

公基重点 80 条

1. 中国历史上第一个奴隶王朝为夏朝，第一个封建王朝为秦朝。
2. 周朝分为西周和东周，东周前期是春秋时代，后期为战国时代，“春秋”之名取自鲁国史书《春秋》；“战国”之名取自西汉史书《战国策》。春秋有五霸（两种说法：齐桓公、宋襄公、晋文公、秦穆公、楚庄王；齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾和越王勾践），战国有七雄（齐楚燕韩赵魏秦）。
3. 春秋时期最著名的教育家是孔子。
4. 中国第一部诗歌总集是《诗经》共有 305 篇，也叫“诗三百”。
5. 战国时期秦国李冰主持修建的都江堰是著名的水利工程，它使成都平原变成“水旱从人，不知饥馑”，有“天府之国”美称。
6. 西汉时期，由司马迁写的《史记》被鲁迅先生称为“史家之绝唱，无韵之离骚”。
7. 张衡对月食做出了最早的科学解释。
8. 东汉光武帝时期，冶铁技术传入朝鲜、日本，东汉明帝时期佛教在我国开始传播。
9. 三国时期的数学家刘徽是最早提出圆周率正确算法的人。
10. 我国第一部完整的药物学著作是《神农本草经》。
11. 三大佛教艺术，敦煌莫高窟、大同云冈石窟、洛阳龙门石窟。其中，敦煌莫高窟是世界最大的佛教艺术宝库。
12. 唐太宗开辟“贞观之治”，唐玄宗开辟“开元盛世”。
13. 唐朝接触的天文学家僧一行制订《大衍历》。测定了本初子午线的长度。
14. 北宋科学家沈括《梦溪笔谈》，创制“十二气历”，成为“中国科学史的里程碑”。
15. 北宋张择端的《清明上河图》是一幅风俗画的杰作，描写的是北宋都城开封（在河南，汴梁、东京）的繁荣景象。
16. 北宋前期四川地区出现了世界上最早的纸币“交子”。
17. 元朝时期泉州成为世界第一大港。
18. 明朝君主专制空前强化：中央废丞相，撤销中书省，六部直接对皇帝负责，军政由五军都督府和兵部共辖，司法、监察互相制约，地方废除行省，设三司直属中央各部；设锦衣卫和东西厂，实行严密的特务统治；设置了一套严密的户籍制度，实行连坐，加强对

- 人民的控制；实行严格的八股取士，禁锢人民的思想。
19. 明末科学家宋应星编著的《天工开物》，总结了明代农业、手工业技术的成就，被称为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。
 20. 明末四大奇书：西游记、三国演义、水浒传、金瓶梅。
 21. 明成祖永乐年间，政府组织编纂了我国历史上最大的一部类书——《永乐大典》。全书分经、史、子、集四类，收录明以前古迹七八千种，近 23000 卷。乾隆年间组织编著了《四库全书》，它是当时世界上最大一部丛书，分经、史、子、集四类，共收录典籍 3000 多种。
 22. 明代最著名的戏剧家是汤显祖，代表作是《牡丹亭》。在徽班、汉调和昆曲等剧种融合的基础上，清朝中后期在北京初步形成了京剧。
 23. 元朝画坛出现以沈周、文征明、唐寅和仇英为代表的“吴派”。清代中期，最著名的画家是“扬州八怪”，其中郑板桥的兰竹图尤为有名。
 24. 明清时期，把西方历法和火枪技术介绍到中国的耶稣会传教士是汤若望。
 25. 1905 年 7 月，孙中山在东京建立中国同盟会，确立同盟会的革命纲领是“驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权”，资产阶级领导的民主革命运动，从此进入高潮。
 26. 新文化运动为反对思想文化领域的尊孔复古潮流，陈独秀、李大钊、鲁迅、胡适等一批资产阶级激进民主主义知识分子掀起了一个新文化思想启蒙运动。
 27. 新民主主义革命的三大法宝：统一战线、武装斗争、党的建设
 28. 党的三大优良作风：理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评
 29. 毛泽东思想活的灵魂：实事求是（精髓）、群众路线、独立自主
 30. 抗日民族统一战线：1931 年“九·一八事变”之后，中日之间的民族矛盾上升为主要矛盾。1935 年中共发表了著名的《八一宣言》，推动了抗日民族统一战线的形成。同年 12 月，瓦窑堡会议确定了抗日民族统一战线的策略方针。1936 年 12 月西安事变的和平解决标志着抗日民族统一战线的形成。
 31. 遵义会议：是中国共产党“第一次独立自主”的运用马克思主义原理解决中国革命问题。（是党从幼年到成熟的标志）；三个挽救：挽救中国共产党、挽救红军、挽救中国革命，是党历史上生死攸关的转折点。
 32. 官僚资本主义和民族资本主义。中国资产阶级分为官僚资产阶级和民族资产阶级两部分。民族资产阶级是新民主主义革命的动力之一，而官僚资产阶级依附于帝国主义，同外国帝国主义、本国地主阶级相结合，具有买办性、封建性、垄断性，是国民党政权的经济

基础，是近代中国社会经济发展的严重障碍。

33. 1949年9月，中国人民政治协商会议第一届全体会议在北京召开，会议代行全国人大职能，一致通过了《共同纲领》，为新中国成立做了准备。《共同纲领》规定了新中国的性质和施政方针，起到了临时宪法的作用。会议选举毛泽东为中华人民共和国中央人民政府主席。大会确定五星红旗为新中国的国旗，以《义勇军进行曲》为代国歌，把北平改名为北京，作为新中国的首都，新中国采用公元纪年。
34. 从1953年1月起，开始进入社会主义三大改造阶段。在党的过渡时期总路线的指引下，经过近四年的努力，全国基本完成了对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造；同时开始实施第一个五年计划。建立了社会主义经济基础，取得了所有制方面的社会主义革命的胜利，完成了新民主主义向社会主义的变革。我国从此进入社会主义初级阶段。
35. 解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，是科学发展观最鲜明的精神实质。
36. 我国新时期的爱国统一战线是由中国共产党领导的、有各民主党派和各人民团体参加的，包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴的爱国者的广泛的爱国统一战线。
37. 我国的政权组织形式为人民代表大会制，其原则是民主集中制，形式是一种民主的代表制。人民代表大会制度是我国的根本政治制度。
38. 自然人的人格权不能转让，姓名、肖像可以许可他人使用。法人的名称可以转让。
39. 肖像权的合理使用的5种情形：学习教研、新闻报道、政府职责、展示环境、维护公益。禁止利用信息技术手段伪造等方式侵害他人的肖像权，如AI换脸。
40. 继承开始后，继承人不表示，视为接受继承，受遗赠人不表示，视为放弃遗赠。
41. 绑架罪：以勒索财物为目的绑架他人的，或者绑架他人作为人质的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节较轻的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。犯前款罪，杀害被绑架人的，或者故意伤害被绑架人，致人重伤、死亡的，处无期徒刑或者死刑，并处没收财产。以勒索财物为目的偷盗婴幼儿的，依照前两款的规定处罚。
42. 交通肇事罪：是指违反道路交通管理法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。——过失犯罪
43. 以危险方法危害公共安全罪：以危险方法危害公共安全罪，是指故意以放火、决水、爆炸、投毒以外的并与之相当的危险方法，足以危害公共安全的行为。——故意犯罪

44. 根据行文关系不同，公文可分为： 上行文：下级机关向所属上级机关行文。如请示、报告等。 下行文：上级机关向所属下级机关行文。如命令(令)、决定、决议、公报、公告、通知、通报、批复等。 平行文：是指向所属同级机关以及向非同一组织系统或专业系统中不相隶属的任何级别的机关行文。如：函。
45. 公告：适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。
通告：适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。
意见：适用于对重要问题提出见解和处理办法。
通知：适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。
46. 命令不属于规定性文件,属于规定性文件的有规定、条例、办法。
47. 规定用于依照有关法律规定发布行政法规和规章。
48. 日常工作中经常需要解决的一般性问题的决策是程序性决策。
49. 若需向外国有关部门和人士对我国领导人任职、重大政治活动的祝贺表示答谢亦须选用公告。
50. 阶级斗争是阶级社会发展的直接动力。
51. 有使用价值的东西不一定具有价格（空气）；有价格的东西不一定具有价值（土地）；凡是有价值的东西都必须具有使用价值。
52. 市场机制：价格机制、供求机制、竞争机制、风险机制
53. 市场类型：完全竞争市场、垄断竞争市场、寡头垄断市场、垄断市场
54. 财政政策的运用 “逆经济风向行事”的原则：
总需求不足→经济萧条→企业倒闭→失业；扩张性财政政策→增加政府支出，减少税收→增加总需求
总需求过度→经济繁荣→信贷规模扩张→通货膨胀 ∴紧缩性财政政策→减少政府支出，增加税收→减少总需求
55. 货币政策的运行机制：
货币供给量增加→债券价格上升→利息率下降→投资增加消费增加；
货币供给量减少→债券价格下降→利息率上升→投资减少消费减少
56. CPI 反映居民家庭一般所购买的消费商品和服务价格水平变动情况的宏观经济指标。用途：其变动率在一定程度上反映了通货膨胀或紧缩的程度。一般来讲，物价全面地、持

续地上涨就被认为发生了通货膨胀

57. 菲利普斯曲线：是一条向右下方倾斜的曲线，反映了失业率和通货膨胀率之间反向变动的关系。即通货膨胀率高，失业率低；通货膨胀率低，失业率高。
58. 三种社会结构：(1)“金字塔型”结构：是绝大多数社会成员处于塔的底部，属于贫困阶层。(2)“哑铃型”结构：是两头大中间小，在社会总人口中贫困者和富裕者占多数，但中间阶层则比较弱小。(3)“橄榄型”结构：就是两头小中间大，即贫困者和极端富裕者只占社会人口的少数，而绝大多数是处在中间的比较富裕的阶层。社会结构分层理论认为，“橄榄型”属于稳定型的社会结构。
59. 唯物主义的三种历史形态：古代朴素唯物主义（认为实物是世界的本原）、形而上学唯物主义（认为原子是世界的本原）、辩证唯物主义和历史唯物主义（认为客观实在性是物质的本质）
60. 形而上学的观点：用孤立、静止、片面的观点看世界，认为一切事物都是孤立的，永远不变的
61. 自在世界：指天然自然，是人尚未认识和改造过的自然界，它是人类世界产生以前的先在世界，世界上总有自在世界的存在。
62. 物质的存在方式与根本属性：运动
63. 对立统一规律即矛盾定律，是唯物辩证法的本质和核心，是事物发展的根本规律。
64. 是否承认事物的内部矛盾是事物发展的动力，这是唯物辩证法和形而上学对立的焦点。
65. 实践决定认识：(1)实践是认识的来源；(2)实践是认识发展的动力；(3)实践是认识的目的；(4)实践是检验认识是否具有真理性的唯一标准。
66. 社会发展的基本规律：生产力与生产关系、经济基础与上层建筑。生产力决定生产关系，生产关系一定要适应生产力。经济基础决定上层上层建筑，上层建筑反作用于经济基础。
67. 七大洲四大洋——地球分七大洲四大洋，陆地占 29%，海洋占 71%的面积。
- 七大洲为：亚洲、欧洲、非洲、南美洲、北美洲、大洋洲、南极州
- 四大洋为：大西洋、印度洋、太平洋、北冰洋
- 五大洲里亚洲面积最大、大洋州面积最小
- 四大洋里太平洋面积最大、北冰洋面积最小
- 亚洲的全名为亚细亚洲、欧洲的全称为欧罗巴洲、非洲的全称为阿非利加洲、美洲的全称为亚美利加洲。

68. 世界最大的岛屿是格陵兰岛，位于加拿大东北方向，属于丹麦。

世界上最大的群岛由印度尼西亚 13000 多个岛屿和菲律宾约 7000 个岛屿组成，称为马来群岛。

中国最大的岛屿是我国宝岛台湾岛。中国最大的群岛是舟山群岛，它位于浙江省东面的海域

69. 半岛：指伸入海洋或湖海中的陆地。它的构成形式一般是三面临水，一面同大陆相连。

世界上最大的半岛是亚洲西南部的阿拉伯半岛。中国最大半岛是山东半岛、其次为辽东半岛、雷州半岛（广东西南部，因多雷暴而得名）

70. 长江流过的瞿塘峡、巫峡、西陵峡这三段峡谷叫作长江三峡。

71. 两种或多种物质混合而成的物质叫混合物，组成混合物的各种成分之间没有发生化学反应，它们各自保持着原来的性质。空气、溶液、合金、铁锈、加碘盐、天然气、自来水、矿泉水等。

72. 北斗：中国北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统。是继美国全球定位系统(GPS)、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统(GLONASS)之后第三个成熟的卫星导航系统。北斗卫星导航系统(BDS)和美国 GPS、俄罗斯 GLONASS、欧盟 GALILEO，是联合国卫星导航委员会已认定的供应商。

73. 不能用茶叶煮鸡蛋。因为茶叶中除含有生物碱外，还有多种酸化物质，这些化合物与鸡蛋中的铁元素结合，对胃有刺激作用，不利于消化吸收。

74. 空腹不宜吃柿子。如果空腹吃大量未加工或未去皮的柿子，而胃里的游离酸含量又较高时，就会凝结成块，形成柿石，引起肚子疼、呕吐等

75. 基因工程又称基因拼接技术和 DNA 重组技术。因此基因工程以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，

76. 将不同来源的基因按预先设计的蓝图，或进行物种种内杂交；或在物种体外构建杂种 DNA 分子，然后导入活细胞，被导入活细胞的 DNA 分子带有新的信息并可以遗传，因此能够改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。包括杂交技术、转基因技术等等。物种种内杂交，比如袁隆平先生的杂交水稻技术，改变了水稻内部基因组合，使新一代的水稻具有高产、抗倒伏等优良性状，就属于基因工程的杂交技术。

77. 细胞工程是应用细胞生物学的理论和方法，在操作细胞的层面，按照人们的设计蓝图，进行大规模的细胞和组织培养。比如将番茄细胞和马铃薯细胞融合，产生了新的物种，

这种细胞层面的操作，就是细胞工程。还有克隆技术，就是通过将哺乳动物的细胞核，导入一个卵细胞的空壳中，进一步发育成个体，这种细胞水平的操作，也属于细胞工程。

78. 酶工程又称蛋白质工程学，酶是具有催化功能的蛋白质，在一定条件下催化化学反应，可以用于生产人类需要的产品或服务于其它目的的一门应用技术。例如加酶洗衣粉，里面的酶可以催化油脂、蛋白质分解，使得洗衣服更加容易、干净。
79. 发酵工程。是指采用现代工程技术手段，利用微生物的某些特定代谢副产品，为人类生产有用的产品，或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术。例如酒、醋、酱油、臭豆腐、纳豆、泡菜、酸奶等，均是通过发酵得到微生物代谢的副产品，为人类所用的技术。
80. 疫苗可分为死疫苗和活疫苗两类。死疫苗也叫灭活苗，指的是将免疫性强的细菌、病毒等大量培养，然后杀死制成的疫苗。常用的死疫苗有伤寒疫苗、霍乱疫苗等。优点：死疫苗的安全性好，比较稳定，保存时间较长，微生物或其代谢物质的毒力不再上升。缺点：接种次数多，接种量大，维持时间短。活疫苗，指的是利用毒力较弱或基本无毒的病原微生物制成的疫苗。活疫苗进入人体内后仍有一定的增值能力，接近于自然状态下的轻型感染，可激发体内对病原的持久免疫力。常用的活疫苗有麻疹疫苗、脊髓灰质炎疫苗、卡介苗等。优点：活疫苗用量较少，接种一次即可，免疫维持时间相对较长。缺点：微生物或其代谢物质的毒力可能回升，疫苗相对不稳定，不易保存。