

2025 年高考地理复习新题速递之城市、产业与区域发展（2024 年 9 月）

一. 选择题（共 16 小题）

都市圈的中心城市通过社会经济活动与周边城市形成紧密联系，并对这些城市的发展具有辐射带动作用。

如图 1 为长三角部分城市分布图，图 2 为受上海辐射强度示意图。据此完成 1 - 1 题。

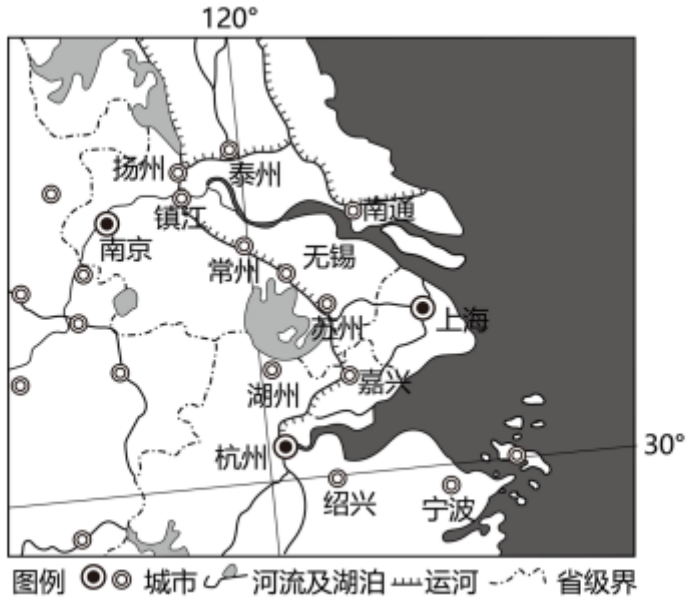


图1

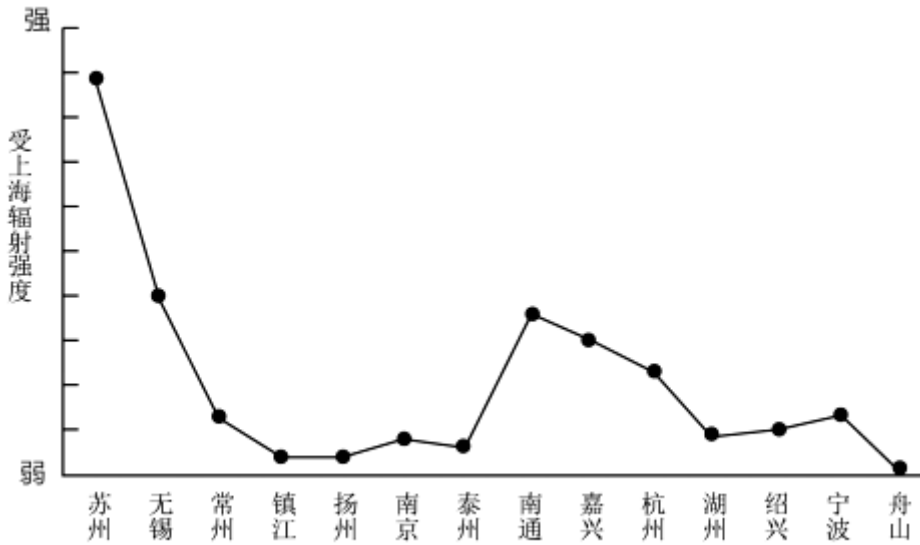
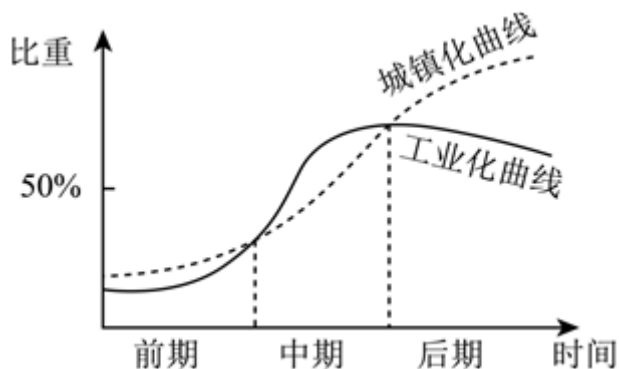


图2

1. 由图可知，受上海辐射强度影响的主要因素是（ ）

- A. 海陆位置
- B. 空间距离
- C. 城市交通
- D. 资源配置

工业化是促进区域城镇化的一种重要方式。工业的发展会促进城市人口规模、土地利用方式、城市建设用地面积等经济要素的变化。如图示意工业化与区域城镇化曲线随时间变化关系。据此完成下面小题。

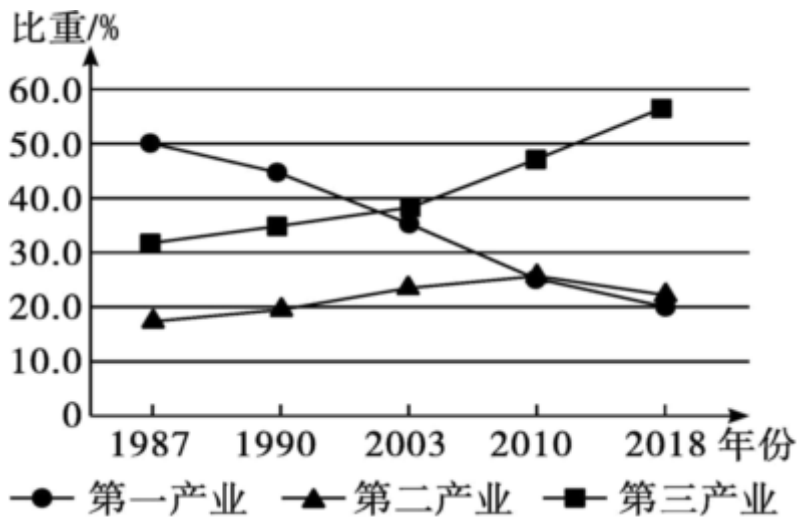


2. 工业化对城镇化的促进作用表现在 ()

- ①吸引农村人口迁入城市
- ②优化城市生态环境
- ③促进城乡统筹一体化发展
- ④增加城市二、三产业比重

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

如图为某省级行政区三大产业产值比重变化统计图。读图，完成下面小题。



3. 图中折线反映了该省 1987 年以来 ()

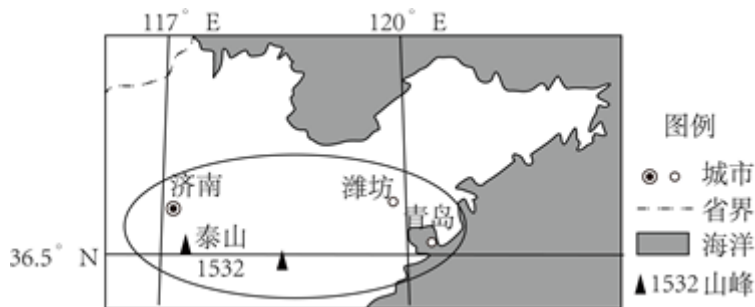
- A. 第一产业产值逐年下降
- B. 第二产业产值先升后降
- C. 第三产业发展速度最快

D. 逆城市化进程不断加快

4. 该省最有可能是 ()

- A. 山西省 B. 海南省 C. 江苏省 D. 河南省

双核结构是指在某区域内由区域中心城市和港口城市及其连线构成点轴, 区域发展环境由相对封闭向相对开放转变的空间结构。双核结构广泛存在于我国东部沿海地区。如图为济南—青岛双核结构示意图。据此完成下面小题。



5. 济南—青岛双核结构形成的主要原因是两城 ()

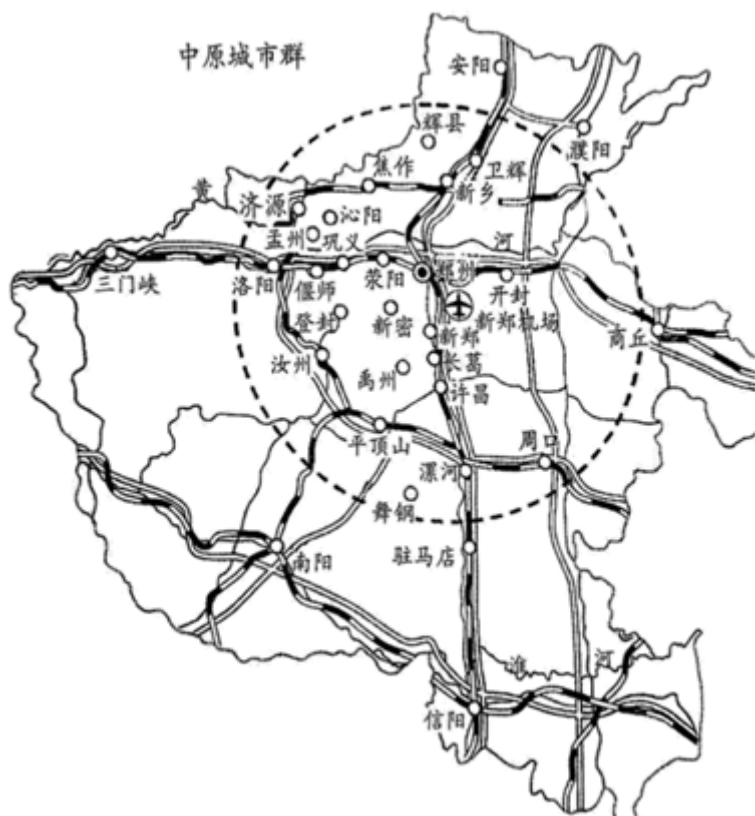
- A. 文化差异大 B. 空间距离近
C. 辐射范围相同 D. 经济互补性强

6. 济南—青岛双核结构有利于 ()

- ① 避免济南、青岛城市间的竞争
② 促进济南、青岛经济协同发展
③ 增强济南、青岛对外辐射功能
④ 提高济南、青岛传统工业比重

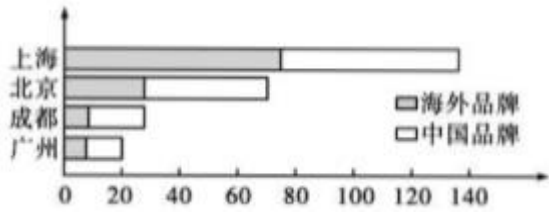
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

郑州是中原城市群的核心城市, 通过其辐射作用, 带动开封、洛阳等周边地区的发展。政府通过推进城际轨道交通体系和高速铁路建设, 提升郑州作为中心城市的辐射带动能力, 巩固提高洛阳的副中心城市地位, 联动周边城市, 增强地区性中心城市综合承载带动能力。如图是中原城市群示意图, 据此完成下面小题。



7. 郑州对洛阳的辐射作用体现在 ()
- A. 为洛阳提供农产品
 - B. 促进城市功能的分工协作
 - C. 为洛阳提供大量劳动力
 - D. 减弱洛阳的副中心地位
8. 影响城市辐射效应速度和程度的最重要因素是 ()
- A. 距离远近
 - B. 行政区划
 - C. 招商政策
 - D. 资源禀赋

首店是指具有行业代表性的品牌或新潮品牌在某一区域开的第一家店，如全球首店、中国首店等；也可指传统老店通过创新经营业态和模式形成的新店，如概念店、体验店、旗舰店等。“首店经济”则是指一个区域利用特有的资源优势，吸引国内外品牌在区域首次开设门店，使品牌价值与区域资源实现最优耦合，以及由此对该区域经济发展产生积极影响的一种经济形态。图是我国四个城市某半年的首店数量（单位：家）统计图。读图完成 9 - 11 题。



9. 与北京、成都和广州相比，海外品牌首店在上海数量遥遥领先，主要是由于（ ）

- A. 国际化程度高
- B. 科教发达
- C. 交通运输便捷
- D. 文化底蕴深厚

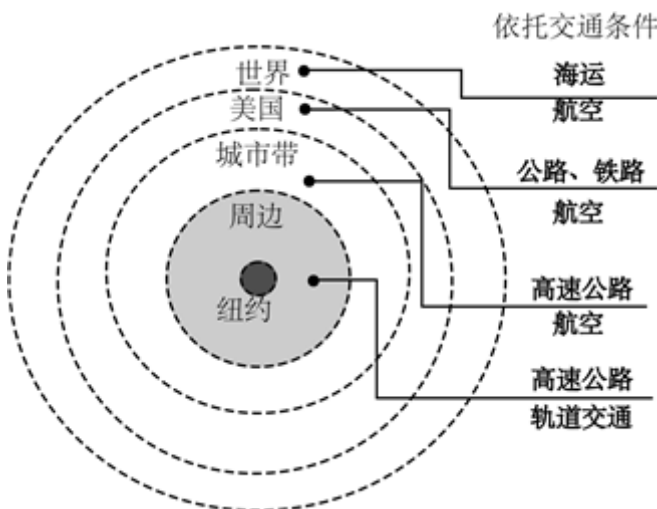
10. 一些世界级银行，如汇丰银行等，在上海设立了分理机构，这体现了上海作为大都市的（ ）

- A. 金融服务功能
- B. 都市核心功能
- C. 产业带动功能
- D. 交通枢纽功能

11. 近年来，随着经济的发展，上海市的大都市辐射作用越来越强，这将进一步（ ）

- ①促进产业结构升级
 - ②使周边城市发展更加缓慢
 - ③有利于上海环境质量的改善
 - ④推动上海人口大量外迁
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

美国纽约是国际大都市的典型代表，具有综合性的城市职能，对周边地区、“波士华城市带”、美国乃至世界都有辐射带动作用。图为纽约辐射区域及依托的交通条件示意图。据此完成 12 - 12 题。



12. 关于纽约辐射带动作用产生的影响，说法正确的是（ ）

- A. 中心城区的居住功能分散到全国各地
- B. 带动世界中小城市发展
- C. 促进了人才、信息在全国范围内流动
- D. 发挥世界军事中心职能

合肥在 20 世纪八九十年代承接上海产业转移，建设纺织、五金和食品等传统产业；2009 年后由政府筹资引进京东方（生产显示屏）、长鑫半导体、蔚来新能源汽车，带动新兴产业链发展；2015 年后合肥依托中国科学技术大学等科研机构，大力发展人工智能、生物医药、量子信息、深空探索等高新产业。目前，全国已建成和在建的 38 个大科学装置中有 8 个在合肥。近 10 年，合肥的 GDP 快速增长，被称为“合肥模式”。据此完成下面小题。

13. 早期合肥承接上海产业转移、其比较优势是（ ）
- A. 便利的交通条件
 - B. 廉价劳力与地价
 - C. 丰富的矿产资源
 - D. 强大的科研能力
14. 促使 2009 年后合肥产业结构快速升级的主要原因是（ ）
- A. 产业基础雄厚
 - B. 高新技术企业增长
 - C. 政府政策支持
 - D. 当地市场需求旺盛

城市辐射能力可从经济发展、科技文化、城市规模、对外联系等方面进行量化分析。如表示意 2019 年我国西部地区部分省会城市辐射能力及其影响因子。影响因子数值越大，对辐射能力影响越大。据此完成 15 - 16 题。

城市	辐射能力影响因子				辐射能力
	经济发展	科技文化	城市规模	对外联系	
西安	0.251	0.150	0.055	0.088	0.169
兰州	0.153	0.054	0.047	0.072	0.094
乌鲁木齐	0.150	0.025	0.053	0.069	0.094
西宁	0.110	0.014	0.045	0.066	0.074

15. 西宁辐射能力较弱的根本原因是（ ）

- A. 经济发展水平较低
B. 城市用地规模较小
C. 交通发展相对滞后
D. 对外联系程度较低
16. 兰州对西安、西宁、乌鲁木齐的辐射影响中，对西宁最强，其主要原因是二者（ ）
- A. 经济互补性强
B. 城市功能差异大
C. 城市规模相近
D. 空间距离较近

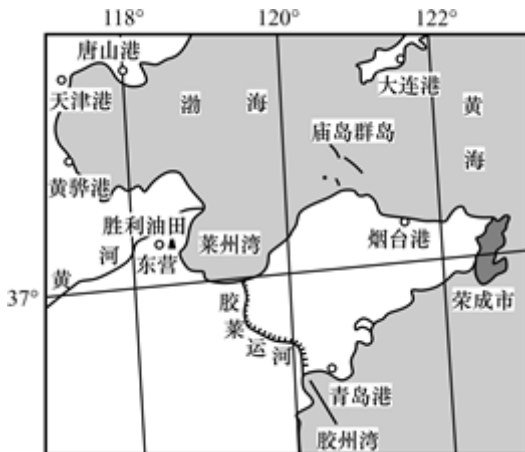
二. 解答题（共 4 小题）

17. （2024 春·安徽期末）阅读图文材料，回答下列问题。

荣成市地处山东半岛最东端，三面临海，海岸线长 500 千米，是传统的捕捞大市，水产品产量和渔业经济总收入连续 30 多年位居全国县级市首位，产品远销海内外。近年来，当地充分发挥海洋资源的特色优势，做规划、出政策、聚人才、兴产业，实现海洋经济高质量发展。如图为荣成市位置示意图。如表为 2001 年和 2021 年荣成市三大产业产值表。

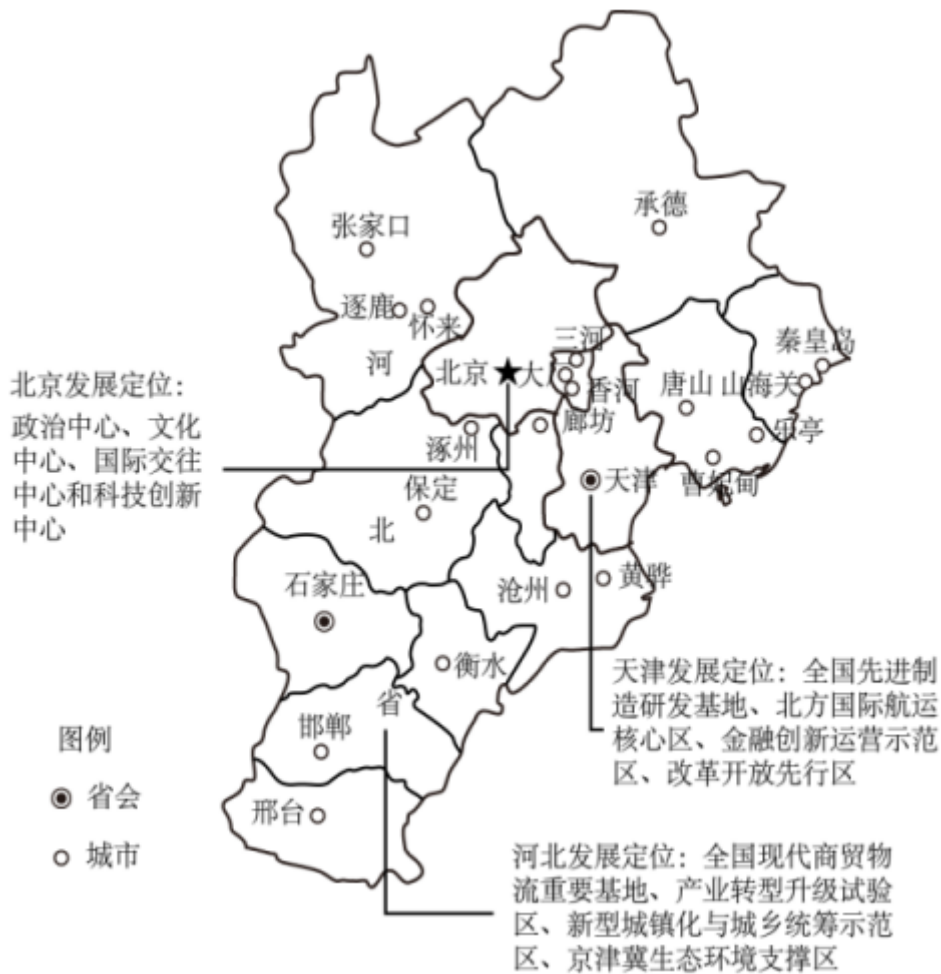
年份	生产总值	第一产业产值	第二产业产值	第三产业产值
2001 年	196.8 亿元	35.5 亿元	103.73 亿元	57.57 亿元
2021 年	1021.4 亿元	161.1 亿元	312.8 亿元	547.5 亿元

- (1) 分析荣成市发展海洋生物食品产业的优势条件。
- (2) 根据材料说明 20 年来荣成市产业结构的变化特点。
- (3) 从产业结构优化的角度，推测荣成市未来海洋经济发展的具体方向。



18. （2024·西青区校级模拟）阅读下列材料完成以下小题。

材料一：京津冀协同发展以疏解非首都功能、解决北京“大城市病”为基本出发点，调整优化城市布局和空间结构，构建现代化交通网络系统，扩大环境容量生态空间，推进产业升级转移，推动公共服务共建共享，加快市场一体化进程，打造现代化新型首都圈。如图是京津冀地区图。



(1) 指出北京在京津冀协同发展过程中的辐射功能。

材料二：如表是河北省三次产业产值数据。

	第一产业		第二产业		第三产业		地区生产总值（亿元）
	产值（亿元）	比例	产值（亿元）	比例	产值（亿元）	比例	
2009年	2207.34	12.81%	8959.83	51.98%	6068.31	35.21%	17235.48
2019年	3518.44	10.02%	13597.26	38.73%	17988.82	51.25%	35104.52

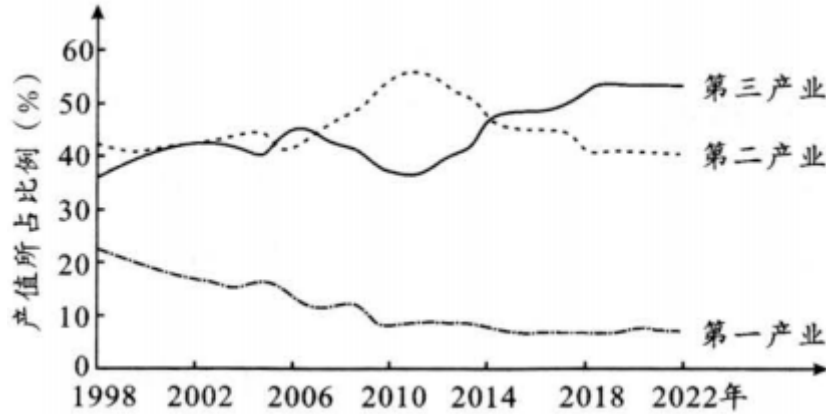
(2) 读表，说出与 2009 年相比，河北省 2019 年产业结构变化的特点及原因。

材料三：2023 年我国外出农民工 1.7658 亿人，为迁入的城镇发展作出了重大贡献。近年来，农产品加工、乡村旅游、电子商务等的快速发展，以及劳动密集型产业向中西部转移等，吸引广大农民工返乡创业、就业，国家也出台了相关政策支持农民工返乡创业。与农民工外出打工相比，返乡创业、就业可缓解农村面临的一系列困难与问题。

(3) 说明农民工外出打工对迁入城镇带来哪些方面的影响。

19. (2024 春·成都期末) 阅读图文材料, 完成下列要求。

重庆别称山城, 是我国重要的制造业基地, 也是长江上游地区经济、金融、科创、航运和商贸物流中心。如图示意重庆市 1998 - 2022 年三次产业产值所占比例变化。



- (1) 与 1998 年相比, 指出 2022 年重庆市产业结构的变化。
- (2) 说明重庆市第一产业产值所占比例明显偏低的原因。
- (3) 简述重庆市第三产业助力第一产业发展的举措。

20. (2023 春·惠阳区月考) 阅读图文材料, 回答下列问题。

伊春市被誉为“林都”、“天然氧吧”、“红松故乡”, 林区动植物、药材资源丰富, 早年伊春沿溪修建森林铁路。上世纪 80 年代后逐渐被废弃。2008 年伊春被列为资源枯竭型城市, 2013 年底宣布停止天然林的商业性采伐。当地的工资、医疗费拖欠现象一度十分严重。图 1 为伊春市地理位置图, 图 2 为 2010~2020 年伊春市 GDP 和三次产业结构统计图。

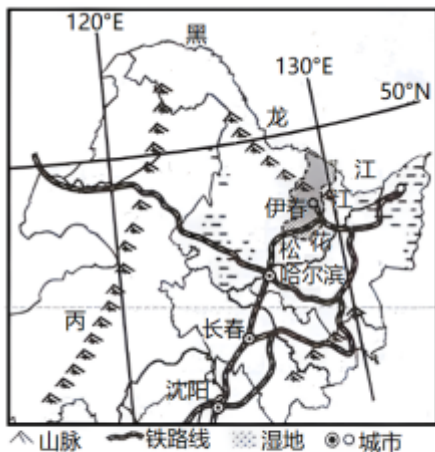


图 1

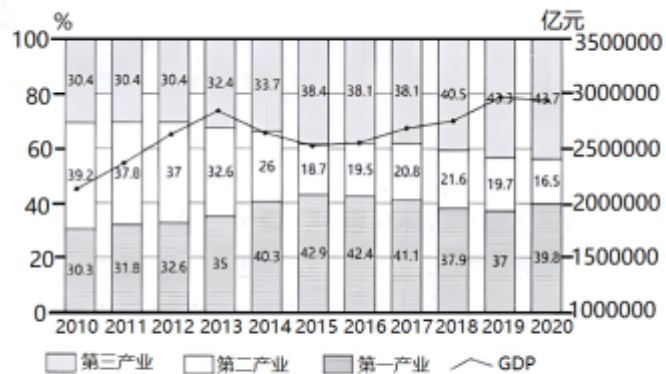


图 2

- (1) 说明森林铁路沿溪而建的自然原因, 以及后来被废弃的原因。
- (2) 简述 2010 年以来伊春市产业结构的变化特点。

(3) 依托地方资源优势，围绕一、二、三产业说明伊春市未来产业发展的新方向。

2025 年高考地理复习新题速递之城市、产业与区域发展（2024 年 9 月）

参考答案与试题解析

一. 选择题（共 16 小题）

都市圈的中心城市通过社会经济活动与周边城市形成紧密联系，并对这些城市的发展具有辐射带动作用。

如图 1 为长三角部分城市分布图，图 2 为受上海辐射强度示意图。据此完成 1 - 1 题。

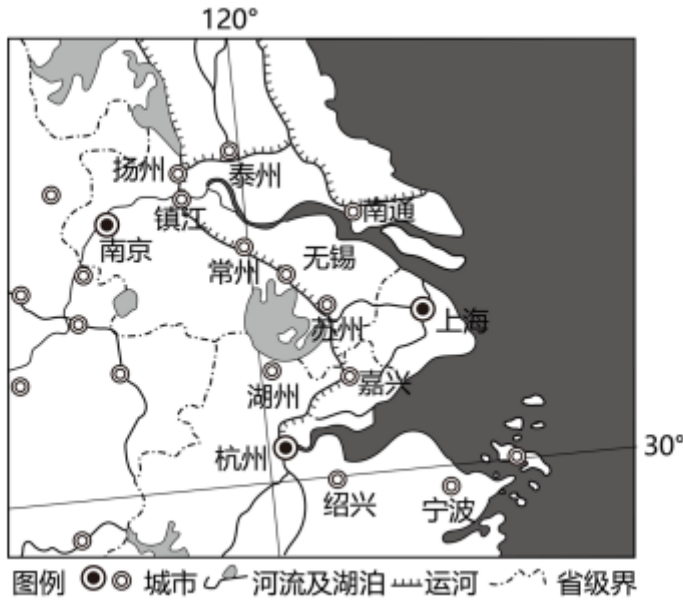


图 1

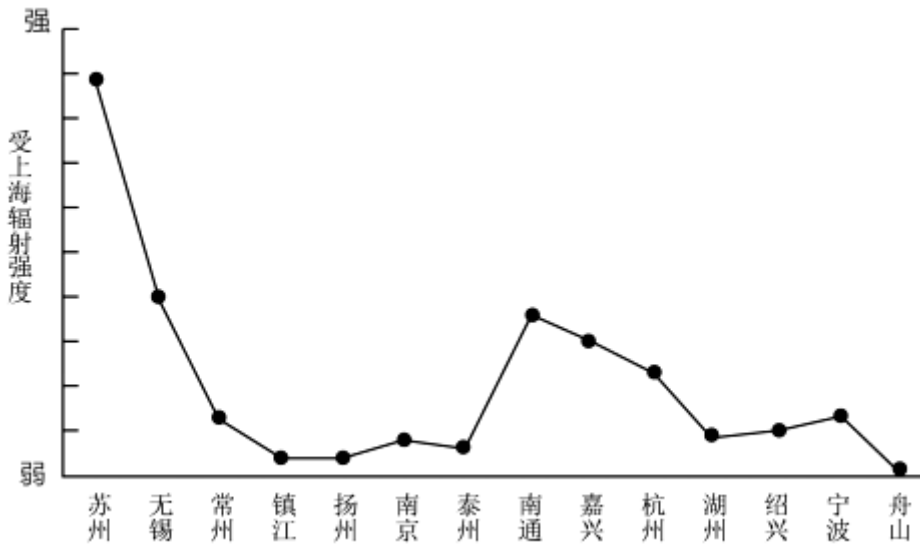


图 2

1. 由图可知，受上海辐射强度影响的主要因素是（ ）

- A. 海陆位置 B. 空间距离 C. 城市交通 D. 资源配置

【分析】

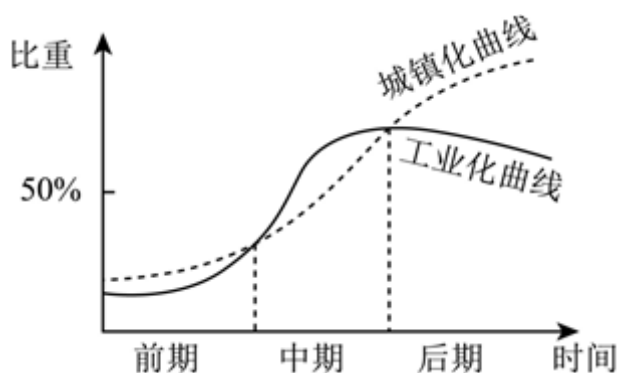
城市辐射功能的强弱与城市的规模等级高低及城市的功能有关。城市腹地范围越大，经济发展水平越高，城市发展规模和潜力越大，城市辐射功能越强。

【解答】解：根据材料信息及所学知识可知，受上海辐射强度影响最强的是离上海最近的苏州，其次是无锡、南通、嘉兴、杭州等，从他们共同的特征看，这些受上海辐射强度影响大的都是离上海较近的城市，因此受上海辐射强度影响的主要因素是空间距离，与海陆位置、城市交通、资源配置等因素相关性相对较弱，B正确，ACD错误。

故选：B。

【点评】本题难度适中，属于基础题，主要考查了受上海辐射强度影响的主要因素的相关知识，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

工业化是促进区域城镇化的一种重要方式。工业的发展会促进城市人口规模、土地利用方式、城市建设用地面积等经济要素的变化。如图示意工业化与区域城镇化曲线随时间变化关系。据此完成下面小题。



2. 工业化对城镇化的促进作用表现在（ ）

- ①吸引农村人口迁入城市
- ②优化城市生态环境
- ③促进城乡统筹一体化发展
- ④增加城市二、三产业比重

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

【分析】工业化对城镇化的促进作用主要从人口迁移、经济、产业发展等方面分析。

【解答】解：根据材料信息及所学知识可知，区域工业化可以提供较多的就业岗位，吸引大量农村人口迁入城市，①正确。

根据材料信息及所学知识可知，工业化水平提高，城市生态环境可能变差，②错误。

工业化导致人口空间迁移，农村劳动力减少，城镇化的中期阶段城乡差距增大，不利于城乡统筹发展，③

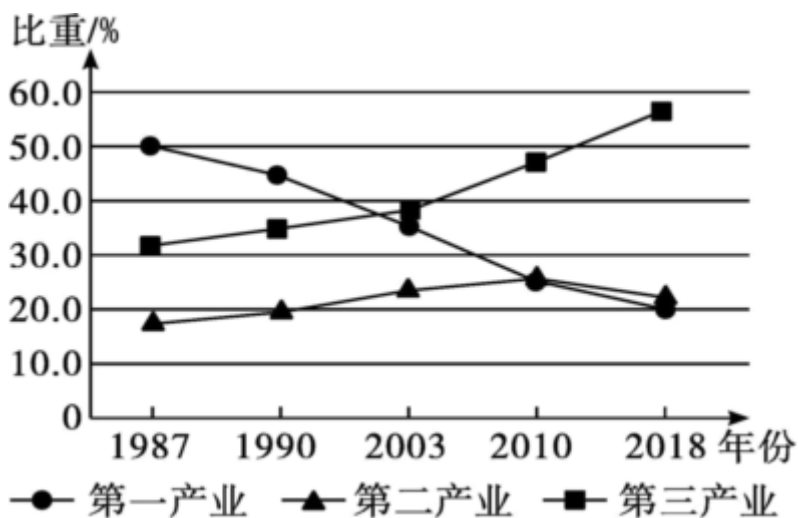
错误。

城镇化会优化区域产业结构，二、三产业比重会增加，④正确。

故选：C。

【点评】本题难度适中，属于基础题，主要考查了工业化对城镇化的促进作用，解题的关键是从题中获取信息并调用相关知识进行解答。

如图为某省级行政区三大产业产值比重变化统计图。读图，完成下面小题。



3. 图中折线反映了该省 1987 年以来 ()

- A. 第一产业产值逐年下降
- B. 第二产业产值先升后降
- C. 第三产业发展速度最快
- D. 逆城市化进程不断加快

【分析】该省 1987 年以来产值变化主要根据图上信息分析可知。

【解答】解：根据材料信息及所学知识可知，图中折线反映的是占比，并不是实际产值，不能看出第一产业产值逐年下降，第二产业产值先升后降，AB 错误。

根据图上信息及所学知识可知，该地区第三产业比重快速上升，故第三产业发展速度最快，C 正确。

图中无法获取逆城市化信息，D 错误。

故选：C。

【点评】本题难度适中，属于基础题，主要考查了工业化与城市化的相关知识，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. 该省最有可能是 ()

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/688135125113006131>