

普通高中教科书

地理 练习部分

必修

第二册

学校 _____

班级 _____

姓名 _____

学号 _____



中华地图学社

说 明

《普通高中教科书 地理练习部分 必修 第二册》根据教育部颁布的《普通高中地理课程标准(2017年版 2020年修订)》和高中地理教科书的内容和要求编写,与上海版地理教科书配套,供高中一年级使用。

本书由华东师范大学主持编写,经上海市中小学教材审查委员会审查准予试用。

编写过程中,上海市中小学(幼儿园)课程改革委员会专家工作委员会、上海市教育委员会教学研究室、上海市课程方案教育教学研究基地、上海市心理教育教学研究基地、上海市基础教育教材建设研究基地、上海市地理教育教学研究基地(上海高校“立德树人”人文社会科学重点研究基地)及基地所在单位华东师范大学、《地理教学》编辑部等单位给予了大力支持。

欢迎广大师生来电来函指出书中的差错和不足,提出宝贵意见。出版社电话:021-62577380。

声明 按照《中华人民共和国著作权法》第二十五条有关规定,我们已尽量寻找著作权人支付报酬。著作权人如有关于支付报酬事宜可及时与出版社联系。

本书部分图片由视觉中国等图片网站提供。

主 编：段玉山
副 主 编：苏小兵 孙坤静
本册主编：姚伟国 郭迎霞
编写人员：（按姓氏笔画排序）

姚伟国 姜惠敏 郭迎霞 郭锋涛
高立洋 常丽霞

责任编辑：陈春方

普通高中教科书 地理练习部分 必修 第二册

Putong Gaozhong Jiaokeshu Dili Lianxi Bufen Bixiu Di-erce

上海市中小学（幼儿园）课程改革委员会组织编写

出 版：中华地图学社

地 址：上海市普陀区武宁路 419 号 A 座 6 楼

邮 政 编 码：200063

发 行：上海新华书店

印 刷 装 订：上海中华印刷有限公司

开 本：890 mm×1240 mm 1/16

印 张：4.5

字 数：105 千字

版 次：2021 年 12 月第 1 版

印 次：2024 年 12 月第 4 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5588-0395-6

定 价：7.40 元

价格依据文号：沪价费〔2017〕15 号

审 图 号：GS(2022)68 号

本书中国今国界线系按照中国地图出版社 1989 年出版的 1：400 万《中华人民共和国地形图》绘制

版权所有·未经许可不得采用任何方式擅自复制或使用本产品任何部分·违者必究

全国物价举报电话：12315

目 录

第1单元 人口

主题1

人口分布 1

主题2

人口迁移 6

主题3

人口合理容量 10

第2单元 城镇和乡村

主题4

城乡空间 15

主题5

城乡景观与地域文化 20

主题6

城镇化 23

第3单元 产业区位选择

主题7

农业区位 26

主题8

工业区位 30

主题9

服务业区位 34

第4单元 区域发展战略

主题10

交通运输与区域发展 38

主题11

重大发展战略及其地理背景 43

主题12

海洋权益与海洋发展战略 49

第5单元 环境问题 与可持续发展

主题13

人类面临的主要环境问题 54

主题14

协调人地关系，走可持续
发展之路 57

期末复习卷

期末复习卷

61

第1单元 人口

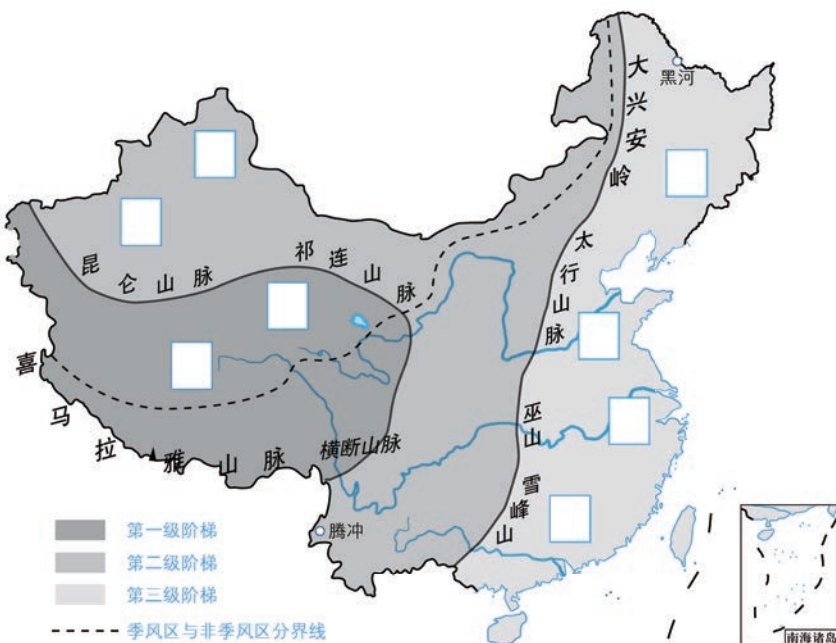
主题 1 人口分布

一、填空题

- 衡量人口分布疏密的主要指标是_____。
- _____最早提出以“_____—_____”一线作为我国人口地理分界线。我国人口分布极不平衡，总的特征是_____；_____；_____。

二、填图题

在“中国地势三级阶梯分布示意图”中画出胡焕庸线，完成填表并将表格中主要地形区名称（字母代码）填入图中对应框中。



中国地势三级阶梯分布示意图

人口分布状况	对应地形区字母代码	地形区	
人口稠密区		A. 东北平原	E. 准噶尔盆地
人口稀疏区		B. 华北平原 C. 长江中下游平原 D. 东南丘陵	F. 塔里木盆地 G. 柴达木盆地 H. 青藏高原

三、单项选择题

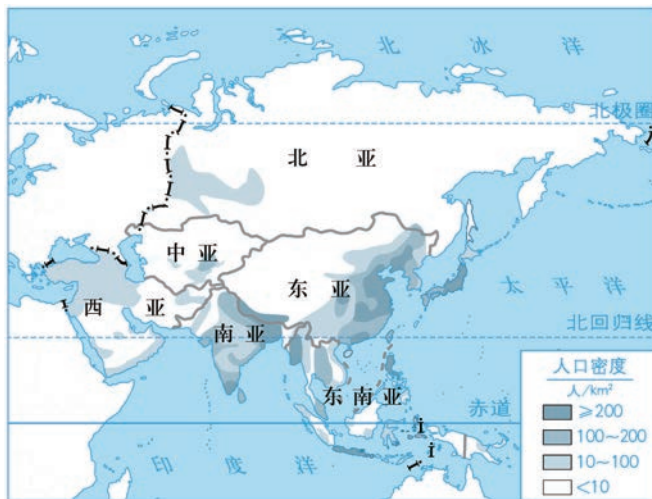
读下表，完成第1~2题。

世界六大洲的面积、人口密度比较

面积和人口密度		亚洲	欧洲	非洲	北美洲	南美洲	大洋洲
面积 / 10^4 km^2		4400	1016	3020	2422	1797	897
人口密度 人/ km^2	1950年	32.2	51.8	7.3	7.9	8.0	1.3
	2015年	100.5	74.1	39.8	23.8	23.1	4.4

1. 1950年和2015年人口密度最大的洲分别是（ ）
 A. 欧洲、亚洲 B. 亚洲、南美洲
 C. 欧洲、北美洲 D. 欧洲、非洲
2. 世界四大人口稠密区中，工业发展最早的是（ ）
 A. 南亚 B. 北美东部 C. 东亚 D. 西欧

亚洲是世界上人口最多的大洲，但人口分布不均。读图，完成第3~4题。



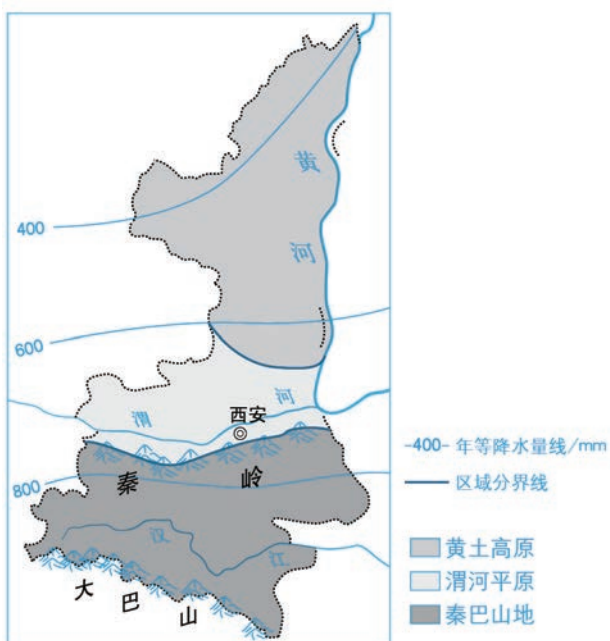
亚洲地区人口分布简图

3. 下列亚洲地区人口相对稠密的是（ ）
 ①东亚 ②南亚 ③东南亚 ④中亚
 A. ②③ B. ①② C. ②④ D. ③④

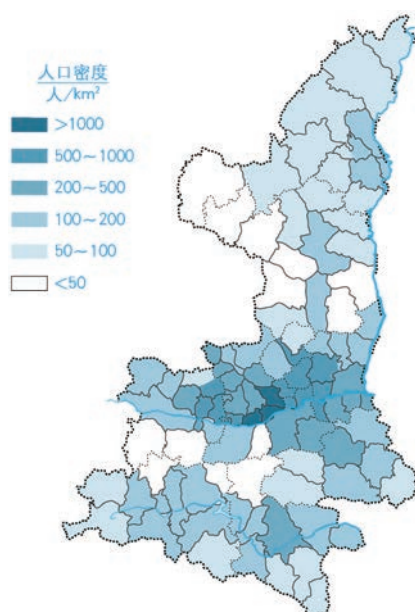
4. 关于亚洲人口分布特征描述正确的是（ ）

- A. 主要分布在发达国家
- B. 中高纬度地区人口稠密
- C. 高原地区均为人口稀疏区
- D. 主要分布在季风气候区

陕西省位于我国西北部，从北到南形成三个各具特点的自然区：北部黄土高原、中部渭河平原和南部秦巴山地。读图，完成第5~6题。



陕西省地形图



陕西省人口密度分布图（2010年）

5. 关于陕西省人口分布特征描述正确的是（ ）

- A. 中部人口密度最高
- B. 黄土高原人口相对稠密
- C. 集中分布在湿润区
- D. 人口沿黄河狭长分布

6. 渭河平原人口密度高的原因是（ ）

- ①热量条件优越
 - ②地形平坦，临近水源
 - ③开发历史悠久，经济发达
 - ④降水充沛，季节分配均匀
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

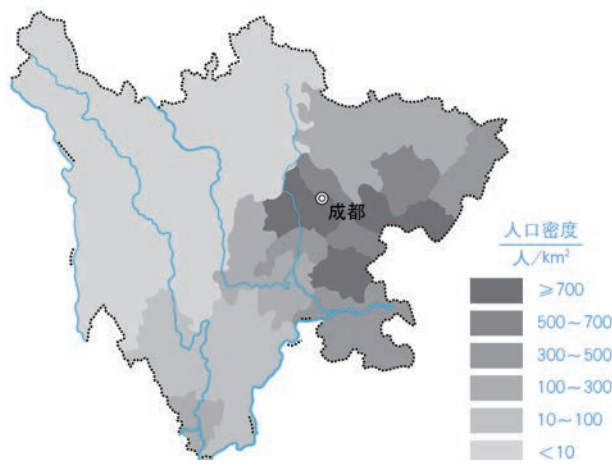
四、综合分析题

阅读图文材料，完成下列要求。

材料：四川省为人口大省，位于我国西南腹地，被“胡焕庸线”贯穿。省内人口分布因地区间自然条件和社会经济条件的差异，表现出极不平衡的空间特征。四川省地势西高东低，地形复杂多样，既有高耸崎岖的高原山地，也有四川盆地内平坦肥沃的成都平原和起伏和缓的丘陵。四川盆地经济长期繁荣，孕育了历史悠久的巴蜀文化。



四川省地形分布



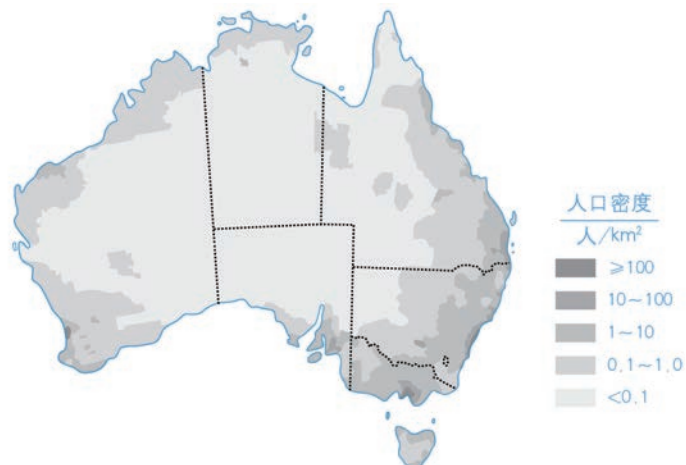
四川省人口分布

1. 简述导致四川省人口分布不均的主要因素。

2. 试分析四川盆地人口相对稠密的原因。

五、综合实践题

澳大利亚是世界上唯一独占一块大陆的国家，领土面积 769 万平方千米，居世界第 6 位，但人口只有 2586 万（截至 2020 年 5 月），仅占世界总人口的约 0.3%。全国平均人口密度不到世界平均人口密度的 1/15，是世界上人口密度最小的国家之一。



澳大利亚人口分布（2016 年）

1. 在“澳大利亚人口分布”图上绘制人口分界线，并概括人口分布的空间特征。
2. 尝试查找澳大利亚气候、地形、机场、港口、大学等相关数据和资料，从自然条件和社会经济条件两方面，说明绘制人口分界线的依据。

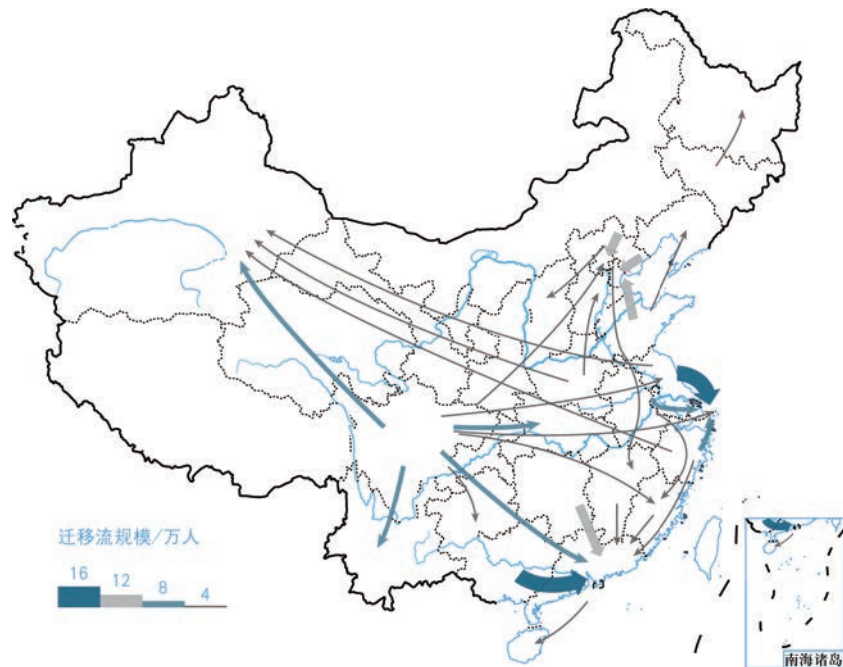
主题2 人口迁移

一、填空题

1. 15世纪末到16世纪初的“地理大发现”后，国际人口迁移中，随着_____的发展、商业贸易的活跃以及_____的改善，开辟了_____洲到达_____洲和美洲的东西方航路。
2. 第二次世界大战后，受_____因素影响，国际人口迁移方向主要是从_____流向_____。
3. 一般认为，人口迁移主要是经济、_____、_____和_____等因素综合作用的结果。

二、单项选择题

改革开放以来，中国人口迁移逐步趋强并渐显高度活跃态势。据此，完成第1~2题。



20世纪80年代后期我国人口迁移示意图

1. 根据材料，该时期人口迁移的主要特征描述正确的是（ ）
 A. 向第一级阶梯迁入 B. 主要从西北迁出
 C. 北京、上海、广东为主要迁入地 D. 以远距离迁移为主

2. 我国改革开放以来，影响国内人口迁移的主要因素是（ ）

- A. 经济因素 B. 政治因素
C. 社会文化因素 D. 生态环境因素

一个国家政治中心的改变，常常引发人口迁移。巴西政府在1960年将首都从沿海的里约热内卢迁到巴西高原中部的巴西利亚。据此，完成第3~5题。



3. 关于巴西人口迁移叙述正确的是（ ）

- A. 迁都进一步加剧了巴西人口分布不均
B. 迁入地开发历史悠久，社会经济发达
C. 迁入地位于低纬和缓高原，气候适宜
D. 亚马孙河流域水资源丰富，适宜人口迁入

4. 巴西迁都所引起的人口迁移，其主要影响因素是（ ）

- ①经济因素 ②政治因素 ③社会文化因素 ④生态环境因素
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

5. 巴西迁都的主要目的是（ ）

- A. 改善区域发展不均衡
B. 沿海地区有被淹没的风险
C. 开发内陆地区矿产资源
D. 促进国际贸易

西晋永嘉年间、唐朝末年和南宋时期，为了躲避北方战乱，一些中原移民南迁福建、广东，由于客居他乡，被称为“客家”，并创造了独特的客家文化。据此，完成第6~7题。

6. 上述人口迁移的主要影响因素是（ ）

- A. 经济因素
B. 政治因素
C. 社会文化因素
D. 生态环境因素



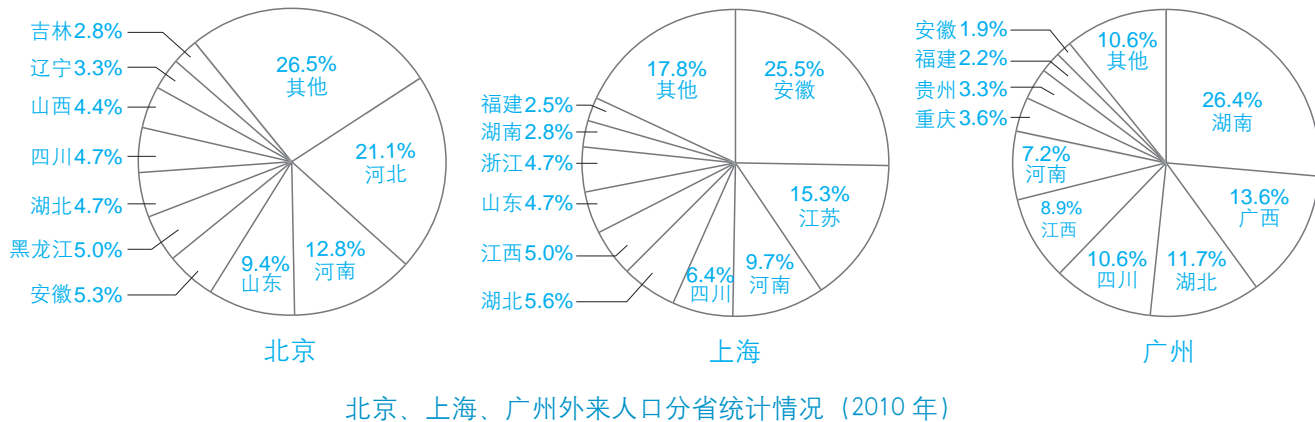
7. 以下关于客家人南迁说法正确的是（ ）

- A. 客家先民一般选择平原定居
- B. 与当地社会文化彻底融合
- C. 迁入地发展历史更悠久
- D. 促进文化的传播与发展

三、简答题

阅读图文材料，完成下列要求。

改革开放后，外来人口大量涌入，北京、上海、广州的城市人口规模快速扩大。



1. 判断人口迁入北京、上海、广州的主要因素是_____。

2. 根据材料分析北京、上海、广州外来人口来源的共同点。

3. 请根据人口迁移的推拉理论，分析河南、四川、湖北三省在北京、上海、广州外来人口中均占较大比重的原因。

推力_____。

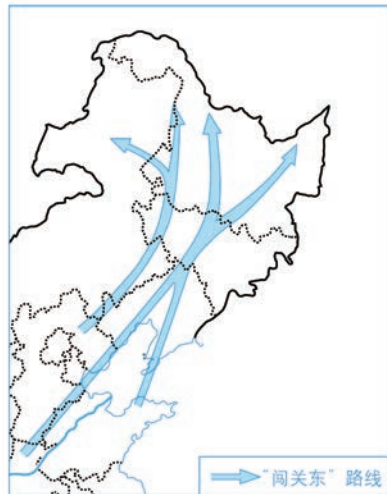
拉力_____。

中间障碍_____。

四、综合分析题

“闯关东、走西口、下南洋”，为中国近代史上三次大规模的人口迁移，其中以“闯关东”历时最长、迁移人数最多、影响最大。“关”是指山海关；“关东”是指东北的黑龙江、吉林、辽宁三省；“闯关东”以山东人为主，河北及河南人次之。阅读材料，完成下列要求。

材料一：“闯关东”路线示意图。



“闯关东”路线示意图

材料二：山东省地狭人稠，加上黄河下游连年遭灾，人民迫于生计，流入地广人稀、沃野千里的东北垦殖发展。

材料三：鸦片战争后，日俄加强对东北的侵略。清政府放弃封禁，利用人口优势，改以保卫边疆的移民戍边政策。不仅沿途给予交通食宿帮助，迁入东北还分配土地和农具。

1. 结合材料，试列举山东人“闯关东”的原因。

2. 分析“闯关东”对当时我国社会经济发展的有利影响。

主题3 人口合理容量

一、填空题

- 资源环境承载力是一个区域的自然资源和环境所能承载的_____人口规模和经济社会活动的规模，其影响因素主要有_____、生态环境、_____、_____与消费水平。
- 人口合理容量不仅强调人口的物质需求，还要考虑人口的_____和_____的可能，是一个国家或地区_____的人口数量，具有_____。

二、单项选择题

“天无三日晴，地无三尺平”的贵州人地矛盾突出。2012年，贵州省启动与天然林保护、坡地改梯田和退耕还林还草等工程相结合的扶贫生态移民工程，创造了脱贫攻坚的“贵州经验”。据此，完成第1~2题。

- 贵州省资源环境承载力最主要的限制因素是（ ）
A. 旱涝灾害频发，水资源匮乏
B. 红壤广布，土地资源丰富
C. 地形崎岖，交通等基础设施不足
D. 人均资源消费水平高，浪费严重
- 扶贫生态移民工程的目的主要是为了（ ）
① 完善公共服务设施
② 改善生态环境
③ 帮助贫困人口脱贫
④ 根治自然灾害
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

印度尼西亚是个群岛国家，拥有人口2.7亿（2019年），是世界第四人口大国。首都雅加达人口占全国总人口的11.5%，但海平面上升和地面沉降严重威胁着这座人满为患的城市。2019年，政府宣布将迁都至东加里曼丹省。读图，完成第3~5题。



印度尼西亚迁都示意图

3. 为提高印度尼西亚人口容量，政府高度重视粮食生产，通过政府补贴，改进灌溉技术，推广农药和化肥以及培育高产种子等方式，实现粮食自给自足。该国资源环境承载力提高的主要原因是（ ）

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 自然资源增加 | B. 生态环境改善 |
| C. 科学技术发展 | D. 消费水平提高 |

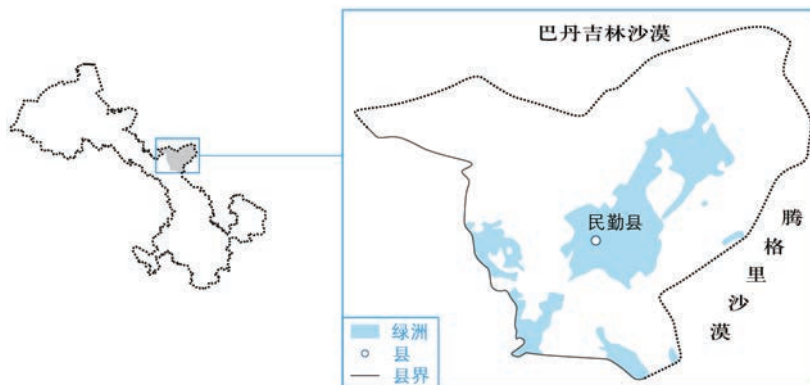
4. 雅加达所在的爪哇岛作为人口稠密的核心岛屿，人口稠密的原因是（ ）

- | | |
|----------------|---------------|
| ①平原面积广阔，耕地资源丰富 | ②火山遍布，土壤富含矿物 |
| ③降水充足，水资源丰富 | ④农业开发早，基础设施完善 |
| A. ①② | B. ②④ |
| C. ③④ | D. ①③ |

5. 制约雅加达资源环境承载力的主要生态环境问题是（ ）

- | | |
|--------------|-------------|
| ①土地淹没，面积减少 | ②海水入侵，水质变差 |
| ③城市升温，热岛效应加剧 | ④多地震海啸，灾害频发 |
| A. ①② | B. ①③ |
| C. ②④ | D. ③④ |

甘肃省民勤县是全国最干旱、荒漠化危害最严重的地区之一，曾经水干风起，沙进人退。如今人进沙退，绿洲逐渐恢复。总人口和城镇人口分别从1987年的25.21万人和1.49万人增长至2017年的26.96万人和8.31万人。读图，完成第6～7题。



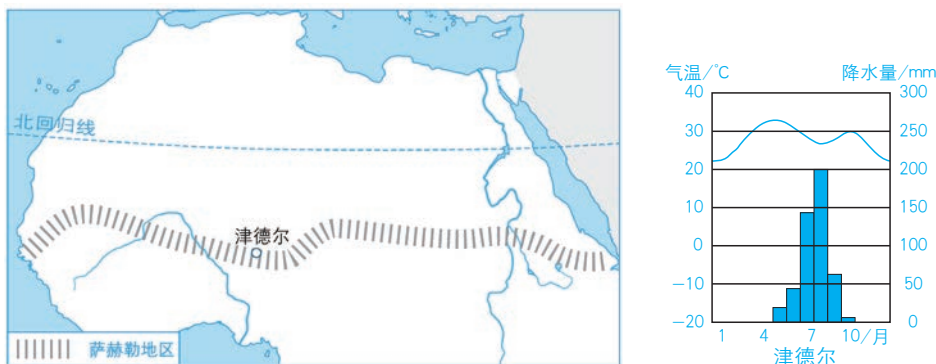
民勤县地理位置及绿洲分布图

6. 限制当地资源环境承载力的主要自然资源是（ ）
 A. 水资源 B. 光照资源
 C. 热量资源 D. 土地资源
7. 下列民勤县提高当地资源环境承载力的主要措施可能是（ ）
 A. 提高生产效率 B. 减少人口数量
 C. 改善生态环境 D. 降低消费水平

三、简答题

材料一：萨赫勒（阿拉伯语意为“边缘”）位于非洲撒哈拉沙漠南缘，是沙漠和草原之间的过渡地带，风沙肆虐，土壤贫瘠，粮食产量低。但该地区人口稠密且增长迅速，人口与资源比例严重失衡。人口、粮食、生态环境问题日益严重。

材料二：萨赫勒地区及其气候特征示意图。



萨赫勒地区及其气候特征示意图

材料三：在殖民时期，大规模圈租土地用于种植经济作物等不合理的人类活动，导致该区域环境承载力下降，加剧耕地不足，粮食紧张。该区域以传统农牧业为主，生产力水平落后，机械化程度低，劳动集约化程度高，超载放牧严重。

1. 概括萨赫勒地区的自然地理环境特点。

2. 简述制约萨赫勒资源环境承载力的主要因素。

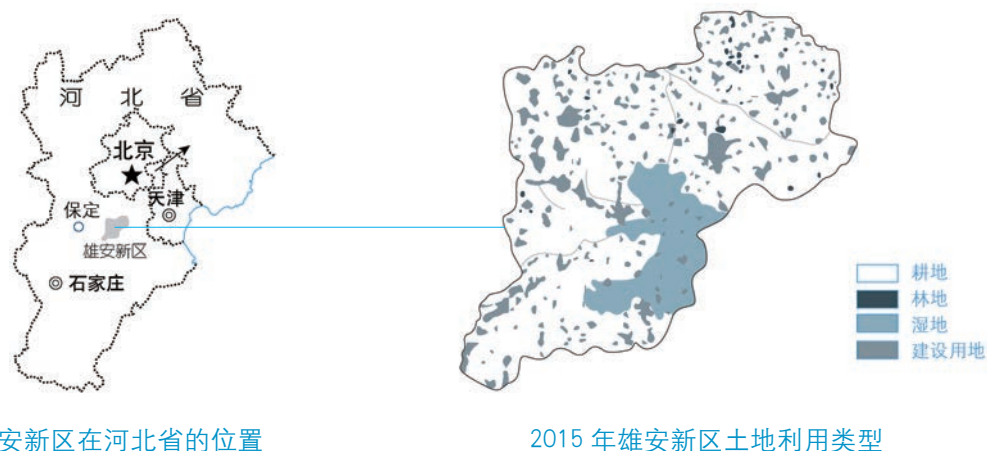
- 提出缓解萨赫勒地区人地矛盾的措施。

四、综合分析题

阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城和安新3县及周边部分区域，毗邻北京、天津和保定，交通便捷畅通。

材料二：雄安新区在河北省的位置和2015年雄安新区土地利用类型。



雄安新区在河北省的位置

2015年雄安新区土地利用类型

材料三：雄安新区以低海拔平原、洼地为主，地质条件稳定，土地资源承载力潜力大。每年7~8月降水量占全年降水量的60%，洪涝灾害风险较高。但新区所在的大清河流域水资源问题突出，水资源承载力已达自然的上限。现状水平年总缺水量为6.81亿立方米。新区人均综合用水量为184.56立方米，现状水平年水资源承载力为162.01万人。

- 概括雄安新区的自然资源与环境特点。

2. 从开放程度角度评价雄安新区的资源环境承载力。
3. 根据材料，说出限制雄安新区资源环境承载力的首要因素，并针对该因素分析提高资源环境承载力的措施。

第 2 单元 城镇和乡村

主题 4 城乡空间

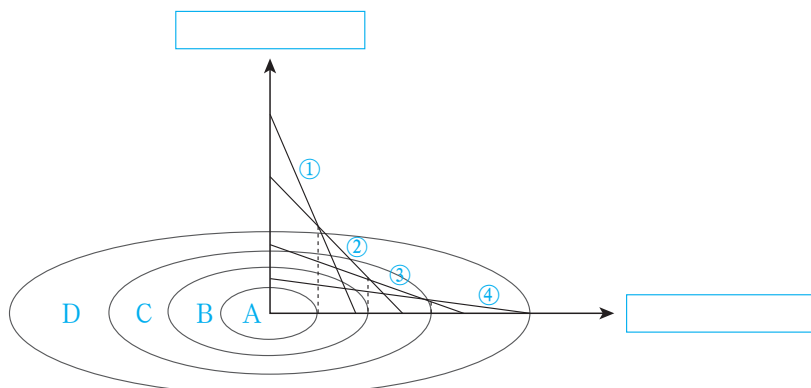
一、填空题

- 地租是影响城乡土地利用空间结构的重要因素。地租即土地租金，它与_____成正比。一般而言，_____，交通越便捷，地租就越高。
- 在规模较大城镇中可划分出不同的功能区，按照主导功能差异，其中最为突出的功能区类型分别是商业区、_____、_____、_____、文化教育区和生态保育区。
- 与城市相比，乡村内部空间结构相对简单，在传统农业村中，_____和_____是两类最基本的空间单元。
- 合理利用城乡空间的意义有_____、_____和促进社会和谐。

二、填图题

读“城市土地利用同心环结构”图（坐标原点为“市中心”），完成下列问题。

- 在图中的纵坐标、横坐标对应框中分别写出相应的同心环结构的影响因素。



城市土地利用同心环结构

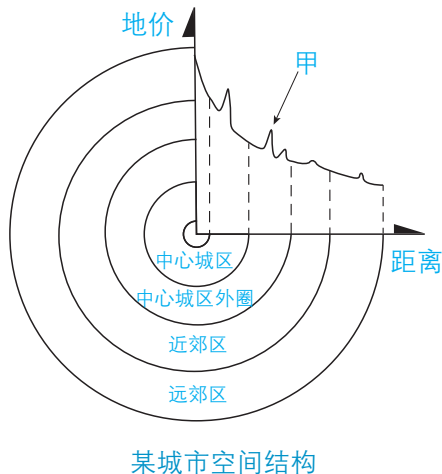
2. 图中①、②、③、④分别表示四种主要城市土地利用效益曲线，它们的变化规律都是_____。其中斜率最大的是_____曲线（填代号），表示的意义是_____。

3. 图中A、B、C、D分别表示四种主要城市土地利用类型，按照同心环结构由内到外的顺序，依次写出土地利用类型名称_____、_____、_____和_____。

三、单项选择题

不同的经济活动有着不同的单位土地利用效益及相应的地租支付能力，借此选择适合自己的空间位置。据此，完成第1～3题。

1. 图示地价曲线中，甲处对应的区域最可能是（ ）



- | | |
|----------|---------|
| A. 普通住宅区 | B. 商业中心 |
| C. 传统工业区 | D. 农业园区 |

2. 近年来，上海市多所大学选择在郊区建立新校区，如上海交通大学，其新建的闵行校区占地面积远大于徐汇校区本部。除了政策的影响外，大学将新校区设在郊区的主要因素是（ ）

- | | |
|---------|---------|
| A. 自然环境 | B. 土地价格 |
| C. 交通条件 | D. 科技水平 |

3. “品类齐全、一站式购齐”的传统大卖场，主要分布于中心城区商业中心的地下楼层，是因为中心城区（ ）

- | | |
|----------|----------|
| A. 地租较高 | B. 交通拥挤 |
| C. 人口密度高 | D. 商业集聚高 |

根据“上海市五大新城和郊野公园分布示意图”，完成第4~6题。



上海市五大新城和郊野公园分布示意图

4. 上海外滩和陆家嘴地区的城市功能分区是（ ）
 A. 商业区和商务区 B. 居民住宅区
 C. 文化教育区 D. 生态保育区
5. 随着郊野公园的建设，上海市增加了森林面积，提升了生态服务价值，体现了（ ）
 A. 提高资源效益 B. 提高居民收入
 C. 促进社会和谐 D. 优化人居环境
6. 《上海市城市总体规划（2017—2035年）》提到“新增住房重点向新城、核心镇和中心镇倾斜”，主要原因是郊区（ ）
 A. 工作机会众多 B. 交通运输便捷
 C. 商业中心集聚 D. 居住成本低

四、简答题

陕西省富平县荆川村农业以种植小麦、玉米为主，有少量养殖业等副业。全村有村民小组6个，共548户，全村人口为1866人。《乡村振兴战略下的荆川村规划设计》立足挖掘村落文化特色，致力于打造清洁美丽生态现代化乡村：将闲置地置换为公共建筑用地；大力发展生态农业，生活垃圾集中处理，完善公共设施配套；新建与改造现有住宅建筑。



陕西省富平县荆川村规划设计鸟瞰图

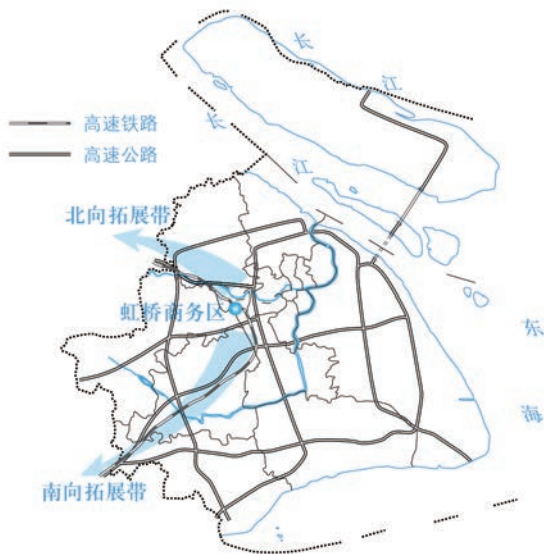
1. 依据农业生产方式，荆川村属于_____村。
2. 辨别“陕西省富平县荆川村规划设计鸟瞰图”中的乡村空间单元。
①_____；②_____。
3. 根据规划内容或查阅网上资料，请摘录体现荆川村合理利用乡村空间的相应内容。
提高资源效益_____。
优化人居环境_____。
促进社会和谐_____。

五、综合分析题

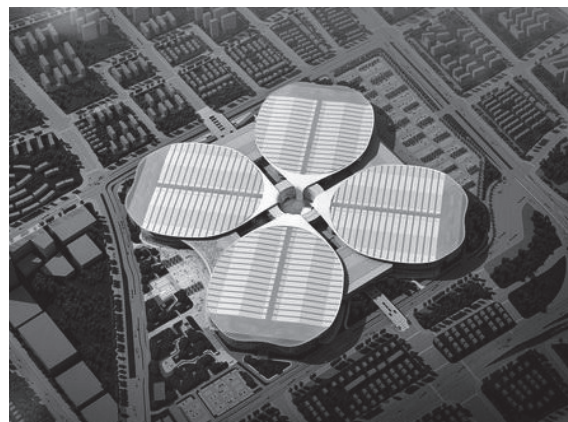
读上海虹桥商务区图文材料，回答问题。

材料一：开发建设虹桥商务区，是上海市委、市政府在综合考虑国家长江三角洲地区区域战略发展规划和上海“创新驱动、转型发展”战略部署的基础上，作出的重大战略决策。从2018年起，一年一度的中国进口博览会在虹桥商务区国家会展中心举行，作为进博会主要承载区的虹桥商务区，不断深化世界一流商务区功能定位，采取积极有效措施加快提升区域能级和核心竞争力。

材料二：虹桥综合交通枢纽集民用航空、高速铁路、城际铁路、长途客运、地铁、地面公交、出租汽车等多种交通方式于一体，是目前世界上最大的综合交通枢纽之一。



上海虹桥商务区区位示意图



国家会展中心（上海）鸟瞰

- 结合图文资料，分析近年来重点开发虹桥商务区的主要原因。
- 从城市土地利用效益和地租支付能力的角度，分析将虹桥商务区开发为高级商务区的合理性。

主题5 城乡景观与地域文化

一、填空题

1. 地域文化是指在特定的地域范围和_____中，人类长期生产生活创造出来的具有地域特色的文化形态，既有_____、_____等物质的，也有_____、_____等非物质的。

2. 传统民居是城乡景观的典型代表之一。传统民居在_____、材料技术和_____等因素的综合影响下，成为地域特色鲜明的城乡景观类型。

二、单项选择题

传统民居是根据不同的自然环境、历史文化、经济状况等因地制宜、就地取材建造而成，属于地域特色鲜明的城乡景观类型。据此，完成第1~3题。

1. 右图所示的古镇景观中包括了小桥、流水、人家……反映了我国某一地区的传统民居风貌。该地区是（ ）

- A. 东北地区
- B. 华北地区
- C. 华东地区
- D. 西南地区



2. 那达慕是草原上一年一度的传统盛会，一般会在每年农历的六月举行，这时候羊肥马壮、草绿花红。该地区常见的景观有（ ）

- A. 竹楼
- B. 石砌碉房
- C. 窑洞
- D. 蒙古包

3. 骑楼是城镇沿街建筑，上楼下廊（如下图），这是广州传统商业街的一个特色，该特色反映了该地区的自然环境特点是（ ）

- A. 地形多样，地表起伏不平
- B. 地震灾害频繁
- C. 高温多雨的气候
- D. 植被覆盖率较高



纪录片《舌尖上的中国》深入挖掘了中华美食所根植的地理环境与文化渊源。据此，完成第4~6题。

4. 广东人经常喝的凉茶，内含降火作用的草本植物；四川人喜欢吃麻辣火锅，必备底料具有祛湿功能。造成这种饮食文化差异的主要自然因素是（ ）
- A. 地形 B. 气候 C. 土壤 D. 植被
5. 以饮青稞酒、喝酥油茶为饮食特色的地区是（ ）
- A. 青藏高原 B. 黄土高原 C. 四川盆地 D. 内蒙古草原
6. “南米北面”是指北方人喜吃面食，南方人则更爱米饭。由此说明南方与北方的自然环境差异体现在（ ）
- A. 北方热量条件更好 B. 北方水分条件较差
C. 南方水资源较缺乏 D. 南方光照条件更强

三、简答题

南锣鼓巷是北京最古老的街区之一，以保存完好的北京胡同和四合院闻名于世，富有老北京风情，近年来已成为北京旅游热点之一。以四合院为代表的北京传统民居，四周院墙围合、中间天井庭院，形成“外闭内敞”的平面格局，外墙壁立毗邻，形成宽窄有序的街巷格局。

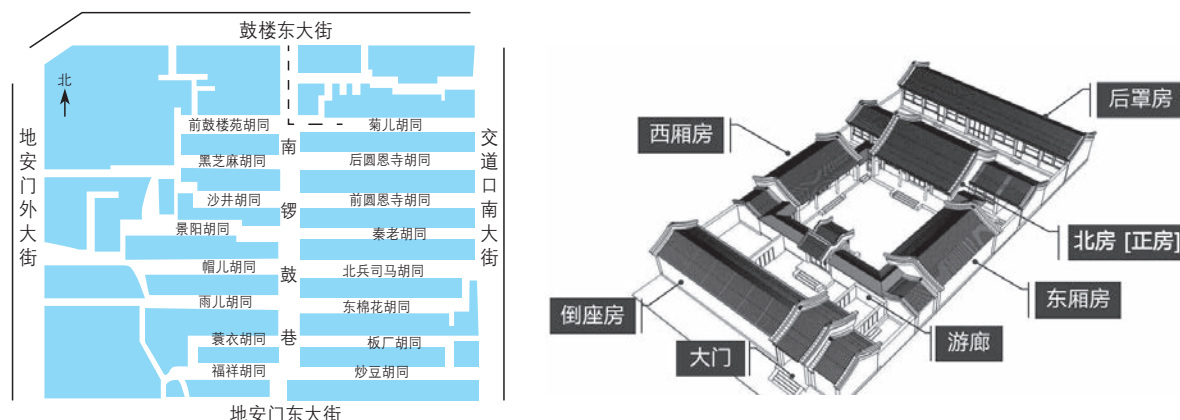


图1 南锣鼓巷及其四合院示意图



图2 上海市青浦区朱家角景区示意图

1. 对比“朱家角景区”街道的空间分布，归纳“南锣鼓巷”街道的分布特点。

2. 北京四合院，相较于我国南方地区的传统民居，庭院面积较大；与我国西北地区的传统民居相比，屋顶坡度较大。结合北京气候特点，分别分析形成这两大地域特色的原因。

四、综合分析题

读图文材料，回答问题。

材料：日本传统民居“合掌屋”为木造建筑，屋顶并没有固定在梁柱上，而只是搭在了房屋上面，陡峭的屋顶以约半米厚度茅草覆盖，呈人字形，如同双手合十，因此得名“合掌屋”，多分布在日本的“暴雪地带”。雨水和冰雪融水会淋湿茅草使其逐渐腐朽，而日晒对于保持屋顶茅草干燥并使屋顶耐久使用具有重要作用。



图1 日本自然环境示意图



图2 “合掌屋”景观

1. 请推测“合掌屋”主要分布在图1中的_____（填序号）区域。从气候、地形、植被、灾害角度，说明地理环境对“合掌屋”民居建筑的影响。

2. 从城乡景观适应自然环境的角度，判断“合掌屋”两侧屋顶的朝向、两面山墙（开有门窗）的朝向，并分析这两种朝向的合理性。

主题 6 城镇化

一、填空题

- 城镇化也称_____，是指_____人口转变为_____人口，_____地域转变为_____地域的过程。通常使用_____来衡量一个地区的城镇化水平。
- 目前，世界城镇化的主要特点体现在_____、大城市越来越多、_____和城镇化重心发生转移四个方面。
- 根据历史经验，将城镇化过程划分为起步发展（初期）、_____和_____三个阶段。
- 城镇化是人类历史进程的必然趋势，是_____、_____和带动乡村发展的重要动力。

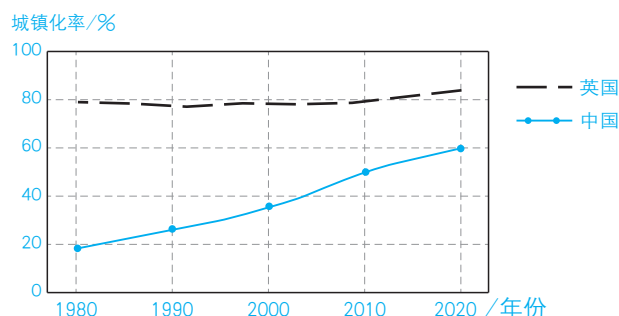
二、单项选择题

城镇化有利于区域产业结构现代化，是社会经济发展水平的标志。据此，完成第1~2题。

- 通常用来衡量一个国家或地区城镇化水平高低的指标是（ ）
A. 生产力发展水平 B. 第三产业产值比重
C. 城镇常住人口占总人口的比重 D. 城镇的数量和规模
- 2019年，中国城镇化率为60.6%。下列现象中，与城镇化进程有必然联系的是（ ）
A. 城镇人口比重增加 B. 水体绿化面积不断减少
C. 环境污染不断加剧 D. 流动人口数量持续增加

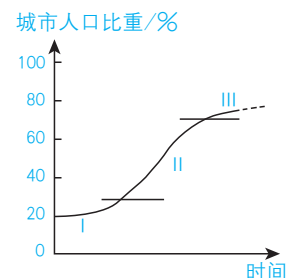
二战后，由于发展中国家的经济迅速发展，工业化促进了城镇化，许多发展中国家相继进入了快速城镇化阶段。据此，完成第3~5题。

- 根据1980—2020年中英两国城镇化发展数据，中国（ ）
A. 城镇化速度较英国快
B. 城镇化水平较英国高
C. 人口数量较英国少
D. 普遍出现逆城市化现象



4. 当城镇化发展处于右图中第Ⅲ阶段时，产业发展的特点是（ ）

- A. 传统工业提供的就业机会多
- B. 农业释放出的剩余劳动力的数量最多
- C. 第三产业、高新技术产业为主导
- D. 农业生产力发展水平较低



5. 近年来，在城镇人口迅速增加和农村人口持续减少的背景下，

有些发展中国家的农村出现了“人走屋空”“农田撂荒”为标志的“农村空心化”问题，该问题形成的主要原因是（ ）

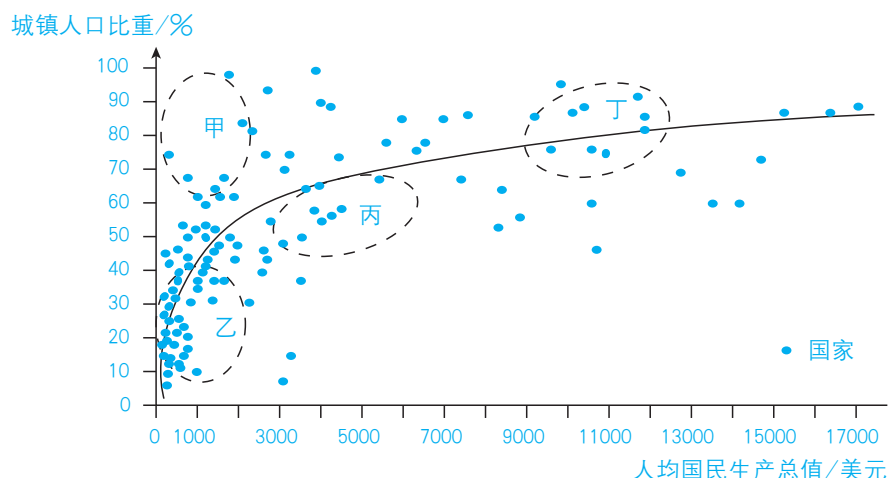
- A. 农村人口以智力迁移为主
- B. 农村剩余劳动力减少
- C. 城乡经济发展水平差距大
- D. 农村老龄化问题突出

6. 上海市政府决定自2019年7月1日起，对在本市办理注册登记的轻型汽车实施国六排放标准，该政策主要是为了缓解城镇化过程中出现的（ ）

- | | |
|---------|---------|
| A. 大气污染 | B. 交通拥堵 |
| C. 水污染 | D. 噪音污染 |

三、简答题

读“世界各国城镇人口比重与人均国民生产总值关系图”，回答问题。



世界各国城镇人口比重与人均国民生产总值关系图

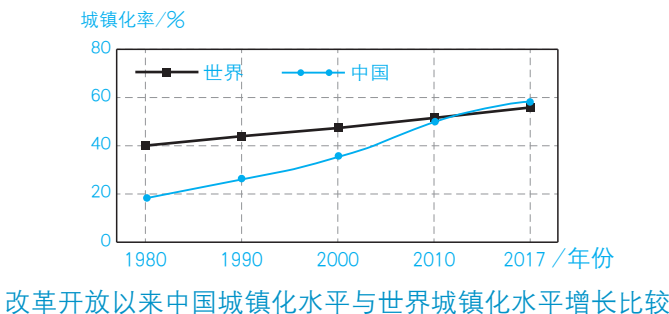
1. 从整体上看，城镇化水平与人均国民生产总值的关系是_____，图中符合该关系的国家有乙类和_____类国家，可见，提高城镇化水平的根本途径是_____。

2. 城镇化水平的提高可以加速经济的增长，但当城镇化水平超过_____%以后，加快城市化对发展经济的促进作用就不太明显了。相较于丙类国家，甲类国家的城镇人口比重较____，人均国民生产总值较____，说明了该类国家城镇化发展的速度过____(快/慢)，有可能出现的问题有_____

四、综合分析题

读“改革开放以来中国城镇化水平与世界城镇化水平增长比较”图文材料，回答问题。

材料一：改革开放以来中国城镇化水平与世界城镇化水平增长比较。



材料二：1978—2018 年的 40 年间，中国城市数量由 193 个增加到 657 个，逐渐形成了辽中南、京津唐、长三角、珠三角以及成渝城市群。同时，中国主要城市群国内生产总值占全国比重由 70.42% 提升到 80.73%。

材料三：当前，我国的城镇化进入了快速发展阶段。城镇化也日益成为解决“三农问题”的重要途径，在给农村的经济社会发展带来积极影响的同时，也导致农村低素质劳动力比例增大、农村空巢老年化等社会问题。

1. 根据材料一和材料二，概述改革开放 40 年来中国城镇化的特点。

2. 结合材料三，分析城镇化对乡村社会经济带来的影响。

第3单元 产业区位选择

主题7 农业区位

一、填空题

- 影响农业生产的自然因素主要包括气候、土壤、_____和水资源等；社会经济因素主要包括_____、_____、劳动力、市场需求和_____。
- 气候是影响农作物分布和农业生产的主导因素，农作物生长需要特定的水热条件，其中热量条件决定了农作物的类型、_____和_____；水分条件既决定农作物的_____，也影响农业生产部门。
- 市场需求引导着农业生产的_____、_____和布局。

二、填图题

读“美国本土农业生产专门化地区分布图”，请在下表中填写美国农业带的名称及其主导因素。



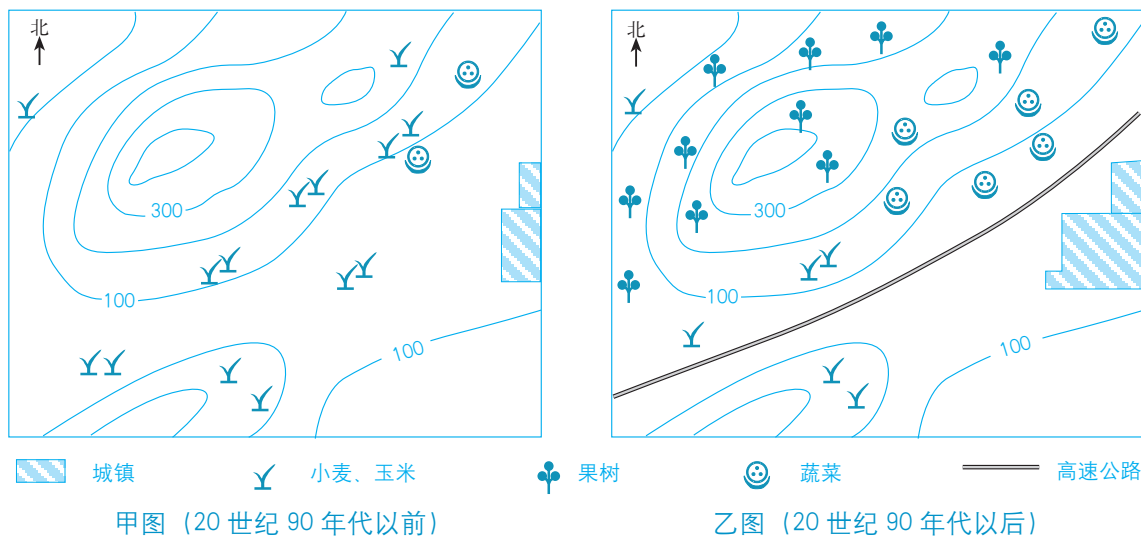
字母	美国农业带	主导因素
A		
B		
C		

三、单项选择题

从12月中旬开始，上海的草莓园就迎来第一波客人，采摘草莓成为沪上休闲新时尚。据此，完成第1~3题。

1. 影响上海城郊农民大量种植草莓的主要因素是（ ）
 A. 热量条件 B. 水资源
 C. 市场需求 D. 农业科技
2. 上海城郊的草莓园采用大棚或智能温室种植草莓，主要是改善了（ ）
 A. 光照条件 B. 土壤条件
 C. 水资源条件 D. 热量条件
3. 上海种植的草莓冬季可以成熟上市的主要因素是（ ）
 A. 气候条件 B. 市场需求
 C. 地形条件 D. 农业科技

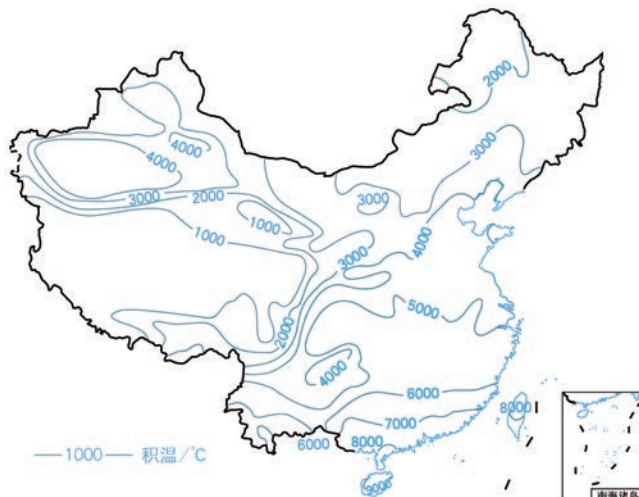
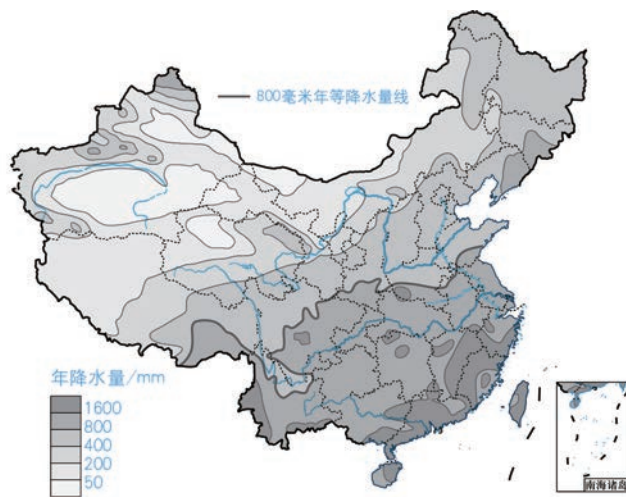
读“我国东部某地农业生产变化示意图”，完成第4~5题。



我国东部某地农业生产变化示意图

4. 与20世纪90年代之前相比，20世纪90年代以后，该地农业生产的主要变化是（ ）
 A. 城镇用地面积增加
 B. 粮食作物种植面积减少
 C. 果树种植面积保持稳定
 D. 蔬菜种植面积减少
5. 导致图中农业生产变化的主要原因是（ ）
 ①城镇居民需求的变化 ②山区工业的发展
 ③交通条件的改善 ④生态环境的改善
 A. ②④ B. ②③ C. ①④ D. ①③

棉花适宜在砂质土壤，日均温大于 10°C ，积温大于 3300°C ，光照2000小时以上，年降水量450~650毫米，且不宜超过1200毫米等自然条件下生长。据此，完成第6~8题。

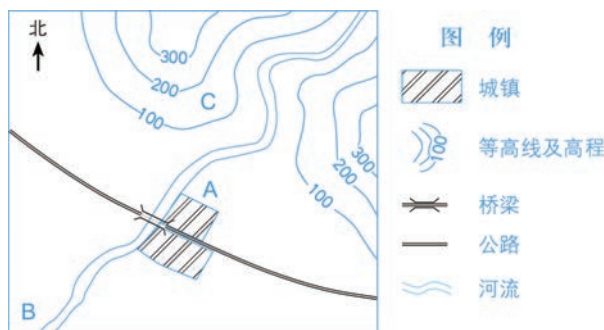
中国日均温 $>10^{\circ}\text{C}$ 的积温分布图

中国年降水量分布图

6. 根据以上材料，关于棉花生长的土壤条件描述正确的是（ ）
- A. 渗水速度慢 B. 土质疏松 C. 透气性差 D. 保水性好
7. 新疆成为我国长绒棉生产基地的主导因素是（ ）
- A. 降水丰富，属于湿润地区
B. 光照充足，有稳定的灌溉水源
C. 国家政策扶持，交通便利
D. 多为砂质土壤，昼夜温差大
8. 依据上述材料提供的信息，我国下列地区中理论上最适合种植棉花的是（ ）
- A. 长江中下游 B. 四川盆地 C. 黄河中下游 D. 新疆地区

四、简答题

读“我国亚热带某地区”图，完成以下各题。



我国亚热带某地区

如果要种植水稻、花卉、茶树，请尝试在图中的 A、B、C 三地进行选择，并说明理由。

1. 水稻宜分布在_____地，理由是_____。
 2. 花卉宜分布在_____地，理由是_____。
 3. 茶树宜分布在_____地，理由是_____。

五、综合分析题

材料一：寿光位于山东半岛中北部沿海平原区，弥河下游，是我国重要的蔬菜生产基地。寿光蔬菜种植规模大，品种多，绿色无公害，营养丰富，打造出寿光的“品牌蔬菜”。



材料二：1989年以前，寿光蔬菜生产以粗放经营为主。近年来，寿光创新蔬菜种植模式，不断引进各类新品种、新技术，在生产过程中，先后推广了大棚、滴灌、立体栽培、无土栽培等300多项国内外新技术，创新安全监管模式，研发了农业大数据监管平台、农产品生鲜溯源平台，实现了蔬菜安全生产监管全覆盖。随着冷链与物流业的发展，目前寿光蔬菜已销往全国30多个省份的200多个大中城市，并远销海外，深受国内外消费者的喜爱。

1. 说明寿光成为我国主要蔬菜基地之一的优势区位条件。
 2. 分析科学技术的发展给寿光蔬菜生产带来哪些影响。

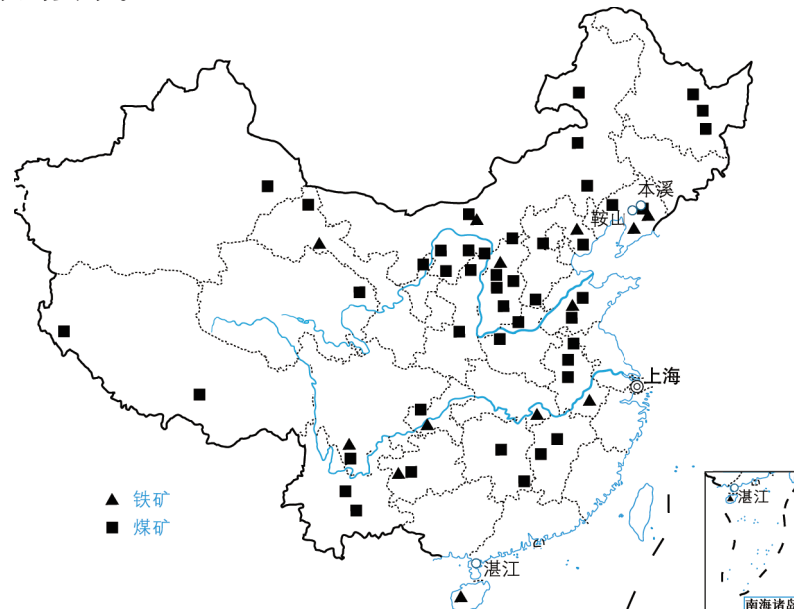
主题8 工业区位

一、填空题

- 在世界工业发展的早期，由于交通运输限制，运输原料、燃料要花费大量的_____，所以工业区绝大多数位于_____、_____资源地域组合好的地区。
- 劳动力的_____、_____和质量是工业布局的前提条件。
- 工业是现代国民经济的主导产业，工业区位受多种因素影响，既受_____、_____、土地和_____等自然因素影响，也受交通运输、_____、_____、科学技术、集聚和政策等社会经济因素影响。

二、填图题

读下图，完成下列要求。



我国主要煤铁资源分布图

- 20世纪上半叶，我国的钢铁工业集中于东北，靠近辽宁本溪和鞍山的_____、_____资源。
- 1980年后，借鉴国外沿海建厂经验建设上海宝山钢铁总厂。该厂充分利用上海的_____优势，满足了长三角地区乃至全国的_____。

3. 2000年以后，宝钢在湛江建设大型现代化钢铁厂。该地地价低，可停泊大型货轮，在此冶炼铁矿石后，把粗铁等半成品运输到宝钢，可以大幅降低_____。

三、单项选择题

张江高科技园区位于上海市浦东新区，目前园区内有1.8万余家企业，其中高新技术企业800多家。据此，完成第1~2题。

1. 下列不属于高新技术产业的是（ ）
A. 生物制药 B. 集成电路 C. 钢铁工业 D. 软件产业
2. 高新技术企业选择入驻张江，主要体现的主导区位因素是（ ）
A. 土地 B. 市场 C. 科学技术 D. 交通

巴西是世界柑橘产量最多的国家，柑橘可加工橙汁。随着人们饮食习惯的改变，橙汁正逐渐被糖分更低的椰汁和具备“排毒”功效的蔬菜汁替代。2016—2017年巴西共生产了2.42亿盒橙汁，比3年前减少了1.58亿盒，跌幅达40%。据此，完成第3~4题。

3. 一般而言，影响橙汁生产厂区位选择的主导因素是（ ）
A. 交通运输 B. 消费市场 C. 劳动力价格 D. 原料
4. 巴西近年来橙汁产量降低的主要原因是（ ）
A. 市场需求减少
B. 劳动力价格提高
C. 交通运输费用上升
D. 原料地产量下降

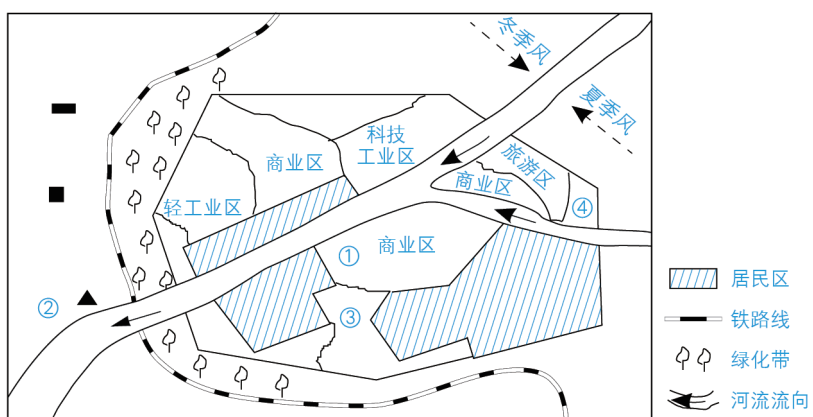
近年来我国某汽车公司不断加快在海外建厂的步伐。在马来西亚、厄瓜多尔、伊朗、保加利亚等国，我国某汽车公司建立了组装工厂，共同形成全球各主销区域的产能布局。据此，完成第5~6题。



我国某汽车公司部分海外组装工厂

5. 我国某汽车公司在全球建立了多个组装工厂，主要考虑的区位因素是（ ）
 A. 环境 B. 科技 C. 政策 D. 市场
6. 影响我国某汽车公司在马来西亚建立组装工厂的主导因素是（ ）
 A. 利用廉价劳动力
 B. 决策者个人偏好
 C. 利用高科技优势
 D. 解决劳动力就业

下图为我国某城镇主要功能区规划示意图。目前该城镇需要建设一些工厂，请你帮他们进行规划，并回答第7~8题。



某城镇主要功能区规划示意图

7. 本地拟建立一个饮料厂，图中最合适的地点是（ ）
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
8. 本地拟建立钢铁厂，图中最合适的地点是（ ）
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

四、简答题

1. 水产品加工厂一般布局在哪里？请说明理由。

2. 电子装配厂一般布局在哪里？请说明理由。

五、综合分析题

阅读下列图文材料，回答问题。

材料一：广东省东莞市大朗镇位于两广丘陵地区。改革开放后，大朗镇引进第一家毛纺织厂，逐步发展为中国毛纺织集散地，2002年被评为“中国羊毛衫名镇”。2010年后，政府积极采取扶持措施，鼓励采购先进设备，推动了纺织业自动化生产的转型。

材料二：2019年8月，东莞市大朗镇60家毛纺织企业集中签约广西贵港平南县大成工业园区，整体迁移纺织服装产业链，集中抱团大成工业园区。



东莞大朗镇纺织业区位变迁示意图

1. 分析大朗镇中国羊毛衫基地形成的主要区位因素。

2. 从区位角度分析大朗镇毛纺织业抱团整体迁入广西平南县的原因。

主题9 服务业区位

一、填空题

- 一般将服务业分为_____、公共服务业和_____。
- 生产性服务业是指主要为_____、_____等提供服务的行业。生活性服务业是指直接向居民提供物质和精神生活_____及服务的行业。
- 影响商业区位选择的主要区位因素一般有_____、_____和人口等因素。

二、单项选择题

我国城镇共享单车不仅填补了“最后一公里”的空白，也再次掀起了共享经济的热潮。据此，完成第1~2题。

- 我国大多数城市常见的共享单车服务属于（ ）
A. 生产性服务业 B. 生活性服务业
C. 公共服务业 D. 商务服务业
- 对共享单车所属服务业的特点描述正确的是（ ）
A. 专业化程度高
B. 产业关联性强
C. 具有非营利性
D. 行业种类繁多

近年来，“互联网+餐饮”的兴起，给中国人的饮食习惯带来了很大变化。城镇大街小巷，随处可见的外卖“骑士”，为人们提供了便利。据此，完成第3~5题。

- “互联网+餐饮”兴起的主要原因是（ ）
①交通便捷性提高
②饮食习惯的转变
③互联网技术发展
④餐饮服务质量的提升
A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ①④

4. 与传统餐饮相比，“互联网+餐饮”更便利的原因是（ ）
- 服务范围更广
 - 食品种类更丰富
 - 经营成本更低
 - 市场依赖减弱
5. 与传统餐饮业相比，互联网餐饮仍然需要考虑的区位因素是（ ）
- 人流量
 - 集聚
 - 交通
 - 距离市中心远近

读“世界部分金融中心分布图”，完成第6~7题。



世界部分金融中心分布图

6. 世界主要金融中心往往选择集聚在（ ）
- 国际化大都市
 - 国家的首都
 - 区域文化中心
 - 工业发达城市
7. 世界主要金融中心形成的共同区位条件是（ ）
- ①高素质的专门人才
 - ②自然条件优越
 - ③人口数量众多
 - ④经济基础雄厚
 - ⑤通信技术与信息优势
- ①②③
 - ②③④
 - ②④⑤
 - ①④⑤

三、简答题

2012年浙江省湖州市德清县响应省特色小镇建设号召，成立了全国首家以“地理信息”为概念的特色小镇。如今小镇集聚了280多个地理信息相关企业和项目，地理信息为主的创业创新人才2000余名，引进院士专家10名，建立了苗圃、孵化器、加速器和产业园“四位一体”的科技创业孵化链，“六纵一横”道路框架全面拉开，46幢产业大楼建成，3500平方米的全国首个地理信息小镇展览馆建成使用，累计投资50多亿元，小镇已发展了涵盖数据获取、处理、应用和服务等完整的产业链。



德清 GIS 小镇区位图

1. 请说明德清地理信息产业主体属于哪种服务业。

2. 请简述德清发展地理信息产业的优势区位条件。

四、综合分析题

阅读材料，回答下列问题。

材料一：上海素有“美食天堂”“购物乐园”之称，拥有世界各国的饮食文化、经典时尚的购物激情和浓郁的商业气息，已形成徐家汇、南京路等十几个市级商业中心。

材料二：某国际大型连锁超市入驻上海，首家落户大虹桥地区。大虹桥地区高架高速匝道数量多、密度大，距离虹桥交通枢纽近，30分钟车程内可覆盖多个大社区，也是浦西别墅最密集的地方。



1. 分析影响上海市级商业中心分布的主导区位因素。

2. 结合材料，分析该国际大型连锁超市选址大虹桥地区的原因。

第4单元 区域发展战略

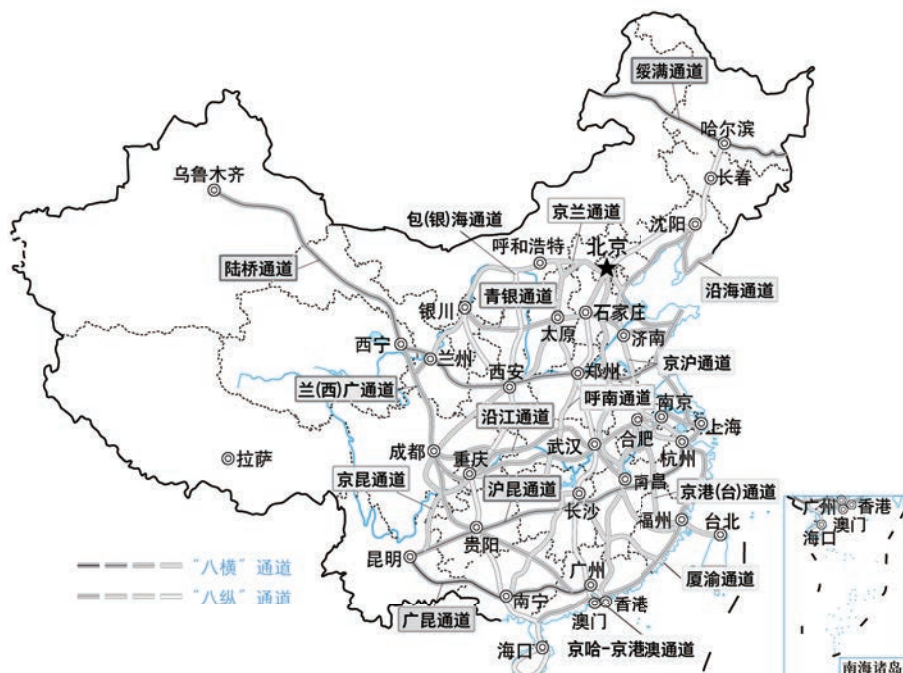
主题 10 交通运输与区域发展

一、填空题

- 随着生产力水平的提高和科学技术的进步，现在主要的交通运输方式有水运、_____、铁路、_____、航空，并朝着_____、大型化、_____方向发展。
- 交通技术的进步和运输方式的变革，大幅提高了_____，缩短了运输时间，降低了_____，同时还扩大了人们的活动空间、_____，使区域之间的联系越来越密切。
- 交通运输发展的源动力是_____。区域社会经济发展也为交通运输的发展提供了保障，它决定着_____的水平。
- 交通运输与区域发展是_____的。交通建设会改变_____条件，进一步对城市和区域发展产生影响。城市和区域发展促进了_____建设，带动了交通沿线经济的发展。

二、填图题

读“中国高铁网络规划图”，回答下列问题。

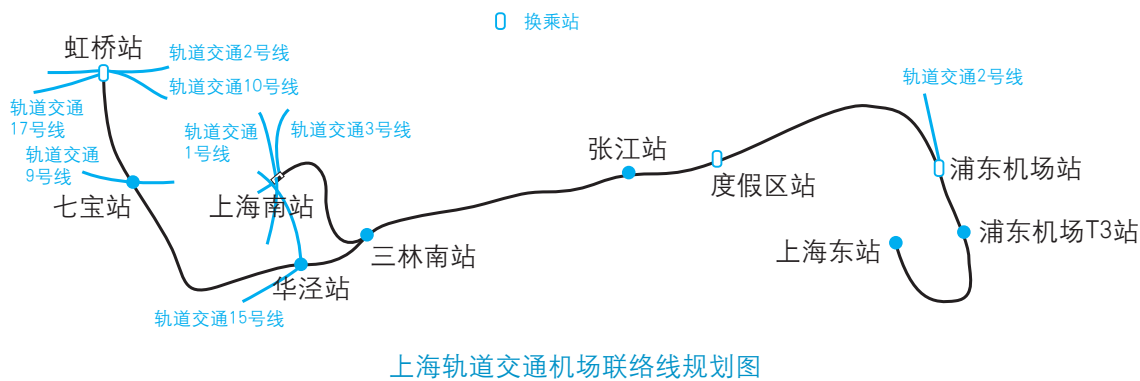


中国高铁网络规划图

- 我国高铁网络分布密度整体呈现_____密、_____疏格局，西北地区最主要的交通方式是_____。
- “连乌线”（连云港—乌鲁木齐）自西向东经过的省级行政区有新疆、_____、_____、_____、河南、安徽、_____。
- 旅客从北京到香港、从上海到昆明最快捷的高铁线分别是_____线、_____线。

三、单项选择题

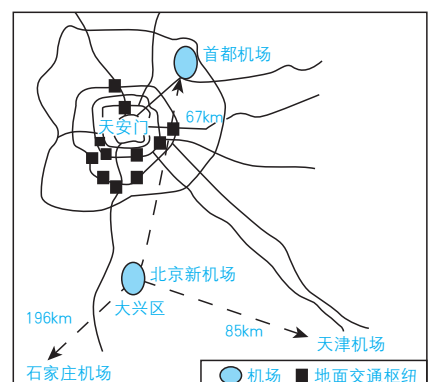
上海轨道交通机场联络线是一条快速通道，设计时速目标值160千米（地铁最高时速多数在80千米以内）。它可以实现虹桥和浦东两大枢纽间40分钟之内的中转运行时间。读下图，完成第1~2题。



- 关于上海轨道交通机场联络线叙述正确的是（ ）
 A. 是一条城际轨道交通线 B. 是一条市域地铁线
 C. 与国家铁路网络互联互通 D. 是南北向快速通道
- 上海轨道交通机场联络线建设会（ ）
 A. 削弱虹桥国际航空枢纽港竞争力
 B. 缩短不同方向之间往来空港的交通时间
 C. 完全改变市域交通运输结构
 D. 直接服务于长三角城市群发展

为适应京津冀经济协同发展，国家在北京南部大兴区新建北京新机场。右图为新机场位置和北京主要交通枢纽的空间分布图。读图，完成第3~5题。

- 建设北京新机场的主要原因是（ ）
 A. 大兴区经济发展快
 B. 出入境客流量增长
 C. 原有机场设施陈旧
 D. 区域内人口增长快



北京新机场及其主要交通枢纽空间分布图

4. 北京新机场布局将有利于（ ）

- ①大兴区建成北京临空经济高端产业功能区
- ②缓解北京市中心交通拥堵状况
- ③形成北京机场、天津机场和石家庄机场协同作业的新格局
- ④承接京津冀地区资源密集型产业，提高运输效率

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 适宜在新机场临空经济区北京区域布局的产业有（ ）

- ①跨境电子商务 ②服装批发 ③钢铁工业 ④国际会展
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

海南岛西线高铁线建成，形成了海南岛环状高铁布局。京哈高铁新线全线通车，京沈段通车较早，形成北京通往东北的第二通道，有利于东北经济振兴。读图，回答第6~8题。



6. 关于海南岛西线和京沈线高铁线路的共性叙述正确的是（ ）

- A. 结束了沿线高铁布局的“空白”
- B. 都会促进海岸附近经济发展
- C. 都属于省际交通干线
- D. 大大增加沿线货运能力

7. 下列产业中，两条高速铁路能促进两线沿途哪种产业的发展（ ）

- A. 航空业 B. 加工业
- C. 旅游业 D. 石油开采业

8. 两条高铁线布局对各自区域发展的影响最适当的叙述是（ ）

- ①高铁比公路运速更快、运能更大
- ②方便两条高铁新线沿途旅客出行
- ③直接促进产业集聚形成城市群
- ④缩小沿线区域发展的不平衡

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

四、简答题

阅读材料，回答下面的问题。

中缅原油和天然气管道可以使从中东和非洲购买的油气资源不经过马六甲海峡输送到我国。原油管道的起点位于缅甸西海岸的马德岛，天然气管道起点在皎漂港。油气管道从我国云南瑞丽入境，在贵州安顺实现油气管道分离，而曾一度被“油荒”困扰的重庆，将成为其中原油管道的末站，天然气管道则南下到达广西。



中缅油气管道路线和我国海上油气进口路线图

分析从中东和非洲购买的石油、天然气运回我国，线路①、②中哪一条更有优势，并说出主要理由。简述线路②建成对我国西南地区的产业部门和经济发展的促进作用。

五、综合分析题

阅读以下材料，回答问题。

材料一：为协调区域发展，江苏省加快苏北振兴步伐，出台了《关于加快苏北振兴全面推进小康社会的若干政策意见》，其中之一是推动苏北地区连淮扬镇、盐通等高铁建设。阅读材料，回答下列问题。



江苏高铁网建设图

材料二：苏中地区、苏南地区、苏北地区三大区域主要经济指标对比（2019年）

指标	苏南地区	苏中地区	苏北地区
年末常住人口/万人	3378	1650	3042
土地面积/平方千米	28083	22928	54866
地区生产总值/亿元	56646	20367	22963
第一产业产值/亿元	904	1014	2376
第二产业产值/亿元	25333	9906	9562
第三产业产值/亿元	30409	9446	11025
人均地区生产总值/元	167995	123511	75511

1. 读图表比较分析苏北与苏南地区高铁线路的密度，说出最主要原因。
2. 读表分析苏南地区、苏中地区、苏北地区三地的社会经济差异。
3. 综述苏北高铁网建设和振兴苏北地区社会经济发展的相互促进作用。

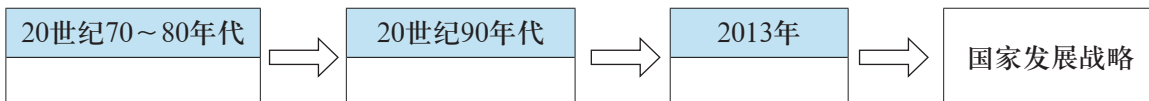
主题 11 重大发展战略及其地理背景

一、填空题

1. 区域重大发展战略具有战略性、_____、_____等特点。我国区域发展大致经历了三个阶段，分别写出各阶段实施战略及其主要目标。

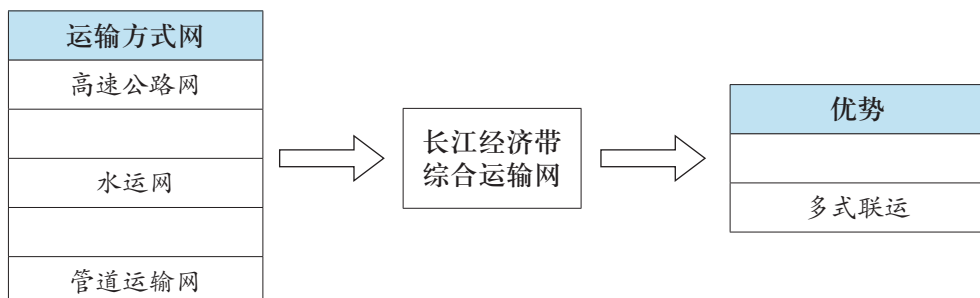
三个阶段	实施战略	主要目标
改革开放前		
改革开放后至20世纪90年代	区域非均衡发展战略	
20世纪90年代以来		东西部依据各自优势联动发展

2. 长江流域开发经历了三个阶段。



3. 长江经济带资源丰富，年径流量在世界大河中位居第_____位，经济带内长江_____游蕴藏丰富水力资源，矿产资源丰富，主要有_____等，境内有_____多种地形类型。

4. 填写长江经济带各运输网并概括其主要优势。



5. 长江经济带发展水平呈现_____分布格局，内部关联互补，产业由_____游地区向_____游地区转移；经济带还具有独特的东西双向开放区位优势，向东以_____为龙头，可出海，向西以_____为辐射中心，可出境。

二、填图题

读“长江经济带发展规划及空间布局示意图”，回答下列各题。



长江经济带发展规划及空间布局示意图

1. 长江经济带范围包括川、滇、贵、渝、____、赣、____、浙、____、苏、沪等省级行政区。
2. “双核协同”，将培育成为中国经济增长“第四极”的是_____城市群。
3. ②城市群的核心城市是_____，它水陆联运、交通发达，有“_____”之称。

三、单项选择题

长江经济带发展战略的提出与其地理背景密不可分。读图，完成第1~3题。



长江经济带示意图

1. 下列关于长江经济带发展规划叙述正确的是（ ）
- A. 大力开发下游经济圈中水能资源
 - B. 长江下游经济圈向东、向西双向开放
 - C. 发挥长江及其支流黄金水道作用
 - D. 长江中下游为水土保持林重点建设区域

2. 与长江下游经济圈相比，长江上游经济圈发展的地理背景优势有（ ）

- | | |
|-------------|--------------|
| ①耕地比重大，价格较低 | ②能源、矿产资源丰富 |
| ③水能资源储量丰富 | ④水运、陆运交通相对便利 |
| A. ①② | B. ①④ |
| C. ②③ | D. ③④ |

3. 下列关于“长江经济带发展战略”面临的问题表现是（ ）

- A. 长江全流域不允许搞大开发
- B. 促进区域协调的有效机制建立
- C. 关停沿岸部分化工等污染企业
- D. 产业趋同与转型升级动力不足

江西省赣州市离子型稀土资源储量占全国同类稀土资源保有储量60%以上，最初沿用“露采（砍树）——池浸”工艺，今天已形成相对完整的稀土产业体系。2020年1月10日，中国科学院稀土研究院在江西省赣州市挂牌成立。据此，完成第4~6题。

4. 江西省赣州市被选为中国科学院稀土研究院所在地的主要原因是（ ）

- A. 研究历史悠久
- B. 科技力量雄厚
- C. 消费市场广阔
- D. 资源丰富且产业部门较完整

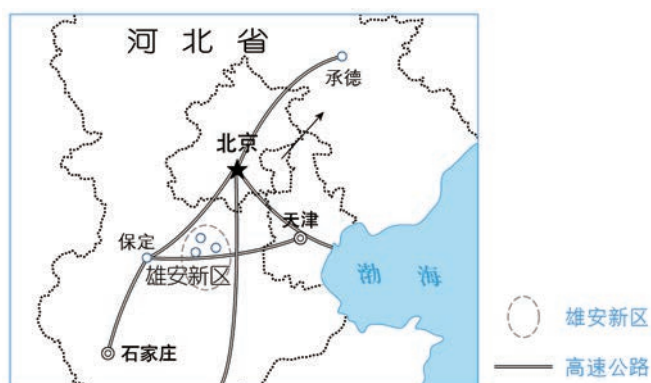
5. 江西稀土开发面临的最严峻问题，最有可能的是（ ）

- A. 交通不便，外运能力弱
- B. 稀土提炼、加工能力弱
- C. 产业层次与稀土资源地位不匹配
- D. 环保生态历史欠账较多

6. 中国科学院稀土研究院的主要工作目标是使赣州（ ）

- A. 增加稀土产量和出口量
- B. 完全改变产业结构
- C. 成为新型国际贸易平台
- D. 提高稀土创新开发能力

雄安新区包括白洋淀周边的雄县、容城、安新3县，它将建成国际一流、绿色、现代、智慧城市，蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态城市。读图，完成第7~9题。



雄安新区位置示意图

7. 关于雄安新区发展战略的地理背景叙述正确的是（ ）
- A. 空间位置优越 B. 交通发达便捷
C. 人口密度大 D. 基础建设良好
8. 国家对雄安新区发展的第一定位是（ ）
- A. 绿色生态宜居新城区
B. 集中承载北京疏解的非首都功能
C. 创新驱动发展引领区
D. 开放发展先行区
9. 从长远来看，下列企业中最适宜入驻雄安新区的是（ ）
- A. 高新技术 B. 钢铁冶炼
C. 农产品加工 D. 建筑材料

四、简答题

阅读材料，回答下列问题。

2018年武汉市被国务院确定为长江经济带中部城市群中心城市，其当年地区生产总值稳居中部第一，第一、第二、第三产业比重为2.4：43.0：54.6。在国家支持下重点布局存储芯片、显示面板、智能终端等新一代信息技术，被称为“中国光谷”。一批知名智能终端品牌研发生产企业聚集于此。



1. 促使武汉从“钢城”向“芯城”转变的区位因素有哪些？

2. 一批智能终端生产企业为何在武汉集聚?

五、综合分析题

(一) 阅读材料,回答下列问题。

材料一: 2019年8月6日,国务院公布《中国(上海)自由贸易试验区临港新片区总体方案》,临港新片区面积119.5平方千米。同年12月1日,《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》印发,规划范围包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省全域(面积约35万平方千米),并将建设南通新机场,规划与上海虹桥机场、浦东机场共同组成上海航空主枢纽,成为上海国际航空枢纽重要组成部分。

材料二: 长江三角洲区域一体化发展规划图和中国(上海)自贸区临港新片区规划图。



长江三角洲区域一体化发展规划图



中国(上海)自贸区临港新片区规划图

1. 分析上海自贸区临港新片区发展的主要区位优势。

2. 建设南通新机场,使其成为上海国际航空枢纽重要组成部分,助推长三角高质量、一体化发展,简述其对推动区域城市一体化发展的意义。

(二) 阅读材料, 回答下列问题。

材料一: 2019年3月国家进一步提出, 长江经济带发展要坚持上中下游协同, 加强综合交通运输体系建设, 打造高质量发展经济带。

材料二: 长江经济带城市群及其综合交通运输体系图。



长江经济带城市群及其综合交通运输体系图

材料三: 城市群的竞争力包括先天竞争力、现实竞争力和成长竞争力。先天竞争力主要是指城市群的地理位置、发展空间、劳动力数量和移民规模等。

长江沿江三大城市群资料统计表(2019年)

城市群名称	面积/万平方千米	常住人口/亿	国内生产总值/万亿元
长江三角洲城市群	22.5	1.65	20.4
长江中游城市群	34.4	1.27	9.1
成渝城市群	24	1.01	6.5

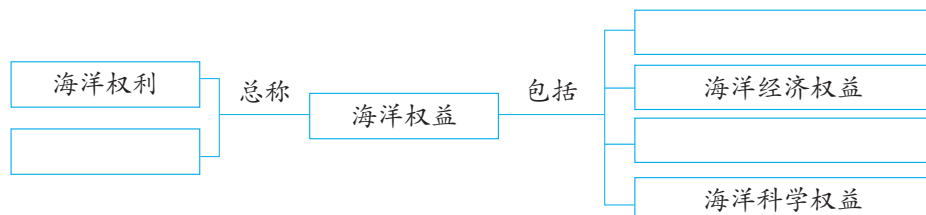
1. 评价长江经济带发展的交通运输条件。

2. 结合材料和区域认知, 指出表中长江经济带城市群中先天竞争力最弱的城市群, 并从地理位置、发展空间、劳动力数量和移民规模四方面简要分析其原因。

主题 12 海洋权益与海洋发展战略

一、填空题

1. 理解海洋权益，将合适内容填入下图框内。

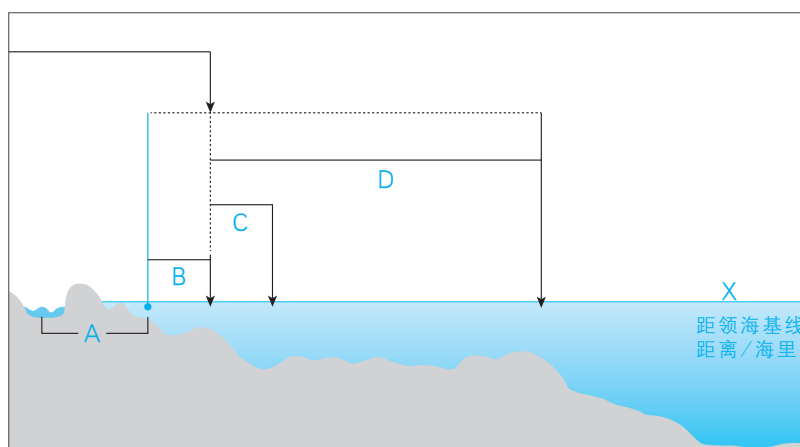


2. 我国海洋发展战略是_____、加快建设海洋强国，其实质在于将_____、经济、_____、_____、_____整合为统一整体来规划。

3. 我国南海诸岛分为_____个群岛，分别为东沙群岛、_____群岛、南沙群岛、_____群岛，其中，三沙市市政府位于_____群岛的_____岛上。

二、填图题

阅读下图，回答问题。



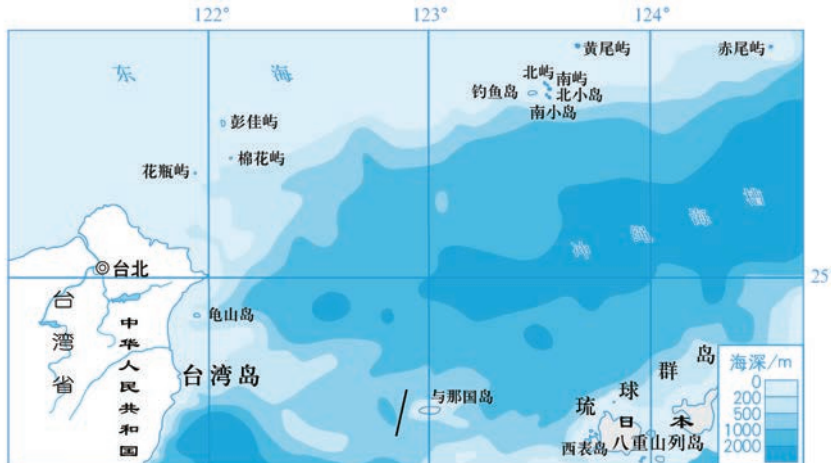
海域空间结构示意图

1. ABCD 所代表的海域空间名称分别为_____、领海、毗连区、_____。
2. B 与 D 的海洋权益有何差异：B_____；
D_____。

3. D所表示的海域空间范围为_____海里。X为_____海域。

三、单项选择题

2012年9月10日，中国政府公布了钓鱼岛及其附属岛屿的领海基点基线。读图，完成第1~3题。



钓鱼岛及其附属岛屿分布

1. 领海基点基线是以下哪些海域空间的起点（向公海方向）（ ）
 A. 内水和内海 B. 内海和领海
 C. 领海和专属经济区 D. 领海和毗连区
2. 管辖我国钓鱼岛的省级行政区是（ ）
 A. 浙江省 B. 福建省 C. 台湾省 D. 广东省
3. 下列原因中，与我国钓鱼岛附近海域丰富的渔业资源相关的是（ ）
 A. 附近有寒流经过 B. 地处大陆架，生物光合作用强
 C. 盛行上升补偿流 D. 位于河流入海口，营养盐类丰富

南海南北纵跨约2000千米，东西横越约1000千米，自古以来南海中的岛礁就是我国领土。读图，完成第4~5题。

4. 黄岩岛是我国的固有领土。右图中，表示黄岩岛的是（ ）
 A. 甲岛 B. 乙岛
 C. 丙岛 D. 丁岛
5. 我国深水钻井在南海取得成功，其重要意义在于（ ）
 ①宣示我国对南海的主权
 ②行使对钻井平台周边我国海域的管辖权
 ③解决我国目前石油对外依存度高的问题
 ④探明了我国南海资源储量
 A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②④



南海海域图

两年一度的北极理事会部长会议于 2013 年 5 月 15 日在瑞典北部城市基律纳召开。会议宣布，接受中国等 6 个国家成为理事会正式观察员国。据此，完成第 6～7 题。

6. 中国作为北极理事会正式观察员国，享有的权利叙述正确的是（ ）

①确定各国在北极的行为准则

②北极议题上具有合法的权利

③不可以列席理事会的会议

④科学考察保护生态

A. ①②

B. ①④

C. ③④

D. ②④

7. 下列理由中，属于我国申请北极理事会正式观察员国的是（ ）

A. 我国是北冰洋领海国

B. 我国拥有北极航道自由航行权

C. 我国拥有北极油气资源权益

D. 北极海洋环境快速变化关系我国气候

8. 有关上海唯一一个我国领海基准线岛屿——佘山岛的说法正确的是（ ）



上海佘山岛位置

A. 余山岛是冲积岛

B. 崇明岛所临海域为领海海域

C. 领海基线是一条折线

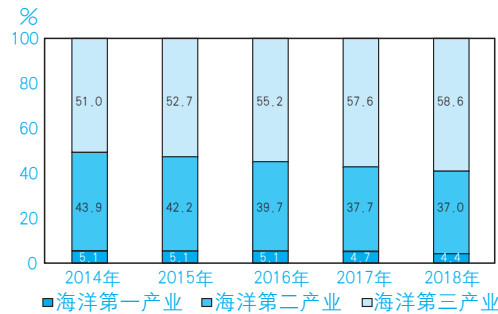
D. 余山岛外海域国际船只可以自由往来

四、综合分析题

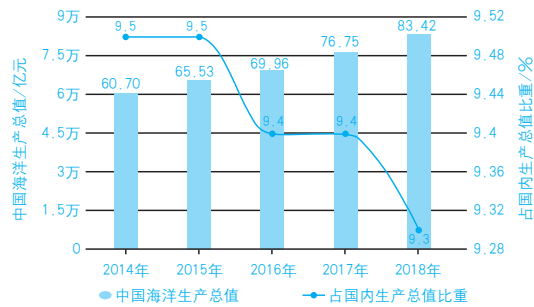
阅读材料，回答问题。

材料一：2019 年政府提出要将海南省建设成为“陆海统筹保护发展实践区”。海南省管辖海域面积达到 200 万平方千米，约占全国三分之二，但 2020 年海南省海洋生产总值仅为 1536 亿元，占全国海洋生产总值 80010 亿元的 1.9%。2019 年，海南省海洋经济三次产业结构为 16.1:14.6:69.3。

材料二：中国自然资源部海洋战略规划与经济司发布《2018年中国海洋经济统计公报》，2018年全国海洋生产总值83415亿元。以下是两组数据图。



我国海洋产业结构变化



我国海洋生产总值及其占国内生产总值比重变化

- 以2019年海南省数据为例，说出该省在发展海洋经济中存在的现实问题。
- 从2014—2018年全国海洋经济产业结构看，其发展变化有哪些特点？
- 简述我国海洋生产总值及其占国内生产总值比重变化，并请提出推动我国“陆海统筹，加快建设海洋强国”战略的建议。

五、综合实践题

在第43届世界遗产大会上，江苏省盐城市的中国黄（渤）海候鸟栖息地，被联合国教科文组织列入世界遗产名录。黄渤海区域拥有世界上面积最大的连片泥沙滩涂，也是东亚—澳大利亚候鸟迁徙路线上水鸟的重要中转站。这里是丹顶鹤栖息地，也是野生麋鹿群出没之所。



江苏省盐城市的中国黄（渤）海候鸟栖息地

材料一：这里属于粉砂淤泥质海滩，处于暖温带与亚热带过渡地区，兼具大陆性与海洋性气候特点，整体气候温和，光照充足，雨水丰沛。

材料二：该湿地环境可以通过植被与植物的根系来消减一定海浪、台风的冲击，保护沿岸地带，也可以防止海水回灌，避免海水侵入河流而影响淡水供应，还可以固定二氧化碳，减缓温室效应。

1. 结合材料，查询相关信息，说出联合国教科文组织将盐城市的中国黄（渤）海候鸟栖息地列入世界遗产名录的主要理由。

2. 依据材料，从地理位置、海滩性质、气候特点等方面简析盐城市海岸地带成为候鸟栖息地的原因。

3. 结合材料，查询相关信息，简单归纳湿地作为候鸟栖息地的生态价值和经济价值。

第5单元 环境问题与可持续发展

主题 13 人类面临的主要环境问题

一、填空题

- 全球环境问题主要包括全球变暖、_____、_____、生物多样性减少和_____等。
- 荒漠化主要发生在干旱、_____地区，是由于_____和_____等原因导致的土地退化现象。
- 生物多样性包括遗传多样性、_____多样性和_____多样性。生物多样性对于人类生存与发展具有重要价值，不仅具有_____、_____等直接使用价值，还具有_____、净化水质、巩固堤岸、_____等间接使用价值。此外，还有遗传价值及存在价值等。

二、单项选择题

通常情况下，灰熊主要分布在北极圈以南，北极熊主要分布在北极圈以北。据媒体报道，在北极地区发现了灰熊和北极熊杂交产生的“混血熊”。结合所学知识，完成第1～3题。

- 与“混血熊”出现有关的地理现象是（ ）
A. 板块运动 B. 太阳活动 C. 洋流运动 D. 全球变暖
- 有专家预测，如果继续发展下去，将来北极地区也许再也找不到一头纯白色的北极熊了。根据题目背景分析，导致该结果的原因可能是（ ）
A. 硫氧化物的大量排放
B. 人为大量捕杀北极熊
C. 含氟制冷剂的大量排放
D. 温室气体大量排放
- 全球变暖会给地球带来许多不利影响，但对某些地区会带来一些好处。以下叙述正确的是（ ）
①世界各地的农作物产量都提高
②我国东北增温，降水增加，利于农业生产

③冰川融化，短时期内尼泊尔有些高山湖泊可能引发洪灾

④海平面上升，岛国马尔代夫旅游业和渔业将有更大的发展

A. ①②

B. ②③

C. ②④

D. ③④

领养“虚拟树”是一种公益行动。位于我国内蒙古高原西部的阿拉善地区是该公益行动最早受益的地区。据此完成第4~5题。

4. 低碳生活可以缓解全球变暖。除了乘公交地铁出行之外，哪些行为也可以起到减缓全球气候变暖的作用（ ）

①外卖点餐

②共享单车

③寄送纸质账单

④减少畜产品消费

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

5. 在阿拉善地区植树造林应对的主要环境问题是（ ）

A. 全球变暖

B. 荒漠化

C. 生物多样性减少

D. 环境污染

6. 加拿大纽芬兰渔场曾是世界四大渔场之一，由于过度捕捞带来捕鱼产业衰落。虽然20世纪90年代实施了禁渔令，但是目前该水域还是难觅鱼类踪迹。由此推断，纽芬兰渔场的衰落带来的影响是（ ）

A. 渔业资源快速恢复

B. 渔业比重下降，加速了当地工业化进程

C. 渔民大量迁入城市，加速了当地城市化进程

D. 生物多样性恢复缓慢

7. 2014年发布的《全国土壤污染状况调查公报》显示，全国土壤污染超标率为16.1%，土壤污染问题不容忽视。土壤污染往往比大气污染、水污染危害更大，原因是（ ）

①土壤污染常常容易被察觉

②土壤对人类的影响更为直接

③土壤中污染物通过自然界的水循环，污染地下水、地表水和大气

④土壤中的污染物易被农作物吸收，并通过食物链危害人类和动物

A. ①②

B. ②③

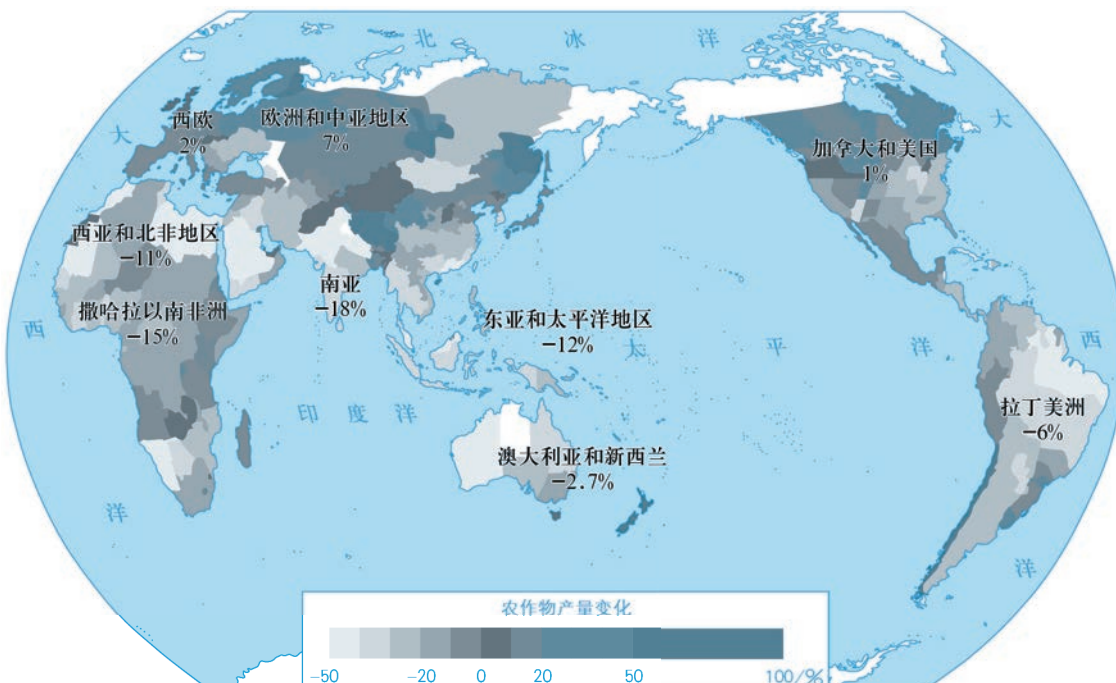
C. ①③

D. ③④

三、简答题

阅读图文资料，回答问题。

鉴于目前的农业耕作方式和作物品种，至2050年，气候变化将导致大多数国家的农业产量下降。图中颜色显示了与1996年至2005年间相比，预计2046年至2055年间11种主要农作物的产量变化百分比。



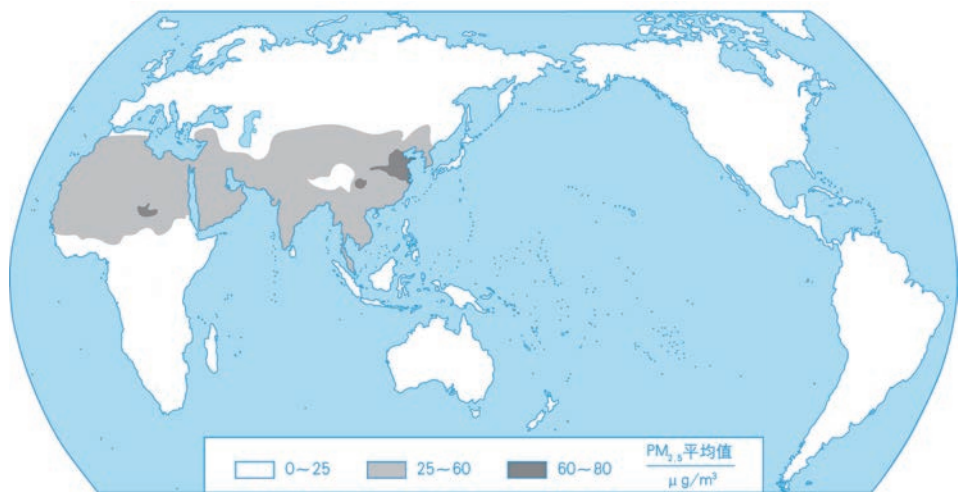
世界农作物产量变化示意图

据图概括全球变暖对不同纬度地区的农业生产带来的影响，并以对欧洲和中亚地区的影响为例简要分析原因。

四、综合分析题

阅读材料，回答下列问题。

细颗粒物($PM_{2.5}$)粒径小，含有大量的有毒、有害物质，且在大气中的停留时间长，输送距离远，对人体健康和大气环境质量影响很大。图为2001—2006年世界主要地区 $PM_{2.5}$ 平均值分布情况。

2001–2006 年世界主要地区细颗粒物 (PM_{2.5}) 平均值分布

- 按环境要素分类，PM_{2.5} 浓度高反映了环境污染中的什么问题？读图，描述我国与世界 PM_{2.5} 分布较多的地区。
- 以我国华北平原地区为例，推测 PM_{2.5} 浓度较高的季节并分析产生的原因。

主题 14 协调人地关系，走可持续发展之路

一、填空题

- 人地关系演变经历了采集—狩猎阶段、_____阶段、_____阶段和可持续发展阶段。
- 解决当前生态环境与生产生活之间矛盾的重要选择是_____观念。
- 走可持续发展之路，就是要转变发展理念、转变_____、加强国际合作和_____，从而达到_____的目标。

二、单项选择题

1. 关于一定历史阶段人地关系的叙述，正确的是（ ）
 A. 采集—狩猎阶段，人类受地理环境的制约比较小
 B. 农业社会阶段，人类对自然环境处于被动适应
 C. 工业化社会阶段，人地关系开始出现矛盾，局部地区产生环境问题
 D. 当代，人们对人地关系的认识逐渐走向系统化和科学化
2. 下列人类生产活动符合可持续发展观念的做法是（ ）
 ①使用催熟剂，加快水果成熟 ②扩大草原载畜量，提高畜牧业产量
 ③回收利用工业余热 ④鼓励公交出行 ⑤提高资源利用效率
 A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①④⑤

2019年上海市全面启动生活垃圾分类工作，将生活垃圾分为“可回收物、有害垃圾、湿垃圾和干垃圾”四类。如下图所示，分类的垃圾经过处理可以变废为宝，在保护环境的同时又实现了资源的循环利用。回答第3~4题。

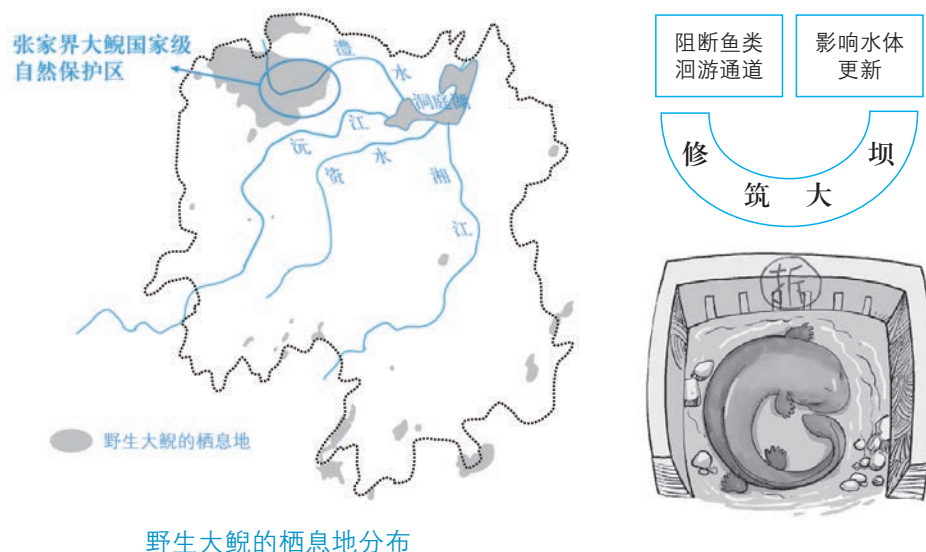


3. 推行城市生活垃圾分类的主要意义是（ ）
 ①利于资源循环利用，彻底解决了资源短缺的情况
 ②集中处理有害垃圾，减轻环境污染
 ③有利于城市环境改善和建设
 ④可带动垃圾处理等相关产业的发展，增加就业机会
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
4. 内蒙古自治区通过营造防护林体系、改良退化草地等措施遏制荒漠化的发展，使科尔沁沙地变成了草原，生态环境发生了显著变化。这反映了内蒙古自治区通过什么途径治理荒漠化问题（ ）
 A. 行政手段 B. 技术手段 C. 法律手段 D. 道德规范

三、综合分析题

材料一：两栖动物大鲵又名娃娃鱼，是与恐龙同时代的珍贵“活化石”，被列入国家二级保护水生野生动物名录，但是非法捕捞问题时有发生。

材料二：1949年以来，长江流域经过多次大规模水利建设，修建水库虽然带来经济和社会价值，但是阻断了大鲵的洄游通道，影响了水体更新，对生态环境造成了不利的影响。为了保护野生大鲵的栖息地，湖南张家界启动了大规模的“拆坝”运动。大坝拆除后，河水流速加快，水质明显好转，大鲵活动通道顺畅了，食物更丰富了。



1. 归纳兴建大坝对生态环境的不利影响。

2. 以保护大鲵为例，分析保护生物多样性的主要措施。

四、综合实践题

人地关系伴随着人类的产生而出现，并经历了漫长的演变。人类主要经历了四个发展阶段，不同阶段人与地的关系特征不尽相同。典型的人地观念有环境决定论、征服自然论和人地协调论。你了解我们周围人的人地观念吗？请同学们根据本节课的学习编制调查问卷，经过老师的指导完善后进行调查研究，了解不同年龄、不同职业人群的人地观念。

参考问题：您的年龄；您的职业；您生活的城市；您是否了解人地观念；您对居住地自然环境的满意度；您是否经常使用一次性餐具；您是否愿意参加植树活动；您认为当前的环境问题是否严重等。

以下调查问卷供参考。

您是否了解人地关系的变化历程（ ）

- A. 很了解 B. 一般 C. 不了解

您是否经常使用一次性餐具（ ）

- A. 经常 B. 偶尔 C. 从不

您对现在居住地的整体自然环境满意度（ ）

- A. 很满意 B. 满意 C. 不满意

您家乡的环境与10年前相比发生怎样变化（ ）

- A. 明显变差了 B. 没有特别变化 C. 现在更宜居了

期末复习卷

一、单项选择题

下图为江苏省人口密度分布和城市分布图，读图回答第1~2题。

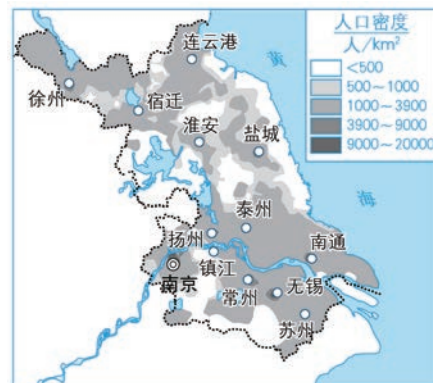
1. 江苏省人口密度分布规律是（ ）

- A. 从南向北人口密度变稠密
- B. 从东向西人口密度变稠密
- C. 从四周向中间人口密度变稠密
- D. 东南人口密度总体最大

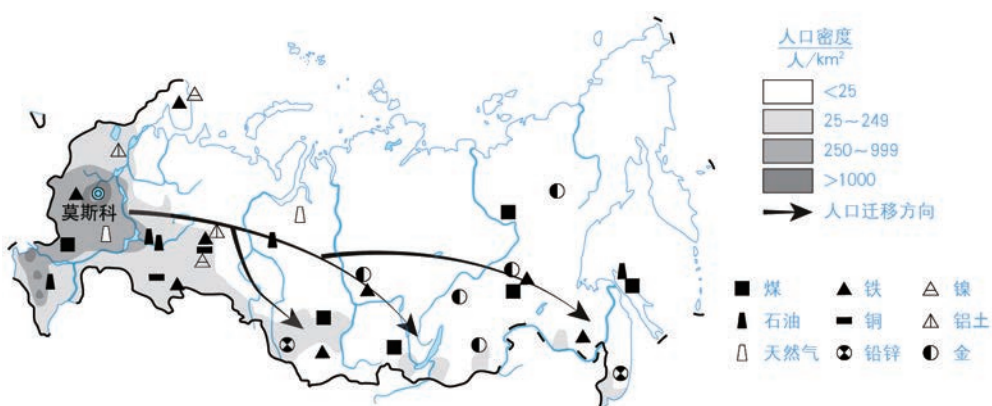
2. 根据江苏省人口分布特点，下列对江苏省人口密度分布差异形成的主要原因叙述正确的是（ ）

- A. 东南部因为水资源丰富，所以人口稠密
- B. 北部因为经济发展程度限制，所以人口不如南部稠密
- C. 东南部因为自然条件优越，所以人口稠密
- D. 北部因为资源匮乏，所以人口不如南部稠密

3. 读“俄罗斯国内人口迁移示意图”，关于俄罗斯人口迁移叙述正确的是（ ）



江苏省人口密度分布和城市分布图



俄罗斯国内人口迁移示意图

- A. 南部地区以人口迁出为主
- B. 北部地区以人口迁入为主
- C. 西部地区资源匮乏，导致人口迁出
- D. 东部地区资源丰富，吸引人口迁入

4. 公共服务区提供自行车共享服务，是共享经济的一种新形态。城市某区域一天中夜晚停放的共享单车明显高于白天，推测该区域的功能分区是（ ）

- A. 居民住宅区
- B. 商业商务区
- C. 工业区
- D. 生态保育区

5. 长春一位八零后平面设计师设计了 32 个省市的“福”字，并且将各地的文化特色元素融入其中。右图福字是以逐水草而居的民族建筑创作而成，其表达的地区是（ ）

- A. 长江中下游地区
- B. 青藏高原地区
- C. 黄土高原地区
- D. 内蒙古高原地区



6. 下表为世界、七国集团（成员国包括加拿大、法国、德国、意大利、日本、英国和美国）及中国的城镇化率、工业化率数据表（2016 年）。表中①②③分别代表（ ）

序号	城镇化率/%	工业化率/%
①	57.4	39.9
②	54.3	26.5
③	80.7	24.4

- A. 世界 七国集团 中国
- B. 七国集团 中国 世界
- C. 中国 世界 七国集团
- D. 中国 七国集团 世界

7. 近年来，我国部分城市的落户政策更加规范并趋于宽松。该政策的有利影响是（ ）

- A. 消除大城市老龄化
- B. 增加城市的就业岗位
- C. 加剧城市热岛效应
- D. 促进城市化的发展

8. 新西兰位于太平洋西南部，全境多山，畜牧业是其经济支柱，其牧场畜牧业形成的自然区位条件是（ ）

- ①气候温和
 - ②市场广阔
 - ③交通便利
 - ④优质牧草广布
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

9. 相对传统的农产品收购形式，现代的“互联网 + 农产品”模式中农民可以借助网络有效优化销售模式，其中农业区位因素变化最明显的是（ ）

- A. 劳动力素质
- B. 农业科技
- C. 交通运输
- D. 农业政策

10. 东方市是海南省北运瓜菜基地之一，每年都有大量瓜果蔬菜北运，供应时间在当年 11 月到次年 4 月。海南岛瓜菜主要供应时间是冬季，其形成的主导因素是（ ）

- A. 光照
- B. 热量
- C. 科技
- D. 水分

生产性服务业是推动产业结构调整的重要力量。商务、金融等生产性服务业主要集聚在中心城区。回答第 11 ~ 12 题。

11. 以下行业中属于生产性服务业的是 ()

- A. 会展业、餐饮业
- B. 金融业、家政服务业
- C. 家电生产、物流业
- D. 研发设计、商务服务

12. 发达国家生产性服务业集聚在中心城区的主要原因是 ()

- A. 寻求优美环境
- B. 获取市场信息
- C. 提高生活品位
- D. 便于产品生产

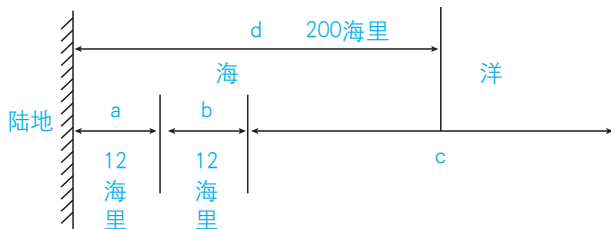
13. 位于沙特阿拉伯的麦加至麦地那高铁是我国在海外设计时速达到 360 千米的高铁项目，工程主要包括铁路桥 11 座，野生骆驼通道 2 个，地下通道 3 个，涵洞 135 个，全长 450 千米。下列有关“麦麦高铁”工程的叙述正确的是 ()

- A. 地形对该工程建设影响不大
- B. 社会经济条件是制约该工程建设的主要因素
- C. 该工程重视对生态环境的保护
- D. 该工程建设的主要目的是加大石油输出

14. 2019 年印发的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》提出，到 2035 年，长三角一体化发展达到较高水平，现代化经济体系基本建成，城乡区域差距明显缩小……成为最具影响力和带动力的强劲活跃增长极。该战略的提出对安徽省的影响是 ()

- A. 带动“丝绸之路经济带”的发展
- B. 工业化进程加速
- C. 产业结构优化升级
- D. 建立国家商品粮基地

15. 读海域空间结构示意图，判断下列说法正确的是 ()



- A. 领海范围为 a + b，领海属于沿海国的主权范围
- B. 专属经济区范围为 d，其他国家未经允许不能在该海域航行
- C. 领海范围为 a，在一国领海内，外国船只享有无害通过权
- D. 公海范围为 c，公海内不受任何国家权力支配

16. 2020年4月，国务院批准海南省三沙市设立西沙区、南沙区。关于三沙市设区的意义是（ ）

- A. 大力开发海洋资源
- B. 加强对岛屿和海域的管理
- C. 促进海南省城市化
- D. 缓解当地就业紧张的状况

上海将在横沙岛以东的海面上通过人工促淤的方式进行填海造陆，后续将建设港口。回答第17~18题。

17. 横沙岛填海造陆的影响是（ ）

- ①为上海城市发展提供了宝贵的土地资源
 - ②有利于促进第二产业的发展
 - ③强化上海国际航运中心、贸易中心的地位
 - ④加剧了风暴潮的破坏
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ①③
 - D. ③④

18. 监测横沙岛扩展过程及海岸线变化速度运用的地理信息技术是（ ）

- A. 遥感技术监测海岸线变化
- B. 遥感技术模拟海岸线动态过程
- C. 地理信息系统监测海岸线变化
- D. 北斗导航系统规划工程进度

人地关系问题是伴随着人类的出现而产生的，并不断演变，不合理的人地关系最终又会影响人类自身。据此完成第19~20题。

19. 全球变暖对农业的影响可表现为（ ）

- A. 病虫害危害的范围会明显减小
- B. 亚寒带地区冻土融化，利于农业生产
- C. 海平面上升，淹没大量耕地
- D. 加速冰川融化，增加农业用水

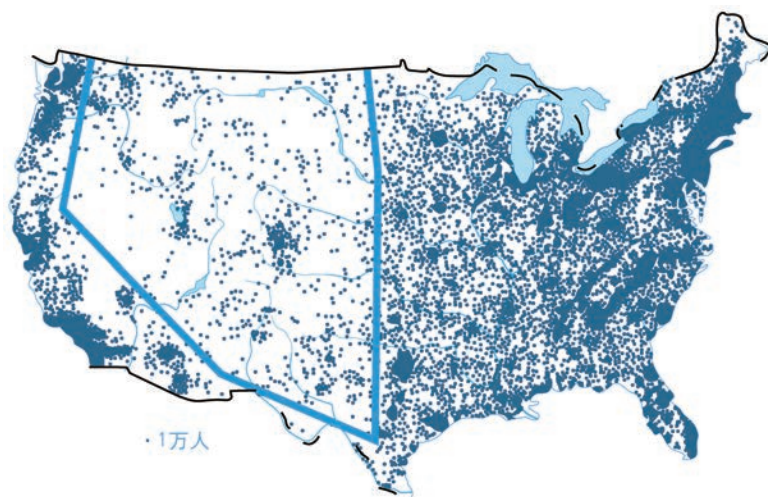
20. 不同历史时期人地关系状况的描述，正确的是（ ）

- A. 采集—狩猎社会阶段，人类主动改造自然
- B. 农业社会阶段，人地关系全面恶化
- C. 工业化社会阶段，人地关系初现矛盾
- D. 可持续发展阶段，人地关系走向协调

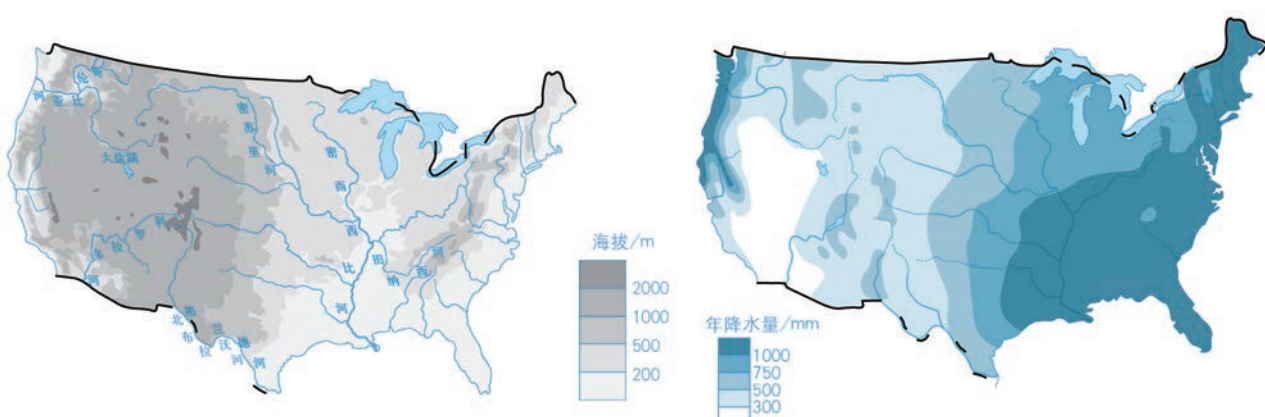
二、综合分析题

(一) 读人口分布图与社会经济数据图表，回答问题。

材料一：下图是美国本土的人口密度图和地形降水图。在人口密度图中U字形内外人口密度差异明显。



美国本土人口密度分布图（2017年）



美国本土地形与降水量分布图

材料二：中国和美国城镇化率比较表。

国家	年份	2000年	2010年	2020年
中国	城镇化率	36.22%	49.90%	63.89%
美国		79.10%	82.30%	82.70%

1. 结合材料一，以 U 字形为界描述美国人口分布特征，并说出影响该线内部与外部人口密度差异的因素。
2. 中国西部内陆地区和美国中西部地区人口均稀疏，归纳中美两国人口稀疏区相同的自然原因。
3. 根据图表信息，判断中美两国城镇化分别处于哪个阶段。具体分析美国等发达国家城镇化发展在当前所面临的不利影响。

(二) 阅读材料，回答下列问题。

某电动汽车生产企业是全球电动汽车领域的领先企业。2020 年 1 月 7 日，该企业在上海临港自贸区新片区的超级工厂正式投产，上海临港地区已形成汽车整车及零部件的产业集群，具有良好的产业配套基础。预测将来，由中国供应商为该汽车提供的零部件将会从目前的 30% 上升到 80%，但也会给中国的汽车市场带来激烈的竞争。

1. 简述该企业在上海临港自贸区新片区建立电动汽车超级工厂的区位条件。

2. 分析该企业在中国建厂对汽车零部件行业和国产汽车行业的积极影响。

(三) 阅读材料，回答下列问题。

材料一：粤港澳大湾区是继美国纽约湾区和旧金山湾区、日本东京湾区之后的世界第四大湾区。粤港澳大湾区是中国开放程度最高、极富经济活力的区域，2017年“粤港澳大湾区”上升为国家战略。粤港澳大湾区将重点发展金融服务业、人工智能、互联网与电子通信、新能源与新材料、生物医药、电子加工、教育培训与文创等产业。下面为世界四大湾区分布示意图、粤港澳大湾区示意图和四大湾区整体影响力指数排名。



粤港澳大湾区示意图



世界四大湾区分布示意图

2017—2018年四大湾区整体影响力指数排名

湾区	湾区影响力	经济影响力	创新影响力	文旅影响力	宜居影响力	形象影响力
旧金山湾区	1	4	1	2	1	1
纽约湾区	2	2	4	1	2	3
粤港澳大湾区	3	1	2	3	4	2
东京湾区	4	3	3	4	3	4

材料二：港珠澳大桥开通仪式于2018年10月23日上午在珠海举行。港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的大型跨海通道，全长约55千米，为目前世界上最长的跨海大桥。

1. 根据图文资料，归纳粤港澳大湾区有利的社会经济因素。

2. 简析港珠澳大桥建成通车对区域社会经济的促进作用。

3. 对比世界主要大湾区，给粤港澳大湾区未来的发展提出合理建议。

常用图例

—·—·—·—	洲界
———	国界
- - - - -	未定国界
········	省、自治区、直辖市界
- - - - -	特别行政区界
★	中国首都
◎	外国首都
◎ ○	城市
—·—·—	运河
~~~~~	海岸线
~~~~~	湖泊
~~~~~	河流



责任编辑：陈春方

经上海市中小学教材审查委员会审查  
准予试用 准用号 II-GB-2021044



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5588-0395-6



9 787558 803956 >

定 价 : 7.40元