

2025 年高考地理复习新题速递之人口、乡村和城镇（2024 年 9 月）

一. 选择题（共 16 小题）

随着城市发展环境的变化，世界范围内普遍出现城市收缩现象，引起了国内外学界的高度关注。“城市蜂窝化”是日本提出的城市收缩、低密度化的空间微观表现，指一些发达国家进入人口减少时代，但城市用地规模仍然在扩大，城市内部随机产生大量的小块空地、空房的现象。我国的许多城镇也出现了不同程度的收缩现象，乡村的人口收缩也受到关注，若不加以重视，将来很可能会引发严重的城市结构问题。完成下面小题。

1. 这些国家内部出现大量空房、空地现象的原因主要是城市的（ ）

①人口密度下降

②城市环境恶化

③城区基础设施功能下降

④产业结构升级

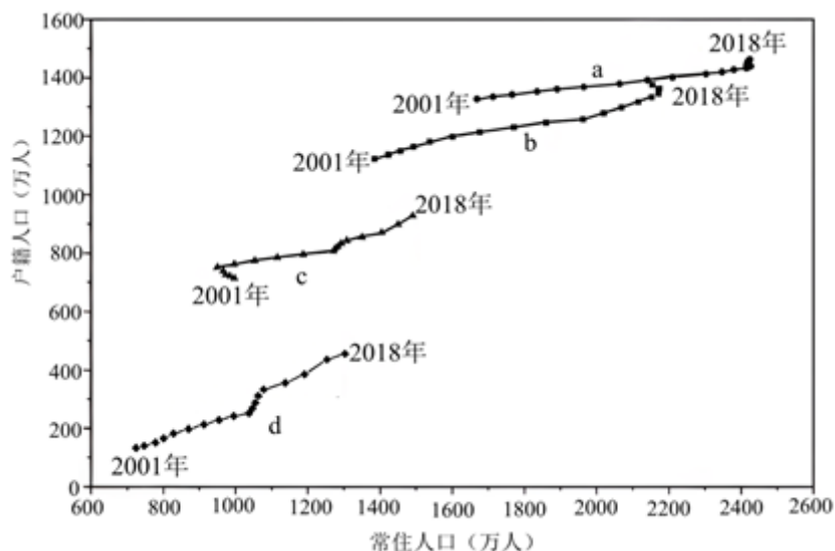
A. ①②③

B. ②③④

C. ①③④

D. ①②④

新型城镇化是实现共同富裕的关键。自 2014 年新型城镇化成为国家战略以来，中国城镇化持续快速演进。如图为 2001 - 2018 中国 4 个超大城市（现阶段常住人口大于 1000 万人）的常住与户籍人口变化，完成 2 - 3 题。



2. 未来我国超大城市的新城镇化应致力于（ ）

①严控非户籍人口流入

②推进流动人口市民化

③扩大公共服务覆盖率

④提高自然资源开发率

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

3. 下列关于新型城镇化战略实施后的影响叙述正确的是 ()

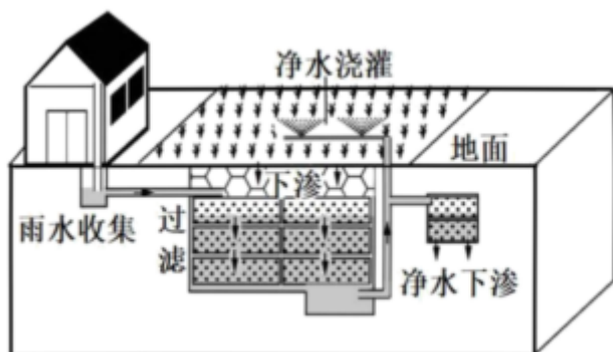
A. a 城户籍人口变化趋势反转

B. b 城户籍人口数量止步不前

C. c 城常住人口增速突然放缓

D. d 城常住人口数量迎来突增

4. (2024 春·乌鲁木齐期末) 上海市打造“雨水银行”，让“天落水”循环使用。如图为“雨水利用过程示意图”。建设“雨水银行”可以 ()



①缓解城市内涝

②缓解城市用水紧张状况

③提高江河水位

④加剧热岛效应

A. ③④

B. ①④

C. ②③

D. ①②

5. (2024 春·乌鲁木齐期末) 读城市功能分区示意图，若数字① - ④表示城市各功能区，则②最有可能是 ()

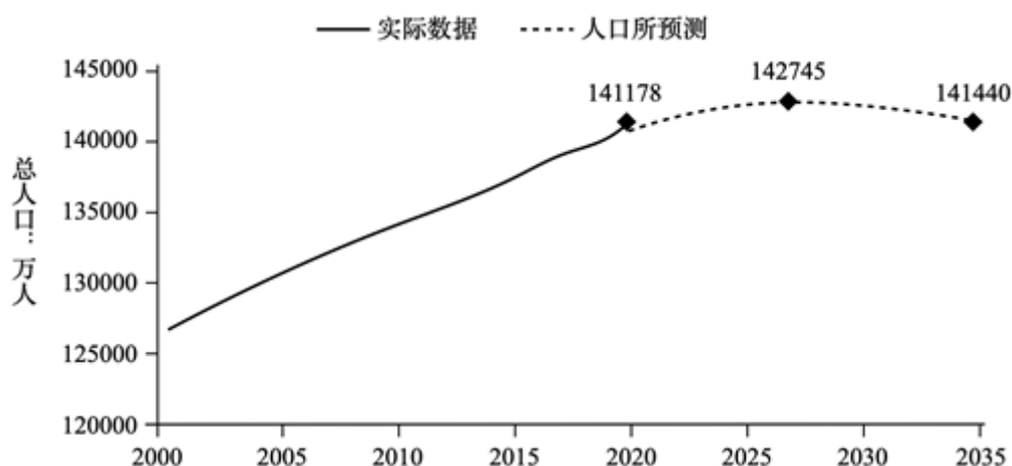


- A. 住宅区 B. 商业区 C. 绿化带 D. 工业区

6. (2024 春·彭阳县校级期末) 影响城市内部空间结构的主要因素是 ()

- A. 经济因素 B. 收入高低
C. 知名度 D. 种族 和宗教

人口始终是国家发展的基础性、全局性、长期性和战略性要素。中国大陆总人口数在 2017 年突破 14 亿，在 2020 年达到 14.12 亿，“十四五”及中长期总人口将相继经历零增长、负增长，2035 年前都在 14 亿人左右。完成下面小题。



7. 为实现人口红利向人才红利的转变，下列措施可行的是 ()

- A. 贯彻计划生育基本国策
B. 鼓励生育
C. 提高人口素质

D. 接纳海外移民

8. (2024 春·彭阳县校级期末) 发展中国家当前人口迁移的主要形式是 ()

- A. 国际人口迁移
- B. 由城市到农村
- C. 由农村到城市
- D. 由城市到城市

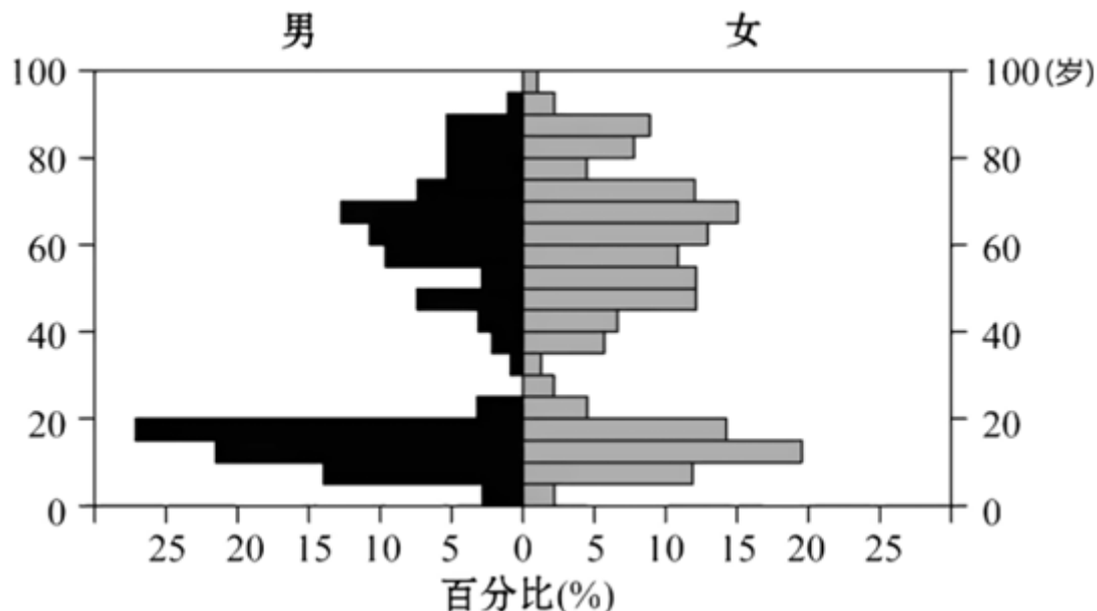
9. (2024 春·浦东新区校级期末) 近年来, 由于战乱不断, 叙利亚很多国民逃往欧洲, 引起这种人口迁移因素是 ()

- A. 政治
- B. 经济
- C. 社会文化
- D. 生态环境

10. (2024 春·浦东新区校级期末) 新加坡国土面积仅为 714.3 平方千米, 人口 540 多万, 是世界上人口密度最大的国家之一, 其居民收入位居世界前列。从单位面积看, 新加坡的区域资源环境承载力远高于世界上大多数国家, 主要得益于 ()

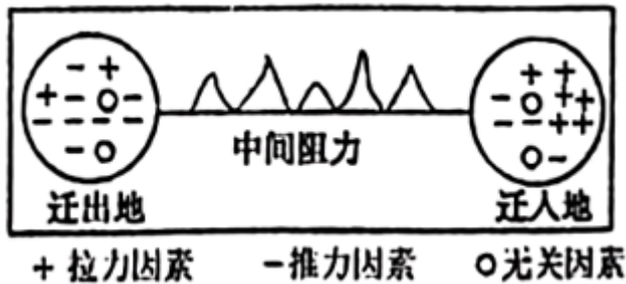
- A. 气候条件优越
- B. 矿产资源丰富
- C. 科技水平高
- D. 生活消费水平低

11. (2024 春·浦东新区校级期末) 如图所示为 2020 年我国某乡村人口金字塔图。从图中反映出的该地人口问题主要是 ()



- A. 新生儿数量多
- B. 迁入人口多
- C. 就业压力大
- D. 劳动力不足

12. (2024 春·浦东新区校级期末) 如图表示人口迁移“推拉模型”示意图。下列因素中, 通常属于人口迁移中间阻力的是 ()



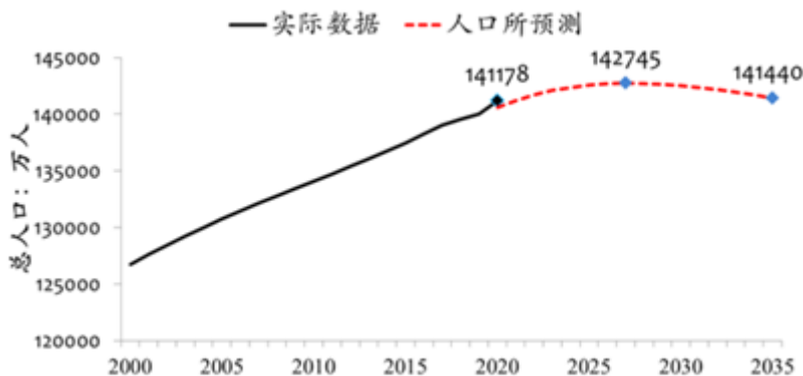
- A. 两地距离 B. 环境污染 C. 房价水平 D. 教育资源

13. (2024春·浦东新区校级期末) 2021年7月我国出台了新的人口政策, 发布了实施三孩生育政策等相关文件, 本次人口政策调整的主要目的是()

- ①减缓人口老龄化进程
 ②大幅提高人口出生率
 ③保持适度劳动力规模
 ④平缓生育率下降趋势

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

人口始终是国家发展的基础性、全局性、长期性和战略性要素。中国大陆总人口数在2017年突破14亿, 在2020年达到14.12亿, “十四五”及中长期总人口将相继经历零增长、负增长, 2035年前都在14亿人左右。联合国预测, 印度总人口将在2023年超过中国。但是, 中国的城镇化水平、劳动力素质、人均产出均高于印度。据此, 完成下面小题。

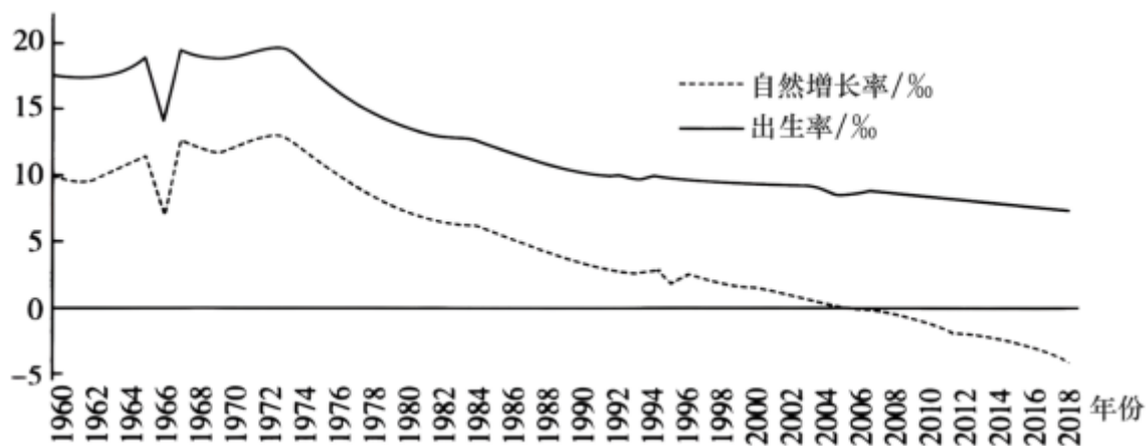


14. 当前, 我国人口问题的突出表现是()

- ①人口老龄化
 ②性别比失衡
 ③年均增长率高
 ④部分区域出现负增长

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

16. (2024•赣县区校级开学) 依据古代的日本历书, “火马年” 每六十年出现一次, 上一个“火马年” 是 1966 年, “火马年” 在日本传统文化中意味着不吉利。如图示意 1960~2018 年日本人口出生率和自然增长率演变。



日本 1960 年以来的人口自然增长特点是 ()

- A. 高龄少子化程度呈下降趋势
- B. 1973 年人口总数达到顶峰
- C. 死亡率大致在 1979 年后呈上升态势
- D. 少年儿童占总人口比例缓慢上升

二. 解答题 (共 4 小题)

17. (2024•张家口开学) 阅读图文材料, 完成下列要求。

读伊犁河谷城市分布示意图 (图 1) 和特克斯县城平面景观图 (图 2)。(①为伊宁市②为特克斯县)

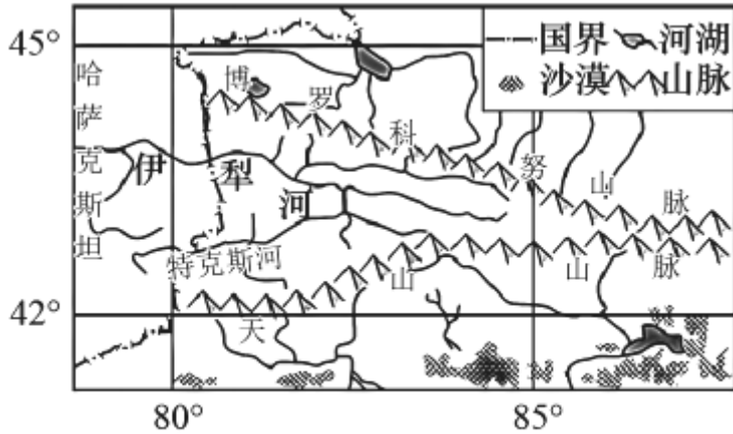


图 1



图 2

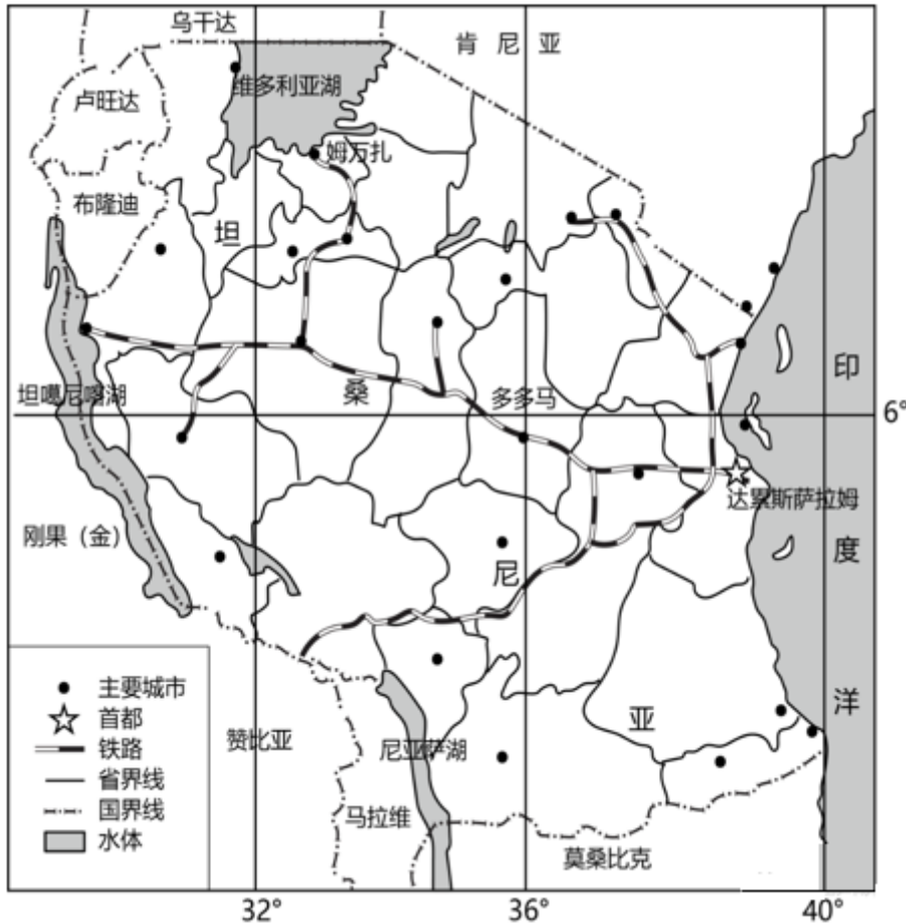
(1) 简述图中城镇的分布特征及形成原因。

(2) 伊犁州特克斯县以中心公园为基心，向周边辐射，是世界唯一保存完整的八卦城。说出地域文化对特克斯县城产生的最独特影响表现。

(3) 伊犁河谷有两千多年的水稻种植历史，是名副其实的“塞外江南”。伊犁稻米颗粒均匀饱满、色泽鲜亮，蒸煮米饭香甜细腻、弹韧适中，素有“一家煮饭十家香，十家煮饭香满庄”的美誉。简析伊犁河谷稻米品质优良的自然条件。

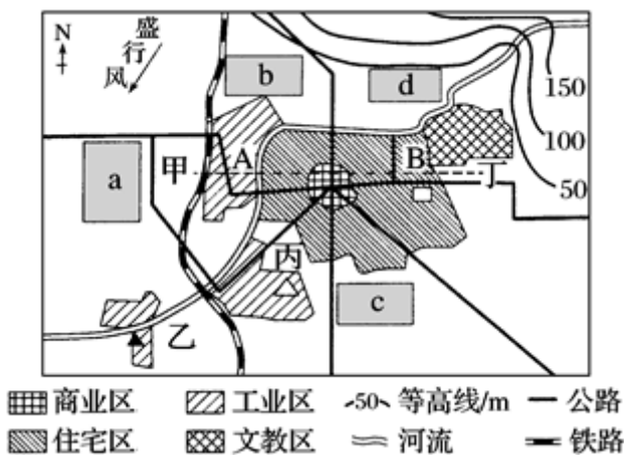
18. (2024•大祥区校级开学) 阅读图文材料，完成下列要求。

坦桑尼亚是东非第三大经济体和人口增长最快的国家之一。在民族解放和独立后，坦桑尼亚城镇化发展较快，2020 年城镇化水平整体达到 35.2%。前首都达累斯萨拉姆是该国的经济和文化中心、全国第一大城市，人口达 450 万，年均新增城市人口超过 20 万。姆万扎地处坦桑尼亚西北部的中央高原，是非洲发展最快的城市之一，已经发展成为该国的第二大城市。如图示意坦桑尼亚区位。



- (1) 坦桑尼亚是东非人口增长最快的国家之一，对此做出合理解释。
- (2) 简析姆万扎成为坦桑尼亚第二大城市的有利条件。
- (3) 达累斯萨拉姆年均新增城市人口较多，是否应限制外来人口？并说明理由。

19. (2024·岳麓区校级开学) 如图为“我国北方地区某城市规划简图”。读图，完成下列各题。



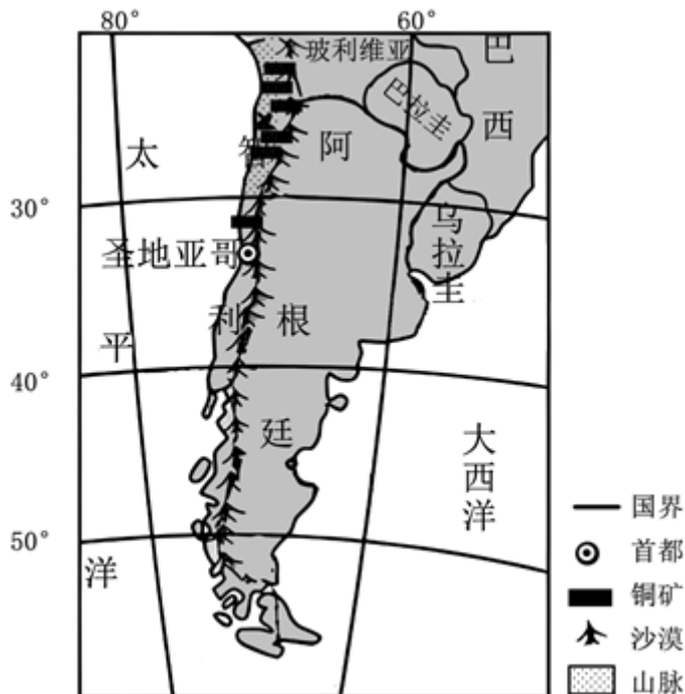
- (1) 图中“▲、△、□”三个符号分别代表三类企业。假设这些企业的布局是合理的，那么，在这些企业中，污染程度最小的是_____ (选题中符号填空)。
- (2) 现假定要在 a、b、d 中建设一大型钢铁企业，那么该钢铁企业最合理的选址应在_____

，理由是_____。

(3) 现假定要在甲、乙、丙、丁四地中建设一个高档生活小区，那么该小区应选择在_____地，理由是_____。

20. (2024•张家口开学) 阅读图文材料，完成下列要求。

智利首都圣地亚哥是全国的政治、经济、文化、交通中心，位于智利中部，建于1541年2月12日，如今人口约580万，占全国人口的39.4%。作为智利首都，圣地亚哥大区集中了全国50%以上的加工工业，其中以纺织、服装、食品、酿酒、机械和冶金工业为主，国内生产总值占全国的41.5%。圣地亚哥近一、二十年的发展特别迅速。面貌日新月异，但也带来了世界现代都市的通病。如图示意圣地亚哥位置。



(1) 从自然环境角度，分析智利首都圣地亚哥城市的区位优势。

(2) 阐释智利工业集中于圣地亚哥的主要原因。

(3) 推测圣地亚哥面临的都市问题，并提出解决对策。

2025 年高考地理复习新题速递之人口、乡村和城镇（2024 年 9 月）

参考答案与试题解析

一. 选择题（共 16 小题）

随着城市发展环境的变化，世界范围内普遍出现城市收缩现象，引起了国内外学界的高度关注。“城市蜂窝化”是日本提出的城市收缩、低密度化的空间微观表现，指一些发达国家进入人口减少时代，但城市用地规模仍然在扩大，城市内部随机产生大量的小块空地、空房的现象。我国的许多城镇也出现了不同程度的收缩现象，乡村的人口收缩也受到关注，若不加以重视，将来很可能会引发严重的城市结构问题。完成下面小题。

1. 这些国家内部出现大量空房、空地现象的原因主要是城市的（ ）

①人口密度下降

②城市环境恶化

③城区基础设施功能下降

④产业结构升级

A. ①②③

B. ②③④

C. ①③④

D. ①②④

【分析】城市内部出现大量空房、空地现象与环境问题、人口迁移、经济发展、根据政策、基础设施等有关。

【解答】解：根据课本内容可知，发达国家社会福利好，人口自然增长率低，甚至负增长，导致人口数量减少，城市人口密度下降而出从现的“城市蜂窝化”，①正确。

由于城市交通拥堵，工业污染严重，导致环境恶化，城市内部出现的小块空地、空房，②正确。

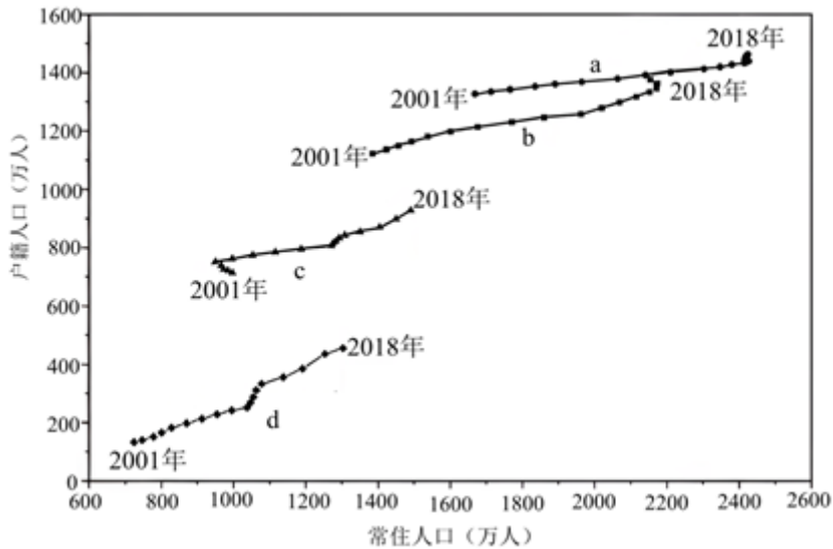
由于城区基础设施老化，功能下降，不利于人们的生活，导致人口外迁，③正确。

“城市蜂窝化”是城市结构问题，不是产业结构升级的结果，④错误。

故选：A。

【点评】本题主要考查城市内部出现大量空房、空地现象的原因，属于基础题，理解即可。

新型城镇化是实现共同富裕的关键。自 2014 年新型城镇化成为国家战略以来，中国城镇化持续快速演进。如图为 2001 - 2018 中国 4 个超大城市（现阶段常住人口大于 1000 万人）的常住与户籍人口变化，完成 2 - 3 题。



2. 未来我国超大城市的新型城镇化应致力于（ ）

- ①严控非户籍人口流入
- ②推进流动人口市民化
- ③扩大公共服务覆盖率
- ④提高自然资源开发率

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

【分析】我国城市化的发展目标是：严格控制大城市规模，兴建卫星城；合理发展中小城市，积极兴建小城镇。

【解答】解：我国超大城市的“城市病”十分突出，主要是快速增加的人口的城市生活需要与物质文化供给不协调之间的矛盾，所以要解决社会发展中的供需矛盾，应致力于推进户籍制度改革和文化建设，使流动人口市民化，与本地户籍居民享受同等待遇，还可以扩大公共服务的覆盖率，让更多人受益，缓解供需矛盾，①错误，②③正确。

④超大城市一般本地自然资源匮乏，生态环境相对脆弱，④错误。

故选：C。

【点评】本题主要考查未来我国超大城市的新型城镇化的措施，属于基础题，熟记课本内容即可解答。

3. 下列关于新型城镇化战略实施后的影响叙述正确的是（ ）

- A. a 城户籍人口变化趋势反转
- B. b 城户籍人口数量止步不前
- C. c 城常住人口增速突然放缓
- D. d 城常住人口数量迎来突增

【分析】在新型城镇化的过程中，城镇人口的增长和结构变化对新型城镇化的推进具有决定性作用，农业转移人口市民化作为新型城镇化的首要任务，意味着将农村人口转移到城市，通过改革户籍和土地制度，确保更多外来人口能够在城市安居乐业，从而推动城镇化进程，这种转移不仅解决了大中城市的人口膨胀问题，如交通拥挤、环境污染等，同时也避免了农村的土地抛荒和留守问题，实现了人口的优化配置和土地资源的合理利用。

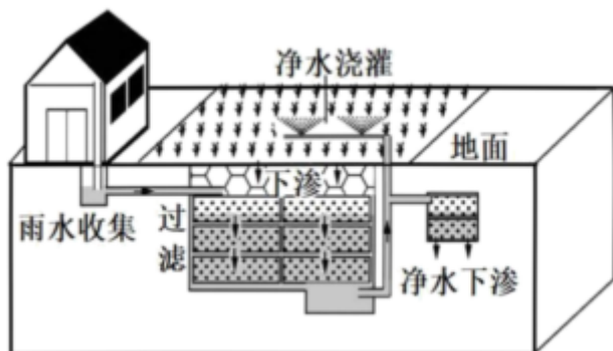
【解答】解：据材料可知，新型城镇化战略实施从2014年开始，自2014年起，分别分析四个选项，即可得出d城常住人口数量突增，故D正确。

a城户籍人口缓慢增长；b城户籍人口数量增加，c城常住人口增速放缓，并不突然，故ABC错误。

故选：D。

【点评】本题考查城镇化和人口问题相关知识，难度较小，解题的关键是熟练掌握相关知识，并能够结合图文材料获取相关信息。

4. (2024春·乌鲁木齐期末)上海市打造“雨水银行”，让“天落水”循环使用。如图为“雨水利用过程示意图”。建设“雨水银行”可以()



①缓解城市内涝

②缓解城市用水紧张状况

③提高江河水位

④加剧热岛效应

A. ③④

B. ①④

C. ②③

D. ①②

【分析】人类影响水循环的最大环节：地表径流（如调水工程、水库等）。人类活动对水循环的影响：植树造林、铺设渗水砖、人工降水等有利方面；地面硬化、乱砍滥伐、围湖造田等不利方面。

【解答】解：根据材料信息及所学知识可知，上海市建设“雨水银行”，将降水形成的地表径流存储起来，减少地表径流，可以减少内涝发生，①正确。

地表水通过“雨水银行”过滤，对雨水进行收集，可增加城市供水量，缓解城市用水紧张状况，②

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/718135136113006131>