



①提高超市商品质量

②降低劳动力成本

③降低商品物流成本

④改善用户购物体验

A. ①③

B. ①②

C. ②③

D. ②④

5. (2024·东阳市校级开学) 2022年10月15日,“蓉欧非”海铁多式联运的首班列车从成都发车,所载货物将搭乘中欧班列(成都)途经德国汉堡,通过汉堡港海运至非洲摩洛哥卡萨布兰卡港。此批货物中占比最大的可能是( )

A. IT产品、共享单车

B. 火锅底料、稻米

C. 稀土矿产、钢铁

D. 纺织品、电器设备

6. (2024春·海淀区校级期末) 如图为某品牌咖啡门店在北京市的分布示意图。影响该品牌咖啡门店布局的主要因素有( )

①劳动力

②市场

③交通

④消费偏好



A. ①②③

B. ①②④

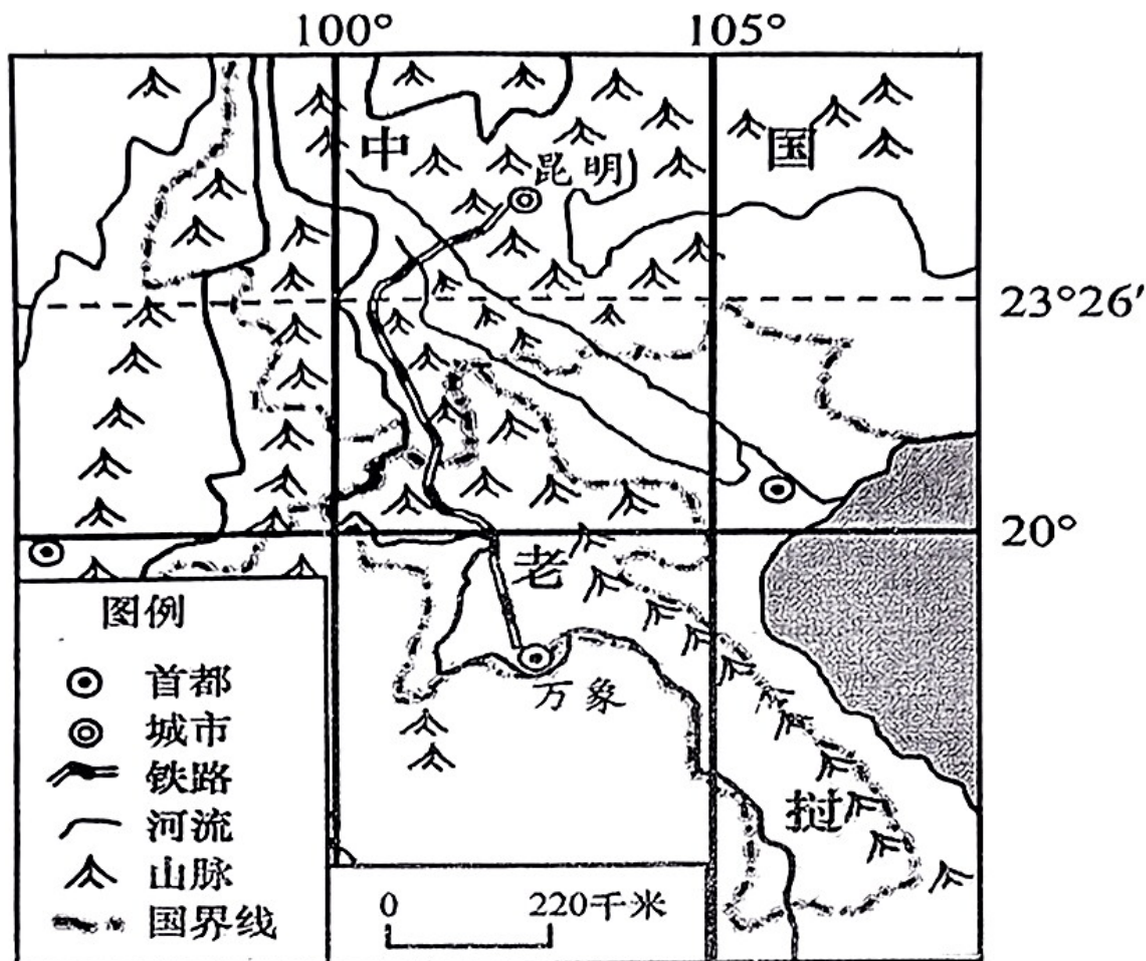
C. ①③④

D. ②③④



- A. 环境问题严重
- B. 矿石附加值低
- C. 国内劳动力少
- D. 开采难度过大

12. 老挝是东南亚传统的农业国，工业基础薄弱。中老铁路连接中国昆明和老挝万象，以中方为主投资建设，全线采用中国技术标准、使用中国装备。中老铁路最初设计时速为 200 公里，后中国铁路专家建议降为 160 公里。如图为中老铁路及周边区域地形示意图。据此完成 11 - 13 题。



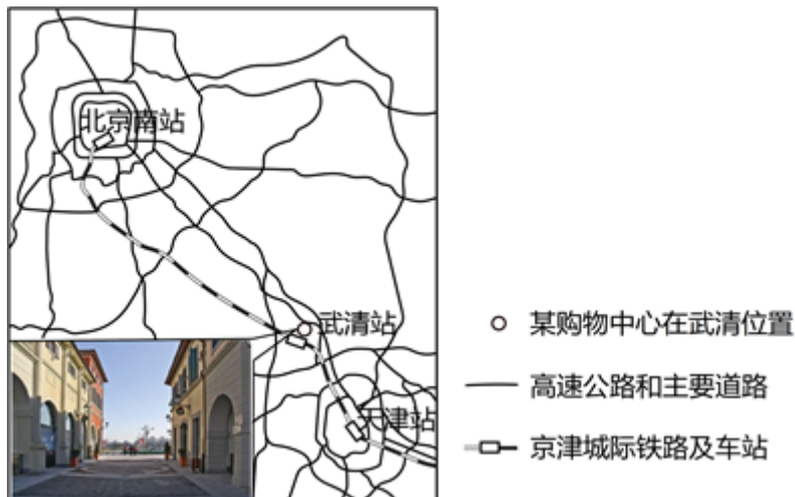
中老铁路设计时速降低主要是考虑 ( )

- A. 运输需求量小
- B. 地势起伏大
- C. 洪涝灾害多
- D. 技术难度大

2023 年 6 月，云南 Y 硫化工企业在当地海关和铁路部门的支持下，通过具有百年历史的米轨铁路（轨距低于标准轨距）集装箱运输从越南进口的硫黄，运输至国内化工厂。加工后的产品再经由相同的运输路径运回东南亚，形成“重对重”（大运载量来回运输）跨境闭环运输。完成 13 - 14 题。

13. Y 企业实行“重对重”跨境闭环运输主要反映出该企业 ( )





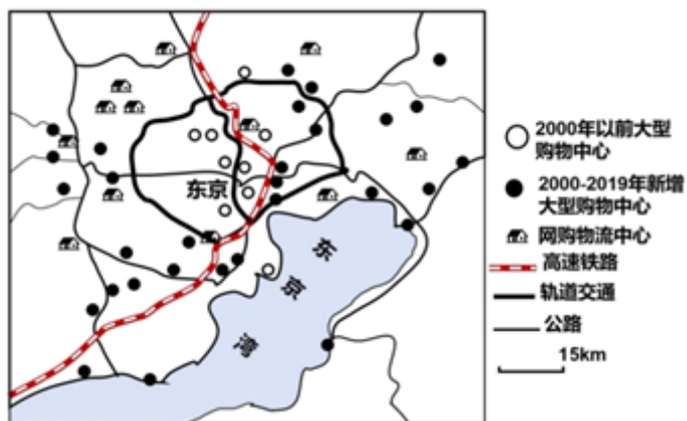
(1) 简析天津武清奥莱购物中心区位选择的有利条件。

(2) 近年来，有中国学者提出“城市奥莱”的概念，就是依托城市内部公共交通，将奥莱购物中心搬到城市中心。你是否赞同，试说明理由。

(3) 请你为该购物中心未来发展提出合理化建议。

18. (2024 秋·朝阳区校级月考) 阅读图文材料，完成下列要求。

东京都市圈包括东京中心城区及外围地区。20 世纪 70 年代以后，日本政府推行疏解政策，城市功能和人口从东京中心城区向外围地区分散。2000 年，颁布相关法规，进一步促使大型商业设施（大型购物中心和网购物流中心）在东京都市圈外围地区开设，然而由于经济长期低迷，东京中心城区的活力下降。



(1) 指出 2000 年前后东京都市圈大型购物中心分布的变化特点。

(2) 指出东京都市圈网购物流中心的分布特点，并说明原因。

为了扭转东京中心城区的活力下降的趋势，东京通过改善基础设施、减少土地利用限制等措施，促进大型购物中心在中心城区再集聚，如图示意 2019 年东京都市圈大型商业设施的分布。

(3) 说明大型购物中心向东京中心城区再集聚的有利条件。

19. (2024•安徽开学) 阅读图文材料, 完成下列要求。

港口通常分为海港与河港, 江苏省地处我国东部沿海中部, 境内港口众多, 港口发展条件差异大。2022年, 全国共有 42 个港口, 货物吞吐量在亿吨以上, 江苏省占 10 个, 其中沿海亿吨大港 2 个, 占全国 25 个沿海亿吨大港的 8%, 内河亿吨大港 8 个, 占全国 17 个内河亿吨大港的 47.1%。港口发展影响和制约着港口城市经济的发展, 位于长江与京杭大运河交汇处的扬州市, 历史上随着大运河不断开凿拓展, 一度成为富甲一方的超级大都市, 但随着铁路交通的兴起, 以及海运的不断发展, 扬州内河航运的运输地位不断下降, 也从曾经的“超一线城市”退而成为了“二线城市”。如表为江苏部分港口分布图及 2022 年江苏 10 大港口货物吞吐量排名。

港口	类型	吞吐量(亿吨)	排名
苏州	河港	5.73	6
泰州	河港	3.64	11
无锡江阴	河港	3.51	12
连云港	海港	3.01	16
南通	海港	2.85	17
南京	河港	2.72	19
镇江	河港	2.25	21
苏州内河	河港	1.55	27
盐城	河港	1.35	28
扬州	河港	1.06	40

(1) 指出江苏省河港和海港竞争力的高低差异, 并从港口建设条件方面说明这种差异形成的原因。

(2) 简述历史上京杭大运河的开凿对扬州社会经济发展的作用。

(3) 简述相较于海运和铁路运输, 河运的优缺点。

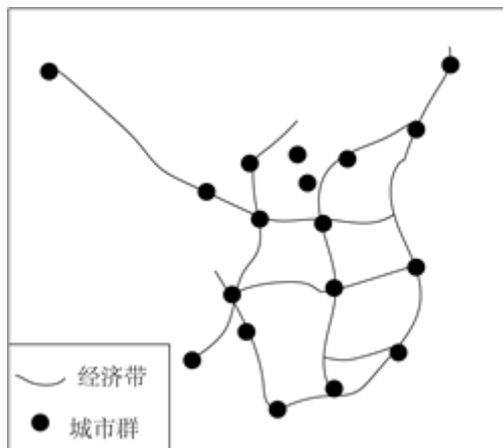
20. (2024•定州市校级开学) 读图文材料回答问题。

十四五规划中在城市群方面, 全面形成“两横三纵”城镇化战略格局。发展和建设京津冀、长三角、珠三角、成渝、长江中游等城市群, 以及山东半岛、粤闽浙沿海、中原、关中平原、北部湾、哈长、辽中南、山西中部、黔中、滇中、呼包鄂榆、兰州 - 西宁、宁夏沿黄、天山北坡等城市群、我国经济格局已现三纵两横的空间分布特点。

(1) 简述十四五规划图中中西部城市群建设对我国经济格局的影响。

(2) 指出长江在长江经济带建设中生态作用的表现。

(3) 河南、江西等省份纷纷规划运河建设发展水运交通，说明发展内河航运对内陆地区经济发展的影响。



# 2025 年高考地理复习新题速递之交通运输（2024 年 9 月）

参考答案与试题解析

## 一. 选择题（共 16 小题）

1.（2024•岳阳县校级开学）2013 年 8 月，中远集团“永盛”号货轮试水北极东北航道，这是中国商船首次尝试经由北极东北航道到达欧洲。此次试航迈出了中国商船取道北极东北航道的第一步，为未来中国商船大规模通行北极奠定了基础。如图为“永盛”号货轮航行路线示意图。



北极东北航道的开通，对下列海上要道的航运影响最大的是（ ）

- A. 土耳其海峡
- B. 巴拿马运河
- C. 苏伊士运河
- D. 霍尔木兹海峡

**【分析】**读图可知，图示航道从大连向北经过北冰洋到达鹿特丹，是北极东北航道，该航道比经过传统航道的经过苏伊士运河航程大为缩短，节省燃料和时间，有利于东亚地区和西欧之间的交流和发展。

**【解答】**解：土耳其海峡沟通地中海和黑海，北极东北航道的开通对其影响较小，A 错误。

巴拿马运河主要承担的是美洲东海岸与东亚之间的贸易运输，北极东北航道的开通对其影响较小，B 错误。

近年来，由中东前往西欧的大型和超大型油轮多经好望角绕行，苏伊士运河主要承担欧洲与亚太间的货运往来，北极东北航道若能开通，将大大分流苏伊士运河的航运，C 正确。

霍尔木兹海峡是波斯湾原油装船运输的唯一出口，北极东北航道开通对其没有影响，D 错误。

故选：C。

【点评】本题主要考查北极东北航道的影响，属于基础题，熟记课本内容即可解答。

2. (2024•岳阳县校级开学)“雨里鸡鸣一两家，竹溪村路板桥斜。妇姑相唤浴蚕去，闲看中庭栀子花。”

浴蚕：古时候将蚕种浸在盐水中，用来选出优良的蚕种。该聚落（ ）

①规模较小

②成团块状

③人口较少

④空间分布较分散

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

【分析】影响聚落的因素有自然环境因素（地形、气候、水源、土壤、矿产资源），人文地理环境因素（经济、政治、宗教、文化、政策、历史）。

【解答】解：结合上题分析和诗句可知，该地为山地地形，由诗句“雨里鸡鸣一两家”可推测该地人口少。山区受地形条件限制大，适宜从事生产生活的区域相对较少，人口少，村落规模小，且分布相对分散，可知①③④正确。

团块状聚落多分布在平原区，该地地形条件差，难以形成团块状聚落，②错。

故选：C。

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

3. (2024春•浦东新区校级期末)河流较少的平原地区，村落的形态多呈（ ）

A. 散点状

B. 团聚状

C. 条带状

D. 扇状

【分析】乡村空间形态是指乡村地区的建筑和布局在地面上呈现出来的形态，其平面形态往往是根据当地自然环境和人文特色所进行的设计规划，其具体形态还会受到当地气候、地形地貌、土地利用、道路交通、人口密度等多种因素的影响。

【解答】解：河流较少的平原地区，村落的修建受地形限制少，往往呈团块状，即团聚状，B正确。

散点状多分布在河网密布，耕地破碎的平原地区，A错误。

条带状主要是因地形或交通影响，比如在河流沿岸、山谷地形、铁道沿线通常会发展为此类，C错误。

扇状通常也是由于地形或交通的影响，D错误。

故选：B。

【点评】本题考查地表形态对聚落的影响，旨在考查学生获取和解读材料信息、调用地理知识解决实际问题的能力，学生需要认真阅读材料，从中提取解题信息。

4. (2024春•乌鲁木齐期末)2017年7月9日，第一个无人超市正式开业，名叫“淘咖啡”

，店内没有一个收银员，通过电子设备自动结算。无人超市相对传统超市的优势是（ ）

- ①提高超市商品质量
- ②降低劳动力成本
- ③降低商品物流成本
- ④改善用户购物体验

A. ①③                      B. ①②                      C. ②③                      D. ②④

**【分析】**无人超市相对传统超市的优势主要从劳动力、购物体验等方面分析。

**【解答】**解：无人超市没有售货员和收银员，需要劳动力少，降低劳动力成本，②正确。

无人超市不能提高超市商品质量，①错误。

无人超市只是销售环节变化，商品物流成本不变，③错误。

在无人超市，由于没有售货员和收银员的存在，消费者可以更加自由地浏览商品，发现更多的优惠和折扣，有更好的购物体验，④正确。

故选：D。

**【点评】**本题难度适中，属于基础题，主要考查了无人超市相对传统超市的优势，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

5.（2024•东阳市校级开学）2022年10月15日，“蓉欧非”海铁多式联运的首班列车从成都发车，所载货物将搭乘中欧班列（成都）途经德国汉堡，通过汉堡港海运至非洲摩洛哥卡萨布兰卡港。此批货物中占比最大的可能是（ ）

- A. IT产品、共享单车
- B. 火锅底料、稻米
- C. 稀土矿产、钢铁
- D. 纺织品、电器设备

**【分析】**“蓉欧非”铁海多式联运线路是针对四川出口非洲物流渠道少、时效低、成本高等问题提出的创新之举。

**【解答】**解：非洲摩洛哥经济欠发达，科技水平低，对IT产品、稀土矿产需求较少，AC错误。

我国人口多，对粮食需求量大，稻米通常不出口，B错误。

摩洛哥经济欠发达，工业基础薄弱，工业制成品缺乏，所以此批货物中占比最大的可能是纺织品、电器设备，D正确。

故选：D。

**【点评】**本题难度适中，主要考查了货物运输的相关知识，熟记相关知识即可。

6.（2024春•海淀区校级期末）如图为某品牌咖啡门店在北京市的分布示意图。影响该品牌咖啡门店布局的主要因素有（ ）

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/876234105203010225>