

2022—2023 学年度高一下学期 5 月联考 地理参考答案及评分意见

1. C 【解析】北京位于东八区,卡塔尔位于东三区,北京时间应该早于卡塔尔时间,因此在计算时间时候应该加上时区差,那么加多少呢?东八区与东三区相差了 5 个小时(8-3),所以北京时间应该为 $18+5$ 为 23 点。故选 C。

2. B 【解析】11 月 20 日至 12 月 18 日期间,太阳直射点位于南半球,且向南移动中,北半球昼短夜长,且昼渐短夜渐长,北极圈以北地区极夜范围逐渐扩大,南半球昼长夜短,且昼渐长夜渐短,南极圈以南地区极昼范围逐渐扩大,因此 A、D 错误;B 正确。地球位于近日点附近,公转速度逐渐变快,C 错误。故选 B。

3. C 【解析】由所学知识可知,人口分布的一般规律:人口主要分布在气候适宜的平原地区。山东省范围小,省内自然条件差异小;全国范围大,气候、地形、水源等自然条件差异大,人口分布很不均衡的主要因素是自然因素。故选 C。

4. A 【解析】通过对比山东省 1953 年、1982 年、2010 年面积——人口洛伦兹曲线发现,随着时间的推移该曲线越来越偏离绝对均衡线,说明山东省人口分布不均衡程度增强。故选 A。

5. B 【解析】读图可知,北京市 2005 ~ 2015 年人口迁移选择指数不呈上升趋势,A 错误;四个省份中,只有河北省人口迁移选择指数呈上升状态,B 正确;图中只显示 2005 年、2010 年、2015 年三个年份人口迁移选择指数的变化趋势,不能反映山东省每年的人口迁移选择指数变化,C 错误;读图可知辽宁省人口迁移选择指数下降幅度最大,D 错误。故选 B。

6. D 【解析】与黑龙江省相比,海南省具有的独特优势是纬度低,冬季气候温和湿润,适宜人们居住,吸引黑龙江省大量人口迁入,D 正确;农业发展水平、旅游资源丰富、临海位置等不是影响人口迁移的主要因素,而且对黑龙江省人口迁移产生的拉力作用不大,排除 A、B、C。故选 D。

7. C 【解析】由材料可知,“廊桥”应分布在人口密集、光照充足且多雨的地区。明清时期,最可能建有“廊桥”的是闽粤大地,C 正确;齐鲁大地、东北平原降水较少,A、D 错误;横断山区人口稀少,B 错误。故选 C。全科免费下载公众号《高中僧课堂》

8. C 【解析】图中“廊桥”横跨河流,其主要功能是供人通行,C 正确;“廊桥”可以供人暂居、遮阳避雨,但这不是其主要功能,A、B 错误;“廊桥”与宗教和民俗活动无关,D 错误。故选 C。

9. D 【解析】瑞士医药属于西药范畴,不是中医,中医需要开采很多原材料,A 错误;西药的制取过程受气候的影响不明显,C 错误;西药主要由化学物质制成,化学工业是其基础,因而化学工业基础及制药业传统是瑞士现代制药业发展的主要优势条件,D 正确;从上述分析可知,虽然现代制药业的发展需要具备较好的工业基础,但产业协作不是影响其发展的主要因素,B 错误。故选 D。

10. A 【解析】根据材料可知,该研发中心的资金来自 N 集团而非上海,因而 N 集团选择上海作为其第三大研发中心与上海资金充足关系不大,①错误;N 集团在上海投资设立的是研发中心,并非药品制造厂,③错误;N 集团选择我国上海作为其第三大研发中心,一是因为上海是发达城市,人才储备量大,可以满足其对人才的需求,二是因为我国是世界人口大国,随着经济发展及对医疗、保健的重视,人们在药品方面的消费支出增加,市场广阔,②④正确。故选 A。

11. C 【解析】商务服务业作为现代新兴的生产性服务业,主要是指企业管理组织、市场管理组织和市场中介组织所从事的经营性事务活动,而不是生活性服务。餐饮服务、健康服务、体育服务均属于生活性服务,人力资源服务属于商务服务。故选 C。

12. B 【解析】该城市商务服务业密集区位于距市中心 3~9km 的范围,交通便捷,地铁站点密度大,土地租金高,商业网点和金融企业密集。故选 B。

13. A 【解析】在地质上,钓鱼岛位于我国东海大陆架上,是我国台湾岛向海洋的自然延伸部分,A 正确;南海北起广东省南澳岛与台湾岛南端鹅銮鼻一线,所以钓鱼岛南侧不是南海海域,依然为东海海域,B 错误。

错误;钓鱼岛不是琉球群岛的组成部分,C 错误;钓鱼岛沿海滩涂面积小,没有红树林分布,D 错误。故选 A。

14.B 【解析】从领海基线向外 12 海里为领海,A 错误;毗连区宽度从领海基线量起不超过 24 海里,B 正确;上海与钓鱼岛之间的海域为我国内水,C 错误;除沿海国的其他国家在专属经济区内享有铺设海底电缆和管道的权利,D 错误。故选 B。

15.A 【解析】河流上游因地势起伏大,地表水流速快,易发生水土流失,因此应聚焦于植树造林,保持水土,A 正确;岷江上游无严重风沙问题,退耕还草是为了减轻水土流失、涵养水源,不是为了防风固沙,B 错误;岷江上游人口较少,生态文明建设不应聚焦在垃圾分类、资源优化上,C 错误;岷江上游水流速度较快,水质较好,河流侵蚀作用强,河流沉积少,D 错误。故选 A。

16.C 【解析】大规模发展旅游业,注重追求经济效益,可能会破坏生态环境,影响资源环境持续发展,A 错误;生态移民既要充分保证迁移人口的利益,又需要满足他们安土重迁的故土情感诉求,当地人口全部迁移不合理,B 错误;全部依靠财政拨款,不符合可持续发展的要求,D 错误;合理发展生态农业,提高农林产品的附加值,兼顾了生态效益与经济效益,C 正确。故选 C。

17.【参考答案】(1)空间上,整体分布不均匀,呈现中间高、四周低的特点;(2 分)时间上,整体呈上升趋势,中部、北部和西北部上升较为明显,东部和南部基本保持不变。(2 分)

(2)经济发展水平较高;交通较为便利;较多的就业机会和较高的收入;良好的教育条件;理想的生活方式和稳定的社会环境。(每点 2 分,答出 4 点得 8 分)

(3)有利于乡村剩余劳动力向第二、第三产业转移;有利于改善产业结构,带动区域经济发展;有利于推动科技进步,提高区域整体发展水平;有利于居民文化和思想观念的提高,促进城乡交流,缩小城乡发展差距。(每点 2 分,答出 3 点得 6 分)

【解析】(1)时空变化需要分析时间变化和空间变化。读图可知,在空间上,滇中城市群人口城镇化水平整体分布不均匀,中部人口城镇化水平较高,南部和西北部人口城镇化水平较低。在时间上,从 2005—2015 年,区域人口城镇化水平整体呈上升趋势,且中部、北部和西北部上升较为明显,而东部和南部基本保持不变,维持较低的水平。

(2)昆明市人口城镇化水平高,即分析昆明市吸引人口迁入的原因。相比于其他地区而言,昆明市作为省会城市,经济发展水平较高,交通便利,就业机会较多,收入水平更高,教育、医疗等条件更好,生活方式理想,社会稳定,吸引大量人口迁入,所以昆明市人口城镇化水平高。

(3)区域人口城镇化,促进了乡村剩余劳动力向城镇迁移,就业结构发生变化,从从事第一产业向从事第二、第三产业转变;有利于改善产业结构,带动区域经济发展;高素质人才向城镇集中,有利于推动科技进步;而乡村人口向城镇迁移,有利于促进城乡交流,部分生产要素和新的社会观念向乡村流动和渗透,有利于居民文化和思想观念的提高,有利于促进乡村经济发展,缩小城乡发展差距。

18.【参考答案】(1)与鲁西北平原地区相比,鲁中南山地丘陵地区地形多样,气候温暖湿润,水、热、土组合多样,适宜种植多种农作物。(或与鲁中南山地丘陵地区相比,鲁西北平原地区地形平坦开阔,水、热、土组合相对单一,适合粮食作物规模经营。)(每点 2 分,答出 2 点得 4 分)

(2)经济发达地区对蔬菜、瓜果需求量变大;农户种植蔬菜、瓜果经济效益更高;农业生产技术、经济条件好。(每点 2 分,答出 3 点得 6 分)

(3)加大粮食种植补贴力度,提高粮食种植的积极性;推进耕地适度规模经营,增加粮食种植收益;改善粮食生产条件,提升农业科技水平,增强粮食综合生产能力;严格耕地用途管制,确保粮食播种面积稳定。(每点 2 分,答出 3 点得 6 分)

【解析】(1)根据图中信息和两个地区的名称可知,鲁西北平原地区地形平坦开阔,受地形影响,当地水、热、土组合相对单一,适合粮食作物规模经营,种植粮食的效益相对较好,从而使得“非粮化”率较低;而

鲁中南山地丘陵地区地形多样，气候相对温暖湿润，使得水、热、土组合多样，适宜种植多种农作物，不适合粮食作物规模经营，因此种植其他经济作物的效益远高于种植粮食，因此“非粮化”率较高。

(2) 经济发达地区人口集中，城市化水平高，城市居民对蔬菜、瓜果需求量变大，使得当地农业中“非粮化”类型向蔬菜、瓜果转变，这是市场需求的结果；与种植棉花、花生等作物相比，农户种植蔬菜、瓜果经济效益更高，促使当地“非粮化”类型逐渐由棉花、花生、蔬菜向蔬菜、瓜果转变；蔬菜、瓜果种植对技术要求相对较高，而经济发达地区的农业生产技术、经济条件好，有利于“非粮化”类型逐渐由棉花、花生、蔬菜向蔬菜、瓜果转变。

(3) 种植结构“非粮化”现象主要原因是种植粮食的经济效益较差，农民种植的积极性不够，因此应加大粮食种植补贴力度，提高粮食种植的积极性；提高种植粮食的经济效益还可以通过提高劳动生产率入手，如推进耕地适度规模经营，提高机械化水平，从而增加粮食种植收益；提高种植粮食的经济效益还可以从技术投入入手，如改善粮食生产条件，提升农业科技水平，增强粮食综合生产能力，提高防灾抗灾能力，从而提高农民种植粮食的积极性；还可以通过政策手段抑制种植结构“非粮化”现象，严格耕地用途管制，确保粮食播种面积稳定。

19.【参考答案】(1)资源丰富；劳动力丰富、成本低；地价便宜。(每点2分，任答2点得4分)

(2)地形崎岖；喀斯特地貌广布；地质条件复杂；多地质灾害；夏季降水集中，多暴雨；多霜冻等气象灾害。(每点2分，任答3点得6分)

(3)利于资源开发，将资源优势转化为经济优势；扩大消费市场；于黔货出山；促进旅游业发展；促进对外开放，加强对外联系；促进基础设施建设，优化营商环境；促技术及人才引进；利于生态环境保护；增加就业；增加收入；促进文化交流；促进对外宣传，提升贵州。(每点2分，任答4点得8分)

【解析】(1)结合材料信息“贵州资源丰富，人口众多”可知，贵州资源丰富，劳动力充足；贵州位于西部大开发的内地地区，土地租金低，地价低。

(2)读图结合所学知识可知，贵州位于云贵高原，地形崎岖，石灰岩广泛分布，喀斯特地貌发育典型，地形地质条件复杂，不利于高速通道建设；地处亚热带季风气候区，夏季降水量大且多暴雨，多滑坡、泥石流等地质灾害；冬季受寒潮影响，多霜冻等气象灾害。

(3)结合所学知识，贵州对外高速通道建设促进对外开放，加强了与外界之间的文化交流与联系；促进资源的开发与外运，扩大消费市场范围，将资源优势转化为经济优势，促进经济发展；改善基础设施，优化投资环境。促进旅游业发展；带动相关产业发展，提供更多就业机会，增加居民收入；贵州对外高速通道建设，加快了当地技术及人才引进，促进产业升级；通过对外交流与联系，扩大对外宣传，促进了品牌建设，提高了品牌效应。



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**官方微博号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线

