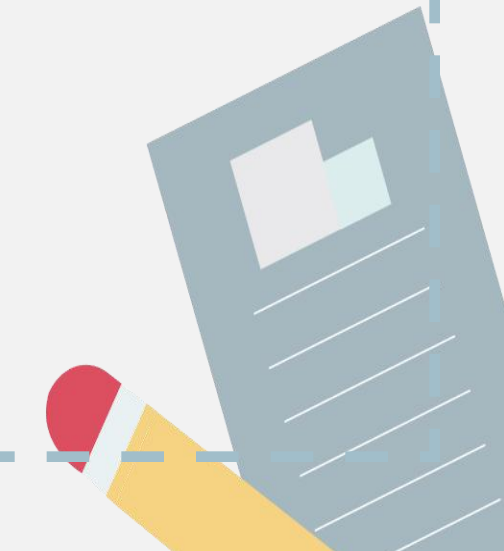
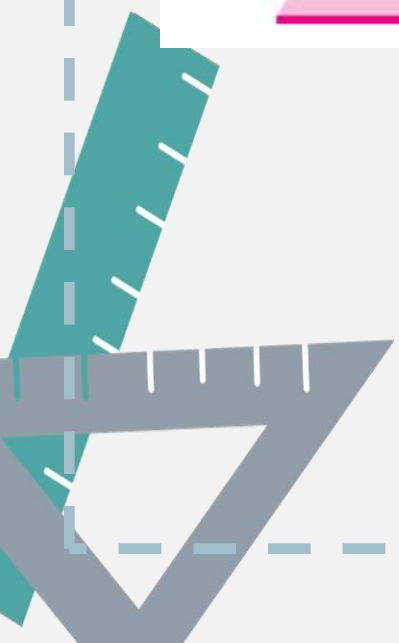




第六章 教材习题答案



第一节 位置和范围

教材 P3 活动

1. 北美洲位于北半球、西半球。
2. 纬度位置: 7°N 到 84°N , 经度位置: 22°W 到 171°W 。
3. 北美洲的北部为北冰洋, 东部为大西洋, 西部为太平洋, 南临墨西哥湾; 北美洲西北隔白令海峡与亚洲相望, 南隔巴拿马运河与南美洲相邻。

教材 P5 活动

比较项目	亚洲	北美洲
东、西半球中的位置	大部分位于东半球	西半球
南、北半球中的位置	大部分位于北半球	北半球
濒临的大洋	太平洋、印度洋、北冰洋	太平洋、大西洋、北冰洋
面积(万平方千米)	4400	2400
所跨的纬度范围	81°N~11°S	7°N~84°N
所跨的经度范围	26°E~170°W	22°W~171°W

第二节 自然环境

教材 P8 活动

1. (1) 海岸山脉、内华达山脉、落基山脉位于北美洲西部，海拔大致分别为 1000 米、3000 米、4000 米，大平原位于北美洲中部，海拔在 500~2000 米之间，拉布拉多高原位于北美洲东部，海拔大致在 300~900 米之间，阿巴拉契亚山脉位于北美洲东部，海拔大致为 1500~2000 米。

(2) 西部是高大的山系，中部为广阔的平原，东部是低缓的高地。

(3)北美洲地势特点是东西两侧高,中间低。

2. (1)略

(2)密西西比河干流由北向南流是由当地的地势高低决定的:东部是拉布拉多高原和阿巴拉契亚山脉;西部是更高的科迪勒拉山系;中部平原由北向南降低,所以大致流向由北向南。

教材 P12 活动

1. 北美洲的主要气候类型有:寒带气候、温带大陆性气候、温带海洋性气候、地中海气候、热带沙漠气候、热带草原气候、亚热带湿润气候、热带雨林气候、

候、热带草原气候、亚热带湿润气候、热带雨林气候、高原山地气候。北美洲分布最广的气候类型是温带大陆性气候，主要分布在北纬 $40^{\circ}\sim60^{\circ}$ 的北美大陆内陆地区。

2. (1) 北纬 40° 度自西向东分别穿过地中海气候、高原山地气候、温带大陆性气候、亚热带湿润气候。

(2) 西经 80° 度自南向北穿过的气候类型分别是：热带雨林气候、热带草原气候、亚热带湿润气候、温带大陆性气候、寒带气候。



第七章 教材习题答案



第一节 日本

教材 P16 活动

1. 日本处于亚欧板块与太平洋板块的交界处,地壳活跃(或日本处于环太平洋火山、地震带上),因此,多火山和地震。
2. 措施:传统民居多使用质地较轻的建筑材料;每年举行防震演习;还制定了一个地震预警信息系统等。
3. 建筑物采取防震措施,重视防震教育;个人应

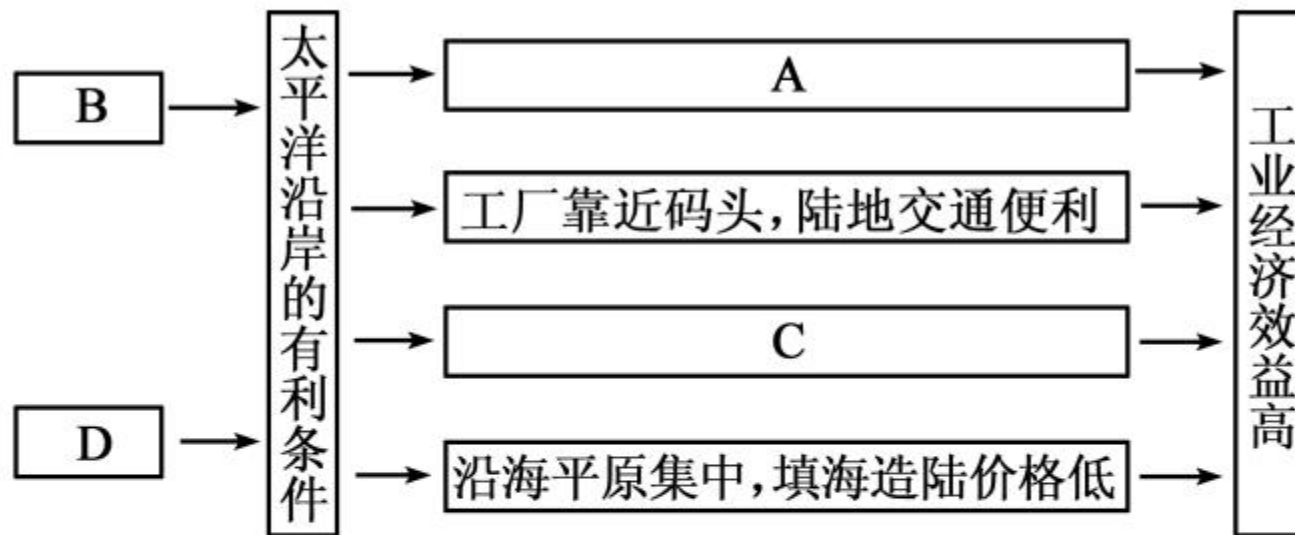
具有防灾意识；研制各种防震抗灾用品等等。

教材 P18~19 活动

1. 日本的主要工业区：京滨工业区、名古屋工业区、阪神工业区、濑户内工业区、北九州工业区。工业区分布特点：高度集中，主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸。

2. 日本工业集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的主要原因是由本国加工贸易发达的经济特点决定的，依赖国际市场的原料、燃料等产品是导致工

业分布有如此特点的主导因素。



教材 P21 活动

1. 由于中日之间自古以来交往密切, 所以日本在许多方面受中国文化影响很大。日本善于吸收别国文化中的优秀内容, 这一点很值得我们学习, 中国应

大胆吸收外来文化中先进的东西,不断完善自己。

2. 中日文化交融的例子:一、政治经济制度方面,日本进行的“大化改新”就仿照唐朝制度;二、在城市建筑方面,我们知道唐都长安有朱雀大街、东市、西市,这些建筑在日本同样有;三、文字方面,日本参照汉字草字和楷体的偏旁,创制了日本文字;四、日本的服装、饮食和日常生活也受唐朝的影响很大。

第二节 东南亚

教材 P23 活动

1. (1)印度洋位于东南亚的西面；太平洋位于东南亚的东面；中国位于东南亚的北面；印度位于东南亚的西北面；大洋洲位于东南亚的东南面。

(2)从图中找出这些地方，并记住中南半岛、马来半岛、马来群岛的位置。

(3)与中国陆上相邻的国家是越南、老挝、缅甸；濒临南海的国家有：越南、菲律宾、文莱、马来西亚、印

度尼西亚等。

2. 我国进口石油的 70% 来自中东地区和非洲，运输都是走水路，出波斯湾经阿拉伯海和印度洋走马六甲海峡进入中国南海。所以说马六甲海峡是我国石油生命线。

教材 P25 活动

1. 生产方便面需要大量的棕榈油，只有油棕树出油量比较大，每开发一片棕榈园，就要砍掉一片热带雨林，这就使生活在热带雨林中的红猩猩失去了栖息地，少吃方便面可以保护红猩猩的生存环境。

2. 略

3. 略

教材 P27 活动

1. (1) 中南半岛地势北高南低, 半岛上的山脉大多为南北走向。受地势和山脉的影响, 这些河流都自北向南流, 最后分别注入印度洋和太平洋。其中发源于我国的河流有伊洛瓦底江、萨尔温江、湄公河、红河。

(2) 答案见下表：

城市名称	附近大河名称	所在国家名称
河内	红河	越南
金边	湄公河	柬埔寨
万象	湄公河	老挝
曼谷	湄南河	泰国
仰光	伊洛瓦底江	缅甸

2. (1)根据学校所在地的实际情况回答。
- (2)世界大多数城市分布在河流沿岸,特别是分布在河流中下游平原和河口三角洲地区。我国的重庆、武汉、上海、广州等大城市就分布在河流沿岸。
- (3)有利条件:河流是丰富的淡水资源,为城市提供生产和生活用水等;河流两岸土壤肥沃,地势平坦,易于灌溉;若城市位于河流上游,还能够利用廉价清洁的水能资源。

弊端:堤坝失修或雨水过量,会造成洪水灾害,危及人民生命财产安全;城市工业废水和居民生活污水

向河流随意排放,会导致河流污染;过量取水会破坏流域内水的自然循环和更新。

教材 P29 活动

距离:我国和东南亚国家有水路和陆路直接相连,交通方便,从我国南方到东南亚极为便捷。

景观:有热带雨林景观和人文景观以及丰富的动植物资源,而我国主要在温带地区,热带景观并不丰富。

语言文化:东南亚是华人和华侨最集中的地区,中国文化在东南亚有很大的影响,如新加坡华人数量

占了绝大多数,到东南亚旅游沟通方便。

其他:如在饮食习惯方面,东南亚地区和中国有些方面相近,生活便利等等。

第三节 印度

教材 P32—33 活动

1. 优势 1:劳动力资源丰富,价格低廉。

优势 2:消费市场广阔。

2. 从图表中可以看出,由于人口众多,印度的耕地面积、粮食产量、国内生产总值和世界平均水平相比差距很大。这说明,人口过度增长会对一个国家或

地区的资源、环境以及经济发展产生严重制约。

教材 P35 活动

1. 水稻和小麦等农作物宜种植在土壤肥沃、地形平坦、水源充足、灌溉便利的地方。东北部平原、半岛沿海平原地势平坦，适于种植水稻；德干高原西北部、恒河上游地区起伏平缓，降水适中，适于种植小麦。

2. 水稻分布区气温较高；小麦分布区气温低，差异大。

3. 水稻需水较多，因此分布在降水丰富的东北部平原和印度半岛沿海平原；小麦耐旱能力较强，而恒

河上游和德干高原西北部降水较少。

教材 P36 活动

1. 20世纪80年代印度软件外包产业中心有班加罗尔、新德里、加尔各答、孟买等。因这些地方经济发展较快,人才密集,科技力量雄厚。

2. 略

3. 空间分布变化特点:由点及面,带动周围多个城市发展;由内陆向沿海发展。

第四节 俄罗斯

教材 P38 活动

1. (1) 查找俄罗斯主要地形区和河流, 填表:

俄罗斯						
东欧平原	乌拉尔山	西西伯利亚平原	叶尼塞河	中西伯利亚高原	勒拿河	东西伯利亚山地
伏尔加河	鄂毕河	鄂毕河	河	原	河	

(2) 俄罗斯分布最广的地形类型是平原。

2. (1) 气候类型: 寒带气候、温带大陆性气候、温

带季风气候、高原山地气候。温带大陆性气候分布最广。

(2) 莫斯科和雅库茨克为温带大陆性气候，雅库茨克位于东西伯利亚，受极地寒流的影响，气候非常寒冷，降水少，温差大，但莫斯科位于东欧平原，受到大西洋暖湿气流的影响，气温年较差小，分配均匀些。两地气候差异大。

教材 P40 活动

1. 乌拉尔工业区周围铁矿、石油和铜等资源丰富。所以这里主要生产石油、钢铁、机械等产品；新西

伯利亚工业区周围有煤炭、铁矿和铅锌等，因此这里主要生产煤炭、石油、天然气、电力、钢铁等产品。

2. (1) 中国对俄罗斯主要出口玩具、体育用品、皮革制品、床上用品、服装、鞋类和家具等。因为这些商品为轻工业品，俄罗斯与人们生活密切相关的消费品制造业发展缓慢。

(2) 如果仍重视发展钢铁等重工业，忽视轻工业的发展，将会导致与人民生活密切相关的大量消费品短缺，而解决的办法是靠大量进口消费品，这就需要大量外汇，而俄罗斯只能主要依赖大量出口原材料产

品换取外汇，不利于经济发展，也满足不了人们日常生活消费品的供应。

教材 P42 活动

1. 略

2. 气候的影响：南部纬度较低，气候条件较好。

资源和工业分布的影响：通过便利的铁路交通可以使南部丰富的矿产资源为工业提供原料。

人口和城市分布的影响：南部人口较为集中，经济较为发达。



第八章 教材习题答案



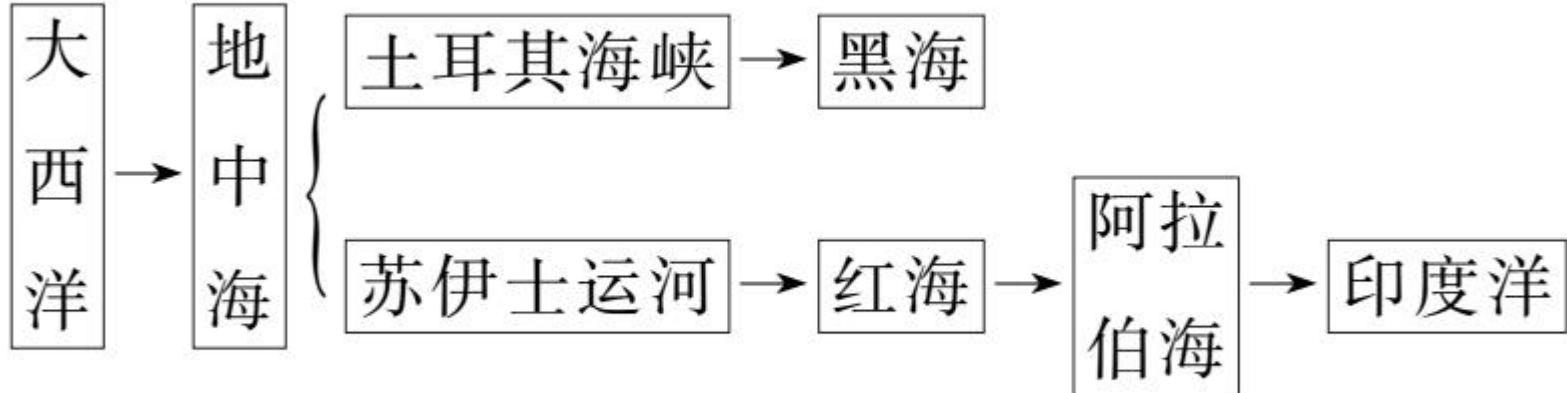
第一节 中东

教材 P45~46 活动

国家	所跨大洲
土耳其	欧、亚
埃及	亚、非
阿塞拜疆	欧、亚

2. 里海是湖泊。

3.



4. 土耳其海峡的作用：土耳其海峡是西亚、北非和南欧通往黑海的咽喉，海峡航运条件优越。海上运输十分繁忙，特殊的地理位置使其成为兵家必争之地。对西方国家来说，土耳其海峡是三大洲海、陆、空交通运输的枢纽和东西方交通的要冲。

苏伊士运河的作用：苏伊士运河是连接红海和地中海的重要海上通道，它的建成，大大缩短了从亚洲各港口到欧洲的航程。

教材 P47 活动

1. 本题主要通过读图，找出中东地区的主要产油国家或地区以及主要城市，培养读图能力。
2. 中东的石油储量占世界总储量的 61.0%，产量占世界总产量的 30.7%，出口量占世界总出口量的 44.7%。从三个数据来看，中东石油的储量、产量和出口量都是世界最多。

3. 按顺序填表：

	经过的主要海洋、海峡和运河	到达的地区
航线 A	霍尔木兹海峡、阿拉伯海、亚丁湾、红海、苏伊士运河、地中海、直布罗陀海峡、大西洋	西欧和北美洲
航线 B	霍尔木兹海峡、阿拉伯海、印度洋、好望角、大西洋	西欧和北美洲

航线 C	霍尔木兹海峡、阿拉伯海、 印度洋、马六甲海峡、 太平洋	东亚
------	-----------------------------------	----

教材 P49 活动

- 埃及和阿拉伯半岛大部分地区以及两河流域部分地区。
- 全年高温，降水少。
- 沙特阿拉伯地处热带沙漠气候带，终年降水稀少，没有常年流水的河流和常年积水的湖泊，水资源短缺。解决措施：虽然地面径流少，但地下水丰富，可

以合理使用地下水,还可以淡化海水,节约用水等。

4. 中东地区干旱少雨,多数国家水资源奇缺,有些国家没有河流,或只有季节性河流。人口增加、工农业的发展使本区对水资源的需求不断增加,对水资源的开发和利用水平直接影响这些国家经济发展水平和社会生活的方方面面,所以说在中东地区水资源比石油资源更宝贵。

中东地区河流稀少,水资源匮乏,且分配不均,一河多国共用现象普遍,所以水资源的分配和争夺成为中东地区的焦点之一,各国为争夺水权经常引发战

争。中东一直在为水而战。

教材 P51 活动

左图：当地风沙大，头巾长袍可以挡住风沙对身体的袭击，宽松的白色长袍能反射阳光，又能很好通风，减少阳光对身体的照射。右图：中东地区大部分属热带沙漠气候，而骆驼和其它动物不一样，特别能耐饥耐渴，能负重。所以使用骆驼作为传统交通工具。下图：说明当地天气炎热，降水稀少。

第二节 欧洲西部

教材 P53 活动

1.

瑞典	芬兰	英国	法国
斯德哥尔摩	赫尔辛基	伦敦	巴黎
瑞士	德国	西班牙	意大利
伯尔尼	柏林	马德里	罗马

2. 欧洲西部的发达国家多分布在本区的北部、西部和南部。

教材 P56 活动

1. (1) 略

(2) 从图中可以看出,伯明翰、汉堡两地的最冷月(1月)气温在0℃以上,最热月(7月)气温在20℃以下。由此可知,这两地冬天不冷,夏天不热,气候比较温和。从两地降水量来看,各月分配较均匀。由此得出温带海洋性气候的特点为全年温和湿润。

(3) 温带海洋性气候全年温和湿润,年降水量比较多,季节分配比较均匀,有利于多汁牧草的生长,大部分草场可常年放牧,适合发展畜牧业。

2. (1) 地形特点: 地形以平原为主, 地势低平, 南北多山地, 中部平原广大。

(2) 地形对气候的影响: 本区平原分布在中部沿海, 阿尔卑斯山脉是东西走向, 有利于来自大西洋上的温暖湿润气流由西向东深入内地, 给沿途带来丰沛的降水, 形成海洋性特征明显的气候。

教材 P59 活动

1. 略
2. 旅游资源丰富, 有优美的自然风光, 也有灿烂的文明古迹; 气候温暖湿润; 交通便利。

3.《申根协定》实施后,因为成员国之间取消了边境管制,所以加入《申根协定》带来了自由通关的便利,使人们的出境旅游更加方便,人员往来更加自由,对于促进地区旅游业的发展有很好的推动作用。

4. 根据你感兴趣的旅游景点,设计经济合理的旅游线路。

第三节 撒哈拉以南非洲

教材 P62 活动

1. 热带草原气候的特点:全年高温,分明显的干

湿两季。

2. 热带草原气候区域缺少高大林木,加上非洲经济落后,建房材料因地制宜使用茅草和木棍、树枝,茅草有很好的隔热通风效果,能适应当地的炎热气候,雨季可防雨,房子简单实用。

教材 P65 活动

1. 主要出口产品是可可、黄金、木材。
2. 因为进口的是工业制成品,附加值高于出口的初级农矿产品。

3. 对国家经济不利。因为可可、黄金、木材属于初级产品，进口的工业制成品比初级产品贵得多，在国际贸易中处于不利地位。

4. 建议：调整产业结构，大力发展化学工业、机械工业和旅游业等，努力发展教育，引进人才和技术，提高科技实力；改变经济成分过分依赖初级农矿产品生产的情况。

教材 P66 活动

最重要：A；次重要：B、C；一般重要：D、E、F。

理由：撒哈拉以南的非洲是世界上人口自然增长率最高的地区，人口增长过快，超过粮食及经济的增长速度，已构成了日益严重的人口问题。由于殖民主义的长期统治和控制，本区科学技术落后，农牧业水平低，粮食始终不能自给。而人口的过快增长，需要更多的粮食和肉类，于是人们砍伐森林，开垦草原，以扩大耕地面积或过度放牧，导致土壤肥力丧失，草原退化，加剧了土地荒漠化，使生态环境逐步恶化。所以，人口、粮食、环境问题是本区最重要的三大问题，

是迫切需要解决的问题，而人口问题，又是重中之重，应该放首位，而粮食、环境问题是次重要的。

第四节 澳大利亚

教材 P68 活动

1. 澳大利亚位于南半球，东临太平洋，西临印度洋，北与亚洲的东南亚隔海相望，是唯一独占一个大陆的国家。

2. 澳大利亚大陆长期孤立于南半球的海洋上，长期以来，自然条件单一，加上无大型野生食肉动物，动

物进化很慢，所以至今保存着许多古老的物种。

教材 P69~70 活动

1. 澳大利亚的西部高原地区地势起伏和缓，中部平原地区有大自流盆地，地下水丰富，牧草优良，形成粗放牧羊带和粗放牧牛带；澳大利亚的东南部和西南部沿海平原地势低平，土壤肥沃，为绵羊与小麦混合经营带和羊、牛与经济作物混合经营带。

2. 澳大利亚的大致纬度范围：10°S—43°S 之间。

根据材料，澳大利亚中西部温暖干燥，适合细毛羊生

长；东南沿海温暖湿润，适合半细毛羊生长；东南部至塔斯马尼亚岛为温带海洋性气候，全年温暖湿润，适合肉用羊和肉毛兼用羊生长。

3. 牧羊带分布在气候温暖湿润的地区，主要在东、西部山岭地区，西部广阔的高原区；因沙漠面积大，降水过少，不适合发展牧羊业。

教材 P72 活动

1. 冶金工业中心：墨尔本、悉尼、珀斯、布里斯班等。

2. 以墨尔本为例：

- (1) 主要冶金工业部门：有色冶金工业。
- (2) 附近煤炭、石油、铁矿、铜矿丰富。
- (3) 原因：临海，海运便利；科技力量雄厚。