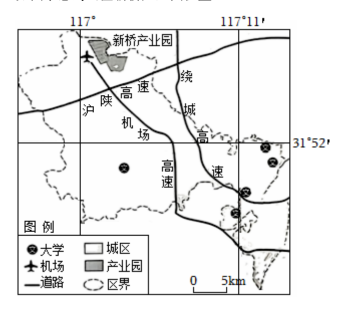
# 2025年高考地理复习之小题狂练300题(解答题):工业(10题)

## 一. 解答题 (共10小题)

1. (2024•佛山二模)阅读图文资料,完成下列问题。

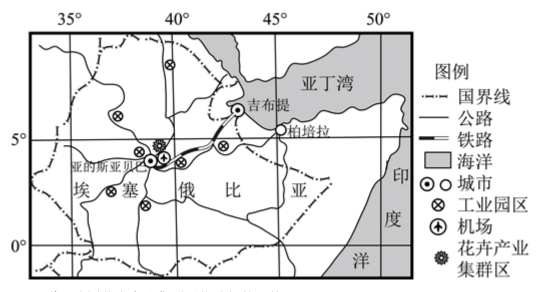
2024年全国两会,备受关注的热词"新质生产力"是指用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于1968年,形成了一批汽车自主品牌。早在2002年,合肥市逐步向新能源汽车转型。2009年,合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021年,合肥市与W汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园,园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体,打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。



- (1) 说明合肥市从 2002 年开始向新能源汽车转型的主要原因。
- (2) 分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。
- (3) 从培育新质生产力角度,请为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。
- 2. (2024•和平区三模)阅读材料,完成下列问题。

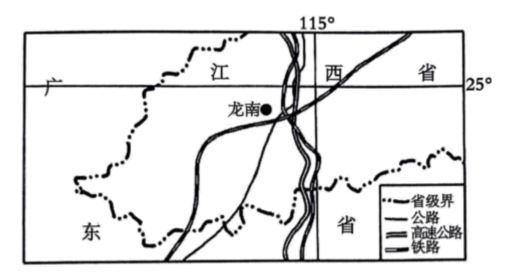
埃塞俄比亚人口超过1亿,其优势产业是农业,为非洲第二大鲜花出口国,首都亚的斯亚贝巴被称为"鲜花之城"。花卉产业集群区是以鲜花产业为依托,通过上下游产业链整合,形成具有较强竞争力的产业集群区。

埃塞俄比亚工业品依赖进口,97%的进出口货物通过吉布提港运输,该港口运力已近饱和,该国计划增加从柏培拉港进出的货物量。2023年,该国开始实施"进口替代工业化"战略,即以本地产品替代进口产品,首先重点发展食品、饮料、纺织和服装等轻工业。图为埃塞俄比亚简图。



- (1) 说明该国花卉产业集群区位选择的目的。
- (2) 分析埃塞俄比亚在工业化过程中首先发展轻工业的原因。
- (3) 与吉布提港相比,评价柏培拉港的社会经济条件。
- 3. (2024•和平区校级三模) 阅读材料,完成下面小题。

材料一: 龙南市位于江西省南部,赣深高铁建成后,龙南市全面融入珠三角 1 小时经济圈。该市已探明的矿产资源有稀土、钨、煤等 40 余种,其中离子型重稀土储量占世界已探明储量的 70%。龙南市通信网络完善,水电供应充足,是江西省南部电网中心。近年来,随着中部崛起战略的实施,龙南市设立国家级经济技术开发区,形成了稀土金属加工制造、玩具制造、纺织服装制造、食品药品制造、电子信息制造以及再生资源利用与新能源六大支柱产业。园区中的电子信息产业科技城在招商引资过程中,注重吸引不同发展方向的电子信息企业落户,并建成了完整的电子信息产业链条。如图为龙南市位置图。



- (1) 说出园区中电子信息产业集聚的好处。
- (2) 近年来龙南市人口外流严重,请为龙南市减缓人口外流提出合理化建议。

2008年,伊春市被确定为国家首批资源枯竭型城市,2013年伊春市依托"生态就是资源,生态就是生产力"的理念,开启了城市转型发展之路。

- (3) 列举伊春市转型发展的有效措施。
- 4. (2024•济南模拟)阅读材料,完成下列要求。

巴西新能源汽车市场的不断扩大和潜力的释放,吸引了越来越多的国际汽车制造商和新能源科技企业关注和投入。2023 年 7 月,比亚迪宣布将在巴西设立由三座工厂(一座主营电动客车和卡车底盘的生产工厂、一座新能源乘用车整车生产工厂,一座专门从事磷酸铁锂电池材料的加工工厂)组成的大型生产基地综合体。该基地计划于 2024 年下半年投产,即将开启巴西本地化生产,深挖本地市场。巴西经济部决定,自 2024 年 1 月起,巴西将取消对进口电动汽车的免税政策,重新开始对新能源汽车征收进口关税。

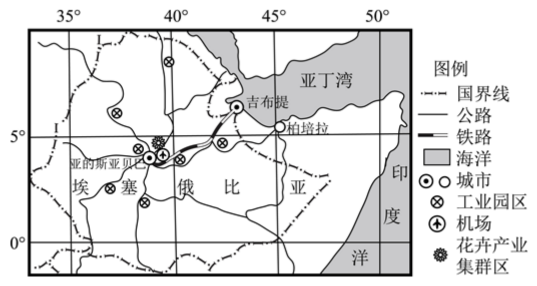
- (1) 简述比亚迪新能源汽车开启巴西本地化生产的优点。
- (2) 分析巴西吸引中国电动汽车品牌布局生产基地的主要原因。
- (3) 说明巴西政府提高新能源汽车进口关税的原因。
- (4) 简述中国企业在巴西深挖本地市场可采取的措施。
- 5. (2024•贵阳三模)阅读图文材料,完成下列要求。

2019年上海浦东新区作为全国首个人工智能创新应用先导区揭牌。先导区的建设主要围绕三大任务展开,一是打造人工智能核心产业集群,积极培育以智能芯片、智能机器人等为重点的人工智能核心产业;二是推动人工智能创新应用,开展"AI+"创新应用建设;三是建设人工智能创新支撑体系,围绕"算法、算力、数据"等要素,打造人工智能公共服务平台,建立人工智能技术创新体系。近年来,浦东人工智能产业正呈现集聚和引领发展态势。

- (1) 分析上海浦东新区成为全国首个人工智能创新应用先导区的原因。
- (2) 简述围绕"算法、算力、数据"等要素打造的人工智能公共服务平台对人工智能创新的作用。
- (3) 阐述上海浦东新区打造人工智能产业集群的意义。
- 6. (2024•杭州二模) 阅读材料,完成下列问题。

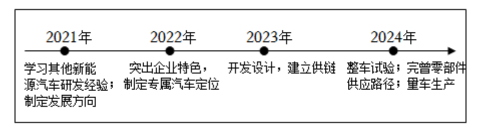
材料一:埃塞俄比亚人口超过1亿,其优势产业是农业,为非洲第二大鲜花出口国,首都亚的斯亚贝巴被称为"鲜花之城"。花卉产业集群区是以鲜花产业为依托,通过上下游产业链整合,形成具有较强竞争力的产业集群区。

材料二:埃塞俄比亚工业品依赖进口,97%的进出口货物通过吉布提港运输,该港口运力已近饱和,该国计划增加从柏培拉港进出的货物量。2023年,该国开始实施"进口替代工业化"战略,即以本地产品替代进口产品,首先重点发展食品、饮料、纺织和服装等轻工业。如图为埃塞俄比亚简图。



- (1) 从产业链角度,说明亚的斯亚贝巴对花卉集群产业区发展的作用。
- (2)分析埃塞俄比亚首先发展轻工业的原因。
- (3) 与吉布提相比,从促进埃塞俄比亚工业发展的角度,评价柏培拉港的社会经济条件。
- 7. (2024•沙坪坝区校级模拟)阅读图文材料,完成下列问题。

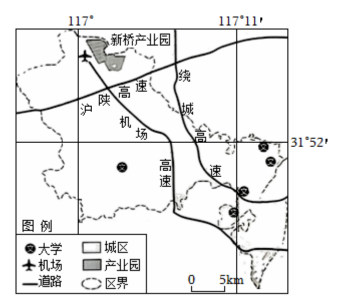
M企业为我国知名智能手机制造商,随着我国智能手机普及率突破 90%,该企业 2021 年进军智能电动汽车领域,企业基于芯片、电池、软硬件整合等优势自建汽车电机、电池厂等,其它零部件来自美国、德国等地的供应商。2024 年 4 月旗下新能源汽车正式上市。如图为 M 企业新能源汽车开发流程。



- (1) 从市场需求的角度, 试分析 M 企业"跨界造车"的原因。
- (2) 推断 M 企业新能源汽车能够迅速上市的自身优势。
- (3) 简述 M 企业一般零部件主要从美国、德国等地采购的目的。
- 8. (2024•浑南区校级模拟)阅读图文资料,完成下列要求。

2024年全国两会,备受关注的热词"新质生产力"是指用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于1968年,形成了一批汽车自主品牌。早在2002年,合肥市逐步向新能源汽车转型。2009年,合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021年,合肥市与W汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园,园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体,打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。

- (1) 分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。
- (2) 说明 2002 年合肥市开始向新能源汽车转型的主要原因。
- (3) 从培育新质生产力角度,为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。



- 9. (2024·北京) 1960年,秀美的父亲出生在杭州市余杭区某村。当地生长着大片苦竹林,村民用苦竹制作拐杖、帐竿等。八十年代初,村民出售苦竹给各地民族乐器厂。八十年代中后期,上海制笛师到该村选材并传授竹笛制作技术,逐渐形成制笛产业。据此,回答下列问题。
  - (1) 归纳当地苦竹资源利用方式的变化过程。

近年来,该村村民开办了 160 多家制笛企业,形成了从选材、打孔到定音、校音等七十余道竹笛制作工序。村民及其亲戚朋友广泛参与协作生产,成立竹笛行业协会。在政府的推动下,企业与十余所音乐院校长期合作,开展竹笛制作工艺改进和竹材综合加工利用。

(2) 简述当地竹笛产业集聚的区位条件。

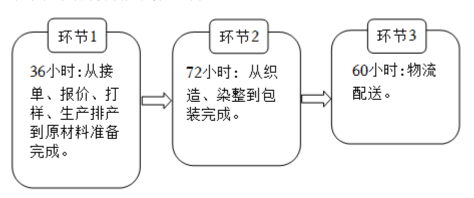
秀美和好友在大学毕业后,回乡经营一家竹制品专卖店,销售的"以竹代塑"产品包括竹子制作的手机 壳、键盘和鼠标等新奇有趣的文创产品。产品融合传统文化和潮流元素,深受年轻人喜爱。

- (3) 阐述生产"以竹代塑"产品对于该村竹产业持续发展的意义。
- 10. (2024•山东)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 吉林省辽源市曾经是我国东北地区重要的煤炭城市,煤炭开采和洗选业一直由辽源矿业公司经营。20世纪80年代末期,该市煤炭资源渐近枯竭。2001年以来,辽源矿业公司坚持"以煤为主、多种经营"的理念,通过开发域外煤矿,使原煤产量不降反增,逐渐发展成为一家集煤炭生产、装备制造、建筑建材、新能源于一体的现代煤炭企业。

材料二

20世纪60至70年代,辽源市纺织袜业较为发达。80年代末期,该市国营袜厂效益不断下降。2000年辽源市"十五"规划纲要提出,要"突出纺织、轻工业地位""壮大袜子产业",将纺织袜业作为煤炭产业的接续替代产业之一。辽源市东北袜业园于2005年开工建设,现已发展为全国最大的棉袜生产基地,园区内企业由最初的40家增至1200余家,通过打造"七天供应链"(如图),园区完成10万双以下订单的时间较常规节省10余天。



- (1) 说明辽源矿业公司域外煤矿开发对辽源市产业转型的益处。
- (2) 分析纺织袜业作为辽源市接续替代产业的主要优势。
- (3) 从企业生产的角度,分析东北袜业园是如何通过"七天供应链"缩短订单完成时间的。

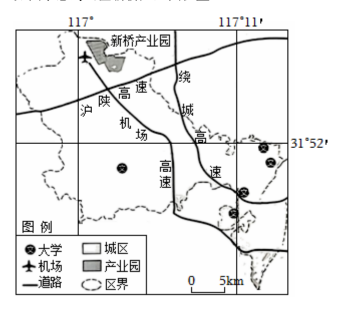
# 2025年高考地理复习之小题狂练300题(解答题): 工业(10题)

#### 参考答案与试题解析

### 一. 解答题 (共10小题)

1. (2024•佛山二模)阅读图文资料,完成下列问题。

2024年全国两会,备受关注的热词"新质生产力"是指用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于1968年,形成了一批汽车自主品牌。早在2002年,合肥市逐步向新能源汽车转型。2009年,合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021年,合肥市与W汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园,园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体,打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。



- (1) 说明合肥市从 2002 年开始向新能源汽车转型的主要原因。
- (2) 分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。
- (3) 从培育新质生产力角度,请为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。

【分析】(1) 合肥市从 2002 年开始向新能源汽车转型的主要原因从产业基础、市场、利润、政策、环境等方面分析。

- (2) 蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势主要从交通、人才、地租角度分析。
- (3) 新桥产业园智能电动汽车发展建议主要从科技创新、智能制造、基础设施、产业链等角度分析。

【解答】解:(1)结合材料,"合肥市汽车产业起步于1968年"

- ,汽车产业起步早,形成多个汽车品牌,有完整的汽车产业链,汽车产业基础好,具有转型发展基础; 从新能源汽车特点看,新能源汽车属于新兴产业,市场前景好,产利润高,当地政府提前布局新能源汽车,可抢占市场先机,增强市场竞争力,新能源汽车迎合国家政策导向,新能源汽车对环境污染较小,得到国家政策持。
- (2)蜀山区临近机场与交通干线,交通便利,便于零部件、产品运输;蜀山区内布局较多大学,企业 离区内高校较近,便于开展人才交流与合作,人才资源丰富,便于科技研发;结合位置示意图可知,位 于郊区地带,地价便宜,成本较低。
- (3)新桥产业园需要加强科技创新,研发高品质性能的电动汽车,增强产品市场竞争力;引进自动化生产设备,实现智能制造,提高生产效率,降低生产能耗,现低碳绿色生产,降低生产成本;加大科技投入,迎合市场需求,研发自动驾驶,建设人工智能示范应用场景。完善基础设施,发展现代物流等生产性服务业,积极开国际市场,扩大市场范围。引入核心零部件生产企业,打造高度聚集的完整产业链,企业集聚,加强风险抵抗能力。

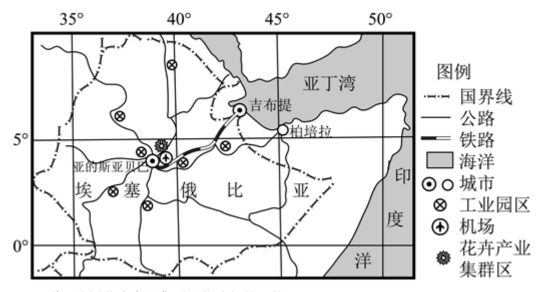
## 故答案为:

- (1) 汽车产业起步早,有完整的汽车产业链,产业基础好;新能源汽车属于新兴产业,市场前景好, 产利润高;当地政府提前布局新能源汽车,可抢占市场先机;新能源汽车对环境污染较小,得到国家政 策持。
- (2)临近机场与交通干线,交通便利;离区内高校较近,便于开展人才交流与合作;位于郊区地带, 地价便宜。
- (3)加强科技创新,研发高品质性能的电动汽车;引进自动化生产设备,实现智能制造;降低生产能耗,现低碳绿色生产;研发自动驾驶,建设人工智能示范应用场景;发展现代物流等生产性服务业,积极开国际市场;引入核心零部件生产企业,打造高度聚集的完整产业链。
- 【点评】本题以合肥市汽车产业布局相关材料为背景,设置 3 道题目,知识点涉及工业区位因素、工业发展的方向与措施等内容,考查学生地理知识的迁移与调动能力,蕴含综合思维、区域认知等地理学科核心素养。
- 2. (2024•和平区三模)阅读材料,完成下列问题。

埃塞俄比亚人口超过1亿,其优势产业是农业,为非洲第二大鲜花出口国,首都亚的斯亚贝巴被称为 "鲜花之城"。花卉产业集群区是以鲜花产业为依托,通过上下游产业链整合,形成具有较强竞争力的 产业集群区。

埃塞俄比亚工业品依赖进口,97%的进出口货物通过吉布提港运输,该港口运力已近饱和,该国计划增加从柏培拉港进出的货物量。2023年,该国开始实施"进口替代工业化"战略,即以本地产品替代进

口产品,首先重点发展食品、饮料、纺织和服装等轻工业。图为埃塞俄比亚简图。



- (1) 说明该国花卉产业集群区位选择的目的。
- (2) 分析埃塞俄比亚在工业化过程中首先发展轻工业的原因。
- (3) 与吉布提港相比,评价柏培拉港的社会经济条件。

【分析】(1)该国花卉产业集群区位选择的目的可以从产业基础、科技、资金、劳动力、市场、交通等 角度分析。

- (2) 埃塞俄比亚在工业化过程中首先发展轻工业的原因可以从市场、产业基础、劳动力、科技等角度分析。
- (3) 与吉布提港相比,柏培拉港的社会经济条件可以从交通、经济基础等角度分析。

【解答】解: (1)集群区距首都亚的斯亚贝巴近,亚的斯亚贝巴为埃塞俄比亚的首都,产业基础好,提供技术支持;经济较发达,提供资金支持;埃塞俄比亚人口超过1亿,首都人口较多,可提供充足的劳动力;人口多,消费市场广阔;有机场分布,航空运输便利,利于鲜花出口。

- (2) 由材料可知,埃塞俄比亚人口超过1亿,人口多,轻工业产品市场大;其优势产业是农业,农业基础较好,农业为其提供原料;人口稠密,多廉价劳动力,适合发展劳动密集型工业;为发展中国家,科学技术较为落后,轻工业对科技水平要求较低。
- (3) 有利:埃塞俄比亚工业品依赖进口,97%的进出口货物通过吉布提港运输,而柏培拉港口运力充沛,运费低;地处本国的东部,距东部地区近,可以带动东部地区工业的发展。不利:由图可知,无铁路连接,海陆联运条件差;且从图上信息可得,距离主要工业园区较远,运输距离长;柏培拉港依托城市等级较低,腹地范围较小,港口发展的社会经济基础相对薄弱。

### 故答案为:

(1)集群区距首都亚的斯亚贝巴近:经济较发达,产业基础好,可提供技术、资金;人口较多,劳动力充足;消费市场广阔。靠近机场:航空运输便利,利于鲜花出口。

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: <a href="https://d.book118.com/866030141024010223">https://d.book118.com/866030141024010223</a>