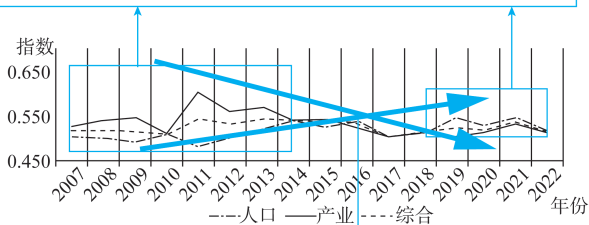


专题 2 人文地理

命题热点 10 人口迁移与人口问题

1. D 【解析】本题考查读图分析能力。

由图可知，2014年以前人口指数滞后于产业指数，2018年后产业指数滞后于人口指数，二者的协调度没有逐步提升，而是呈现由“人口滞后”向“产业滞后”发展的趋势，D正确，C错误



由图可知，人口指数波动上升，A错误；由图可知，产业指数没有明显的上升，B错误

2. C 【解析】本题考查人口特征的影响因素。黄河下游地区经济发展水平高，人口出生率低，老龄化严重，总抚养比高，人口红利弱，制约着黄河下游地区的人口指数的上升【要点】，C正确；黄河下游地区地处我国东部经济地带，经济发展水平高，城镇化水平升高，人口受教育水平升高，就业机会多，以人口流入为主，A、B、D错误。

3. C 【解析】本题考查影响人口迁移的原因。京沪广深作为一线城市，其生活成本普遍较高。与普通地级市相比，京沪广深的房价、日常消费等费用都更高，给居民带来了较大的经济压力【要点】，C正确；京沪广深作为一线城市，就业机会较多，A错误；人口老龄化对京沪广深定居意愿率的影响较小，B错误；虽然生态环境是人们选择居住地时考虑的一个因素，但京沪广深作为一线城市，其生态环境质量与其他城市相比并没有明显的劣势，D错误。

4. B 【解析】本题考查人口流动的影响因素。京沪广深落户门槛较高，会降低流动人口的落户意愿，A错误；公共资源是京沪广深吸引流动人口落户的重要因素之一。京沪广深拥有更丰富的教育资源、医疗资源、文化设施等公共资源，这些资源对于流动人口及其家庭具有很大的吸引力【要点】，B正确；人口密度与落户意愿关系不大，C错误；城市规模虽然与公共资源的丰富程度有一定关系，但它本身并不是直接影响落户意愿率的主要因素，D错误。

5. A 【解析】本题考查经济因素对人口流动的影响。我国城市户籍制度不断改革，但流动人口落户意愿率较低，其根源是区域差距逐渐缩小，区域社会经济发展趋于平衡，A正确；流动人口是否愿意在某个城市落户，更多是基于经济、社会、文化等多方面的因素考虑，而不仅是交通的便捷性，B错误；生活质量的提升、社会保障体系的逐步完善属于拉力因素，不是根本原因，C、D错误。

6. C 【解析】本题考查影响老年人口流动的原因。东部地区流入的老年人口中务工经商型和照料子女型占比大，说明东部地区经济条件较好，但不能反映医疗水平先进，A错误；虽然中部地区流入的老年人口占比少，但经济水平高于西部地

区, **B 错误**; 西部地区流入的老年人口占比最大, 其原因与回流老年人口多有关, 说明西部地区经济发展较快, **C 正确**; 材料无法反映东北地区重工业占比高, **D 错误**。

7. A 【解析】 本题考查老年人口流动特征。务工经商型老年流动人口一般需要依靠自己赚钱养老, 家庭规模小【要点】, **A 正确**; 由表格数据可知, 跨省老年人口流动以照料子女型占比最大, **B 错误**; 由表及结合所学可知, 东部地区为较发达地区, 照料子女型老年人口流入较多, 而养老型老年人口流入较少, **C 错误**; 据材料无法判断农村老年人口流动情况, **D 错误**。

8. C 【解析】 本题考查经济因素对人口流动的影响。东部地区老年人口流入以务工经商型、照料子女型为主, 说明东部地区经济发达, 外来人口多, 吸引力强。中部地区老年流入人口比重小, 说明经济发展水平相对不高, 应调整产业结构, 发展经济, **C 正确**; 经济因素是影响人口迁移的主导因素, 只靠完善医疗保障对人口流入作用不大, **A 错误**; 提升教育水平对老年人口流动影响很小, **B 错误**; 限制人口流出不利于经济可持续发展, **D 错误**。

9. B 【解析】 本题考查我国人口年龄结构特征。人口数量红利是指人口转变时期, 一个国家或地区的出生率不断下降, 同时, 该地区老龄人口的比重上升平缓, 少儿和老年人口的社会总抚养比例迅速下降【要点】, ②正确; 劳动年龄人口在总人口中的比重持续变大, ①正确; 处在“人口数量红利”时期, 对经济发展具有促进作用, 有利于国家产业升级, ③正确, ④错误。综上, 故选 **B**。

10. A 【解析】 本题考查人口年龄结构的影响。若人口数量红利消失, 可能会导致就业人口数量减少, 产生较大就业缺口, ②错误; 劳动力减少会导致劳动力成本上升, 这可能会对企业的竞争力和盈利能力产生负面影响, ①正确; 随着人口老龄化的加剧, 社会保障和医疗保健等方面的负担也将不断增加, 可能对政府财政产生压力, ④正确; 随着人口老龄化的加剧, 消费者的需求和偏好也可能发生变化, 从而影响社会消费结构和消费模式, ③正确。综上, 故选 **A**。

11. D 【解析】 本题考查应对人口问题的措施。我国人口老龄化问题日益突出, 增强生育政策包容性, 构建家庭生育支持体系, 促进生育动能释放, 根本上改变人口年龄结构是当前趋势【要点】, **C 正确, 不符合题意**; 持续提升人力资本增量, 可优化人力资本存量, 以人口质量红利弥补人口数量红利减弱对经济增长的影响, **B 正确, 不符合题意**; 我国应积极应对人口老龄化问题, 努力提升生育率, 持续制定和深化中长期人口发展战略和区域人口发展规划, 因地制宜促进人口长期均衡发展, **A 正确, 不符合题意**; 人口数量红利向人口质量红利转换时, 劳动人口占比减少, 劳动力成本上升, 不宜继续扩大劳动密集型产业, 应当顺势推动产业升级, **D 错误, 符合题意**。故选 **D**。

12. C 【解析】 本题考查人口惯性对出生率的影响。我国 1971 年开始实行计划生育政策, 2011 年全面实施双独二孩政策, 生育政策放宽与第三次婴儿潮时间不吻合, **A 错误**; 1978 年

开始改革开放促进了我国经济发展,经济发展提速一直持续到现在,所以这不是第三次婴儿潮形成的原因,**B 错误**;我国第二次婴儿潮新增人口在 1983—1992 年已进入生育年龄,导致育龄妇女较多,从而产生了第三次婴儿潮【要点】,**C 正确**;随着社会发展和教育文化水平提高,生育观念会发生转变,出生率会降低,**D 错误**。

13. B 【解析】本题考查人口出生率的影响因素。随着社会的发展变化,人们婚姻观念发生转变,生育率降低,①**正确**;计划生育导致在本该出现在第四次婴儿潮的时期育龄妇女人数减少,②**正确**;2013 年 11 月,单独二孩政策宣布启动,2016 年 1 月 1 日,全面二孩政策开始实施,2021 年 5 月 31 日,三孩政策正式出台,在现行的计划生育政策下出生率应上升,③**错误**;随着经济的发展,住房、教育、医疗等抚养孩子的成本提高,人们生育意愿下降【要点】,④**正确**。综上所述,**B 正确**,**A、C、D 错误**。

14. D 【解析】本题考查传统观念对人口生育率的影响。人口流动对我国人口出生数量影响较小,**A 错误**;受人口惯性影响,2017 年开始我国的人口出生数量开始下降,**B 错误**;我国从 2021 年开始实行三孩政策,国家政策没有变化,**C 错误**;2024 年为龙年,龙有吉祥如意,龙年存在生育小高峰,这与国人的属相情结有关【要点】,**D 正确**。

命题热点 11 乡村与城镇

1. C 【解析】本题考查传统民居与地理环境的关系。据材料可知,马架房墙壁全部为泥壁,四面皆有土坯墙,屋顶盖的是当地生长的茅草,说明马架房搭建相对容易,**C 正确**;马架房是我国东北地区的一种特有民居建筑,是人居建筑,**A 错误**;马架房属于简易住房,不能起到冬暖夏凉的作用,**B 错误**;马架房虽然形似蒙古包,但是不可以移动,**D 错误**。

2. D 【解析】本题考查地域文化。马架房是简易住房,不能减小风力侵蚀影响,**A 错误**;马架房属于当地农民的住房,不是为了马匹过冬,**B 错误**;茅草屋顶保温效果有限,不能体现当地气候冷湿,且东北地区气候冬季应为冷干,**C 错误**;材料信息表明,屋顶盖的是当地生长的茅草,故说明当地草类茂盛,就地取材方便,**D 正确**。

3. D 【解析】本题考查地理事物的空间分布。在聚落发展初期,三门源民居建筑空间扩展受到地形及河流的共同影响,沿河布局,可充分利用河运,同时利于采集生产、生活用水,故聚落民居多沿河布局,**A、C 错误**;三门源先祖为躲避战乱而迁居,故早期聚落坐落在北侧靠近山脚的地方,随着人口的不断增多,聚落向地势相对平坦、耕地资源丰富的南部扩展,故聚落自北向南扩展,**B 错误**,**D 正确**。

知识总结

影响聚落分布的因素:气候、地形、河流、地质、资源、交通等。如气候温和湿润、地形平坦、水源充足、地质条件好、交通便利、资源丰富的地区会有聚落分布。

4. B 【解析】本题考查民居空置现象的应对措施。利用传统古村落中部分空置民居,开发特色民宿产业,既保护了文化遗

产又发挥其价值，**B 正确**；传统古村落经济落后，征收房屋空置税款不利于当地社会稳定和可持续发展，**A 错误**；当地部分民居空置，而非毁坏，因此依据特色拆除重建，既造成资源浪费，又使当地民居失去原貌及特色，**C 错误**；保持民居空置现状，不利于传统民居和古村落长远发展，**D 错误**。

5. B 【解析】本题考查城镇化对乡村发展的影响。由材料可知，改革开放以来，伴随着工业化和城镇化进程的快速发展，我国乡村出现了衰退问题，原因是乡村以农业生产为主，缺乏产业支撑，经济效益低，导致大量农民进城寻求更高收入的工作**【要点】**，**B 正确**；农民大量进城是乡村出现衰退问题的表现，不是主要原因，**A 错误**；乡村仍以农业生产为主，耕地没有迅速减少，**C 错误**；生态遭到破坏并不是普遍现象，也不是乡村出现衰退问题的主要原因，**D 错误**。

6. C 【解析】本题考查促进乡村新兴产业发展的措施。据材料可知，乡村振兴是一项系统工程，既需要合适的外部环境，又离不开内部人才、环境与产业的支撑。在新发展阶段，尤其是数字经济、乡村文创等新业态在乡村兴起，这些新业态与传统的乡村产业在人才需求方面有很大的区别，因此拓展乡村新产业、新业态的关键措施是吸引优秀人才，促进产业发展**【要点】**，**C 正确**；拓展乡村新产业、新业态需要三产融合，因此调整农业结构、土地大量流转不是关键措施，**A、B 错误**；改善基础设施虽然有利于拓展乡村新产业、新业态，但不属于关键措施，**D 错误**。

7. A 【解析】本题考查地域文化对乡村振兴的促进作用。乡土文化是“乡愁”的重要载体。乡村振兴要留得住“乡愁”，必须振兴乡土文化，因此聚落建设需要尊重和彰显文化空间，**A 正确**；与生产空间、生态空间、生活空间关系不大，**B、C、D 错误**。

8. D 【解析】本题考查城市辐射带动作用的影响因素。

材料信息	分析	结论
根据材料可知，金融辐射效应强度与被辐射地区的金融规模、金融集聚和空间距离等因素密切相关	金融辐射效应强度受交通通达度、城市空间规模影响较小，且香港与澳门之间交通通达度高	A、C 错误
根据材料可知，金融辐射效应强度与空间距离关系密切	金融辐射效应强度与空间距离呈现负相关，距离越近，金融辐射效应强度越强	B 错误
根据材料可知，金融辐射效应强度与金融集聚（金融机构及从业人数）密切相关	澳门的支柱产业为博彩业和旅游业，金融产业占比较小	D 正确

9. B 【解析】本题考查提升城市辐射带动作用措施。金融辐射效应强度与被辐射地区的金融规模、金融集聚和空间距离等因素密切相关，目前香港对肇庆地区的金融辐射效应强度较低，为提升香港对其金融辐射效应强度，肇庆应着眼本地区内经济和金融产业的发展，加强自身的金融规模、金融集

聚和经济基础设施建设,优化产业基础和金融配套建设,加快区域金融平台建设,肇庆金融产业基础较弱,难以建设国际金融平台【要点】,B 正确,A 错误。目前香港对肇庆地区金融辐射效应强度较低,待香港对其金融辐射效应强度提高之后再发展与金融相关的产业,C、D 错误。

10. D 【解析】本题考查城镇化表现及问题。“产城”分离,工业园区位于主城区之外,职工上下班通勤时间长,①正确;主城区功能区以居住为主,②③错误;部分区域因为工业园区的发展导致工业化水平较高,领先城镇化,④正确。故选 D。

11. A 【解析】本题考查城镇化问题的解决措施。加快产业结构升级有利于主城区第三产业及高新技术产业发展,促使“产城”融合【要点】,①正确;读图可知,优化城市功能布局可以使城区与工业园区融合,促进“产城”融合,②正确;完善主城区居住功能不能促进区域产业发展,不利于“产城”融合,③错误;控制城市人口数量不利于城镇化发展,“产城”融合是产城融合发展的阶段,最终实现“产城人”融合,控制人口规模不利于促进“产城”融合,④错误。故选 A。

知识拓展

产城融合是指产业与城市融合发展,以城市为基础,承载产业空间和发展产业经济,以产业为保障,驱动城市更新和完善服务配套,进一步提升土地价值,以达到产业、城市、人之间有活力和持续向上发展的模式。

12. A 【解析】本题考查地形对人口和聚落分布的影响。从村落分布的密集程度来看,该地区乡村聚落东南少,西北多,由此可推断出印江土家族苗族自治县地势特征大致表现为东南高、西北低,地势自东南向西北倾斜,A 正确。

13. D 【解析】本题考查图文分析能力。

图文信息	分析	结论
据图中印江土家族苗族自治县乡村聚落热点分布空间格局变化可知	乡村聚落密度逐渐升高	综上所述,印江土家族苗族自治县乡村聚落规模和密度演化趋势最可能是小规模、高密度,D 正确
结合材料信息可知,印江土家族苗族自治县乡村空心化现象较为严重	乡村聚落人口规模总体缩小	

14. C 【解析】本题考查缓解乡村空心化的措施。为缓解印江土家族苗族自治县乡村聚落空心化现象,重点应着力于发展特色农业,吸引人口回流,②正确;优化营商环境,吸引外部投资,促进乡村经济的发展,④正确;改变土地利用结构和加强传统村落保护并不能缓解印江土家族苗族自治县乡村聚落空心化,①③错误。综上所述,C 正确。

命题热点 12 农业区位因素与农业可持续发展

1. B 【解析】本题考查农业区位因素。从图中可以看到,该粮食作物年均总产量最多的区域为南方地区,西北、青藏几乎不生产,因此该粮食作物主要产地位于我国南方地区,根据选项来看,小麦、玉米、豆类主要在我国北方地区,稻谷主要

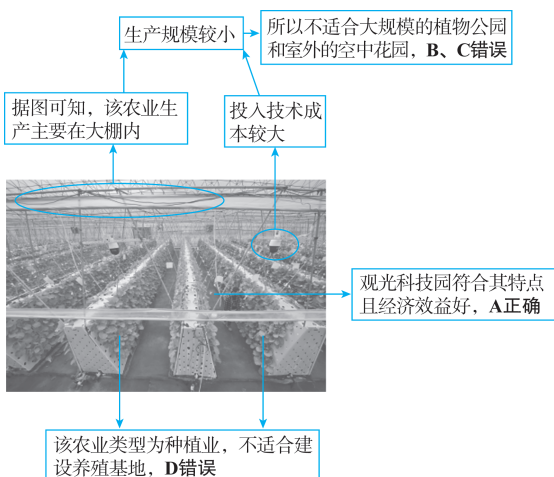
在我国南方地区，**B 正确，A、C、D 错误。**

2. C 【解析】本题考查农业区位因素的变化。从图中可以看到，1998—2003 年，该粮食作物总产量呈下降趋势。我国自改革开放以来，经济水平逐渐提高，且人口基数大，对稻谷需求量一直较高，随着经济发展，粮价下跌可能性较小，**A、B 错误**；在此期间，随着城镇化的快速发展，大量农田改变土地利用类型，使播种面积减小，总产量呈下降趋势，**C 正确**；自然灾害属于非正常因素，应为偶发因素，基本不会连续 6 年对年均总产量变化产生影响，**排除 D。**

3. A 【解析】本题考查区域认知。从分析可知该粮食作物为水稻，2004—2018 年北方总产量总体呈上升趋势，东北地区土壤条件比华北地区好，且近些年来水稻品种改良，东北地区种植水稻面积不断增加，根据选项来看，黑龙江位于东北地区，可能对北方总产量变化贡献最大，**A 正确。**

4. D 【解析】本题考查农业区位因素。根据材料信息可知，雾耕技术是一个自动控制系统，对温度等进行实时调控，输出营养液到根部，而且无泥土栽培，所以科技的进步是其形成的保障，**D 正确，B、C 错误**；市场主要影响农作物的种类和规模【要点】，对农业生产技术和方式影响较小，**A 错误。**

5. A 【解析】本题考查农业发展与乡村振兴。



6. D 【解析】本题考查作物的生长习性。孟邦属于热带季风气候(提示:气候特点为终年高温,降水丰富,有明显的旱季和雨季),因此橡胶具有喜热、喜湿的习性,由图可知橡胶分布在有一定坡度的地区,因此还具有怕涝的习性,**D 正确**;橡胶位于热带气候区,不耐寒,山坡地区一般阳光充足,因此橡胶不喜阴,**A、B、C 错误。**

7. C 【解析】本题考查影响农业发展的因素。2016 年以后,天然林和耕地累计转化为橡胶林的面积趋于稳定,说明种植规模保持稳定,没有继续扩大,很有可能是由于 2016 年以前橡胶的市场需求量较大,2016 年前迅速扩大种植规模以后,出现市场供应过剩,**C 正确**;全球气候变暖与橡胶林面积稳定并无关联,**A 错误**;种植橡胶林不会产生环境污染,且橡胶林也属于植被,也会产生生态效益,因此环保意识增强不是橡胶林规模趋于稳定的主要原因,**B 错误**;耕地转化为橡胶林的比重稳定,如果是为了保障粮食安全,则耕地转换为橡胶

林的比重应下降，D 错误。

8. D 【解析】本题考查农业发展对自然环境的影响。2001 年以来橡胶的种植面积不断扩大，并不会直接导致灾害性天气，A 错误；橡胶林也有保持水土的作用，不会造成土地石漠化问题，B 错误；该地植被丰富，橡胶种植面积的变化对降水量影响小，C 错误；由于很大一部分橡胶林是由天然植被转化而来，将天然植被变为相对单一的橡胶林，会造成生物多样性减少，D 正确。

9. C 【解析】本题考查农业区位因素。结合材料“漆树喜光、喜暖，不耐严寒，在土层深厚、排水良好的避风山区栽植”可推测出，漆树分布中心区的区位优势为土层较厚，排水条件优越，C 正确；从图中看，漆树分布中心区主要位于我国的中西部地区，经济不如东部地区发达，A 错误；漆树栽植于山区，交通并不便利，分布中心区主要位于亚热带季风气候区，降水丰富，不需要引水灌溉，B、D 错误。

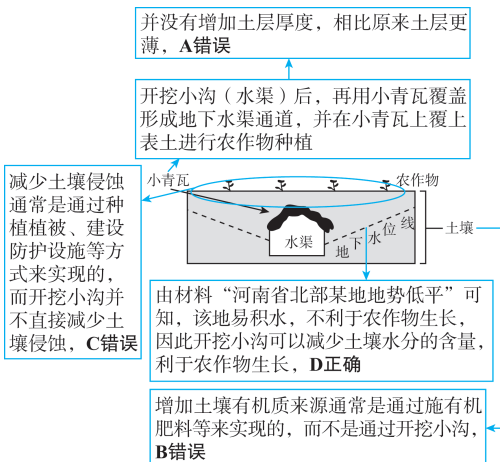
10. D 【解析】本题考查坡向的判断。优质生漆漆酚含量高，水分含量低。从生漆品质与漆树所在山地坡向关系图中可看出，东南坡、北坡和东坡漆酚总量的比值高，可判断出生漆品质好的漆树宜栽种的坡向是东南坡、北坡和东坡，D 正确，A、B、C 错误。

11. C 【解析】本题考查产业可持续发展。生漆产业的持续发展应依靠自身实力的增强，不是靠增加政府补助，可通过加强技术研发、拓展产品用途、扩大市场实现生漆产业的持续发展，B 错误，C 正确；由材料可知，漆树生长在山区，改造自然环境难度较大，且对生漆产业持续发展影响不大，A 错误；只推广传统工艺不利于持续发展，D 错误。

知识拓展 农业可持续发展的措施

- (1) 加大科技投入，提高农产品品质；
- (2) 对农产品深加工，延长产业链，提高产品附加值，提高经济效益；
- (3) 发展相关产业，增加就业机会；
- (4) 加大宣传，打造优质品牌，开拓市场；
- (5) 充分利用当地自然优势，发展特色农业。

12. D 【解析】本题考查农业改良措施的目的。



13. A 【解析】本题考查农业种植方式。

选项	分析	结论
A	河南省冬季气温较低,越冬作物早熟,说明热量条件发生改变,水的比热容较大,冬季水渠温度比土壤温度高,因此水渠可以向土壤输送热量,增加土温,使作物早熟【要点】	正确
B	这种方法主要改变地下结构,并不能使其受冬季风的影响减小	错误
C	不能使土壤吸收的太阳辐射增加	错误
D	由上题可知,这种方法可以减少土壤的水分含量	错误

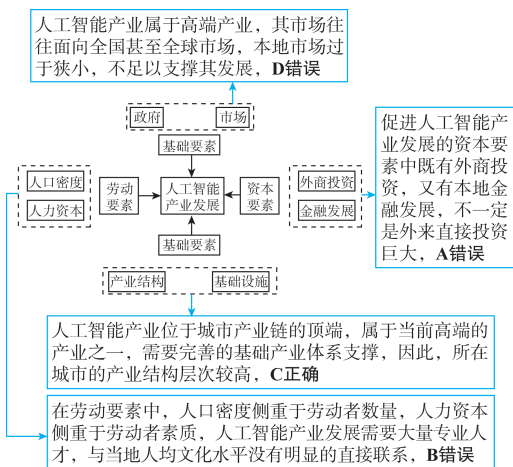
14. C 【解析】本题考查畜牧业的区位因素。当地河流以冰雪融水补给为主,水质好,水量充足,有利于牧草生长;且当地污染小,环境质量好,有利于培育优质羊,③④正确;该地区深居内陆,气候干旱,土壤肥沃、光照充足是种植业发展的条件,养羊产业属于畜牧业,①②错误。C 正确。

15. C 【解析】本题考查畜牧业可持续发展的措施。“造血式”扶贫的主要目的是让农民有能力扩大再生产,公司提供母羊(而不是提供羊羔),并指导生产,还羔后,母羊可以继续养殖,将有能力进一步扩大再生产,而不是直接提供养殖补贴,C 正确,A、B 错误;当地以发展养殖业为主,“造血式”扶贫的主要途径与加强农业种植技术推广无关,D 错误。

命题热点 13 工业区位因素与工业可持续发展

1. D 【解析】本题考查工业的分布变化。读图 a 可知,根据经纬网定位,2000—2019 年,中国人工智能产业发展水平重心迁移方向的趋势整体上是向东南,D 正确。

2. C 【解析】本题考查工业区位因素。

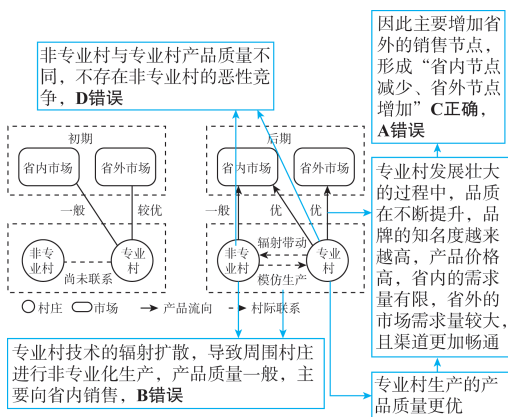


3. B 【解析】本题考查工业可持续发展措施。结合材料可知,溢出效应(不是指产业转移或者迁出)是人工智能产业在本地发展遇到瓶颈,如政策局限、资金短缺、土地成本高、劳动力不足等,需要到其他城市寻找更优越的发展条件。在这些影响因素中,政策局限是最主要的因素,甚至可影响其他因素发挥作用。产生溢出效应的地区是少数超大城市,当地已经出现一些制约人工智能产业发展的瓶颈,鼓励性政策能促进当地人工智能产业走出去,寻找更优的发展条件,促进当地人工智能产业进一步发展壮大,B 正确;外资涌入、人才聚

集都能够改善当地发展条件,不利于产生溢出效应,**A、C 错误**;产业升级能促使当地产业走向高端化和智能化,对人工智能产业发展的需求增加,不利于产生溢出效应,**D 错误**。

4. A 【解析】本题考查工业可持续发展。由图文信息分析可知,在专业村形成初期,产品的质量一般,因此大多满足省内市场,少数优质产品供应省外市场,故以省内为主,省外为辅,**A 正确,B、C 错误**。图示中没有开发国际市场,**D 错误**。

5. C 【解析】本题考查工业区位因素的变化。



6. D 【解析】本题考查工业区位因素。

选项	解析	结论
A	积木多为机械化生产,对劳动力数量要求不高	错误
B	积木玩具不属于大宗、笨重商品,运输成本较低	错误
C	积木的原料主要是木材或塑料,世界各地均有原材料分布	错误
D	中国人口众多,社会经济发展快,该玩具在我国的广阔	正确

7. D 【解析】本题考查影响产品扩散时间的因素。欧洲和北美洲社会经济发展水平高,电子游戏普及率比亚洲高,**A 错误**;该品牌积木在亚洲流行时间晚,类似的仿制产品少,**B 错误**;该品牌积木的科技创新与总部科技水平有关,与亚洲等消费市场关系不大,**C 错误**;该品牌积木初期在亚洲的品牌认可度较低导致流行时间较晚,**D 正确**。

知识拓展 市场对工业生产的影响

市场对工业生产的影响	距离/时间	到达市场的运输成本;市场供应时间;到达市场的效率
	需求量	产量、品质、价格、通达度、消费地、消费人口、消费习惯
	需求的种类	产品种类、需求地的自然环境、消费习惯、消费群体多样化
	市场竞争力	产量、质量(品种、品质)、品牌(知名度)、销售价格(受生产成本、运输成本、冷藏保鲜成本、营销成本等影响)、上市时间、交通便利程度、集聚协调度
	市场定位(目的地)	受当地产量、目标市场供需关系、运输距离及成本、产品属性(是否容易腐烂变质)、产品品质和销售价格等方面影响较大

8. B 【解析】本题考查不同生产方式的比较。

分析	结论
模块化生产是由整车厂提供知识和技术,主要是非核心技术的组装部分采取模块化生产,可使整车厂专注于核心技术的研发,降低核心技术的研发成本	①正确

续表

分析	结论
模块化生产方式承担了一部分组装环节,能减小整车厂的规模,减少整车厂的投资成本	②正确
无论何种生产方式都需要营销,所以营销成本不会发生多大变化	③错误
模块化生产方式是将零部件组装之后,提供给整车厂,能够简化整车厂的组装任务,能够有效降低生产成本	④正确

综上,**B 正确**。

9. A 【解析】本题考查影响产业集聚的因素。根据图示信息可知,零部件直接供给整车厂较少,零部件的运输成本较低,可以在更大的范围寻求更优区位,减少生产的成本,**A 正确**;材料中未说明本地和外地的环境状况,故不是影响其集聚程度的原因,**B 错误**;整车厂只是不直接要求零部件的供应,但零部件是否及时供应影响整车生产需要的模块化部件,**C 错误**;零部件的通用性较高,零部件供应商会给多个整车厂或者其他类型的企业供给零部件,所以在整车厂附近集聚较少,**D 错误**。

10. C 【解析】本题考查产业区位因素。模块化生产方式对整车厂知识技术的要求降低,创新研发能力强不是显著优势,**A 错误**;整车的体积较大,难以运输,运输成本较高,**B 错误**;根据所学知识可知,成都、佛山、天津所在地区经济发展水平较高,人口密集,消费市场广阔,整车厂靠近消费市场有利于降低运输成本,获取更高的利润,**C 正确**;中西部地区用工成本低,东部地区如天津等城市用工成本高,**D 错误**。

11. D 【解析】本题考查工业区位因素。

材料信息	分析	结论
国内白酒龙头 G 企业	G 企业是国内白酒龙头企业,企业生产能力强	A 错误
限量发售龙年生肖酒,其指导价高达 2499 元/瓶,但仍然是一瓶难求	生肖酒价格高昂,国内市场需求量有限,不会大增	B 错误
	限量发售生肖酒,销售量较小,对提高企业文化知名度影响较小	C 错误
	限量发售可以制造“一瓶难求”的现象,提升消费者的购买欲望	D 正确

12. B 【解析】本题考查工业区位因素的变化。根据材料可知,与咖啡、巧克力等企业合作推出的酒味产品深受年轻人喜爱,G 企业与咖啡、巧克力等企业合作推出酒味产品可以增加潜在消费群体,**B 正确**;与咖啡、巧克力等企业合作并不能提高白酒品质,**A 错误**;与咖啡、巧克力企业等合作推出的酒味产品对白酒产品经济附加值提高不明显,**C 错误**;酒味产品的推出无法降低白酒生产成本,**D 错误**。

13. D 【解析】本题考查工业区位因素。

材料信息	分析	结论
该县众多服装加工企业迅速转向马面裙生产,但因缺乏织布机器	汉服生产具有一定技术需求,劳动力价格较高	A 错误
	材料中没有相关信息指明当地交通便利和原料充足,且这两项因素也不是能快速转向马面裙生产的关键	B 错误, C 错误

续表

材料信息	分析	结论
山东省某县在 20 世纪 90 年代开始出现演出服装加工企业	到 2023 年该地的服装加工企业已有 30 年左右,虽然之前并未生产马面裙,但有雄厚的产业基础,所以能快速响应市场需求转向马面裙生产	D 正确

14. A 【解析】本题考查工业可持续发展。据材料可知,当地缺乏织布机器,布料的生产只能依赖浙江等地,说明产品的原料生产环节不够完善,成为制约马面裙产能的关键,为此应完善产业链条,**A 正确**;产能不足涉及的是产业链上游的原料供应,与提升品牌价值、丰富产品款式、提高设计水平无关,**B、C、D 错误**。

命题热点 14 服务业区位因素

1. D 【解析】本题考查影响气温的因素。

选项	分析	结论
A	亚欧大陆面积远远大于北美大陆,冬季形成强大亚洲高压,冬季风更为显著,哈尔滨邻近亚洲高压,冬季气候受其影响深刻,大陆面积和大气环流影响强烈	不符合题意
B		
C	与蒙特利尔相比,哈尔滨距离海洋稍远,且受长白山脉阻拦,地形阻隔明显,海洋影响较弱;而蒙特利尔与大西洋之间只有较为低矮的阿巴拉契亚山脉余脉,地形阻隔不明显	不符合题意
D	蒙特利尔向东,在大西洋沿岸主要受拉布拉多寒流影响,寒流具有降温作用,不能解释蒙特利尔冬季气温偏高,可见洋流影响最微弱	符合题意

综上,故选 **D**。

2. B 【解析】本题考查服务业的区位因素。

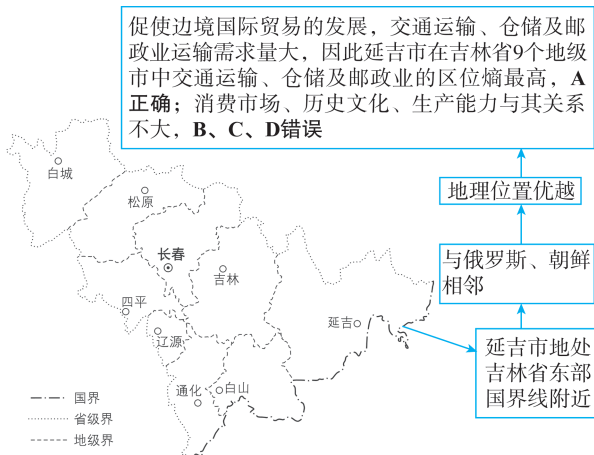
序号	分析	结论
①	哈尔滨为省会,自然及人文旅游资源丰富且地域组合合理	正确
②	就旅游资源的独特性而言,漠河北极村位于我国最高纬度地区,有自然冰雪景观、极端低温及冬季长夜现象,对于游客有特定的吸引力【要点】,此方面哈尔滨较弱	错误
③	哈尔滨作为东北重要综合性交通枢纽以及特大城市,城市对外交通以及内部交通更加便捷,游客疏散集聚能力强	正确
④	哈尔滨市区内酒店、餐饮密集,具备强大的接待能力	正确

综上,故选 **B**。

3. D 【解析】本题考查服务业的区位因素。我国自然和人文景观、地域文化现象是长期以来的稳定元素,不是 2023 年以来

才影响我国旅游业发展变化,而立体交通网络也不是在 2023 年才达到满足自由旅行的水平,**A、B、C 错误**;综合题干信息“淄博烧烤、贵州‘村 BA’、‘哈尔滨’,……产生了一系列旅游网红城市”可知,主要得益于我国深度融合的新媒体网络平台迅速发展,网络短视频已成为新的舆论聚集地和流量池,受到网民的普遍追捧,**D 正确**。

4. A 【解析】本题考查某地服务业的比较优势。



5. D 【解析】本题考查服务业的区位因素。根据材料和所学知识可知,交通运输、仓储及邮政业是生产性服务业的一部分,是生产性服务业中集中程度最低的一种服务业【要点】,即交通运输、仓储及邮政业的区位熵较低,这是因为交通运输、仓储及邮政业服务对象很多,服务范围很广,涉及领域广泛,是各行各业都离不开的一种服务业,因此,这一生产性服务业分布比较分散,集中程度较低,**D 正确**。与服务对象、能源消耗、运营利润关系较小,**A、B、C 错误**。

6. B 【解析】本题考查服务业的特点。

吉林省生产性服务业的比较优势不明显, **A 错误**

吉林省多数生产性服务业区位熵数值小于1,即该地区的多项经济指标在全国处于劣势,分布集中程度不高, **C 错误**

城市	长春	吉林	四平	辽源	通化	白山	松原	白城	延吉	平均值
生产性服务业分类										
交通运输、仓储及邮政业	0.90	0.50	0.44	0.62	0.53	0.47	0.36	0.35	0.95	0.569
信息传输软件和信息技术服务业	1.47	0.71	0.75	0.84	0.87	0.82	0.69	0.54	0.68	0.819
金融业	1.06	0.78	0.95	0.80	1.17	0.98	0.63	1.13	0.92	0.936
租赁和商务服务业	1.46	1.00	0.37	0.95	0.80	0.42	0.94	0.93	0.89	0.862
科学研究和技术服务业	1.66	0.68	0.58	0.84	0.67	0.35	0.68	0.611	0.67	0.749
平均值	1.31	0.743	0.618	0.81	0.808	0.608	0.66	0.712	0.822	0.788

吉林省9个地级市中生产性服务业的区位熵平均值最大的是长春市,区位熵大于1,说明长春市的区域经济在全国具有优势

长春市周边相邻地级市区位熵均小于1

长春市(中心城市)辐射带动作用弱, **B 正确**;区域的协调发展程度较差, **D 错误**

命题热点 15 交通与区域发展

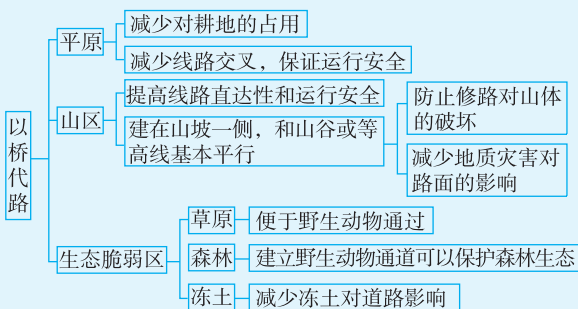
1. **D** 【解析】本题考查交通区位因素。沪宁沿江高铁与原京沪高铁不完全重合,主要考虑运输需求,**D 正确**;河川布局并非沪宁沿江高铁与原京沪高铁不完全重合的考虑因素,**A 错误**;沪宁沿江高铁目前经过的城市只有南京是等级较高的城市,**B 错误**;图示区域城市经济水平差异较大,**C 错误**。

2. **D** 【解析】本题考查交通区位因素。

选项	分析	结论
A	降低坡度是地形高差大的地区需要考虑的问题,图示区域地形较为平坦	错误
B	缩短通行里程是山区架桥的主要目的【要点】,沪宁沿江高铁以桥代路不能缩短通行里程	错误
C	保护生态环境是生态环境脆弱区需要考虑的问题,沪宁沿江高铁以桥代路并非如此考虑	错误
D	该区域内人多地少,土地资源紧张,沪宁沿江高铁多选择以桥代路的方式,其主要目的是少占耕地,节约土地资源【要点】	正确

3. **D** 【解析】本题考查交通对区域发展的影响。建设沪宁沿江高铁可以促进人员、技术、生产要素的流动,**D 正确**;实现的是苏南地区的互通,并未联系苏北地区,**A 错误**;高铁以客运为主,水运以货运为主【要点】,因此,与缓解长江水运压力无关,**B 错误**;不会加快乡村人口的回流,**C 错误**。

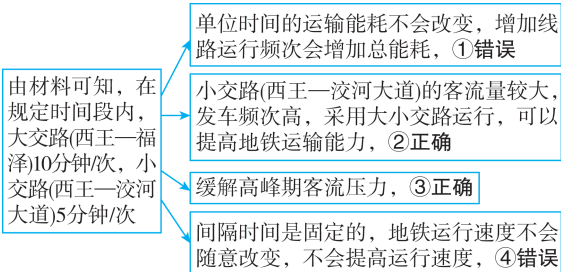
知识总结 以桥代路的作用



4. **A** 【解析】本题考查交通区位因素。从图 a 可以看出,高级服务类、代理维修类、运输仓储类的价值依次降低。图 b 表示各类服务环节的成本差异,成本高的类型,付租能力应最强。甲代表高级服务类,高级服务类位于产业价值链高端,付租能力强,应分布在商务成本高的中心商务区。丙代表运输仓储类,位于产业价值链低端,占地面积广,付租能力低,应分布在城市外缘。乙代表代理维修类,产业价值链介于高级服务类和运输仓储类,付租能力中等,综上所述,**A 正确,B、C、D 错误**。

5. **D** 【解析】本题考查交通对区域经济的影响。上海港是核心港,可以发展高级服务类的业务如航运金融保险等,太仓港、嘉兴港是外围港,可以发展船舶物料供给等成本低的服务类,**D 正确**;劳务供给、船舶设备维修价值较低,应布局在核心港以外的港口,**A、B 错误**;航道疏浚价值低,不适合布局在核心港,**C 错误**。

6. C 【解析】本题考查交通运输新方式的优点。



综上所述, C 正确。

7. B 【解析】本题考查交通运输区位。采用大小交路运行是为了缓解客流压力, 工作日的运营时间应是上下班高峰期, 即 7:00—9:00 和 17:30—20:00; 节假日白天出行人数多, 客流压力大, 采用大小交路运行时间长, B 正确。

8. A 【解析】本题考查交通运输区位对区域发展的影响。

选项	分析	结论
A	由图可知, 使用小交路时不经过福泽站, 故采用大小交路运行会导致洹河大道站到福泽站的候车时间延长	正确
B	客流量主要由交通运输需求决定【要点】	错误
C	西王站至洹河大道站为小交路, 地铁车次频率更高	错误
D	采用大小交路运行不会使西王站的商业吸引力下降	错误