**史纲口诀**

**一大立党，二大立纲，三大国共要合作，四大领导工农忙，八七枪杆出政权，古田军队要增强，遵义军事与组织，瓦窑堡一起来抗日，洛川全面来抗战，减租减息是关键，七大确定毛领导，七届二中转城市，十四大市场经济有目标，十五大小平思想成指导，十六大三代表，十七大发展观，十八大成小康。**

**注：标志第一次国共合作正式形成的会议是国民党一大，三大国共合作是确定共产党员以个人名义加入国民党，与国民党建立统一战线的方针。**

**朝代歌**

**夏商与西周 东周分两段**

**春秋与战国 一统秦两汉**

**三分魏蜀吴 二晋前后延**

**南北朝对立 隋唐五代传**

**宋元明清后 皇朝至此完**

**清朝历代皇帝顺序：天命（努尔哈赤）、天聪（皇太极）、顺治（福临）、康熙（玄烨）、雍正（胤禛）、乾隆（弘历）、嘉庆（颙琰）、道光（旻宁）、咸丰（奕詝）、同治（载淳）、光绪（载湉）、宣统（溥仪）**

**天天顺、康雍乾（特有钱）、嘉道咸（家到喊）、同光宣**

**文学**

《资治通鉴》北宋 司马光 编年体

《左传》春秋 左丘明 编年体

《史记》西汉 司马迁 第一部纪传体

《汉书》东汉 班固 第一部纪传体断代史

《后汉书》南朝 范晔 纪传体

《三国志》西晋 陈寿 断代史

《战国策》国别体

《国语》国别体

《太平广记》宋代人编 杂著 属于类书

《梦溪笔谈》北宋 沈括 古代的百科全书

《天工开物》明朝 宋应星 世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作

《水经注》北魏 郦道元 以记载河道水系为主的综合性地理著作

京剧脸谱

红脸：忠勇侠义，多为正面角色，关羽

黑脸：威武有力，粗鲁豪爽，张飞

白脸：阴险奸诈，刚愎自用，曹操

紫脸：刚正稳重，不媚权贵，黄盖

蓝脸：性格刚直，桀骜不驯

黄脸：性格猛烈，廉颇

绿脸：勇猛莽撞，徐世英

各大剧种代表剧目：

豫剧 河南 《七品芝麻官》、《花木兰》

黄梅戏 安徽 《天仙配》《女驸马》

越剧 浙江 《梁山伯与祝英台》

评剧 河北 《刘巧儿》《杨三姐告状》

昆曲 苏州昆山 《牡丹亭》《桃花扇》《长生殿》

秦腔 陕西 《和氏璧》《长坂坡》

花鼓戏 湖南 《刘海砍樵》《打铜锣》《补锅》

我国四大古典戏剧：《西厢记》《牡丹亭》《长生殿》《桃花扇》

我国四大古都：北京、西安、洛阳、南京

生：内部分老生、小生、武生、娃娃生（男性）

旦：指女性角色，内部分正旦、花旦、闺门旦、武旦、老旦、彩旦、刀马旦

净：性格、品性或相貌不同于一般，有突出特征的男性人物，需脸谱

丑：滑稽人物，文丑和武丑，勾三花脸

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

书画

书圣：王羲之

草圣：张旭、怀素

宋四家：苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄（苏黄米蔡）

楷书四大家：赵孟頫、欧阳询、颜真卿、柳公权（颜柳欧赵）

《送子天王图》、《十指钟馗图》唐朝 吴道子

《洛神赋图》东晋 顾恺之

《游春图》隋朝 展子虔

《步辇图》唐朝 阎立本

科举考试：

分为四级：院试-乡试-会试-殿试（愿想会点）

院试：考中的叫秀才，一般可称相公

乡试：每隔3年在省城举行一次，参考者为秀才，考中的为举人。举人第一名称解元，二至十名亚元。

会试：乡试后第二年春天，举人参加。考中后称贡士，第一名称会元。

殿试：贡士参加，殿士分三甲录取，一甲赐进士及第，二甲赐进士出身，三甲赐同进士出身。殿试第一名状元，第二名榜眼，第三名探花。

科技与军事

五大军种：海、陆、空、火箭军、战略支援部队。

中国武装力量，由解放军、武装警察部队、民兵、预备役组成。

神舟五号是中国首次发射的载人航天飞行器，杨利伟是中国进入太空的第一人。（2003.10.15）

从神舟六号开始，执行“多人飞天”的任务，航天员分别是费俊龙、聂海胜。（2005.10.12）

神舟七号发射时间是2008.9.25。

神舟八号与天宫一号交接。（2011.11.1）

神舟九号第一次将我国女航天员载入太空，是刘洋。（2012.6.16）

**“东风”系列是中国研制的洲际弹道导弹**

**“长征”系列是中国研制的运载火箭系列**

**“红旗”系列是我国地空防空导弹的主体**

“天宫”系列是中国组建的太空实验站

“神舟”系列是中国研制的飞船

2015年12月我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将暗物质粒子探测卫星悟空发射升空。

2016年8月，我国成功发射了世界上首颗量子科学实验卫星墨子号，成为世界上首个实现卫星与地面之间量子通信的国家。

潜龙二号是无缆的自主式水下潜器。

慧眼是我国自主设计的首颗大型X射线天文卫星。

美国陆军部于1942年开始研制原子弹，并于1945年试爆成功，标志着原子弹的诞生。

1961年加加林乘坐东方1号飞船进入地球轨道，标志着载人航天活动的开始。

1969年阿姆斯特朗登月（美国）

1990年第一个哈勃空间望远镜升空

地理

中国四大河流：长江、黄河、黑龙江、珠江

中国五大淡水湖：鄱阳湖（江西）、洞庭湖（湖南）、太湖（江浙，脚踏两只船）、洪泽湖（江苏）、巢湖（安徽）

长江流经省区：青川藏滇渝鄂（湖北）湘赣皖苏沪（11个） （青海、四川）

黄河流经省区：青甘川宁陕晋蒙豫鲁（9个）

珠江流经省区：云贵桂粤（4个）

三江并流：金沙江、澜沧江、怒江。发源于青藏高原的大江在云南省境内自北向南并行奔流170多公里。

我国领土四端：（跨5个时区，东5-东9）

西：新疆帕米尔高原附近72E

东：黑龙江乌苏里江的主航道135E

南：南沙群岛的曾母暗沙4N

北：黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道中心线53N

我国陆上邻国：朝俄蒙哈吉塔阿，巴印尼泊和不丹，缅甸老挝和越南，陆上邻国依次连（14个）

隔海相望：韩日菲文马印尼（6个）

法律

民事行为能力：18岁以上且精神正常的自然人。16周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。

限制民事行为能力：8周岁以上的未成年人和不能完全辨认自己行为的成年人，可以独立实施纯获利益的民事法律行为。

无民事行为能力：不满8周岁的未成年人和不能辨认自己行为的成年人。

完全不负刑事责任：实施危害行为时不满14周岁的人。

相对负刑事责任：已满14周岁不满16周岁的人，只对故意杀人，伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩毒、防火、爆炸、投放危物负刑事责任。

完全负刑事责任：已满16周岁的人。

注：已满14周岁不满18周岁的人犯罪，应当从轻或减轻处罚。

行政处罚：警告、罚款、没收违法所得、没收非法财产、责令停产停业、暂扣或吊销许可证/执照、行政拘留。

行政处分：警告、记过、记大过、降级、撤职、开除

刑罚主刑：管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑

刑罚附加刑：罚金、剥夺政治权利、没收财产、驱逐出境（对外国人）

行政拘留期限为1日以上15日以下

拘役期限为1个月以上6个月以下

管制期限为3个月以上2年以下，数罪并罚不得超过3年

有期徒刑期限为6个月以上15年以下，数罪并罚不得超过25年

**行政复议机关**

**县级以上政府工作部门 复议机关：同级政府或上一级主管部门（国家安全机关除外）**

**垂直领导的部门机关 复议机关：上一级主管部门机关 （包括海关、国税、金融、外汇管理）**

**省以下垂直领导机关 复议机关：同级政府或上一级主管部门（包括地税、国土、工商、技监、药监等）**

省级以下政府 复议机关：上级政府

省部级单位 复议机关：原机关（对复议不服可起诉或申请国务院裁决）

向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为3年

不适用诉讼时效：1、请求停止侵害、排除妨碍、消除危险。2、不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产。3、请求支付抚养费、赡养费、抚养费。

特殊情况诉讼时效为1年:1、身体受到伤害要求赔偿的。2、出售商品质量不合格的商品未声明的。3、延付或者拒付租金的。4、寄存财物被丢失或损毁。

生物

人体最大的器官是皮肤

人体内最大的内脏器官是肝，也是最大解毒器官，也是最大消化腺

人体内最大的免疫器官是脾脏，也是最大淋巴器官

人体最坚硬的器官是牙齿

人体最大的细胞是卵子

人体最小的细胞是精子

人体最多的细胞是红细胞

人体最大的排泄器官是肾

人体消化道最长的器官是小肠

人体内最大的内分泌腺是甲状腺

关于血型匹配

AB型可以接受任何血型的血液输入，被称为万能受血者

O型可以输出给任何血型的人，被称为万能输血者

只要父母有AB型，孩子就不会出现O型

如果父母有AB型，除AB与O，孩子为A，B这种情况外，其他情况孩子都会有出现AB的可能

如果父母没有AB型，孩子必会出现O型的可能

其他

我国茶叶分类

绿茶（不发酵茶）：西湖龙井、洞庭碧螺春（太湖洞庭山）

白茶(轻微发酵茶）：福鼎白茶

黄茶（轻发酵茶）：君山银针

乌龙茶（半发酵茶）：铁观音、大红袍（福建）

红茶（全发酵茶）：正山小种、金骏眉、祁门红茶

黑茶（后发酵茶）：普洱茶（云南）

八大行星：

按照离太阳从近到远依此为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星

按照质量从大到小：木星、土星、海王星、天王星、地球、金星、火星、水星

维生素缺乏症

维生素A：夜盲症、干眼症

维生素B1：皮肤炎症、湿疹、脚气病

维生素B2：口角炎、日光性皮炎

维生素C：坏血病

维生素D：佝偻病

维生素E：上皮细胞变性、孕育异常

维生素H（B族）：秃头

维生素M（叶酸）：贫血

灭火器

干粉灭火器：适宜于扑救石油产品、油漆，有机溶剂火灾，电器设备火灾。不能扑救轻金属燃烧的火灾。

二氧化碳灭火器：二氧化碳灭火后不留痕迹，适宜于扑救贵重仪器设备。它不导电适宜于救带电的低压电器设备和油类火灾。不能扑救钾镁铝等金属物质火灾。

泡沫灭火器：泡沫能覆盖在燃烧物的表面，防止空气进入。最适宜扑救液体火灾。不能扑救水溶性可燃、易燃液体火灾和电器火灾。