

哈三中 2023—2024 学年度上学期

高三学年期末考试 地理 试卷

第 I 卷 选择题

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。

1994 年 1 月 1 日，美国和墨西哥签署自由贸易协定，其后，美国汽车企业逐渐将部分汽车组装厂迁入墨西哥。据此完成 1-2 题。

1. 美国将汽车组装厂迁入墨西哥的根本目的是
 - A. 开拓消费市场
 - B. 避开贸易壁垒
 - C. 提高经济效益
 - D. 扩大生产规模
2. 关于该产业转移对墨西哥的影响，下列说法正确的是
 - ①城市化水平提高
 - ②能源消耗增加
 - ③汽车研发技术水平提高
 - ④汽车品牌效应提高
 - A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ②④

所谓“人口红利”是指一个国家的劳动年龄人口占总人口比重较大，抚养比(总体人口中非劳动年龄人口数与劳动年龄人口数之比)较低，为经济发展创造了有利的人口条件。图 1 为我国某年四地人口年龄结构占比示意图。据此完成 3-4 题。

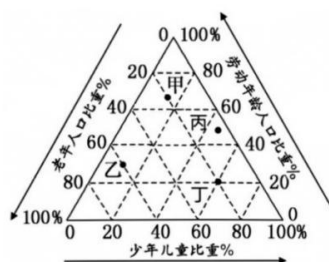


图 1

3. 图中四地体现的“人口红利”优势由大到小排序正确的是
 - A. 甲>丙>乙>丁
 - B. 乙>甲>丙>丁
 - C. 丙>乙>丁>甲
 - D. 丁>丙>甲>乙
4. 下列城市中，最符合乙地人口结构的是
 - A. 北京
 - B. 鹤岗
 - C. 宁波
 - D. 大连

三文鱼属冷水性鱼类，喜欢栖息于具备沙砾底质、溶氧较多、流量充沛的水域。近日，新疆凭借其年产 17.3 万吨的“陆养海鲜”成功登上热搜。在尼勒克县三文鱼养殖基地，一尾新鲜的三文鱼 24 小时内便可完成加工、包装、运输等全过程。依托三文鱼产业，当地牧民变渔民。图 2 示意尼勒克县位置。据此完成 5-7 题。

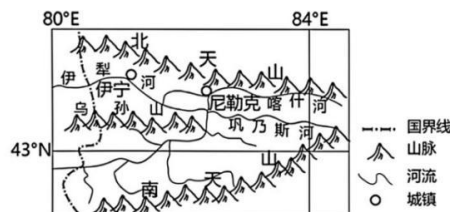


图 2

5. 尼勒克县养殖三文鱼的自然优势条件不包括
A. 海拔较高 B. 水质优良 C. 地处高纬 D. 降水较多
6. 关于尼勒克县的产业发展, 下列说法正确的是
A. 农业生产结构正趋于单一化同质化 B. 当地养殖产业属劳动力密集型产业
C. 为满足运输需求, 需要采购冷冻船 D. 当地正打造三产紧密联系的产业链
7. 为进一步提高市场竞争力, 尼勒克县可以
①不断扩大海鲜的养殖规模 ②减少产量, 饥饿营销以提高售价
③利用新媒体, 提高知名度 ④完善冷链物流, 提高产品运输效率
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

环礁是海洋中呈环状分布的珊瑚礁, 由礁坪环绕着潟湖组成, 适合建造人工岛。2015年4月, 我国在永暑礁局部完成吹沙填岛作业, 建立了2.8平方千米的人工岛, 简称永暑岛。图3为环礁局部剖面示意图, 据此完成8-9题。

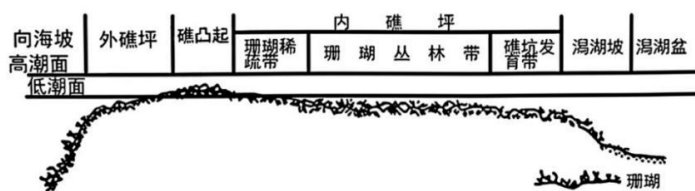


图3

8. 该环礁中最不适合建造人工岛的部位是
A. 向海坡 B. 外礁坪 C. 内礁坪 D. 潟湖盆
9. 永暑礁变永暑岛对保障我国国家安全的意义主要体现在
①增加南海生物多样性 ②促进南海海域资源开发
③拓展了陆地发展空间 ④加强对南海的有效管控
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2015年以来, 北京市充电桩数量增长迅速, 预计到2025年充电桩数量将由现在的29万个增长到70万个, 其中, 家用充电桩数量也显著增加。据此完成10-11题。

10. 北京市不断增加充电桩数量是因为
A. 新能源汽车保有量增加 B. 城市基础设施建设落后
C. 经济发展水平不断提高 D. 充电能够获取丰厚收益
11. 家用充电桩数量增加给北京市带来的发展压力主要体现在
A. 城市管理难度加大 B. 车位占用现象频发
C. 土地资源越发紧张 D. 电网用电负荷加重

博格达峰是天山山脉东段最高峰, 水热组合的垂直差异造就了当地自然带的垂直分布差异。受高寒气候影响, 当地高山荒漠带的植被多具有低矮、根系发达、叶片厚、花色艳丽、速生等特征。图4为博格达峰地理位置及其南北坡垂直自然带分布图。据此完成12-14题。

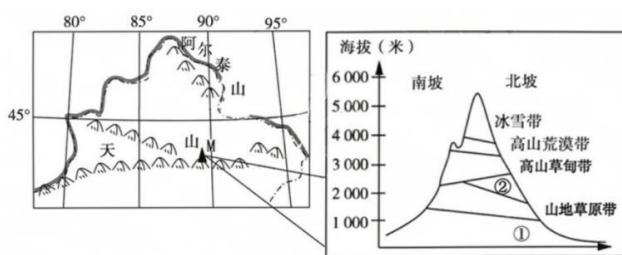


图 4

12. 博格达峰山地基带①的自然带是
- A. 山麓耕地牧场带 B. 温带荒漠带
- C. 落叶阔叶林带 D. 山地灌丛带
13. 山地北坡存在自然带②的原因是
- ①阳坡, 蒸发强 ②阴坡, 蒸发弱 ③迎风坡, 降水多 ④背风坡, 降水少
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 下列关于高山荒漠带植被特征与环境适应关系的说法, 不正确的是
- A. 根系发达, 应对干旱和大风天气
- B. 叶片较厚, 应对干旱和寒冷天气
- C. 花色艳丽, 吸引有限的动物传播花粉
- D. 速生, 适应夏季光照时间短的环境特征

大量球状冰(“冰蛋”)集聚排列是自然界中较为罕见的现象, 一般被发现在海滩、湖岸和河岸处。“冰蛋”是以小石头和泥浆混合物为芯, 在气温、降雪、强风和波浪等自然因素共同影响下形成。查干湖是我国“冰蛋”主要的发现地。表 1 是近 5 年查干湖入冬能符合产生“冰蛋”的气象条件; 图 5 是查干湖的地理位置示意图, 图 6 为“冰蛋”景观图。据此完成 15-16 题。

表 1: 近 5 年查干湖入冬能符合形成“冰蛋”景观的气象条件

年份	初封日 (月-日)	初封日前一天气象要素				实际是否形成 “冰蛋”景观
		日均气温/℃	风速/(m/s)	风向/°	降水量/mm	
2021	11-09	-4.0	12.3	20-65	10-15	是
2020	11-20	-5.8	7.2	45	20.9	是
2019	11-14	-6.4	3.2	293	0.7	否
2018	11-18	-4.3	1.8	270	0	否

(注: 风向 0° 为正北风, 90° 为正东风。)



图 5



图 6

15. 图6景观形成所需的自然条件包括
 ①岸边地势较为和缓 ②日均温略低于(③湖水含沙量大 ④ 风力较为强劲
 A. ①②③ B. ①②④
 C. ①③④ D. ②③④
16. 推测图6拍摄的时间是 2021 年 11 月 9 日
 A. 5:00-6:00 B. 8:00-9:00
 C. 14:00-15:00 D. 18:00-19:00

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。（16分）

新疆黑蜂个体较大，体能较强，是分布于新疆伊犁哈萨克自治州尼勒克县一带的珍稀蜂种。新疆黑蜂飞行高度大，可采集到海拔 1800—2500 米高山上百花蜜。伊犁河谷芳草遍布，花期交错。与内地养蜂人追着蜜蜂“北伐”不同，当地养蜂人多依托自家草场进行小规模养蜂，且遵循蜜蜂采蜜规律，减少干预酿蜜过程，为酿蜜留足时间，最终酿出口感丰富的高纯度佳蜜。上世纪 90 年代，内地一些养蜂人“移民”至此，在采蜜期长住山上。图 7 示意新疆局部地区年降水量分布图（单位：mm）及伊犁河谷山河分布示意图。

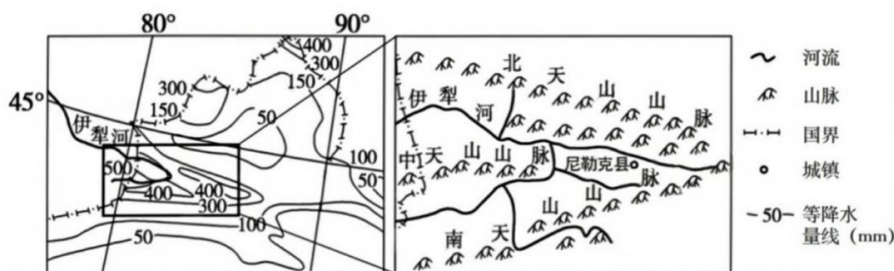


图 7

- (1)简述伊犁河谷芳草遍布且花期交错的地理条件。（4分）
 (2)分别说明新疆黑蜂蜂蜜“口感丰富、纯度高、品质好”的原因。（6分）
 (3)分析伊犁河谷吸引内地人“移民养蜂”的原因。（6分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（18分）

周窝是华北平原上的特色小村镇，该地民居群屋舍规范、环境优美，拥有 30 多年管弦乐器制作史，不少村民懂乐器、会乐器。近年来，小镇不断升级、完善基础设施，已逐步建设成国家级原生态音乐小镇。镇内设有乐器生产及展示销售区、音乐培训区等，配备专业创作室与录音棚，并定期举行国内外音乐交流活动，从而带动音乐体验创作、音乐节制作等相关产业发展，小镇已建设成集乐器生产、加工、销售、创作，教育于一体的全产业链发展模式。

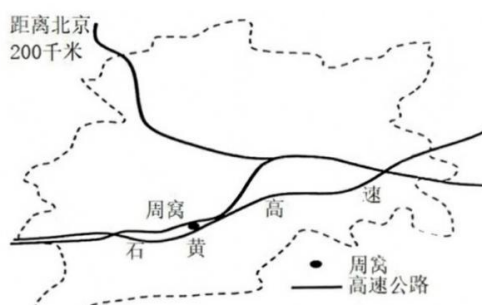


图 8

- (1) 简述周窝村建成国家级原生态音乐小镇的区位优势。 (6分)
- (2) 分析周窝音乐小镇利于音乐创作的条件。 (8分)
- (3) 指出周窝音乐小镇的建设对乡村振兴与发展的启示。 (4分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。 (18分)

中巴公路穿越的东帕米尔高原是亚洲冰川分布最集中的地区之一，近年来冰川群呈萎缩趋势，引发的次生灾害多次威胁和中断中巴公路通行。巴托拉冰川裂隙内洞穴众多，形成了庞大的冰内和冰下径流水系。位于冰川末端的出水洞是冰内和冰下水系的排水出口，出水洞的位移可引起其下游河道的变化。巴托拉河源于巴托拉冰川的出水洞，径流量年际变化较小。伴随冰川萎缩带来的出水洞位移，2021年7月，巴托拉河向北改道，并在中巴公路西侧南流折回故道。图9示意巴托拉冰川及巴托拉河的位置。

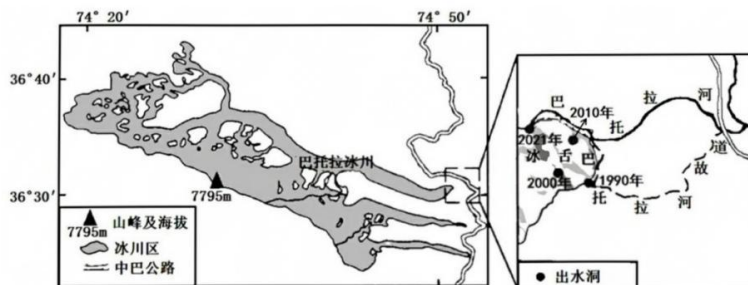


图 9

- (1) 简述巴托拉河径流量年际变化较小的原因。 (4分)
- (2) 说明巴托拉河向北改道并最终南流折回故道的过程。 (8分)
- (3) 解释冰川群萎缩对中巴公路安全存在威胁的原因。 (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**官方微信信号：**zizzsw**。

