

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	C	A	A	A	B	B	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	C	B	C	B	C	B	C	C

二、填空题（10 分）

21. 自西向东 逆时针
22. 冷气团 暖气团
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)6 点 东六 (2)C AD E(3)右(西) 左(东)
27. (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
28. (1)寒流 由水温低流向水温高的海域
(2)南纬 25°(25°S)
(3)秘鲁寒流 减温减湿,对秘鲁太平洋沿岸成为荒漠环境起一定的影响;上升流把海底有机盐类带到上层,形成著名的渔场;海轮向北航行的速度,比向南航行的速度快得多;加快污染的净化速度,但也使污染的范围扩大
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 1-2）

一、单项选择题（40 分）

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

二、填空题（10 分）

21. 连续性降水 慢
22. 增温增湿 降温减湿
23. 暖流 寒流
24. 侵蚀 堆积
25. 由赤道到两极的地域分异规律 热量

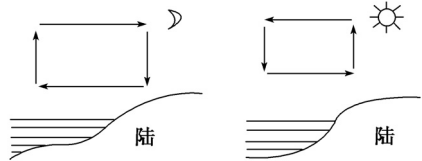
三、综合题（40 分）

26. (1)图略。
(2)冬至 12 月 22 日
(3)冬季 夏季
(4)B D
(5)A C
27. (1)太阳直射点 北 南
(2) 夏至日 春分日或秋分日 冬至日
(3)副热带高气压带 赤道低气压带
(4)①A;②C;
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。
29. (1)地壳运动产生的水平挤压力使岩层发生弯曲变形,向斜槽部岩石坚硬不易被侵蚀。
(2)向斜;断层;背斜
(3)丙 (4)使大气圈、岩石圈、水圈和生物圈相互联系,在其间进行能量交换和物质迁移;使水资源形成不断更新

的统一系统,使陆地水得以再生。

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 2-1）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	C	A	A	B	A	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）

21. 出生率 死亡率
22. 市场 家庭经营
23. 钢铁 煤炭
24. 原料 动力
25. 高速化 大型化

三、综合题（40 分）

26. (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
(4)计划生育 传统 现代
27. (1)c 位于市中心 交通便捷
(2)主导风向:东南风或东风 河流流向:自东向西或 自东北向西南
理由:钢铁厂有水污染和大气污染,应该布局在河流下游和盛行风向下风向
(3)隔离带(绿化带) 将主城区和工业区隔离减少工业区对城区的污染(合理即可得分)
28. (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。
29. (1)传统工业 德国
(2)甲地资源、能源(或煤铁)丰富,乙地资源、能源缺乏。
(3)利于生产协作、共同利用基础设施、降低能源消耗

节约运费(或降低成本)、集中处理废弃物等。

- (4)工业类型:新兴工业。明显优势:军事订货。

四、问题研究（10 分）

30. (1)12 7
(2)ABD
(3)空间分布特点:工业区污染比重大(主要集中在工业区)
原因:工业区污染源多(主城区和其他区工业污染源少),排放的污染气体多。
(4)措施:①控制污染源;②节约能源,提高能源利用率;③使用清洁能源;④健全环境法规(加强环境执法)。⑤加强宣传教育。

地理（必修 2-2）

一、单项选择题（40 分）

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

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. 生产规模大 专业化程度高
24. 乡村 中小
25. 生态 经济

三、综合题（40 分）

26. (1)水稻 季风气候,雨热同期 该地区人口稠密,水稻高产,可以缓解人多地少的矛盾
(2)美国 商品谷物农业
(3)地形平坦,土壤肥沃,气候温和,降水丰富
(4)B
27. (1)南风或偏南风
(2)靠近河流、公路、铁路等交通便捷处 城市的边缘地区,减少对城市的污染。
(3)丰富的铁矿(煤炭)资源;交通运输便利(铁路);城市盛行风的下风地带,对居民区大气污染少;丰富的水源;城市外围,地价便宜,适合建大型工厂(任答三点)
(4)C
(5)D 城区盛行风的上风地带,污染少;靠近风景区,环境优美;交通便捷
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 一起步晚,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 生态环境问题严重

四、问题研究（10分）

30. (1)深居内陆,降水更少,大气对太阳辐射的削弱作用更小。
- (2)陇南 提高植被覆盖率,利于保持水土
- (3)选择甘肃当地。理由:油橄榄鲜果不便于长途运输,原料运输量明显大于产品运输量;甘肃地区地处西部偏远山区,交通不便;当地劳动力丰富廉价;加工技术落后,影响产品品质。
- 选择东部地区。理由:玻璃瓶装的橄榄油运输不便(运输成本高);东部地区加工技术先进,产品品质好;东部地区资金雄厚,管理经验丰富;现代冷藏保鲜技术的发展为鲜果运输提供了条件。

地理（必修3-1）

一、单项选择题（40分）

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

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.市场、交通
- 24.耕作制度、生产季节
- 25.劳动力、市场

三、综合题（40分）

26. (1)人口迁移 亚马孙公路建成
- (2)朗多尼亚开发晚,地广人稀,巴西东北部人口多,受人口政策导致人口迁移
- (3)正相关,人口越金,雨林砍伐越多。
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)(位于亚热带季风气候区,降水丰富,)水量大;(地形崎岖,)落差大,水力资源丰富。
- (2)满足珠江三角洲地区用电需求的增长;改变珠江三角洲地区能源消费结构,改善环境质量;入海泥沙减少,珠江三角洲出现淤积减慢或侵蚀后退;有利于提高珠江三角洲的防洪和防旱能力。
- (3)发展旅游业;发展有色金属冶炼工业;发展木材加工和制药工业;发展水产养殖。
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)西电东送 西气东输
- (2)多(丰富) 少(缺乏) 南水北调
- (3)利:防洪、航运、发电、旅游、养殖。
- 弊:引发地质灾害、破坏文物古迹、影响生物多样性、影响三峡气候、局部水污染加剧、下游泥沙减少。

地理（必修3-2）

一、单项选择题（40分）

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

二、填空题（10分）

- 21.干旱 半干旱 退化
- 22.地球之肺 碳氧平衡
- 23.自然背景
- 24.工业化 城市化
- 25.资源 经济

三、综合题（40分）

26. (1)荒漠扩张
- (2)降水量 气候 人类活动
- (3)过度樵采
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)毗邻港澳,靠近东南亚,地理位置优越;水陆交通便利;

- 劳动力丰富;市场机制比较完善;工业基础和自然条件好;侨乡。
- (2)劳动密集型产业.原因:该地有大量廉价的劳动力,廉价的土地,优惠的政策。
- (3)用地紧张,地价上涨;环境污染加剧;矿产、能源短缺。
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)B (2)C
- (3)有效防止水土流失,减轻长江中下游地区河湖的泥沙淤积,增加洪水的调蓄能力,同时,提高森林覆盖率,调节气候、涵养水源,有效地调节河流的径流,使长江中下游地区的洪水威胁减轻。

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	B	A	B	B	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	B	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.发展中 定居
- 24.市场
- 25.全球定位系统(GPS) 地理信息系统(GIS)

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)暖 增温增湿
- (2)热 (3)C 全年高温多温
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,住房紧张等
- (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

30. (1)迁入 0.11 C
- (2)A
- (3)增强公民节水意识;提高水资源利用率;修建水利工程(如修水库、跨流域调水等);淡化海水;合理开发利用地下水等(答出二点即得4分,其他答案合理也可得分)

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	C	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	C	D	B	D	C	D	B	D

二、填空题（10分）

- 21.莫霍界面 古登堡界面
- 22.冷锋 暖锋
- 23.奶牛 城市
- 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)3月21日 由赤道向南北两极递减
- (2)B (3)④ (4)D
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

30. (1)植被覆盖率低 多大风天气 土质疏松
- (2)防风固沙 保持水土
- (3)A B 因地制宜 可持续发展
- (4)原料丰富 经验丰富

地理（综合卷 3）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	A	B	A	D	B	A	A	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	B	B	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
26. (10 分)
- (1)ABC(2 分)
- (2)夏至(2 分) 昼长夜短(2 分)
- (3)E(2 分) D(2 分)
27. (1)东南、西南风 乙
- (2)集中在夏季 终年受西风带控制
- (3)南北纬 40-60 大陆西岸
28. (1)南 大洋洲
- (2)混合 小麦 羊
- (3)私营 市场
- (4)墨累-达令盆地 水源 调水
29. (1)花卉 水源充足,距市区近
- (2)乳牛 交通便利,距市区近
- (3)钢铁厂 盛行风垂直郊外,靠近原料,交通便利
- (4)造纸厂 河流下游
- (5)服装厂 市区内靠近市场,劳动力丰富,不污染环境

四、问题研究

30. (1)从沿海到内陆的地域分异 向西航行。
- (2)第三产业在三大产业中所占比重。
- (3)调整产业结构,合理工业布局,改善环境,拓展交通完善交通运输网。

地理（综合卷 4）

一、单项选择题（40 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	B	C	A	D	B	C	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)冬至 北
- (2)大 小
- (3)保持紫峰大厦高度,拉开两楼的间距以达到要求;保持两楼间距,降低紫峰大厦的设计高度以达到要求
27. (1)冷锋 晴朗(转好)
- (2)大(强)
- (3)沙尘暴 暴雨
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)南部 快速交通线
- (2)优越的地理位置;便利的交通;经济发达(任答其中两点即可得 2 分)
- (3)从邻国调水;海水淡化;循环用水(任答其中两点即可得 2 分,其他从开源角度回答合理也可给分)