

## 河北省九师联盟 2022-2023 学年高三上学期开学考试地理试题

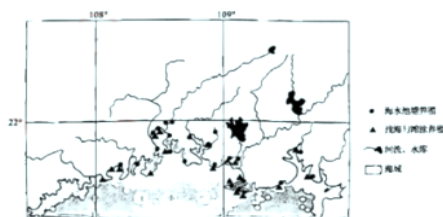
### 一、单选题

国内研究一般把人口持续净流出 3 年及 3 年以上的城市认为是收缩型城市。目前，收缩型城市可大致分为资源枯竭型城市、产业变迁型城市、地理偏远型城市和被动虹吸型城市四类，据此完成下面小题。

- 收缩型城市存在的共同性问题有（ ）  
A. 自然资源枯竭    B. 环境污染严重    C. 工作岗位减少    D. 城镇化率下降
- 从地区分布来看，收缩型城市集中分布在我国（ ）  
A. 成渝地区    B. 东北地区    C. 京津地区    D. 珠三角地区
- 收缩型城市今后发展的关键是（ ）  
A. 寻找城市新经济增长点    B. 投资建设城市新城区  
C. 延长传统工业产业链条    D. 加快发展现代化农业

我国是世界上为数不多的海水养殖产量大于海洋捕捞产量的国家之一。北邕湾位于南海西北邕、广西南部，为半封闭海湾，当地渔民在海洋捕捞的基础上，大力发展了海水养殖业，其中鱼类养殖的方式仍以池塘和网箱养殖为主，一些价值较高的养殖种类已开始采用上厂化温控养殖模式。下图示意北部湾部分区域海水养殖业的分布。据此完成下面小题。

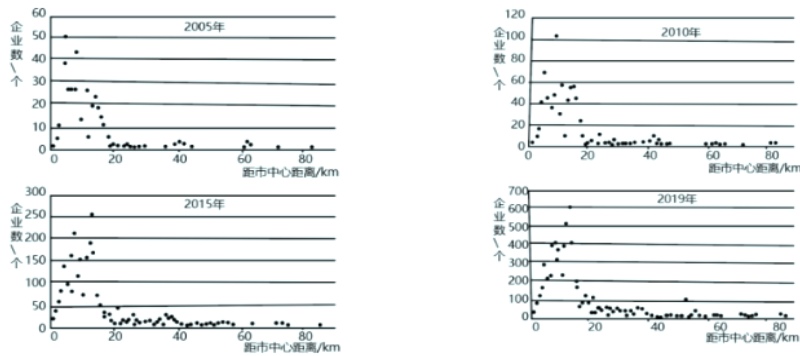
- 我国海水养殖产量大于海洋捕捞产量的主要原因是（ ）  
A. 市场需求大    B. 海洋生物资源贫乏  
C. 养殖经验丰富    D. 水产品的产业链长
- 北部湾沿岸发展海水养殖的主要优势自然条件是（ ）



- 相对于网箱养殖，北部湾地区工厂化温控养殖（ ）  
A. 投资成本更低    B. 海洋污染更严重  
C. 养殖空间更大    D. 更有利于鱼苗过冬

西安市是我国西北地区唯一的国家中心城市，2018 年 12 月国家发改委与交通运输部共同印发的《国家物流枢纽布局和建设规划》将西安市定位为陆港型、空港型、生产服务型及商贸型国家物流枢纽承载城市，西安市物流企业大批涌现，物流产业发展态势良好。下图示意 2005~2019 年西安市中心城区物流企业距市中心分布统计。据此完成下面小题。

试卷第 1 页，共 5 页



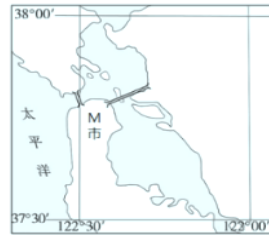
7. 近年来西安市物流产业发展势头良好、主要得益于 ( )
- A. 工业迅速发展  
B. 国家政策支持  
C. 电商平台兴起  
D. 产业结构调整
8. 2005~2019年西安市中心城区物流企业 ( )
- A. 集聚程度达渐减弱  
B. 向城市中心扩散明显  
C. 对公路运输依赖增强  
D. 中小型企业占比下降
9. 近年来,西安市多数物流企业优先选择中心城区外用地区作为基地,主要是为了 ( )
- A. 获得规模效益  
B. 降低劳动力成本  
C. 扩大市场份额  
D. 降低土地租赁成本

依据不同的成因,雾可分为辐射雾,平流雾、蒸汽雾和锋面雾等。辐射雾是夜间辐射冷却使贴近地面大气变冷而形成的雾;平流雾是暖空气移到冷下垫面上形成的雾,而冷空气移动到暖水面上形成的雾称为蒸汽雾;锋面是指发生于锋面附近由暖气团的降水落入冷空气层时,水汽在锋面底部凝结而成的雾。下图M市附近夏季多海雾。据此完成下面小题。

10. 下列关于雾的分布,说法正确的是 ( )

- ①沿海多于内陆②内陆多于沿海  
③高纬多低纬④低纬多于高纬

A. ①③  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④



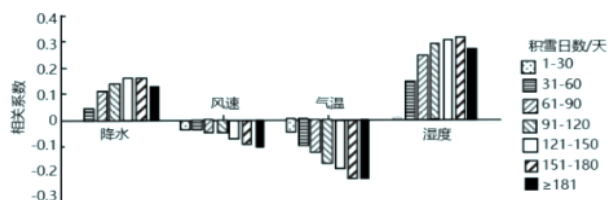
11. M市 ( )

- A. 雨热同期  
B. 阔叶林广布  
C. 暖流流经  
D. 金融业发达

12. M市附近夏季的海雾多属 ( )

- A. 辐射雾  
B. 平流雾  
C. 蒸汽雾  
D. 锋面雾

降雪在高纬度和高海拔地区积累，形成积雪，气象因子是影响积雪日数（一年中存在积雪覆盖的日数）变化的主要因素之一。下图示意横断山区部分气象因子与不同积雪日数的相关性统计。研究表明，风速在横断山区迎风坡和背风坡对积雪日数的影响差异较大；近年来该地区积雪日数呈缩短趋势。据此完成下面小题。

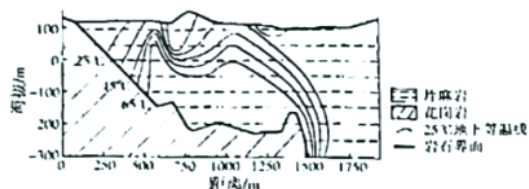


13. 随积雪日数增加，相关性呈现增加趋势的气象因子是（ ）
- ①降水②风速③气温④湿度
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
14. 推测近年来横断山区气候最可能的变化趋势是（ ）
- A. 暖湿                      B. 暖干                      C. 冷湿                      D. 冷干
15. 风速对横断山区迎风坡和背风坡积雪日数的影响可能表现为（ ）
- ①迎风坡风速与积雪日数呈正相关②迎风坡风速与积雪日数呈负相关  
③背风坡风速与积雪日数呈负相关④背风坡风速与积雪日数呈正相关
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

二、综合题

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

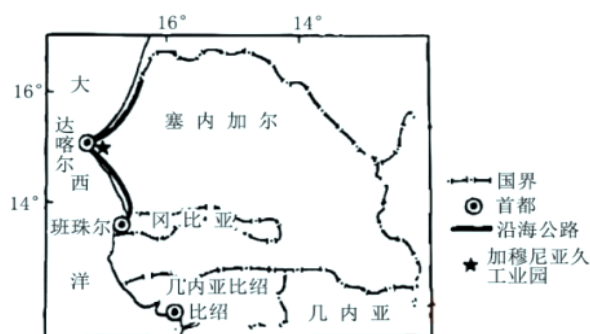
下图示意河北某地地质剖，该地地层多断裂，地热资源丰富、温泉养生文化底蕴深厚、是自唐代开始历代皇家的洗浴之地，被授予“中国温泉之乡”美誉。据地质学家研究，当地温泉主要是大气降水沿岩层裂隙和孔隙渗入地下，经地热加热后形成地下热水，地下热水出露地表形成。近年来，当地积极构建多元化的配套设施，逐步形成了温泉疗养、旅游观光、矿泉水制造，商务会展等一体化产业体系。



- (1)推测图示地区地下等温线波动较大的原因。
- (2)简述当地发展温泉一体化产业体系的优势条件。

17. 读图文材料、完成下列要求。

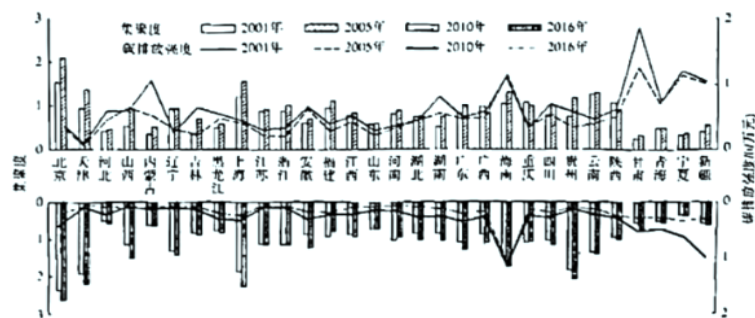
塞内加尔是世界最不发达的国家之一，渔业、花生，磷酸盐出口和旅游是其四大传统创汇产业。位于塞内加尔首都达喀尔以东 30km 处的加穆尼亚久工业园是中塞合建的重大项目，塞内加尔欲将其打造成完备的出口型工业园区。日前，已有中国、突尼斯、科特迪瓦和土耳其等多国企业入驻一期园区，主要从事服装、农业食品、电子、数字业务和医药、物流等业务。该园区二期建设将“使用中国资金、引用中国标准”。下图示意加穆尼亚久工业园位置。



- (1)分析加穆尼亚久工业园定位为出口型工业园区的原因。
- (2)说明将加穆尼亚久工业园打造成完备的产业园区对中国企业的积极影响。
- (3)指出加穆尼亚久工业园二期建设采用“使用中国资金，引用中国标准”的目的。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

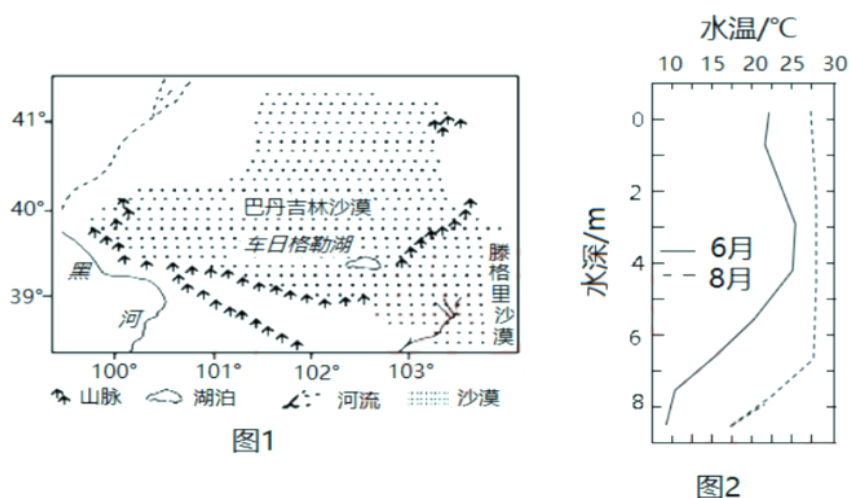
有研究表明，旅游业对温室效应贡献约占总的温室效应的 5%~11%。近年来，我国旅游业快速发展所引发的环境问题和节能减排要求也日益强烈。按照旅游产业集聚水平及碳排放强度关系，可分为低集聚—低排放、低集聚—高排放、高集聚—低排放、高集聚—高排放四种类型。下图示意 2001—2016 年我国 30 个省区旅游产业集聚水平及碳排放强度变化（香港、台湾、澳门和西藏资料暂缺）。



- (1)据图描述 2001—2016 年图示省区旅游产业集聚水平时空分布特点。
- (2)说明 2001~2016 年图示省区旅游产业碳排放强度的空间分布特点，并推测原因。
- (3)指出海南所属的旅游产业集聚水及碳排放强度关系类型并说明产生这种现象的原因。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

车日格勒湖位于巴丹吉林沙漠东南部湖泊区腹地，该地区年降水量为 40—109mm，年蒸发量超过 1000mm。车日格勒湖水域面积约 1.13km<sup>2</sup>，常年积水，水下地形分布整体呈浅碟状，最大水深 8.2m，宽深比达到 108。受太阳辐射、气温、风力等影响，车日格勒湖湖水在 6 月份根据水温特点自上而下分为明显的混合层（湖面至水下 3m）、相对高温层（水下 3~4m）和温跃层（水深 4m 以下）。研究发现随时间变化，车日格勒湖整体水温、垂真分层、水温的垂直变化等会发生显著变化。图 1 示意车日格勒湖及其周边地理事物，图 2 示意车日格勒湖 6 月、8 月水温—水深变化。



- (1)判断车日格勒湖的主要补给水源，并说明理由。
- (2)描述与 6 月相比，车日格勒湖 8 月湖水水温及分层的变化情况，并说明以上变化产生的原因。



参考答案:

一、选择题

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

二、综合题

16. (1)图示地区地下等温线变化主要是由地下热水引起的,地下热水的主要热源是地热;该地多断裂,岩石破碎、多裂隙;流入地下的水被地热加热后,顺着裂隙将热量向上传导,导致地下等温线波动较大。

(2)当地地热资源丰富,且温泉具有较多保健功能,发展温泉产业优势明显;当地温泉历史悠久,温泉文化底蕴深厚,知名度高;位于京津冀地区,居民消费水平高,温泉产业市场广阔;政府政策支持。

17. (1)本国经济不发达,市场需求量小;距离欧洲较近,市场广阔;靠近港口,海运便利;改变以原材料和初级产品出口为主的现状,增加外汇储备等。

(2)利于及时开展生产;节省前期考察、基础设施建设等资金投入;助力企业迅速融入当地社会,降低投资成本和风险。

(3)使用中国资金,缓解本国资金不足的问题;引用中国标准,提高产品质量,增强市场竞争力。

18. (1)时间分布特点:总体呈逐渐提高趋势。空间分布特点:分布不均衡;东中部高、西部地区相对较低。

(2)空间分布特点:分布不均衡;西部地区明显高于东中部地区。原因:与西部地区相比,东中部地区经济发达,基础设施完善;东中部地区政府部门重视生态环境问题,积极推进节能减排工作。

(3)类型:高集聚—高排放型。

原因:海南旅游资源丰富,旅游经济规模较大,为高集聚型;海南经济相对落后,旅游经济对能源依赖性较强,致使旅游业碳排放量相对较大,碳排放强度偏高。

19. (1)地下水。理由:车日格勒湖位于内陆地区,气候干旱,降水稀少;距离祁连山脉较远,且周边无河流注入;地势南高北低,利于地下水汇集。

(2)水温变化:整体水温升高;水温的垂直变化幅度减小。分层变化:混合层与相对高温层混为一体(或混合层厚度变大,相对高温层消失);温跃层厚度变小。


原因:太阳辐射增强(或热量积累增多),水体整体温度升高;(湖陆温差增大导致)风力增大,水体热量垂直交换较充分。

## 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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

