

天一大联考
2022—2023 学年(下)高一年级期中考试

地理·答案

1-16 小题,每小题 3 分,共 48 分。

1. 答案 B

命题透析 本题以我国家庭户规模变化为情景,考查人口出生率和人口迁移相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 据图可知,2002—2020 年我国家庭户规模由 3.4 人减少到 2.6 人,整体呈下降趋势,说明我国家庭小型化趋势明显,这是家庭出生人口少或迁出人口多所致。人口出生率下降,总人口增长速度会减慢;人口迁移规模变小或若出生人口数量增多,家庭户规模均会增大。

2. 答案 A

命题透析 本题以我国家庭户规模变化为情景,考查人口迁移的影响,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 依据材料可知,2021 年受疫情影响,人口迁移受阻,迁移人口数量减少,导致家庭户规模出现暂时性上升。

3. 答案 B

命题透析 本题以我国粤港澳大湾区人口问题为情景,考查人口迁移的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

思路点拨 改革开放政策的实施使得粤港澳大湾区吸引了大量海外投资,经济发展加快,收入水平高,人口数量激增。工农业基础好、立体交通网的建立都属于区域的内部条件,不属于外在驱动力。

4. 答案 B

命题透析 本题以我国粤港澳大湾区人口问题为情景,考查人口老龄化的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

思路点拨 粤港澳大湾区整体经济发展水平高,就业机会多,外来人口数量多且多为年轻人口,人口老龄化程度低;粤港澳大湾区社会发展历史不是很早;环境人口容量的大小主要影响人口数量,不影响人口年龄结构。

5. 答案 D

命题透析 本题以我国粤港澳大湾区人口问题为情景,考查人口与产业发展的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

思路点拨 人口老龄化产生的主要问题是劳动力短缺,劳动力成本上升,发展物流、餐饮和劳动密集型产业都需要大量劳动力,不可行;发展花卉种植业与产业转型升级的现状不符;老年智能科技产业能够帮助老年人更好地生活,满足老年人的需求,是应对老龄化的可行措施。

6. 答案 C

命题透析 本题以漫画为情景,考查城镇化过程中出现的城市病,旨在考查考生获取和解读地理信息的能力,综合思维的学科核心素养。

— 1 —



思路点拨 漫画显示出在城镇化过程中,大量乡村人口迁入城市,城市人口增多,导致城市教育资源紧张、压力较大,而乡村地区教育资源浪费严重。

7. 答案 B

命题透析 本题以漫画为情景,考查城市病的解决措施,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 城市人口数量过多、城市规模过大,会导致交通拥堵、公共资源紧张等城市问题。因此,缓解图示城市问题的有效措施是分散大城市的职能,建设卫星城,疏散人口。

8. 答案 C

命题透析 本题以赫哲族聚落分布为情景,考查影响聚落分布的因素,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 由图文材料可知,赫哲族土著居民世代以捕鱼为生,聚落点多分布在河流沿岸地区,故河流是影响赫哲族聚落分布的主要因素。

9. 答案 B

命题透析 本题以赫哲族聚落分布为情景,考查自然环境对聚落分布的影响,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 读图可知,河流向松嫩平原中部汇集,平原中部地区沼泽广布,地势低洼,积水较多,不利于聚落点的布局。

10. 答案 A

命题透析 本题以南京城市户籍贫困人口空间格局演化为情景,考查城市功能分区的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 由材料可知,随着城市规模的扩大和城市更新改造的持续深入,南京市衰退型贫困人口聚居区逐渐消失。比较两图可知,2017年甲类型贫困人口聚居区消失,故甲为衰退型贫困人口聚居区。

11. 答案 C

命题透析 本题以南京城市户籍贫困人口空间格局演化为情景,考查城市功能分区的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 据图可知,保障性住房居住区受拆迁与安置的影响,主要布局在城郊,但这不是其布局变化的根本原因;保障性住房居住区布局在中低房价区,居住人群收入不高,高收入人群主要居住在内城边缘或远郊环境好的区域,两者联系不紧密;基础设施不断完善利于保障性住房居住区向外围布局,但这不是其外迁的根本原因;随着城镇化进程的加快,城市人口激增,商业区面积扩大,进而导致住房紧张,为保障居民的居住需求,保障性住房居住区被迫向城市外围移动。

12. 答案 A

命题透析 本题以南京城市户籍贫困人口空间格局演化为情景,考查城市功能区布局的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 地铁是城市人口重要的交通出行方式,会加强沿途地区间的经济往来,促进新商业区的形成;城市内部工业区布局更多地是受环境、对外交通线等的影响,而地铁是对内交通线;高级住宅区的居民主要靠私家车出行,地铁对其布局影响有限;历史文化区的面积受历史等因素影响,与地下交通的关联性较小。



13. 答案 D

命题透析 本题以精准农业为情景,考查农业区位的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

思路点拨 据材料可知,精准农业是现代农业,信息技术与资金投入较大。青藏牧区、大兴安岭林区和黄土高原旱作农耕地都是传统农业区,且位置偏远,技术相对落后,资金缺乏,不适宜发展精准农业;山东寿光距离京津冀地区较近,且蔬菜种植的经济效益较高,适宜发展精准农业。

14. 答案 C

命题透析 本题以精准农业为情景,考查地理信息技术在农业中的应用,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 遥感是通过接收不同地物的反射波而达到监测目的的,杂草、受病虫害影响的作物都与正常作物反射的反射波不同,故通过遥感可以直接监测得知;作物产量、灌溉用水量可以通过地理信息系统分析得出,但不能通过遥感直接监测获得。

15. 答案 D

命题透析 本题以深圳无人机为情景,考查工业区位的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

思路点拨 深圳矿产资源缺乏,劳动力成本较高;水陆交通条件对无人机产业的发展影响较小;深圳的电子信息技术水平高,有利于无人机产业的发展。

16. 答案 A

命题透析 本题以深圳无人机为情景,考查工业联系的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 装备制造不属于低空经济领域,与无人机产业联系不紧密;无人机的发展依托于电子信息产业,但不大量应用于电子信息产业;表演会展使用无人机越来越多,无人机也主要是在低空环境下飞行的,但是该行业的整体经济规模有限,与群众的联系不紧密,需求相对较少;物流服务业的经济总量大且增长较快,可以利用无人机在低空领域完成物流服务,其发展前景广阔。

17. 命题透析 本题以我国历史文化名村为情景,考查地域文化、城镇化等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,区域认知、综合思维的学科核心素养。

答案要点 (1)该地区地形起伏大且复杂,交通较为闭塞;居民交流不便,形成多个传统民族,不同民族共同形成多民族文化。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)人口分布少,古村落数量和种类少、规模小;交通不便,商贸不发达,经济较为落后;古村落的建筑风格和文化特色难以保留与延续(或受朝代更迭和战乱影响大)。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(3)有利影响:促进了与城市的交流,加快不同文化之间的融合;促进区域经济发展,为历史文化名村的保护提供资金支持。(任答其中1点给2分。其他答案合理可酌情给分)

不利影响:城市空间扩张,可能加剧历史文化名村的消失;大量农民进城,导致区域历史文化缺乏保护与传承人。(任答其中1点给2分。其他答案合理可酌情给分)

18. 命题透析 本题以乌兹别克斯坦棉花种植为情景,考查农业区位、生产等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,区域认知、综合思维、人地协调观的学科核心素养。



答案要点 (1)棉花种植面积大;气候条件优越(光照充足、夏季热量丰富、昼夜温差大);有河流提供灌溉水源;地形平坦(,土壤肥沃)。(任答其中3点,每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

(2)大规模的灌溉会导致土壤盐渍化;不合理耕作会使土壤侵蚀加剧,土层变薄;棉花对土壤肥力消耗大,高强度种植可能会导致土壤肥力下降;过度施用农药和化肥会加剧土壤污染。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(3)人口增加,粮食需求量增大,农作物种植结构调整;棉花出口量大,受国际市场波动影响大。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

19. 命题透析 本题以东北地区制造业为情景,考查工业区位、可持续发展等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物、论证的探讨地理问题的能力,区域认知、综合思维、人地协调观的学科核心素养。

答案要点 (1)制造业企业核密度总体增大;不同地区制造业企业核密度增长差异大;黑吉辽三省增长快,尤其是辽宁省增长较快,内蒙古东部增长较慢。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)位于沿海地区,对外开放程度高;多优良港口,海运交通便利;开发历史早,工业基础好;临近日韩经济发达地区,海外市场广阔。(任答其中3点,每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

(3)引进高素质人才,不断进行技术创新;加快设备更新换代;发展高端制造业,促进制造业转型升级;加大排污治理,实现达标排放等。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

20. 命题透析 本题以成都市博物馆数量变化为情景,考查服务业的相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,区域认知、综合思维等学科核心素养。

答案要点 (1)成都市历史悠久,群众文化基础好;民办博物馆规模小,资金投入少,个人与企业参与门槛低;政府实行博物馆非国有化和产业化,民办博物馆的市场性和自主性增强。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)收集、保护文物、标本和其他实物资料;传播文化,提高公民素养;服务群众,进行科普教育。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(3)壮大文化产业,促进区域文化消费;与旅游、文创、餐饮等产业融合,带动相关产业发展;扩大城市影响力,吸引投资,拉动区域经济发展。(任答其中2点,每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京,旗下拥有网站(网址:www.zizzs.com)和微信公众平台等媒体矩阵,用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长,在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南,请关注**自主选拔在线**官方微信号:[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

