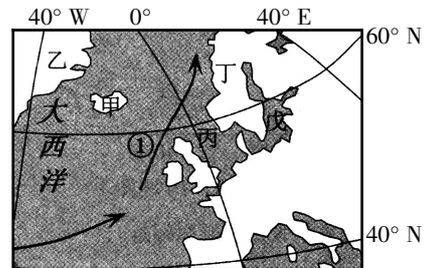
1. 影响缅甸人口分布的主要自然因素是 ( )
  - A. 地形
  - B. 气候
  - C. 矿产
  - D. 植被
2. 目前, 顺利推进中缅经济走廊建设的重要保障是 ( )
  - A. 充裕的劳动人口
  - B. 稳定的营商环境
  - C. 发达的经济实力
  - D. 领先的科技水平

古夷苏木又名喀麦隆黑檀, 主要分布在喀麦隆、加蓬等国。年份长久的古夷苏木枝干粗壮, 有大板根, 树冠占地面积庞大, 是一种名贵硬木, 常被用作制造豪华家具, 但该树种遭砍伐后难以恢复。右图是古夷苏木景观图。据此, 完成第 3~4 题。



3. 古夷苏木生长的气候环境具有的特征是 ( )
  - A. 干湿分明
  - B. 阴冷湿润
  - C. 温差显著
  - D. 高温多雨
4. 古夷苏木砍伐后难以恢复的主要原因是 ( )
  - A. 生态破坏严重
  - B. 树种适应性差
  - C. 自身长速缓慢
  - D. 分布区域狭小

下图为世界某区域简图。读图, 完成第 5~6 题。



5. 从成因看, 甲岛屿属于 ( )
  - A. 大陆岛
  - B. 火山岛
  - C. 冲积岛
  - D. 珊瑚岛
6. 洋流①造成的影响是 ( )
  - A. 加速乙地冰川消融
  - B. 促进丙海渔场形成
  - C. 诱发丁地峡湾发育
  - D. 导致戊海盐度偏低

统计南京主城区品牌便利店发现 74% 的品牌便利店处于城市道路两侧 100 米范围内。下表是其中四家品牌便利店在城市快速道、主干道、次干道和支路四个等级道路两侧的分布数量(单位: 家)。据此, 完成第 7~8 题。

品牌	城市快速道	城市主干道	城市次干道	城市支路
甲	13	24	24	28
乙	30	48	78	65
丙	17	21	18	19
丁	23	28	27	15

7. 品牌便利店属于 ( )  
 A. 公共服务业 B. 金融服务业 C. 生产性服务业 D. 生活性服务业
8. 相对于快速道和主干道而言,品牌甲、乙布局在城市次干道和支路更多的原因是 ( )  
 A. 商品配送成本低 B. 私家车停放便利 C. 消费群体更丰富 D. 店面租金更低廉

甲地为日本富山县立山黑部,当地降雪量大,通过人工铲雪的方式在公路两旁堆积起十几米高的雪墙,形成著名的“雪墙公路”。下图1为亚洲某区域简图,图2为甲地雪墙公路景观图。读图,完成第9~10题。

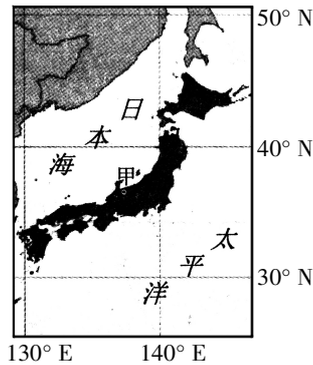


图1

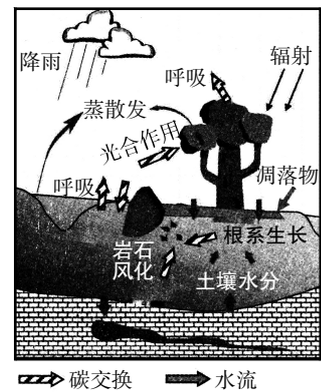


图2

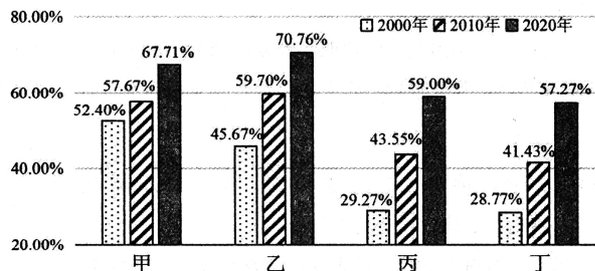
9. 甲地降雪量大的主要原因是 ( )  
 A. 东南季风的迎风坡 B. 西南季风的迎风坡 C. 东北季风的迎风坡 D. 西北季风的迎风坡
10. 欣赏该雪墙公路的最佳季节是 ( )  
 A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

碳酸盐岩是对主要由碳酸盐类矿物组成的岩石的泛称。因碳酸盐岩风化产生的碳汇对陆地碳循环影响较大。右图为碳酸盐岩风化促进碳交换示意图。据此,完成第11~12题。

11. 下列属于碳酸盐岩的是 ( )  
 A. 石英岩 B. 砂砾岩  
 C. 白云岩 D. 凝灰岩
12. 在图示的碳交换过程中,碳酸盐岩风化加强碳汇的机制是 ( )  
 A. 大气降水偏少  
 B. 植被根系偏浅  
 C. 生物循环偏快  
 D. 岩土蒸发偏强



2000年以来,我国城镇化率持续提高,但区域间存在不平衡,东部地区、中部地区、西北地区和东北地区之间差异显著。下图为近三次人口普查得到的我国四大地区城镇化率变化图。据此,完成第13~14题。



13. 下列关于甲、乙、丙、丁与四大地区的对应关系,正确的是 ( )  
 A. 甲—东部地区 B. 乙—中部地区 C. 丙—东北地区 D. 丁—西部地区

14. 2000 年甲地区的城镇化率最高,主要原因是 ( )  
 A. 对外改革开放早 B. 传统重工业发达 C. 产业转型升级快 D. 区域人口总量多

我国羽绒服生产从 1970 年开始,大致经历了四个不同发展阶段,目前已是世界羽绒服质量标准制定者之一。下图为我国羽绒服发展历程简图。据此,完成第 15~16 题。



15. 在导入阶段,我国羽绒服生产工厂具有的优势条件是 ( )  
 A. 市场需求量大 B. 劳动力成本低 C. 交通运输快捷 D. 原料丰富廉价

16. 与国际知名品牌相比,2016 年后国内羽绒服行业在品牌升级之路上更注重的是 ( )  
 A. 个性消费市场培育 B. 高新技术的投入 C. 自主行业标准建设 D. 产品质量的管控

纳木错位于藏北高原东南部,湖面海拔 4 718 m,利用湖泊东南岸的综合气象观测站测得该湖泊不同季节的风向数据。下图为 6 月和 12 月昼夜风向频率统计图。据此,完成第 17~18 题。

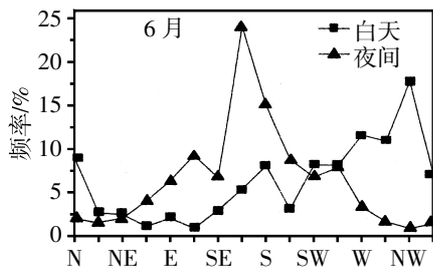


图 1

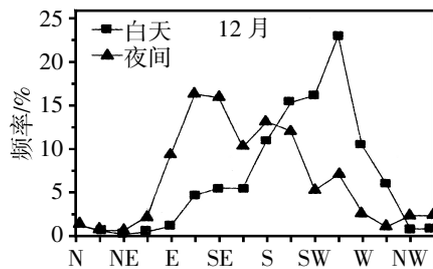


图 2

17. 观测站所在地湖风最典型的是 ( )  
 A. 6 月白天 B. 6 月夜间 C. 12 月白天 D. 12 月夜间

18. 导致该观测站 6 月与 12 月主导风向存在差异的主要因素是 ( )  
 A. 人类活动 B. 阴晴天气 C. 西风带位置 D. 下垫面状况

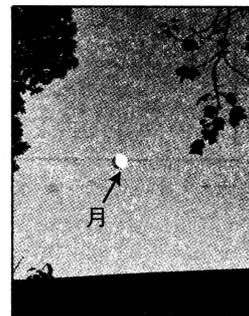
北京时间 11 月 24 日 17 时,诸暨某地理教师在学校草场拍摄到太阳余辉下的月相(如右图),并通过查询得知该日的月出北京时间是 14:50。据此,完成第 19~20 题。

19. 该教师拍摄方向是 ( )

- A. 偏东方 B. 偏南方  
 C. 偏西方 D. 偏北方

20. 若 11 月 26 日 17 时天气晴好,此时在同一位置再次观察月相,则月相的变化是 ( )

- A. 亮面更小 B. 亮面更大  
 C. 位置更高 D. 位置更右



二、选择题 II (本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

钨是国民经济和现代国防建设等重要领域中难以替代的战略性矿产资源。我国钨资源储量占全球 56%,精钨矿产量占全球 80%以上。虽然再生钨资源回收利用优势明显,但在钨产量中占比不高。下表是每吨钨金属回收与传统钨冶炼的优势对比。据此,完成第 21~23 题。



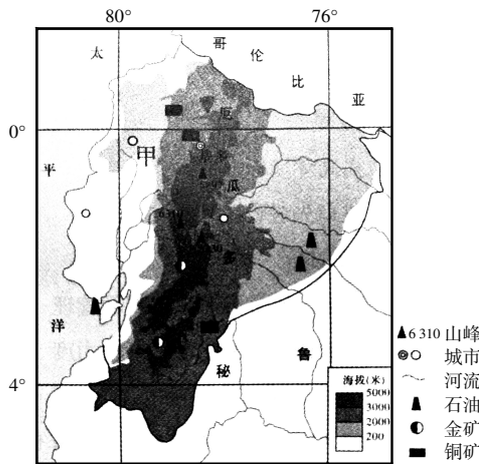


图 1

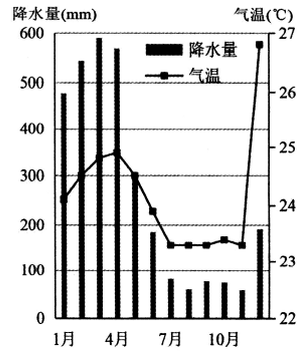


图 2

(2)评价厄瓜多尔铜矿出口的主要运输过程。(3分)

(3)从产业链的角度,分析中国矿业公司投资厄瓜多尔矿产资源的着力点。(6分)

27. (12分)阅读材料,完成下列问题。

**材料一** 沟壑纵横是黄土高原地貌的典型特征,高原面上沟的种类繁多,如切沟、冲沟、河沟等。沟谷的发育程度可以表征流域地表的可蚀程度,科学家构建了地表可蚀指数,数值越大,表明沟谷越发育,可蚀程度越严重。

**材料二** 下图1为黄土高原部分区域地表可蚀指数空间分布图,图2为某冲沟手绘简图。

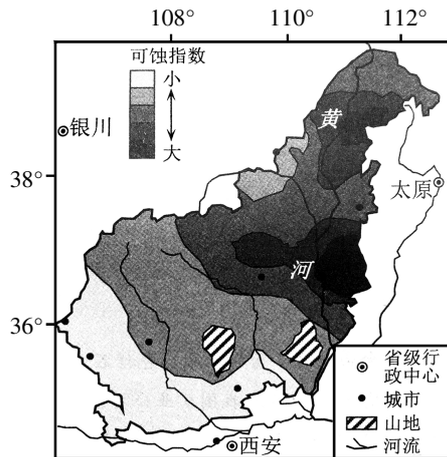


图 1



图 2

(1)用箭头在图2中画出该冲沟的发育方向,描述该冲沟的地貌特征。(5分)

(2)归纳图示区域地表可蚀程度的空间分布特征。(3分)

(3)从农业科学技术的角度,分析该地可蚀指数高值区的农业发展思路。(4分)

28. (20分)阅读材料,完成下列问题。

**材料一** 生态屏障是具有特定生态功能的复合生态系统,由自然、人工或者自然人工相结合而形成的阻挡自然灾害或危害区域扩散的构造屏障,可分为自然生态屏障和人工生态屏障。珠江流域在保护修复生态格局上打造上游生态屏障,统一调度流域水资源,城镇集中区划定开发边界和生态保护红线,形成全流域水生态安全。

**材料二** 珠江三角洲水资源配置工程自西江取水,经加压输送至广州南沙区、东莞和深圳,是优化配置珠江三角洲东、西部水资源的大型跨区域调水工程。该工程预计2023年底建成通水。

**材料三** 图1为珠江流域水系简图,图2为珠江三角洲水资源配置工程图。

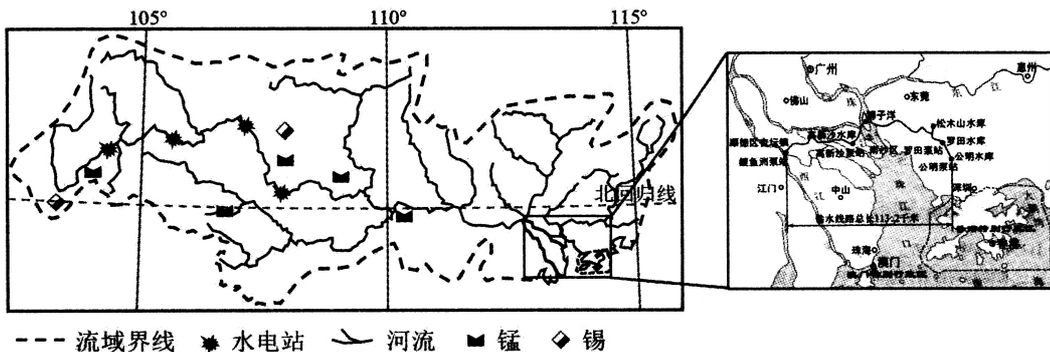


图1

图2

(1)属于珠江上游区域自然生态屏障的有山脉、\_\_\_\_\_,说出其主要生态作用。(4分)

(2)从开发现状和自然资源的角度,说明珠江中上游在流域协作开发中具有的优势。(4分)

(3)推测珠三角水资源配置工程中水的输送方式,并分析原因。(6分)

(4)从区域发展的角度分析实施珠江三角洲水资源配置工程的必要性。(6分)