

公基 100 问

第一部分 法律常识

第一章 宪法

1、宪法是国家根本法体现在哪几个方面?

- (1) 内容上，宪法规定国家最根本、最重要的问题。
- (2) 法律效力上，宪法的法律效力最高。
- (3) 制定和修改的程序上，宪法比其他法律更为严格。

2、宪法的修改程序?

- (1) 全国人大常委会或 1 / 5 以上的全国人大代表提出修改宪法
- (2) 宪法修正案由全国人大全体代表的 2 / 3 以上的多数通过
- (3) 大会主席团公布宪法

3、宪法的核心价值?

限制政府权力，保证公民权利

4、宪法的基本原则?

人民主权原则、基本人权原则、(生存权和发展权是首要人权)、法治原则、权力制约原则

5、宪法的渊源有?

宪法典、宪法性法律、宪法惯例、宪法判例 (我国宪法无此渊源)、国际条约、国际习惯

6、我国现行宪法的结构体系?

序言、总纲、公民的基本权利和义务、国家机构、国旗国歌国徽和首都

7、宪法附则的法律效力?

其法律效力与一般条文相同

第二章 民法

1、我国民法的调整对象包括?

财产关系、人身关系

2、民法的基本原则?

平等原则、自愿原则（意思自治原则）、公平原则、诚实信用原则、公序良俗原则、绿色原则

3、民事法律关系的要素?

民事法律关系的主体、客体、内容

4、民事法律关系的主体包括?

自然人、法人、个体工商户、农村承包经营户、合伙组织和其他组织

5、民事法律关系的内容?

民事权利和民事义务

6、自然人具有民事权利能力的起止时间?

从出生时起到死亡时止

7、(1) 完全民事行为能力人需具备哪些条件?

18 周岁以上；智力、精神状况良好

(2) 什么人可以视为完全民事行为能力人?

16 周岁以上不满 18 周岁的自然人，以自己的劳动收入为主要生活来源的

(3) 8 周岁以上不满 18 周岁和不能完全辨认自己行为后果的成年人，他们的行为能力如何?

属于限制民事行为能力人

(4) 不满 8 周岁的未成年人和完全不能辨认自己行为的成年人、未成年人，他们的行为能力如何?

属于无民事行为能力人

第三章 刑法

1、我国刑法的基本原则有哪些?

- (1) 罪刑法定原则
- (2) 刑法面前人人平等原则
- (3) 罪责刑相适应原则

2、刑法的空间效力在理论上具有哪些原则?

- (1) 属地管辖原则
- (2) 属人管辖原则
- (3) 保护管辖原则
- (4) 普遍管辖原则

3、罪刑法定原则是什么?

刑法第 3 条明文规定了罪刑法定原则? 法律明文规定为犯罪行为的, 依照法律定罪处刑; 法律没有明文规定为犯罪行为的, 不得定罪处刑。

---- “法无明文规定不为罪”, “法无明文规定不处罚”

4、刑法的时间效力遵循的原则是?

从旧兼从轻原则

5、犯罪的特征有哪些?

- (1) 刑事违法性

- (2) 严重的社会危害性 (法益侵害性)
- (3) 应受刑罚惩罚性

6、任何一种犯罪的成立都必须具备哪四个方面的构成要件?

犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体、犯罪客观方面

7、自然人的刑事责任年龄如何划分?

- (1) 完全无刑事责任年龄阶段? 不满 14 周岁
- (2) 相对负刑事责任年龄阶段? 已满 14 周岁不满 16 周岁
- (3) 完全负刑事责任年龄阶段? 已满 16 周岁

第四章 行政法

1、行政法的基本原则有哪些?

- (1) 合法行政原则 (2) 合理行政原则 (3) 程序正当原则
- (4) 高效便民原则 (5) 诚实守信原则 (6) 权责统一原则

2、程序正当原则包括哪些?

- (1) 行政公开原则 (2) 公众参与原则 (3) 回避原则

3、高效便民原则包括哪些?

- (1) 行政效率原则 (2) 便利当事人原则

4、诚实守信原则包括哪些?

- (1) 行政信息真实原则 (2) 保护公民信赖利益原则

5、何为保护公民信赖利益原则?

- (1) 非因法定事由并经法定程序，行政机关不得撤销、变更已经生效的行政决定
- (2) 因国家利益、公共利益或者其他法定事由需要撤回或者变更行政决定的，

应当依照法定权限和程序进行，并对行政管理相对人因此而受到的财产损失依法予以补偿。

6、权责统一原则的具体要求是什么？

执法有保障、有权必有责、用权受监督、违法受追究、侵权须赔偿。

7、行政主体有哪些特征？

- (1) 必须是承担行政职权，实施行政活动的组织。
- (2) 必须是能以自己的名义实施行政活动的组织。
- (3) 必须是能够承担行政活动的法律效果的组织，主要是承担由此产生的责任。
- (4) 包括行政机关和法律、法规授权的组织。

第二部分 非法部分

第一章 哲学

1、马克思主义哲学产生的自然科学基础有哪些？

- (1) 细胞学说
- (2) 能量守恒和转化定律
- (3) 达尔文的进化论

2、哲学的基本问题是？

思维和存在的关系的问题

3、马克思主义哲学区别于其他哲学的显著特征是什么？

实践性是马克思主义哲学区别于其他哲学的显著特征。实践性是指马克思主义从实践中来到实践中去在实践中接受检验，并随实践的而不断发展

4、唯物主义是什么？

唯物主义把世界的本原归结为物质，主张物质第一性，意识第二性，意识是物质

的产物。唯物主义有古代朴素唯物主义、近代机械唯物主义、辩证唯物主义。

5、唯心主义是什么?

唯心主义把世界的本原归结为精神，主张意识第一性，物质第二性，物质是意识的产物。唯心主义有主观唯心主义和客观唯心主义。

6、什么是物质?

物质是标志客观实在的哲学范畴,这种客观实在是人通过感知感觉的,它不依赖于我们的感觉而存在,为我们的感觉所复写、摄影、反映。

7、物质的唯一特性是什么?

物质的唯一特性是客观实在性。

第二章 毛泽东思想

1、马克思主义中国化第一大理论成果是?

毛泽东思想。

2、毛泽东思想最早由谁提出?

1943年王稼祥在《解放日报》上发文提出。

3、毛泽东思想活的灵魂是什么?

实事求是、群众路线、独立自主

4、毛泽东思想活的灵魂出处是哪里?

1930年5月《反对本本主义》

5、毛泽东在《反对本本主义》这篇文章中提出了什么的著名论断?

没有调查，就没有发言权

6、毛泽东思想三大法宝是什么?

统一战线、武装斗争、党的建设

7、毛泽东思想三大法宝的出处是哪里?

1939年10月《〈共产党人〉发刊词》

第三章 中共党史

1、宣告中国共产党成立的是?

1921年中共一大的召开

2、中共一大召开的地点是哪里?

上海和嘉兴

3、中国共产党第一次提出彻底的反帝反封建的民主革命纲领是在什么时候?

1922年中共二大

4、决定全体共产党员以个人名义加入国民党是什么时候?

1923年中共三大

5、标志着国共两党合作的实现和革命统一战线的正式成立的标志是什么?

1924年国民党一大召开

6、中共五大召开的地点?

武汉汉口

7、共产党唯一一次在国外召开的党代会是哪一次?

1928年中共六大在莫斯科举行

第四章 中国特色社会主义理论体系

1、马克思主义中国化第二大理论成果是?

中特理论体系

2、中特理论体系组成部分有哪些?

邓小平理论、三个代表、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想

3、邓小平理论的回答的问题是什么?

什么是社会主义、怎样建设社会主义

4、三个代表的答案的问题是什么?

建设什么样的党、怎样建设党的问题

5、科学发展观的答案的问题是什么?

实现什么样的发展、怎样发展

6、习近平新思想回答的问题是什么?

坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义的问题

7、社会主义的根本任务是什么?

解放生产力、发展生产力

第五章 十九大高频考点

1、中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。

2、大会的主题是？不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

3、不忘初心，方得始终。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

4、全党同志一定要永远与人民同呼吸、共命运、心连心，永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，继续朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。

- 5、为贯彻十八大精神，党中央召开七次全会，分别就政府机构改革和职能转变、全面深化改革、全面推进依法治国、制定“十三五”规划、全面从严治党等重大问题作出决定和部署。五年来，我们统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，“十二五”规划胜利完成，“十三五”规划顺利实施，党和国家事业全面开创新局面。
- 6、经济建设取得重大成就。坚定不移贯彻新发展理念，坚决端正发展观念、转变发展方式，发展质量和效益不断提升。经济保持中高速增长，在世界主要国家中名列前茅，国内生产总值从五十四万亿元增长到八十万亿元，稳居世界第二，对世界经济增长贡献率超过百分之三十。
- 7、民主法治建设迈出重大步伐。积极发展社会主义民主政治，推进全面依法治国，党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的制度建设全面加强。

第六章 经济知识

1、什么是商品？

商品是用来交换的劳动产品

2、商品的二重性包括哪些？

价值

使用价值

3、商品的价值量由谁来决定的？

商品的价值量由社会必要劳动时间决定的

4、什么是货币？

货币是固定地充当一般等价物的商品。

5、货币有哪些职能？

- (1) 价值尺度
- (2) 流通手段
- (3) 支付手段
- (4) 贮藏手段
- (5) 世界货币

6、什么是通货膨胀?

通货膨胀指在纸币流通条件下，因货币供给大于货币实际需求，导致货币贬值，而引起的一段时间内物价持续而普遍地上涨现象。其实质是社会总需求大于社会总供给。

7、价值规律的内容包括?

- (1) 商品的价值量和社会必要劳动时间成正比，与部门劳动生产率成反比
- (2) 商品按照价值相等的原则互相交换

第七章 公文知识

1、公文的概念是什么?

党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书，是传达贯彻党和国家的方针政策，公布法规和规章，指导、布置和商洽工作，请示和答复问题，报告、通报和交流情况等的重要工具。

2、公文的特点有哪些?

- (1) 法定作者; (2) 规范体式; (3) 法定效用。

3、公文的作者是谁?

制发该公文的机关或机关的法定领导人。

4、根据行文方向，公文可分为哪几类?

上行文、下行文、平行文三类。

5、公文处理工作的概念是什么？

公文处理工作是指公文拟制、办理、管理等一系列相互关联、衔接有序的工作。

6、公文处理工作应当坚持什么原则？

实事求是、准确规范、精简高效、安全保密。

7、决议适用于什么情况？

会议讨论通过的重大决策事项。

第八章 管理知识

1、管理层次是什？

行政组织纵向结构中的等级层次。

2、管理幅度是什么？

一个行政机关或者行政首长直接领导的下级单位或者人员的数目。

3、管理幅度与层次应遵循什么的原则？

管理幅度与层次相适应的原则

4、在实际运用中，要遵循以下几条规律？

(1) 在管理对象和内容不变的情况下，管理幅度和层次成反比。

(2) 管理层次与组织效率成反比

5、常见的管理结构有哪些？

(1) 扁平结构

(2) 锥形结构

6、行政组织按照工作性质、职能作用的不同，可以分为哪几种？

(1) 领导机关 中央人民政府和地方各级人民政府。

(2) 职能机关 政府各职能部门。如农业，交通，教育等部门。

(3) 办事机关（辅助机关） 各级政府办公室，办公厅

(4) 参谋咨询机关 政府发展研究中心、政府参事室

(5) 直属机关 海关总署

(6) 派出机关 行政公署、区公所、街道办

7、行政领导的概念是什么？

行政领导——为实现公共目标，国家行政机关的各级领导者根据法定职权而进行的决策、指挥、控制、协调等多种形式的组织管理活动。

第九章 人文历史常识

1、我国第一个奴隶制王朝是哪个朝代？

约公元前 2070 年，禹建立了我国历史上第一个奴隶制国家——夏朝，定都阳城。

2、夏历是什么？

夏朝开始有了历法，所以人们都把中国古老的传统历法叫夏历（夏小正）。由于历法中有节气变化和农事安排，所以又称农历。

3、商朝的都在什么地方？

约公元前 1600 年，商汤灭夏，建立商朝，建都在亳(郑州)。约公元前 1300 年，商王盘庚把都城迁到殷。此后，后代又把商朝称为殷。

4、商朝的最大的青铜器是什么？

商代广泛使用青铜器，创造了光辉灿烂的青铜文明，商朝后期制造的司母戊鼎，是我国迄今考古发现的最大的青铜器。

5、商朝的文字是什么？

商朝的文字，刻写在龟甲和兽骨上，称为“甲骨文”，甲骨文属于象形文字。我

国有文字可考的历史，就是从商朝开始的，我们今天的汉字就是从甲骨文发展来的（世界最早文字是古巴比伦的楔形文字，也是象形文字）。

6、中国文字发展史什么？

甲骨文-金文-大篆-小篆-隶书-草书-楷书-行书

7、中国书写文字的载体演化历程是什么？

甲骨-青铜器-竹木简-帛书-纸

8、我国历史上的书圣指的是谁？

王羲之。东晋书法家，称为书圣，代表作《兰亭序》。入木三分，坦腹东床都是与其联系的典故。

第十章 地理科技常识

1、近现代三次科技革命指的是什么？

第一次（工业革命）：18世纪60年代，蒸汽机的发明和广泛应用，机器制造业，蒸汽时代

第二次（电力革命）：19世纪70年代，电力的发明及广泛应用，交通运输业、电讯行业、化学工业、石油工业、电力行业等，电气时代

第三次（新科技革命）：20世纪四五十年代，原子能，电子计算机，空间技术和生物工程的发明和应用，航天事业、计算机、遗传工程等，信息时代

2、太阳系的组成都包括什么？

由太阳、行星及其卫星、小行星、彗星、流星体和星际物质构成的天体系统。

在太阳系中，太阳是中心天体，其他天体都在太阳的引力作用下，绕太阳公转。

它的主要成员是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。

地球是太阳系九大行星之一，按离太阳由近及远的次序为第三颗。

3、地球的形成，和运动方式是什么？

地球大约有 46 亿年的历史，始终处于不断变化和运动中。在一系列演化阶段，保持着一种动力学平衡。地球自西向东自转，同时围绕太阳公转。

4、地球内部构造是什么？

地球内部由内到外分为三层？地核、地幔和地壳。

(1) 地核？

主要由铁、镍元素组成。

(2) 地幔？

上地幔顶部存在软流层，是岩浆的发源地。地壳在软流层上漂移，软流层的活动与下列现象关系密切？地震和火山、矿藏的形成、大陆板块运动。

(3) 地壳？

含量最多的 8 种元素是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁。含量最多的元素是氧，含量最多的金属元素是铝。水晶和沙子的主要成份都是二氧化硅。

5、地球自转的相关知识有哪些？

(1) 时区

为了避免世界各地时间的混乱，国际上规定把全球划分为 24 个时区，因为地球每 24 小时自转一周(共 360°)，即每隔经度 15°为一个时区。具体划分方法如下：

以本初子午线为基准，从西经 7.5°至东经 7.5°，划分为一个时区，称为中时区或零时区。在中时区以东，依次划分为东一区至东十二区；在中时区以西，依次划分为西一区至西十二区。东十二区和西十二区各跨经度 7.5°，合为一个时区。

(2) 区时

每个时区的中央经线为该时区的“标准经线”；每个时区标准经线的地方时为整

个时区的“区时”。相邻两个时区的区时，相差 1 小时。在任意两个时区之间，相差几个时区，就相差几小时。较东的时区，区时较早。东西十二时区时刻相同，而日期相差 1 天。

(3) 地方时

由于地球不停地自转，地表各地相对于太阳的方向不断发生变化，因而各地的时刻便依次推进。于是，在同一瞬间，地球上的各地时刻不同。地方时就是因经度不同而有不同的时刻，它把一天中太阳对于当地位置最高的时刻定为中午 12 时，遵循“东早西晚”的原则，其差异是 $1\text{h}/15^\circ$ 、 $4\text{min}/1^\circ$ 、 $4\text{s}/1'$ 。

(4) 北京时间

北京时间是指北京所在的东八区的区时，亦即东经 120° 的地方时，是中国各地统一采用的法定时。

6、地球公转的相关知识有哪些？

(1) 夏半年？

昼长于夜，极圈以内有极昼现象，日出的地方时刻早于 6 点。

(2) 冬半年？

昼短于夜，极圈以内有极夜现象，日出的地方时刻晚于 6 点。

(3) 春分、秋分？

全球昼夜等长，日出的地方时刻为 6 点。

(4) 晨昏线(圈)？

晨昏线也称晨昏圈，是昼半球和夜半球的分界线，它由两条半圆线组成，即晨线和昏线。晨线是从夜半球进入昼半球的分界线，晨线东侧是昼，西侧是夜；昏线是从昼半球进入夜半球的界线，昏线东侧是夜，西侧是昼。

7、日食的相关知识有哪些?

(1) 成因：太阳、月球、地球运行到同一直线上，月球挡住了太阳光。月球在太阳和地球的中间

(2) 时间：只发生在朔，即农历初一，但并不是每次朔都会发生

(3) 类型：日偏食、日全食、日环食

(4) 过程：初亏，食甚，食既，生光，复圆。日食从西边开始，我国西部居民先看到

观测：观测日食时不能直视太阳，否则会造成失明

(5) 最早的日食记录见于中国《尚书》。夏、商、周断代工程利用了中国古籍中丰富的日食记录

8、大陆漂移学说指的是什么?

大陆漂移假说是解释地壳运动和海陆分布、演变的学说。大陆彼此之间以及大陆相对于大洋盆地间的大规模水平运动，称大陆漂移。大陆漂移说认为，地球上所有大陆在中生代以前曾经是统一的巨大陆块，称之为泛大陆或联合古陆，中生代开始分裂并漂移，逐渐达到现在的位置。大陆漂移的动力机制与地球自转的两种分力有关：向西漂移的潮汐力和指向赤道的离极力。