

地理参考答案

地理（必修 1-1）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	D	D	A	A	B	D	B	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	C	B	C	B	C	B	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)D 快 冬
(2)A
(3)B 夏至 大于 短 长
(4)12 时
- (1)赤道低气压 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 植物蒸腾 地表径流 地下径流
(2)降水 水汽输送 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 1-2）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	B	A	D	B	B	C	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	A	B	B	C	B	D	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)赤道低气压带 副热带高气压带
(2)略
(3)夏
(4)A B
(5)副热带高气压带和盛行西风带交替控制 夏季炎热干燥,冬季温和多雨 亚热带常绿硬叶林
 - (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,使海水发生垂直搅动,把海底沉积的有机质带到海面,为鱼类提供在丰富的饵料,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 2-1）

一、单项选择题（40 分）

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

二、填空题（10 分）

- 资源 科技发展水平
- 交通便捷程度 距离市中心远近
- 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 2-2）

一、单项选择题（40 分）

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

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)B B 处有化工厂所需要的原料海盐、石油,且该处离市区较远,并位于城市主导风向的下风向,不易污染居民区的空气。
(2)D D 处位于河流上游,水质好。
(3)A A 处附近有煤矿,且与铁矿之间有铁路相连,交通方便,可将不远的铁矿石运到这里来炼钢,且这里离市区较远,位于垂直风向的一侧,在这里布局钢铁厂不易对居民区产生污染。
(4)E E 处靠近山地,有生产水泥所需的石材,且水泥厂有大气污染,放在 E 处因离市区较远,且位于垂直风向的一侧,粉尘不易影响居民区。
(5)C C 处接近市场、靠近劳动力,印刷厂占地少、污染小,可以布置城内。
 - (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)建立卫星城、开发新区 改善城市交通和居住条件保护和治理城市环境
(4)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3-1）

一、单项选择题（40分）

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

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;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;退耕还草等。
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3-2）

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	D	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)荒漠 稀少
(2)下降 降低(下降)
(3)禁垦、禁牧、禁樵、禁采;植树种草;合理用水;修建梯田等(可从禁采、恢复植被、合理用水、工程保土方面进行作答,答对其中两方面内容可得6分)
27. (1)自上到下,自左到右:发电 炼铝 焦化 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;森林具有防风固沙,涵养水源,保护水土,维护生物多样性的环境生态效益。
(5)控制人口增长;调节农、林、牧用地之间的关系;鼓励保护性开发,实施生态补偿;森林选择性采伐与更新相结合;加强环境教育,提高公民环保意识。
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)牲畜品种多样 季节游牧 大规模集中 牲畜品种单一
(2)①人口增长过快,粮食需求量大;②毁林毁草开荒,植被破坏;③过度放牧,草场退化;④全球气候变暖,干旱加剧。
(3)①控制人口数量,实现人口合理增长;②加大科技投入,提高粮食生产水平;③发展经济,增强粮食购买力;④退耕还草还牧;⑤制定合理载畜量,划区轮

牧;⑥植树种草,恢复植被。(每要点2分,答对4点即可得满分8分)

地理（综合卷1）

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	D	D	B
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 偏西 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(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（综合卷2）

一、单项选择题（40分）

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

二、填空题（10分）

21. 偏北 偏南
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)温带落叶阔叶林 温带草原 温带荒漠草原 温带荒漠
(2)从沿海向内陆 水分 中纬度
(3)土地荒漠化 干旱的气候 过度樵采 过度放牧

地理（综合卷3）

一、单项选择题（40分）

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

二、填空题（10分）

- 21.右 左
- 22.地壳 地核
- 23.热量 水分
- 24.住宅 工业
- 25.大 大

三、综合题（40分）

- 26.(1)12 冬至日
- (2)D B
- (3)23° 26′ S 30° E。
- (4)短 长
- (5)热 12
- 27.(1)高 晴 低 阴雨
- (2)丙 等压线密集水平气压梯度力大风大 西北
- (3)冷锋 降低 升高
- 28.(1)南 大洋洲
- (2)混合型 小麦 羊
- (3)私营 市场
- (4)墨累-达令盆地 调水
- 29.(1)B 河流上游 A 市区劳动力充足
- (2)下风向 铁矿 铁路 水源
- (3)D E

四、问题研究（10分）

- 30.(1)沿海到内陆 西
- (2)第三产业在三大产业中所占比重。
- (3)调整产业结构,合理调整区内生产力布局,改善环境,完善交通运输网。

地理（综合卷4）

一、单项选择题（40分）

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

二、填空题（10分）

- 21.寒流 暖流

- 22.金星 火星
- 23.背斜 向斜
- 24.死亡率 人口自然增长率
- 25.少 大

三、综合题（40分）

- 26.(1)甲 丙
- (2)北回归线(23° 26′ N) 由北回归线向南北两侧递减 最大值
- (3)∠C 南(赤道) 变小
- (4)夏至
- 27.(1)西 西 暖流
- (2)BC
- (3)纬度位置(太阳辐射) 地形
- (4)选择地点加以判断,从气温、降水、日照与猕猴桃生长条件的对应角度说明,合理即可得分,共3分。
如：成都适合猕猴桃生长；理由是成都年降水量大于800毫米,月均温高于10℃长达9个月(240天以上),月均温高于20℃长达5个月(150天以上),多云雨,强光照射少,适合猕猴桃生长。
- 28.(1)位于亚欧大陆东部 东临黄海 夏季高温多雨,冬季低温少雨
- (2)地势低洼 河湖密布 气候暖湿 机械化程度低 商品率低(小农经营、单位面积产量高、水利工程量大等)
- (3)BC
- 29.(1)北温 平原
- (2)地形平坦(平原广阔) 雨热同期(夏季高温多雨) 土壤肥沃(水源充足)
- (3)生产规模大 商品率高 机械化程度高(专业化水平高) 商品谷物农业
- (4)C

四、问题研究（10分）

- 30.(1)灌溉 B
- (2)B A C
- (3)经济 生态 社会
- (4)资源(废弃物)循环利用,农业生产环节相互促进(节约利用水资源),有利于可持续发展。(合理即可得分,共2分)