

重庆市第八中学 2024 届高三适应性月考卷(二)

地理

注意事项:

1. 答题前,考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚
2. 每小题选出答案后,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。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后,请将本试卷和答题卡一并交回。满分 150 分,考试用时 75 分钟。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 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。

花卉产业受自然条件、市场需求、保鲜技术、鲜花“版权”(鲜花品种专利权)等多种因素共同影响。云南的斗南镇位于  $25^{\circ}\text{N}$ ,海拔高度为 1800 米,全年日平均气温多在  $12^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$  之间,种植的鲜花饱满娇艳,花瓣肥厚,仅历经 40 年的发展,这个无人问津的小镇已成为亚洲第一花卉市场据此完成 1~3 题。

1. 与世界第一花卉市场阿斯米尔(荷兰)相比,斗南镇花卉产业发展的不利因素是  
A. 劳动力不足      B. 生产成本低      C. 优良品种少      D. 生长周期长
2. 斗南镇种植的鲜花饱满娇艳,花瓣肥厚的原因是  
A. 热量充足      B. 昼夜温差大      C. 土壤肥沃      D. 降水丰沛
3. 在中国传统文化中,牡丹、荷花、梅花、桃花等深受人们喜爱,但在花店中并不是主流花卉,是因为这些花  
A. 种植范围小      B. 折损率更高      C. 采摘成本高      D. 时令性较强

随着大高加索山脉的隆起,里海从地中海分离,分离后的里海演化为咸水湖,但目前湖水盐度远小于地中海的盐度。图 1 为“里海所在区域的自然地理环境示意图”,图 2 为“水循环示意图”。据此完成 4~5 题。

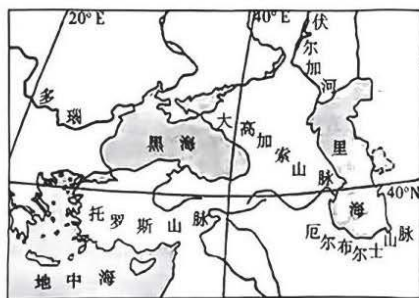


图 1

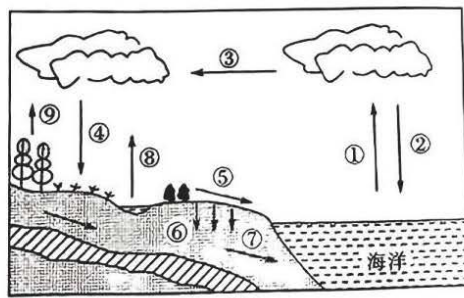


图 2

4. 大高加索山脉隆起后,图 1 所示区域自然环境的演变为  
A. 地中海汇水面积增大      B. 黑海东南年温差变小  
C. 里海流域年降水增多      D. 伏尔加河含沙量增大
5. 对应图 2,导致里海盐度较小的水循环环节序号是  
A. ⑤⑥      B. ③④      C. ①⑤      D. ②⑦

“一水穿秦岭,天河润关中” 2023 年 7 月 16 日,拥有陕西省“南水北调”工程美誉的“引汉济渭”工程顺利实现通水。图 3 为我国“引汉济渭调水工程示意图”,甲区域承担着向渭河平原调水的任务。据此完成 6~7 题。

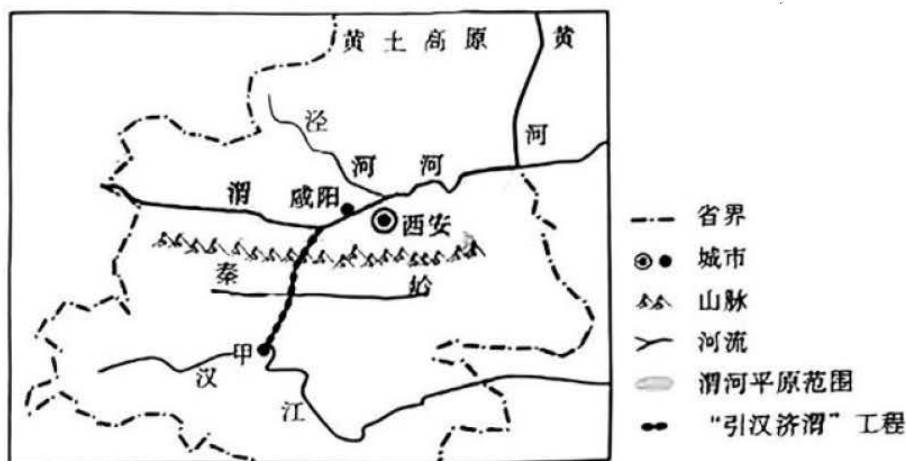


图3

6. 与渭河相比, 汉江的水文特征是  
 A. 流域面积大      B. 汛期较短      C. 有凌汛现象      D. 流量较大
7. 引汉济渭可能会使受水区  
 A. 彻底解决水资源短缺问题      B. 土壤次生盐渍化加重  
 C. 降水与气温年较差增大      D. 水稻种植面积迅速扩大

黑颈鹤生长与繁殖都主要在 2500 米以上的高原地区, 它们栖息于沼泽、湖泊及河滩等湿地环境, 每年的 3 月底至 4 月初飞到繁殖地, 10 月中下旬飞往越冬地。南木林县的湘河下游地区(图 4)是黑颈鹤越冬的重要场所, 其夜宿地主要分布于河口区域四周环水的沙洲和河道浅水区域。2022 年 10 月, 湘河水利枢纽工程下闸蓄水投入运行, 公众号山城学术圈其下游流量发生变化(图 5), 对黑颈鹤的夜宿地会产生一定影响。据此完成 8~9 题。



图4

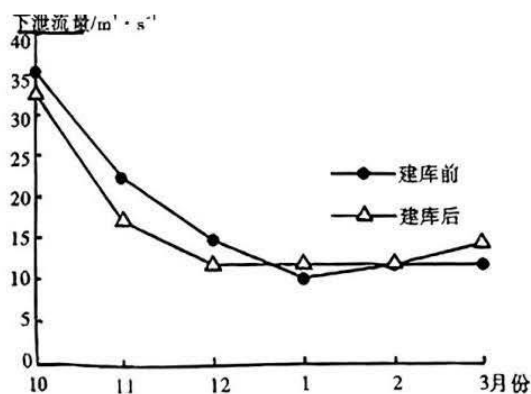


图5

8. 以下高原中, 属于黑颈鹤繁殖地的是  
 A. 青海高原      B. 云南高原      C. 陕北高原      D. 德干高原
9. 湘河水利枢纽工程建成后, 对黑颈鹤夜宿地的影响是  
 A. 下泄流量总体减小, 沙洲与浅水区增大, 夜宿地规模扩大  
 B. 下泄流量总体增加, 沙洲与浅水区减小, 夜宿地规模减小  
 C. 下泄流量变化幅度减小, 使夜宿地点变化减小、趋于稳定  
 D. 下泄流量变化幅度增加, 使夜宿地点变化加大, 趋于不稳定

流云在顺着风向飘移的过程中, 遇到山口、悬崖或翻越山岭时, 会由于重力因素跌落, 像水一样倾泻而下, 形成云瀑景观, 图 6 为“四川西部某山地的云瀑景观图”。据此完成 10~11 题。



图 6

10. 在川西山区, 观赏云瀑景观的最佳时间是  
A. 6 月的清晨 B. 12 月的清晨 C. 6 月的午后 D. 12 月的午后
11. 若图中云瀑的运动是受山谷风的影响, 则此时最可能存在的现象是  
A. 山坡气温较高, 山风势力较强 B. 山坡气温较低, 山风势力较强  
C. 山谷气温较低, 谷风势力较强 D. 山谷气温较高, 谷风势力较强

亿万年前巴音布鲁克地区曾是一片汪洋, 后来大洋消失, 山脉隆起, 又因局部拉张作用出现了山间盆地, 并逐渐形成了厚达 50m~300m, 以沙砾岩为主的岩层。随着时间的推移, 岩层产生了褶皱及节理, 并逐渐形成山地, 最终在各种外力作用下形成石林。图 7 为公众号山城学术圈“巴音布鲁克地区示意图”, 图 8 为“云雾环绕的天山石林景观图”。据此完成 12~13 题。

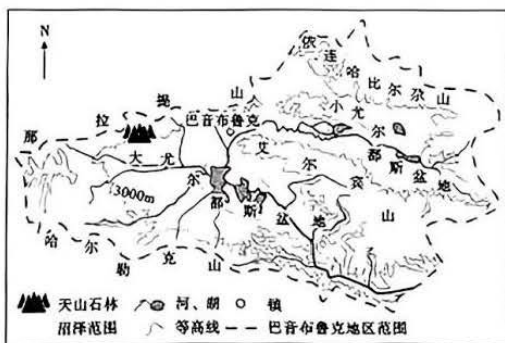


图 7



图 8

12. 天山石林形成的主要地质作用过程依次是  
A. 地壳运动——沉积作用——地壳运动——物理风化——流水侵蚀  
B. 沉积作用——地壳运动——沉积作用——地壳运动——冰川侵蚀  
C. 沉积作用——地壳运动——沉积作用——地壳运动——风力侵蚀  
D. 地壳运动——沉积作用——地壳运动——物理风化——溶解侵蚀
13. 图中河流主要补给类型及对应河流特征正确的是  
A. 冰川融水补给——水系呈向心状 B. 雨水补给——未参与海陆间循环  
C. 积雪融水补给——河水含沙量大 D. 湖泊水补给——流量季节变化小

2023 年 1 月 24 日凌晨, 山东烟台受寒潮影响, 出现罕见的“雷打雪”现象。“雷打雪”是指因冷暖气团交汇产生强对流天气, 在降雪过程中伴有雷电的天气现象。“温度露点差”是温度与露点的差值, 温度露点差越大、相对湿度越小; 当温度露点差接近  $0^{\circ}\text{C}$  时, 表示空气中的水汽达到近似饱和状态。图 9 为公众号山城学术圈“烟台该次雷打雪事件发生时气象要素随时间的变化状况统计图”。据此完成 14~15 题。

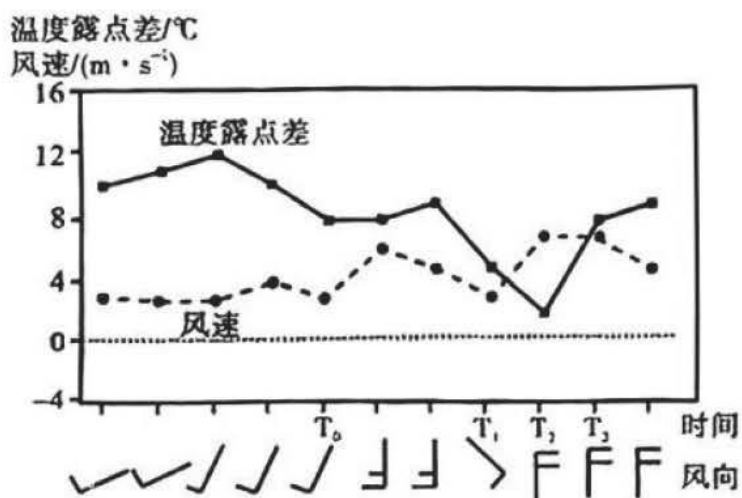


图9

14.烟台发生“雷打雪”的时刻及当时的风向是 温度露点差/°C

- A. T<sub>0</sub> 东北风                      B. T<sub>1</sub> 西北风  
C. T<sub>2</sub> 北风                         D. T<sub>3</sub> 南风

15.烟台发生“雷打雪”现象时

- A. 暖湿气流迅速北推，地面空气受热上升  
B. 冷气团自渤海南下，遇到陆地主动爬升  
C. 气流强烈交汇，地面气压降低、气温  
D. 暖湿气团快速抬升，地面气温降低、气压升高

二、非选择题 (本大题共 3 小题，共 55 分)

16.(18 分)阅读图文材料，完成下列要求。

材料一 摩洛哥气候类型多样，降水量的空间分布不均。德拉河为间歇性河流，中下游河段经常干涸断流。图 10 为“摩洛哥及周边地区示意图”。

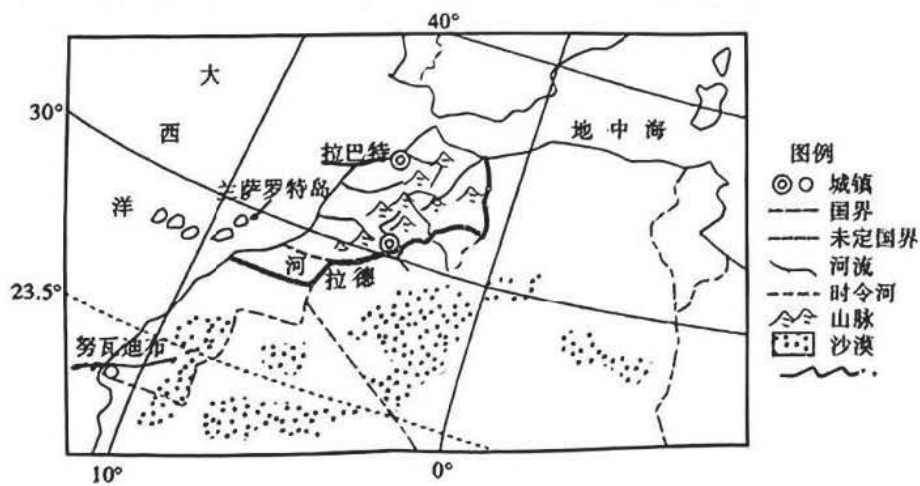


图 10

材料二 摩洛哥沿海的兰萨罗特岛是一座火山岛，全年高温少雨，多大风天气。当地人用石头垒成半圆形的石墙(开口多朝东北方)，将葡萄单株种植在石墙坑内(坑深 1~1.5 米)，图 11 为公众号山城学术圈“种在石墙里的葡萄景观图”。



图 11

(1)从大气环流角度,分析拉巴特与努瓦迪布年降水量的差异及成因。(6分)

(2)从下垫面角度,分析德拉河在中下游河段经常干涸断流的原因。(4分)

(3)分析半圆形石墙在葡萄种植中的作用。(8分)

17.(20分)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 元江发源于云南省西部哀牢山东麓,河流夏季的含沙量大,居西南地区主要河流之首。图 12 为“云南省部分区域示意图”。

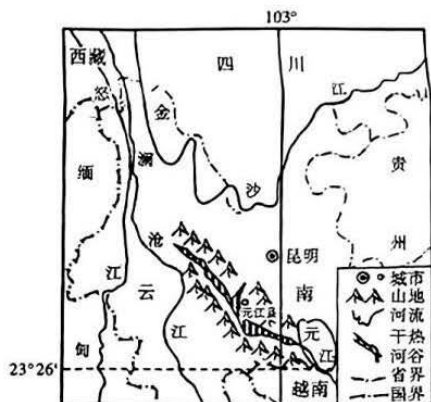


图 12



图 13

材料二 芒果被誉为“热带水果之王”,喜温喜光,不耐寒霜。地处元江中上游的元江县确立了以芒果为主的热带水果产业为“一县一业”主导产业,“元江芒果”这一区域品牌在省内外的影响力和知名度不断提高,图 13 为“元江县芒果园景观图”。

(1)分析元江夏季含沙量大的原因。(6分)

(2)分析元江县具备种植芒果所需热量条件的原因。(8分)

(3)有人担心大力推广芒果种植可能加剧山区的生态破坏,请你为防止该问题的发生提出建设性意见。(6分)

18.(17分)阅读图文材料,完成下列要求。

地中海飓风又称“地中海热带气旋”,是一种兼具热带气旋和温带气旋属性的天气系统。2023年4月以来,地中海水温连续数月保持破纪录高温;9月4日前后,飓风“丹尼尔”在希腊西南近海形成,随后它在地中海东部缓慢南移;9月10日,丹尼尔在利比亚东北部达到鼎盛。受其影响,利比亚东北部地区损失惨重。这可能是有公众账号山城学术圈气象记录以来最接近热带气旋性质的“地中海飓风”之一。图14为“即将登陆利比亚东北部的飓风‘丹尼尔’示意图”,图15为“利比亚东北部某城飓风过境前后遥

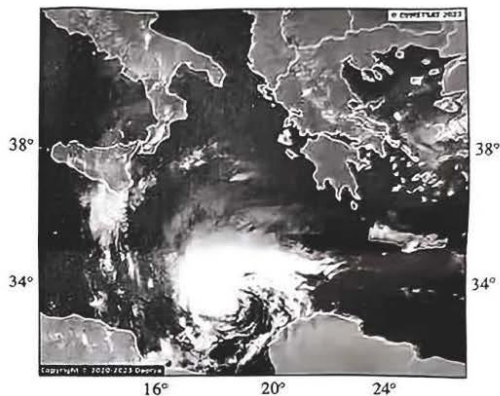


图 14



图 15

(1)说明地中海罕见典型热带气旋的原因。(5分)

(2)从水热获得的角度,分析“丹尼尔”到达利比亚东北部时势力强劲的原因。(8分)

(3)指出遥感技术在防灾减灾中的主要作用。(4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**。

