

云南省2025年普通高校招生适应性测试

地理试题

注意事项:

- 答卷前, 考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在答题卡上, 并认真核准条形码上的姓名、准考证号、考场号、座位号及科目, 在规定的位置贴好条形码。
- 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, 用黑色碳素笔将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

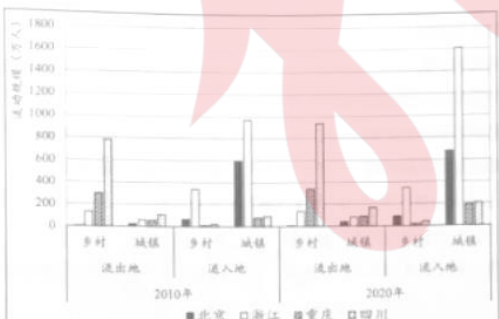
一、选择题: 本题共16小题, 每小题3分, 共48分。在每小题列出的四个选项中, 只有一项符合题目要求。

我国传统人力运输方式有提、挑、扛、顶和背等。我国某省西北部山区, 竹编背篓(如图)是一种常见传统背运工具, 至今仍在使用。据此完成1~3题。



- 该地传统人力运输方式多为背运, 主要是因为当地()
A. 坡陡路窄 B. 蚊虫袭扰 C. 地面湿滑 D. 天气多变
- 该地多用竹子编制背篓的主要原因是()
A. 硬度较高 B. 工艺简单 C. 造型美观 D. 取材方便
- 推测该省最可能是()
A. 吉林省 B. 江苏省 C. 湖南省 D. 陕西省

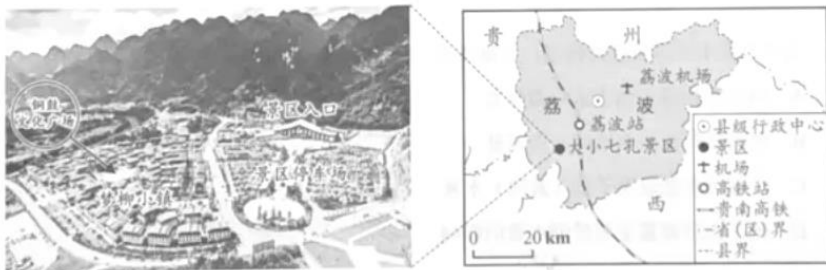
如图为2010年、2020年部分省(市)的省际人口流动数据。据此完成4~5题。



- 2020年四省(市)的省际人口流动特点是()
A. 北京人口流入以乡村为主 B. 浙江人口流动为净流出
C. 重庆人口流出以城镇为主 D. 四川人口流动为净流出
- 2010年、2020年四省(市)中流入乡村人口数量最多的省(市), 最可能出现()

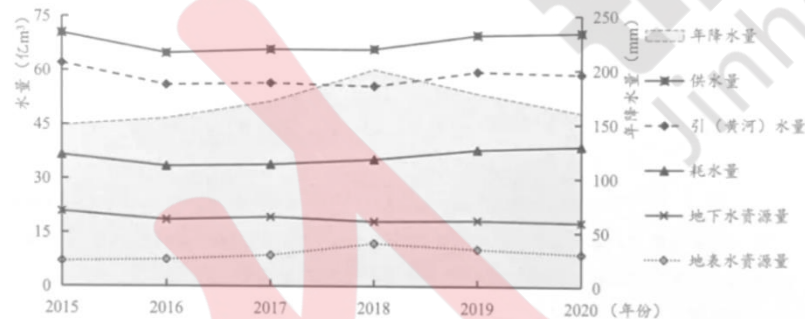
- A. 乡村人口比重上升 B. 城乡之间差距缩小 C. 城镇人口容量降低 D. 土地利用强度减弱

2007年，贵州荔波等三地联合成功申报“中国南方喀斯特”世界自然遗产。2017年，荔波大小七孔景区村民从遗产地核心区搬迁到统一规划建设的梦柳布依风情小镇。小镇紧邻景区入口，呈现街区与商住一体民居有序排列的开放空间格局（如图），以实现“景（区）镇一体化”发展目标。据此完成6~8题。



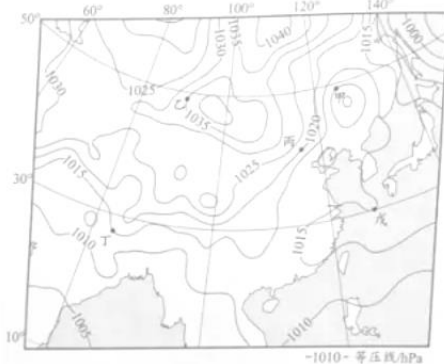
6. 对景区而言，梦柳小镇规划建设的主要价值体现在（ ）
 A. 协同生态管控 B. 提高门票收入 C. 扩大客源市场 D. 增加就业机会
7. 梦柳小镇内部空间结构的突出特点是（ ）
 A. 以行政办公区为中心 B. 中心商业区功能突出
 C. 功能区空间分异明显 D. 居住区兼具商旅功能
8. 近期能显著促进景区发展的机遇是（ ）
 A. 即将完工的荔波机场改扩建工程 B. 2023年贵（阳）南（宁）高铁的运营
 C. 梦柳小镇民族风情展演活动 D. 2014年“中国南方喀斯特”增补四地

宁夏回族自治区位于黄河上游，属西北干旱、半干旱区。合理开发利用水资源，关系到宁夏及黄河中下游地区水资源安全和可持续发展。如图为宁夏回族自治区2015年—2020年各类水量及利用情况变化图（图中地表水资源量不包括黄河过境水量）。据此完成9~10题。



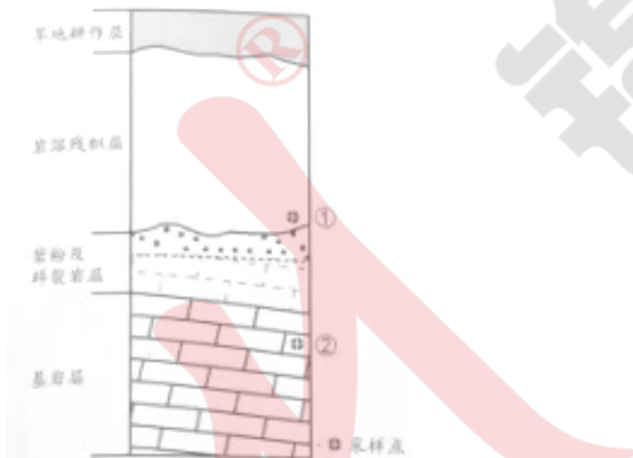
9. 关于宁夏水资源特征的描述，正确的是（ ）
 A. 地表水资源较地下水丰富 B. 耗水量取决于本地的水资源量
 C. 宁夏供水量取决于引（黄河）水量 D. 地下水资源量主要受降水量的影响
10. 保障宁夏水资源安全的合理措施有（ ）
 ①设置行业用水阶梯水价 ②提高再生水使用比例
 ③大量引黄河水补地下水 ④渠化河道减少下渗量
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

如图为2024年12月1日北京时间20时亚洲部分地区海平面等压线分布图（单位：百帕）。此时，甲地大雪。据此完成11~13题。



11. 甲地此时风向为（ ）
A. 西南风 B. 东南风 C. 东北风 D. 西北风
12. 甲地大雪的主要形成条件是（ ）
①水汽供应充沛 ②气流辐散显著 ③日本暖流影响 ④上升运动强烈
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
13. 据图分析, 此时（ ）
A. 乙地大雪纷飞, 外出注意保暖 B. 丙地寒风凛冽, 不宜外出夜跑
C. 丁地满天星宿, 适宜户外观星 D. 戊地海面封冻, 不宜出海作业

石灰岩被溶蚀后, 不溶性组分积累转化为岩溶残积层, 该层可成为成土母质。残积层及耕作层中的有机质分解和生物呼吸, 能产生岩溶作用所需的大量二氧化碳。如图是我国西南岩溶区一处类型石灰岩风化壳剖面。下表为采样点的部分元素测试数据（元素百分含量以氧化物形式表示）。据此完成14~16题。



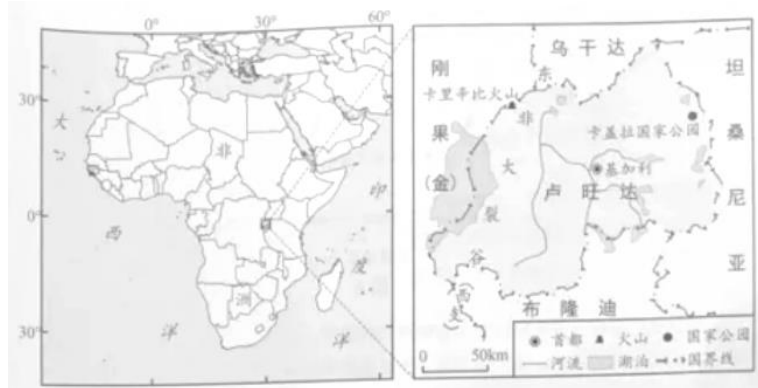
采样点编号	Fe_2O_3 (%)	TiO_2 (%)	CaO (%)	NgO (%)
①	15.54	1.24	0.51	1.30
②	0.87	0.17	30.29	18.07

14. 读表测试数据表明, 在石灰岩溶蚀过程中（ ）
A. 铁、钛元素流失 B. 钙、镁元素流失 C. 镁、铁元素富集 D. 钛、钙元素富集
15. 图中岩溶残积层最可能呈现的颜色是（ ）
A. 红褐色 B. 灰白色 C. 暗黑色 D. 青灰色
16. 根据剖面结构, 推测最有利于岩溶作用发生的层位是（ ）
A. 旱地耕作层 B. 岩溶残积层 C. 岩粉及碎裂岩层 D. 基岩层

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（18分）

位于东非高原的卢旺达曾长期依赖农业和矿业，生产技术落后，资源环境压力大，经济增长乏力。1998年以来，卢旺达依托有效的国家治理与稳定的营商环境，着力发展信息通信技术业和高瑞生态旅游业（如观赏珍稀野生动物）等，成功探索了一条以现代服务业为主导的绿色转型道路，成为国际投资在非洲的主要目的地之一。近年来，中卢高质量共建“一带一路”，经贸合作持续加强。如图为卢旺达地理概况图。



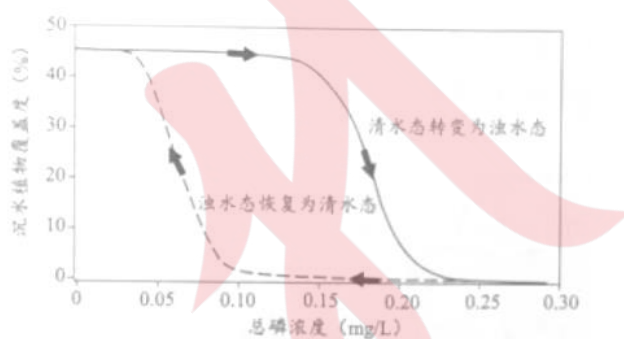
（1）推测卢旺达如果不实施绿色发展，可能面临的环境问题。（6分）

（2）分析卢旺达发展现代服务业的有利区位条件。（6分）

（3）说明中卢经贸合作对卢旺达经济持续发展的作用。（6分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（16分）

对荷兰浅水湖泊研究发现，处于清水态的湖泊，随着入湖磷的增加，会出现浮游植物增多等现象；当湖水总磷浓度超过临界值后，沉水植物（全部位于水面下，根部固着于底泥的高等水生植物）快速减少，直至消亡，湖泊由清水态转变为浊水态。湖泊处于浊水态时，沉水植物消亡促进底泥再悬浮，磷更易向湖水中释放；控制外源输入后，湖水中总磷浓度降低，湖泊缓慢地由浊水态恢复为清水态。如图为湖泊两种状态转变过程中沉水植物覆盖度与湖水总磷浓度关系的示意图。



（1）阐述磷过量输入导致湖泊沉水植物消亡的原理。（6分）

（2）分析控制磷输入后，湖泊由浊水态恢复为清水态缓慢的原因。（6分）

（3）简述该项研究对湖泊保护的启示。（4分）

19. 阅读图文资料，完成下列要求。（18分）

考古证实，位于杭州湾南岸的上山遗址、跨湖桥遗址、河姆渡遗址展示了本区域稻作文化序列。下表为三个遗址的稻作农业考古发掘概况。图1为三个遗址分布示意图。图2为长江下游地区气温变化示意图。

遗址	出现时间	出土农耕石器类型及制作工艺特点	稻作农业发展情况
----	------	-----------------	----------

	(距今)		
上山遗址	约10000年	石刀、石网坠等；少量石器具有磨光特点。	已知世界最早的稻作农业起源地。出土极少量稻谷颗粒。
跨湖桥遗址	约7600年	石斧、石锛、石凿等，类型较多：采用打、琢、磨等工艺，磨制相对粗糙。	已知最早在海岸带开展稻作农业生产区域。出土一定数量稻谷、稻米、稻壳；稻谷是食物的重要补充。
河姆渡遗址	约7000年	石斧、石锛、石凿、砾石等，类型多、数量丰富；采用打、琢、磨等工艺，磨制精细，器型规整。	已形成较成熟的稻作农业生产体系。出土大量稻米、稻谷、稻叶、稻秆堆积层，发掘出大面积水稻田遗址。

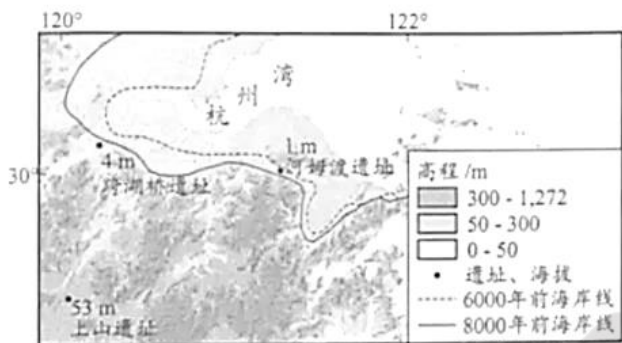


图1

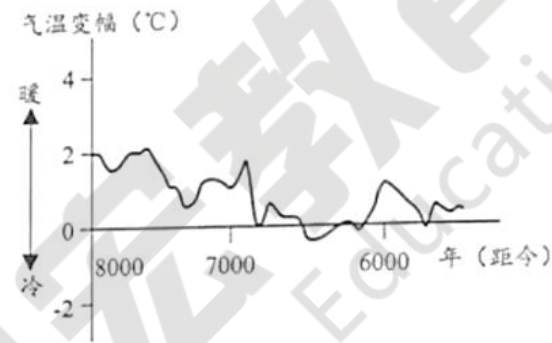


图2

- (1) 推测图9所示区域稻作农业空间拓展特点。（4分）
- (2) 从人地相互作用角度，推测距今7600年至7000年，跨湖桥地区海岸带的稻作农业发展过程。（8分）
- (3) 某地理小组拟对河姆渡（遗址）时期稻作农业发展水平做全面考察。请为该小组选择实地考察点，并确定相应的考察内容。（6分）