

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）

21. 相互吸引 相互绕转
 22. 热力环流 大气运动
 23. 陆地内 海上内
 24. 背斜 向斜
 25. 其他要素 整个地理环境状态

三、综合题（40 分）

26. (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
 27. (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
 28. (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沼泽, 使植物蒸腾和水面蒸发现量减少, 大气中的水汽含量减少。
 29. (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）
 30. (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气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

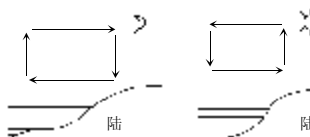
二、填空题（10 分）

21. 黑子 耀斑
 22. 气流运动 气压分布
 23. 暖流 寒流
 24. 侵蚀 堆积
 25. 由赤道到两极的地域 热量

三、综合题（40 分）

26. (1)图略。
 (2)冬至 12 月 22 日
 (3)冬季 夏季
 (4)B D
 (5)A C
 27. (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
 28. (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。
 29. (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）
 30. (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

(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	B	A	A	A

二、填空题（10 分）

21. 国际人口迁移 国内人口迁移
 22. 市中心 交通干线的两侧
 23. 城市人口 总人口
 24. 小麦 玉米
 25. 煤 铁

三、综合题（40 分）

26. (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
 27. (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
 28. (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
 29. (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）
 30. (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	D	D	C	B	A	C	

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 副热带高气压带 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 沿海低地被淹没
 (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

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	D	B	D	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）

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	B	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)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。