

2023年辽宁省教研联盟高三第一次调研测试

地理试题

注意事项:

1. 本试卷考试时间为75分钟,满分100分。
2. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
3. 答选择题时,选出每小题答案后,用2B铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号;答非选择题时,将答案写在答题卡上相应区域内,超出答题区域或写在本试卷上无效。

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,只有一项是符合题目要求的。

20世纪80年代,在新疆牧场、内蒙古草原、西藏的甜茶馆和牧区,随处可见鹿牌暖瓶的身影。鹿牌玻璃暖瓶的保温效果优于不锈钢内胆,更加健康,深受牧民的喜爱。但玻璃熔炉需要高温熔化原料进行生产,并产生大量废气、废水。图1示意鹿牌的发展历程。据此完成1~3题。

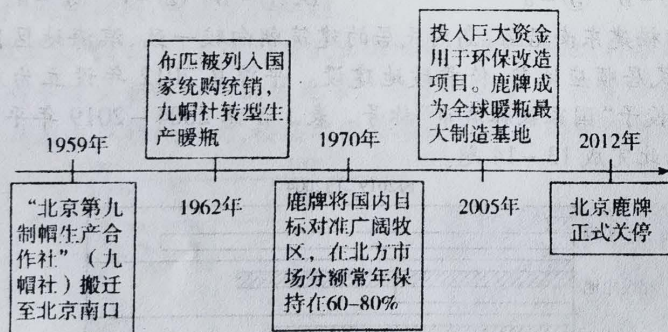


图1

1. “九帽社”转型发展的原因 ()

A. 基础材料短缺	B. 比较优势降低
C. 政策引导变化	D. 交通条件改善
2. 鹿牌暖瓶在中国北方市场分额占比大,主要是由于北方地区 ()

A. 地理位置优越	B. 生活习惯需求
C. 交通运输便利	D. 生产历史悠久

3. 玻璃保温瓶的保温效果好,但却停产的主要原因是 ()
- A. 产业转型升级
B. 市场需求变化
C. 生产成本提高
D. 环保要求提高

在南方的苗木园里,有一批刚刚移栽过来的树木(图2),这些树木枝叶全部被砍断。树木在移栽过程中,大量的根须被挖断。一旦树根受到损伤,就难以满足树干、树枝和树叶生长需要。据此完成4~5题。



图2

4. 移栽这些树木的最佳季节 ()
- A. 春季
B. 夏季
C. 秋季
D. 冬季
5. 移栽前要残忍地砍断枝叶的原因是 ()
- A. 减少养分散失
B. 防止病虫害
C. 方便移栽树木
D. 减少枯枝落叶

2022年巴基斯坦气候异常,4~5月大部分地区气温比往年同期高5~8℃,6月中旬开始,该国遭遇严重的洪涝灾害,造成了极大的损失。而同期我国东南沿海地区在强大副热带高压控制下,干旱少雨。图3示意巴基斯坦地形、城镇及洪水受灾区分布。据此完成6~7题。

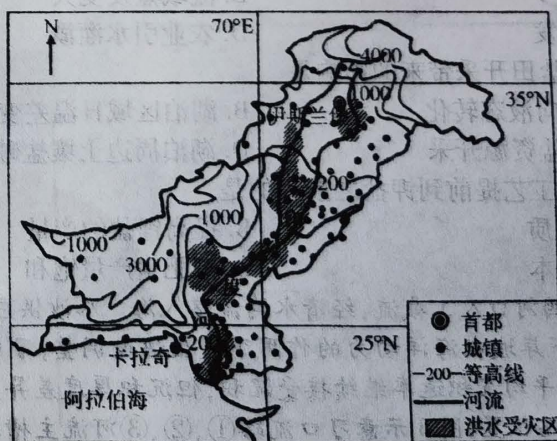


图3

6. 与往年相比,2022年巴基斯坦气候异常表现在 ()
- A. 全年高温冰雪融水多,河流水位高涨
B. 东北信风偏强受地形抬升,形成地形雨
C. 西南季风偏强移动路径偏北,降水偏多
D. 副热带高压强,盛行下沉气流降水少
7. 2022年巴基斯坦洪水受灾区经济损失严重的主因是 ()
- ①冰雪融水大量增加 ②降水总量异常增加
③地势低平排水不畅 ④城镇密集经济较发达
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

位于柴达木盆地的察尔汗盐湖属于钾、锂综合性矿床,我国重要钾肥生产基地。固体钾资源需要经过溶解才能工业化利用。随着新能源汽车等产业发展,盐湖生产工序发生变化,锂盐提取工艺提前到钾盐之前,主产品由钾盐改为锂盐。图4示意2002~2018年盐湖面积变化。据此完成8~10题。

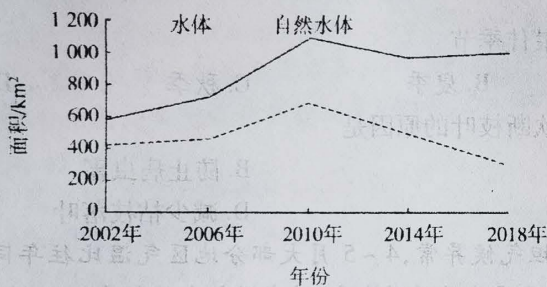


图4

8. 2002~2018年自然水体萎缩的主要原因是 ()
- A. 区域内降水减少 B. 流域蒸发变大
C. 盐田大规模开发 D. 农业引水灌溉
9. 自然水体萎缩对盐田开采带来的影响是 ()
- A. 不利于固态盐向液态转化 B. 湖泊区域日温差变大
C. 水体减少利于盐资源开采 D. 湖泊周边土壤盐碱化
10. 盐湖将锂盐提取工艺提前到钾盐之前目的是
- A. 提高钾盐的品质 B. 提高锂盐的产量
C. 节约生产的成本 D. 钾肥生产量饱和

1976年黄河在西河口人工截流,经清水沟流路入海。水沙供应断绝后,废弃的刁口三角洲及其水下岸坡在海洋动力的作用下发生快速调整,刁口河废弃河道仍以0.8~2.0cm/a的平均沉积速率继续接受沉积,但沉积厚度差异显著。图5示意刁口流路、清水沟流路位置,图6示意刁口流路①、②、③河流主槽断面。据此完成11~12题。

地理试题 第3页(共8页)

为顺福衢火一策三高盟郑形婚省宁立辛2502

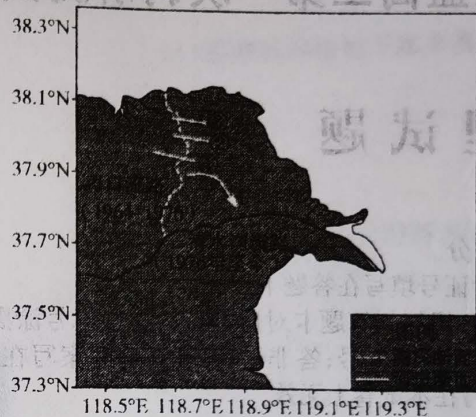


图5

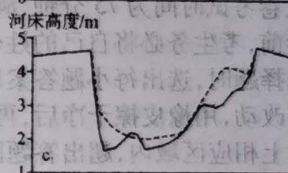
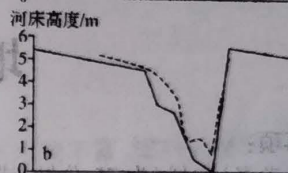
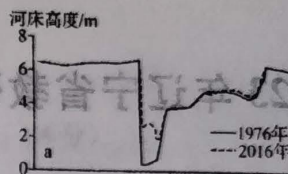


图6

11. 推测河流改道后, 河口废弃河道的淤积物质的主要来源是 ()
- A. 沿岸风化碎屑物 B. 潮流挟带泥沙
- C. 坡面径流冲刷物 D. 河流冲刷泥沙
12. 1976 - 2016 年河道断面①、②、③河流主槽断面依次是 ()
- A. ① - a ② - b ③ - c B. ① - b ② - a ③ - c
- C. ① - c ② - b ③ - a D. ① - b ② - c ③ - a

平潭岛位于福建东南沿海, 岛内民居的建筑朝向较一致, 滨海地区民居成行紧密排列, 丘陵地区民居顺应地势, 倚靠坡地建设。平潭岛 2012 年设立为省级综合试验区, 2019 年被授予“国家森林城市”称号。表 1 示意 2004 - 2019 年平潭岛土地利用类型变化。据此完成 13 ~ 14 题。

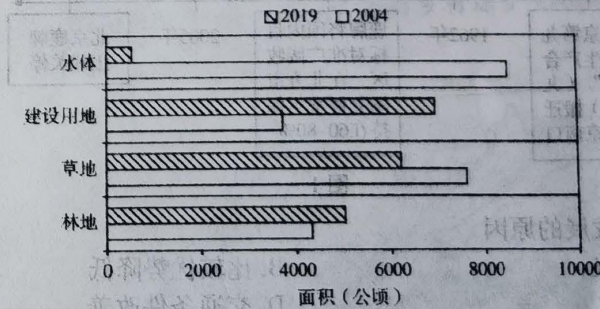


表1

13. 平潭岛民居选址最先考虑的问题是 ()
- A. 防潮 B. 防风 C. 采光 D. 通风

14. 平潭岛用地类型变化及其原因是 ()
- A. 建设用地增加 商业用地面积大增
 - B. 林地面积增加 大规模营造用材林
 - C. 草地面积减少 不合理放牧导致草场退化
 - D. 水域面积减少 填海造陆满足发展的需求

目前江苏省阜宁东沟光伏水稻试种成功(图7)。传统太阳能发电站的光伏板距地面仅有0.5米,大多数地面处于闲置状态。该电站的光伏板采用高支架的方式,光伏板距地面高达2.8米,同时将常规的5米支架跨度加宽到7米。据此完成15~16题。

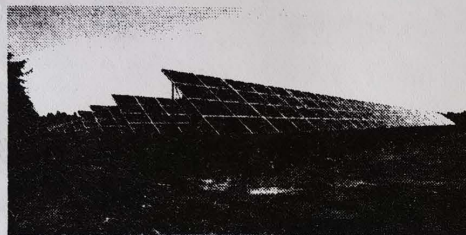


图7

15. 高支架、宽跨度的设计主要考虑 ()
- ①增加土地的光照
 - ②利于小型机械的使用
 - ③增大太阳高度角
 - ④为水稻生产腾出空间
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
16. 图中照片拍摄的月份及时间可能是 ()
- A. 3月 16点 B. 7月 11点 C. 12月 9点 D. 9月 13点

二、非选择题(本题共3小题,共52分。)

17. (18分)阅读材料,完成下列问题。

俄亚大村(图8)是四川省俄亚纳西族的政府驻地,村落建造于地下水较丰富、相对平缓安全的凸岸山坡地带。房屋的墙壁、平顶屋顶基本相连,形似“蜂房”。房屋大多朝向东南,楼层之间以木板相隔,中间留有略宽的间隙。

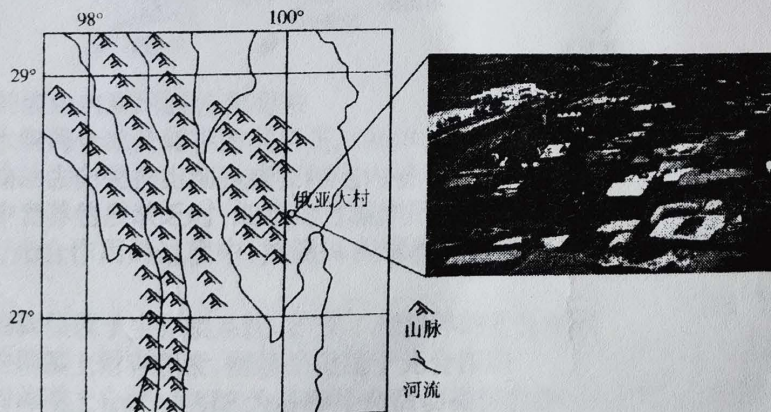


图8

(1) 推测该地区地下水丰富的原因。(4分)

(2) 分析“蜂房”建筑群选址于地下水较丰富、相对平缓安全的凸岸山坡的原因。(6分)

(3) 说明俄亚大村“蜂房”建筑特点的理由。(8分)

18. (16分) 阅读材料,完成下列问题。

玫瑰是多年生植物,喜光照,花期为4月-5月,干燥少雨利于品质提升。平阴县地处山地丘陵与平原的过渡地带(图9),所产玫瑰是中国国家地理标志产品,花大瓣厚、色艳、味浓,是高级香料,又可食用。平阴县采用传统的玫瑰栽培管理模式,设施农业占比较少,玫瑰花品质不一。田园综合体是集现代农业、休闲旅游、田园社区为一体的乡村综合发展模式,是实现乡村振兴的重要方式之一。

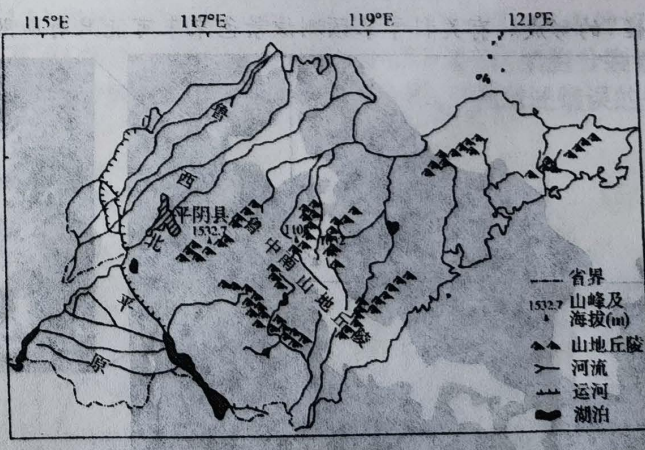


图9

地理试题 第6页(共8页)

(1) 评价平阴县玫瑰生产的气候条件。(6分)

(2) 分析平阴玫瑰价格不稳定的原因。(6分)

(3) 推测平阴县某乡村建设玫瑰主题田园综合体, 政府需要做的准备工作。(4分)

19. (18分) 阅读材料, 完成下列问题。

日本东北部山形县的藏王山(图10), 森林茂密。当冬季来临, 针叶林木上凝结的霜越积越厚, 最终形成造型千变万化、怪异而美丽的树冰, 好像妖怪一样, 也被称为“雪怪”。近年来, 该地区树木不断发现毛虫和甲虫等昆虫, 直接威胁着“雪怪”的形成。有关科学家预测该景色未来可能只有从照片上见到了。

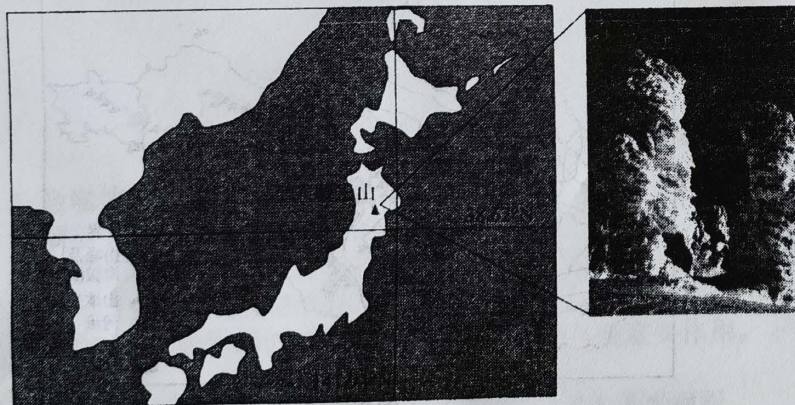
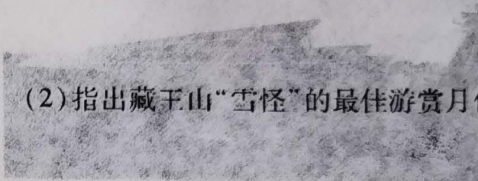
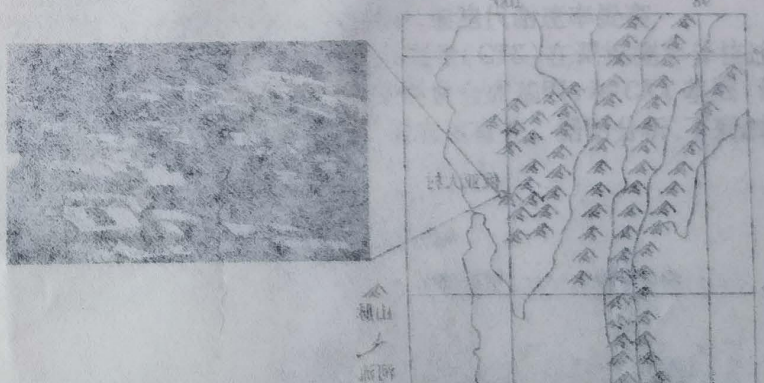


图10

(1) 分析日本藏王山冬季“雪怪”的形成原因。(8分)

(2) 指出藏王山“雪怪”的最佳观赏月份,并说明理由。(6分)

(3) 有关科学家预测该景色未来可能只有从照片上见到了。你是否支持该专家的观点,说明理由。(4分)

8图

地理试题 第8页(共8页)

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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

