

高一地理试题解析

1、A 2、B

解析:本组试题以深圳市 2012—2022 年深圳市常住人口统计数据为切入点,考查学生的图表转化能力以及人口迁移的影响因素的认知与理解。利用透过现象看本质的思维方法来培养学生的综合思维。

1、本题考查人口的数量变化,从深圳市常住人口数据得出,深圳市常住人口增长速度在减缓,且 2022 年深圳常住人口相比与 2021 年有所减少。所以深圳常住人口的增长率应该在减少且 2022 年的增长率应该小于 0。本题难度较低,只有 A 选项 2022 年的增长率小于 0,所以答案选择 A。

2、本题考查人口迁移的原因,该地的空间区域为深圳,深圳经济发达,就业机会多,但 2022 年人口却出现减少,原因可能是产业升级,就业机会出现减少,以及深圳的住房、生活成本高,迫使一部分人迁出,从而导致人口的减少。深圳目前处于城市化的中期阶段,没有逆城市化,而且由于深圳的产业升级,环境水平会提高,不存在环境恶化问题。答案应选 B

3、B 4、D 5、D

解析:本组试题以某零食店的形成与发展为试题情境,来考查服务业的空间布局与区位因素。考查学生的区域认知与服务业知识的掌握。

3、本题考查服务业的空间布局,零食店属于日常生活中日常购买之物,价格较低,故应布局在人流量大但租金不能太高的地区。故在交通便利地区、高校附近、居民区附近、步行街等都是最佳布局区域。工业区人流量少,不适合布局,金融区店面租金过高,也不适合布局零食店。所以答案选 B。

4、本题考查服务业发展的原因,M 零食店是一种新型的服务业模式,大众零食店比拼的是效率,快速布局的目的是抢占市场,能快速布局得利于信息物流,从工厂到门店的货物配送,很依赖物流。所以答案选 D。零食店很容易被模仿,市面上零食品牌很多,所有 M 零食店能够迅速扩张不是市场因素。M 零食店布局在人流量大的地方,地租成本不会降低,与人口流动关系也不大。

5、本题考查服务业的区位因素以及学生区域认知。M 零食店总部位于长沙,他扩张之地首选江西和湖北是由于两地都在湖南隔壁,在空间上具有相邻性。江西和湖北并不是经济最发达的地区,所以 C 错。交通也不是最便利的所以 C 错。零食店不太具有文化属性,所以 A 错。答案选 D

6、D 7、D 8、C

解析:本组试题以重庆江北嘴的发展历史为背景,考查城市区位、影响城市空间结构的区位因素以及城市地域文化。

6、江北城地处嘉陵江和长江交汇处,水运便利,便利的水运交通条件促进了江北城的发展。

7、江北嘴由原老城升级改造造成中央商务区,原历史建筑整体搬迁至坡坎处,主要依靠政府行政规划推动形成。D 正确。经济、交通并非主要原因,且未体现历史原因,A、B、C 错。

8、江北城具有大量优秀历史建筑,这些建筑是城市文化的重要组成部分,保留原貌异地重建最主要是为了传承和保护历史文化,C 正确;问题主要强调“保留”老建筑景观,A、B 均未体现,故 A、B 错,老建筑历史上就存在,异地重建并没有新增文化设施,故 D 提升城市文化内涵错误。

9、C 10、A

解析:本组试题以中国在非洲援建的蒙内铁路的建设与发展为背景,考查交通区位因素以及交通运输对区域发展的影响。以此展现蒙内铁路是一条兼顾经济与环境的非洲致富路,为我国建设一带一路的标杆。以时事情境考查学生的区域认知、综合思维以及人地协调观。

9、根据图文材料分析,题目中 A 段为自然保护区,铁路采取抬高桥涵的目的是方便大型野生动物如长颈鹿、大象等的通行。其他不是主要目的。答案选 C

10、本题考查铁路运输条件的改善对蒙巴萨港口的影响。蒙内铁路的建设扩大了蒙巴萨的经济腹地,增加了出口商品的数量和类型。货物的出港成本并没有降低,答案选 A

11、B 12、D

解析:本题以黄河河流景观变化为背景,考查环境问题的类型以及原因分析。培养学生的综合思维及人地协调观。

11、“浊浪翻滚”的景观体现了河流含沙量大，主要是水土流失严重带来的，在环境问题中属于生态破坏一类。
12、“浊浪翻滚”到“白浪滔天”的变化体现出河流含沙量明显减少，水土流失得到一定的治理。侵蚀作用加剧，则水土流失也会加剧，河流含沙量不会减少，A错。图片显示的是桃花汛时黄河状况，B体现是夏季时降水情况，时间上不符，B错。为了保护生态而进行退耕还林还草，耕地面积可能减少，种植业收入可能降低，但调整农业产业结构，总收入不一定会下降，C错。退耕还林还草，生态得到恢复，生物多样性增加，D正确。

13、C 14、B

解析：本题以生活情境为切入点，考查地球运动中太阳的视运动以及时间的计算。

13、本题考查太阳视运动，小丽要挑选冬季光照时间最长的房间，冬季日出东南、日落西南，正午太阳在正南方向，在冬季光照时间最长的房间应朝南，4#房间西边有阳台阻挡，所以光照时间最长的房间是3#。

14、本题考查地方时的计算，小丽处于东八区、阿姨处于西八区，时间相差16小时，已知北京时间求西八区时间应减16小时。当北京时间为6:00—7:00时小丽阿姨所处西八区时间为14:00—15:00是工作时间，故A错；当北京时间为10:00—11:00时，小丽阿姨所处西八区时间为18:00—19:00，避开了工作和休息，B正确；当北京时间为18:00—19:00时，小丽阿姨所处西八区时间为2:00—3:00，处于休息中，C错误；当北京时间为21:00—22:00时，小丽阿姨所处西八区时间为5:00—6:00为休息时间，故D错误。答案选B

15、B 16、D

解析：15、基尔丘山在冰河时代夹在两条冰川之间，受冰川侵蚀作用，在顶部形成尖塔状的形态，B对。

15、基尔丘山上部是熔岩层，由岩浆喷出冷却凝结而成的岩浆岩，岩浆发源于软流层，故C错D对，常含化石为沉积岩，具有片理构造的为变质岩，故A、B错。

二、综合题

17、(1) ①南方地区纬度较低，冬季气温较高，有利于多年生水稻越冬；②南方地区距离冬季风源地远，冬季受寒潮影响小。(每点2分，共4分)

(2) ①山地丘陵地区地形起伏较大，种植多年生水稻无需重复翻松土地，可减少水土流失。②山地丘陵地区，不易发展机械化生产，多年生水稻轻简化生产可降低劳动强度。③山区人口密度更小，人口相对较少，多年生水稻可减少对劳动力数量的需求。(每点2分，共6分)

解析：本题以多年生水稻为背景考查农业区位因素，培养学生对材料中的信息的获取与解读能力。考查学生的区域认知与综合思维

(1) 本题的设问是从气候角度分析，气候要素包含：降水、热量、光照与昼夜温差以及气象灾害。我国南方地区相比与我国其他地区的气候优势有水热条件好，受低温冻害少。再从材料中得出多年生水稻在越冬后能够再次长出新苗。以此推测多年生水稻在我国南方地区推广的原因是我国南方地区纬度低，冬季气温高，有利于多年生水稻越冬，南方地区冬季受寒潮影响小，少低温冻害。

(2) 本题考查农业区位因素的地形因素：平原地区地形更平坦，对于农业生产来说农业规模大，有利于机械化，平原地区人口更多，农业劳动力更充足，而山区农业规模小，劳动力少、农业过程中更容易出现水土流失。对比材料多年生水稻轻简化生产、降低劳动强度、减少土地撂荒。综上所述，山区劳动力少，种植多年生水稻可减少劳动力需求。山区机械化水平低，种植多年生水稻可减少劳动强度；山区容易水土流失，但多年生水稻减少土地翻耕，可减少水土流失。

18、(1) ①该地出台了一系列专项政策，政府支持力度大。②靠近科研院校，技术水平高。③位于松山湖地区，环境优美。④靠近高速公路、铁路，交通便利。⑤处于珠三角地区，经济发达，市场广阔。(每点2分，答对三点给8分)

(2) ①充分利用基础设施，节约生产建设投资。②加强企业间的信息交流和技术协作，促进创新发展。③有利于形成产业的规模效应，形成产业链，节约成本。(每点2分，答对两点给4分)

解析：本题以东莞松山湖区的机器人产业为北京考查工业区位因素以及产业集聚。培养学生通过图文材料获得信息、解读信息的能力。考查学生的区域认知与综合思维。

(1) 机器人产业属于高新技术产业, 高新技术产业发展的区位条件有: 地理位置、市场、交通、技术、政策、环境等, 从材料中东莞出台机器人产业发展专项政策与基金, 有政策支持; 从图片中得出, 该产业园有大学科技城、东莞理工学院等科研院校, 科技水平高; 该区有高速公路、铁路通过, 交通便利; 该区中间为松山湖, 环境优美; 该区距离深圳、广州、香港等地区近, 位于珠三角, 市场广阔。

(2) 本题考查产业集聚, 产业集聚的意义有: 资源共享与成本降低; 技术创新与提高; 市场优势与竞争力, 材料中机器人产业集聚在松山湖产业园的意义是充分利用基础设施, 节省建设投资; 有利于企业间信息与技术的交流, 促进创新发展; 形成规模效应, 形成产业链, 节约成本。

19、(1) 天井: 采光、通风、集水

马头墙: 防火、防盗、保护隐私

池塘: 消防用水、调节局部小气候、提供生产生活用水

(每点 2 分, 共 4 分)

(2) 自然因素、政治因素、经济因素 (自然灾害、战乱、饥荒) (每点 2 分, 共 6 分)

(3) 地理位置: 赣南位于赣江上游, 赣江沟通南北, 是黄金水道是中原人顺长江、赣江南下的必经之路

区域特征: 赣州境内丘陵起伏、地广人稀有利于客家人定居

赣州降水丰富、土壤肥沃, 有利于移民休养生息。(每点 2 分, 共 6 分)

解析: 本题以客家文化研学的形式考查客家传统建筑、客家人口迁移以及赣南作为客家摇篮的原因, 培养学生结合赣南本地的区域认知来解决问题, 实现地理实践力。

(1) 本题客家传统建筑中的建筑结构的功能, 天井有采光、通风、集水的作用

马头墙有防火、防盗和保护隐私的功能;

池塘有作为消防用水、调节局地气候, 提供生活和生产用水的功能。

(2) 本题考查人口迁移的影响因素, 影响人口迁移的因素有: 经济因素、政治因素、自然环境因素、历史因素、社会因素, 通过材料得出古代客家人口迁移主要是以战争位置的政治因素以及自然灾害等自然环境因素, 现代客家人口迁移有经济因素

(3) 本题考查赣南成为客家摇篮的原因, 考查学生的区域认知与综合思维, 对学生能力要求较高。从地理位置讲赣南位于赣江上游, 是中原南迁的必经之地。赣南南控百越。北达三江, 地理位置重要。

从区位角度分析: 赣南丘陵众多, 地广人稀有利于移民居住。赣州地区降水多, 水土资源丰富, 有利于移民休养生息。

20、(1) 呈条带状分布, 主要分布在信江流域; 分布较集中, 集中在赣东地区; (每点 2 分, 共 4 分)

(2) 地质历史时期地壳运动导致岩层断裂塌陷形成盆地, 泥沙、碎屑物沉积并固结成岩 (2 分); 后地壳抬升 (2 分); 流水切割、重力崩塌和风化等外力作用下发育而成 (2 分)。(共 6 分)

(3) 顶平有利于降暴雨时汇集雨水 (2 分); 身陡使得顶部水体快速流下, 加强了对崖壁凸出砾石的侵蚀, 加速砾石脱离崖壁 (2 分)。(共 4 分)

解析: 本题以江西省丹霞地貌为背景, 通过丹霞地貌的学术情境来分析丹霞地貌特征与形成过程。

(1) 从图片信息可知 I 类丹霞地貌主要分布在信江流域呈带状分布, 分布集中在江西东部。

(2) 本题考查地质过程类题, 从图文信息可知丹霞地貌地质历史时期地壳运动导致岩层断裂塌陷形成盆地, 泥沙、碎屑物沉积, 固结成岩; 后地壳抬升; 流水切割、重力崩塌和风化等外力作用下发育而成。本题主要是材料总结, 难度不大。

(3) 本题分析顶平、身陡对崖壁珠帘状洞穴的影响, 从顶平角度分析, 由于顶部平坦, 有利于雨水汇集; 从身陡角度分析, 身陡水流流速快, 侵蚀强, 加强了对崖壁凸出砾石的侵蚀。

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](http://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**官方微信信号：**zizzsw**。



自主选拔在线

