

地 理

参 考 答 案

考点1 地球的形状、大小与地球仪

1. B 2. D 3. A 4. D 5. C 6. B 7. D 8. B 9. B
10. A 11. B 12. C
13. (1) 20°W , 160°E (或西经 20° , 东经 160°) (2) C
(3) $(30^{\circ}\text{S}, 60^{\circ}\text{E})$ (或南纬 30° , 东经 60°) 西北
(4) 南美洲、大西洋、印度洋、大洋洲 (顺序不能错误)

考点2 地球的运动

1. C 2. A 3. B 4. D 5. B 6. D 7. A 8. C 9. D
10. (1) 略 (2) C 北回归线 > 极昼 (3) 南、北
回归线 — 高 多 柑橘 (板栗、李子、梨、桃子、
柚子等)
11. (1) 一天 (或约 24 小时) B (2) 4 万 (3) 北回
归线 昼长夜短 B (4) D
12. (1) 略 (2) 南北回归线、南北极圈 (3) 终年炎
热 B 四季分明 A 终年寒冷 C

考点3 地图

1. B 2. D 3. A 4. D 5. D 6. D 7. A 8. B 9. A
10. D 11. C 12. A
13. (1) 山顶 400 绿 (2) 由北向南流 北 南
(3) ① ①处等高线向高处凸, 说明①处为山谷,
即有可能形成河流
14. (1) 盆地 陡崖 山脊 (2) 11 (3) AC A处
海拔高于C处, 沿AC线引水可自流而下 (4)
乙, 乙处坡度较缓且靠近水源

考点4 海陆分布

1. D 2. B 3. B 4. D 5. A 6. A 7. B 8. D 9. B
10. A 11. A
12. (1) A B (2) 地球上海洋面积远大于陆地面积,
海洋占绝对优势, 北半球的陆地面积大于南半球
(3) 在北半球, 随纬度的增加, 陆地面积比重增
大, 北极地区为海洋; 在南半球, 随纬度的增加, 陆
地面积比重减少, 南极地区为陆地
13. (1) D (2) 太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋
(3) 亚洲 北美洲 非洲 南美洲 (4) 巴拿马
运河 (5) 印度 亚 太平 南美 大西

考点5 海陆变迁

1. A 2. C 3. A 4. B 5. D 6. D 7. A 8. B 9. D
10. C 11. A
12. (1) 魏格纳 板块运动 (2) 环太平洋地带处于
板块交界地带, 地壳比较活跃, 所以多火山、地震。

考点6 天气与我们的生活

1. A 2. B 3. D 4. B 5. B 6. C 7. A 8. B 9. C
10. B 11. B
12. (1) C (2) 阴有小雨, $23 \sim 24^{\circ}\text{C}$, 北风 1~2 级
(3) 该日天气晴朗, 气温高, 紫外线强, 午后户外
运动容易中暑。

考点7 气温与降水的分布

1. D 2. C 3. C 4. B 5. C 6. D 7. B 8. A 9. B
10. C 11. C 12. C
13. (1) 非 20 (2) 南极 -50 (3) 从低纬向两极

递减 (4)青藏高原 海拔高,平均海拔在4000米以上

14. (1)B (2)较大 夏 (3)乙 甲

考点8 主要气候类型

1. C 2. B 3. A 4. C 5. D 6. D 7. A 8. D 9. B

10. D 11. B 12. D

13. (1)略 (2)北 地中海气候 (3)冬季温和湿润,夏季炎热干燥。

14.

	甲地	乙地
所属大洲	非洲	亚洲
7月降水量(mm)	约100mm	约260mm
1月均温(℃)	约23℃	约15℃
气候类型	地中海气候	亚热带季风气候
气候特点	夏季炎热干燥,冬季温和湿润	夏季高温多雨,冬季温和少雨
所在半球	南半球、东半球	北半球、东半球

考点9 人口与人种、语言与宗教、聚落

1. B 2. A 3. A 4. C 5. A 6. B 7. C 8. D 9. B

10. B 11. D 12. B 13. B 14. C

15. (1)基督 伊斯兰 佛 (2)基督 佛 (3)佛教——亚洲东部和东南部 基督教——欧洲、美洲和大洋洲 伊斯兰教——亚洲西部和东南部、非洲北部和东部

16. (1)乡村和城市 (2)乡村 沿河分布 古代交通方式以河运为主,聚落沿河分布交通便利 (3)B B处位于两条河流的交汇处,交通便利,便于人和物的集散 (4)不合理 因为A处位于河流的上游,建造纸厂会造成水源的污染

考点10 发展中国家与发达国家、国际合作

1. B 2. A 3. A 4. C 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B

10. (1)南南合作 (2)俄罗斯 莫斯科 印度 西

南 热带季风 (3)巴西 俄罗斯 A (4)秋

考点11 亚洲

1. A 2. D 3. C 4. C 5. C 6. A 7. C 8. C 9. D

10. B 11. C 12. A

13. (1)中国(东亚);印度(南亚);印度尼西亚(东南亚);哈萨克斯坦(中亚);沙特阿拉伯(西亚);俄罗斯东部(北亚) (2)中国 哈萨克斯坦 印度尼西亚 沙特阿拉伯 印度 (3)略 (4)东亚、南亚及东南亚地区人口稠密。这些地区地处中低纬沿海地区,季风气候显著,热量与降水十分丰富,有许多大江大河在这里冲积广阔的平原,很多地区地势平坦,土壤肥沃,是世界上水稻种植及热带经济作物生长的良好地区,很早就成为人类的居住与繁衍之地。

14. (1)勒拿河 叶尼塞河 鄂毕河 黑龙江 黄河 长江 恒河 印度河 伊洛瓦底江(或幼发拉底河与底格里斯河) (2)有,锡尔河、阿姆河、塔里木河等 (3)亚洲许多大江大河是由中部向四周呈放射状,分别注入北冰洋、太平洋和印度洋。因为亚洲地势的总特点是中部高,四周低,从而影响河流的流向。

15. (1)温带大陆性 冬冷夏热,气温年较差大,降水稀少 (2)东 南 东南 温带季风 亚热带季风 热带季风 (3)夏季风 夏季风强 夏季风弱 (4)热带草原 温带海洋

考点12 日本

1. B 2. D 3. D 4. D 5. A 6. B 7. A 8. C 9. B

10. B 11. C 12. D

13. (1)本州 (2)因为日本的工业集中分布在该纬度附近的太平洋沿岸和濑户内海沿岸 (3)日本地处板块与板块(亚欧板块与太平洋板块)的交

界地带,地壳运动活跃。

14. (1)狭小 贫乏 原料 燃料 海洋 加工贸易
(或外向型) (2)日本进口的石油主要来自于:
中东地区(或西亚地区)和东南亚地区。日本进
口的铁矿石主要来自于:巴西、印度、澳大利亚和
南非等国。(3)欧洲、北美洲和亚洲

考点 13 东南亚

1. C 2. B 3. D 4. C 5. A 6. A 7. C 8. C 9. C
10. D 11. C 12. A
13. (1)印度洋 海南岛 马六甲海峡 新加坡
(2)图略 亚欧 印度洋 热带季风气候 山河
相间,纵列分布 (3)黄 印度尼西亚 爪哇
(4)D

考点 14 印度

1. D 2. A 3. C 4. B 5. B 6. C 7. C 8. D 9. A
10. B 11. B 12. C
13. (1)德干 (2)麻纺织 钢铁 班加罗尔 (3)南
亚 绿色革命
14. (1)恒河 喜马拉雅 德干 印度河 斯里兰卡
(2)水稻 北部有高大的喜马拉雅山脉,阻挡了
冷空气南下,故气温偏高 (3)棉花 由于西南
季风到来的时间和强弱程度不一,因而降水的年
际变率大,容易发生旱涝灾害 (4)煤、铁 软件

考点 15 俄罗斯

1. A 2. A 3. B 4. A 5. C 6. B 7. B 8. D 9. B
10. D 11. A 12. D 13. B
14. (1)太平 波罗的 黑 (2)摩尔曼斯克 (3)叶
尼塞 南 北 北冰 (4)A——库尔斯克铁矿
B——秋明油田 C——库兹巴斯煤矿 (5)冬
多 少

考点 16 中东、撒哈拉以南的非洲

1. D 2. D 3. C 4. A 5. B 6. C 7. B 8. A 9. B
10. D 11. D 12. D
13. (1)地中 印度 (2)B A河主要流经热带草原
和热带沙漠气候区,而B河主要流经热带雨林气
候区 (3)C (4)答矿产、生物资源丰富或者答
某一具体资源都可 (5)①发展民族工业,对初
级产品进行深加工;②发展多样化农业;③建立区
域合作组织,争取国际贸易利益等。(只要答对其
中两条即可)
14. (1)几内亚 马达加斯加 撒哈拉 刚果 尼罗
南非 乞力马扎罗 维多利亚 (2)炎热 丰
富 悠久 落后 初级产品 单一商品经济
(3)人口增长过快、粮食短缺、生态环境恶化。由
于人口增长过快,需要更多的粮食和肉类,于是人
们砍伐森林,开垦草原,以扩大耕地面积,或在草
原地区放牧过多的牲畜。这些做法导致了土地肥
力丧失、草原退化,加剧了土地荒漠化,使生态环
境逐步恶化。

考点 17 欧洲西部

1. A 2. D 3. B 4. D 5. A 6. B 7. C 8. B 9. C
10. D
11. (1)布鲁塞尔 (2)10°E,47°N (3)西班牙 (4)
高,冬季温和,夏季凉爽,降水丰富且季节分配均匀
12. (1)伊比利亚 亚平宁 巴尔干 斯堪的纳维亚
冰 大不列颠 阿尔卑斯 西欧 中欧(或波德)
(2)稠密 众多 发达 欧盟 欧元 (3)BC

考点 18 澳大利亚

1. C 2. B 3. D 4. C 5. A 6. D 7. B 8. D 9. D
10. (1)热带沙漠 热带草原 地中海 亚热带湿润
温带海洋 热带雨林 (2)③ ④ ① ②

(3)丰富 多样 出口 坐在矿车上 (4)A、C

11. (1)大分水岭 墨累河 堪培拉 (2)这里气候温暖湿润,农牧业发达,欧洲殖民者在这里开发最早,交通便利等 (3)高度商品化,机械化程度很高 (4)铁矿石、煤炭、铝土(可任选一或三种)

考点 19 美国

1. C 2. D 3. D 4. B 5. C 6. D 7. A 8. B 9. D
10. D 11. C
12. (1)纽约 休斯敦 密西西比河 (2)乳畜带

既有利于充分利用自然条件并适应市场变化的要求,又便于实现机械化、专业化,以及农场的规模化经营,从而提高劳动生产率 (3)南 东北部工业区地价昂贵,环境污染严重,传统工业逐渐衰落,而南部地价便宜,劳动力充足,环境污染较东北部小

考点 20 巴西

1. C 2. A 3. B 4. D 5. B 6. A 7. C 8. A 9. A
10. B
11. (1)赞同当地居民的观点:适量砍伐、及时补种,既能增加收入,又不破坏环境;赞同环保组织官员的观点:大量砍伐,森林遭受破坏,水土严重流失,珍贵的野生动物遭劫,全球生态环境受到严重威胁。(意思合理即可,只答观点不答理由不得分)

(2)苹果 火电厂

12. (1)40°W,20°S (2)大西 太平 (3)亚马孙热带雨林 亚马孙热带雨(写热带雨林也可)地球之肺 (4)巴西高原 (5)巴西利亚 E
(6)西南 伊泰普

考点 21 极地地区

1. D 2. D 3. C 4. D 5. D 6. C 7. C 8. B 9. A
10. (1)BC (2)南极洲为大陆,北极地区为海洋

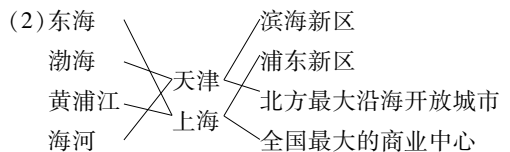
(3)南极洲曾位于温暖湿润的地带,生长着茂密的森林,后来由于大陆漂移到南极地区 (4)2

2月份是南极洲的夏季,处于极昼期,温度较高

11. (1)昆仑 正北 (2)酷寒、干燥、烈风 (3)企鹅
(4)此时正是南极地区的暖季 酷寒

考点 22 疆域与行政区划

1. C 2. A 3. B 4. D 5. C 6. C 7. C 8. A 9. D
10. A 11. C 12. C 13. A
14. (1)C



(3)上海 (4)住房条件好、医疗条件好、教育条件好、经济收入高(答出其中一条即可)空气污染严重、交通拥堵、噪声污染严重(答出其中一条即可)

15. (1)粤 西藏 昆明 黑龙江 (2)A C D D
A C B B、C
16. (1)略 (2)台湾 海南 (3)朝鲜 俄罗斯 印度 越南 (4)菲律宾 日本 (5)⑦ ⑧ ⑨
⑩ 成都

考点 23 人口与民族

1. A 2. B 3. A 4. B 5. C 6. C 7. B 8. C 9. D
10. B 11. B 12. B 13. C
14. (1)回 藏 (2)① ② ③ (3)② (4)①地面平坦,地形开阔。②人烟稀少。③气候干燥,大气能见度高。
15. (1)略 (2)人口基数大 住房紧张、就业困难、环境污染等 (3)①人类要有计划生育,②使人口增长同社会经济发展和资源环境相适应。

考点 24 中国的自然环境

1. B 2. A 3. B 4. C 5. A 6. D 7. C 8. B 9. B

10. B 11. A 12. C 13. C 14. A

15. (1)①天山山脉;②塔里木盆地;③昆仑山脉;④内蒙古高原;⑤大兴安岭;⑥太行山;⑦四川盆地;⑧云贵高原。(2)黄土高原 华北平原 (3)④ A ⑧ ⑦ ② ⑤ ⑨ ⑥ (4)青藏 内蒙古 黄土 华北

16. (1)巴颜喀拉 西安 渭河 青海湖 (2)下游在华北平原上,河床宽阔平坦,水流缓慢,泥沙大量淤积;长期以来,人们采取修筑堤防的方式约束洪水,致使河床与两岸地面的高差越来越大。(3)一是加强黄土高原地区的水土保持工作,控制水土流失,减少泥沙下泻;二是在下游修筑堤坝,加固黄河大堤。(4)黄河水

考点 25 中国的自然资源

1. D 2. D 3. C 4. C 5. B 6. B 7. D 8. D 9. C

10. C 11. A 12. D

13. (1)建筑用地 耕地 (2)沙漠 (3)水土流失等。

14. (1)南多北少、东多西少 跨流域调水 (2)夏秋多、冬春少 夏季降水多 修建水库 (3)畜牧

15. (1)夏秋多、冬春少 南多北少、东多西少 (2)空间 长江 华北 西北 (3)多 少 不合理 (4)节约用水;保护水资源;治理水污染;修建水利工程等。

考点 26 中国的交通

1. B 2. B 3. C 4. A 5. A 6. D 7. A 8. B 9. C

10. B 11. A

12. (1)公路 铁路 水运 铁路 运价高 (2)公路 水运 (3)航空 贵重急需、数量不大、长距离运输 (4)①印度、澳大利亚、巴西铁矿丰富;②海运价格低。

13. (1)略 (2)水运 (3)四川盆地 夏 雨 陇海线 宝成线 C (4)C (5)地形(地势) 气候

考点 27 中国的工业、农业

1. D 2. C 3. C 4. A 5. C 6. D 7. B 8. D 9. A

10. D 11. C 12. D

13. (1)亚热带季风 夏季高温多雨,冬季温和少雨 亚热带常绿阔叶林 水稻 (2)② ③ ①

14. (1)沪宁杭地区 (2)综合性 (3)二 (4)沪 杭州 南京 (5)水陆交通便利,市场需求量大

考点 28 四大地理区域的划分

1. C 2. C 3. C 4. B 5. C 6. A 7. D 8. B 9. B

10. C 11. D 12. B 13. D 14. C

15. (1)昆仑山 一、二 (2)④ ③⑤ (3)B、C

A、D (4)秦岭 淮河 0 800 亚热带 湿润

(5)干旱 深居内陆、距海遥远,地形闭塞、山脉阻隔,来自海洋湿润气流难以到达 人类的不合理开发利用 高寒 地势高

16. (1)青藏 高 寒 青藏 (2)内蒙古 蒙古 (3)旱地 秦岭—淮河 (4)南方 水稻 气候温暖湿润;耕地类型以水田为主;河网密集;屋顶坡度较大;水运为传统交通运输方式等

考点 29 北方地区、南方地区、西北地区 and 青藏地区

1. D 2. D 3. C 4. A 5. B 6. D 7. D 8. C 9. D

10. C 11. D

12. 北方地区:③⑥⑩ 南方地区:④⑤⑫ 西北地区:②⑦⑩ 青藏地区:①⑧⑨

13. (1)西北 ①② (2)略 (3)大兴安岭 阴山 祁连山 天山 以高原、盆地为主 (4)塔里木 塔克拉玛干 骆驼 内流 灌溉 祁连山上的冰雪融水 畜牧 (5)三山夹两盆 山地 细毛

羊 (6)D

考点 30 北京、港澳与台湾

1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. C 7. B 8. D 9. A
10. D 11. A 12. C 13. D
14. (1)东 香港 (2)京九 (3)香港的优势有:拥有丰富的资金、技术、人才和管理经验。祖国内地的优势有:自然资源、劳动力资源丰富且低廉。
(4)A
15. (1)116°E 40°N 温带大陆性 炎热多雨 寒冷干燥 (2)政治 文化 鸟巢 (3)故宫 颐和园(只要属于北京风景名胜即可)
16. (1)台北 福建 东 台湾 南 太平 (2)山地 玉山 西部 浊水溪 河流短促,水能丰富 (3)亚欧 太平洋 (4)D (5)差异:降水量东多西少。原因:东部位于东南季风的迎风坡,降水多;而西部位于东南季风的背风坡,降水较少。

考点 31 新疆维吾尔自治区

1. C 2. C 3. D 4. A 5. C 6. A 7. D 8. B 9. C
10. B 11. A
12. (1)维吾尔 (2)石油 管道 塔里木 (3)兰新 AB (4)光热充足 水

考点 32 珠江三角洲

1. C 2. D 3. B 4. C 5. A 6. B 7. D 8. B 9. A
10. D 11. C
12. (1)广东 (2)①珠江 香港 ②京九 ③侨乡 ④政策 (3)外向型

考点 33 西双版纳

1. C 2. B 3. D 4. A 5. C 6. D 7. A
8. (1)老挝 (2)昆明地处云贵高原,海拔较高,所以夏季凉爽;昆明地处低纬度,受冬季风的影响较小,所以冬季较温和。(3)云南位于季风气候区,降

水丰富,河流水量大;地势起伏大,河流的落差大,所以水能丰富。(4)西双版纳 热带雨林景观、热带动物王国、少数民族风情、边境旅游等。

9. (1)云南省 昆明 (2)泰国 柬埔寨 越南 (3)热带雨林景观,热带动植物资源,民族风情 (4)C (5)D (6)西双版纳的旅游业发展带动了多个部门的发展,并增加了就业机会和人均收入,改善了人民生活,促进了该区的经济发展。

考点 34 黄土高原

1. B 2. C 3. C 4. B 5. C 6. C 7. B 8. D 9. A
10. C
11. (1)温带季风 (2)大 (3)水土流失 ①降水集中 ②黄土土质疏松、地表破碎 ③地表光秃裸露,植被少(在这三点中选二) (4)把生态环境脆弱区的人口迁移到其他地区

考点 35 长江沿江地带

1. B 2. C 3. C 4. D 5. D 6. A 7. C 8. B 9. B
10. (1)H 重庆 上海 (2)汉江 唐古拉山 东 (3)京沪铁路 (4)城市,让生活更美好 (5)水土流失 酸雨
11. (1)攀枝花 成昆 (2)重庆 嘉陵江 (3)电力 江汉 (4)武汉 鄂 (5)长江中下游平原 东南丘陵 四川盆地 云贵高原 地势低平,以平原、丘陵为主 (6)上海 靠近钢铁消费市场,水陆交通便利

考点 36 走向世界的中国

1. D 2. D 3. D 4. C 5. A 6. D 7. D 8. A
9. (1)多国合作 (2)发达 (3)全球化 (4)我国发展经济要加强与世界各国的合作,引进资金和先进技术、管理经验,积极融入经济全球化的过程中,要提高产品的科技含量,增强竞争力,积极开拓国

际市场等。

模拟试卷(一)

- 1—5 ABBDA 6—10 BBDBD 11—16 CAACDB
17. (1)略 约9千米(8.5~9.5) (2)正东 400米
< H < 600米 (3)鞍部 悬崖 山谷 (4)(本
小题是开放性问题) 选择 C:从 C 处登山,相对
B 是缓坡,较容易登山。选择 B:B 坡是陡坡,路程
较近,而且更有挑战性。(5)B B 地是背风坡
(或 H 地是迎风坡) (6)不会
18. (1)A(40°N,60°W);B(20°S,20°E)(2)略 (3)C
(4)B、D (5)北温带 B
19. (1)③;①;②④ (2)23.5°;C (3)略 自西向东
20. (1)火车站大致在宾馆的北方;西南—东北方向
(2)略 (3)选择 3 路公交线。理由:在宾馆附近
乘坐 3 路公交车可直达公园大门 (4)逆风
(5)略

模拟试卷(二)

- 1—5 BDACD 6—10 AACBD 11—16 BDADAA
17. (1)高 北 (2)5 低 (3)D
18. (1)由于人口的大量增加,地球的自然资源遭到
严重破坏,生态环境日益恶化,所以“愁”。(2)
实行计划生育,使人口的增长与资源、环境相协
调。(3)关爱地球、关爱人类自己。
19. (1)略 (2)青藏 略 (3)略 温带海洋性 全
年温暖湿润 (4)①②③
20. (1)太平;科迪勒拉 (2)略;苏必利尔 (3)密西
西比;略 (4)画线略 美国在发展经济的同时,
对地球资源和环境也造成了重大破坏。美国的人
均能源消费和人均二氧化碳排放量都远远高于世
界平均水平。

模拟试卷(三)

- 1—5 DCABD 6—10 BDBCC 11—16 BBADAD

17. (1)①太平 ②台湾 ③渤 ④琼州 ⑤南 ⑥
哈萨克斯坦 (2)C B A C D A 粤 济
南 (3)京广 郑州 长沙 (4)A B
18. (1)B;C;A;C。(2)C (3)B (4)D
19. (1)青藏;南方;西北;干旱 (2)秦岭;淮河;画线
略 (3)气候 (4)填图略 (5)B (6)南岭;巫山
20. (1)京九 (2)攀枝花 鄱阳湖平原 (3)苹果;
煤、石油

模拟试卷(四)

- 1—5 CDCAA 6—10 DDBAC 11—16 BCBDDA
17. (1)西北 160°E 25°S (2)丙 南温 (3)乙、
丙、丁 昼长夜短
18. (1)略 (2)27°C (3)南方 水稻
19. (1)印度洋(印度) (2)印度、热带季风 (3)石
油 马六甲
20. (1)图片 1、图片 3 (2)纽约 大西 (3)美国
伊拉克 有关 (4)地震 (5)第一步,双手抱
头,躲在桌子底下;第二步,当第一次震动停止后,
迅速有序地撤离到操场上。

模拟试卷(五)

- 1—5 DBBAA 6—10 DDBBD 11—16 ACDDCA
17. (1)(0°,45°N) 北温带 (2)(45°W,30°N)
北 西 (3)南 (4)C
18. (1)珠穆朗玛峰 刚果盆地 乞力马扎罗山 美
索不达米亚平原 阿拉伯半岛 里海 (2)终年
炎热干燥 B (3)石油资源丰富 地处“两洋三
洲五海”之地,沟通两大洋、三大洲,是东西方的交
通要道(能从资源、地理位置两个方面分析,合理
即可) (4)D
19. (1)乙 丁 甲 丙 甲 沪宁杭 (2)B (3)
俄罗斯 管道 浙赣 沪杭

20. (1)唐古拉 鄱阳湖 (2)上游 三峡 (3)黄金水道 武汉 (4)汽车制造业/电力业(答案不唯一) 沪宁杭 (5)环境污染/大气污染/水污染等 减少废弃、污水排放,达标排放,加强宣传管理(言之有理即可)

模拟试卷(六)

1—5 CACAB 6—10 DBCBC 11—16 BDBABA

17. (1)山顶 陡崖 山谷 山脊 鞍部 盆地
(2)方案②最为合理。
18. (1)西亚(或中东)地区 波斯湾及其沿岸地区
(2)乳畜带 玉米带 小麦区 (3)城市、人口密集,市场需求量大 (4)(利)乙醇是清洁能源,可再生资源,能改善大气环境,减少对石油的依赖等(回答有理即可) (弊)减少美国粮食的出口量,造成世界粮食短缺,引起物价上涨等(回答有理即可) (5)旧金山(或圣弗朗西斯科或三藩市) 实施科教兴国战略,大力发展高新技术产业

19. (1)南水北调 西气东输 西电东送 青藏铁路
(2)西气东输 ①有利于促进我国能源结构和产业结构调整,带动东西部地区经济共同发展,改善长江三角洲以及沿线地区人民生活质量,有效治理大气污染。②为西部大开发、将西部地区的资源优势变为经济优势创造了条件,对推动和加快新疆以及西部地区的经济发展,具有重大的战略意义。 (3)青藏铁路 进一步改善了青藏高原的交通条件和投资环境,促进了该地资源的开发和经济的快速发展;同时,对加强内地与西藏的联系,促进藏族与各民族的文化交流,增进民族团结,造福沿线人民,也发挥着重要作用
20. (1)北方地区 南方地区 西北地区 青藏地区
(2)400 季风 种植业(耕作业) 牧业 (3)秦岭 淮 旱地 水田 (4)C