

2024~2025 学年度下期高中 2024 级期末考试

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 CCACB

6~10 DBABD

11~15 DCDAB

16~20 DCAAB

21~25 CACBD

26~30 DDBBC

二、非选择题：本题共 3 小题，共 40 分。

31. (14 分)

(1) (5 分)

条件：为汽车零部件生产基地，产业基础好；政府政策支持；土地资源充足，地价较低；交通运输便利，基础设施完善。（每点 1 分，任答 2 点得 2 分）

优点：节省零部件运输费用，降低成本；加强上下游企业信息交流与技术合作；获得规模效益，促进区域经济发展；形成品牌效应，提高知名度；降低生产建设成本。（每点 1 分，任答 3 点 3 分）

(2) (4 分)

土地资源充足，地价较低（1 分）；距深圳较近，交通便捷（1 分）；新能源汽车产业发展，市场需求大（1 分）；工业基础较好且基础设施完善（任意答一点给 1 分）。

(3) (3 分)

信息通达度高，便于获取信息（1 分）；科研实力强，人才集中（1 分）；（生活服务等）基础设施完善、城市知名度高，对研发人才吸引力强（1 分）。

(4) (2 分)

缩短运输距离，降低运输（物流）成本；节省运输时间，提升客货（人员交流和产品运输）流通效率；加强生产部门和研发部门间的交流；拓展经济腹地，扩大市场。（每点 1 分，任答 2 点共 2 分。其他答案言之成理，即可给分）

32. (13 分)

(1) (4 分)

（成都经济发达且项目地处城区）人口规模大，消费水平较高，客源充足；多条城市干道、地铁联系，交通便利；废弃工业用地，地租成本较低；可利用原有厂房等设施，降低建设成本；政府政策支持。（每点 1 分，任答 4 点得 4 分）

(2) (3 分)

产业园占地规模大，入驻企业数量多（1 分），环境承载力大，接待能力强，游客体验好（1 分）；入驻企业类型多，相关旅游活动多样，满足游客多样化需求（1 分）。

(3) (3 分)

政府：提供土地使用权；提供配套政策支持（如减免税收）；完善产业园及周边地区基础设施建设；加强产业园的宣传，提高知名度；监督管理企业依法经营。（每点 1 分，任答 3 点得 3 分）

文旅集团：完善产业园区基础设施、场馆的扩建、改建、新建；负责产业园企业招商与品牌运营与管理；举办各种活动，对产业园进行品牌推广与宣传；通过工业遗址保护，培育文化品牌。（每点 1 分，任答 3 点得 3 分）

(4) (3 分)

提高园区知名度，提升品牌形象（1 分）；吸引大量游客前往（1 分）；带动相关产业发展（1 分）。

33. (13分)

(1) (6分)

京包线建成后：吞吐量增大（1分）。

理由：铁路建成后北京、天津等地货物运输速度加快，运输能力增强（1分），在包头转运货物增多（1分）。

包兰线建成后：吞吐量减小（1分）。

理由：铁路较水运运输速度快且无需经包头中转（1分），北京、天津等地经包头至甘肃、宁夏等地货物运输需求减少（1分）。

(2) (3分)

随着经济发展，沿线客运需求增大，客运专线可缓解原有铁路运输压力；游客对客运速度要求提高，客运专线可提高运输时效性；可带动沿线经济发展，带动相关产业发展。（横线标注的每点1分，任答3点得3分）

(3) (4分)

优点：地处郊区，地价较低；对城区交通干扰较少；缓解包头站运输压力，提高运输效率；靠近机场，可加强空铁联运。（每点1分，优点任答2点得2分）

缺点：远离城区，乘客出行不便（1分）；靠近保护区，对生态环境影响大（1分）。

解析:

1. C 迁入人口等于净迁移人口与迁出人口之和, 由此可知 2008 年时迁入人数最多。故选 C。
2. C 获取更多的工作机会是二战后人口迁移的主导因素, 1987~2014 年间爱尔兰经济受到从发展到衰落的影响, 由此可知人口迁移数量的变化主要考虑经济发展状况的影响。故选 C。
3. A 由图 2 可知印度南部总和生育率较北部低。故选 A。
4. C 总和生育率下降导致新生儿数量降低, 导致老龄人口占比上升, 老龄化加剧。故选 C。
5. B 通常情况, 中心商务区位于城市几何中心位置, 但 B 市中心区是老城保护区。那么, 城市中心商务区就应该位于城市中心附近, 交通便捷的地方。故选 B。
6. D B 市的高级住宅区与普通住宅区分化, 根本原因是经济收入差异。故选 D。
7. B 一般河流对城市发展起到阻隔、分割作用, 河流会成为城市发展的生态隔离带, 如 W 市因河流水面宽阔, 成为河流两岸交流的阻碍, 形成多个城市中心; 而 B 市河流水面较窄, 水量较小, 对两岸交流阻碍较小, 对城市空间结构影响小。故选 B。
8. A 荷兰约 1/3 国土低于海平面, 60% 的人口居住在沿海及河流三角洲地区, 区域地势低洼, 先民通过垒高土丘, 可有效缓解洪涝灾害影响。故选 A。
9. B 荷兰现代浮动房屋, 兴建于水边, 可以防洪, 还可以提高土地资源利用率, 减少占用土地资源。故选 B。
10. D 近年来, 当地政府主动拆除部分堤坝、扩大河道行洪区, 可以应对气候变化导致的海平面上升对低地的威胁, 保障附近居民安全, 可以恢复河流生态系统。故选 D。
11. D 对比热带、亚热带对不同农作物生产的影响, 热量是主导因素。故选 B。
12. C 攀枝花纬度较高, 高温期较海南迟, 热带水果上市较晚, 可错峰销售。故选 C。
13. D 种植受市场因素的影响, 攀枝花热带水果有的增种, 有的减种, 比如龙眼, 过去一度达到几万亩, 后来减少到了几千亩。故选 D。
14. A 以色列 60% 国土面积为沙漠, 不适合发展种植业, 种植业对水资源等要求高。畜牧业适宜在干旱、半干旱地区发展, 对水资源消耗较少, 生产投入较低, 环境适应性强。故选 A。
15. B 以色列沙漠地区不适合发展畜牧业, 但由于国土面积狭小, 对农产品需求量较大, 政府补贴建立沙漠畜牧合作社, 目的是集中区域优势资源对抗恶劣环境, 满足畜牧业发展所需要的条件。故选 B。
16. D 以色列 1964 年修建“国家输水渠”, 将北部淡水南送至沙漠牧场, 以满足牧场发展需要, 但长期往沙漠地区调水, 导致农场淡水运输成本较高。故选 D。
17. C 东莞早期发展“来料加工、来样生产、来件装配”等代工工业模式, 是充分利用自身优势条件, 快速完成原始资本积累。通常情况, 一个地区完成原始资本积累后, 具备一定产业基础, 会进行产业升级发展高技术工业或第三产业。如果长期、过度依赖代工模式, 发展低附加值产业, 不利于地区产业升级, 更不利于区域经济发展, 且技术研发不能发展。故选 C。
18. A 近年来, 由于东莞经济发展, 导致劳动力成本上升。故选 A。
19. A 机器人操作、维护需要技术型人才, 导致高素质劳动力需求增加; 自动化生产对工业机器人的需求增加, 催生机器人研发、维修等配套企业集聚, 进而机器人相关企业增加。故选 A。
20. B 影响茶饮料加盟店布局的主导因素是消费人口数量。该茶饮料目标消费人群为中低端消费者, 中小城市收入水平低, 目标消费人口更多。故选 B。
21. C 商圈附近流动人口众多, 集中布局可有效吸引目标消费者, 还方便向门店配送原材料, 节省配送成本, 同时通过集中布局可以提高消费者对品牌的关注度, 提高品牌知名度。故选 C。
22. A 建设原料供应基地, 集中采购原材料能够保证原料供应, 保持供应链的稳定。故选 A。
23. C 水运运输成本低, 成为运输时效性较低的产品运输的优先方式。故选 C。
24. B 太湖水深较浅加之风浪大, 船舶航行风险大, 选择东侧开挖河道可以减轻风险同时有效连接沿线城市。故选 B。

25. D 格列寨耕地面积小,环境承载力不足;加之交通不便,外出获得收入难,难以承载相应的人口,故选D。
26. D 格列寨地处山区、经济发展价值低,应该发挥生态保护的功能,成为限制开发地区,故选D。
27. D 格列寨村民文化水平低,生产经验不足,不利于技术导向型产业发展,利于发展廉价劳动力产业和农业。故选D。
28. B 格列寨整寨易地扶贫搬迁的核心在于解决因恶劣自然环境导致特定群体发展机会严重缺失的问题,通过国家干预和社会资源再分配,保障这部分最困难群体获得基本的生存权和发展权,缩小区域和群体间的发展差距,体现了可持续发展中的公平性原则,特别是代内公平的要求。原地生态脆弱或不宜居,搬迁减少人类活动对自然环境的破坏(如退耕还林、水土保持),实现生态可持续,新安置区通常配套产业扶持(如农业培训、旅游开发),确保搬迁户长期收入来源,避免返贫,体现经济可持续。故选B。
29. B 北极熊的“焦虑”产生的根本原因是气候变暖导致北极地区冰面减少,北极熊栖息地减少。故选B。
30. C 北极熊的“焦虑”是由于全球变暖导致的。通过绿色出行和控制森林砍伐可以有效减少碳排放,进而有效缓解全球变暖。
31. (1) 集聚的条件:需要说明产业集群实现的基础,可以从市场条件、交通条件、地租成本、基础设施、政府政策等角度进行分析。工业集聚的意义有两类:一类是有生产工序联系的集聚,可以降低运费,加强信息交流与技术协作,获得规模效益;另一类是共用基础设施的集聚,可以降低生产建设成本。江门市打造上下游一体的产业集群即涵盖生产工序联系,又可以共用基础设施,进而可以得出如下结论:节省零部件运输费用,降低成本;加强上下游企业信息交流与技术合作;获得规模效益,促进区域经济发展。
- (2) 依据推拉原理,重点需要思考江门市自身的区位优势以及江门与深圳间的相互联系,进而可得出如下结论:土地资源充足,地价较便宜;新能源汽车产业发展,市场需求大;工业基础较好,基础设施完善;距离深圳较近,交通便捷。
- (3) 研发中心的核心是科研人才和科研基础,深圳信息通达度高、基础设施完善且对科技人才吸引力强。
- (4) 可从交通对人员流动、原材料、零部件运输以及产品销售等角度回答。深中通道建成可压缩时空成本,通勤时间由2小时减至30分钟,大幅降低物流与管理成本,提升“研发—生产”协同效率;加速深圳研发成果向江门生产基地转化,巩固“总部研发+制造基地”双城模式竞争力;同时通道打通珠江东西岸市场,利于产品快速覆盖大湾区全域,扩大辐射影响范围。
32. (1) 该文化创意产业园选址条件,可以从市场条件、交通条件、地租成本、基础设施、政府政策等角度进行分析。
- (2) 从供需关系来看,该文化创意产业园规模大,游客承载力强;提供的服务种类多,商家数量、类型多,满足游客多样化需求。
- (3) 当地政府主要从政府的监督、管理及周边地区基础设施建设等方面更好地促进产业园发展角度进行分析;文旅集团主要从商业经营、园区内部设施设备管理与建设等角度进行分析。
- (4) 产业园定期推出“非遗文化秀”等相关活动,可以提高园区知名度,提升品牌形象,吸引大量游客前往,从而带动相关产业发展。
33. (1) 京包铁路建成后京津地区和包头间的运输方式变化,运输效率提升,在南海子码头中转的货物增多,吞吐量增大。包兰铁路修通后,甘肃、宁夏地区货物不再需要水路运往包头中转,使得南海子码头货物集散减少,吞吐量下降。
- (2) 京兰高速客运专线的修建的意义可从经济发展导致的交通需求角度分析可行性;还可以从推进区域间经济交流、带动相关产业发展等方面探讨建设的必要性。
- (3) 关于场站选址条件可以从旅客出行、地价、联运条件、与原有线路的配套程度和城区交通干扰等角度评价。