

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

#### 二、填空题（10分）

- 光球 色球
- 水平气压梯度力 地转偏向力
- 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）

- (每题 2 分)(1)晨线 垂直  
(2)夏至日 23°26' N, 145°E  
(3)12 4  
(4)线速度: B > D > A  
(5)12 北极圈及其以北地区(或 66°34' N~90°N)
- (每空 1 分)(1)赤道低气压带 上升 东北风  
(2)太阳直射点 C 炎热干燥 ①  
(3)海陆热力性质差异(或季风环流) 温带季风  
(4)B
- (每空 1 分)  
(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。
- (每空 1 分)(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分)  
(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。(2分)  
(3)A(1分)

- (4)去 顺着洋流航行,可以节约燃料,加快速度。(2分)  
(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。(3分)

### 地理（必修 1-2）

#### 一、单项选择题（40分）

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

#### 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分异规律 热量

#### 三、综合题（40分）

- (每题 2 分)(1)① ③  
(2)6 月 22 日 短 北  
(3)短 大 a 北  
(4)D
- (1)多云转晴,气温较大幅度降低,风力加大(2分)  
(2)冷锋(1分) B(1分)  
(3)西北(1分) 小(1分) 等压线稀疏,水平气压梯度力小(1分)  
(4)高压(1分) 低压(1分) 海陆热力差异(1分)
- (1)日本暖流(1分) 秘鲁寒流(1分)  
(2)风海流(1分) 增温增湿(1分) 降温减湿(1分)  
(3)北海道(1分) 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,为鱼类提供丰富的饵料,从而使海区成为世界著名的渔场。(2分)  
(4)加快漏油海域的净化速度,扩大漏油污染的海域范围。(2分)
- (每空 1 分)  
(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)热力环流(2分)  
(2)右(1分) 左(1分)

- (3)电炉通电一段时间之后开始发热,空气膨胀上升,低处形成低气压,高处形成高气压;冰块处较冷,空气冷却下沉,低处形成高气压,高处形成低气压。这样,同一水平面气压出现明显的差异,空气就由高压处流向低压处,故纸片 A 向右偏动,纸片 B 向左偏动。(言之有理即可)(4分)  
(4)略

### 地理（必修 2-1）

#### 一、单项选择题（40分）

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

#### 二、填空题（10分）

- 出生率 死亡率
- 交通便捷程度 距离市中心远近
- 生产规模大 机械化水平高
- 自发形成 规划建设
- 高速化 大型化

#### 三、综合题（40分）

- (每空 1 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  
(4)计划生育 传统 现代
- (1)住宅区 商业区 工业区(每空 1 分)  
(2)靠近铁路,交通便利;靠近河流,取水方便;位于盛行风的下风向,对城区空气污染较小;地处城市外围,地价较低。(每一点 1 分,共 4 分)  
(3)位于河流上游和盛行风的上风向,环境优美;靠近高等院校;交通便利。(每一点 1 分,共 3 分)
- (1)季风(1分) 雨热同期(1分)  
(2)平原(1分) 三角洲(1分)  
(3)稠密(1分) 劳动力(1分)  
(4)小农经营;单位面积产量高,但商品率低;机械化科技水平低;水利工程量大。(4分)
- (每空 1 分)  
(1)微电子 技术 质量轻 价格昂贵  
(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(1分)  
(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。(2分)

- (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。(2分)  
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。  
(共 3 分,答出任意 3 点,得 3 分。)  
措施:建立健全社会养老福利体系;适当延长老年人退休年龄等。(2分)

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

#### 二、填空题（10分）

- 传统型 现代型
- 国际人口迁移 国内人口迁移
- 城市人口 总人口
- 生产规模大 专业化程度高
- 德国鲁尔工业区 美国东北部工业区

#### 三、综合题（40分）

- (共 10 分,每空 1 分)  
(1)A B  
(2)C  
(3)自然增长率 出生率减去死亡率  
(4)D  
(5)现代型 低出生率 低死亡率 低自然增长率
- (共 10 分,每空 1 分)  
(1)经济 愿意付出的租金高低  
(2)A 商业区  
(3)交通干线两侧 街角路口  
(4)住宅  
(5)工业 河流 铁路
- (共 10 分,每空 1 分)  
(1)季风水田农业 乳畜业 混合农业  
(2)饲料因素 市场因素  
(3)东北 西北  
(4)单位面积产量高 商品率低 水利工程量大
- (每空 1 分,共 10 分)  
(1)不合理(1分) 该垃圾场位于北京冬季风的上风向;河流的上游位置(任答 1 点得 1 分)  
(2)合理(1分) 提高(1分)  
(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(3分)  
(4)人口压力巨大 资源短缺 环境危机深刻(3分)

#### 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;平原地形平坦开阔;土层深厚肥沃。(共3分,任答3点得3分)  
 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。(共3分,任答3点得3分)  
 (2)交通条件的改善和农产品冷藏;保鲜技术的发展。(每点1分,共2分)  
 (3)D(2分)

### 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  | A  | D  | B  | B  | A  | D  | B  | B  | A  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C  | D  | C  | C  | C  | 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)煤炭(1分) 钢铁(1分)  
 (2)煤、铁、石油等资源丰富;交通便利;接近消费市场;工业基础好等。(4分)  
 (3)调整产业结构;调整工业布局;发展新兴工业和第三产业;节能减排、治理污染;优化环境等。(4分)
27. (1)过度开垦,破坏植被;地形有较大起伏;降水多且集中。(4分)  
 (2)水能资源丰富(2分)  
 (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。(4分)
28. (每空1分)  
 (1)宁夏平原 河西走廊 塔克拉玛干  
 (2)金昌 玉门  
 (3)保护水源 防止土地沙化  
 (4)气候干旱,水源缺乏 植树种草 退耕还牧,退耕还林
29. (1)大气污染加剧;水污染严重;噪声污染严重;耕地减少,土壤肥力下降;森林面积减少,水土流失日趋严重等。(4分)(答出2点即可)  
 (2)轻纺工业比重下降,高新技术产业比重上升(产业结构由劳动密集型产业转向技术密集型产业)。(2分)  
 (3)促进区域产业升级(或产业结构调整);促进区域的产业分工与合作;增加就业机会;加快工业(城市)化的进程。(4分)

#### 四、问题研究(10分)

30. (1)东北(1分)

- (2)①温带季风气候②黑土③土壤肥沃,耕地面积广④轻重工业并重,综合性强(4分)
- (3)人口密度小,耕地面积广(1分)
- (4)增加科技投入,提高单产量;积极发展特色农业,提高农产品附加值;改善耕作制度,加强黑土培肥和水土保持工作;加强湿地资源保护,改善生态环境;坚持以营林为主,合理采伐,促进珍贵树种更新。(任答四点得4分)

### 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  | C  | B  | B  | B  | D  | D  | A  | C  | A  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| C  | A  | D  | D  | C  | A  | B  | 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(1分) 长江中下游(1分)  
 (2)稠密的水系,土质黏重,开垦困难(2分)  
 (3)甲地:黑土(1分) 旱地(1分) 高于全国平均水平(1分)  
 乙地:水稻土(1分) 水田(1分) 低于全国平均水平(1分)
27. (1)自上到下,自左到右;发电(1分) 炼铝(1分) 焦化(1分) 化工(1分) 炼铁(1分) 炼钢(1分)  
 (2)ABC(1分) (3)煤炭(1分) BDEF(1分)  
 (4)调整产业结构(1分)
28. (1)劳动密集(1分) 加工(1分) (2)ACD (2分)  
 (3)B(2分)  
 (4)增加就业机会(2分) 促进产业结构调整、带动相关产业发展、加快工业化和城市化进程等(2分)
29. (1)西电东送(1分) 西气东输(1分) 南水北调(1分)  
 (2)水资源空间分配不均,南多北少(2分) 能源东少西多(2分)  
 (3)干旱(1分) 过度放牧(1分) 盲目开垦(1分)

#### 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(2分)  
 提高第三产业比重(2分)  
 (2)政策优势。(2分)  
 (3)第二产业比重较低(1分) 工业以轻工业为主(1分)  
 (4)B、C(2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 |
| C  | B  | A  | A  | A  | C  | D  | C  | D  | C  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D  | C  | C  | C  | C  | D  | D  | D  | D  | A  |

#### 二、填空题(10分)

21. 河流水 淡水湖泊水
22. 生产功能 平衡功能
23. 开源 节流
24. 公平性原则 持续性原则
25. 工业化 城市化

#### 三、综合题(40分)

26. (1)6月22日(夏至日)(1分) 南极圈以南地区(1分)  
 (2)23°26'N(1分) ②(1分) 南(1分)  
 (3)16:00  
 (4)12(1分) 长(1分)  
 (5)73°26'(1分) 减小(1分)
27. (1)北温(1分)  
 (2)西(1分) 盛行西(1分) 常年温和多雨(1分)  
 (3)地中海(1分) 炎热干燥(1分) 受副热带高气压带的控制(1分)  
 (4)海陆热力性质差异(1分) 东南风(1分) 西北(1分)
28. (1)B(1分) 低出生率(1分) 低死亡率(1分)  
 低自然增长率 (1分)  
 (2)C(1分)  
 (3)传统型(1分) 人口增长快(1分) 环境压力大(1分)(若答就业困难,住房紧张等也可得分)  
 (4)ACE(2分)
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分)  
 (2)火(1分) 水(1分)  
 (3)经济发达,能源需求量大;常规能源缺乏(2分) 缓解能源紧张状况,改善大气环境质量。(2分)  
 (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。(2分)

#### 四、问题研究(10分)

30. (1)大、小兴安岭和长白山区 横断山区(2分)  
 (2)防风固沙;保护农田、牧场;满足当地对能源的需求;创造经济效益。(4分)  
 (3)加大监管力度,禁止乱砍滥伐;采育结合,积极营造人工林;进行林业资源的综合开发利用。(4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  | C  | C  | D  | D  | C  | B  | C  | B  | B  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A  | A  | B  | A  | A  | D  | D  | C  | B  | C  |

#### 二、填空题(10分)

21. 自转运动 公转运动
22. 交通运输方式 通信技术和手段
23. 商品化 集约化
24. 资源短缺 生态破坏
25. 自然条件 社会经济条件

#### 三、综合题(40分)

26. (1)西(1分) 温带海洋性(1分) 终年温和多雨(1分)  
 (2)C(1分)  
 (3)夏(1分) 太阳直射点(1分) 副热带高气压带(1分)  
 (4)温带季风(1分)  
 (5)减少(1分) B(1分)
27. (1)A(1分) B(1分)  
 (2)向斜(1分) 断层(1分) 背斜(1分)  
 (3)②(1分) ④(1分) ④(1分)  
 (4)C(2分)  
 (5)丙(1分)
28. (1)温带季风(1分)  
 (2)畜牧业 林业(2分)  
 (3)松嫩 玉米(2分)  
 (4)C(2分)  
 (5)调节气候;涵养水源;调蓄洪水;保护生物多样性;降解污染。(答出3项得3分)
29. (1)城市面积增加(1分) 城市人口占总人口比重上升(1分)  
 (2)空气污染(1分)水污染(1分) 固体废弃物污染(1分) 噪声污染(1分)  
 (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。(4分)

#### 四、问题研究(10分)

30. (1)松花江 黑龙江(2分)  
 (2)粮食等需求增加,盲目对土地资源大量开垦造成湿地减少和退化。(2分)  
 (3)生物多样性减少;沼泽地水位下降;生态失衡,湿地生态功能下降;生态环境恶化等。(任答三点即可,其他答案言之有理也可酌情给分)(3分)  
 (4)协调湿地保护与开发的矛盾;对三江平原进行综合整治规划;综合利用三江平原丰富的自然资源,因地制宜发展农、牧、渔业生产;成立统一的协调管理机构;建立湿地保护区,保护好现存的天然湿地;对已经围垦的湿地逐步退田;采取工程措施,恢复已经退化的湿地。(任答三点即可,其他答案言之有理也可酌情给分)(3分)