

## 2023 年辽宁省新高考地理试卷

一、选择题（本大题共 16 题，每题 3 分，共 48 分。每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）

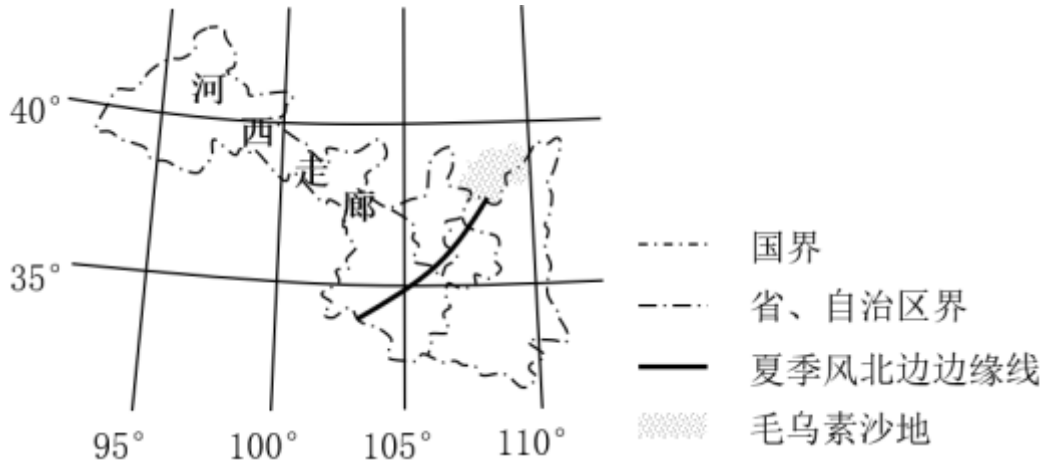
人口流动包括人口流入和人口流出。依据人口流动空间范围，将其划分为跨省、省内跨市和市内跨县三种方式。中小城市是新型城镇化的重要空间载体，对推动城乡融合和乡村振兴起重要作用，但持续的人口流动造成一些中小城市人口净流出。表格为 2011~2018 年我国中小城市三种方式流动人口比例。据此完成 1~2 题。

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

- 表中数据反映中小城市（ ）
  - 2011~2014 年跨省和省内跨市流动人口比例变化趋势相同
  - 2015 年和 2016 年三种方式流动人口数量相同
  - 2011~2018 年省内跨市流动人口比例波动上升
  - 2011~2018 年三种方式流动人口比例基本均衡
- 中小城市应对人口净流出，可以（ ）
  - 发展劳动力节约型产业
  - 鼓励返乡创业
  - 引导非核心功能疏解
  - 放宽落户政策

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

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。如图示意最近几十年夏季风北边缘线的平均位置。据此完成 3~4 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（ ）

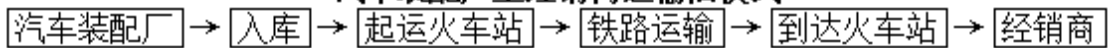
- A. 持续往东南移动
- B. 先向东南再向西北移动
- C. 持续往西北移动
- D. 先向西北再向东南移动

4. 毛乌素沙地湖沼沉积增强期间，河西走廊中部地区广泛发育（ ）

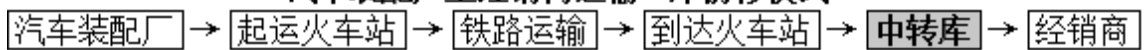
- A. 森林土
- B. 草原土
- C. 荒漠土
- D. 高寒土

物流在商品汽车产销中发挥重要作用。汽车装配厂通常先将商品汽车入库，再依据订单数量及来源地通过铁路、公路、水路运给经销商。目前，铁路部门将汽车装配厂的商品汽车有计划、成规模地运至物流基地（如图中的“中转库”），再依据订单由公路运给周边地区经销商，这种商品汽车物流方式称为“库前移模式”。据此完成 5~6 题。

**汽车装配厂至经销商运输旧模式**



**汽车装配厂至经销商运输“库前移模式”**



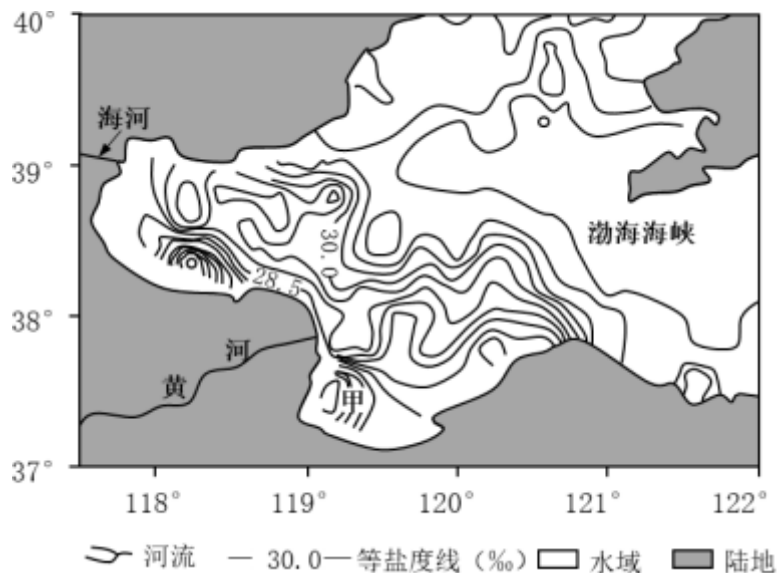
5. 建设“中转库”主要为了发挥（ ）

- A. 铁路运输安全快捷优势
- B. 公路铁路联合运输优势
- C. 铁路运输规模经济优势
- D. 公路运输灵活便利优势

6. 与旧模式相比，“库前移模式”能够提高（ ）

- A. 装配厂的汽车生产量
- B. 经销商的销售时效性
- C. 装配厂的市场占有率
- D. 经销商的汽车销售量

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。如图为渤海局部海域1月盐度分布图。据此完成7~9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

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。据此完成 10~11 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

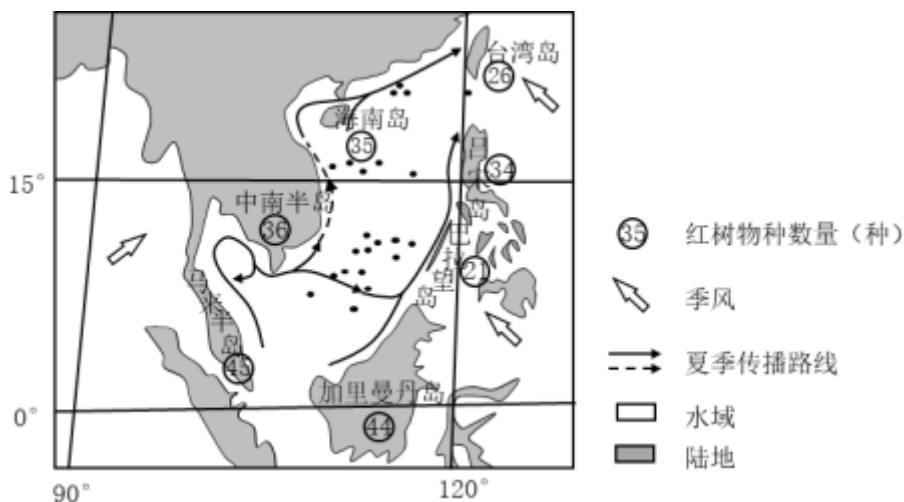
B. 三江平原

C. 吐鲁番盆地

D. 河套平原

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。

如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。据此完成 12~13 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 ( )

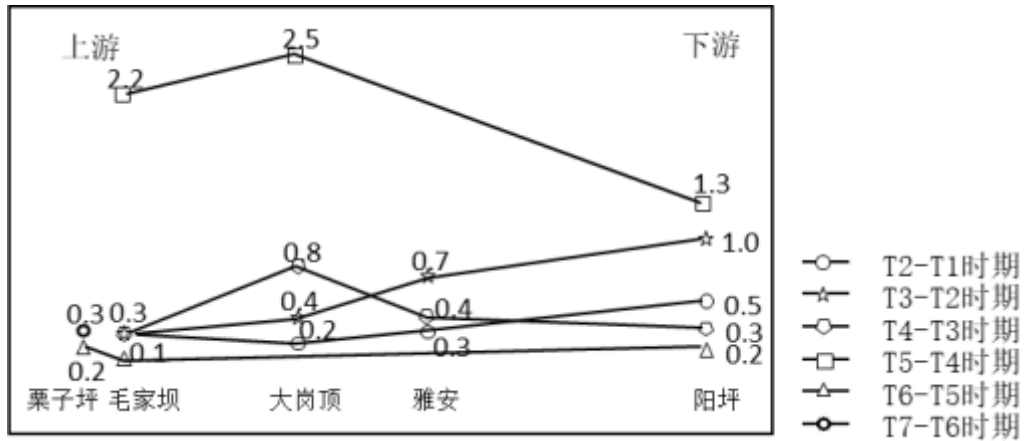
A. 西南季风受阻

B. 离岸风影响大

C. 洋流推力减弱

D. 潮间带面积小

当一个地区受到构造抬升时, 促使河流在它以前的谷底下切, 原谷底突出在新河床之上, 成为近似于阶梯状地形, 称为阶地。阶地按从下到上 (由新到老) 依次命名为 T1、T2……青衣江发源于青藏高原东南部, 流入四川盆地。如图为青衣江沿线各阶地不同时期的河流下切速率 (毫米/年) 示意图。据此完成 14~16 题。



14. 毛家坝 T5、T4、T3 阶地形成过程中，河流下切速率的变化是（ ）

- A. 不断加快
- B. 不断减慢
- C. 先变慢，后变快
- D. 先变快，后变慢

15. 影响栗子坪和阳坪现有阶地数量的主要因素是（ ）

- A. 河谷陡缓
- B. 海拔高低
- C. 流量大小
- D. 基岩软硬

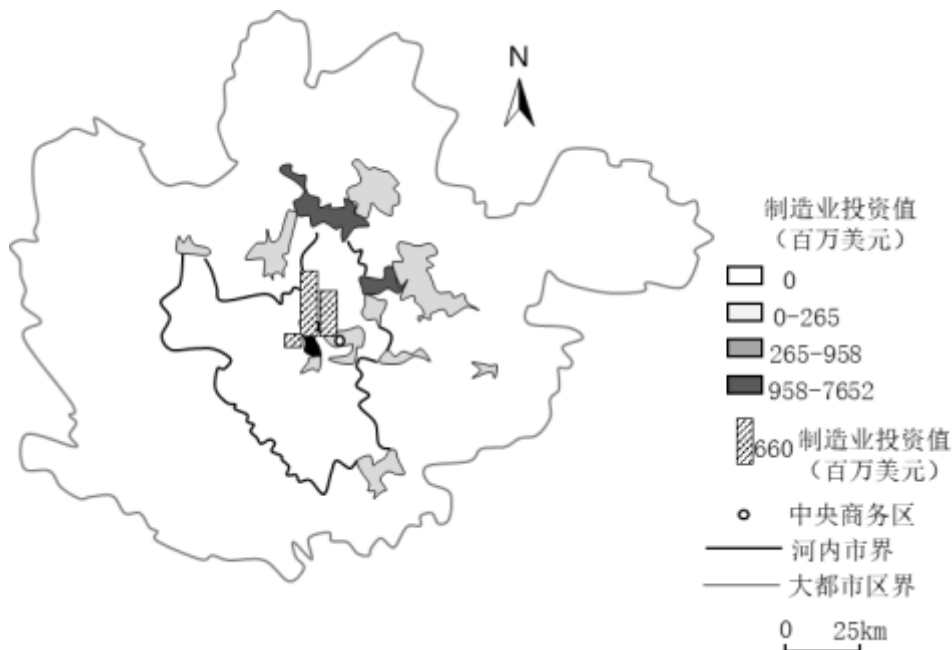
16. 各时期河流最大下切速率所在地随时间（ ）

- A. 往四川盆地方向变化
- B. 往青藏高原方向变化
- C. 由东西往青藏高原与四川盆地交界地带变化
- D. 由青藏高原与四川盆地交界地带往东西变化

**二、非选择题（本大题共 3 题，共 52 分）**

17. （16 分）阅读材料，完成下列问题。

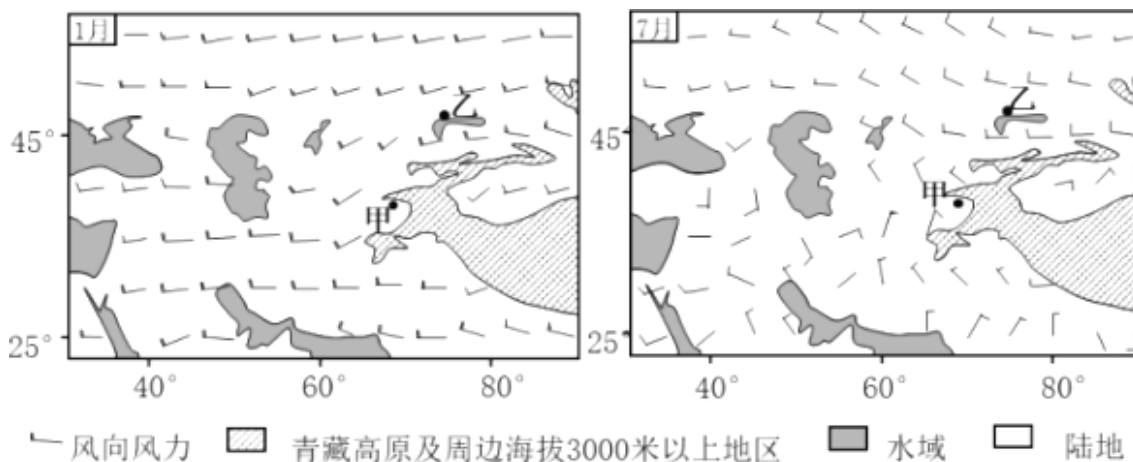
韩国是越南最大的外资来源国，河内大都市区（河内市区及其周边地区）是韩国企业在越南投资的重点地区。制造业和房地产是韩国企业投资的两大关联领域，房地产主要满足在韩资企业工作的韩籍雇员及其眷属的居住与生活需求。如图示意 1991~2017 年韩国企业制造业投资总额和房地产投资总额在河内大都市区的空间分布。



- 分别概括河内大都市区韩国企业房地产投资和制造业投资的空间分布特点。
- 分析韩国企业房地产投资分布的原因。
- 根据韩国企业房地产投资与制造业投资的空间分布，推测其带来的城市空间变化及交通需求。

18. (18分) 阅读材料，完成下列问题。

在对流层的中低层，风的辐合、辐散和水汽输送是影响天气和气候的重要因子。辐合是水平气流的流速降低或流向变化造成气流聚集而产生的上升运动，辐散是水平气流的流速增加或流向变化造成气流分散而产生的下沉运动。如图为1981~2010年中亚及周边地区中低层平均风场分布图。



- 分析甲地1月降水的成因。
- 指出7月影响甲地的主要天气系统，分析该系统对甲地天气的影响。

(3) 与甲地相比，说明乙地的气候特点。

19. (18分) 阅读材料，完成下列问题。

磐安县地处浙江中部大盘山区，为重点生态功能区（如图阴影区域）。为推动流域协调发展，1994年金华市划出3.8km<sup>2</sup>土地建设金磐开发区，用于磐安县异地发展工业，园区内产值和税收归磐安县所有。磐安县实施“生态立县”发展战略，大力发展生态经济（集中发展生态农业、生态旅游等）。这一模式被称为“飞地生态补偿”。截至2019年，金磐开发区累计上缴各类收入50多亿元，吸纳磐安县就业人员2万多人，安置下山移民1000余人。磐安县空气质量和出境地表水质常年保持较高标准。



(1) 简述磐安县实施“生态立县”发展战略的条件。

(2) 分析金磐开发区对磐安县发挥区域主体功能的有利影响。

(3) 说明该“飞地生态补偿”模式给金华市带来的益处。

# 2023 年辽宁省新高考地理试卷

## 参考答案与试题解析

一、选择题（本大题共 16 题，每题 3 分，共 48 分。每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。表格为 2011~2018 年我国中小城市三种方式流动人口比例。据此完成 1~2 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

**【考点】** 人口数量变化的方式。

**【专题】** 地理图像材料题；分析与综合思想；课本知识迁移；人口与城市。

**【分析】** 我国人口流动背后的驱动因素，一是收入差距等经济因素，二是人口管理政策。中小城市人口流动特征主要根据表格数据分析可知。

**【解答】** 解：根据表格数据可知，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。

表格为 2011~2018 年我国中小城市三种方式流动人口比例，根据比例并不能确定流动人口总数，B 错误。



根据表格信息 2011 年省内跨市流动人口比例为 0.29、2012 年为 0.27、2018 年为 0.28，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变化浮动均较小，基本均衡，D 正确。

故选：D。

**【点评】** 本题难度适中，属于基础题，主要考查了人口流动的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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

**【考点】** 影响人口迁移的因素。

**【专题】** 地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；人口与城市。

**【分析】** 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 or 长期性的改变。影响人口迁移的因素有自然环境因素、社会经济因素和政治因素，自然因素包括气候、土壤、水和矿产资源；社会经济因素包括经济发展、交通和通信、文化教育及婚姻家庭；政治因素包括政策、战争、国家政治变革和政治中心改变等。其中经济因素对人口迁移的影响是主要的、经常起作用的因素。

**【解答】** 解：中小城市人口净流出主要是因为城市化水平较低，经济发展慢且人们的经济收入水平较低，为追求更高的收入迁往大城市。发展劳动力节约型产业，可以促进中小城市的经济发展，可以增加就业机会，缓解人口净流出现象，①正确。

中小城市通过政策引导，鼓励返乡创业，能够吸引中小城市人口回流，有利于缓解人口净流出现象，②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，③错误。

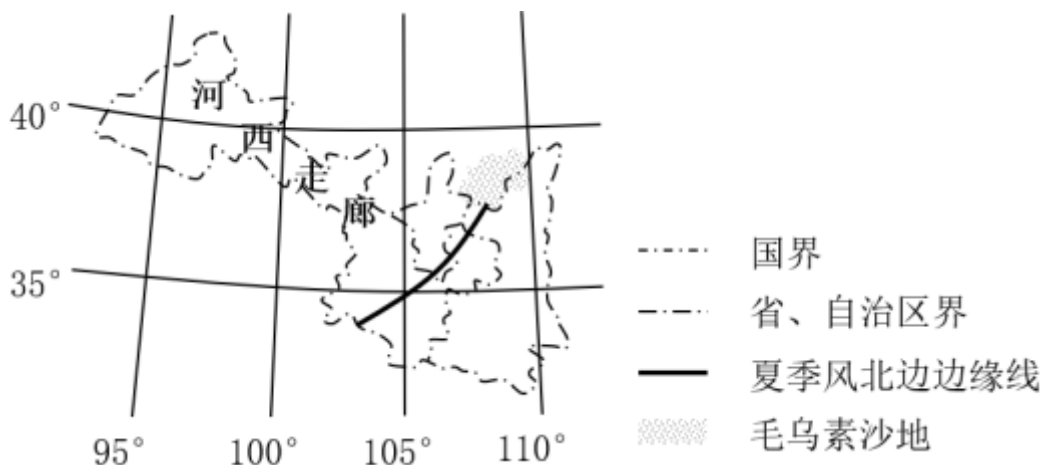
中小城市对外来人口落户吸引力不大，放宽落户政策对缓解人口净流出作用不大，④错

误。

故选：A。

**【点评】**本题难度适中，属于基础题，主要考查了人口迁移的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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。如图示意最近几十年夏季风北边缘线的平均位置。据此完成 3~4 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

**【考点】**水土流失、荒漠化等发生的原因。

**【专题】**地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；生态环境问题与生态环境保护。

**【分析】**夏季风北边缘线在 10000 年以来的变化过程主要根据风向、风沙堆积、土壤发育、降水等方面分析。

**【解答】**解：根据材料“毛乌素沙地在距今约 10000~8500 年期间风沙堆积”可知，该地在距今约 10000~8500 年期间以风沙堆积作用为主，受夏季风影响较小，夏季风北边缘线向东南移动；根据材料“约 8500~3000 年期间土壤发育”可知，该地在距今约 8500~3000 年期间，风沙堆积作用弱，降水较多，土壤发育较好，受夏季风影响，夏季风北边缘线向西北移动，B 正确，ACD 错误。

故选：B。

【点评】本题难度适中，属于基础题，主要考查了毛乌素沙地 10000 年以来的变化过程的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

4. 毛乌素沙地湖沼沉积增强期间，河西走廊中部地区广泛发育（ ）
- A. 森林土                  B. 草原土                  C. 荒漠土                  D. 高寒土

【考点】土壤形成因素与过程。

【专题】地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；自然地理要素。

【分析】草原土壤指半干旱地区草甸草原及草原植被下发育的土壤，广泛分布于温带、暖温带以及热带的大陆内地。

【解答】解：根据题干信息“毛乌素沙地湖沼沉积增强”可知，该期间河流径流量增加，受夏季风影响较大，降水增多，河西走廊的气候暖湿化，植被增加；当地位于我国内陆地区，主要植被为荒漠草原，植被增加，草原面积增加，广泛发育草原土，B 正确。

高寒土分布纬度较高，与题意不符，D 错误。

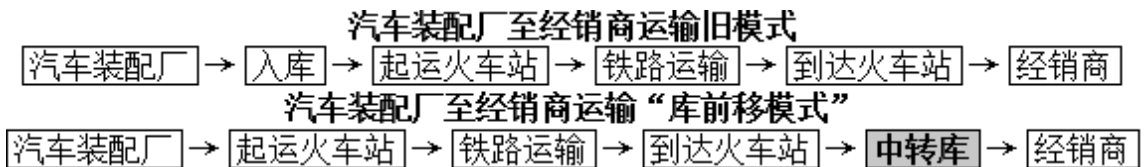
荒漠土植被较少与湖沼沉积增强期间的特征不符，C 错误。

森林土一般分布在降水较充沛、植被较多的地方，A 错误。

故选：B。

【点评】本题难度适中，属于基础题，主要考查了土壤的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

物流在商品汽车产销中发挥重要作用。汽车装配厂通常先将商品汽车入库，再依据订单数量及来源地通过铁路、公路、水路运给经销商。目前，铁路部门将汽车装配厂的商品汽车有计划、成规模地运至物流基地（如图中的“中转库”），再依据订单由公路运给周边地区经销商，这种商品汽车物流方式称为“库前移模式”。据此完成 5~6 题。



5. 建设“中转库”主要为了发挥（ ）
- A. 铁路运输安全快捷优势
- B. 公路铁路联合运输优势
- C. 铁路运输规模经济优势
- D. 公路运输灵活便利优势

**【考点】**交通对区域发展的影响。

**【专题】**地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；生产活动与地域联系。

**【分析】**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。

**【解答】**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，即发挥了公路运输灵活便利的优势又发挥了铁路运输安全、运输规模大的优势，“中转战”是通过铁路运输和公路运输的衔接，发挥公铁联运的优势，更好的为经销商服务，B 正确，ACD 错误。

故选：B。

**【点评】**本题难度适中，属于基础题，主要考查了建设“中转库”的目的，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

6. 与旧模式相比，“库前移模式”能够提高（ ）

- A. 装配厂的汽车生产量
- B. 经销商的销售时效性
- C. 装配厂的市场占有率
- D. 经销商的汽车销售量

**【考点】**工业发展对区域的影响。

**【专题】**地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；生产活动与地域联系。

**【分析】**“库前移模式”相比旧模式的好处主要根据“库前移模式”特点、运输、配送时效性等方面分析。

**【解答】**解：根据材料“汽车装配厂通常先将商品汽车入库，再依据订单数量及来源地通过铁路、公路、水路运给经销商。”可知，旧模式是依据先有订单以后再进行交通运输给经销商，所耗费的运输时间较多，“库前移模式”是提前将商品有计划放入仓库，根据订单，选择距离最近的仓库进行配送，能够提高经销商销售的时效性，B 正确。

“库前移模式”对于装配厂的产量、市场占有率影响较小，AC 错误。

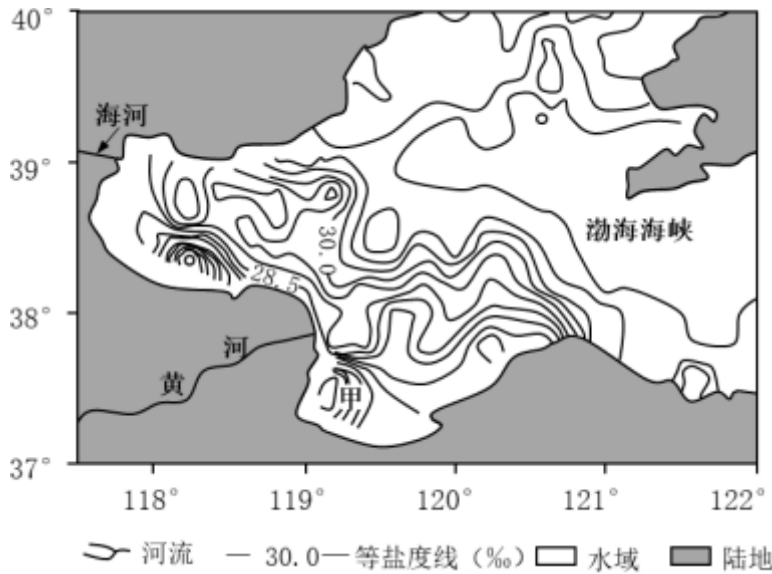
“库前移模式”对于经销商汽车的销售量影响较小，D 错误。

故选：B。

**【点评】**本题难度适中，属于基础题，主要考查了“库前移模式”的有利影响的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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。如图为渤海局部海

域1月盐度分布图。据此完成7~9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

【考点】海水的盐度及其对人类活动的影响。

【专题】地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；海洋与海岸带。

【分析】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。降水量越大，盐度越低；蒸发量越大，盐度越高；河口地区陆地径流注入越多，盐度越低；暖流流经海区蒸发量偏大，盐的溶解度也偏大，则盐度偏高。

【解答】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，水体交换较少，沿岸水在此积累较多，海水盐度较低，D正确。

根据所学知识可知，海水盐度越低，海水结冰越多，该海域盐度较低，海水结冰较多，A错误。

该地在河流入海口南侧，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。

故选：D。

【点评】本题难度适中，属于基础题，主要考查了海水盐度的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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

**【考点】**海水的盐度及其对人类活动的影响。

**【专题】**地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；海洋与海岸带。

**【分析】**1月渤海与黄海海水交换的模式主要根据海水等盐度线分布分析可知。

**【解答】**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弯曲，北侧等盐度线较稀疏，盐度较小，水分增加，海水流入，海水由黄海流向渤海；1月渤海海峡等盐度线南侧向黄海方向弯曲，南侧等盐度线密密集，盐度较大，海水流出，海水由渤海流向黄海，B正确，ACD错误。

故选：B。

**【点评】**本题难度适中，属于基础题，主要考查了1月渤海与黄海海水交换的模式的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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

**【考点】**海水的盐度及其对人类活动的影响。

**【专题】**地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；海洋与海岸带。

**【分析】**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。降水量越大，盐度越低；蒸发量越大，盐度越高；河口地区陆地径流注入越多，盐度越低；暖流流经海区蒸发量偏大，盐的溶解度也偏大，则盐度偏高。

**【解答】**解：根据所学知识可知，7月受夏季风影响，该地区降水增多，入海径流增多，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。

沿岸水范围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。

故选：D。

**【点评】**本题难度适中，属于基础题，主要考查了海水盐度的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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。据此完成 10~11 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

**【考点】** 地理信息技术在现代生产、生活中的意义。

**【专题】** 情境文字材料题；分析与综合思想；课本知识迁移；人口与城市。

**【分析】** 地理信息技术的应用的领域主要表现为：遥感在资源普查、环境和灾害监测中的应用（可对农作物进行估产、有助于防灾减灾）；全球定位系统在定位导航中的应用（主要用于位置方面的定位和导航）；地理信息系统在城市管理中的功能（用于城市的信息管理与服务、交通道路管理、环境管理以及城市规划、防灾减灾等）。

**【解答】** 解：根据材料及所学知识可知，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只能监测并不能改变热量条件，所以不会改变熟制，③错误。

基本农田地面监测系统可以监测、获取病虫害信息，有助于防灾减灾，④正确。

故选：C。

**【点评】** 本题难度适中，属于基础题，主要考查了地理信息技术的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

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

**【考点】** 地方时与区时的区别及计算。

**【专题】** 地理图像材料题；分析与综合思想；利用图表信息；地球的自转与公转。

**【分析】** 经度相差 15° 时间相差 1 小时，经度相差 1° 时间相差 4 分钟，相差几个时区

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/915244340132011144>