上海市初中地理复习会考教学基本要求知识点整理

主题1地理景观知识结构:

主题2地图

知识结构:

研究内容:

2.一般地图方向:上北下南,左西右东。有指向标的地图,根据指向标确定方向。3.怎样判断东/西经、南/北纬(经线—领带"竖着的",纬线—"发带"横着的")

1

4.东/西半球划分(20°W 往东——160E 为东半球),20°W、160°E 为界线。5.南/北半球划分(赤道以北——北半球),赤道作为界线。

南半球

北半球

2

主题3国家概述

知识结构:

3

主题4国家

1.亚洲是世界人口最多、面积最大的大洲。

按照海陆位置划分日本为岛国,印度为沿海国。(海陆位置分为沿海国、内陆国、岛国)按照亚洲分区划分日本属于东亚国家,印度属于南亚国家。

- 2.运用板块构造说解释日本多火山、地动的原因: (日本位于亚欧板块和太平洋板块交界处的环太平洋火山地动带上, 因此多火山、地动、温泉。)
- 3.日本陆地面积: 37.8万平方千米人口: 1.27亿人首都: 东京

印度陆空中积:298万平方千米人口:13.4亿人首都:新

4

1.非洲有 50 多个独立国家,是世界各大洲中拥有国家最多的大洲。北部非洲居民以阿拉伯人为主,撒哈拉以南非洲居民多为黑人。

4. 埃及陆空中积: 100. 1万平方千米人口: 9755 万人首都: 开罗

埃及被称为金字塔之国。

- 1.欧洲面积在七大洲中仅比大洋洲大。拥有 40 多个国家, 多数欧洲国家经济比较发财。按照欧洲分区划分德国属于中欧、 俄罗斯属于东欧。
- 2.易北河、莱茵河、多瑙河流经德国,各河流之间又有运河相通,内河运输网四通八达。德国北部的北海—波罗的海运河(基尔运河)是波罗的海沿岸国家通往大西洋捷径,此运河是世界每年通过船只最多的国际通航运河。
- 3.俄罗斯纬度较高,冬长夏短的天气,农业遭到天气条件限定。自然资本十分丰富,森林面积世界第一。
- 4.俄罗斯地跨欧亚两洲,尽管亚洲局部面积大,但是首要的农业、产业、城市、经济部门都在欧洲局部,所以属于欧洲国家。

5

5.德国陆地面积: 35.7万平方千米人口 8270 万人首都: 柏林

俄罗斯陆地面积: 1707 万平方千米人口 1.44 亿人首都: 莫斯科

- 1.北美洲三面濒临大西洋、北冰洋、太平洋,共有 30 多个国家地区。
- 2.美国耕地面积世界第二位(第一印度),铁矿石、煤炭资源储量世界前列。
- 3.密西西比河是世界第四长河。美加交界处的五大湖是世界上最大的淡水湖群。4.美国陆空中积:937.3万平方千米人口:3.26亿人首都:华盛顿

除本土外阿拉斯加和夏夷群岛也是美国领土。

美国是一个典型的移民国家, 当地土著居民为印第安人。

6

- 1 南美洲位于西半球的南部,有10个国家和地区。
- 2.巴西通用葡萄牙语。桑巴舞、狂欢节、足球闻名于世。
- 3.巴西曾是 咖啡王国"(首要单一出口咖啡),目前是南美洲经济最发财的国家。铁矿石品味高(含铁量高),储量丰富。全国大局部电力靠水电,水能多。
- 4. 巴西陆地面积: 851. 5万平方千米人口: 2. 1亿人首都: 巴西利亚
- 1. 大洋洲由澳大利亚大陆和附近塔斯马尼亚、新几内亚、新西兰南北岛等岛屿组成。共 20 多个国家地区,澳大利亚是其中面积最大、人口最多国家。

- 2.悉尼是澳大利亚最大城市、最大工业和贸易中心、也是最大港口。
- 3.由于 2 亿年前和其他大陆星散(且无猛兽),澳达利亚有大量生物活化石如"袋鼠"树袋熊"
- 4.陆地面积:769.2万平方千米人口:2460万人首都: 堪培拉

主题 5 地球的运动

知识结构:

研究内容:

5.1地球的形状、大小和圈层结构

形状、大小: 两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体。平均半径约为6371千米。

圈层结构:地球的内部构造可划分为三层-地壳、地幔和地核。

地球的外部圈层可划分为-大气圈、水圈、生物圈。

7

- 5. 2地球的自转与昼夜瓜代
- 1.地球绕着地轴自转,方

向是自西向东,周期为24小

时,即一天。对人类生活的影响是昼夜交替。

2.经度每隔 15 度划分为 一个时区,全球共划分为 24 个 时区。

每个时区都以本区位于正中 的中央经线的地方作为全区 共同使用的时刻,这就是该时 区的区时。

3.计算时差、区时。(相邻一个时区即相差一小时、东时区 快", 西时区 慢", 如东二区比西五区 快"7小时, 东五区比东 2 区 快"三小时)

我国全国采用东八区的"北京时间"。

- 5. 3地球的公转与五带和四季
- 1.地球绕着太阳公转,方向是自西向东,周期为一年。对 人类生活的影响是四季更替。
- 2.地球上的五带是指热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带。
 - 3.四季的形成

A

В

C

D

直射点位置

赤道

北回归线

赤道

南回来线

季候

春

夏

秋

冬

日期

- 3.21前后
- 6.22前后
- 9.23前后
- 12.22前后

骨气

北半球春分日

北半球夏至日

北半球秋分日

北半球冬至日

昼夜长短

昼夜等长

北半球昼永夜短

昼夜等长

北半球昼短夜长

南北回归线上,一年有一次阳光直射现象。南北回归线之间,一年有两次阳光直射现象。

主题 6 陆地与海洋

知识结构:

研究内容:

- 6.1全球海陆分布
- 1.地球表面积陆地面积占29%,海洋面积占71%。三分陆,七分海。

- 2.七大洲是指亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。
 - 3.四大洋是指太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。
 - 4.世界著名海、海峡、海湾

9

6. 2地形地势的地域差异

最大平原-亚马孙平原;最大高原-巴西高原;最高高原-青藏高原;最长山脉-安第斯山脉;最高山脉:喜马拉雅山脉;最大盆地-刚果盆地。

2.全球六大板块:非洲板块、亚欧板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块

板块交界处不稳定,火山、地震活动频繁。(为什么日本 多地震?日本处于亚欧板块与太平洋板块交界处,地壳较不稳 定。)

10

喜马拉雅山脉是由亚欧板块与印度洋板块碰撞形成的;东 非大裂谷是非洲板块与印度洋板块张裂形成的。

- 3.运用分层设色地形图,归纳各大洲地形地势概貌
- 6.3世界主要河流和湖泊

亚洲非洲

长)、尼日尔

河、刚果河

维多利亚湖

欧洲

多瑙河 (流经国

家最多)、伏尔

加河、莱茵河

苏必利尔湖

(最大淡水湖)

北艾尔湖

北美洲

密西西比河

南美洲大洋洲河流长江、黄河、鄂毕河、叶

尼塞河、勒拿河、恒河、

印度河、湄公河

湖泊贝加尔湖(最深)、死

海、里海(最大咸水湖)

6.4陆地资本与情况

亚马孙河

世界四大渔场:北海渔场、北海道渔场、秘鲁渔场、纽芬兰渔场

海洋生物资源: 鱼类、虾类、藻类、蟹类、贝类等

海底矿产资源:石油、天然气、锰结核等

海水化学资本:海水中提取的镁、钾、溴、碘、铀等,包括海盐

陆地动力(能源)资本:潮汐、海浪、洋流等

海洋空间资源:海上旅游、海洋运输、水上体育竞赛、海上养殖场、海上钻井平台等

主题7天气与天气知识结构:

11

研究内容:

- 7.1天气与天气
- 1.天气与气候的含义

天气

持续时间大气状况

短即时状况

不稳定

表示范围

较小

常用枢纽字

阴晴、风雨、

冷暖等

天气长平均状况较稳定较大春夏秋冬、

四季、全年等

2.天气符号

两者联系

两者都表示大气状况

天气是形成气候的基

础,气候是多年天气

变化的平均状况

- 3.天气与人类活动
- 4.温室效应:
- (1) 概念: 透射阳光的密闭空间由于与外界缺少热交换而形成的保温效应。
 - (2) 成因:工钱排放、植被破损造成二氧化碳增多。

-)后果:全球气候变暖,地球两极冰雪融化,导致全球海平面上升。
 - (4) 措施:控制二氧化碳排放、植树造林等。

12

- 7.2世界主要气候类型
- 1.热带雨林气候;气候特点:终年高温多雨。
- 2.热带稀树草原天气; 天气特性: 全年高温, 分干湿两季。
- 3.热带季风气候;气候特点:全年高温,分旱雨两季。
- 4.热带戈壁天气:天气特性:全年酷热干燥。
- 5.亚热带季风气候(亚热带季风性湿润气候);气候特点: 夏季高温多雨,冬季温和少雨。(上海就是这个气候类型)

地中海气候;气候特点:气候特点:夏季炎热干燥,冬季温和多雨。

7.温带海洋性气候;气候特点:全年温和湿润。

温带季民风候; 天气特性: 夏日高温多雨, 冬季寒冷干燥。

- 8.温带大陆性天气;天气特性:冬季严寒,夏日酷热,全年干旱少雨。
 - 9.极地气候;气候特点:终年严寒干燥。
- 10.亚寒带针叶林天气;天气特性:夏日温暖短促,冬季严寒漫长,降水量少。

主题 8 人口与资本

知识结构:

13

研究内容:

人口超过1亿的国家:中国(超10亿)、印度(超10亿)、印度(超10亿)、美国、印度尼西亚、巴西、俄罗斯、巴基斯坦、日本、孟加拉国、尼日利亚。

- 2.世界四大首要人口稠密区:亚洲东部和南部、欧洲、北美洲东南部。
- 3.人口密度=某区域的人口数(人)/该区域的面积(平方 千米)
 - 4.人口自然增长率=人口出生率-人口死亡率

人口自然增长率大于人口增长快

人口自然增长率小于一些发达国家人口增长慢,人口老龄化

4.世界三大人种: 黄种人、白种人和黑种人

世界三大宗教:基督教、伊斯兰教、佛教

疆域与人口

知识结构:

研究内容:

- 9.1疆域和地理位置
- 1.我国陆空中积约 960 万平方千米, 主张管辖的海疆约 300 万平方千米。我国领土东西、南北距离跨度大

14

2.我国三大岛屿:

台湾岛、海南岛、崇明岛。

我国四大近海:

渤海, 黄海、东海、南海。

3.我国14个陆上邻国:

朝鲜, 俄罗斯, 蒙古, 哈萨克

斯坦, 吉尔吉斯坦, 塔吉克斯

坦, 阿富汗, 巴基斯坦, 印度,

尼泊尔,不丹,缅甸,老挝,

越南。

我国6个隔海相望的国家:

韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚。

4.我国地理位置的优越性

- (1)纬度位置(大部分地区位于北温带,小部分位于热带); 有利于不同温度带动植物的繁衍,也为农业发展的多样性提供 了有利条件。
- (2)海陆位置(东部面向广漠的太平洋,有着 1.8万千米的 大陆海岸线):有利于发展陆地奇迹,每年夏日从陆地上带来 的丰富水汽,形成充沛的降水,也有利于我国的农业生产。 9.2省级行政区域

我国共有 34 个省级行政单位。23 个省,5 个自治区,4 个直辖市(重庆市、北京市、天津市、上海市),2 个特别行政区(香港、澳门)。

9. 3人口

- 1.我国是世界上人口最多的国家(2010全国第六次人口普查数据为13.7亿)。
- 2. 我国人口分布不均。我国重要的人口地理界线: "黑河一腾冲"线。"黑河—腾冲"线东南半壁人口稠密,西北半壁人口稀疏(人口分布:东密西疏)。
- 3.我国人口的基本国情:人口总量大(基数偏大)、人口 素质低(受教诲程序相对较低)、人口结构失衡(新生儿比例 失调和老年人口增长社会压力大)。
 - 4.我国人口的基本国策: 计划生养。

5.人口密度平日用来表示人口分布的疏密程度。

计算公式:人口密度=人口数量/地区面积(单位:人/ 平方千米),意为国家或地区单位面积上的人口数。

- 9.4民族
- 1.我国有56个民族,即汉族与55个少数民族,各民族平等互助,和谐相处。
- 2.民族分布特性:大散居,小聚居,交织杂居。利于各民族间的交往研究,配合发展和繁华。3.我国是一个统一的多民族的国家,各少数民族聚居的地区,实施民族区域自治。

15

主题 10 自然情况与生产生活

知识结构:

研究内容:

- 10.1地形
- 世界最顶峰:珠穆朗玛峰
 (8848.86米),位于我国和尼 泊尔交界处。
- 2.我国主要山脉 山脉延长的方向, 称为山脉

的走向。我国东西走向的山脉主要有天山山脉、阴山、昆仑山脉、 秦岭、南岭;东北一西南走向的 山脉首要有大兴安岭、太行山 脉、巫山、雪峰山、长白山脉、 武夷山脉、台湾山脉。

四大高原:青藏高原(面积最大、海拔最高)、内蒙古高原、黄土高原(千沟万壑)、云贵高原(喀斯特地貌广布)。

四大盆地: 塔里木盆地(面积最大)、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地。

三大平原: 东北平原(面积最大)、华北平原、长江中下游平原。

3.中国首要地势的分布

16

地势特性: 地势庞大多样, 山区面积广阔(山地+丘陵+ 坎坷的高原=山区)。

地势特性: 地势西高东低, 呈三级阶梯。

4.秦岭—淮河是我国东部重要地理分界线

①气温: 1月份0℃等温线

②降水: 800mm 年等降水量线

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/60807200210 0006132