

# 2023 年辽宁省普通高中学业水平选择性考试

## 地理

一、选择题 I（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

人口流动包括人口流入和人口流出。依据人口流动空间范围，将其划分为跨省、省内跨市和市内跨县三种方式。中小城市是新型城镇化的重要空间载体，对推动城乡融合和乡村振兴起重要作用，但持续的人口流动造成一些中小城市人口净流出。下表为 2011~2018 年我国中小城市三种方式流动人口比例。完成下面小题。

年份 方式	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
跨省	0.39	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37
省内跨市	0.29	0.27	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28
市内跨县	0.32	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35

1. 表中数据反映中小城市（ ）

- A. 2011~2014 年跨省和省内跨市流动人口比例变化趋势相同
- B. 2015 年和 2016 年三种方式流动人口数量相同

C. 2011~2018 年省内跨市流动人口比例波动上升

D. 2011~2018 年三种方式流动人口比例基本均衡

2. 中小城市应对人口净流出，可以（ ）

①发展劳动力节约型产业②鼓励返乡创业

③引导非核心功能疏解④放宽落户政策

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

【答案】1. D 2. C

【解析】

【1 题详解】

2011~2014 年跨省流动人口比例波动下降，2011~2014 年省内跨市流动人口比例波动上升，二者变化并不相同，A 错误；材料中为三种方式流动人口的比例，其总数并不确定，B 错误；2011~2018 年省内跨市流动人口比例基本持平，变化较小，C 错误；从表格数据来看，2011~2018 年三种方式流动人口比例基本均衡，D 正确。故选 D。

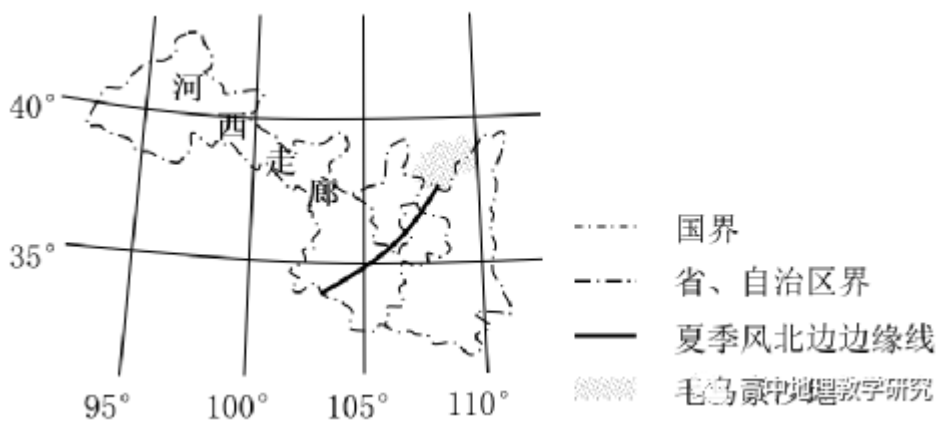
【2 题详解】

发展劳动力节约型产业并不能缓解人口净流出现象，①错误；中小城市人口净流出主要是因为经济因素，迁往大城市，鼓励返乡创业，放宽落户政策，能够吸引中小城市

人口回流，有利于缓解人口净流出现象，②④正确；人口净流出导致中小城市人口减少，引导非核心功能疏解主要是缓解人地矛盾，而目前中小城市人地矛盾并不突出，排除③。②④正确，故选 C。

**【点睛】**人口迁移一般指的是人口在两个地区之间的空间移动，这种移动通常涉及人口居住地由迁出地到迁入地的永久性或者长期性的改变。经济因素是影响人口迁移的主要因素。经济发展水平和交通、通信的发展是人口迁移的重要原因。人们为了追求更好的生活水平，会进行迁移。

夏季风北边缘线表示夏季风到达的最北边界，其位置随夏季风强弱而移动。毛乌素沙地在距今约 10000~8500 年期间风沙堆积，约 8500~3000 年期间土壤发育。下图示意最近几十年夏季风北边缘线的平均位置。完成下面小题。



3. 毛乌素沙地 10000 年以来的变化过程，反映了夏季风北边缘线 ( )
- A. 持续往东南移动
  - B. 先向东南再向西北移动
  - C. 持续往西北移动
  - D. 先向西北再向东南移动





【答案】5. B           6. B

【解析】

【5 题详解】

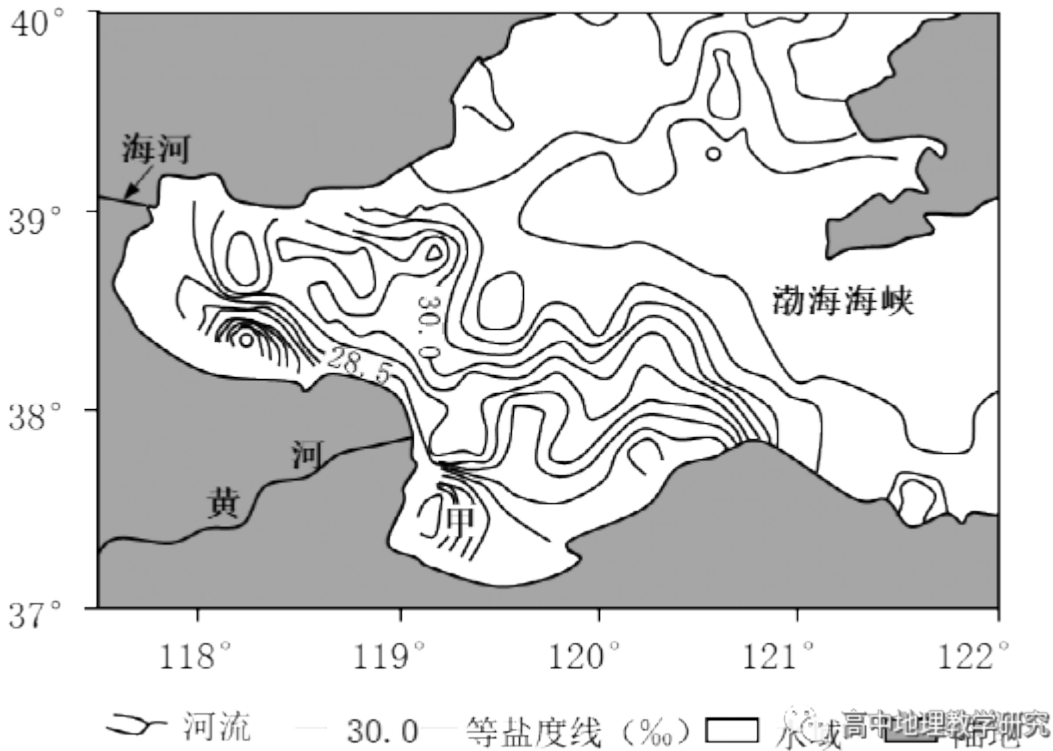
根据材料信息可知，中转库是位于火车站和经销商之间的环节，是通过铁路运输和公路运输的衔接，能够发挥公铁联运的优势，更好的为经销商服务，不仅是发挥铁路的运输优势，还会发挥公路的运输优势，B 正确，ACD 错误。所以选 B。

【6 题详解】

根据材料信息可知，“库前移模式”能够将商品汽车仓储由汽车装配厂转移到中转库，距离经销商更近，能够提高经销商销售的时效性，B 正确；对于装配厂的产量、市场占有率影响较小，AC 错误；对于经销商汽车的销售量影响较小，D 错误。所以选 B。

【点睛】中转仓库又称内地转运仓库，是以中转储备货物为主要目的的仓库。中转仓库处于货物运输系统的中间环节，存放那些等待转运的货物，一般货物在此仅做临时停放。

沿岸水是河水与海水在沿岸混合而成的水体。受盛行风、海岸线形态、入海径流和海水运动等因素影响，渤海南部沿岸水的盐度、运动范围等季节变化较明显。图为渤海局部海域 1 月盐度分布图。完成下面小题。



7. 图中甲海域低值中心形成的主要原因是 ( )

- A. 海域结冰少
- B. 径流汇入多
- C. 沿岸水蒸发少
- D. 沿岸水积聚多

8. 1月渤海与黄海海水交换的模式是 ( )

- A. 南进北出
- B. 北进南出
- C. 中间进南北出
- D. 南北进中间出

9. 与1月相比,推测7月 ( )

- A. 甲海域与渤海海峡盐度差变小

- B 渤海南部沿岸水范围向东扩大
- C. 渤海与黄海之间海水交换加强
- D. 渤海南部沿岸水盐度明显降低

【答案】 7. D            8. B            9. D

【解析】

【7 题详解】

根据图示信息可知，甲海域位于黄河入海口南侧，且海域相对封闭，沿岸水在此积累较多，海水盐度较低，D 正确；该海域盐度较低，海水结冰较多，A 错误；该地不是位于河流入海口，黄河入海口没有形成低值中心，B 错误；海水蒸发不是影响近岸海域盐度的主要因素，C 错误。所以选 D。

【8 题详解】

根据图示信息可知，1 月渤海海峡等盐度线北侧向渤海方向凸起，南侧向黄海方向凸起，说明渤海与黄海海水交换模式是北侧黄海流向渤海，南侧渤海流向黄海，B 正确，ACD 错误。所以选 B。

【9 题详解】

7月降水增多，陆地径流补给海域增多，沿岸水的盐度降低，导致甲海域与渤海海峡盐度差变大，A错误，D正确；沿岸水主要受陆地轮廓形状限制，7月与1月差异较小，B错误；根据材料信息，无法判断渤海与黄海之间海水交换强弱变化，C错误。所以选D。

**【点睛】**从根本上来讲，影响海水盐度的因素是海水有降水量、蒸发量、径流量、溶解度等因素。1、降水量越大，盐度越低。2、蒸发量越大，盐度越高。3、河口地区陆地径流注入越多，盐度越低。4、暖流流经海区蒸发量偏大，盐的溶解度也偏大，则盐度偏高。

中学地理小组到某综合试验区开展研学活动，在科研人员指导下，运用基本农田地面监测系统对区域内气象要素、空气质量、土壤、水质、病虫害等进行监测和数据采集，了解该系统在农业方面的应用。北京时间18:14研学活动结束时日落正西。完成下面小题。

10. 基本农田地面监测系统提供的信息主要应用于（ ）

①预报天气②灌溉施肥③改变熟制④防灾减灾

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

11. 该试验区位于（ ）

A. 黄淮海平原                      B. 三江平原                      C. 吐鲁番盆地  
D. 河套平原

【答案】 10. C            11. A

【解析】

【10 题详解】

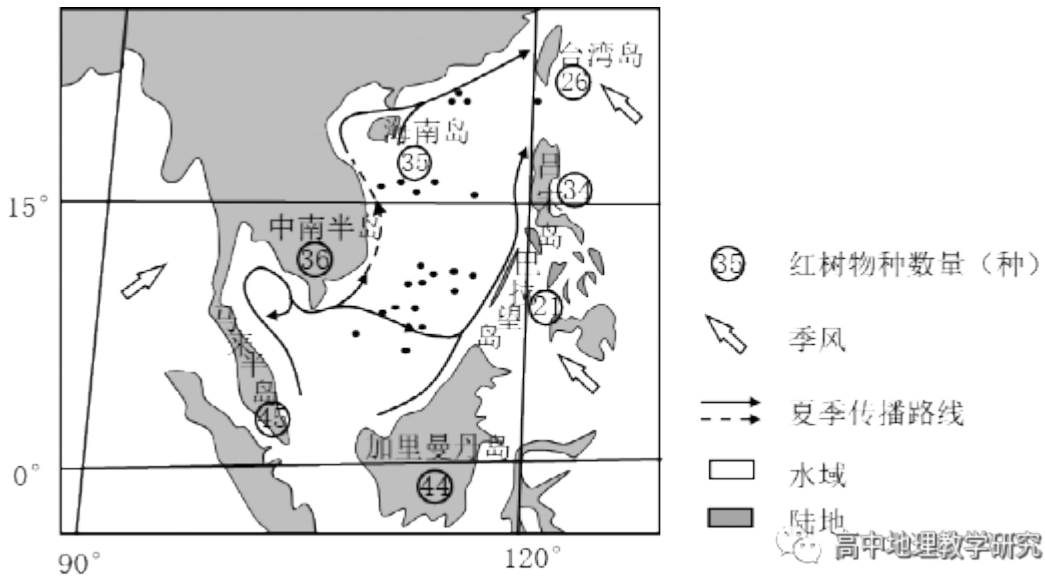
预报天气主要依靠云层的遥感数据，①错误；基本农田地面监测系统能够获取土壤、水质、农作物的长势信息，可以为灌溉施肥提供依据，②正确；基本农田地面监测系统不能改变热量条件，不会改变熟制，③错误；基本农田地面监测系统可以了解病虫害信息，能够防灾减灾，④正确。所以选 C。

【11 题详解】

根据材料信息“北京时间 18:14 研学活动结束时日落正西”可知，此时日落正西，说明为春分或者秋分，此时当地日落地方时应为 18 点，北京时间为 18:14，说明当地与  $120^{\circ} \text{E}$  经度差为  $3.5^{\circ}$ ，黄淮海平原符合，A 正确；三江平原、吐鲁番盆地、河套平原不符合，BCD 错误。所以选 A。

【点睛】农田监测系统是一种用于农业生产管理和监测的智能化设备，主要用于对农田土壤、作物生长状况、气象环境等进行实时监测，通过互联网、云计算等技术手段，对数据进行采集、处理、传输和应用，提供农业决策支持和生产管理服务。

红树林主要生长在热带和亚热带淤泥深厚的潮间带。红树种子的传播受盛行风、洋流等影响。图为环南海区域红树物种数量分布和夏季红树种子传播路线图。完成下面小题。



12. 巴拉望岛红树物种数量较少的主要原因是 ( )

- A. 海水温度较高
- B. 河口和滩涂少
- C. 洋流影响较小
- D. 火山和地震多

13. 夏季红树种子在图中虚线段海域传播规模小，主要是因为该段海域 ( )

- A. 西南季风受阻
- B. 离岸风影响大
- C. 洋流推力减弱
- D. 潮间带面积小

【答案】 12. B      13. B

【解析】

【12题详解】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/115232123110012100>