

注意事项:

1. 本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分。考生要认真阅读试题说明,并将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
2. 回答第I卷时,每小题选出答案后,用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。写在试卷上无效。
3. 回答第II卷时,将答案写在答题卡上,写在试卷上无效。
4. 考试结束,将答题卡交回。

## 第I卷(选择题)(共45分)

本卷共15小题,每小题3分,共45分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

浙江省永康市五金工艺底蕴深厚,现已成为全球五金产品集散中心之一。历史上,永康有无数永康农民挑起“行担”,打铜打铁走四方,足迹遍布全国城乡,远至边疆去谋生。1978年,永康的五金工匠们纷纷回乡,安营扎寨,开炉办厂。在后来的发展过程中,形成了金属制品的专业镇、专业村,一步步铸就了产业集群优势,但是由于金属制品产业集群内生产企业数量的急剧增长,产品大量积压,造成企业间的恶性竞争,使得永康产业集群发展面临着威胁。为此,永康大力推进产业结构优化升级,提高产业集群竞争力,完成了由“小五金”向“现代五金”、由“制造大市”向“制造强市”的转变。据此完成1~3题。

1. 永康农民挑起“行担”走四方的主要影响因素是

- A. 交通
- B. 市场
- C. 资金
- D. 技艺

产业集群形成之初,造成集群内部企业间恶性竞争的主要原因是

- A. 土地紧张
- B. 原材料短缺
- C. 产品趋同
- D. 市场需求小

为提高产业集群的核心竞争力,企业应采取的措施是

- A. 大力发展高新技术产业
- B. 主动融入全球高端产业链
- C. 积极推动产业协同创新
- D. 深入加强与城镇建设的融合

地理试题 第1页共8页

武汉市菜市场经历了传统农贸市场主导、零售新业态扩张、社区尺度回落的历程，形成以大卖场生鲜部、农贸市场、生鲜超市及社区菜场为主的复合型生活服务空间。图1示意2005—2020年武汉市菜市场时间演变趋势。据此完成4—5题。

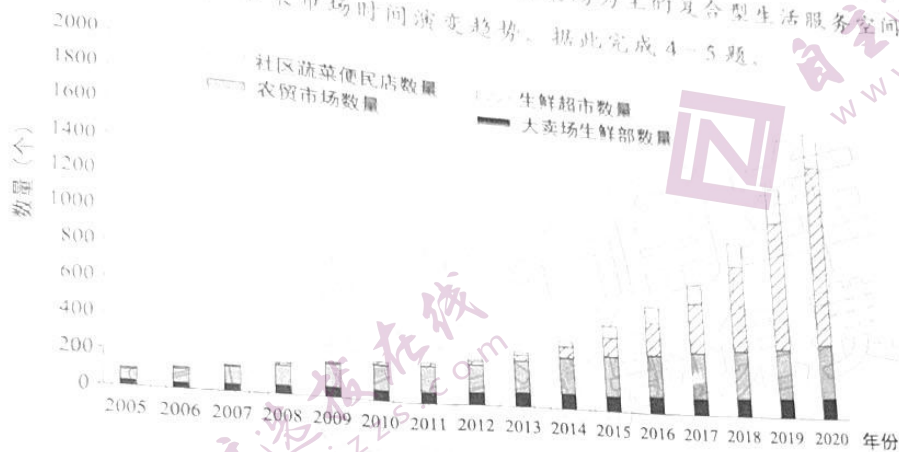


图1

目前，武汉市服务范围最大的菜市场部门是

- A. 农贸市场
- B. 大卖场生鲜部
- C. 生鲜超市
- D. 社区蔬菜便民店

武汉市菜市场的演化历程表明，菜市场建设的核心价值是

- A. 提升品质
- B. 服务生活
- C. 降低成本
- D. 保障供给

2021年4月，日本政府单方面宣布将于2023年春季前后，将福岛第一核电站的逾5吨核废水分批排放到太平洋。为了处理这些核废水，日本政府曾讨论过包括蒸发释、点解排放、稀释入海、地下掩埋以及注入地层等五种处理方案，但最后选择了排入海。据此完成6~7题。

日本政府最后选择将核废水排入大海，其主要原因是该方案

- A. 投入少
- B. 技术要求低
- C. 耗时短
- D. 安全系数高

日本核废水入海极易引发国际争端，其主要原因是

- A. 福岛及其周边海域将遭受二次伤害
- B. 核废水中的放射性物质无法完全消除
- C. 核污染将随洋流蔓延至太平洋沿岸国家
- D. 海洋物种减少导致海洋产业链发展受阻

季节性移民社区是寻求更好生活的季节性移民在一定地域空间内集聚，其在“美好”生活实践中，以共同利益为联系纽带，形成的社会生活共同体。广西巴马瑶族自治县拥有独特的长寿地理环境、益寿习俗以及安和的生活环境，是我国季节性移民最为密集的目的地之一。图 2 示意广西巴马盘阳河流域季节性移民社区发展阶段、类型和空间分布。据此完成 8~10 题。

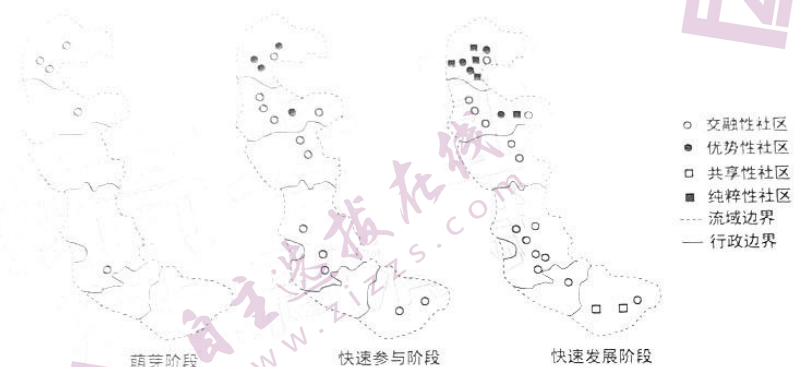


图 2

7. 推测我国季节性移民到巴马县的最佳时间段是
- A. 4~5月    B. 6~7月  
C. 8~9月    D. 10~次年3月
9. 毗邻长寿养生景区，呈低密聚居的季节性移民社区是
- A. 交融性社区    B. 优势性社区  
C. 共享性社区    D. 纯粹性社区
10. 季节性移民社区有序扩张与转型发展的支撑力是
- A. 移民需求    B. 独特的长寿资源  
C. 商业资本    D. 地方政府的调控

2005—2015 年，郑州与北京、天津、上海、重庆等周边国家中心城市相邻边界方向上辐射范围呈缩小趋势，但缩小的速度明显下降。据此完成 11~12 题。

11. 2016 年 12 月，国务院批复支持郑州建设国家中心城市，主要是因为郑州
- A. 地理位置优越    B. 制造业发达  
C. 文化底蕴深厚    D. 为区域政治中心
12. 2005—2015 年，郑州与周边国家中心城市相比，其辐射带动作用
- A. 减弱趋缓    B. 减弱加快  
C. 增强趋缓    D. 增强加快

...完全孤立... 总书记对俄罗斯进行国事访问期间，对俄罗斯提出的共建“冰上丝绸之路”... 2017年7月4日... 做出... 方共... 化航...

黄河下游孟津至高村河段为典型的游荡段，长约 284km，游荡段平面上在较长范围内呈宽窄相间的藕节状，具有水流“宽浅散乱”、主流摆动频繁、河槽易淤善冲等演变特点。图 3 示意黄河全下游及游荡段累计冲淤量变化（冲淤量=淤积量-冲刷量）。据此完成 13~15 题。

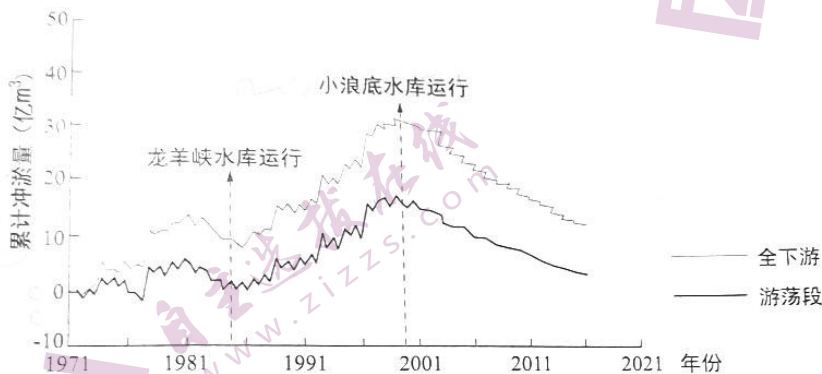


图 3

13. 该游荡段滩岸的土体特点是
- A. 黏粒含量小、抗蚀能力强
  - B. 黏粒含量大、抗蚀能力强
  - C. 黏粒含量小、抗蚀能力弱
  - D. 黏粒含量大、抗蚀能力弱
14. 推断 1986—1999 年该游荡段出现冲淤变化的主要因素是
- A. 降水量
  - B. 植被
  - C. 含沙量
  - D. 人类活动
15. 1999—2016 年，该游荡段断面形态趋向
- A. 宽深
  - B. 窄深
  - C. 宽浅
  - D. 窄浅

第II卷（非选择题）（共55分）

62

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（16分）

微水体是指表面积小于 $0.1\text{km}^2$ 的湖泊类水体。受全球气候变化影响，滇西北高山地区随着冰川消融，微水体多以集合形式在某一特定区域内集中分布，微水体内部形成了具有完全孤立的、相互有溪流联系的次级系统，并与下游的溪流、湖泊等水系形成一个有上下层级关系的完整系统。图4示意滇西北高山微水体面积与海拔的关系。图5示意滇西北高山局部微水体及季节性溪流。

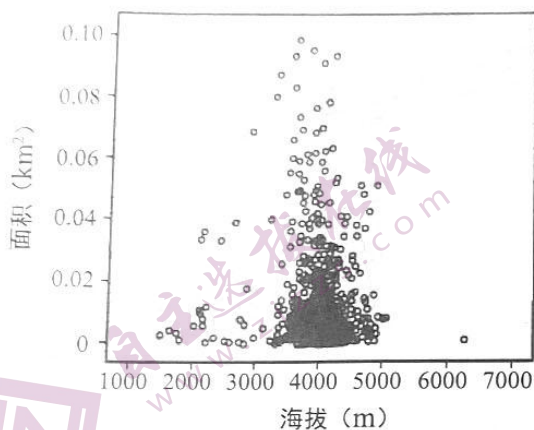


图4

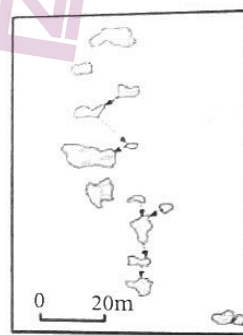


图5

- (1) 概括滇西北高山微水体的分布特征。（6分）
- (2) 说明滇西北高山微水体的形成过程。（4分）
- (3) 说明高山微水体及季节性溪流系统的生态价值。（6分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（12分）

随着全球气候变暖，北极冰雪加速融化，北极的海洋特性显现，北极的战略地位和资源价值凸显。各国纷纷参与北极航道开发，以期更好地进入北极并获取北极利益。2017年7月4日习近平总书记对俄罗斯进行国事访问期间，对俄罗斯提出的共建“冰上丝绸之路”邀约做出回应，表示欢迎并积极参与俄方提出的共同开发建设滨海国际运输走廊的建议，希望双方共同开发和利用海上通道，特别是北极东北航道，打造“冰上丝绸之路”。图6示意北极东北航道和传统航道线路。



图6

(1) 说明中俄共建“冰上丝绸之路”对俄罗斯开发海洋空间资源的意义。（6分）

(2) 北极航道开发是“冰上丝绸之路”建设的基础。当前，北极航道开发面临着自然气候环境恶劣和沿线基础设施不完善等问题，请选择其中任一问题，提出合理化解决方案。（6分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（11分）

20世纪80年代后期，长白山西坡岳桦林带以小叶章为代表的草本植物侵入了西坡高山苔原带，形成了独特的植物上侵现象。西坡高山苔原带的环境变化主要受到台风干扰和火山喷发的影响。1986年台风过境后，长白山西坡岳桦林带产生了风倒区，形成了大量的林窗。西坡高山苔原带植被覆盖度较高，植物多匍匐于地表，繁茂的枝叶以及较厚的枯枝落叶层使得种子难以落到土壤上生根发芽。长白山西坡高山苔原带发育在火山灰和火山岩风化物之上，其生长季降水量达958mm，多暴雨，风力较大。表1为长白山西坡高山苔原带2012年小叶章斑块分布状况。

表1

海拔 (m)	斑块数量 (个)	斑块平均面积 (m <sup>2</sup> )	最大斑块面积 (m <sup>2</sup> )	侵入程度
2040—2080	4	2148	3509	重度
2100—2140	2	1299	1847	重度
2140—2180	8	537	1737	重度
2180—2220	5	318	411	重度
2220—2260	12	490	1551	中度、轻度

(1) 与高海拔处相比，说明长白山西坡低海拔苔原带处小叶章上侵的发展特征。（5分）

(2) 分析长白山西坡岳桦林带的小叶章侵入高山苔原带的原因。（6分）

19. 阅读图文材料，完成下列要求。（16分）

锂作为一种重要的新型战略资源受到各国高度关注。全球锂矿集中分布在玻利维亚、阿根廷和智利构成的“锂三角”地区。该地区曾是一片汪洋大海，伴随安第斯山脉的隆起，该地区与海洋分离。“锂三角”周边山区富锂岩石分布广，分布有190个盐湖，盐湖总面积约2.67万 $\text{km}^2$ ，目前只有4个盐湖的锂矿资源得到开发；另有21个盐湖处于勘探阶段，55个盐湖处于初级勘查阶段；其余110个盐湖还未开展勘查与潜力评价工作。截至2018年末，“锂三角”地区锂矿储量为2903万吨，产量2.13万吨，储产比高达1362.9，是全球矿业公司投资的热点地区，美国、澳大利亚、加拿大、日本等国都在积极抢占该地区锂矿资源市场份额。图7示意“锂三角”地区概况。

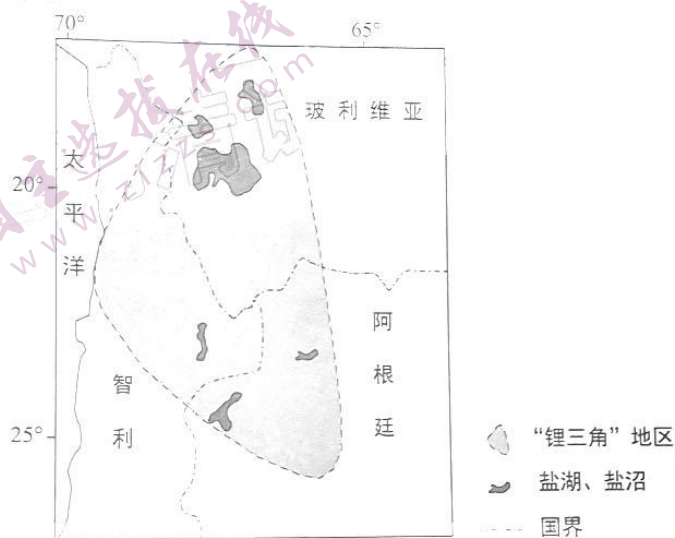


图7

(1) 说明“锂三角”地区锂盐的富集过程。（6分）

(2) 分析“锂三角”地区成为全球矿业公司投资热点地区的原因。（6分）

(3) 分析美国、澳大利亚、加拿大、日本等国积极抢占该地区锂矿资源市场份额的目的。（4分）



青岛市 2022 年高考模拟检测

地理试题答案

2022.05

1.B 2.C 3.C 4.B 5.B 6.A 7.C 8.D 9.D 10.D 11.A 12.A 13.C 14.D 15.B

16. (16分)

(1) 分布不均；(由高海拔向低海拔延伸)(沿沟谷)呈条带状分布；海拔 3000—5000m 处较为密集，4000m 附近最多。(6分)

(2) 全球变暖，冰川消融崩塌，冰川侵蚀地表，形成众多洼地，积水而成；冰川消融时，冰碛物拦蓄冰川融水而成。(4分)

(3) 具有相对较多的特有物种和稀有物种，利于维持区域生物多样性；一般处于高山中上部，具有净化上游来水水质的作用；为上下游来回迁移的水生生物提供栖息地。(6分)

17. (12分)

(1) 扩大海洋油气和矿藏资源的开发空间，增加资源和能源的供给；利于航道建设，提高航道运输价值；促进沿线港口的发展，扩大港口服务范围。(6分)

(2) 气候环境方面：提高北极冰情预报技术；提高北极地区天气预报技术；提高船舶设备的抗冻水平；提高破冰船技术。

基础设施方面：增加北极航道沿线港口码头建设，为船舶停靠、货物集散、经济贸易提供条件；推动北极航道沿线城镇化建设，为来往船只提供住宿、餐饮、医疗等服务；完善北极合作项目配套设施。(6分)

18. (11分)

(1) 经过多年上侵，形成的斑块数量少但面积较大；斑块经过扩张逐渐成片状。(5分)

(2) 大量岳桦林树木倒伏后，小叶章获得更多光照，得以大量繁殖，随风传播到苔原带的种子数量明显增加；海拔高，昼夜温差大，物理风化强烈，地表多为疏松的火山岩风化物 and 火山灰等火山喷发物；降水量大且集中，流水侵蚀严重，形成火山灰裸地，为小叶章种子着床提供场所。(6分)

19. (16分)

(1) 地处板块交界地带，地质历史时期地壳运动活跃，含锂岩层断裂、出露，后在外力作用下风化破碎，并被搬运至湖泊中沉积下来；地下含锂液体不断注入盐湖；该地

地理试题 第 1 页 共 2 页

气候干旱，蒸发旺盛，锂盐在湖泊中不断富集。(6分)

(2) 锂是一种重要的战略矿产资源，全球产量少且分布不均；该地区资源禀赋好，易于开发利用，投资空间大；该地区大部分属于没有勘查和开发的原始状态，开发程度低；属发展中国家，矿业权取得容易，环保要求低。(6分)

(3) 满足本国对锂矿资源的生产需求；增加锂矿资源储备，保障本国能源领域的国家安全；主导或控制国际锂矿资源市场，谋求更大利润，牵制他国能源领域经济发展。(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**。



微信搜一搜

自主选拔在线