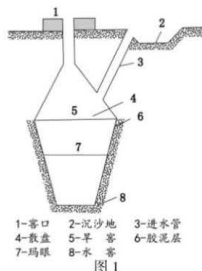


2023年邵阳市高三第二次联考试题卷

地理

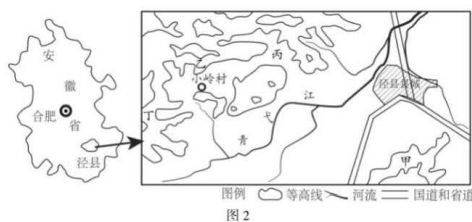
一、选择题（本题共16小题，每小题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求）

我国西北地区的水窖（图1）多修筑在土层较厚的山塬地下，历史悠久，20世纪90年代发展最盛，当地群众称之为“甘露工程”、“母亲水窖”。读图，完成1-3题。



- 设计和修筑西北水窖最需关注（ ）
A. 集流场 B. 防塌方 C. 防渗透 D. 防污染
- 水窖的主要功能有（ ）
①提供人畜饮用水 ②汇集地下径流
③保障工业用水 ④减轻水土流失
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 20世纪90年代水窖发展最盛的主要原因是（ ）
A. 修筑水窖技术成熟 B. 水源供需矛盾突出
C. 国家政策大力支持 D. 经济发展水平提高

宣纸是中国传统的古典书画用纸。青檀树是我国特有的树种，青檀树皮是制作宣纸的优质原料。檀皮的晒场主要位于地势较高、坡度较陡的朝南山坡上，要摊晒10个月左右，通过反复的风吹日晒、雨淋雾浸，使其自然漂白，然后才可以使用。安徽泾县小岭村制作宣纸历史悠久，其制作技艺被列入首批国家级非物质文化遗产。从清末开始，日本造纸界就研究宣纸技艺，至今都没能造出正宗的宣纸。图2示意泾县小岭村在安徽的位置。据此，完成4-6题。



- 甲、乙、丙、丁四地中，最适宜晒制檀皮的是（ ）
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 日本至今都没能制造出正宗宣纸的原因是（ ）
A. 生产材料独特 B. 核心技术缺乏
C. 工艺流程复杂 D. 生产成本剧增
- 保护和传承该非物质文化遗产，最有效措施是（ ）
A. 加大投入，扩大生产规模 B. 培养人才，传承中华文化

- C. 加强宣传, 拓宽销售市场 D. 改进技术, 降低生产成本

2022年6月16日, 和若铁路(和田市至若羌县)开通运营, 世界首个沙漠铁路环线形成。读图3, 完成7-8题。

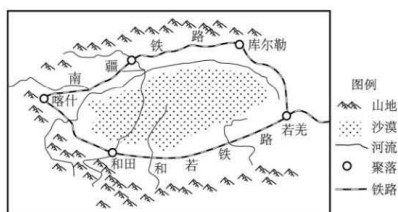


图3

7. 修建和若铁路的决定性因素为 ()
 A. 技术因素 B. 经济因素 C. 社会因素 D. 环境恶劣
8. 和若铁路部分路段以桥代路, 最主要的目的是 ()
 A. 保护生态环境 B. 方便动物通行 C. 阻挡风沙前行 D. 预留流沙通道

图4为某地区略图。读图, 完成9-11题。

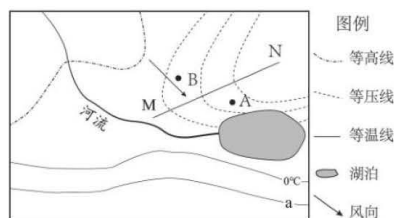


图4

9. 关于图示信息, 说法正确的是 ()
 A. 等温线a的值可能为-2℃ B. 河流可能有凌汛现象
 C. 湖面风速将减小 D. 该地位于南半球
10. MN及其移动方向, 正确的是 ()
 A. 低压槽, 向东南移动 B. 高压脊, 向东南移动
 C. 低压槽, 向西北移动 D. 高压脊, 向西北移动
11. 有关A、B两地天气状况的描述, 正确的是 ()
 ①A地降水概率大于B地 ②A地即将迎来降温天气
 ③A地降水概率小于B地 ④A地即将迎来升温天气
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

图5为2020年8-11月南海中沙群岛海域海水温度和盐度垂直分布统计图。读图, 完成12-14题。

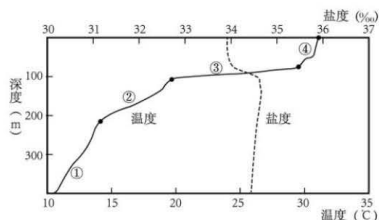
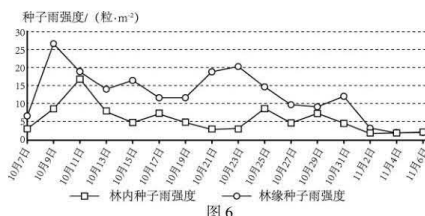


图5

12. 该海域温跃层位于 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④
13. 该海域温跃层深度达一年中最深的季节，下列说法与之相符的是 ()
- A. 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄
B. 梅子黄时日日晴，小溪泛尽却山行
C. 鹰击长空，鱼翔浅底，万类霜天竞自由
D. 北国风光，千里冰封，万里雪飘
14. 温跃层会导致 ()
- A. 底层海水出现严重贫氧现象 B. 海面舰艇更易发现水中潜艇
C. 海洋下层冷海水更容易上泛 D. 出现海中断崖导致潜艇沉毁

种子雨是指在特定的时间和空间从母株上散落的种子量，对群落更新有着重要影响。如成熟的油松在合适的条件下果鳞开裂，种子脱落。图6为某年秦岭子午岭林场油松林林内和林缘种子雨强度的时间变化示意图。读图，完成15-16题。



15. 林内种子雨强度的峰值滞后于林缘，主要是因为林缘 ()
- A. 对流较强 B. 光照较强 C. 降温较慢 D. 风速较大
16. 相比于林内，林缘种子雨强度更大，主要得益于林缘 ()
- A. 种内竞争较弱 B. 昼夜温差较大
C. 人类活动影响较小 D. 降水强度较大

二、非选择题 (本题共 4 个小题，共 52 分)

17. 阅读图文材料，回答下列问题。(14分)

潼关断面位于黄河三门峡水库大坝上游 113.5 千米处 (如图 7)，为渭河下游河道和黄河小北干流河道的侵蚀基准面。潼关高程是指潼关断面流量为 1000m³/秒的水位，1973-2000 年潼关河段高程升降不断变化 (如图 8)。渭河河道摆动不定，会造成河势多变、河床易冲易淤，对河道两岸的堤防及下游生产生活造成威胁。



图 7

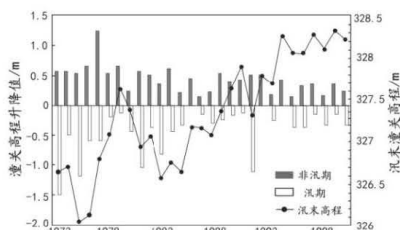


图8

(1) 1973 年以来，三门峡水库实施“蓄清排浑”对潼关高程升降产生了什么影响，并分析原因。(6分)

(2) 分析渭河下游河道摆动幅度与潼关断面高程的关系。(4分)

(3) 结合潼关断面高程与河道摆动的关系，简述该区域防洪的有效措施。(4分)

18. 阅读材料，回答下列问题。(14分)

2023年2月13日，中央一号文件发布，首次将预制菜写入其中。预制菜是以一种或多种农产品为主要原料，运用标准化流水作业，经预加工（如分切、搅拌、腌制、滚揉、成型、调味等）和（或）预烹调（如炒、炸、烤、煮、蒸等）制成，并进行预包装的成品或半成品菜肴。“全球上菜、味在广东”，2023年广东省将相继在佛山（3月）、广州（6月）、深圳（8月）举办预制菜展销会。

(1) 简析预制菜产业的发展对乡村振兴的带动作用。(4分)

(2) 从产业基础角度分析广东省高频举办预制菜产业展销会的原因。(6分)

(3) 为确保食品安全、味美，请你为预制菜产业的发展提出合理建议。(4分)

19. 读材料及图表，回答下列问题。(14分)

地形云是山地上升气流抬升、水汽凝结而成的碎积云、积云和浓积云，好似山峰连成一片。天山山区每年夏季常出现地形云。图9为中天山北坡降水随高度的年、季（暖季为4—9月，冷季为10—3月）分布示意图。

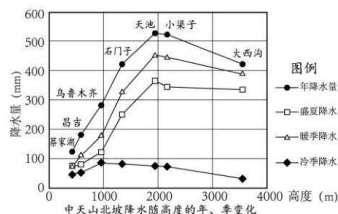


图9

表1 中天山山区盛夏晴天大气积分水汽、云量统计表

时段	22~08时(夜间)	08~14时(上午)	14~22时(下午)	平均
平均积分水汽含量(mm)	23.77	23.05	20.42	22.04
平均总云量(%)	50	62	77	66
平均低云量(%)	28	37	49	38

(1) 比较中天山北坡冷、暖季降水的异同，并说出其影响的主要因素。(6分)

(2) 说出中天山山区盛夏晴天大气平均积分水汽量和平均云量的日变化特点并分析原因。(4分)

(3) 你认为观测地形云和大气的水汽含量对当地有哪些实践意义？(4分)

20. 读图文材料，回答下列问题。(10分)

2023年2月上旬，一列载有毒化学物品的货运火车在途径俄亥俄州东巴勒斯坦村时发生

脱轨，引发火灾。俄亥俄州位于美国五大湖地区，耕地占全州面积 2/3 以上，1850 年以来该州农产品产量一直居美国前列，图 10 为俄亥俄州位置示意图。



图 10

- (1) 分析该州农业发展的区位优势。(4 分)
- (2) 简析此次有毒化学物品泄露对当地地理环境的影响。(6 分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线