

2023~2024 学年度上期高中 2022 级入学联考

地理参考答案及评分标准

一、选择题：本题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。

1~5 BABAC

6~10 DCCAB

11~15 CDABC

16~20 DABDA

21~25 DBCBC

26~30 DCDBD

二、非选择题：本题共 3 小题，共 40 分。

31. (16 分)

(1) (8 分)

自然因素：地处季风气候区，雨热同期；种植区临近湄公河流域与洞里萨湖，灌溉水源充足；冲积平原，地形平坦，黏土肥力较高，适合香稻种植。

社会经济因素：经济水平较低，劳动力廉价；品质优良，知名度高，品牌效应明显；有出海港口，且离中国较近，交通便利，市场广阔。

(每点 2 分，自然因素任答两点得 4 分；社会经济因素任答两点得 4 分，共 8 分)

(2) (8 分)

利用优势条件，扩大香米种植规模，增加经济收益；加强科研投入，提高香米质量；加强宣传，确保柬埔寨香米的品牌优势；延长产业链，鼓励香米加工企业发展；拓展旅游、文化市场，实现经营多元化。

(每点 2 分，任答 4 点得 8 分)

32. (12 分)

(1) (4 分)

①合理布局西南地区的铁路网；②维护祖国边境地区的国防安全；③满足沿线地区居民的出行需求；④促进沿线地区经济的发展；⑤带动建筑建材等相关产业和服务业的发展。

(①②③点任答一点得 2 分；④⑤点任答一点得 2 分，共 4 分)

(2) (4 分)

①该地区自然条件（或地质、水文、气象）复杂，安全风险大，（施工条件差），年内有效施工时间短（2 分）；②技术难度大，处理过程艰难，耗费时间长（2 分）。

(3) (4 分)

①多高山、河谷（峡谷），地势起伏大；②经济、技术条件较好；③满足沿线居民快速出行的需求；④满足沿线地区经济发展的需求。

(①②点任答一点得 2 分，③④点任答一点得 2 分，共 4 分)

33. (12 分)

(1) (6 分)

裸露的含磷地层广泛，由河流带入甲湖（2 分）；农业生产大量使用富含氮磷的化肥，随河流、地下水进入甲湖（2 分）；城市工业生产，生活污水富含氮、磷等营养盐，随河流进入甲湖（2 分）。

(2) (6 分)

发展有机生态农业，减少农药化肥使用量（2 分）；发展林果业或采取其它措施，减轻水土流失，减少含磷土壤进入湖泊（2 分）；涵养水源，节约灌溉用水，增加入湖径流量（2 分）。

解析：

1. 结合所学知识，俄罗斯西部地区距大西洋较近（受西风影响），气候温暖湿润，所以人口主要分布在西部地区，主要影响因素为气候因素，B 正确；东部矿产分布的地区人口少，A 错误；俄罗斯各地淡水资源都较为丰富，C 错误；俄罗斯纬度高，气温低，人口应主要分布在南部，但实际主要分布在西部，D 错误；故选 B。
2. 根据俄罗斯人口重心及其变化图可知，人口重心向西移动，说明俄罗斯人口在向欧洲部分迁移，A 正确；人口重心更加偏西，人口分布更加不均衡，B 错误；材料中信息无法反应迁移规模大小，C 错误；人口重心向西移动，说明远东地区人口增长慢，D 错误；故选 A。
3. 材料中未提到城市人口数量变化，A 错误；随着产业向中西部转移，外来务工人员的回流潮是人口减少的一个重要原因，B 正确；放宽落户政策为增加人口数量，故户籍人口数量增长较缓，C 错误；传统产业向中西部转移，D 错误；故选 B。
4. 进一步放宽落户条件会让浙江省户籍人口增加，城市公共服务压力增大，A 正确；住房压力增加，房价不会进一步下跌，B 错误；人既是生产者也是消费者，城市人口增加，经济活力会增强，C 错误；城市人口增加会加快城镇化进程，D 错误；故选 A。
5. 经济发展是落户城市非常重要的因素，生活成本压力过大会使落户压力较大，C 正确；基础设施、公共服务完善有利于农业人口落户，A、B 错误；家庭因素会影响居民落户意愿，但不是主要的影响因素，D 错误；故选 C。
6. 据材料可知，生态足迹超过生态承载力则表现为生态赤字。从表格可读出人均生态盈亏状况。其中，耕地、草地、水域和化石燃料用地为赤字状态，化石燃料用地赤字最多，D 正确，A、B、C 错误；故选 D。
7. 根据图中信息可知，安徽省人口容量有三种测算方式。分别是粮食产量对应的粮食人口容量、经济发展水平对应的经济人口容量和生态足迹对应的人口容量。根据木桶效应（组成木桶的木板如果长短不齐，那么这只木桶的盛水量不取决于最长的那一块木板，而是取决于最短的）原理，安徽省最适宜的人口容量应该是经济人口容量所决定的，A、B、D 排除；故选 C。
8. 根据所学知识，要实现人口与资源、环境、经济相协调，当地应发展科技，提高资源利用率，从而减小人均生态足迹，同时加大生态投入与环境保护力度，②③正确。劳动人口大量外迁会导致人才和劳动力流失，不利于安徽省经济的发展，①错误；对煤炭等矿产资源应合理综合开发，④错误；故选 C。
9. 据图可知，在篁岭乡村旅游聚落的形成与演变过程中，居民居住用地比例大幅降低，餐饮住宿用地、游玩观赏用地、商业交通用地均属于篁岭乡村旅游发展所需的基础设施，从无到有，从少到多，从多到优，这三类用地比例变化趋势均为上升，故选 A。
10. 据材料可知，2009 年当地政府基于原有乡村聚落着力发展旅游业，使得篁岭乡村旅游聚落用地与空间结构逐渐由原有单核点状模式演变为多点线性模式再演变为多线块状模式，故影响篁岭乡村旅游聚落用地与空间结构模式演变的主要因素是经济发展方向，故选 B。
11. 根据材料可知，东安湖体育公园占地总面积较大；结合所学可知，影响地价的主要因素是距离市中心远近和交通通达度；据图可知，成都市城市结构为同心圆模式，城市边缘地价较低，而且市中心很难找到适宜建设体育公园的大面积空地，所以选址于图示区域，故选 C。
12. 东安湖体育公园建成后，能够直接完善成都市东部新区的文体基础设施，为当地及全市居民提供进行文体活动的空间，有利于各种各样文体活动的开展，各类文体活动的开展能够吸引大量人流，从而促进当地经济发展，推动当地城市化进程，加速成都市经济重心东移，但同时也会使得城市建设用地更加紧张，故①③④正确，故选 D。
13. 据图可知，1975~2020 年期间，中国城镇化速度始终高于美国；印度城镇化率由 20% 上升至 40%，即城镇化进程由初期进入中期；城镇化水平最先达到 80% 的是巴西；巴西城镇化率仍然呈现上升趋势，不符合逆城市化特点，B、C、D 错误；故选 A。
14. 据图及所学知识可知，与 1975 年相比，2020 年中国城镇化率约为 60%，处于城镇化中期，城镇化水平较高，以二三产业为主导；印度城镇化率约为 40%，处于城镇化中期，城镇化水平较低，二三产业比重增加；美国城镇化率约 84%，处于城镇化后期，城镇化水平较高，且成持续上升趋势，环境质量并非持续恶化；巴西城镇化率约 88%，但与经济发展水平不匹配，属于虚假城市化，且城镇化速度逐渐趋缓，说明环境问题逐渐显露，A、C、D 错误，故选 B。

15. 根据材料可知,农村空心化是随着工业化以及城市化发展使得农村人口大量流入县城、城市,其根本原因是城乡经济差异较大,人们对美好生活的向往,促使大量农村人口向县城、城市转移。城乡户籍制度限制不利于人口由农村向城市转移;农村宅基地不规范是农村人口长期外出务工导致的不良后果;城市生活成本较高使得农村人口流入城市的门槛提高, A、B、D 错误;故选 C。
16. 农村空心化的根本原因是城乡经济差异较大,推动农村农业现代化有利于吸引农村人口留在本地务工居住;鼓励各类人才入乡留乡有利于农村建设从而缓解农村空心化问题;缩小城乡社会保障差异有利于吸引农村人口留在本地生活;推动农业转移人口市民化会加剧农村人口流失不利于农村空心化问题的解决, ②③④正确;故选 D。
17. 根据所学可知,获取土地利用数据应利用遥感技术;地理信息技术用于数据处理;全球卫星导航系统用于定位、导航;数字地球是将全球坐标化, B、C、D 错误;故选 A。
18. 根据材料可知,西方“敞廊式”商业建筑和中国传统“檐廊式”建筑的结合,融合了东西方建筑风格,是骑楼建筑的特点但不属于目的;沿海地区气候炎热多雨,人行道在骑楼建筑内部有利于行人雨天出行,体现建筑对环境的适应性;骑楼建筑底楼是商铺,二楼是住所,居住环境嘈杂,并不能形成安静的居住环境;沿海地区多台风,人行道在骑楼建筑内部有利于防止高空坠物对行人造成的损伤,但不具备保护建筑的功能, A、C、D 错误;故选 B。
19. 根据材料可知,骑楼是一种沿街商住建筑,是西方“敞廊式”商业建筑和中国传统“檐廊式”建筑的结合,商业氛围浓厚,体现了洋为中用的开放合作意识;故选 D。
20. 该企业在中国已经有 44 个厂区,去越南投资建厂主要考虑越南优于中国的区位优势。相比较于中国,越南经济发展水平更低,劳动力成本更廉价,该企业是代工企业,技术含量不高,降低劳动力成本对其比较重要;故选 A。
21. 从材料中可知 2023 年 5 月越南连续遭遇大规模停电,属于基础设施跟不上发展;故选 D。
22. 游客可以用手机、电脑在线方便的预约景区门票主要是信息技术提供了相关平台。其它选项都不是用手机、电脑在线方便的预约门票的关键条件;故选 B。
23. 景区的可预约门票是由景区可接待的最大人数所决定的,通过延长景区营业时间,科学统筹景区资源,可以增加最大接待人数,增加票量。优化预约流程,合理放票,能减少预约囤票,预约了不来的现象。没有其它条件的情况下大量增加门票会导致景区过载, ②错误;故选 C。
24. 本题主要考查影响交通运输线的区位因素,包括自然因素和社会经济因素。20 世纪 50 年代,我国刚建国,西北地区交通运输方式以陆运为主,线路、车辆较少,出现交通拥堵的情况很少, A 错误;吐鲁番地处盆地,地势起伏较大,修建成本高,难度大,铁路修建在北部 500 m~1 000 m 等高线之间的部分,地势平坦,修建资金减少,难度降低, B 正确;铁路运输会燃烧燃料,产生一定的环境污染, C 错误;距离吐鲁番市更远,人们出行距离更远,耗时更长,增加了出行的困难,不便于居民出行, D 错误;故选 B。
25. 本题考查交通运输布局的原则,包括运输需求、适度超前、因地制宜、发挥综合优势、尽量少占好地等。与兰新铁路相比,兰新高铁距离吐鲁番市更近,更能满足居民的出行需要, C 正确;兰新高铁比兰新铁路更长, A 错误;兰新高铁跨越了等高线,地势起伏更大,修建的难度更大, B 错误;两条铁路受风沙威胁相近,不是主要的表现, D 错误;故选 C。
26. 本题主要考查经济、技术条件对交通布局的影响。早期经济水平低、技术水平不足,道路修建多弯道,从而降低修建难度,后期经济、技术水平得以提高,为满足运输需求,道路修建的过程中逢山开路、遇水架桥,道路更平直, D 正确;水源较少,铁路线的修建对水源要求低, A 错误;穿过等高线,地势起伏更大, B 错误;穿过等高线,土石方量更大,工程量更大, C 错误;故选 D。
27. 需要世界上各个国家和地区都参与进来,属于是共同性原则;故选 C。
28. 从个人角度出发, B、C 不符合设问,乘坐出租车不利于减少温室气体排放;故选 D。
29. 常年出露的礁石享有领海和毗邻区的权利,3 座灯浮标在南沙群岛三个常年出露海面的礁石 1 海里内,属于是我国领海,故选 B。
30. 灯浮标的布设与城市基础设施建设无关,此处是没有居民的礁石, A、C 错误;灯浮标与海洋生物关系不大, B 错误;故选 D。