

2020—2021 学年度下学期期末考试

高一地理试题卷答案

【答案】1. B 2. C

【解析】

【1 题详解】

上海人口迁入量呈现下降趋势主要是由于城市产业结构调整，大量就业岗位向周边省级行政单位转移，A 错误；中部地区经济开发政策逐步落实，特别是皖江城市带建立，2013 年以后安徽人口以迁入为主，B 正确；图中显示的开始时间是 2011 年，不能显示浙江早期人口迁移，C 错误；东部地区人口迁入与迁出的变化主要是由于经济发展水平不同和产业类型差异造成的，D 错误；故选 B。

【2 题详解】

从图中可看出，甲地以迁出为主，且迁出量先增大后减小，可能是经济较落后省份，C 正确；北京、江苏、广东经济较为发达，人口以迁入为主，ABD 错误；故选 C。

【点睛】影响人口迁移的因素有自然环境因素（气候、淡水、土壤、矿产、自然灾害），社会经济因素（交通和通信、文化教育事业、婚姻和家庭）和政治因素（政策、战争、政治变革）。自然环境因素：一、自然因素。1、气候：不仅直接影响人的身体，而且影响着一个地区的土壤、植被和水文等，对人类生产和生活有着重要的影响。2、淡水：淡水的分布及其变化，在很大程度上决定了人类生活、生产的空间格局，从而决定着人类的迁移方向和规模。3、土壤：是影响农业生产的重要条件。4、矿产：是资源生产发展，特别是制造业的基础。5、自然灾害：发生大的自然灾害后，饥荒或生态恶化会迫使人们迁移。二、社会经济因素。1、经济因素：人口迁移主要的、经常起作用的因素。2、交通和通信的发展：相对缩小了地区之间的距离，减少了妨碍人口迁移的各种困难，促进了人口的迁移。3、文化教育事业：改变了人们的生活态度和生活期望，也改变了人们认识外部世界的态度，从而促进了人口的迁移。4、婚姻和家庭：婚姻是影响青年人口迁移的主要因素，而家庭因素(如实现家庭团聚)则在未成年人和老年人口的迁移中起着重要作用。三、政治因素。1、政策：合理的政策可促进人口迁移合理正常地进行;不合理的政策，或者政策合理但实施政策的措施不合理，就会产生相反的效果。2、战争：是对人类正常生活环境和秩序的破坏，并常常引起人口迁移。3、政治变革：一个国家政治上的变革，政治中心的改变。

【答案】3. C 4. D 5. A

【解析】

【3 题详解】

该国人口出生率为 0.69%，属于低出生率；“每 30 多秒有一人出生，每 20 多秒有一人死亡”，说明死亡率高于出生率，人口出现负增长，为发达国家，AD 错误；2019 年新生人口约 86.4 万人，占总人口的 0.69%，

则其总人口数约为 1.3 亿，美国的人口数美国人口约 3 亿，日本的人口数约为 1.3 亿，B 错误，C 正确。所以选 C。

【4 题详解】

由“新生人口约 86.4 万人，占总人口的 0.69%”，可计算出该国总人口约为 1.3 亿，结合“65 岁及以上人口约 3588 万”可计算出老年人口比重将近 30%，故 D 项正确；根据上题分析可知，该国出现人口负增长，ABC 错误。所以选 D。

【5 题详解】

该国人口现象是人口负增长、人口老龄化严重。鼓励生育及加大对抚养儿童的支持力度，有利于提高出生率，从而增加新生人口，缓解人口负增长与老龄化现象。通过产业升级可减少对劳动力的需求，①②④正确。提高外来移民的准入门槛，不利于缓解劳动力不足问题，③错误；国际劳务输出会加重本国的劳动力短缺，⑤错误。所以选 A。

【答案】 6. B 7. A

【解析】

【6 题详解】

由材料可知，特克斯县城地处特克斯河谷地东段，是我国唯一的建筑完整而又正规的八卦城说明该地从县城中心向外围地形平坦开阔，故在西汉时期在此建城的突出优势是河谷平坦，利于筑城，B 正确；虽沿河分布，新疆气候干旱，河流流量较小，水运并不便利，C 错误；该地气候干旱，北部山地水分条件差，不适合森林生长，且在古代森林茂密、风景优美也不是建城的突出优势，AD 错误。故选 B。

【7 题详解】

北京是著名古都，深受皇家文化影响，市中心为故宫，历史文化因素影响显著，A 正确；北京为团块状城市形态，城区没有明显被河流分隔，市区地形平坦，也不是多山地，BD 错误；北京是中国古都，易经属于中原文化，北京比地处西北的特克斯更易受易经文化影响，C 错误。故选 A。

【答案】 8. A 9. C 10. D

【解析】

【8 题详解】

关家窝村瓜农采用透明窗纱将西瓜架空，可以促使西瓜受阳光均匀照射，利于提高西瓜品质，A 项正确；将西瓜架空可减轻地温对西瓜的影响，但不是主要目的，B 项错误；将西瓜架空不能避免涝灾对西瓜的影响，C 项错误；窗纱不能减少病虫害的发生，D 项错误，所以该题选 A。

【9 题详解】

塑料大棚有利于太阳辐射的进入，而地面辐射由于是长波辐射却穿透不出去，从而使热量保存在塑料大棚内，提高了棚内的温度，使热量条件得以改善，从而使西瓜成熟时间提前，C 正确。空气湿度、昼夜温差

的改变对西瓜的成熟时间影响较小；材料中未涉及西瓜品种的改良；ABD 错误。故选 C。

【10 题详解】

西瓜成熟时间提前可以提早上市，实现错峰上市，提高经济效益，①对；“五一”小长假期间吸引游客到大棚采摘西瓜，可以带动当地旅游业的发展，故④正确；乡村旅游火热可能对乡村交通造成一定的压力，②错误；西瓜成熟时间提前与西瓜产量无关，③错误，故 D 项正确。

【答案】 11.D

【解析】“互联网+农业”主要是利用互联网直接获取农业供求信息，所以可以直接解决农业生产种类、规模等市场定位差的问题，D 正确。互联网信息不能直接解决施肥、运输和机械化等生产资料投入问题。ABC 错误。故选 D。

【答案】 12. C 13. B

【解析】

【12 题详解】

本题考查影响农业的因素，旨在考查学生获取和解读信息，调动和运用知识的能力。掌握影响农业品种的因素是答题的关键。影响农产品品种的主导因素为市场，随着我国经济的发展，居民的生活水平不断提高，对奶和肉的需求量增加，故由粮食种植改为种植优质牧草，以保障畜牧业发展，C 正确，土地、气候、交通对农业类型的改变影响不大，ABD 错误。故选 C。

【13 题详解】

本题考查农业地域类型，旨在考查学生获取和解读信息，调动和运用知识的能力。掌握各农业地域类型的特点是答题的关键。根据材料，该农业生产是将单纯的“粮仓”变为“粮仓+奶罐+肉库”的产业活动，粮食种植与乳畜业的结合，种植和养殖相结合属于混合农业，B 正确，ACD 错误。故选 B。

【答案】 14. C 15. B

【解析】

【14 题详解】

根据材料“我国广东东莞大朗现有纱线企业 1 500 多家，纱线品种上千种”可知，当地纱线品种多，成为全国乃至全球纺织企业最青睐的纱线采购基地（注意全国乃至全球纺织企业需要多种类型的纱线品种），C 正确；地理位置、成品价格以及机械化水平等均不是主要影响因素。故选 C。

【15 题详解】

最容易实现“机器换人”的部分需要的劳动力数量较多，染整加工环节需要的劳动力数量较多，且操作流程易规范化，最容易实现“机器换人”，B 正确；企业主管、工厂会计以及市场营销等环节往往需要个体化创造性劳动，难以用机器代替，ACD 错。故选 B。

【答案】 16. B 17. B 18. C

【解析】

【16题详解】

结合材料一架大型飞机的零部件多达 500 万个，任何国家的一个企业都不可能独立完成其全部的生产，如此多的零部件必须要有诸多企业相互协作，才能完成其全部生产。对技术要求越来越高，自主知识产权的产品越来越多，国家的合作越来越重要，B 正确，ACD 错误，故选 B。

【17题详解】

各种零部件生产厂遍布世界各地，零部件运输距离大，需要一体化的交通运输方式为其提供强有力的支持；有关零部件的规格、数量等信息交流离不开现代化的通信技术和手段。①③符合题意，科技人才流动和客机市场的全球化跟这种工业地域联系的形成关系不大。B 正确，ACD 错误，故选 B。

【18题详解】

国产大飞机动力装置全球招标是为了在全球寻找最优区位，即寻找生产动力装置的最好企业，动力装置的生产需要高科技作保障，全球招标的目的是充分利用国际先进技术条件。C 正确。国产大飞机跟廉价劳动力、自然资源关系很小，也不是为了扩大国产大飞机的销售市场，C 正确，ABD 错误，故选 C。

【答案】 19. C 20. C

【解析】

【19题详解】

根据材料可知，老工业区“建设陶瓷文化产业园”，“将主体厂房改为陶瓷工业博物馆和美术馆”，“将工业遗产与市民生活融为一体”，因而增加了市民的游憩空间，C 正确；老工业区基础设施相对较完善，改善基础设施不是其突出作用，A 错误；老工业区并非改造为住宅区，所以不是增加居住用地，B 错误；老工业区改造后，增加了市民的游憩空间，该地游客增多，交通拥堵不一定减少，D 错误；故选 C。

【20题详解】

根据材料可知，“在老工业区建设陶瓷文化产业园，将主体厂房改为陶瓷工业博物馆和美术馆，在附属建筑中植入陶瓷创作、创意陶瓷售卖等新业态”，因此对于老工业区而言，应传承传统文化，通过创意陶瓷售卖满足个性化需求，而不是批量生产陶瓷制品，也不能完全退出传统产业，A 错误；D 错误；C 正确；同时，老工业区的科技人才并不占优势，且陶瓷生产污染较大，环境质量较差，因此不适宜把发展高新技术产业作为老工业区的发展方向，B 错误；故选 C。

【答案】 21. A 22. D 23. D

【解析】

【21题详解】

我国东北老工业基地重化工业发达，重化工业比重大，A 正确。东北老工业基地高新技术产业不发达，B 错误。我国东北老工业基地重化工业发达，重化工业分布比较集中，C 错误。东北老工业基地多临近原料、

燃料产地分布，京哈铁路沿线只是一部分，D 错误。故选 A。

【22 题详解】

改革开放以前，东北地区现代工业大规模发展的历史较早，是最早的工业基地之一，是全国工业化城市化水平较高的地区，D 正确。发展工业的自然条件优越、矿产资源异常丰富不是决定性因素，苏联和日本的大规模投资只是在解放前，这是次要因素，ABC 错误。故选 D。

【23 题详解】

为加快东北老工业基地的振兴，应在东北优势资源的基础上，大力发展现代农业、第三产业、高新技术产业，改善产业结构，产业结构多元化，②③④正确。由于资源枯竭，再发展传统工业已经不适合，①错误。D 正确。故选 D。

【答案】 24. A 25. D

【解析】

【24 题详解】

结合图示信息可知，贵阳黔春立交桥位于两条隧道之间，同时跨越了一条山谷和多条道路，加之当地地势崎岖，落差较大，交通用地稀少，需要建多层盘旋立交桥，才能实现道路之间的衔接，故黔春立交桥设计复杂，A 正确；河流、耕地、聚落等不是主要影响因素。故选 A。

【25 题详解】

黔春立交桥的多层设计，道路复杂，可能会干扰导航精度，不方便紧急救援，A 错，D 正确；该立交桥为立体交叉道路，可有效避免交通拥堵，B 错；黔春立交桥的多层设计减少土地占用，C 错。故选 D。

【答案】 26. C 27. D

【解析】

【26 题详解】

根据材料可知，铛铛车是车头挂有铜铃铛的老式有轨电车，反应了城市悠久的历史，所以城市推出复古铛铛车的主要目的应是传承城市的文化，C 正确；普通电车即可方便居民出行，改善城市空气质量，改善拥堵状况，不必推行复古铛铛车，ABD 错误；故选 C。

【27 题详解】

四个城市之中，北京历史最悠久，文化底蕴最深厚，早期应使用过铛铛车，石家庄和大庆相对北京起步发展较晚，深圳是改革开放后才快速发展的新城市，发展历史较短，故石家庄、深圳、大庆发展复古铛铛车可能性都不如北京大，发展复古铛铛车可能性最大的是北京，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【答案】 28. B 29. D 30. A

【解析】

【28 题详解】

青藏高原生态脆弱,采用高架铁路能最大限度的保护三江源生态环境。同时,高原冻土发育,采用高架铁路解决高原冻土难题,保障路基稳固,②③正确;采用高架铁路可以保证牦牛等野生动物的安全迁徙,但抓住题干关键词“主要”,相比而言,②③是最主要的原因,排除①。高架铁路增加了建设成本,④错。故选B。

【29题详解】

青藏地区是我国藏族聚集区,深居高原内陆,经济发展水平低,建设青藏铁路是少数民族地区经济发展的需要,D正确;青藏铁路并未直接联系塔里木盆地以及南亚地区,AC错;青藏铁路联系青海和西藏,沿线缺少喀斯特地貌,B错。故选D。

【30题详解】

青藏铁路建设后,区域对外联系增强,青藏地区自然风光以及人文风情独特,旅游资源丰富,短期内会促进区域旅游业的发展,A正确;青藏高原生态脆弱,属于江河源头区,矿产资源开发可能受限,B错;绿色食品加工业自己民族手工业均不是短期内受益最大的产业类型,CD错。故选A。

31.

【答案】 ①. 大 ②. 短 ③. 高 ④. 世界 ⑤. 地理位置优越,环境优美;气候宜人,交通便利,市场稳定;全世界的人才高地,创新文化和创新环境(2分) ⑥. 大学、科研机构提供技术,不断研发新产品、新技术;政府营造广阔宽松的创业空间、良好的法制环境;企业放眼世界,将企业做大(3分)

【解析】(1) 硅谷产业技术含量高,高科技从业人员多,科学家和工程师占比较大,高科技产品更新也快,因此换代周期就短,研发费用就高,产品远销海外,面向世界市场。

(2) 高科技产业需要布局在环境优美的地方,此地海湾地理位置优越,风景秀丽,气候适宜;由图可知,交通便利,便于产品外销,市场稳定;硅谷拥有众多高科技公司和高等院校,吸引着全世界的人才进入,创新的环境氛围浓郁。

(3) 大学科研机构主要负责技术攻关,不断研发新产品,开发新技术;政府应该通过政策招商引资,营造良好宽松的创业环境,健全法制环境;企业应该实行“走出去”战略,放眼世界,将企业做大。

32.

【答案】 ①. 水稻 ②. 雨热同期 ③. 洪涝和干旱 ④. 水利工程 ⑤. 劳动力丰富,种植历史悠久,经验丰富 ⑥. 玉米 ⑦. 机械化水平高 ⑧. 扩大生产规模 ⑨. 加大农业科技投入;提高机械化程度 ⑩. 提高粮食的商品率;进行专业化生产

【解析】

(1) 甲图中a分布在季风水田农业区,为水稻,季风气候,雨热同期,利于水稻生长,但季风不稳定,旱涝频繁,为此需加强水利工程建设。

(2) 季风水田农业区,多为大江大河的中下游,人口稠密,劳动力丰富;水稻种植从古至今,种植历史悠

久，人们种植经验丰富。

(3) c 表示美国玉米带，为商品谷物农业，特点是生产规模大，机械化和科技水平高、商品率高。

(4) 商品谷物农业的特点是生产规模大，机械化和科技水平高、商品率高，故甲地区农业的发展方向应借鉴乙国的发展经验，扩大生产规模，提高农业科技和机械化、专业化程度，提高粮食的商品率。

33.

【答案】(1) 煤炭(能源)丰富；铁矿等矿产资源丰富，钢铁工业原料充足；有河流经过，水源充足；地处黄麻产区，麻纺织工业原料充足；位于沿海地区，铁路经过，海陆交通便利；人口众多，劳动力充足；印度政府的大力支持；消费市场广阔等。(答对 3 点满分)(9 分)

(2) 加强企业间信息交流和技术协作；缩短运输距离，降低生产成本；共同利用基础设施，节约建设投资；取得规模效益。(答对 2 点满分)(6 分)

(3) 调整产业结构，积极发展第三产业和新技术产业；调整工业布局；治理污染，美化环境；完善交通条件、发展科技等。(答对 2 点满分)(6 分)

【解析】(1) 由图可知，加尔各答煤炭、铁矿等矿产资源丰富，为钢铁工业提供充足的原料；有恒河等河流经过，工业用水水源充足；该区域盛产黄麻，发展麻纺织工业的原料充足；由图可看出，该地有铁路经过，沿海港口，海陆交通便利；印度人口稠密，人口众多，劳动力充足；印度政府出台了很多政策，大力发展工业，说明有印度政府的大力支持；国际国内对工业产品的需求量大，消费市场广阔。

(2) 考查工业集聚的好处。炼铁厂、炼钢厂、轧钢厂、机械厂、机修厂等企业之间，工业联系密切，集聚在一起，可加强企业间信息交流和技术协作，缩短中间产品的运输距离，降低生产成本，取得规模效益。多家企业集聚还可以共同利用基础设施，节约生产建设投资。

(3) 加尔各答是印度的第二大港口城市和重要的钢铁工业中心和麻纺织工业中心，今后可以借鉴鲁尔区，调整产业结构，积极发展第三产业和新技术产业。钢铁工业排放的废弃物多，污染严重，应调整工业布局，治理污染，美化环境。同时，还可以继续完善交通条件、提高科技水平等。

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**官方微信号：**zizzsw**。



关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》