

地理参考答案

地理必修 1（一）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	D	C	B	A	B	D	B	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	C	B	C	B	A	C	A	A

二、填空题（10 分）

- 相互吸引 相互绕转
- 热力环流 大气运动
- 陆地内 海上内
- 背斜 向斜
- 其他要素 整个地理环境状态

三、综合题（40 分）

- (1)晨线 垂直
(2)夏至日 $23^{\circ}26'N$, $145^{\circ}E$
(3)12 4
(4)线速度: $B > D > A$ 角速度: $A = B = D$
(5)12 北极圈及其以北地区
- (1)赤道低 热带雨林
(2)D 西南 全年温和多雨
(3)太阳直射点 C 下沉 干燥
(4)季风
- (1)蒸发 水汽输送 地表径流 地下径流
(2)降水 下渗
(3)修水库 跨流域调水
(4)大面积破坏植被和排干湖沼,使植物蒸腾和水面蒸发量减少,大气中的水汽含量减少。
- (1)岩浆 变质 沉积
(2)①——上升冷却凝固 ②——固结成岩
③——变质作用 ④——重熔再生
(3)向斜 山岭
(4)上升

四、问题研究（10 分）

- (1)② ③
(2)热带沙漠气候 ④地受副热带高压带控制,常年降水稀少;秘鲁寒流降温减湿的影响,气候更加干旱而形成热带沙漠气候。
(3)A
(4)去 顺着洋流航行,可以节约燃料,加快速度。

- (5)全球气温上升使高低纬之间温差减小,赤道低气压带与副热带高压带之间气压差减小,东南信风减弱,使秘鲁沿岸上升补偿流减弱。

地理必修 1（二）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	B	D	A	D	B	B	C	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	A	B	B	C	A	C	A	D

二、填空题（10 分）

- 黑子 耀斑
- 气流运动 气压分布
- 暖流 寒流
- 侵蚀 堆积
- 由赤道到两极的地域 热量

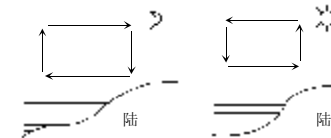
三、综合题（40 分）

- (1)图略。
(2)冬至 12 月 22 日
(3)冬季 夏季
(4)B D
(5)A C
- (1)C
(2)低
(3)高压脊 低压槽
(4)① 近地面气压低,多上升气流
(5)A 等压线密集,水平气压梯度力大
- (1)日本暖流 秘鲁寒流
(2)风海流 增温增湿 降温减湿
(3)北海道 处在寒暖流交汇处,使海水发生搅动,把海底沉积的有机质带到海面,为鱼类提供了丰富的饵料,从而使海区成为世界著名的渔场。
(4)加快漏油海域的净化速度,扩大漏油污染的海域范围。
- (1)背斜 向斜 断层
(2)水平 垂直 水平
(3)背斜顶部受张力,岩层破碎,易被侵蚀
(4)甲 乙 甲

四、问题研究（10 分）

- (1)海陆热力性质 热力环流 冬季风 夏季风

(2)如图



(3)冬季 冬季风强劲

(4)海风从海上吹来,降低城市的“热岛效应”,增加空气湿度,改善城市的空气质量。

地理必修 2（一）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	A	B	A	D	A	B	C	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	D	D	B	B	A	C	D	C

二、填空题（10 分）

- 资源 科技发展水平
- 交通便捷程度 距市中心远近
- 因地制宜 土地
- 原料 动力
- 高速化 大型化

三、综合题（40 分）

- (1)出生率 死亡率 人口自然增长率
(2)原始型 传统型
(3)低 现代型
(4)计划生育 传统 现代
- (1)商业 D 商业支付的地租最高
(2)住宅 E 该地区地租较市中心低,既可方便工人上下班,又方便购物
(3)工业 F 远离市中心,不是最佳区位,只有工业出的租金最高。
(4)距离市中心的远近 愿意付出租金的高低
(5)将 B 字母改在 E、F 交点虚线的下方
- (1)A、东亚 B、东南亚 C、南亚
(2)季风 平原 三角洲
(3)劳动力
(4)小农经营;单位面积产量高,但商品率低;机械化和科技水平较低;水利工程大。
- (1)微电子 技术 德国南部地区 日本九州岛
(2)煤炭 第三产业
(3)中小
(4)市场 交通
(5)ABCD

四、问题研究（10 分）

- (1)现代型

(2)人口出生率进一步降低,老龄人口增加等因素导致人口呈负增长。

(3)青少年儿童比重降低,老龄人口比重增加,人口老龄化问题突出。

带来的问题:人口增长缓慢,老年人口比重高,劳动力不足,社会养老负担加重。措施:发展经济、建立健全社会养老福利体系;适当延长老年人退休年龄等

地理必修 2（二）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	D	D	B	C	C	D	C	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	D	D	B	D	D	D	B	A	A

二、填空题（10 分）

- 国际人口迁移 国内人口迁移
- 市中心 交通干线的两侧
- 城市人口 总人口
- 小麦 玉米
- 煤 铁

三、综合题（40 分）

- (1)中央大平原 小麦 玉米
地势平坦广阔;土壤深厚肥沃;水源充足;气候温和,降水丰富,夏季潮湿
(2)BC
(3)生产规模大,机械化程度高
- (1)公路 铁路 水运 空运
(2)公路运输 水运 公路运输适合短途运输,水运适合长途运输。
(3)管道运输 运具 线路
- (1)发展中 发达 发展中国家的城市人口超过了发达国家,增长速度也较发达国家快
(2)数量不断增多,速度加快;发展中国家增长速度更快,未来超过百万人口的特大城市多数集中分布在发展中国家
(3)起步早,目前城市化进程速度较慢,水平较高 起步晚,目前城市化进程速度较快,水平较低
- (1)不合理 该垃圾场位于北京冬季风的上风向、河流的上游位置
(2)合理 环境质量提高;社会经济产品数量增加、质量提高;人类生活质量和水平提高,实现生态环境、经济发展和人类社会三者之间的协调良性发展
(3)人口压力巨大 资源短缺 环境危机深刻

四、问题研究（10 分）

- (1)自然因素:温带季风气候,夏季高温多雨,秋季日照

充足;平原地形,土层深厚肥沃。社会经济因素:市场广阔、交通便捷,科技水平高、劳动力丰富,政策支持等。
(2)交通条件的改善和农产品冷藏、保鲜技术的发展。
(3)D

地理必修3 (一)

一、单项选择题 (40分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	A	D	B	A	A	A	D	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	B	C	B	A	C	B	D	B

二、填空题 (10分)

21. 可再生能源 非可再生能源
22. 铁路运输 公路运输
23. 利用方式 开发方向
24. 商品粮基地 林业生产基地
25. 长江三角洲 珠江三角洲

三、综合题 (40分)

26. (1)耕地面积广,人均耕地多;土壤肥沃;机械化水平高。
(2)夏季高温,热量充足;雨热同期;土壤肥沃;灌溉便利;地形平坦。
(3)合理采伐;营造人工林;促进珍贵树种的更新;提高木材的综合利用率;加强自然保护区建设。
(4)水分。热量。
27. (1)过度樵采、过度放牧、过度开垦及水资源的不合理利用。
(2)向东 向南 沙尘暴 该地区西部、北部是沙漠集中分布区,西北风强劲。
(3)控制人口数量增长;合理利用水资源;调节农林牧用地之间的关系;采取综合措施,多途径解决农牧区的能源问题;利用生物措施和工程措施构筑防护林体系。
28. (1)过度开垦,破坏植被;地形有较大起伏;降水多且集中。
(2)水能资源丰富
(3)充分合理利用自然资源,促进可持续发展,如减轻洪涝灾害;获得充足电力;改善航运条件;旅游业和养殖业迅速发展;保护生态环境等。
29. (1)长江 珠江 D F
(2)发达国家和地区产业结构调整;国家的对外开放政策;良好的区位条件;全国最大的侨乡之一。
(3)珠江 长江 珠江

四、问题研究 (10分)

30. (1)由苏北到苏南 地区间经济发展水平的差异
(2)由苏南到苏中、由苏中到苏北、由苏南到苏北
(3)廉价劳动力 低 多
(4)劳 动力资源丰富且价格低廉,土地价格较低

(5)要求迁入的企业环境污染小,限制或禁止污染严重的企业迁入;要求迁入的企业具有一定的技术含量,限制技术落后且难以升级的企业迁入。

地理必修3 (二)

一、单项选择题 (40分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	B	B	B	D	C	D	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	A	A	D	D	C	B	A	C

二、填空题 (10分)

21. 干旱 半干旱
22. 自然资源 环境资源
23. 全球利益 长远利益
24. 社会效益 生态效益
25. 工业化 城市化

三、综合题 (40分)

26. (1)东北 长江中下游 稠密的水系,土质黏重,开垦困难
(2)
- | 地区 | 土壤类型 | 耕地类型 | 人均耕地水平(与全国相比) |
|----|------|------|---------------|
| 甲地 | 黑土 | 旱地 | 高于全国平均水平 |
| 乙地 | 水稻土 | 水田 | 低于全国平均水平 |
27. (1)自上到下,自左到右:发电 炼铝 炼焦 化工 炼铁 炼钢
(2)ABC
(3)煤炭 BDEF
(4)提高煤的利用技术 调整产业结构 “三废”的治理
28. (1)C (2)C
(3)东北 人口增长过快,环境压力大;乱砍滥伐,毁林开荒等人类不合理的经济活动;森林火灾
(4)森林是一种自然资源,是不可替代的环境资源;森林具有防风固沙,涵养水源,保护水土等作用。
29. (1)济南 青岛
(2)降低生产成本 扩大销售市场 劳动密集
(3)国内生产困难,失业率上升,市场萎缩等。
(4)①地理位置靠近日韩;②劳动力廉价丰富;③市场广阔;④交通等基础设施较好;⑤内部交易成本低等。

四、问题研究 (10分)

30. (1)第一、三产业比重下降,第二产业比重上升 提高第三产业比重
(2)政策优势。
(3)第二产业比重较低 工业以轻工业为主
(4)B、C

地理综合练习 (一)

一、单项选择题 (40分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	C	A	A	A	A	D	C	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	C	C	C	D	B	D	D	A

二、填空题 (10分)

21. 自转运动 公转运动
22. 水平运动 垂直运动
23. 开源 节流
24. 农业生产条件 经营方式
25. 生态持续发展 经济持续发展

三、综合题 (40分)

26. (1)夏至,北回归线 秋分,赤道 冬至,南回归线
(2) 23°26'。黄赤交角。太阳直射点在地球南北回归线之间做往返移动。
(3)南 北
(4)变小
27. (1)西 西 C
(2)海陆热力性质 B 年较差大 集中夏季(季节变化明显)
(3)夏 副热带高压压带 防晒
28. (1)B 低出生率、低死亡率、低自然增长率
(2)C
(3)传统型 人口增长快、环境压力大、就业困难、住房紧张
(4)ACE
29. (1)两处河流上游水量较大,地处第一阶梯和第二阶梯交界处,落差大,水能资源丰富
(2)火 水
(3)经济发达,能源需求量大;常规能源缺乏 缓解能源紧张状况,改善大气环境质量
(4)我国能源消费以煤炭为主,而世界能源消费以石油和天然气为主

四、问题研究 (10分)

30. (1)毁林 燃烧矿物燃料 极冰融化 沿海低地被淹
(2)原因:人口和经济总量大,能源消费总量大;矿物能源(煤、石油和天然气)占能源消费构成的比重极高。
措施:开发可再生能源和新能源;提高能源利用效率,进行温室气体的回收;加强管理与宣传,提高节能意识。
(3)研究海平面上升的影响,加强城市规划;提高防洪排涝能力、加高加固堤防、整理疏浚河流增加泄洪能力、消除内涝威胁等相应的防御措施和对策;加强监测

和预报;减少矿物燃料的使用,控制温室气体的排放。

地理综合练习 (二)

一、单项选择题 (40分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	C	C	D	D	C	B	C	A	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	B	B	A	A	A	B	B	B	D

二、填空题 (10分)

21. 西 东
22. 乡村 中小型企业
23. 社会 技术
24. 资源短缺 生态破坏
25. 内部交易成本 市场

三、综合题 (40分)

26. (1)温带海洋性气候 全年受盛行西风影响,全年温和多雨
(2)风能
(3)A C
(4)①出行尽量选用公共交通工具;②尽量采用网络等通讯工具;③少用传真打印机;④少用纸巾,重拾手帕;⑤购物不用塑料袋;⑥随手关灯、开关、拔插头;⑦少用空调;⑧植树造林、保护森林等。(答出其中3点即可)
27. (1)② 沿线地形平坦,工程量小
(2)公路 该地为山区,公路机动灵活,工程量小
(3)A 聚落空间形态变大;沿交通线分布
28. (1)混合农业 东南部 西南部
(2)不相同 相同
(3)乳畜业 奶牛 家庭经营 市场 饲料供应
29. (1)城市面积增加 城市人口占总人口比重上升
(2)空气污染 水污染 固体废弃物污染 噪声污染
(3)有利。随着城市人口增加,对水果的需求增加,带来广阔市场。(或不利,城市化占用大量耕地,使果树种植面积减少。

四、问题研究 (10分)

30. (1)粤北 (2)ACD
(3)①珠三角地区经济发展迅速,粤东、粤西、粤北地区发展相对缓慢;②人口向珠三角地区迁移。
(4)土地价格低、环境优美、劳动力充足、工人工资低、优惠政策等。
(5)①有利于促进珠三角地区产业升级换代;②充分发挥各地优势,发展地方特色工业;③协调各区域经济发展;④加快全省经济发展;⑤有利于经济相对落后地区提高经济发展水平。