

# 理论攻坚-地理省情

(讲义+笔记)

主讲教师：魏莱

授课时间：2023.11.07



粉笔公考·官方微信

## 理论攻坚-地理省情（讲义）

### 第一章 自然地理

#### 一、认识地球

##### （一）地球简介

##### 1. 形状

两极略扁、赤道略鼓，不规则球体。

##### 2. 地轴

人们假想中的地球自转所绕的轴，穿过地心，与地球表面交于两点。它的北端始终指向北极星附近。

##### （二）纬线和纬度

##### 1. 纬线

顺着东西方向，环绕地球一周的圆圈，叫作纬线。赤道最长，往两极逐渐缩短。

##### 2. 纬度

地球可以分出无数条纬线，为了区分，人们给它们标定了不同的度数，这就是纬度。

##### 3. 特殊纬线

赤道、南回归线、北回归线。

##### （三）经线和经度

##### 1. 经线

连接南北两极并同纬线垂直相交的线叫作经线，也叫子午线。

##### 2. 经度

为了区别每一条经线，人们给经线标注了不同的度数，这就是经度。

##### 3. 特殊经线

本初子午线（0° 经线）、180° 经线。

#### 二、地球运动

##### （一）自转

### 1. 简介

地球围绕其自转轴旋转，方向是自西向东。

### 2. 意义

(1) 昼夜交替：在同一时间，向着太阳的半球是白天，背着太阳的半球是黑夜。

(2) 在同一纬度地区，相对来说，东边的地点比西边的地点先看到日出。

### (二) 公转

#### 1. 简介

地球绕太阳的运动，同地球自转方向一致。

#### 2. 意义

(1) 四季更替。

(2) 昼夜长短的变化。

### (三) 二十四节气

将地球绕着太阳公转的轨道分成 24 等份，就有了二十四节气。

二十四节气的顺序是：

春季：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨。

夏季：立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑。

秋季：立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降。

冬季：立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。

### 真题演练

1. (单选) 以下关于经线的描述，错误的是 ( )。

- A. 经线也叫子午线
- B. 经线是等长的，它指示地球表面的南北方向
- C. 经过英国格林尼治天文台旧址的那条经线被定为本初子午线
- D. 西经  $10^{\circ}$  和东经  $170^{\circ}$  两条经线组成的经线圈把地球分为东、西两半球

2. (单选) 已知甲地位于东经 60 度，乙地位于西经 30 度，当甲地上午时间 8:00，乙地的地方时为凌晨 ( )。

A. 1:30

B. 2:00

C. 2:30

D. 3:00

3. (单选) 关于我国的二十四节气, 下列说法不正确的是 ( )。

A. 立春中的“立”是开始的意思

B. 夏至中的“至”是结束的意思

C. 春分、秋分表示昼夜长短相等

D. 芒种意为麦类等芒作物成熟, 夏种开始

4. (2022 广东统考·判断) 我国的二十四节气中, 惊蛰是以昆虫的习性命名的节气。( )

## 第二章 中国地理

### 一、我国地理国情概况

#### (一) 疆域

##### 1. 位置和面积

从东、西半球看, 我国位于东半球; 从南、北半球看, 我国位于北半球。

从海陆位置看, 我国位于亚洲东部、太平洋西岸。

我国陆地领土面积约 960 万平方千米, 居世界第三位。陆上国界线长达 2.2 万多千米。

##### 2. 邻国

我国与 14 个国家陆上相邻: 朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、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。

我国与 6 个国家隔海相望: 韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱。

##### 3. 领土四至点

最南端: 海南省南沙群岛中的曾母暗沙。

最北端: 黑龙江省漠河市北端的黑龙江主航道中心线上。

最西端：新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上。

最东端：黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处。

#### 4. 濒临海洋、海峡、半岛和岛屿

我国大陆濒临的海洋，从北到南，依次为渤海、黄海、东海、南海。大陆海岸线长 1.8 万多千米。

海峡：渤海海峡、台湾海峡、琼州海峡。

半岛：辽东半岛、山东半岛、雷州半岛。

岛屿：我国岛屿众多，主要有台湾岛、海南岛、崇明岛等。

### （二）行政区划

我国基本实行省（自治区、直辖市、特别行政区）、县（市、自治县）、乡（镇、民族乡）三级行政区划。

目前，我国有 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区，共计 34 个省级行政区域。

### （三）人口和民族

#### 1. 人口

（1）数量：根据第七次全国人口普查结果，全国人口为 141178 万人（不含港澳台），人口数量 10 年来继续保持低速增长态势。

（2）分布：我国人口分布很不均匀。从黑龙江黑河到云南腾冲画一条直线，此线东南部人口稠密，西北部人口稀疏。

#### 2. 民族

（1）构成：在我们伟大祖国的辽阔土地上，共同生活着 56 个民族。全国人口中，汉族人口为 128631 万人，约占全国人口总数的 91.11%；其他 55 个民族人口较少，约占全国人口总数的 8.89%，称为少数民族。少数民族中，壮族人口最多。

（2）分布：汉族人口遍布全国各地，少数民族人口主要分布在西南、西北和东北地区。我国的民族分布具有“大杂（散）居、小聚居、交错杂居”的特点。

## 二、我国的自然环境

### （一）地形地势

我国幅员辽阔，地形类型多样，有山脉、高原、平原、盆地和丘陵。  
我国西部海拔高，东部海拔低，地势西高东低，呈三级阶梯状分布。

### 1. 三级阶梯

第一、二级阶梯分界线	昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉
第二、三级阶梯分界线	大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山

### 2. 四大高原

名称	主要特征
青藏高原	我国最大、世界最高高原，有“世界屋脊”之称，多雪山冰川 高原上多大山，但内部相对高度小，有宽谷盆地 水能、地热、太阳能资源丰富
内蒙古高原	中国第二大高原，海拔 1000 ~ 1500 米 畜牧业发达，东部多草原，西部多戈壁、沙漠
黄土高原	世界上最大的黄土覆盖区，千沟万壑，支离破碎 植被稀疏，水土流失严重
云贵高原	石灰岩广布，喀斯特地貌，有石林、溶洞等景观

### 3. 四大盆地

名称	主要特征
塔里木盆地	面积大，是我国最大的盆地 内有塔克拉玛干沙漠和塔里木河
准噶尔盆地	中国第二大盆地 内有额尔齐斯河、乌尔禾风城等
柴达木盆地	中国地势最高的大盆地 富含盐、石油、有色金属矿，有“聚宝盆”之称
四川盆地	又称“紫色盆地” 成都平原被誉为“天府之国”

### 4. 三大平原

名称	主要组成部分	主要特征
东北平原	三江平原、辽河平原、松嫩平原	中国最大的平原，沃野千里，黑土肥沃
华北平原	海河平原、黄淮平原	中国第二大平原
长江中下游平原	江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、江淮平原、长江三角洲	东西延伸，呈狭长形；河网纵横、湖泊众多

## （二）河流湖泊

### 1. 长江

长江	发源于青藏高原上的唐古拉山脉，是我国长度最长的河流
	干流流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 个省级行政区，注入东海
	流域面积最大的支流是嘉陵江；长度最长的支流是汉江

### 2. 黄河

黄河	发源于青藏高原上的巴颜喀拉山脉，是我国第二长河
	干流流经青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁 9 个省级行政区，注入渤海
	主要支流有洮河、渭河、汾河、洛河等
	中下游河床高于两岸，形成“地上河”

### 3. 湖泊

我国主要淡水湖有江西的鄱阳湖、湖南的洞庭湖、江苏的太湖和洪泽湖、安徽的巢湖。

青海的青海湖是我国面积最大的湖泊，也是我国最大的咸水湖。

西藏的纳木错是世界上海拔最高的大湖。

### 真题演练

1.（单选）下列关于我国地理知识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 我国位于亚洲东部、太平洋西岸
- B. 我国东临太平洋，东部广大地区雨量充沛，利于农业生产
- C. 我国粮食产区主要位于热带，对农作物生长十分有利
- D. 我国领土南北跨纬度近  $50^{\circ}$ ，南北气候差异大

2.（2022 广东统考·单选）台湾海峡、渤海海峡、琼州海峡是我国三大海峡。关于三大海峡的地理位置，从北到南正确的是（ ）。

- A. 琼州海峡—渤海海峡—台湾海峡
- B. 渤海海峡—琼州海峡—台湾海峡
- C. 渤海海峡—台湾海峡—琼州海峡

D. 台湾海峡—琼州海峡—渤海海峡

3. (单选) 下列省级行政区与接壤国家的对应, 正确的是 ( )。

A. 西藏——朝鲜

B. 云南——印度

C. 贵州——尼泊尔

D. 吉林——俄罗斯

4. (单选) 我国四大高原中, 分布的少数民族种类数量最多的是 ( )。

A. 青藏高原

B. 云贵高原

C. 内蒙古高原

D. 黄土高原

5. (单选) 关于我国地形地势特征, 下列说法错误的是 ( )。

A. “千沟万壑、支离破碎”形容的是黄土高原

B. 准噶尔盆地是中国第一大盆地

C. 我国地势西高东低, 呈阶梯状分布

D. 昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉为第一、二级阶梯分界线

6. (单选) 2018 年, 我国将每年农历“秋分”这一天设立为中国农民丰收节。如果按照“日出而作, 日落而息”的习惯, 中国农民丰收节当天, 下列地方的农民耕作时间(按北京时间)最早的是 ( )。

A. 位于华北平原的北京市郊

B. 位于珠江三角洲平原的广州市郊

C. 绿茶产地, 地处云贵高原的大理白族自治州

D. “中国大豆之乡”, 东北嫩江市

7. (判断) “天无三日晴, 地无三尺平”形容的是广西壮族自治区, 该区简称“桂”, 其中的桂林、阳朔一带是世界闻名的旅游区, 有“桂林山水甲天下”的美称。 ( )

8. (单选) 关于我国的自然地理界线, 下列对应关系正确的是 ( )。



- A. 秦岭—淮河一线——亚热带与暖温带气候分界线
- B. 大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山一线——地势第一、二级阶梯分界线
- C. 武夷山脉——长江水系与珠江水系的分水岭
- D. 琼州海峡——东海与黄海的分界线

### 第三章 广东省情

#### 一、地理概况

##### （一）位置

广东地处中国大陆最南部，陆地范围为北纬  $20^{\circ} 09'$  ~  $25^{\circ} 31'$ ，东经  $109^{\circ} 45'$  ~  $117^{\circ} 20'$  之间。东邻福建，北接江西、湖南，西接广西，南邻南海，珠江口东西两侧分别与香港、澳门接壤，西南部雷州半岛隔琼州海峡与海南相望。广东省是我国大陆海岸线最长的省份。

##### （二）地貌

广东省地貌类型复杂多样，有山地、丘陵、台地和平原，其面积分别占全省土地总面积的 33.7%、24.9%、14.2% 和 21.7%。

地势总体北高南低，北部多为山地和高丘陵，最高峰石坑崆位于阳山、乳源与湖南省的交界处；南部则为平原和台地。

全省山脉以东北—西南走向居多，如斜贯粤西、粤中和粤东北的罗平山脉和粤东的莲花山脉。

平原以珠江三角洲平原面积最大，潮汕平原次之，此外还有高要、清远、杨村和惠阳等冲积平原。

台地以雷州半岛—电白—阳江一带和海丰—潮阳一带分布较多。

##### （三）河流

广东省河流众多，以珠江流域（东江、西江、北江和珠江三角洲）及独流入海的韩江流域和粤东沿海、粤西沿海诸河为主，其余属于长江流域的鄱阳湖和洞庭湖水系。

珠江是中国南方大河，珠江水系包括西江、东江、北江三大江，西江为珠江的干流。珠江主要流经云、黔、桂、粤等，最终注入南海。

##### （四）气候

广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带季风气候，是中国光、热和水资源特别丰富的地区。

广东省降水充沛，降雨的空间分布基本上呈南高北低的趋势。

洪涝和干旱灾害经常发生，台风的影响也较为频繁。春季的低温阴雨、秋季的寒露风和秋末至春初的寒潮和霜冻，也是广东多发的灾害性天气。

### （五）资源

#### 1. 水资源

广东省水资源时空分布不均，调蓄保障能力不足，夏秋易洪涝，冬春常干旱。沿海台地和北部石灰岩地区蓄水条件不足，用水紧缺现象明显，尤以粤西雷州半岛最为典型。

#### 2. 矿产资源

广东省分布有南岭、粤东、粤西等 3 条重要成矿带，成矿地质条件优越，矿产资源禀赋居全国中等水平。

全省海域矿产比较丰富，富含海砂、石油、天然气、天然气水合物等。

#### 3. 海洋资源

广东省海域辽阔，滩涂广布，陆架宽广，港湾优良，岛礁众多，海洋生物、矿产和能源资源丰富。

## 二、人文概况

### （一）语言文化

广东省的语言复杂多样。境内主要分布着粤、客、闽三大汉语方言。除汉语方言外，省内还有瑶语、壮语、畲语、标话等世居的少数民族语言。

#### 1. 粤方言

粤方言又称粤语、广东话、白话等，以广州话为代表。

#### 2. 客家方言

广东省以客家方言为主的地区在粤北和粤东，包括梅州市、河源市、韶关市、惠州市；与上述地区交接的潮州市、揭阳市、汕尾市、清远市、广州市、深圳市、东莞市也有部分地区使用客家方言（清远市尤其多）。

#### 3. 闽方言

广东省闽方言包括潮汕话、雷州话以及闽南方言岛。潮汕话俗称为“潮州话”或“潮语”，雷州话俗称“雷话”或“黎话”，而西江、北江、东江沿岸的不少闽南方言岛称为“连滩声”。

## （二）岭南建筑

镬（huò）耳屋是岭南传统民居的典型代表，尤其是广府风格的民居建筑代表。

镬，指古代的一种大铁锅。镬耳屋因其山墙状似镬耳，故称“镬耳屋”。

## （三）饮食文化

粤菜，即广东地方风味菜，是中国著名的菜系之一，由广州菜（也称广府菜）、潮州菜（也称潮汕菜）、东江菜（也称客家菜）三种地方风味组成。

## 三、行政区划

广东省下辖 21 个地级市（其中 2 个副省级市），划分为珠三角、粤东、粤西和粤北四个区域。

广东省辖市当中，广州是国家中心城市，深圳为副省级市及计划单列市，深圳、珠海和汕头为经济特区，广州和湛江为中国首批沿海开放城市。

根据国家宪法和有关规定，广东省设立了连南瑶族自治县、连山壮族瑶族自治县、乳源瑶族自治县 3 个自治县。

## 四、粤港澳大湾区

### 1. 粤港澳大湾区简介

中共中央、国务院于 2019 年 2 月印发实施《粤港澳大湾区发展规划纲要》，这是指导粤港澳大湾区当前和今后一个时期合作发展的纲领性文件。规划近期至 2022 年，远期展望到 2035 年。

粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市（以下称珠三角九市），是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位。

### 2. 战略定位

充满活力的世界级城市群；具有全球影响力的国际科技创新中心；“一带一路”建设的重要支撑；内地与港澳深度合作示范区；宜居宜业宜游的优质生活圈。

### 3. 空间布局

坚持极点带动、轴带支撑、辐射周边，推动大中小城市合理分工、功能互补，进一步提高区域发展协调性，促进城乡融合发展，构建结构科学、集约高效的大湾区发展格局。

（1）优化提升中心城市。以香港、澳门、广州、深圳四大中心城市作为区域发展的核心引擎，继续发挥比较优势做优做强，增强对周边区域发展的辐射带动作用。

（2）建设重要节点城市。支持珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆等城市充分发挥自身优势，深化改革创新，增强城市综合实力，形成特色鲜明、功能互补、具有竞争力的重要节点城市。

（3）发挥粤港澳大湾区辐射引领作用，统筹珠三角九市与粤东西北地区生产力布局，带动周边地区加快发展。

### 真题演练

1. （2023 广东统考·判断）广东是我国大陆海岸线最长的省份。（ ）
2. （2023 广东统考·判断）广东徐闻作为古代海上丝绸之路的重要港口，东滨南海，西濒北部湾，南临台湾海峡，与台湾岛隔海相望。（ ）
3. （判断）珠江三角洲具有复杂多样的地形，其中最主要的是土壤肥沃的冲积平原，这也是中国最大的亚热带平原。（ ）
4. （2021 广东统考·单选）我国古代很多写广东风物的文学作品描写了广东地区的风土人情。以下诗句不属于描写广东风物的是（ ）。
  - A. 海对羊城阔，山连象郡高
  - B. 日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人
  - C. 连天浪静长鲸息，映日帆多宝舶来

D. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流

5. (2023 广东统考·多选) 以下关于广东地理和自然环境的说法准确的有 ( )。

- A. 是个国内人多地少的省份之一，人地关系矛盾突出
- B. 地理环境优越，地势南高北低，以丘陵地形为主
- C. 地处太平洋板块与印度洋板块交界处，地震频发
- D. 水资源时空分布不均，夏秋易旱涝，冬春常干旱

6. (单选) 2019 年 2 月 18 日，中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》。其中，对于粤港澳大湾区发展的战略定位包括 ( )。

- ①充满活力的世界级城市群
- ②“一带一路”建设的重要支撑
- ③具有重大影响力的国际科技创新中心
- ④宜居宜业宜游的优质生活圈

A. ①③

B. ②④

C. ①②④

D. ①②③④

## 理论攻坚-地理省情（笔记）

【注意】本节课预计 3 小时，学习广东统考中涉及的地理省情学科，在广东考试相对比较基础，以记忆为主，只要学过知识点，大部分就是送分题。

### 第一章 自然地理

### 第二章 中国地理

### 第三章 广东省情

【解析】本节课学习三章内容：

1. 第一章是自然地理：主要讲自然地理的基础知识，比如介绍地球、认识地球的运动（公转、自转）。
2. 第二章是中国地理：介绍我国的地理情况，带着大家领略祖国的大好河山。
3. 第三章是广东省情（比较特别）：讲解广东同学自己的家乡。

### 第一章 自然地理

#### 一、认识地球

##### （一）地球简介

##### 1. 形状

两极略扁、赤道略鼓，不规则球体。

##### 2. 地轴

人们假想中的地球自转所绕的轴，穿过地心，与地球表面交于两点。它的北端始终指向北极星附近。



【解析】认识地球：

1. 形状:

(1) 地球是一个不规则球体, 比如有人踢足球、打篮球、打乒乓球, 玩的球是规则的球体, 地球是两极略扁、赤道略鼓。

(2) 地球的平均半径大约是 6371km。

(3) 为了更好的研究地球, 人们假象了一条地轴。地球在不停自转, 绕着地轴转。

2. 地轴: 穿过地球正中间球心, 连接南北极点的轴, 地轴在地球中不是真实存在的, 是人们假想的, 由于地轴的北端指向北极星, 因此以北极星为参考, 地球自转的方向是自西向东。

(二) 纬线和纬度

1. 纬线

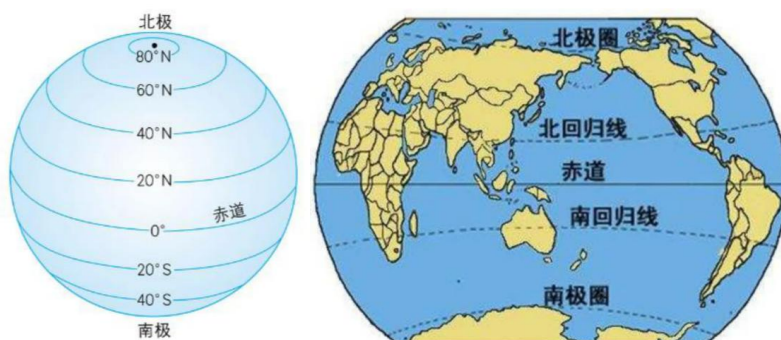
顺着东西方向, 环绕地球一周的圆圈, 叫作纬线。赤道最长, 往两极逐渐缩短。

2. 纬度

地球可以分出无数条纬线, 为了区分, 人们给它们标定了不同的度数, 这就是纬度。

3. 特殊纬线

赤道、南回归线、北回归线。



【解析】纬线和纬度:

1. 纬线: 如图顺着东西方向、一个个的圆圈就是纬线圈。大家需要掌握 2 个考点:

(1) 纬线指示的是什么方向: 纬线顺着东西方向走, 指示的是东西方向;

而且纬线是一个个的圆圈。

(2) 纬线的长度不一样长，最长的纬线是位于正中间的赤道，往两极逐渐缩短，缩到北极点、南极点就变成了一个点，赤道最长。圆的周长等于  $2\pi r$ ， $\pi$  约等于 3.14，赤道的半径 ( $r$ ) 为 6371km。赤道的周长是 4 万千米 (4 万公里)，而一公里等于二里，在广州、清远不能实现“坐地日行八万里”，比如新加坡 (大概位于北纬  $1^\circ$ ) 在赤道附近可以实现“坐地日行八万里”。

2. 纬度：赤道定位  $0^\circ$  纬线，赤道以北叫做北纬，用大写字母 N 表示，英文单词是 north；赤道以南叫做南纬，用大写字母 S 表示，英文字母是 south。越靠近两极度数越大，两个极点的度数最大是  $90^\circ$ 。

3. 在众多的纬线中，广东有可能考查特殊纬线，除了赤道 ( $0^\circ$  纬线)，还有南、北回归线。回归线指的是太阳直射点可以移到最北和最南的界线。太阳直射点在范围内来回移动。

(1) 回归线的度数是  $23^\circ 26'$ ，北回归线 (易考查) 是  $23^\circ 26' N$ ；，南回归线是  $23^\circ 26' S$ 。

(2) 易考查北回归线，因为我国在北半球，只与北回归线有关，北回归线穿越我国，可能考查北回归线穿越过我国哪几个省级行政区。

① 北回归线在我国穿越四个省级行政区，自西向东分别是云南省、广西壮族自治区、广东省、宝岛台湾省。

② 广东汕头南澳岛上面有北回归线广场，因为北回归线穿过广东汕头市的南澳岛。

### (三) 经线和经度

#### 1. 经线

连接南北两极并同纬线垂直相交的线叫作经线，也叫子午线。

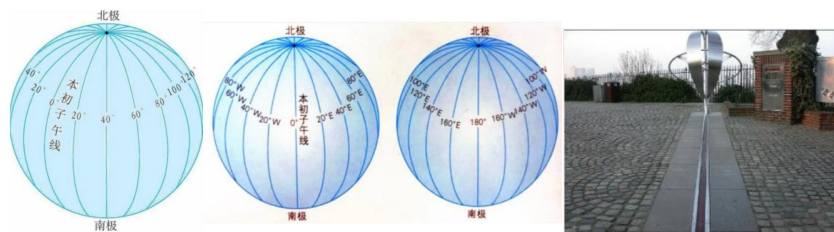
#### 2. 经度

为了区别每一条经线，人们给经线标注了不同的度数，这就是经度。

#### 3. 特殊经线

本初子午线 ( $0^\circ$  经线)、 $180^\circ$  经线。





**【解析】经线和经度：**

1. 经线是一条一条连接两个极点的线，连接南极点和北极点。纬线指示东西方向，经线指示南北方向。纬线圈是一个个圆，但经线不是圆，经线都是半圆，两条正相对的经线组成一个圆。子午线=经线， $0^{\circ}$  经线就是本初子午线，所以经线又被称为子午线。

2. 经度：为了区别经线，给每条经线标了度数叫做经度。

(1) 在众多经线当中有两条非常特殊，1884 年在美国华盛顿召开国际经度会议，当时决定以英国伦敦格林尼治天文台所在的经线（上图的铜线）人为规定作为  $0^{\circ}$  经线，也叫做本初子午线。以本初子午线作为基准，本初子午线向东是东经用 E (east) 表示，向西是西经用 W (west) 表示，越往两侧度数越大，地球是一个球最大是  $360^{\circ}$ ，砍成两半，两边各占  $180^{\circ}$ 。

(2)  $0^{\circ}$  经线和  $180^{\circ}$  经线组成一个圆，刚好可以平分地球。 $0^{\circ}$  经线和  $180^{\circ}$  不是划分东西半球的分界线，我们划分东西半球的时候避免将一个国家劈在两个半球，否则不好管理。东西半球的分界线选择基本经过海洋的，分为是  $20^{\circ}$  W 和  $160^{\circ}$  E，此线基本通过海洋，避免将一些国家劈在两个半球。

## 二、地球运动

### (一) 自转

#### 1. 简介

地球围绕其自转轴旋转，方向是自西向东。

#### 2. 意义

(1) 昼夜交替：在同一时间，向着太阳的半球是白天，背着太阳的半球是黑夜。

(2) 在同一纬度地区，相对来说，东边的地点比西边的地点先看到日出。



【解析】地球运动包括自转和公转两种形式。

### 1. 自转：

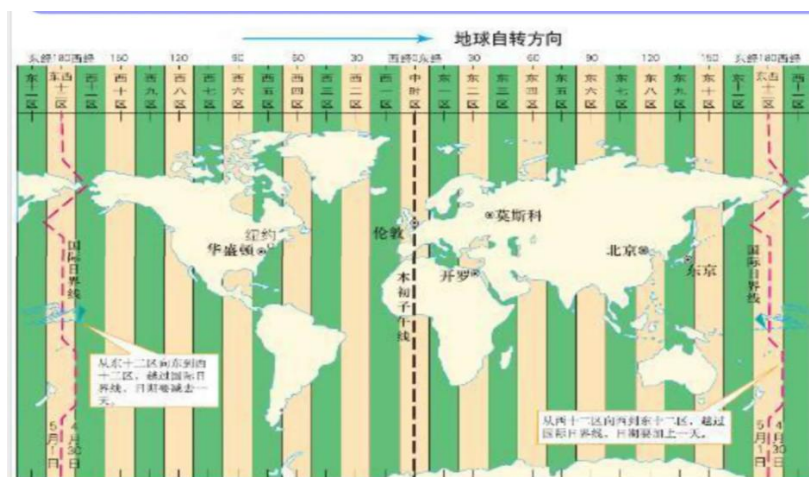
(1) 地球自转是绕着地轴转。由于地轴的北端始终指向北极星，地球自转方向是自西向东。

(2) 比如现在有一个人站在北极点的上空去看地球自转，此时地球是逆时针旋转；如果有一个人站在南极点上空看地球自转，则是顺时针旋转。地球自转的方向是“北逆南顺”。如果空间想象力不好，可以拿手边的苹果、水杯在上面画上箭头去旋转，先把头放在上面判断是什么时针旋转，再把头放在下面再判断是什么时针旋转。

### 2. 地球自转一圈是一天，一天会给地球生活带来的影响即自转的意义：

(1) 昼夜交替：由于地球既不发光，也不透明，所以同一时间太阳只能照亮地球表面的一半，因此向着太阳的半球就是白天，背对着太阳的半球就是黑夜。地球不停自转，昼夜在不断的交替，出现黑夜和白天。

(2) 由于地球是自西向东自转，会导致同一纬度地区相对来说，东边比西边先看到日出。比如甲位于广东清远市 A 点，乙位于西藏拉萨 B 点，甲每天六点给乙打电话当闹铃，三天后被乙拉黑，虽然我国用的是北京时间，表面上看都是六点，但是由于清远在我国东部沿海地区，日出时间早，此时乙那边才三-四点；汕头和清远相比，汕头（更靠东）先看到日出；北京和乌鲁木齐相比，北京先看到日出。考试中给出两个地名，要知道我国和广东的主要城市在哪，选择靠东的城市。



【注意】地球同时存在白天和黑夜，东边比西边先看到日出，意味着不同的地方存在时差。

1. 同一时刻，不同地方有不同的地方时，如果每个地方都用自己的地方时，时间就很乱。在 1884 年召开的国际经度会议，人们决定按照统一标准划分全球的时区，实行分区计时的方法。一天 24 小时，全球共分为 24 个时区，地球是一个球共  $360^\circ$ ， $360/24=15$ ，所以每个时区刚好跨越 15 度，每个时区都以本时区的中央经线的地方时作为本区的区时，相邻两个时区的区时差一个小时。

2. 上图正中间是中时区，也叫做零时区，零度经线是中央经线。

(1) 中时区往东是东一区到东十二区，往西是西一区到西十二区。我国统一用北京时间，北京位于东八区，我国使用的是东八区的区时。

(2) 东边的日出比西边的早，即东早西晚。如果从西向东计算时间是加，如果从东向西计算时间就要减，两个地方相差几个时区时间就相差几个小时。比如北京时间现在是晚上 19:25，东京（东九区）在我国的东边，向东计算要加，东九区和东八区相差一个时区，加一个小时，此时此刻东京是 20:25；莫斯科（东三区）与东八区相差五个时区，从东向西计算时间就要减，因此莫斯科是 14:25 分。

## （二）公转

### 1. 简介

地球绕太阳的运动，同地球自转方向一致。

### 2. 意义

- (1) 四季更替。
- (2) 昼夜长短的变化。



**【解析】公转：**

1. 简介：地球公转绕着太阳转，方向和地球自转一样，都是自西向东。考查太阳直射点在公转过程中 3 个比较重要的位置变化。

2. 画出三条线，正中间是赤道，北边是北回归线，南边是南回归线。接下来按照春夏秋冬的季节顺序。

(1) 每年春分（平分）说明太阳直射地球的正中间，中间即太阳直射赤道，大约是每年公历的 3 月 21 日。

(2) 春天过后是夏天，我们会感觉到热，意味着太阳直射点距离我们很近，紧接着太阳直射点往北移动，最北直射回归线。当太阳直射北回归线的时候是每年的夏至日，大约在公历的 6 月 22 日。

(3) 太阳到达北回归线后，不能再往北移动要回归，太阳直射点往南移，太阳再次直射赤道，即每年的秋分日，在公历的 9 月 23 日前后。

(4) 太阳直射点继续往南移动，最南到达南回归线，即每年的冬至（到达）日，是公历的 12 月 22 日。

(5) 到达南回归线后，不能“南上加南”，太阳直射点又返回直射赤道，此时为第二年的春分。

(6) 地球公转，其实就是太阳直射点在这三条线之间来回移动的变化过程。

3. 公转给地球带来的影响，即公转的意义：

(1) 公转会带来四季更替：以我国大部分地区为基准（广东比较特殊，地理位置靠南四季差别不明显），如果太阳直射北半球，我们这里的温度高、很热，此时是夏季；如果太阳不直射北半球，温度越来越低，此时就是冬天；春天和秋天是夏冬两个季节之间的过渡季节。

(2) 公转会导致地球上各地昼夜长短发生变化，结合实际生活。

①从秋天到冬天的过渡时期，白天越来越短，黑夜越来越长。到了冬至日（12月22日），太阳直射南回归线，此时一年中白天达到最短，黑夜达到最长，而且越靠北夜越长，此时北极圈以北甚至会出现极夜现象。

②从春天到夏天，会明显感觉到白天越来越长，当太阳直射北回归线，来到夏至日，一年当中白天达到最长，黑夜达到了最短，而且越往北白天越长，北极圈及其以北地区甚至会出现极昼现象。

③若太阳不直射南北半球，而是直射赤道，直射地球的正中间，此时全球各地昼夜平分，白天是12个小时，黑夜是12个小时，大家觉得春天和秋天比较舒服，因为阴阳调和、是平衡的。

### （三）二十四节气

将地球绕着太阳公转的轨道分成24等份，就有了二十四节气。

二十四节气的顺序是：

春季：立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨。

夏季：立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑。

秋季：立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降。

冬季：立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。

二十四节气歌

春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连，

秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。



### 【解析】

1. 地球绕太阳公转，转一圈刚好是  $360^\circ$ 。从春分开始，每隔  $15^\circ$  等分为24份，每个等分点上设一个专有的名字，即二十四节气（星级考点），是我们的祖辈总结出来的，用来指导农事活动和物候变化，即告诉大家什么时间干什么

事，此处考查名称和顺序。

2. 二十四节气歌：春季是“春雨惊春清谷天”，夏季是“夏满芒夏暑相连”，秋季是“秋处露秋寒霜降”，冬季是“冬雪雪冬小大寒”，是按照讲义上给出的二十四节气顺序排列的。

（1）易考查顺序，在顺序方面有 2 个容易出错的地方。

①平常会说一个词语“大小”，大在前，小在后。但在二十四节气，“夏满芒夏暑相连”中是小暑、大暑；“冬雪雪冬小大寒”是小寒、大寒；小雪、大雪。二十四节气中的顺序是小在前，大在后。认为小暑、大暑是一年中最热的时候；小寒、大寒是一年中最低冷的时候，表示温度、寒来暑往的变化。

②秋季有节气是处暑，民间俗称“秋老虎”，夏天虽然已经过去，但是在我国的很多地方还会热上一段时间。虽然处暑带“暑”，但不是夏天的节气，处暑属于秋天的节气。

（2）三个组合：

①立春、立夏、立秋、立冬：立夏即夏天到了；立冬即冬天到了；立夏代表夏天到了，立秋代表秋天到了，“四立”代表季节的开始。

②正中间也是“春夏秋冬”，分别是春分、秋分；夏至、冬至，对应“两分两至”日。

③“满”指的是小满，小满指的是小麦的籽粒已经饱满，但还没有成熟；再过半个月后是芒种（即麦芒，长长的、像刺一样扎手的东西），芒种指的就是麦子有芒的农作物已经成熟需要收割了，大概是 6 月 6-7 日。“满和芒”与种地、农作物有关。

（3）理解：

①春天：立春之后是雨水，我国春天开始逐渐有雨，接下来是惊蛰（惊和虫），即蛰伏，小动物（虫子）冬天要冬眠，春天的时候下雨慢慢开始打雷，冬天下雨不打雷，正常春天开始出现雷声。惊蛰指的是春雷惊醒了冬眠的小动物，现在开始万物复苏、大地回春；接下来是春分、清明（每年的 4 月 5 日），清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂；接下来是谷雨，春雨贵如油、春雨沙沙、春雨绵绵，雨生百谷，春天下的雨可以滋养农作物，让农作物快速生长。

②夏天：立夏之后是小满、芒种、夏至、小暑、大暑。



③秋天：立秋之后是处暑、白露，秋分之后，寒露霜降，早上有露水说明温度下降；等到凝结成霜的时候，说明已经到了深秋时节。

④冬天：立冬之后小雪、大雪、冬至，之后进入小寒、大寒，数九寒天一年中最冷的时候。



### 真题演练

1.（单选）以下关于经线的描述，错误的是（ ）。

- A. 经线也叫子午线
- B. 经线是等长的，它指示地球表面的南北方向
- C. 经过英国格林尼治天文台旧址的那条经线被定为本初子午线
- D. 西经 10° 和东经 170° 两条经线组成的经线圈把地球分为东、西两半球

【解析】1. 选非题。B 项：经线连接南北极点，都是一个个半圆，连接南北方向，排除。C 项：本初子午线（0° 经线）经过英国格林尼治天文台，排除。D 项：东、西两半球分界线应是西经 20° 和东经 160°，当选。【选 D】

2.（单选）已知甲地位于东经 60 度，乙地位于西经 30 度，当甲地上午时间 8:00，乙地的地方时为凌晨（ ）。

- A. 1:30
- B. 2:00
- C. 2:30
- D. 3:00

【解析】2. 甲地位于东经 60 度，乙地位于西经 30 度，说明乙在甲的左侧，正中间有  $0^{\circ}$  经线为基准，往东是东经，往西是西经。甲地上午时间 8:00，从东向西算要减，甲和乙中间一共差了  $90^{\circ}$ ，一个时区是  $15^{\circ}$ ，差了 6 个时区， $8-6=2$ ，乙地应为凌晨 2 点。【选 B】

3. (单选) 关于我国的二十四节气，下列说法不正确的是 ( )。

- A. 立春中的“立”是开始的意思
- B. 夏至中的“至”是结束的意思
- C. 春分、秋分表示昼夜长短相等
- D. 芒种意为麦类等芒作物成熟，夏种开始

【解析】3. 选非题。B 项：夏至中的“至”是到达的意思，当选。【选 B】

4. (2022 广东统考·判断) 我国的二十四节气中，惊蛰是以昆虫的习性命名的节气。( )

【解析】4. 惊蛰时期春雷惊醒小动物，小动物开始运动，以示万物复苏，万物回春。【选  $\checkmark$ 】

### 【答案汇总】

1-4: DBB  $\checkmark$

## 第二章 中国地理

【解析】中国地理：此处需要记忆。

### 一、我国地理国情概况

#### (一) 疆域

##### 1. 位置和面积

从东、西半球看，我国位于东半球；从南、北半球看，我国位于北半球。

从海陆位置看，我国位于亚洲东部、太平洋西岸。

我国陆地领土面积约 960 万平方千米，居世界第三位。陆上国界线长达 2.2



万多千米。



**【解析】疆域：**

1. 位置：从东、西半球看，我国位于东半球（ $73^{\circ}\text{E}$ - $135^{\circ}\text{E}$ ），东西半球的分界线是西经 20 度和东经 160 度，我国全部都在东经中；南北半球的分界线是赤道，我国位于赤道北面（大约是  $4^{\circ}\text{W}$ - $53^{\circ}\text{W}$ ），我国位于北半球。从海陆位置看，我国位于世界上最大的大洲亚洲，我国位于亚洲的东边是东亚国家；面临世界上最大的大洋太平洋，我国位于太平洋的西岸。

2. 面积：我国的陆地面积是 960 万平方千米，位居世界第三位。世界上面积最大的国家是我国北边的俄罗斯，因为俄罗斯继承了前苏联大片的领土，目前是领土面积最大的国家；第二是北美洲的枫叶之国加拿大。我国陆上国界线长达 2.2 万多千米。意味着我国在陆地上的邻国有很多。

**2. 邻国**

我国与 14 个国家陆上相邻：朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、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。

我国与 6 个国家隔海相望：韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱。



### 【解析】邻国：

#### 1. 我国有 14 个陆上邻国：

(1) 我国上世纪抗美援朝，我国与朝鲜接壤（东北、吉林地区与朝鲜挨着）；北面与俄罗斯挨着，正北面我国与蒙古国接壤，即外内蒙古。

(2) 中亚地区：中亚共包括 5 个国家，其中哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和我国接壤。中亚五国除此三个国家之外还有乌兹别克斯坦和土库曼斯坦，这两个经常作为干扰项出现，题目中看到不能选，两个国家的第一个字连在一起“土乌”，谐音听起来像“突兀”，他俩和我们国家不接壤出现在选项中非常“突兀”，所以一定不能选。

(3) 我国最西边帕米尔高原与阿富汗接壤；与巴基斯坦接壤（巴铁）。

(4) 西南部和印度接壤。还有邻国尼泊尔，世界最高峰珠穆朗玛峰位于我国西藏，我国位于珠穆朗玛峰的北坡，珠穆朗玛峰的南坡位于尼泊尔，珠穆朗玛峰位于我国和尼泊尔的边境线上；往东看还有不丹。

(5) 我国的南边和三个国家接壤，分别是缅甸（与云南挨着）、老挝、越南（与广西挨着），都属于东南亚地区的国家。注意：大家去东南亚首选去泰国旅游，泰国和柬埔寨（有著名旅游景点吴哥窟）与我国不是邻居，泰国和柬埔寨合在为“泰柬”组合，考试中出现不能选。

#### (6) 易考点：

① 中亚五国中哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和我国接壤，不能选择乌兹别克斯坦和土库曼斯坦（“突兀”组合）。

② 我国与尼泊尔中间夹着珠峰。

③我国与东南亚缅甸、老挝、越南接壤。出现泰国和柬埔寨不能选择（“泰柬”组合）。

2. 我国与 6 个国家隔海相望（了解即可）：韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱。比如在山东半岛（威海、青岛）隔着海，可以看到韩国。

3. 我国和周边国家都是发展睦邻友好的国际关系，相对比较安稳。

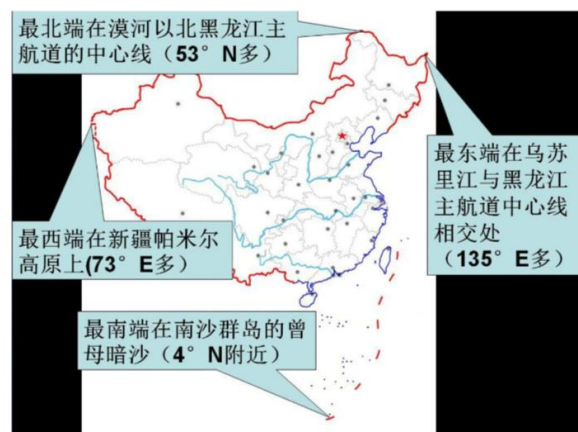
### 3. 领土四至点

最南端：海南省南沙群岛中的曾母暗沙。

最北端：黑龙江省漠河市北端的黑龙江主航道中心线上。

最西端：新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上。

最东端：黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处。



【解析】疆域范围的四至点，考试最常考查最南和最北。

1. 北端：黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线上，记忆漠河即可。冬天去漠河，有个旅游景点叫北极村，位于我国地理位置的最北，可以体验我国最靠北的风景；歌曲《漠河舞厅》非常火，词“你是否见过极光出现的村落”，因为漠河位于我国地理位置的最北。

2. 最南端：我国的最南端在海南省南沙群岛（珊瑚礁岛）中的曾母暗沙。

3. 最西端：位于新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上。

4. 最东端：在黑龙江省黑龙江与乌苏里江主航道中心线交汇处。

### 4. 濒临海洋、海峡、半岛和岛屿

我国大陆濒临的海洋，从北到南，依次为渤海、黄海、东海、南海。大陆海

岸线长 1.8 万多千米。

海峡：渤海海峡、台湾海峡、琼州海峡。

半岛：辽东半岛、山东半岛、雷州半岛。

岛屿：我国岛屿众多，主要有台湾岛、海南岛、崇明岛等。



【解析】濒临海洋、海峡、半岛和岛屿：我国不仅陆地面积大，海洋面积也大。我们不仅有 960 万平方公里的辽阔，还有 300 万平方公里的澎湃，即我国的海洋。

1. 和大陆相邻的近海：我国自北向南濒临的海洋依次为渤海、黄海、东海、南海。渤海属于相对封闭的海域，属于我国的内海；山东半岛正对的海域一直到黄河入海口属于黄海；过了长江的入海口以南的海域是我国的东海；紧接着是我国最大的岛屿台湾岛，台湾岛往南的广大海域是南海。面积从小到大和地理位置从北到南的排序都是“渤黄东南”。

2. 海洋和陆地碰撞在一起是海峡，两个陆地夹着中间狭长的海域即海峡，我国重点讲解 3 个海峡，也是从北到南看，由于渤海湾是封闭的海域，要想从渤海出去有渤海海峡；台湾海峡是位于台湾岛和大陆相隔中间的海域；广东的南边是雷州半岛（湛江、徐闻）隔海相望的地方是琼州海峡（琼是海南省的简称），晴天可以看到对面，因为距离很近。

3. 半岛指的是陆地伸进海洋的部分：

- （1）辽东半岛：辽宁省的东部，大连在此处。
- （2）山东半岛：山东省的东边，烟台、威海、青岛。
- （3）雷州半岛：广东省的最南边。
- （4）三大半岛中山东半岛最大。

4. 岛屿指的是四面环海。我国的岛屿非常多，比如广东有南澳岛、江门上川岛和下川岛。此处只讲大岛屿，我国有三大岛屿，分别是台湾岛、海南岛、崇明岛。按面积大小依次是台湾岛（第一大）、海南岛（第二大）和崇明岛（上海长

江入海口处，长江泥沙堆积形成）。

## （二）行政区划

我国基本实行省（自治区、直辖市、特别行政区）、县（市、自治县）、乡（镇、民族乡）三级行政区划。

目前，我国有 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和 2 个特别行政区，共计 34 个省级行政区域。

**【解析】**行政区划是人为的，我国实行省、县、乡三级行政区划。有同学是肇庆市、汕头市、清远市的，我国宪法中明确规定三级行政区划，若提到级别有所在的地级市。考试经常考查省级行政区，有三种考法。

1. 考查数字：我国有 34 个省级行政区域，分成 23 个省，比如广东省、江西省、湖南省、安徽省、河北省、台湾省；5 个自治区；4 个直辖市；以及香港、澳门 2 个特别行政区。

2. 考查自治区和直辖市的细节点：

（1）我国有 5 个自治区：

①内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、广西壮族自治区、宁夏回族自治区、西藏自治区。

②按照成立时间的先后顺序，1947 年建国以前成立内蒙古自治区，是最早成立的自治区；1955 年新疆维吾尔自治区，1958 年广西壮族自治区和宁夏回族自治区；最晚成立的是 1965 年西藏自治区。

（2）我国的四个直辖市：北京、上海、天津、重庆。

（3）香港、澳门 2 个特别行政区。

中国省级行政区名称、简称、省会对照表

名称	简称	省会	名称	简称	省会
北京市	京	-	湖南省	湘	长沙
天津市	津	-	广东省	粤	广州
河北省	( )	石家庄	广西壮族自治区	( )	南宁
山西省	( )	太原	海南省	琼	海口
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	重庆市	渝	-
辽宁省	辽	沈阳	四川省	川/( )	成都
吉林省	吉	长春	贵州省	贵/黔	贵阳
黑龙江省	黑	哈尔滨	云南省	云/滇	昆明
上海市	沪/申	-	西藏自治区	藏	拉萨
江苏省	苏	南京	陕西省	陕/秦	西安
浙江省	浙	杭州	甘肃省	甘/陇	兰州
安徽省	皖	合肥	青海省	青	西宁
福建省	( )	福州	宁夏回族自治区	宁	银川
江西省	赣	南昌	新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
山东省	鲁	济南	香港特别行政区	港	-
河南省	豫	郑州	澳门特别行政区	澳	-
湖北省	鄂	武汉	台湾省	台	台北

【注意】考查省级行政区的简称，属于比较基础的常识问题。

1. 广东简称粤。
2. 河北简称是冀，比如京津冀一体化，京津冀协同发展就是北京、天津带着河北省一起发展。
3. 山西简称晋，历史有关，历史上赵、魏、韩三家分晋，晋国主要在山西省境内。
4. 福建简称是闽，境内有一条河叫闽江，福建人讲的话叫闽南语。
5. 江西简称赣，境内有赣江。
6. 山东简称鲁，自古号称齐鲁大地。
7. 广西简称桂，之前有桂林郡。
8. 四川简称川或蜀，是三国时期魏蜀吴中蜀国所在地。
9. 贵州简称贵和黔：黔驴技穷的“黔”。
10. 云南简称云和滇：云南有滇池。
11. 陕西简称陕和秦：历史上秦的都城咸阳在陕西。
12. 甘肃简称甘和陇。

### (三) 人口和民族

#### 1. 人口

(1) 数量：根据第七次全国人口普查结果，全国人口为 141178 万人（不含港澳台），人口数量 10 年来继续保持低速增长态势。

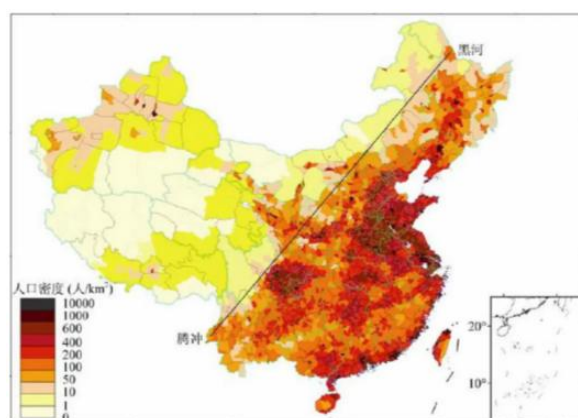


(2) 分布：我国人口分布很不均匀。从黑龙江黑河到云南腾冲画一条直线，此线东南部人口稠密，西北部人口稀疏。

## 2. 民族

(1) 构成：在我们伟大祖国的辽阔土地上，共同生活着 56 个民族。全国人口中，汉族人口为 128631 万人，约占全国人口总数的 91.11%；其他 55 个民族人口较少，约占全国人口总数的 8.89%，称为少数民族。少数民族中，壮族人口最多。

(2) 分布：汉族人口遍布全国各地，少数民族人口主要分布在西南、西北和东北地区。我国的民族分布具有“大杂（散）居、小聚居、交错杂居”的特点。



### 【解析】

#### 1. 人口：

(1) 我国第七次全国人口普查，全国人口不含港澳台超过 14 亿，广东的人口过亿，我国人口最多的省份是广东省。

(2) 我国每 10 年开展一次人口普查，目前最近的是 2020 年第七次全国人口普查，已经超过 14 亿人。

(3) 上一个 10 年（2010-2020 年）人口数量的趋势是增长的，但是速度非常低，人口数量 10 年来继续保持低速增长态势。

(4) 人口分布不均匀：

①人口分界线：从黑龙江的黑河到云南的腾冲画一条直线，在这条线的右侧颜色非常深，红得发紫，紫的发黑，比如广东省、山东省、浙江省、湖南省、四川省人都很多；西北部地区人少，甚至存在无人区。

②人口分界线是著名的地理学家胡焕庸提出的，也叫胡焕庸线，考试中只要出现胡焕庸线=我国的人口分界线（黑河—腾冲线）。

## 2. 民族：

(1) 构成：在我们伟大祖国的辽阔土地上，共同生活着 56 个民族。全国人口中，汉族人口为 128631 万人，约占全国人口总数的 91.11%；其他 55 个民族人口较少，约占全国人口总数的 8.89%，称为少数民族。在 55 个少数民族中，广西壮族自治区人口最多（记忆人口壮大的民族）。

(2) 分布：汉族人口遍布全国各地，少数民族人口主要分布在西南、西北和东北地区。

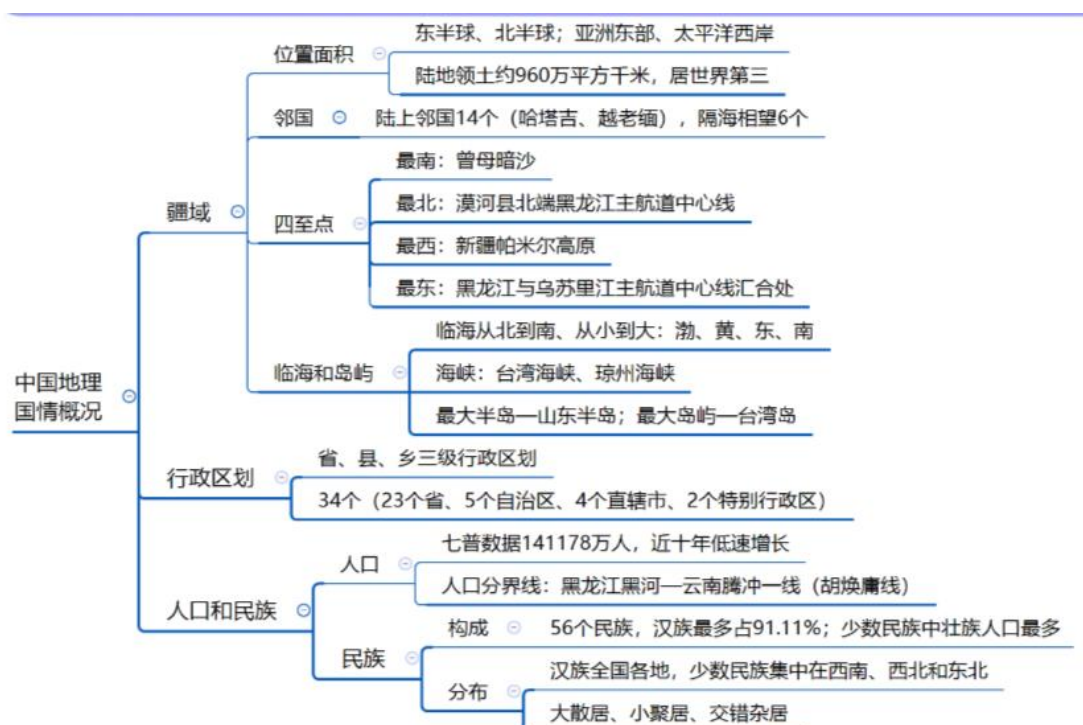
①西南地区：少数民族有很多，比如广西壮族；云南的大理白族和红河哈尼族；贵州的布依族、苗族、侗族等。

②西北地区：有新疆维吾尔族、哈萨克族、回族。

③东北地区：有延边朝鲜族自治州、满族、鄂温克族、鄂伦春族等。

④注意：广东省有瑶族，但是不属于主要分布区，分布数量少，所以没有东南。

(3) 民族分布特点是“大散居、小聚居、交错杂居”，少数民族和汉族大家都是杂居在一起的；小聚居指一些少数民族聚居的地方实行民族区域自治制度；自治规模达到省成立自治区；自治规模达到市的规模成立自治州，比如大理白族自治州、延边朝鲜族自治州；自治规模达到县的规模成立自治县。





## 二、我国的自然环境

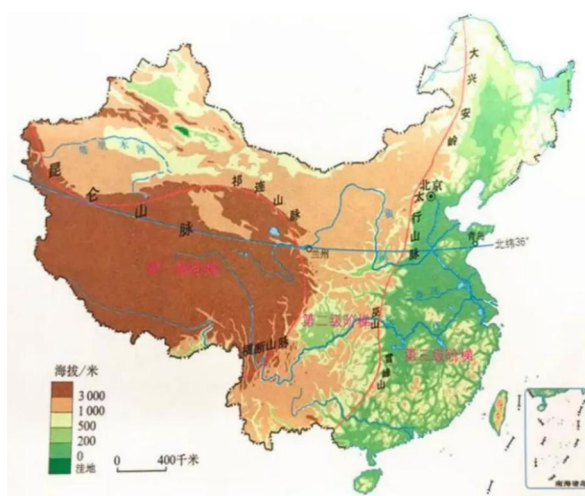
### （一）地形地势

我国幅员辽阔，地形类型多样，有山脉、高原、平原、盆地和丘陵。

我国西部海拔高，东部海拔低，地势西高东低，呈三级阶梯状分布。

#### 1. 三级阶梯

第一二阶梯分界线	昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉
第二三阶梯分界线	大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山



【解析】我国的自然环境：主要讲解我国各种各样的地理情况，分别是地形地势、河流湖泊。

1 地形地势：我国整体辽阔、地形复杂多样，地势的总特征是西高东低、呈现三级阶梯状。

2. 三大阶梯：棕色部分第一级阶梯，青藏高原平均海拔 4000 米以上；第二级阶梯为上图黄色部分，以高原和盆地为主，海拔大概在 1000-2000 米；最右侧、东边绿色的部分是第三级阶梯，以平原和丘陵为主。广东省位于我国东边，第三级阶梯，整体地势比较低，都是低矮的山脉和丘陵。

#### 3. 阶梯分界线：

（1）一二阶梯分界线：昆仑山脉和祁连山脉、横断山脉。

①昆仑山是一座神山，神话传说中昆仑山中住着西王母，比如电影《封神》里面有姜子牙、哪吒、二郎山从昆仑山的玉虚宫下到凡间来，所以昆仑山在中国古代的地位非常高，被称为“万山之祖”。

②祁连山在甘肃省境内，旁边有我国地理上的区域叫做河西走廊，黄河的西边像一个狭长的走廊；河西走廊位于我国西北内陆地区，降水很少，但是绿洲农业发展得很好，得益于高大的祁连山冰雪融水灌溉了河西走廊。

③横断山脉：主要位于云南、西藏、四川交接的地方。

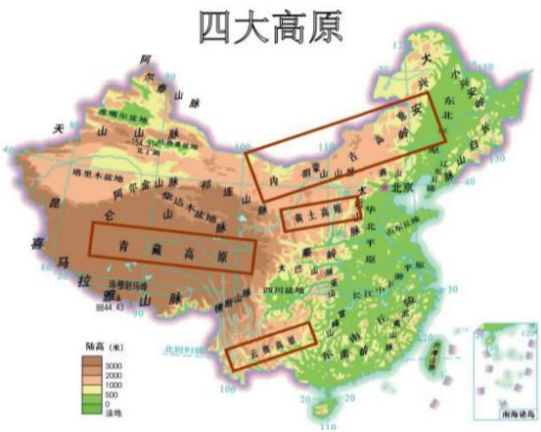
④昆仑山脉、祁连山脉和横断山脉连在一起，构成了一二阶梯分界线。

(2) 二三阶梯分界线：东北地区的大兴安岭（与内蒙古交接的地方）、太行山脉（比如神话愚公移山要移走王屋山和太行山）、巫山和湖南省西部的雪峰山。

4. 在三大阶梯上，分布我国不同的地形区，我国有四大高原、四大盆地以及三大平原。

2. 四大高原

名称	主要特征
青藏高原	我国最大、世界最高高原，有“世界屋脊”之称，多雪山冰川 高原上多大山，但内部相对高度小，有宽谷盆地 水能、地热、太阳能资源丰富
内蒙古高原	中国第二大高原，海拔 1000 ~ 1500 米 畜牧业发达，东部多草原，西部多戈壁、沙漠
黄土高原	世界上最大的黄土覆盖区，千沟万壑，支离破碎 植被稀疏，水土流失严重
云贵高原	石灰岩广布，喀斯特地貌，有石林、溶洞等景观



【解析】四大高原：

1. 青藏高原：

(1) 由于平均海拔 4000 米以上，所以是我国最大、世界海拔最高的高原，

有“世界屋脊”之称，“屋脊”意思是屋顶；青藏高原多冰川，即固体水库，有很多淡水资源。

（2）青藏高原很高，从遥远的地方看过去是青藏高原，但是内部山峰相对高度差距大，远看是山，近看成川。

（3）青藏高原地理环境恶劣，但是能源丰富，有水能（大江大河的发源地，如长江、黄河、澜沧江；有地势落差）；青藏高原最南端为喜马拉雅山（由于板块碰撞挤压形成的隆起山脉，北面为亚欧板块形成，南边为印度洋板块），地球内部运动活跃，所以地热能丰富；太阳能资源丰富（青藏高原天很蓝，看起来很低，被誉为“离天空最近的地方”）。

2. 内蒙古高原：地势平坦，有一望无际的大草原，畜牧业发达，伊利、蒙牛的牧场都在此。

3. 黄土高原：世界上最大的黄土覆盖区，土质疏松；水土流失最严重的地区，地表呈现千沟万壑，支离破碎，流水将土地都冲走所以导致水土流失。

4. 云贵高原：

（1）位于云南和贵州，石灰岩（主要成分碳酸钙）不断被流水侵蚀，形成石林和溶洞的喀斯特地貌；代表地点为桂林山水、云南石林、贵州黄果树瀑布、贵州大小七孔、地下暗河溶洞都属于喀斯特地貌。我国西南地区（云、贵）和广西喀斯特地貌非常多。

（2）云贵高原中的贵州，一年 365 天中 200 天都是阴天雨天，天无三日晴；且山脉绵延、河谷深陷，地形崎岖，即地无三尺平。



**【注意】**

1. 青藏高原为右下图，远看是山，近看是川，近看一马平川，远处的山脉（雪

山) 海拔高。

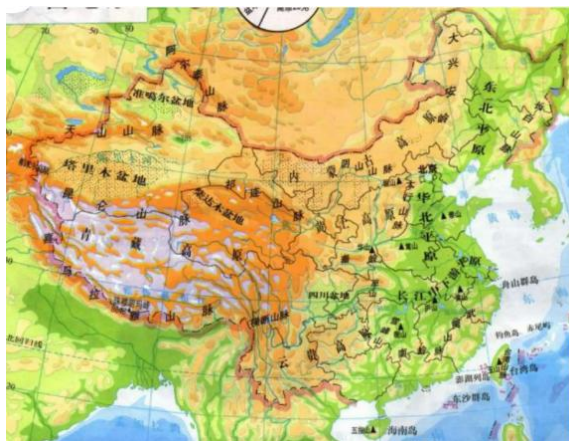
2. 内蒙古高原为左上图, “天苍苍、野茫茫, 风吹草低见牛羊”, 一望无际的大草原, 发展畜牧业。

3. 黄土高原为左下角, 黄土高原地表被水土侵蚀, 千沟万壑, 支离破碎; 图片中为治理后的高原, 有绿色草皮; 以前地表都是黄色的。

4. 云贵高原为右上图, 喀斯特地貌石林。

### 3. 四大盆地

名称	主要特征
塔里木盆地	面积大, 是我国最大的盆地 内有塔克拉玛干沙漠和塔里木河
准噶尔盆地	中国第二大盆地 内有额尔齐斯河、乌尔禾风城等
柴达木盆地	中国地势最高的大盆地 富含盐、石油、有色金属矿, 有“聚宝盆”之称
四川盆地	又称“紫色盆地” 成都平原被誉为“天府之国”



#### 【解析】四大盆地:

1. 塔里木盆地: 位于西北地区新疆境内, 是我国最大的盆地, 世界第一大内陆盆地; 地图中盆地内有非常多的“点”, 代表沙漠, 有塔克拉玛干沙漠(我国最大的沙漠); 沙漠中有一条蓝色的线为塔里木河(我国最长的内流河, 没有流进大海的河流, 最后干涸)。长江、黄河、珠江最终流入大海为外流河。

#### 2. 准噶尔盆地:

(1) 我国西北新疆境内, 中国第二大盆地; 盆地内的额尔齐斯河发源于阿

尔泰山，一路向北，走出国门，流经哈萨克斯坦、俄罗斯境内，最终流入到北冰洋（我国唯一注入北冰洋的河流）。

（2）克拉玛依是产石油的地方，有魔鬼城乌尔禾风城（由于风力侵蚀形成，为风蚀雅丹地貌）。“雅丹”在维语中为陡峭的小土丘，正常土堆应该是三角形，但是由于风大且干燥，所以将土坡吹成一条一条的，如魔鬼城、风蚀蘑菇等。雅丹地貌主要集中在西北地区，广东省北部韶光市境内的丹霞山，丹霞地貌为红色岩石，受到多种因素综合作用下形成的地貌类型。

（3）塔里木盆地和准噶尔盆地都在新疆境内，北面阿尔泰山，中间为天山，南面为“万山之祖”昆仑山；“三山夹两盆”形容我国新疆地形。

3. 柴达木盆地：位于青藏高原，是中国地势最高的大盆地（四周高、中间低）；富含盐（“天空之境”茶卡盐湖）、石油、有色金属矿藏，有盐湖、大量的采盐基地等，有“聚宝盆”之称。

#### 4. 四川盆地：

（1）四川和重庆境内，由于地质构造原因，四川盆地的石头主要为紫色，经过风化侵蚀形成紫色土壤，又称为“紫色盆地”。

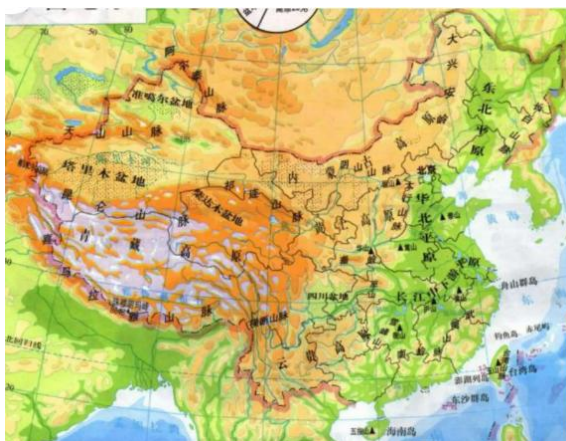
（2）四川盆地底部为绿色，颜色分布均匀，地势起伏小，为成都平原；物产丰富，是我国重要的粮食产区，从西汉后就迅速发展，各项事业都很繁荣，被誉为“天府之国”，如成都即在成都平原。

5. 命题：我国四大盆地全部在地势的第二级阶梯（错误），原因：柴达木盆地在第一级阶梯，其他盆地（塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地）在第二级阶梯。二级阶梯还有三个高原（内蒙古高原、黄土高原、云贵高原）。三级阶梯为平原和丘陵。

#### 4. 三大平原

名称	主要组成部分	主要特征
东北平原	三江平原、辽河平原、松嫩平原	中国最大的平原，沃野千里，黑土肥沃
华北平原	海河平原、黄淮平原	中国第二大平原
长江中下游平原	江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、江淮平原、长江三角洲	东西延伸，呈狭长形；河网纵横、湖泊众多





**【解析】三大平原：**

**1. 东北平原：我国最大的平原。**

(1) 南北依次相连，由三江平原（黑龙江境内的黑龙江、乌苏里江、松花江冲击形成）、松嫩平原（吉林境内的松花江、嫩江冲击形成）辽河平原（辽宁省境内，辽河）共同组成。

(2) 特点：粮食产量很高，如五常大米、东北大豆等；土地肥沃，如黑土（地表植被经过长期腐蚀形成腐殖质，演化而成，有机质高）。

**2. 华北平原（北京、天津、河南、河北、山东、安徽、江苏的北部）：**也叫黄（黄河）淮（淮河）海（海河）平原。今年夏天天津大爷跳水非常出名，大爷在桥上跳进海河（天津的母亲河）；是我国第二大平原。

**3. 长江中下游平原：**沿着长江延伸，东西狭长分布，有江汉平原（武汉）、洞庭湖平原（湖南）、鄱阳湖平原（江西）、江淮平原（安徽）、长江三角洲。鄱阳湖、洞庭湖、江苏太湖、安徽巢湖，长江沿线渔业发达，盛产稻米，被誉为“鱼米之乡”。



## （二）河流湖泊

【注意】我国大江大河非常多，由于地势西高东低，所以大河都是自西向东流，最终流进太平洋。重点记忆三条河长江、黄河、珠江。

### 1. 长江

长江	发源于青藏高原上的唐古拉山脉，是我国长度最长的河流
	干流流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 个省级行政区，注入东海
	流域面积最大的支流是嘉陵江；长度最长的支流是汉江



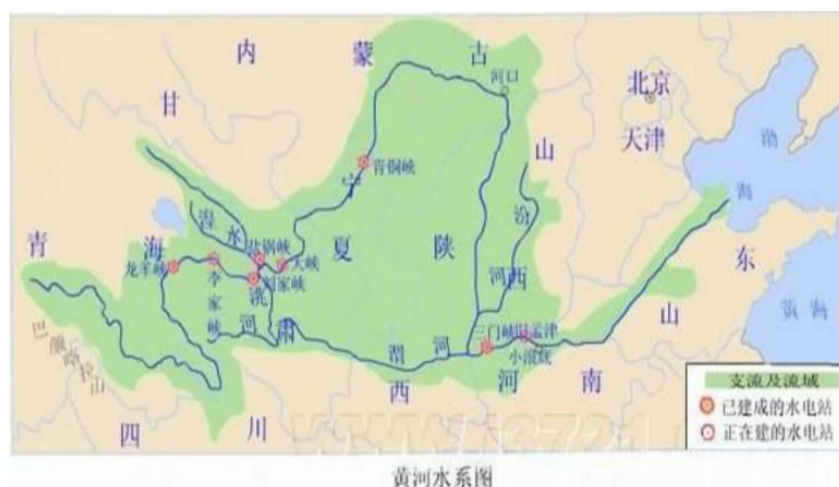
【解析】长江：

1. 发源于青藏高原上的唐古拉山脉，是我国长度最长的河流。
2. 干流流经 11 个省级行政区（具体省份不需要记忆），最终从上海（沪）注入东海。
3. 长江水系非常庞大，有许多的支流，如闽江、乌江、湘江、赣江、嘉陵江

等；流域面积最大的支流是嘉陵江（位于重庆市“山城”）；长度最长的支流是汉江（位于湖北武汉市，吃周黑鸭和热干面的地方）。

## 2. 黄河

黄河	发源于青藏高原上的巴颜喀拉山脉，是我国第二长河
	干流流经青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁 9 个省级行政区，注入渤海
	主要支流有洮河、渭河、汾河、洛河等
	中下游河床高于两岸，形成“地上河”



【解析】黄河：我国的“母亲河”“中华民族的摇篮”。

1. 黄河发源于青藏高原上的巴颜喀拉山，全长 5400 千米，是我国第二长河。
2. 黄河呈“几”字形，自西向东，干流流经 9 个省级行政区，最终注入渤海，口诀“黄渤（黄河入渤海）”。
3. 黄河的主要支流有洮河、渭河、汾河、洛河等。

（1）渭河（黄河第一大支流）：成语泾渭分明，因为泾河和渭河交汇时，一条河水清、一条河浑浊。

（2）汾河（黄河第二大支流）：山西汾酒集团位于此处，如炒股买茅台、五粮液和汾酒。

4. 黄河流经黄土高原地区，水土流失严重，河水携带大量泥沙，长时间淤积使黄河称为世界上含沙量最大的河流。在黄河舀一碗水，半碗都是泥沙；由于河水泥沙沉积，所以下游河床高于两岸，形成“地上河”。千百年来，从古至今大家一直在治理黄河、保护黄河；治理黄河的关键为治沙。



### 3. 湖泊

我国主要淡水湖有江西的鄱阳湖、湖南的洞庭湖、江苏的太湖和洪泽湖、安徽的巢湖。

青海的青海湖是我国面积最大的湖泊，也是我国最大的咸水湖。

西藏的纳木错是世界上海拔最高的大湖。

【解析】湖泊：考试考查“之最”。

1. 我国的主要淡水湖有江西的鄱阳湖（最大的淡水湖）、湖南的洞庭湖、江苏的太湖和洪泽湖、安徽的巢湖。

2. 青海的青海湖是我国面积最大的湖泊，也是我国最大的咸水湖。

3. 西藏的纳木错是世界上海拔最高的大湖。

我国之最	内容	我国之最	内容
最高（大）高原	青藏高原	最大盆地	塔里木盆地
最大平原	东北平原	最长内流河	塔里木河
最大半岛	山东半岛	最长河流	长江
最大咸水湖	青海湖	最大淡水湖	鄱阳湖
最大群岛	舟山群岛	最大岛屿	台湾岛

【注意】我国之最：广东考试题干中会涉及到我国之最，表格中涵盖了我国之最，建议大家利用细碎时间进行记忆。

### 真题演练

1. （单选）下列关于我国地理知识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 我国位于亚洲东部、太平洋西岸
- B. 我国东临太平洋，东部广大地区雨量充沛，利于农业生产
- C. 我国粮食产区主要位于热带，对农作物生长十分有利
- D. 我国领土南北跨纬度近  $50^{\circ}$ ，南北气候差异大

【解析】1. 选非题。C 项：我国粮食产区主要集中在平原地区，东北平原、华北平原位于北方，这些区域位于温带地区，而非热带（以赤道为中心，两条回归线中间；海南、云南、广西、台湾、广东南部地区处于热带），当选。【选 C】

2. （2022 广东统考·单选）台湾海峡、渤海海峡、琼州海峡是我国三大海峡。关于三大海峡的地理位置，从北到南正确的是（ ）。

- A. 琼州海峡—渤海海峡—台湾海峡
- B. 渤海海峡—琼州海峡—台湾海峡
- C. 渤海海峡—台湾海峡—琼州海峡
- D. 台湾海峡—琼州海峡—渤海海峡

【解析】2. 【选 C】

3. （单选）下列省级行政区与接壤国家的对应，正确的是（ ）。

- A. 西藏——朝鲜
- B. 云南——印度
- C. 贵州——尼泊尔
- D. 吉林——俄罗斯



【解析】3. A 项：西藏和朝鲜距离很远，排除。B 项：云南与缅甸接壤，排除。C 项：贵州为内陆省份，排除。D 项：吉林省与俄罗斯、朝鲜接壤，当选。

【选 D】

4. （单选）我国四大高原中，分布的少数民族种类数量最多的是（ ）。

- A. 青藏高原
- B. 云贵高原
- C. 内蒙古高原
- D. 黄土高原

【解析】4. A 项：青藏高原主要少数民族为藏族，排除。B 项：我国少数民族集中在西南、西北、东北。云南省是我国世居少数民族最多的省份，数量大约为 25 个，当选。C 项：内蒙古高原主要为蒙古族，排除。D 项：黄土高原陕西汉族较多，排除。【选 B】

5.（单选）关于我国地形地势特征，下列说法错误的是（ ）。

- A. “千沟万壑、支离破碎”形容的是黄土高原
- B. 准噶尔盆地是中国第一大盆地
- C. 我国地势西高东低，呈阶梯状分布
- D. 昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉为第一、二级阶梯分界线

【解析】5. 选非题。B 项：准噶尔为第二大盆地；塔里木为第一大盆地，当选。【选 B】

6.（单选）2018 年，我国将每年农历“秋分”这一天设立为中国农民丰收节。如果按照“日出而作，日落而息”的习惯，中国农民丰收节当天，下列地方的农民耕作时间（按北京时间）最早的是（ ）。

- A. 位于华北平原的北京市郊
- B. 位于珠江三角洲平原的广州市郊
- C. 绿茶产地，地处云贵高原的大理白族自治州
- D. “中国大豆之乡”，东北嫩江市



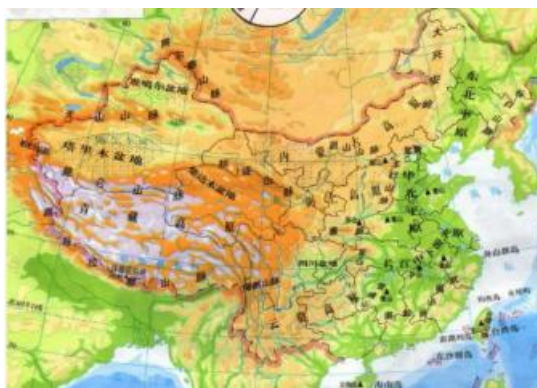
【解析】6. 本题考查四个地区哪个地区最靠东。D 项：东北地区最靠东，当选。【选 D】

7.（判断）“天无三日晴，地无三尺平”形容的是广西壮族自治区，该区简称“桂”，其中的桂林、阳朔一带是世界闻名的旅游区，有“桂林山水甲天下”的美称。（ ）

【解析】7. “天无三日晴，地无三尺平”形容的是云贵高原的贵州省。【选×】

8.（单选）关于我国的自然地理界线，下列对应关系正确的是（ ）。

- A. 秦岭—淮河一线——亚热带与暖温带气候分界线
- B. 大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山一线——地势第一、二级阶梯分界线
- C. 武夷山脉——长江水系与珠江水系的分水岭
- D. 琼州海峡——东海与黄海的分界线



【解析】8. 深圳事业单位考试原题。A 项：中国南北分界线、暖温带和亚热带的分界线是秦岭——淮河一线，当选。

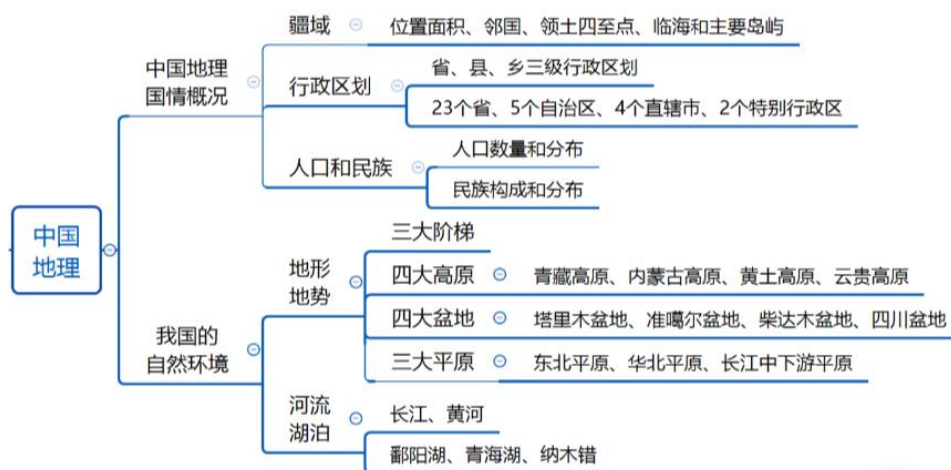
B 项：第二，三级阶梯分界线为大兴安岭，太行山，巫山，雪峰山，排除。

C 项：武夷山脉位于福建，长江从西到东流；珠江分为西江、东江和北江，西江整体从西向东流。分水岭应为横着的山，长江水系与珠江水系的分水岭是南岭，排除。

D 项：琼州海峡位于广东和海南岛之间，东海和黄海都在北方，排除。【选A】

### 【答案汇总】

1-5: CCDBB; 6-8: D×A



【注意】中国地理：

1. 中国地理国情概述：疆域、行政区划、人口和民族。
2. 我国的自然环境：考频较高，为重中之重。

### 第三章 广东省情

【解析】广东省情讲解三个部分，分别为地理概况、人文概况和行政区划。

#### 一、地理概况

##### （一）位置

广东地处中国大陆最南部，陆地范围为北纬  $20^{\circ} 09' \sim 25^{\circ} 31'$ ，东经  $109^{\circ} 45' \sim 117^{\circ} 20'$  之间。东邻福建，北接江西、湖南，西接广西，南邻南海，珠江口东西两侧分别与香港、澳门接壤，西南部雷州半岛隔琼州海峡与海南相望。广东省是我国大陆海岸线最长的省份。





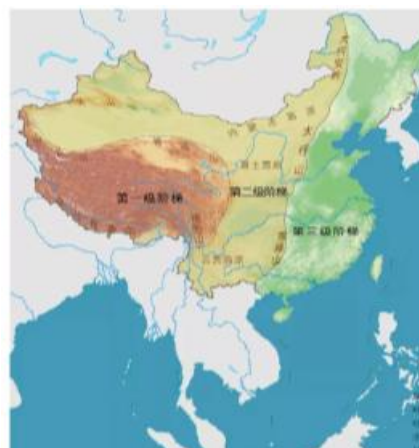
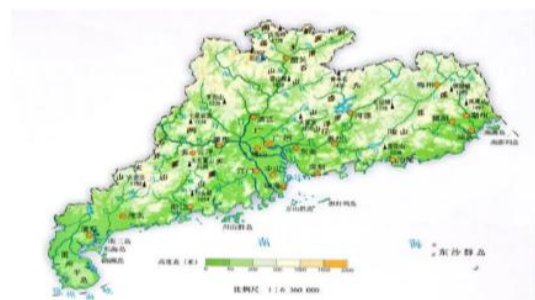
**【解析】位置：**

1. 广东地处中国大陆最南部，最南位于雷州半岛湛江，湛江最南的地区为徐闻。徐闻有许多港口，过去为海南的海口。
2. 广东的纬度范围：陆地范围为北纬  $20^{\circ} 09'$  ~  $25^{\circ} 31'$ （包含北回归线  $23^{\circ} 26'$ ）。广东省既有热带，也有亚热带气候。
3. 广东西接广西，北接江西（韶关、河源）、湖南（清远、韶关）、福建（梅州），南邻南海，东邻福建（梅州），西南部雷州半岛隔琼州海峡与海南相望，珠江口东西两侧分别与香港、澳门接壤，共有 7 个省份。
4. 广东在地图的形状和“大鸡腿”相似，是我国大陆海岸线最长的省份。福建是我国海岸线第二长的省份。

**（二）地貌**

广东省地貌类型复杂多样，有山地、丘陵、台地和平原，其面积分别占全省土地总面积的 33.7%、24.9%、14.2%和 21.7%。

地势总体北高南低，北部多为山地和高丘陵，最高峰石坑崆位于阳山、乳源与湖南省的交界处；南部则为平原和台地。





【解析】广东地貌：广东在第三级阶梯，以平原、丘陵地势为主，颜色越绿越平，黄色部分较少，说明海拔较高的山几乎没有。广东整体地势北高南低，北高如韶关、清远、河源、梅州等在广东海拔偏高；最高峰为石坑崆（约 1902 米），位于清远阳山、韶关乳源、湖南省的交界处。

全省山脉以东北—西南走向居多，如斜贯粤西、粤中和粤东北的罗平山脉和粤东的莲花山脉。

平原以珠江三角洲平原面积最大，潮汕平原次之，此外还有高要、清远、杨村和惠阳等冲积平原。

台地以雷州半岛—电白—阳江一带和海丰—潮阳一带分布较多。



【解析】地貌：

1. 北部为山地和丘陵，东北—西南走向，如罗浮山、莲花山。
2. 南部主要为平原，珠江三角洲（中国最大的亚热带平原）平原面积最大（位于热带、亚热带地区），潮汕平原（潮州、揭阳、汕头）为第二大平原。
3. 台地：正常的丘陵起起伏伏、高高低低；如果将丘陵的顶部削平，即为台地，如雷州半岛—电白—阳江一带和海丰—潮阳一带。

### （三）河流

广东省河流众多，以珠江流域（东江、西江、北江和珠江三角洲）及独流入海的韩江流域和粤东沿海、粤西沿海诸河为主，其余属于长江流域的鄱阳湖和洞庭湖水系。





【解析】河流：广东地处东部沿海且位于南方，水资源丰富，河流众多。

1. 珠江流域（可考性最大）：包含东江、西江、北江和珠江三角洲，是广州最大的河流流域，以广州市为中心。
2. 韩江流域：主要在梅州、汕头，不仅在广东省内，也涉及广西和福建。
3. 粤东、粤西沿海有许多小河，自己流向大海，即诸河（所有的河在一起形成比较大的流域）。

珠江是中国南方大河，珠江水系包括西江、东江、北江三大江，西江为珠江的干流。珠江主要流经云、黔、桂、粤等，最终注入南海。

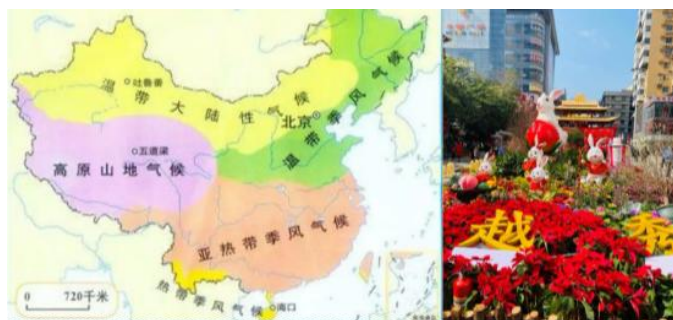


【解析】珠江：长江以南最大的河流，发源于云贵高原云南省境内，水系包含西江（主流）、东江、北江，干流流经云南、贵州、广西、广东。长江从上海注入黄海，黄河从山东东营注入渤海；珠江没有明确的入海口，有许多水道，河网密布，从不同水道，最终流入南海。

#### （四）气候

广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带季风气候，是中国光、热和水资源特别丰富的地区。

广东省降水充沛，降雨的空间分布基本上呈南高北低的趋势。



**【解析】气候：**

1. 广东省属于东亚季风区，从北向南分别为热带季风（雷州半岛）、中亚热带、南亚热带。整个广东夏天长，冬天短。广东人民过年喜欢逛花市，如越秀花市；即便 1-2 月份，对于北方地区非常冷，但是对于广东来说温度非常舒适，光、热和水资源特别丰富。

2. 夏天漫长，有来自海洋的夏季风，夏季风可以吹到的地方为季风区，广东全境为季风区，降水全年充沛，离海越近，降水越多；因此降水呈现南高北低的趋势。

洪涝和干旱灾害经常发生，台风的影响也较为频繁。春季的低温阴雨、秋季的寒露风和秋末至春初的寒潮和霜冻，也是广东多发的灾害性天气。



**【解析】灾害：**由于夏天降水量非常大，春秋降水量少。洪涝和干旱灾害经常发生（季风区降水集中即洪涝），台风的影响也较为频繁。春季的低温阴雨、秋季的寒露风和秋末至春初的寒潮和霜冻。

**（五）资源**

**1. 水资源**

广东省水资源时空分布不均，调蓄保障能力不足，夏秋易洪涝，冬春常干旱。沿海台地和北部石灰岩地区蓄水条件不足，用水紧缺现象明显，尤以粤西雷州半

岛最为典型。

## 2. 矿产资源

广东省分布有南岭、粤东、粤西等 3 条重要成矿带，成矿地质条件优越，矿产资源禀赋居全国中等水平。

全省海域矿产比较丰富，富含海砂、石油、天然气、天然气水合物等。

## 3. 海洋资源

广东省海域辽阔，滩涂广布，陆架宽广，港湾优良，岛礁众多，海洋生物、矿产和能源资源丰富。

### 【解析】资源：

1. 水资源：广东省水资源时空分布不均（北边少，南边多），调蓄保障能力不足，夏秋易洪涝，冬春常干旱。

2. 矿产资源：广东省有南岭（有色金属矿较多）。命题：广东的矿产资源质量位于全国领先地位（错误），原因：资源禀赋只能居我国中等水平，如提到金矿会想到山东招远、莱州，稀土可以想到内蒙古白云鄂博、有色金属矿想到广西百色等。广东省省海域矿产比较丰富，如南海架有许多油井、富含石油、天然气等。

3. 海洋资源：广东省海域辽阔，滩涂广布，陆架宽广，港湾优良，岛礁众多，海洋生物、矿产和能源资源丰富。



【注意】地理概况：考试考查比较浅显，不难，记忆基础知识即可。

## 二、人文概况

### （一）语言文化

广东省的语言复杂多样。境内主要分布着粤、客、闽三大汉语方言。除汉语方言外，省内还有瑶语、壮语、畲语、标话等世居的少数民族语言。

#### 1. 粤方言

粤方言又称粤语、广东话、白话等，以广州话为代表。

#### 2. 客家方言

广东省以客家方言为主的地区在粤北和粤东，包括梅州市、河源市、韶关市、惠州市；与上述地区交接的潮州市、揭阳市、汕尾市、清远市、广州市、深圳市、东莞市也有部分地区使用客家方言（清远市尤其多）。

#### 3. 闽方言

广东省闽方言包括潮汕话、雷州话以及闽南方言岛。潮汕话俗称为“潮州话”或“潮语”，雷州话俗称“雷话”或“黎话”，而西江、北江、东江沿岸的不少闽南方言岛称为“连滩声”。



【解析】语言文化：广东有 21 个市，但是各个市的广东话不同，由于广东东西跨度很大，且离南洋很近，语言情况比较复杂，主流分为三类。

1. 粤方言：又称粤语、广东话、白话等，以广州话为代表。

2. 客家方言：主要流行在粤北地区（梅州、河源、韶关）、粤东（惠州）。

3. 闽方言：福建的简称为“闽”，离福建近的地区讲闽方言，包括潮汕话、雷州话以及闽南方言岛；潮汕话细分为潮州话和海丰话。

4. 考试如果出题根据广东省人民政府官方网站官方介绍主要分为粤方言、客家方言、闽方言。

## （二）岭南建筑

镬（huò）耳屋是岭南传统民居的典型代表，尤其是广府风格的民居建筑代表。

镬，指古代的一种大铁锅。镬耳屋因其山墙状似镬耳，故称“镬耳屋”。



**【解析】**岭南建筑：提到北京会想到四合院、安徽会想到马头墙。镬耳屋是岭南传统民居的典型代表，主要分布在珠三角地区，因其山墙形似镬耳，故称“镬耳屋”。镬耳屋是广府民居最为显著的文化标识，从侧面看形似官帽，在古代寓意前程远大、独占鳌头；是古代官宦世家追求达官显贵的象征，典型代表为广州南边沙湾古镇、佛山祖庙的黄飞鸿纪念馆、岭南印象园等有许多镬耳屋。

## （三）饮食文化

粤菜，即广东地方风味菜，是中国著名的菜系之一，由广州菜（也称广府菜）、潮州菜（也称潮汕菜）、东江菜（也称客家菜）三种地方风味组成。

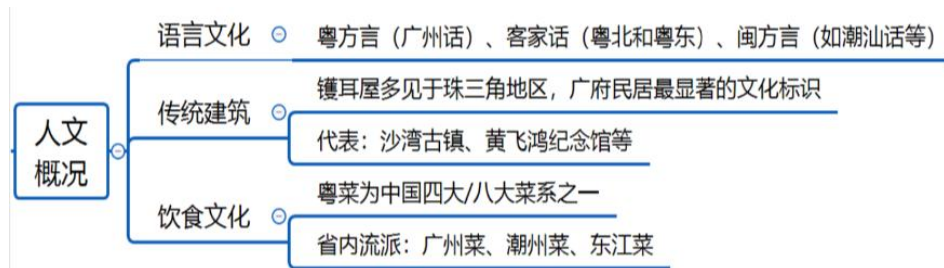


**【解析】**饮食文化：

1. 粤菜，即广东地方风味菜，是中国著名的四大菜系之一（清代形成山东的鲁菜、四川的川菜、广东的粤菜、江苏的苏菜），代表食物有早茶、早点、潮汕火锅、煲仔饭、猪肚鸡、猪脚饭、白切鸡等。



2. 由于广东省内地区差异大，粤菜细分为广州菜（也称广府菜，花样繁多，口味清淡，如文昌鸡、龙虎斗、炒蛇丝）、潮州菜（也称潮汕菜，烹制海鲜见长，刀工精细、火候适中，讲究食材本身）、东江菜（以惠州为代表，也称客家菜，口味偏咸，以砂锅菜见长，有独特的乡土风味）三种地方风味。



【注意】人文概况：了解语言建筑和饮食即可。

### 三、行政区划

广东省下辖 21 个地级市（其中 2 个副省级市），划分为珠三角、粤东、粤西和粤北四个区域。

广东省辖市当中，广州是国家中心城市，深圳为副省级市及计划单列市，深圳、珠海和汕头为经济特区，广州和湛江为中国首批沿海开放城市。



【解析】行政区划：

1. 广东省下辖 21 个地级市（其中 2 个副省级市为广州、深圳），深圳为改革开放首批城市。1980 年我国设立四个经济特区，三个都在广东为深圳、珠海、汕头和福建的厦门。1984 年设立 14 个沿海开放城市，其中广东有广州市和湛江市。

2. 广东省内划分为珠三角、粤东、粤西和粤北四个区域。目前有争议，从地

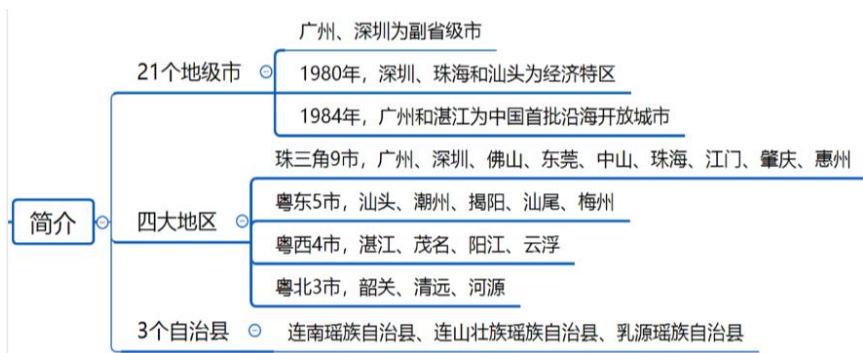
理、经济角度划分不同。主流的划分为：

- (1) 珠三角区域：世界级的湾区城市群，如广州、深圳、佛山、珠海等 9 个城市。
- (2) 粤北区域：韶关、清远、河源。
- (3) 粤东区域（汕潮揭城市群）：潮州、汕头、揭阳、梅州。
- (4) 粤西区域（湛茂阳城市群）：湛江、茂名、阳江、云浮等。

根据国家宪法和有关法律的规定，广东省设立了连南瑶族自治县、连山壮族瑶族自治县、乳源瑶族自治县 3 个自治县。



【解析】广东偏北的地区有少数民族，如瑶族、壮族，在少数民族聚居的地区成立了自治县，即连南瑶族自治县、连山壮族瑶族自治县、乳源瑶族自治县 3 个自治县。记忆“连南、连山、乳源”。



## 四、粤港澳大湾区

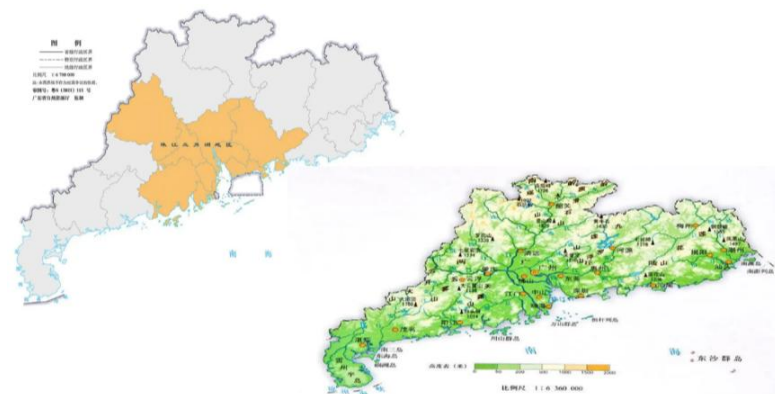
### 1. 粤港澳大湾区简介

中共中央、国务院于 2019 年 2 月印发实施《粤港澳大湾区发展规划纲要》，这是指导粤港澳大湾区当前和今后一个时期合作发展的纲领性文件。规划近期至



2022 年，远期展望到 2035 年。

粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市（以下称珠三角九市），是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位。



#### 【解析】粤港澳大湾区简介：

1. 国家于 2019 年 2 月印发实施《粤港澳大湾区发展规划纲要》，提出大湾区包含香港、澳门、珠三角九市。
2. 粤港澳大湾区包括香港、澳门和珠三角九市（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市），位于平原地区，三面环山，一面环海，三江汇聚、八口出海，地理位置优越。

#### 2. 战略定位

充满活力的世界级城市群；具有全球影响力的国际科技创新中心；“一带一路”建设的重要支撑；内地与港澳深度合作示范区；宜居宜业宜游的优质生活圈。

#### 【解析】战略定位：

1. 充满活力的世界级城市群。
2. 具有全球影响力的国际科技创新中心。
3. “一带一路（丝绸之带和 21 世纪海上丝绸之路）”建设的重要支撑，“21 世纪海上丝绸之路”和广东有关。
4. 内地与港澳深度合作示范区（既包含九个城市也包含港澳地区）。
5. 宜居宜业宜游的优质生活圈。

### 3. 空间布局

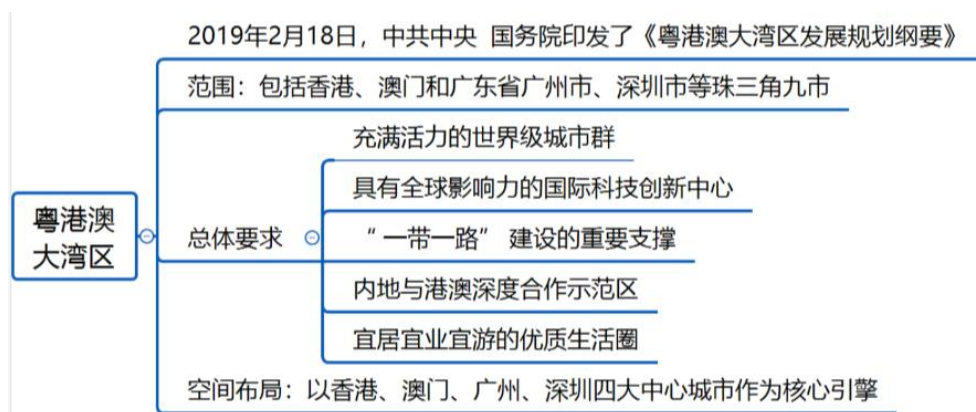
坚持极点带动、轴带支撑、辐射周边，推动大中小城市合理分工、功能互补，进一步提高区域发展协调性，促进城乡融合发展，构建结构科学、集约高效的大湾区发展格局。

（1）优化提升中心城市。以香港、澳门、广州、深圳四大中心城市作为区域发展的核心引擎，继续发挥比较优势做优做强，增强对周边区域发展的辐射带动作用。

（2）建设重要节点城市。支持珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆等城市充分发挥自身优势，深化改革创新，增强城市综合实力，形成特色鲜明、功能互补、具有竞争力的重要节点城市。

（3）发挥粤港澳大湾区辐射引领作用，统筹珠三角九市与粤东西北地区生产力布局，带动周边地区加快发展。

【解析】空间布局：坚持极点带动、轴带支撑、辐射周边，点线面，以一个城市带动其他城市，先富带后富。以香港、澳门、广州、深圳四大中心城市作为区域发展的龙头/核心引擎。



### 真题演练

1. （2023 广东统考·判断）广东是我国大陆海岸线最长的省份。（ ）

【解析】1. 【选√】

2. （2023 广东统考·判断）广东徐闻作为古代海上丝绸之路的重要港口，东滨南海，西濒北部湾，南临台湾海峡，与台湾岛隔海相望。（ ）

【解析】2. 广东徐闻隔琼州海峡和海南岛隔海相望。【选×】

3. (判断) 珠江三角洲具有复杂多样的地形, 其中最主要的是土壤肥沃的冲积平原, 这也是中国最大的亚热带平原。( )

【解析】3. 【选√】

4. (2021 广东统考·单选) 我国古代很多写广东风物的文学作品描写了广东地区的风土人情。以下诗句不属于描写广东风物的是( )。

- A. 海对羊城阔, 山连象郡高
- B. 日啖荔枝三百颗, 不辞长作岭南人
- C. 连天浪静长鲸息, 映日帆多宝舶来
- D. 孤帆远影碧空尽, 唯见长江天际流

【解析】4. 选非题。A 项: 羊城在广州, 属于广东, 排除。B 项: 岭南为广东, 排除。C 项: 海上贸易发达, 船来船往, 描述海上丝绸之路的壮观景象, 广州市是 2000 多年来长盛不衰的大港口, 排除。D 项: 广东和珠江有关, 当选。

【选 D】

5. (2023 广东统考·多选) 以下关于广东地理和自然环境的说法准确的有( )。

- A. 是个国内人多地少的省份之一, 人地关系矛盾突出
- B. 地理环境优越, 地势南高北低, 以丘陵地形为主
- C. 地处太平洋板块与印度洋板块交界处, 地震频发
- D. 水资源时空分布不均, 夏秋易旱涝, 冬春常干旱

【解析】5. A 项: 说法客观, 广东是我国人最多的省份, 地少; 人口密集, 人多地少, 人地关系矛盾突出, 当选。B 项: 地势北高南低, 排除。C 项: 印度洋板块和青藏高原有关, 广东是太平洋板块和亚欧板块交界处, 排除。D 项: 原文, 当选。【选 AD】

6. (单选) 2019 年 2 月 18 日, 中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发

展规划纲要》。其中，对于粤港澳大湾区发展的战略定位包括（ ）。

- ①充满活力的世界级城市群
- ②“一带一路”建设的重要支撑
- ③具有重大影响力的国际科技创新中心
- ④宜居宜业宜游的优质生活圈

A. ①③

B. ②④

C. ①②④

D. ①②③④

**【解析】**6. 广东选调生考试原题。③说法错误，粤港澳大湾区为面向全球的国家科技创新中心，需要精准记忆文件原文。C项：①②④正确，当选。**【选 C】**

**【答案汇总】**

1-5: √/×/√/D/AD; 6: C

遇见不一样的自己

Be your better self