******初中地理核心考点速记**

**世界地理（二）**

|  |
| --- |
| **目录** |
| **§·七年级上册（76个核心考点）** |
| **§·七年级下册（191个核心考点）** |
| **§·八年级上册（111个核心考点）** |
| **§·八年级下册（122个核心考点）** |

 **七年级下册**

1.亚洲绝大部分位于东半球和北半球；地跨热带、北温带、北寒带三个温度带，低、中、高三个纬度地区；占据亚欧大陆大部，东临太平洋、北临北冰洋、南临印度洋。

2.亚洲是世界上面积最大，世界上跨纬度最广，东西距离最长的大洲。

3.按地理方位将亚洲分为东亚、南亚、西亚、北亚、中亚、东南亚共6个分区。中国位于东亚，东亚还包括朝鲜、韩国、日本、蒙古。

4.亚洲地势起伏大，中部高，四周低。

5.亚洲河流发源于中部的高原山地，呈放射状流向周边的海洋。（亚洲河流流向受地形地势影响）

6.亚洲地理集锦

（1）青藏高原—世界最高的高原，誉为“世界屋脊”

（2）里海（咸水湖）—世界最大的湖泊

（3）喜马拉雅山脉—世界上最高的山脉

（4）珠穆朗玛峰—世界最高峰（8848.86米）

（5）贝加尔湖—世界最深和蓄水量最大淡水湖

（6）阿拉伯半岛—世界上最大半岛

（7）马来群岛—世界最大的群岛

（8）世界陆地最低点—死海（—415米）

7.亚洲气候特点：复杂多样、季风气候显著、大陆性气候分布广。

8.世界上季风气候分布面积最广、季风特点最为典型的地区是亚洲东部和南部。季风气候雨热同期，有利于农业生产，但降水很不稳定，容易发生旱涝灾害。

9.欧洲全部位于北半球，绝大部分位于东半球；大部分位于北纬40˚与北极圈之间，大部分位于北温带；亚欧大陆西部，北面濒临北冰洋，西面濒临大西洋，南面濒临地中海。

10.欧洲地形以平原为主，山脉多分布在南、北两侧。地势低平，是世界上平均海拔最低的大洲。

11.欧洲河网密布，水流平缓；水量丰富，季节变化小，利于航运。主要河流有伏尔加河、多瑙河、莱茵河。

12.欧洲气候以温带海洋性气候为主，全年温和湿润。欧洲西部是世界上温带海洋性气候面积最大、最显著的地区 。

13.欧洲西部人口稠密，国家众多，是世界上发达国家最为集中的地区

14.主要国家和首都及对应的旅游资源

①英国——伦敦——白金汉宫

②法国——巴黎——卢浮宫，埃菲尔铁塔

③西班牙——马德里——地中海沿岸阳光

④德国——柏林

⑤意大利——罗马——古斗兽场

⑥波兰——华沙——肖邦雕像

⑦希腊——雅典——奥林匹克遗址公园

⑧挪威——峡湾风光沙滩

⑩瑞士——伯尔尼——阿尔卑斯山滑雪场

⑨荷兰风车

15.欧洲畜牧业发达，发展的地形条件是地形以平原为主，地势低平，草场广布；气候条件是温带海洋性气候分布广，气候温和湿润，有利于多汁牧草生长。

16.欧洲西部服务业体系完善，服务质量优，产值大，成为国民经济的支柱。

17.非洲横跨南、北半球，东半球；赤道穿过中部，南北回归线之间，绝大部分属于热带，被称为“热带大陆”；北临地中海，东临印度洋，西临大西洋，东北临红海；隔苏伊士运河与亚洲相邻，隔直布罗陀海峡与欧洲相邻。

18.非洲地形以高原为主，被称为“高原大陆”，地势东南高，西北低。

19.非洲主要地形区有撒哈拉沙漠（世界最大沙漠），东非高原，南非高原，刚果盆地（世界最大盆地），埃塞俄比亚高原（非洲最高高原）。

20.乞力马扎罗山位于东非高原，是非洲最高峰 ，被誉为“赤道雪峰”，原因是：受地形因素影响，山顶气温低，虽位于赤道附近，山顶却终年被积雪覆盖，因此被称为“赤道雪峰”。

21.非洲尼罗河发源于东非高原，自南向北流，流经撒哈拉大沙漠，最终注入地中海，是世界最长河流。刚果河流经刚果盆地，地势落差大，水能资源丰富。流经区域属热带雨林气候，水量丰富。

22.非洲气候类型分布规律：以赤道为中心，呈南北对称分布。

23.非洲主要人种是黑种人，北部以阿拉伯国家为主，为白种人，说阿拉伯语，信仰伊斯兰教。

24.非洲传统民居：茅草屋（与气候关系：热带草原气候，就地取材，阴凉通风，透气性好）

25.非洲热带草原农业以畜牧业为主，水热条件较好的地区多以开垦为耕地。热带沙漠地区植被稀少，人们在河谷和水源条件较好的绿洲发展灌溉农业。地中海沿岸适于栽培柑橘、葡萄和油橄榄等。

26.撒哈拉以南非洲快速发展的经济

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资源  | 矿产资源  | 种类多，储量大，金刚石、黄金的储量、产量居世界首位  |
| 生物资源  | 生物资源丰富，是咖啡树、油棕的原产地  |
| 经济特点 | 出口初级农矿产品，进口工业制成品， 在国际贸易中处于不利地位  |
| 经济发展落后的原因  | 长期受殖民主义者占领和掠夺  |
| 发展经济的措施  | 发展化学工业、机械工业，发展民族工业和多样化的农业，发展旅游业等  |

27.撒哈拉以南非洲的人口、粮食与环境问题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 三大问题  | 人口  | 人口增长迅速，人口自然增长率在世界各大洲中居首位  |
| 粮食  | 粮食供应不足（旱灾频繁）  |
| 环境  | 土地肥力下降、草原退化，加剧水土流失和土地荒漠化， 使生态环境逐步恶化  |
| 解决途径  | 控制人口数量，提高人口素质  |

28.美洲都位于西半球；大部分位于中低纬度地区，赤道穿过南美洲北部；位于太平洋和大西洋之间；北美洲北临北冰洋，西北隔白令海峡与亚洲相望；南美洲隔德雷克海峡与南极洲相望。

29.北美洲地形分三大南北纵列带，西部是高大的落基山脉等山系，中部是广阔的平原，东部是低矮的拉布拉多高原和阿巴拉契亚山脉。

30.北美洲地势特征东西高，中部低。南美洲地势西高东低。

31.北美洲密西西比河，流经美国，干流大致自北向南流入墨西哥湾（大西洋），是世界第四长河。五大湖，是世界最大的淡水湖群。苏必利尔湖是世界上面积最大的淡水湖。各湖湖水有水道相通，并通过圣劳伦斯河（加拿大）流入大西洋。

32.南美洲流经亚马孙平原的亚马孙河，干流大致自西向东注入大西洋，是世界上流域面积最广、水量最大的河流。亚马孙河流域分布着地球上面积最大的热带雨林，其中60%在巴西境内。

33.北美洲地跨寒、温、热三个温度带，气候类型复杂多样；大部分位于北温带，以温带大陆性气候为主，热带范围相对较小。

34.南美洲大部分地区位于热带，温带面积相对较小，没有寒带；气候类型以热带雨林气候和热带草原气候为主，降水充沛，是世界上最湿润的大洲。

35.北美洲墨西哥石油资源丰富，主要分布在墨西哥湾沿岸和近海，已形成以石油工业为支柱的工业体系。同时，墨西哥还是玉米的原产地。

36.巴西是南美洲工农业最发达的国家。阿根廷为重要的小麦出口国，牛肉、羊毛等畜产品在国际市场上占有突出地位。

37.农矿产品是南美洲主要的出口商品，能源矿产以石油为主，金属矿产以铁、铜、铝土为多。农业以种植业为主，经济作物占绝对优势，大量出产咖啡、可可、香蕉、蔗糖等。

38.大洋洲大部分地处热带和南温带（亚热带）；位于亚洲、美洲和南极洲之间，西临印度洋，东临太平洋；横跨东、西半球，绝大部分位于南半球。

39.大洋洲是沟通印度洋与太平洋，联系各大洲的主要通道，是往来飞机、船只的中转站和补给站，在国际交通和战略上具有重要地位。

40.澳大利亚位于东半球、南半球（与中国季节相反），南回归线穿过中部，地处热带和亚热带；西临印度洋，东临太平洋，是世界上唯一独占整个大陆（澳大利亚大陆）的国家。

41.澳大利亚首都堪培拉，第一大城市悉尼，第二大城市墨尔本。

42.澳大利亚城市、人口、经济活动主要分布于沿海地区，尤其是东南沿海。原因是气候温暖湿润，地形平坦，交通便利，发展历史悠久

43.澳大利亚古老生物种类众多，如考拉、袋鼠等，被誉为“世界活化石博物馆”。澳大利亚特有生物众多的原因：长期孤立于海洋中，自然环境单一，没有大型食肉动物。

44.澳大利亚地势特点：东西高，中间低。西部高原，沙漠广布，中部平原，东部是大分水岭。

45.澳大利亚最长河流墨累河，最终流入印度洋。

46.大堡礁：世界最大珊瑚礁

47.澳大利亚气候分布呈半环状，澳大利亚的中、西部和北部地区为广大的[热带沙漠气候](http://zhidao.baidu.com/search?word=%C8%C8%B4%F8%C9%B3%C4%AE%C6%F8%BA%F2&fr=qb_search_exp&ie=utf8)和热草原气候区，较为干燥。大分水岭东部及西南和东南沿海气候温暖湿润。

48.澳大利亚是世界上放羊绵羊数量和出口羊毛最多的国家，被誉为“骑在羊背上的国家”。

49.澳大利亚从东南和西南沿海向内陆依次为：羊、牛与经济作物混合经营带，绵羊与小麦混合经营带，粗放牧羊带。

50.澳大利亚是世界上矿产品的主要出口国之一，被称为“坐在矿车上的国家”。

51.澳大利亚工业中心多分布在东南沿海，原因：交通便利，劳动力资源丰富，市场广阔等。

52.澳大利亚的服务业，成为澳大利亚的经济支柱。

53.东南亚位于亚洲东南部，由中南半岛和马来群岛组成。

54.东南亚地处亚洲和大洋洲、印度洋和太平洋之间的“十字路口”，交通位置十分重要。

55.马六甲海峡位于马来半岛和苏门答腊岛之间，是欧洲、非洲与东亚各港口最短航线的必经之路，也是连接太平洋与印度洋的重要海上通道，被称为“咽喉要道”。是西亚、非洲石油运往东亚的重要通道，被称为“海上生命线”。

56.东南亚全年高温、降水丰沛（气候湿热），有利于水稻和热带经济作物生长，是世界上天然橡胶、棕榈油、椰子和蕉麻纤维的最大产地。

57.中南半岛地形特点：山河相间、纵列分布。

58.中南半岛大城市主要分布在河流沿岸和河口三角洲。原因是河流沿岸及河口三角洲地势平坦、 土壤肥沃、易于灌溉、交通便利， 已成为东南亚人口稠密、农业发达的重要地区。

59.东南亚人文旅游资源丰富，这里历史悠久，文化多元，佛教、伊斯兰教、基督教文化景观众多。如“花园城市”之称的新加坡，泰国曼谷的水上市场，缅甸仰光的大金塔（佛教建筑），柬埔寨对的吴哥窟（佛教建筑），印度尼西亚—婆罗浮屠（佛教建筑）。

59.东南亚居民大多为黄种人，是世界上华人、华侨最集中的地区，其祖籍多为广东省和福建省。

60.中东地处“三洲五海之地”

（1）三洲：联系亚洲、欧洲、非洲三大洲

（2）两洋：沟通大西洋和印度洋。

（3）五海：位于阿拉伯海、红海、地中海、黑海和里海五海之间，地理位置非常重要。

61.中东气候以热带沙漠气候为主，气候终年炎热干燥。

62.中东气候干燥，河流稀少，水资源匮乏。解决措施：海水淡化、发展节水农业、实行跨流域调水等。

63.中东是目前世界上石油储量最大、生产石油最多的地区，被誉为“世界石油宝库”

64.中东石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区

65.中东主要产油国：有沙特阿拉伯（中东面积最大国家）、伊朗、伊拉克、科威特和阿拉伯联合酋长国等。

66.中东石油输出主要有海运和管道运输两种方式，海运至欧洲西部和北美洲最短航线要经过苏伊士运河，绕远要走非洲南端好望角，海运至东亚要过马六甲海峡。

67.中东居民主要是阿拉伯人，属于白种人，通用阿拉伯语，信仰伊斯兰教，这样的国家称为“阿拉伯国家”。

68.中东是基督教、伊斯兰教以及犹太教的发源地。 目前大多数人信奉伊斯兰教，少数居民信奉基督教、犹太教等宗教。耶路撒冷是伊斯兰教、基督教和犹太教的圣城。

69.枣椰树是中东绿洲农业的代表植物，果实称为椰枣。原产中东

70.南亚北回归线穿过，主要位于热带和亚热带，低纬度地区。亚欧大陆南部，西临阿拉伯海，东临孟加拉湾，南到印度洋

71.印度首都新德里，“硅谷”班加罗尔，是南亚面积最大，经济发展水平最高的国家

72.南亚包括三大地形区：南部德干高原（占印度半岛的大部分），中部恒河平原、印度河平原，北部喜马拉雅山脉。

73.恒河是印度第一大河，发源于喜马拉雅山脉南坡，流经印度、孟加拉国，最终注入孟加拉湾（印度洋），被印度人尊称为“圣河”和“印度的母亲河”。

74.南亚（印度）主要地处热带和亚热带，气候以热带季风气候为主，特点是全年高温，降水分为旱雨两季。

75.印度水旱灾害多的原因 ：西南季风不稳定（西南季风的强弱和登陆时间的早晚），水旱灾害频繁。

76.南亚主要农作物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 农作物 | 主要分布区 | 与地形、气候的关系 |
| 水稻 | 印度东北部和西部沿海平原，孟加拉国西部平原 | 平原地形，降水充足，雨热同期 |
| 小麦 | 西北部地区 | 地面起伏和缓，降水较少，日照充足 |
| 棉花 | 德干高原西部地区 |
| 黄麻 | 恒河下游地区面积最大 | 地势低平，气候湿热 |

77.南亚人口最多的国家是印度，为世界第二人口大国，截止到2011年，人口达到12.1亿，仅次于中国。

78.印度人口问题：资源短缺、环境破坏、就业困难、住房紧张、教育医疗条件差等。

79.印度人口众多的优势：劳动力资源丰富且价格低廉；消费群体庞大，消费市场广阔

80.南亚是印度教、佛教等宗教的发源地。印度大多数人信仰印度教，其次是伊斯兰教。

81.印度人种以白色人种为主，官方语言为英语和印地语。

82.印度每年承接全球服务外包市场近1/2 的业务。其中，承接的软件外包业务约占全球软件外包市场的2/3。印度被形象地称为“世界办公室”。 班加罗尔是印度软件外包产业的发源地。

83.极地地区基本特征

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 南极地区 | 北极地区 |
| 位置  | 纬度位置  | 主要位于南极圈以南  | 主要位于北极圈以北  |
| 海陆位置  | 以南极洲为主体，被太平洋、大西洋、印度洋三大洋包围  | 以北冰洋为主体，被欧洲、亚洲、北美洲三大洲包围  |
| 海陆状况  | 以陆地为主  | 以海洋为主  |
| 气候  | 地球最冷的地区，严寒、干燥、烈风，南极大陆被称为“冰雪高原”， 南极地区被称为“白色荒漠”、“风库“ 漂浮的冰川是其独特的景观  | 大部分地区终年冰封，气温不及南极地区严寒，降水比南极地区多，风速不及南极地区大  |
| 代表动物  | 企鹅  | 北极熊  |
| 科学考察时间  | 暖季：每年11月到次年3月  | 暖季：每年6——8月  |
| 自然资源 | 固体淡水资源、矿产资源丰富生物资源有磷虾、鲸、海豹等 | 矿产资源：石油、天然气、煤、铁等生物资源：海豹、海狮、海象等 |
| 居民 | 无常住人口 | 因纽特人（黄种人） |

84.南极地区是自然资源的“大仓库”。地下埋藏着丰富的矿产资源，地上储存着大量的固体淡水资源，海域及沿岸栖息着无数的海洋生物。

85.暖季科考的原因：暖季气温较高，且有极昼，可以充分利用白昼时间进行科考。

86.日本领土组成：北海道（纬度最高）、本州岛（最大）、九州岛、四国岛及附近一些小岛。

87.日本位于亚洲东部，太平洋的西北部，大部分位于北温带。

88.海岸线曲折多良港，对日本的渔业、造船业、海上运输和对外经济联系十分有利。

89.日本地形以山地、丘陵为主，沿海平原狭小，最大平原是关东平原，最高峰是富士山（活火山）。

90.日本多火山、地震的原因：日本处于亚欧板块和太平洋板块碰撞挤压地带，环太平洋火山地震带。

91.日本北部为温带季风气候，南部为亚热带季风气候。四季分明，因受海洋影响较大，所以冬季较温暖，夏季较凉爽，气候海洋性特征明显。

92.日本河流短促，落差大，水流急，水量大，因此水能资源丰富。

93.日本地域狭小，资源贫乏，国内供给严重不足，对外依赖十分严重。属于“进口—加工—出口”型经济。

94.日本工业集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸。

95.日本民族构成单一，大和民族为主。

96.首都东京，位于本州岛上，是全国政治、经济、文化和交通中心。

97.日本文化具有东西方兼容的特征。

98.俄罗斯位于北半球，横跨东西半球，是世界上跨经度最广、东西距离最长的国家

99.俄罗斯横跨亚欧大陆北部，领土包括欧洲部分和亚洲部分，历来被认为是欧洲国家。

100.俄罗斯北临北冰洋，东临太平洋，西濒波罗的海，东边隔白令海峡与美国阿拉斯加州（北美洲）相邻。

101.俄罗斯地势东高西低，亚洲部分南高北低；西部以平原为主，东部多高原、山地。

102.俄罗斯主要地形区包括（自西向东）：东欧平原，西西伯利亚平原，中西伯利亚高原，东西伯利亚山地103.俄罗斯欧洲部分的伏尔加河，被俄罗斯人誉为“母亲伏尔加”，向南注入里海，是欧洲第一长河。

104.俄罗斯亚洲部分河流：鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河均位于北亚地区（西伯利亚地区），自南向北注入北冰洋。

105.由于纬度较高，俄罗斯大部分地区冬季寒冷而漫长，夏季温暖而短促。

106.俄罗斯矿产资源丰富，重工业发达。与人们生活密切相关的消费品制造业，发展相对滞后。

107.俄罗斯以莫斯科为中心的工业区是俄罗斯工业最发达的地区，圣彼得堡工业区是俄罗斯食品和纺织工业最发达的地区。

108.俄罗斯工业区主要分布在矿产资源附近。

109.俄罗斯欧洲部分铁路非常密集，形成以莫斯科为中心的放射状铁路网；亚洲部分铁路比较稀疏。

110.西伯利亚大铁路横跨亚欧大陆，被称为“亚欧大陆桥”。西伯利亚大铁路是世界上最长的铁路，由首都莫斯科途径西伯利亚到太平洋沿岸的符拉迪沃斯托克（海参崴）。

111.俄罗斯客运主要以铁路和公路运输为主，货运主要以铁路和管道运输为主，管道运输主要运输石油和天然气。

112.俄罗斯种植业、畜牧业并重，主要农作物有谷物、马铃薯、亚麻、甜菜、向日葵等，畜牧业以饲养牛、猪、羊为主。

113.俄罗斯东欧平原南部伏尔加河流域和顿河流域，是全国主要的农业分布区。

114.俄罗斯首都莫斯科（位于欧洲部分）是俄罗斯铁路、公路、内河和航空运输的枢纽。

115.俄罗斯第二大城市圣彼得堡，是波罗的海沿岸重要港口。

116.美国领土组成：

（1）美国本土 —— 北邻加拿大，南邻墨西哥，大部分位于北温带，东南沿海属亚热带。

（2）阿拉斯加州 —— 位于北美洲西北部，西隔白令海峡与俄罗斯相邻，北极圈穿过，属北寒带和北温带。

（3）夏威夷州 —— 位于太平洋上，属大洋洲，北回归线穿过，属热带和亚热带。

117.美国是世界第三人口大国，同时也是西半球人口最多的国家，是发达国家中人口增长较快的国家，移民是美国人口增长较快的主要原因。

118.美国旧金山、纽约和洛杉矶等城市还有华人聚居的、富有中华文化特色的“唐人街”。

119.美国主要城市

（1）华盛顿：美国首都，属哥伦比亚特区，位于大西洋沿岸。

（2）纽约：美国人口最多的城市，最大的港口，世界四大金融中心之一，位于大西洋沿岸。

（3）旧金山：硅谷，全球闻名的高新技术产业区，位于太平洋沿岸。

120.美国地势中部低，东西高，地形南北纵列分布。

121.密西西比河，是世界第四长河，向南流入墨西哥湾（大西洋）。

122.五大湖是世界最大的淡水湖群，各湖水有水道相通，并通过圣劳伦斯河流入大西洋。其中苏必利尔湖是世界上面积最大的淡水湖。

123.美国温带大陆性气候分布最广，沿海地区气候温暖湿润；美国降水量分布大体从东南沿海向西北内陆递减。

124.美国发展农业生产优越的自然条件：平原面积广大，密西西比河和五大湖为灌溉、航运等提供了良好的条件，本土绝大部分位于北温带，光热条件优越。

125.美国本土农业带中乳畜带，位置偏北，纬度较高，气候冷湿，适宜牧草生长。且这里是美国的制造业带，城市和人口分布密集，因此乳畜业非常发达。

126.美国的农业生产充分利用不同地区的自然条件，实现了地区生产的专业化。

127.美国拥有完整的工业部门体系，生产规模大，技术先进，是世界上最发达的工业国家。

128.位于旧金山东南的“硅谷”是美国兴起最早、规模最大的高新技术产业中心，因大量生产电子工业的基本材料——硅片而得名。

129.巴西大部分领土在南回归线与赤道之间，热带面积广大，拉丁美洲中面积最大国家，东临大西洋。

130.巴西地势南高北低，北面是世界面积最大平原——亚马孙平原，南面是世界面积最大高原——巴西高原。

131.亚马孙河自西向东注入大西洋，是世界上水量最大、流域面积最大的河流。

132.亚马孙雨林的环境效益和经济效益

（1）环境效益：为全球提供新鲜空气；调节全球气候；涵养水源；保护土壤；维护生物多样性。

（2）经济效益：提供木材、药材、食品等。

133.巴西农业的发展条件：位于热带，气候湿热，地形平坦

134.巴西以热带经济作物为主，咖啡豆、甘蔗、柑橘、大豆等农产品的产量居世界首位，咖啡豆、蔗糖、橘汁、大豆是重要的出口创汇产品。

135.巴西农业区主要分布在东南沿海。原因：气候温和湿润，交通便利，人口集中，劳动力充足，开发较早。

136.巴西工业分布在矿产资源和农产品丰富（原料产地）、人口稠密、市场广阔、交通便利的东南沿海地区。

137.巴西最显著的人口特征是混血种人数量多，巴西是大量混血种人的社会。

138.巴西首都巴西利亚，第二大城市和最大的海港是里约热内卢，第一大城市是圣保罗。

139.巴西人口城市主要分布在东南沿海地区，原因是气候温暖湿润，交通便利，开发历史悠久。

140. 狂欢节、桑巴舞、足球体现巴西文化多元。

141.法国位于欧洲西部，大西洋东岸，西北隔拉芒什海峡（英吉利海峡）与英国相望，西临比斯开湾，东南临地中海。

142.法国领土由欧洲西部大陆部分和地中海中的科西嘉岛组成，首都巴黎，为欧洲国土面积第三大、欧洲西部面积最大的国家。

143.法国地形以平原、丘陵为主，南部和东部边境分别为比利牛斯山脉和阿尔卑斯山脉。

144.法国地势东南高、西北低。

145. 法国主要河流：塞纳河、卢瓦尔河、加龙河三条河流均自东南向西北流；罗讷河的流向自北向南，注入地中海。

146.法国主要农业区巴黎盆地，主要种植小麦；西南部和地中海沿岸盛产葡萄，法国葡萄酒产量居世界首位。

147.法国主要农产品为小麦、玉米、葡萄和牛肉。

148.法国农业机械化水平高，畜牧业和园艺业发达。

149.法国发展农业有利的自然条件：平原面积广，土壤肥沃；温带海洋性气候为主，少旱涝灾害；河流众多，水源充足；地中海气候，夏季高温，降水少，光照充足。

150.法国建成比较齐全的工业体系，包括服装、化妆品、汽车、飞机制造、医药等支柱产业。核电比重大。

151.法国是世界第一大旅游接待国。旅游资源丰富：旅游景点有埃菲尔铁塔、凯旋门、凡尔赛宫、巴黎圣母院、地中海风光

152.法国巴黎是法国的首都和最大城市，也是政治、经济、文化和交通中心。马赛位于地中海沿岸，是法国最大的海港城市。

153.德国位于欧洲中部，介于西欧与东欧、北欧与南欧之间，地处欧洲交通“十字路口”。北临北海和波罗的海，与法国、瑞士等国家接壤，是除俄罗斯外欧洲陆上邻国最多的国家。

154.德国北部地形以平原为主，中部以山地为主，南部以高原为主，且有阿尔卑斯山脉。地势南高北低。

155.德国境内河流众多，水量丰富，水流平稳，航运便利。其中莱茵河是德国最长的河流，是西欧第一长河，世界非常著名的国际河流。

156.德国北部是温带海洋性气候为主，全年温和湿润，适宜多汁牧草生长，这里人口城市密集，市场需求量大，因此乳畜业发达。南部是温带大陆性气候为主。

157.德国主要农业以种植业和畜牧业为主。畜牧业主要分布在北部和西北部的平原地区，地形平坦，受温带海洋性气候影响，适宜多汁牧草生长，利于发展畜牧业。

158.德国主要农产品：小麦，甜菜，马铃薯等。

159.德国是高度发达的工业强国，高度工业化的大国，工业部门齐全，以重工业为主，汽车和机械制造、化工、电气等部门是支柱产业。

160.德国除煤炭和钾盐外，矿产资源贫乏，石油和许多工业原料必须依赖进口，约一半的工业产品需要出口外销，属高度外向型经济。

161.德国工业分布特点：大分散，小集中众多中、小工业城市遍布全国。

162.鲁尔区位于德国西部的莱茵河下游，拥有便利的水陆运输，水源充足，人口城市密集，煤炭资源丰富，而且接近国内外消费市场，发展工业条件十分优越，是德国最重要的工业区。

163.德国首都柏林，位于德国东部，是德国政治、经济、文化和交通中心，电气、电子、精密仪器等工业发达，是全国最大城市。

164.汉堡：德国第二大城市、最大海港和对外贸易的门户。

165.慕尼黑：仅次于柏林和汉堡的德国第三大城市，德国主要的经济、文化、科技和交通中心之一。是欧洲最大的微电子工业中心，被称为德国的“硅谷”。还是世界著名的啤酒城，酿造啤酒历史悠久。

166.尼日利亚主要位于低纬度地区和热带，几内亚湾沿岸。

167.尼日利亚地形以高原为主，地势北高南低。

168.尼日利亚河流众多，尼日尔河是尼日利亚最大的河流，自北向南流入几内亚湾。

169.尼日利亚从南部海岸到东北边境，地跨热带雨林气候和热带草原气候两个气候带。

170.尼日利亚生产油棕、可可和香蕉等热带经济作物，其产量和出口量在世界占有重要地位。

171.尼日利亚石油和天然气的储量均居非洲第二位，主要分布在尼日尔河三角洲和沿海大陆架。

172.尼日利亚国民生产总值居非洲前列，是非洲的经济大国之一，有“西非经济巨人”之称。

173.拉各斯及其周围地区是尼日利亚重要的经济地带。

174.尼日利亚是非洲人口最多的国家，人口主要分布在几内亚湾沿岸，原因：地形平坦，气候湿热等。

175.尼日利亚首都阿布贾，拉各斯是最大的工商业中心，被称为尼日利亚的经济首都。

176.北回归线穿过埃及南部，以热带和亚热带为主，大部分属于低纬度地区。

177.埃及地处非洲东北部，亚洲西侧，地跨亚、非两大洲，北面濒临地中海，东面濒临红海。西邻利比亚，南接苏丹，东北邻以色列、巴勒斯坦。

178.埃及既是亚、非之间的陆路交通要冲，也是大西洋与印度洋之间海上航线的捷径，战略位置十分重要。

179.埃及大部分位于非洲；小部分位于亚洲的西奈半岛，是地跨两大洲的国家。

180.埃及沙漠广布，平原主要分布在尼罗河沿岸和北部地中海沿岸的地区。

181.埃及地势特征南高北低，尼罗河发源于非洲东部高原，向北注入地中海，是世界第一长河。

182.尼罗河为沿岸人们生活和生产提供丰富的水源、肥沃的土壤、平坦的地形、便利的交通，为埃及创造灿烂的古文明和发展现代经济起着极其重要的作用。

183.埃及大部分地区属于热带沙漠气候，全年炎热干燥；北部地中海沿岸降水稍多，属于地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

184.埃及90%以上是阿拉伯人，属白种人，信仰伊斯兰教，说阿拉伯语。

185.埃及首都开罗，位于尼罗河三角洲，非洲最大的城市和世界历史文化名城，又称“千塔之城”

186.埃及最大的港口城市港口：亚历山大。

187.埃及的人口主要集中分布在尼罗河下游河谷和入海处形成的三角洲，这里水源充足，地形平坦，土壤肥沃，开发历史悠久。

188.埃及主要矿产石油、铁、锰以及磷灰石，分布在地中海沿岸、红海沿岸及亚洲的西奈半岛沿海地区。

189.埃及农业生产集中在灌溉条件便利的尼罗河谷地和三角洲地区，主要农产品有棉花、小麦、玉米、甘蔗和水果等，尤以盛产优质长绒棉而著称。

190.埃及棉又称埃及长绒棉，被誉为"白金"，被称为“国宝”。埃及是世界上最重要的长绒棉出口地区。

埃及适合优质农产品生长的有利条件是：光照强，日温差大。

191.埃及的旅游业发达的原因：历史悠久、文化古国，旅游景观丰富；沿河和对外交通便利；临近欧洲等经济发达地区，游客资源丰富。