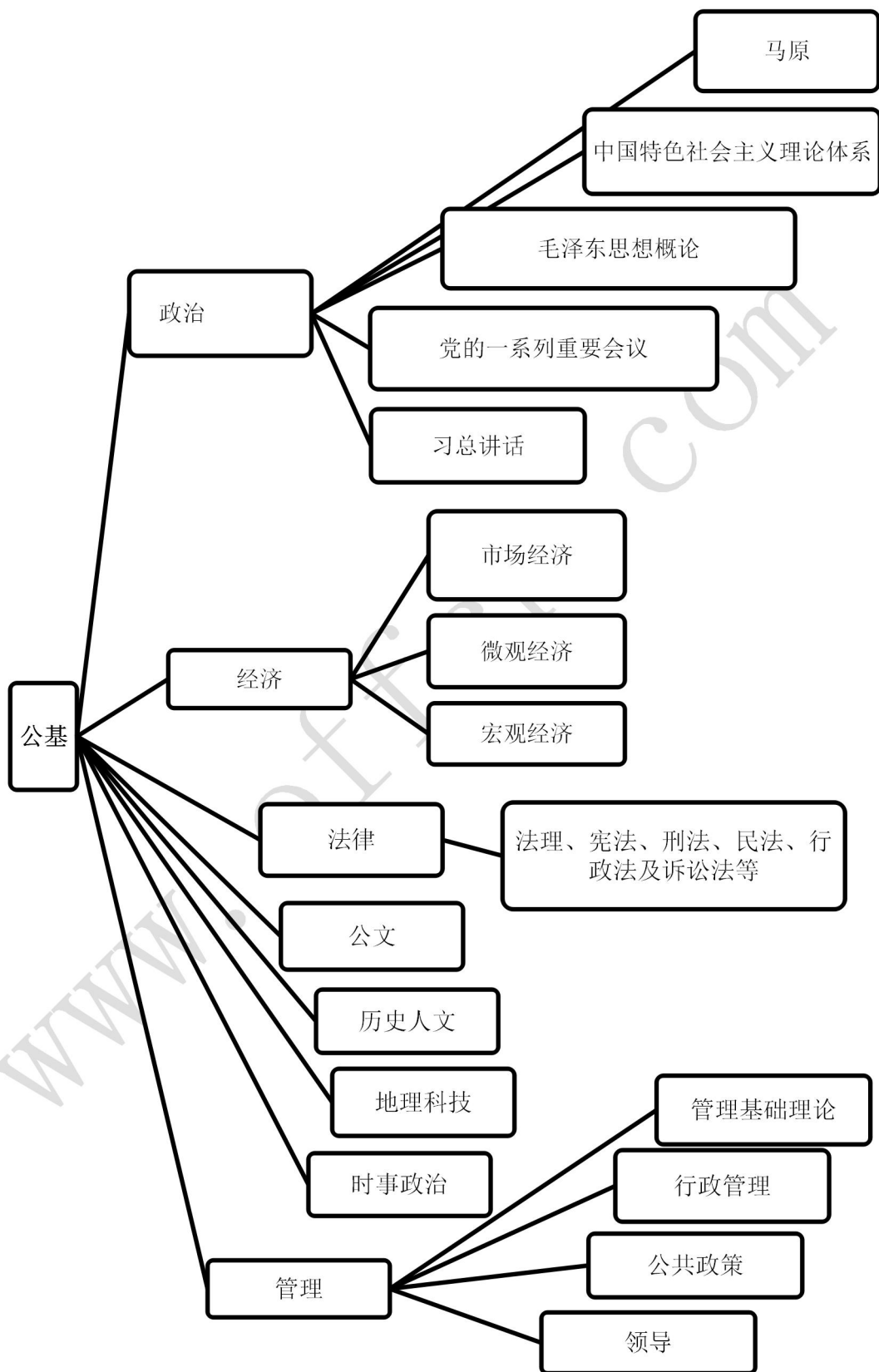




2019 江苏省南京市建邺区城市管理局等 4
家单位招聘政府购岗人员考试
笔试“扫盲”指导资料

中公教育考试研究院

考试备考范围主要为公共基础知识，公基为记忆性内容，考生需要首先把握其范围，具体见下文。



公基知识结构示意图

题型备考指导

◆**政治**——备考内容涉及马克思主义基本原理、党的一系列重大会议（如十八大报告、十八届三中、四中、五中、六中全会、十九大、二中、三中全会内容等）、毛泽东思想、中特、习总书记讲话。其中，十九大知识建议重点关注。政治部分考查的内容包括识记、理解、运用型。在备考过程中，有些内容需要我们识记之外，还要学会理解和运用。在近年的考试中理解、运用的比重增加，识记已经渗入了理解和运用中。

◆**法律**——备考内容主要涉及宪法、刑法、民法、行政法等主干法律及特别法等。法律部分理论知识需要我们去识记掌握，更多的是结合案例，以案例作为背景材料去考查对理论知识的理解及运用。所以需要我们在备考过程中着重对理论知识点进行理解掌握。

◆**经济**——备考内容涉及市场经济、微观经济和宏观经济等经济学基本理论知识。经济部分除了个别经济学概念需要识记之外，主要考查对经济学原理的理解与运用，在理解的基础上进行灵活运用。

◆**管理**——备考内容涉及管理基础理论、行政管理、公共政策和领导四大块。在备考过程中，有些内容需要我们识记之外，还要学会理解和运用。

◆**历史人文**——内容涉及绘画和雕塑、文字和书法、音乐、手工艺、建筑等文化和中国历史等知识。

◆**地理科技**——备考内容涉及科技史、能源技术、信息技术和生活常识等内容。

◆**时事政治**——了解一年范围内的时政要点及时事新闻即可。

一、政治

【示例速递】1. (单选题) 下列句子体现了运动与静止的辩证唯物主义关系的是:

- A. 年年岁岁花相似，岁岁年年人不同
- B. 不是风动，不是幡动，仁者心动
- C. 动者恒动，静者恒静
- D. 金无足赤，人无完人

【答案】A。

2. (单选题) 根据邓小平理论，下列不属于社会主义本质范畴的是:

- A. 达到共同富裕
- B. 实现公有制经济
- C. 解放生产力和发展生产力
- D. 消灭剥削，消除两极分化

【答案】B。解析：1992年，在全面总结我国社会主义实践和改革开放经验的基础上，邓小平在南方谈话中，明确提出了关于社会主义本质的著名论断：“社会注意的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两级分化，最终达到共同富裕”。故本题答案选B。

知识速备

★

唯物主义和唯心主义的对立	
唯物主义	唯心主义
唯物主义主张物质是世界的本原，物质第一性，意识第二性，物质决定意识。	唯心主义主张意识是世界的本原，意识第一性，物质第二性，意识决定物质。

<p>唯物主义的三种形态（对“物质”认识的深度和广度是区分唯物主义形态的重要依据）：</p> <p>（1）古代朴素唯物主义：把物质归结为一种或几种实物。</p> <p>（2）近代形而上学唯物主义：把物质归结为原子，认为原子的属性就是一切物质形态的共同属性。缺陷是：①机械性，即把一切运动都归结为机械运动；②形而上学性，即用孤立、静止、片面的观点看待世界；③不彻底性，即自然观是唯物的，但历史观是唯心的。</p> <p>（3）现代辩证唯物主义和历史唯物主义：即马克思主义哲学，指出客观实在性是物质的本质属性。</p>	<p>唯心主义的两种基本形态：</p> <p>（1）主观唯心主义。它主张人的精神是世界的本原，世界上的一切事物存在于人的精神之中。</p> <p>（2）客观唯心主义。它把世界的本原归结为脱离物质世界，并在人之外而独立存在的“客观精神”。</p>
--	--

★辩证的否定

辩证的否定具有如下的性质和特点：

第一，辩证的否定是事物的自我否定，根源于事物的内部矛盾，是事物内部的否定方面战胜肯定方面的结果。

第二，辩证的否定是事物发展的环节。

第三，辩证的否定是新旧事物联系的环节。

辩证的否定观要求我们对待一切事物都要采取科学的态度，既不能肯定一切，也不能否定一切。

★矛盾同一性和斗争性辩证关系的原理

矛盾是指事物内部或事物之间的对立和统一及其关系。辩证矛盾是事物本身所固有的对立统一关系。

同一性和斗争性是矛盾的两种基本属性，是矛盾双方相互联系的两个方面。同一性是指矛盾双方相互联系、相互吸引的性质和趋势。

★质量互变规律

量变是事物存在和发展的数量上的增减变化。质变是事物根本性质的变化。量变和质变是相互区别，又相互联系、相互转化的。量变是质变的前提和基础，质变是量变的必然结果。

同时，量变和质变是互相渗透的：量变中渗透质变，在总的量变过程中包含着部分质变；质变中渗透量变，这是指质变过程中包含着新质在量上的扩张。

★实践与认识的辩证关系：

1. 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。

2. 认识对实践的指导作用

认识对实践反作用具有两重性：正确的认识对实践起着积极的促进作用，错误的认识则对实践起消极的阻碍作用，甚至导致实践的失败。

★1982年9月党的十二大通过的党章，对毛泽东思想的科学内涵做出了新的论述和概括：即毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确理论原则和经验总结，是中国共产党集体智慧的结晶。

★1939年10月，毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》一文，阐明了统一战线、武装斗争、党的建设是中国革命的三个基本问题，同时也是新民主主义胜利的三大法宝。

★新民主主义总路线

1948年4月,毛泽东在关于新民主主义革命总路线的表述中明确指出:“无产阶级领导的,人民大众的,反对帝国主义、封建主义和官僚资本主义的革命,这就是中国的新民主主义的革命,这就是中国共产党在当前历史阶段的总路线和总政策。”它以简洁的文字,精确地规定了中国新民主主义革命的领导者、动力、对象、任务等一系列基本问题。

★新民主主义革命时期的基本经验

- ①同农民结成坚固的联盟。
- ②正确处理同资产阶级的关系。
- ③坚持党对统一战线的坚强领导。

★毛泽东思想的活的灵魂:实事求是、群众路线、独立自主。

★社会主义的本质和根本任务

“什么是社会主义,怎样建设社会主义”,是建设中国特色社会主义的首要的基本理论问题,也是邓小平理论的主题。

邓小平提出要搞清“什么是社会主义、怎样建设社会主义”,其实质就是要求在坚持社会主义基本制度的基础上,进一步认清社会主义的本质。

1. 社会主义的本质

1992年,邓小平在南方谈话中对社会主义本质这一重大问题作了总结性的理论概括。这是邓小平对马克思主义理论宝库增添的新内容,作出的新贡献。他指出:“社会主义的本质,是解放生产力,发展生产力,消灭剥削,消除两极分化,最终达到共同富裕。”这一科学概括是一个相互联系的整体,有内在的严密逻辑,包含了丰富的思想内容。

2. 社会主义的根本任务

社会主义的根本任务是解放生产力和发展生产力。解放和发展生产力既是我们搞社会主义的目的,也是检验我们是否真的搞社会主义的标准。我国目前正处于并将长期处于社会主义初级阶段,社会的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。

★科学发展观的形成条件

- (1)社会主义初级阶段的基本国情是科学发展观形成的根本依据。
- (2)我国在新世纪新阶段的阶段性特征是科学发展观形成的现实依据。
- (3)当代世界的发展实践和发展理念是科学发展观形成的重要借鉴。

★科学发展观是坚持以人为本,树立全面、协调、可持续发展观。

★科学发展观的第一要义是发展,核心是以人为本,基本要求是全面协调可持续,根本方法是统筹兼顾。

★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。

★“三个代表”重要思想,在邓小平理论的基础上,进一步回答了“什么是社会主义,怎样建设社会主义”的问题,创造性地回答了“建设什么样的党,怎样建设党”的问题,集中起来就是深化了对中国特色社会主义的认识。

★习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容

明确坚持和发展中国特色社会主义,总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴,在全面建成小康社会的基础上,分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国;明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,必须坚持以人民为中心的发展思想,不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕;

明确中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”,强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信;

明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和

治理能力现代化;

明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家;

明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队,把人民军队建设成为世界一流军队;

明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系,推动构建人类命运共同体;

明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,党是最高政治领导力量,提出新时代党的建设总要求,突出政治建设在党的建设中的重要地位。

★十九大报告指出,中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

★十九大报告指出,伟大斗争,伟大工程,伟大事业,伟大梦想,紧密联系、相互贯通、相互作用,其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程。

★十九大报告要求,以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,进行艰辛理论探索,取得重大理论创新成果,形成了新时代中国特色社会主义思想。

★十九大报告提出了两个发展阶段:

第一个阶段,从二〇二〇年到二〇三五年,在全面建成小康社会的基础上,再奋斗十五年,基本实现社会主义现代化。

第二个阶段,从二〇三五年到本世纪中叶,在基本实现现代化的基础上,再奋斗十五年,把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

★十九届二中全会指出,宪法是国家的根本法,是治国安邦的总章程,是党和人民意志的集中体现。

★十九届二中全会认为,我国宪法必须随着党领导人民建设中国特色社会主义实践的发展而不断完善发展。这是我国宪法发展的一个显著特点,也是一条基本规律。

★十九届三中全会提出,深化党和国家机构改革是推进国家治理体系和治理能力现代化的一场深刻变革。党和国家机构职能体系是中国特色社会主义制度的重要组成部分,是我们党治国理政的重要保障。

★十九届三中全会提出,深化党和国家机构改革的首要任务是,完善坚持党的全面领导的制度,加强党对各领域各方面工作领导,确保党的领导全覆盖,确保党的领导更加坚强有力。

★习总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话精炼要点:

1. 四个“基于”

我们党作出实行改革开放的历史性决策,是基于对党和国家前途命运的深刻把握,是基于对社会主义革命和建设实践的深刻总结,是基于对时代潮流的深刻洞察,是基于对人民群众期盼和需要的深刻体悟。

2. 改革开放 40 年的十个“始终坚持”

40 年来,我们始终坚持经济建设为中心,不断解放和发展社会生产力。

40 年来,我们始终坚持中国特色社会主义政治发展道路,不断深化政治体制改革。

40 年来,我们始终坚持发展社会主义先进文化,加强社会主义精神文明建设。

40 年来,我们始终坚持在发展中保障和改善民生。

40 年来,我们始终坚持保护环境和节约资源,坚持推进生态文明建设。

40 年来,我们始终坚持党对军队的绝对领导,不断推进国防和军队现代化。

40 年来,我们始终坚持推进祖国和平统一大业,实施“一国两制”基本方针。

40年来,我们始终坚持独立自主的和平外交政策。

40年来,我们始终坚持加强和改善党的领导。

3. 改革开放 40 年宝贵经验的九个“必须坚持”

必须坚持党对一切工作的领导,不断加强和改善党的领导。

必须坚持以人民为中心,不断实现人民对美好生活的向往。

必须坚持马克思主义指导地位,不断推进实践基础上的理论创新。

必须坚持走中国特色社会主义道路,不断坚持和发展中国特色社会主义。

必须坚持完善和发展中国特色社会主义制度,不断发挥和增强我国制度优势。

必须坚持发展是第一要务,不断增强我国综合国力。

必须坚持扩大开放,不断推动共建人类命运共同体。

必须坚持全面从严治党,不断提高党的创造力、凝聚力、战斗力。

必须坚持辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论,正确处理改革发展稳定关系。

备注: 十九大三中全会内容容易成为考查的热点,同时,习总书记的讲话,也应把握最新的热点,也常常容易成为考试设题的所在

二、历史、人文、地理、科技

示例速递

1. (单选题)“老吾老以及人之老,幼吾幼以及人之幼”体现的思想属于:

A. 儒家 B. 墨家 C. 道家 D. 法家

【答案】A。解析:“老吾老以及人之老,幼吾幼以及人之幼”出自孟子,孟子为儒家学派的代表人。故本题答案选 A。

2. (单选题)下列史实按时间先后顺序排列正确的是:

①淞沪会战 ②九一八事变 ③七七事变 ④台儿庄战役

A. ②③①④ B. ③④①② C. ③①④② D. ①③②④

【答案】A。解析:淞沪会战(又称八一三战役,日本称为第二次上海事变)开始于 1937 年 8 月 13 日;九一八事变发生于 1931 年 9 月 18 日;七七事变发生于 1937 年 7 月 7 日;台儿庄战役自 1938 年 3 月 16 日开始。所以按时间先后顺序排列为②③①④。故本题答案选 A。

3. (单选题)一般认为热带雨林是指阴凉、潮湿多雨、高温、结构层次不明显、层外植物丰富的乔木植物群落。下列关于热带雨林的说法正确的是()。

A. 热带雨林有春、夏、秋、冬四季
B. 热带雨林有春季、夏季两个季节
C. 热带雨林有雨季、干季两个季节
D. 热带雨林没有季节之分,常年都是雨季

【答案】D。

知识速备

★ (1) 仰韶文化。

仰韶文化于 1921 年在河南省三门峡市渑池县仰韶村被发现,所以被称为仰韶文化,它的持续时间大约在公元前 5000 年至 3000 年。以河南省和陕西省为最多,是仰韶文化的中心。这一时期生产工具以较发达的磨制石器为主,有较发达的农业,作物为粟和黍;饲养家畜主要是猪,并有狗;也从事狩猎、捕鱼和采集。

(2) 河姆渡文化。

河姆渡遗址位于今浙江余姚县河姆渡村东北，是距今约六千年前的古人类遗址，是我国长江流域的母系公社的典型代表。河姆渡原始居民普遍使用磨制石器，进入了新石器时代；种植水稻，我国是世界上最早培植水稻的国家。

(3) 半坡遗址。

半坡遗址位于今陕西西安半坡村，是距今五六千年前的古人类遗址。半坡氏族的人们普遍使用磨制石器；能够制造和使用弓箭；种植蔬菜和粟；饲养猪、狗、牛、羊等；已使用彩陶；会建造房屋。半坡氏族的人们形成村落，过着定居的农业生活。

★大汶口文化遗址:大汶口文化遗址位于山东泰安地区大汶口，距今四五千年，处于父系氏族公社阶段。从其遗址墓葬可以看出，已出现了私有财产，有明显的贫富分化。

父系氏族公社是原始社会向阶级社会的过渡阶段。

★夏朝：历法“夏小正”，载有一年中各个月份的物候、天象、气象和农事情况。

★干支纪日法是商朝历法最大成就，它是世界上延续时间最长的纪日方法。

★甲骨文：甲骨文是商代的文字，是指刻在龟甲和兽骨上的文字。它属于比较成熟的中国文字，具备象形、指事等多种造字法，并大量使用假借字。与图画文字相比，其象形字部分已经线条化、轮廓化、特征化。

★“城濮之战”

公元前 632 年 4 月，晋楚发生城濮之战，晋国获胜，奠定了晋国的霸主地位。城濮之战创造了在军事上先退让一步，后发制人的著名战例。

★古代帝王祭祀社稷时，牛、羊、豕（shǐ，猪）三牲全备为“太牢”。

★元宵节也叫“上元”、“上元节”。

★我国最大的一部编年体通史是司马光的《资治通鉴》。

★最早的国别体史书是《国语》，相传为左丘明编撰。

★四书五经六艺：

四书：《大学》、《中庸》、《论语》、《孟子》；

五经：《诗经》、《尚书》、《礼记》、《周易》、《春秋》；

六艺：礼、乐、射、御、书、数。礼即礼节，乐即音乐，射即射骑技术，御即驾驭马车的技术，书为书法，数为算数。还有一种说法将六艺解释为六经，即《易经》、《尚书》、《诗经》、《礼记》、《乐经》、《春秋》。

★中国五大圣人：道家创始人老子、儒家创始人孔子、兵家集大成者孙子、墨家创始人墨子、法家集大成者韩非子。

★儒家五大圣人：至圣孔子、亚圣孟子、复圣颜子、宗圣曾子、述圣子思。

★诸子百家的主要思想：

主要派别	主要人物	代表思想及作为
儒家	孔子	“仁”， “己所不欲，勿施于人，” “有教无类”、兴办私学
	孟子	“仁政”，“民为贵，社稷次之，君为轻”
	荀子	“制天命而用之”，性恶论 “天行有常，不为尧存，不为桀亡”
法家	李悝、商鞅 韩非、李斯	“法治”的思想
道家	老子、庄子	“清静无为”
墨家	墨子	“兼爱、非攻、尚贤”

★十三经：《周易》《尚书》《诗经》《周礼》《礼仪》《礼记》《春秋左传》《春秋公羊传》

《春秋谷梁传》《论语》《孝经》《尔雅》《孟子》。

★风骚：指《国风》和《离骚》，后来泛称文学。

★风雅：指《国风》《大雅》《小雅》，后来泛指诗文方面的事。

★战国时期发现磁石指南特性，发明“司南”。

★秦朝的政治制度

1. 确立至高无上的皇权，创立皇帝制度。

2. 在中央实行三公九卿制，建立封建专制主义中央集权制度。三公：丞相（帮助皇帝处理全国的政事）、太尉（负责管理军事）、御史大夫（执掌群臣奏章，下达皇帝召令，兼理国家监察事务）。

3. 在地方，废除分封制，推行郡县制。

4. 统一度量衡、货币和文字，颁布通行全国的秦律。

★公元前 60 年，西汉设西域都护。西域都护府的设置，标志着西域正式归属中央政权。

★东汉宦官蔡伦于 105 年改进造纸术，制造植物纤维纸。

★北魏孝文帝改革：北魏统一黄河流域后，为了加强统治，北魏孝文帝吸取汉族地主阶级的统治经验，于 485 年进行改革。改革的主要内容是：颁布均田令，农民须向国家交纳租、调，服徭役和兵役；为接受汉族文化，494 年迁都洛阳；改革鲜卑旧俗，着汉服，学说汉话，采汉姓，提倡与汉族通婚。孝文帝的这些改革，加速了北方各少数民族封建化的进程，促进了北方民族的大融合。

★隋朝的制度

1. 三省六部制

隋文帝和隋炀帝统治时期，改革官制，在中央设三省六部。三省为中书省、尚书省、门下省，中书省负责起草诏令，门下省负责审核诏令、签署奏章、有封驳之权，尚书省掌管行政、统领六部。六部为吏部、户部、礼部、兵部、刑部、工部。

意义：（1）三省六部制的设立，三分相权，有利解决皇权与相权的矛盾。既加强了皇权，同时又扩大了议政人员的名额，收到了集思广益的效果；（2）各部职责有明确的分工，有利于皇帝的集权与政令的贯彻执行，提高了行政效率，充分发挥了国家机构的效能。（3）三省六部制使封建官僚机构形成完整严密的体系，加强了中央的统治力量。三省六部制是中国官制史的重大变革，它标志着封建政治制度的成熟。

2. 科举制度

隋文帝废除九品中正制，开始采用分科考试的方式选拔官员。隋炀帝时始建进士科，科举制形成。

意义：科举制度的实行，打破了以往世家大族垄断选官的局面，使各阶层人士能更广泛地参与到国家政权中，既选拔了优秀的人才，又稳固了政权的统一。这一制度被一直沿用到清末。

★唐朝时《真元妙道要略》一书最早提到了火药，唐末火药开始用于军事。

★宋代的路最初是为征收赋税转运漕粮而分的区域，后来逐渐带有行政区划和军区性质。

★王安石变法

北宋中期，统治集团面临严重的社会危机。为摆脱统治危机，1069 年，宋神宗任用王安石变法。主要内容有：青苗法；募役法；农田水利法；方田均税法；市易法；保甲法等。

影响和结果：经过变法，政府的财政收入大为增加，军事实力也有所增强，在一定程度上扭转了积贫积弱的局面。但由于用人不当，出现一些危害百姓的现象，还在一定程度上触犯了大地主、大官僚的利益，遭到他们的强烈反对。宋神宗死后，新法被废除。

★元朝在中央设置宣政院，负责管理全国佛教和藏族地区的行政事务。元朝中央政府

在西藏委派官吏，驻扎军队，清查户口，征收赋税，实行有效管辖，使西藏正式成为元朝的一个行政区域。

★《地震》“康熙七年六月十七日戌时，地大震”中的“戌时”是晚上7点至9点。

★中英《南京条约》

1842年8月，英国迫使清政府签订了近代史上第一个不平等条约——中英《南京条约》。《南京条约》的主要内容是：割香港岛给英国；赔款2100万银元；开放广州、厦门、福州、宁波、上海五处为通商口岸；设立领事；协定关税。

★洋务运动的内容

1. 创办军事工业
2. 创办民用工业
3. 创建近代海军
4. 创办新式学堂

★《辛丑条约》的签订

1901年9月，清政府被迫同英、俄、德、日、法、美、意、奥、荷、比、西11个国家签订丧权辱国的《辛丑条约》。

《辛丑条约》的主要内容有：中国向各国赔偿白银4.5亿两，39年还清，本息共计9.8亿两，用海关等税收作保；拆毁大沽炮台，允许帝国主义派兵驻扎北京到山海关铁路沿线主要地区；永远禁止中国人民成立或加入反帝性质的组织，清政府保证禁止人民反对外国侵略；划定北京东交民巷为“使馆界”，界内不许中国人居住，由各国派兵保护等。

《辛丑条约》使中国完全陷入半殖民地半封建社会的深渊。

★遵义会议

1935年1月，中国共产党在贵州遵义召开了中央政治局扩大会议。会议集中纠正了军事和组织上的“左”倾错误，肯定了毛泽东的正确主张。会后，中央决定由毛泽东、周恩来、王稼祥组成三人军事指挥小组，全权负责军事指挥。

遵义会议在最危急的关头挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命，成为中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。

★女子不同年龄段的称呼：

金钗之年：女孩十二岁；豆蔻年华：女子十三岁；及笄之年：女子十五岁；破瓜、碧玉年华：女子十六岁；桃李年华：女子二十岁；花信年华：女子二十四岁。

★太阳大气按物理性质，从里到外可分为：光球层、色球层和日冕层。

★地球的自转轴叫地轴。地轴同地球表面相交的两点就是地球的两极（北极和南极）。地球表面同南、北极距离相等的大圆，叫做赤道。地球自西向东自转，自转一周的时间单位是1个恒星日。

★五带的划分。

	热带	南、北温带	南、北寒带
范围	南、北回归线之间	南回归线和南极圈之间；北回归线和北极圈之间	南极圈到南极；北极圈到北极。
阳光照射情况	一年中太阳光可直射二次(回归线上一次)	既不会受到太阳直射，也没有极昼极夜现象。	阳光斜射厉害，并有极昼极夜现象
获得太阳光热情况	最多	比热带少，比寒带多	最少

★1. 锋面雨

锋面活动时，暖湿气流在上升过程中，由于气温不断降低，水汽就会冷却凝结，成云致雨，这种雨称锋面雨。锋面常与气旋相伴而生。锋面有系统性的云系，但是并不是每一

种云都能产生降水的。两种性质不同的气流相遇，它们中间的交界面叫锋面。在锋面上，暖、湿、较轻的空气被抬升到冷、干、较重的空气上面去。在抬升的过程中，空气中的水汽冷却凝结，形成的降水叫锋面雨。

2. 对流雨

对流雨是大气对流运动引起的降水现象，习惯上也称为热雷雨。其形成机制是近地面层空气受热或高层空气强烈降温，促使低层空气上升，水汽冷却凝结，就会形成对流雨。

3. 地形雨

气流沿山坡被迫抬升引起的降水现象，称地形雨。地形雨常发生在迎风坡。在暖湿气流过山时，如果大气处于不稳定状态，也可以产生对流，形成积状云；如果气流过山时的上升运动，同山坡前的热力对流结合在一起，积云就会发展成积雨云，形成对流性降水。在锋面移动过程中，如果其前进方向有山脉阻拦，锋面移动速度就会减慢，降水区域扩大，降水强度增强，降水时间延长，形成连阴雨天气。

4. 台风雨

台风雨是热带海洋上的风暴带来的降雨。这种风暴是由异常强大的海洋湿热气团组成的，台风经过之处暴雨狂泻，一次可达数百毫米，有时可达 1000mm 以上，极易造成灾害。称为台风雨。

★判断水平方向上、垂直方向上的气压高低：

①水平方向上：高压区为下沉气流，天气晴朗；低压区为上升气流，多阴雨天气。

②垂直方向上：近地面气压高，高空气压低；地势高气压低，地势低气压高。

★中国许多自然资源不仅数量大，而且种类多，但人均占有量少

★水、土是立国之本。中国水资源的分布情况是南多北少，而耕地的分布却是南少北多。

★中国水源资源主要集中在西南地区，其中以长江水系为最多；水能资源蕴藏量达 6.8 亿千瓦，居世界第一位。

★中国北方以旱地为主，南方以水田为主。

★中国的草原主要分布在北方干旱和半干旱的高原和山地，以及青藏高原地区。

★中国畜牧业较发达的地区主要分布在内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、青海省、西藏自治区。

★中国的林地主要集中分布在东北、西南交通不便的山区和边疆地区，以及东南部山区。

★中国的矿产资源分布相对集中，煤、铁、石油的产区主要分布在北方；而有色金属矿大多分布在南方。

★中国稀有金属、稀土金属及一些有色金属矿的蕴藏量居世界首位。

★中国海域辽阔，近海渔场很多，东海素有“天然鱼仓”之称。舟山渔场是中国第一大渔场。

★中国植物种类非常丰富，单乔木就有 2000 多种。还有世界上的特有树种，如著名的“活化石”水杉和银杏。

★现代生物发展新技术的主要内容就是生物工程技术，它包括基因工程、细胞工程、发酵工程和酶工程。

★量子力学是描写微观物质的一种物理学理论，与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱，基本原理包括量子态的概念，运动方程、理论概念和观测物理量之间的对应规则和物理原理。

★磁悬浮列车利用了电磁铁同性相斥的原理，地上不放置永久电磁铁，只安装一个不结线的线圈，当移动的磁力线穿过线圈时，就产生电流电磁感应现象，这时地上线圈内因

有电流流动而变成磁体。装有电磁铁的车体在轨道线圈上移动时，就会产生斥力，使列车悬浮在导轨上。

★光年是天文学中常用的距离单位，光在真空中一年所走的距离叫光年。一光年等于94650亿公里，或63240天文单位，或0.307秒差距。

★北斗卫星导航系统既能提供高精度、高可靠的定位、导航和授时服务，还具备短文通信、差分服务和完好性服务特色，是中国国家安全、经济和社会发展不可或缺的重大空间信息基础设施。北斗卫星导航系统包括北斗一号和北斗二号两代导航系统。其中北斗一号用于中国及其周边地区的区域导航系统，北斗二号是类似美国GPS的全球卫星导航系统。

★粒子物理学

粒子物理学研究比原子核更深层次的微观世界，物质的结构性质和在很高的能量下，这些物质相互转化的现象，以及产生这些现象的原因和规律。

迄今，人们已认识到构成物质的最小组成为三种粒子：轻子、夸克、媒介子。通常被认为自然界最小的结构单元，已知物质最小的结构单元是夸克和轻子。

作用在物质上的所有的力可归结为三种：引力、强力、统一的电弱力。（传统上将力分为四种：引力、电磁力、强力和弱力。上世纪60年代，物理学家发现弱力和电磁力是可以统一起来的，它们是一种事物的不同侧面，统称电弱力。）

★血型可分为A、B、AB和O型等4种血型。血型系统对输血具有重要意义，以不相容的血型输血可能导致溶血反应的发生，造成溶血性贫血、肾衰竭、休克以至死。AB型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者，O型可以输出给任何血型的人体内，因此被称作万能输血者、异能血者，实际上，不同血型之间的输送，一般只能小量的输送，不能大量。要大量输血的话，最好还是相同血型之间为好。

★白色革命：地球上的植物资源极其丰富，用来发展畜牧业，将粗蛋白转化为以奶品、肉类为主的高级蛋白质，既可提高人民生活水平，又扩大了食物的来源。因为蛋白质呈白色，所以称之为“白色革命”。

★光学常识

(1) 光的色散是一种把太阳光分解成红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等色光的现象。

(2) 光的三原色是红、绿、蓝，而颜料的三原色是红、黄、蓝。

(3) 红外线：太阳光色散区域中，红光外侧的不可见光叫做红外线。红外线能使被照射的物体发热，具有热效应。常用于红外探测器、红外照相机、红外夜视仪、追踪导弹等。

(4) 紫外线：太阳光色散区域中，紫光外侧的不可见光叫做紫外线。它能使荧光物质发光，另外还可以灭菌。常用于验钞机、紫外线杀菌等。

(5) 光的直线传播：光在同一种均匀介质中沿直线传播，比如影子的形成（手影，日食月食）、小孔成像等。

★维生素

维生素系	特性	富含食物	缺乏症表现
维生素A	脂溶性	鱼肝油、动物肝脏、绿色蔬菜	夜盲症
维生素B1	水溶性	豆谷类、硬果类、水果、牛奶和绿叶菜	患脚气病、水肿、神经性皮炎
维生素B2	水溶性	肝脏、牛奶、鸡蛋、豆类、蔬菜	口腔溃疡、脂溢性皮炎
维生素C	水溶性	新鲜蔬菜、水果	坏血病
维生素D	脂溶性	鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母	骨质软化（佝偻病）

★不粘锅的奥妙：是在普通锅的内侧表面涂覆了一层黑色的涂料，被称做“特氟龙”，真正的名字叫聚四氟乙烯，是高分子材料中碳氟树脂的一种。

★塑料回收标志：每个塑料容器都有一个三角形的符号，一般就在塑料容器的底部。三角形里边有1~7数字，每个编号代表一种塑料容器。

★塑料桶不宜长期存放食油。因为塑料的原料是合成树脂，制用过程中添加增塑剂和

稳定剂，这些添加剂是有毒的，且易溶于食用油中，使食油变色、变质，不仅不适宜食用，还会缩短塑料制品的寿命，所以不要用塑料桶存放食油。

★伤口愈合的过程。第一个阶段就是凝血止血的过程；第二个阶段是白细胞聚集在伤口，这对抵抗感染有非常重要的作用；第三个阶段就是增生阶段，其间有新的血管和神经形成，以及新鲜肉芽组织生长。伤口瘙痒发生在增生阶段，此时新的血管和神经等都在积极修复伤口，这些组织挤在一起，特别密集，新生的神经容易受到刺激。同时，新生的神经，其末梢神经非常敏感，因此病人会产生瘙痒的感觉。

★轿车前边的车窗玻璃是倾斜的。小汽车前窗倾斜安装，除了减少空气阻力和美观的考虑之外，最主要的是，前窗玻璃倾斜后，它透射光线的性能几乎未变，却将车内景物在前窗玻璃上形成的虚像，反射到了驾驶员视野的下方，因而对行车安全有非常实际的作用。另外，汽车雾灯选择黄色是因为黄色穿透力较强。理论上，波长越长的光穿透烟雾的性能越强，在光谱中，波长从长至短为：赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫。

★铁刀削水果后会变黑。是由于水果中或多或少都会含有一种有机化合物鞣酸，鞣酸遇上铁质或其它重金属以后，就会发生化学反应生成黑色的难溶于水的鞣酸铁或其它鞣酸盐，于是刀与水果接触过的地方就变黑了。

备注：此部分的内容都需要掌握丰富的知识储备，建议参与我司的辅导用书或参加辅导课程短期提升。

三、经济

示例速递

1. (单选题) 甲公司在并购乙公司后，派出了两名专业管理人员到乙公司工作，他们主要负责加强乙公司的内部管理、产品质量管理，并将乙公司生产的产品用甲公司的商标进行销售，乙公司的亏损状况得以扭转。上述事例说明：

- A. 内部管理与产品质量管理是扭亏为盈的关键
- B. 并购企业与被并购企业之间的有效整合是必要的
- C. 乙公司的问题在于内部管理混乱、产品质量不过硬
- D. 亏损企业并购后，可以通过并购企业的品牌优势取得成功

【答案】B。解析：从经济意义上理解，整合就是对已有的经济资源进行的重新配置，以保证企业资源取得最佳的利用效果。企业并购不仅是一项财务活动，只有在整合上取得成功，才是一个成功的并购，否则只是在财务上操纵，这将导致财务和业务的双重失败，经营控制权的取得并不意味着并购的终点和成功，只能算是整个并购战役第一个回合的胜利，要取得并购的成功还要付出更艰苦的努力。材料中，甲公司并购乙公司后，通过加强乙公司的内部管理、产品质量管理，同时利用甲公司商标的优势，使乙公司成功扭亏为盈，体现了并购企业与被并购企业之间的有效整合是必要的。故本题选B。

2. (单选题) 在家电领域，某集团充分利用国内和国际的资源，构建了一个全球性研发、制造、营销和服务网络，逐渐成长为行业引领者。这体现的市场经济特征是：

- A. 竞争性
- B. 平等性
- C. 开放性
- D. 有序性

【答案】C。解析：开放性指，市场不仅要实现对国内开放，还要实现国内市场和国际市场的相互衔接。故本题答案选C。

知识速备

★需求和需求定理

1. 需求

(1) 需求的含义

经济学中的需求是指在一定的时期，在某一既定的价格水平下，消费者愿意并且能够购买的商品数量。

(2) 需求的分类

需求还可以分为内需和外需。国民经济“三驾马车”是指投资、消费和出口，它们是拉动经济增长的最主要力量。投资和消费合称为内需，出口称为外需。

(3) 影响需求的因素

一种商品的需求数量是由许多因素共同决定的。其中主要的因素有：该商品的价格、消费者的收入水平、相关商品（互补品、替代品）的价格、消费者的偏好和消费者对该商品的价格预期等。

2. 需求定理

需求定理研究的是某种商品或服务的价格与需求数量的关系。内容是在其他条件不变的情况下，商品或服务的需求量与价格的变化成反比关系。价格高则需求量少，价格低则需求量大。

3. 需求价格弹性

需求的价格弹性通常被简称为需求弹性。它表示在一定时期内一种商品的需求量相对变动对于该商品的价格相对变动的反应程度。

★经济体制是一种社会经济组织内部资源配置的机制、方式和结构的总和，是对一定社会经济运行模式的概括。区分不同经济体制的根本标志是劳动者与生产资料的结合方式。劳动者掌握生产资料的经济体制是社会主义经济体制，反之则是资本主义经济体制。

★公有制为主体、多种所有制共同发展是我国社会主义初级阶段的基本经济制度。这一制度的确立，是由社会主义性质和初级阶段的国情决定的。

★以按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度是我国社会主义初级阶段的分配制度。它旨在实行按劳分配并坚持其主体地位的同时，还采取按劳分配以外的其他各种分配方式。

★市场失灵：

1. 市场失灵的含义

市场失灵是指通过价格的自发调节无法实现供求平衡，从而无法实现资源的最优配置的一种状态。

2. 市场失灵的主要表现

市场失灵的主要表现有：收入与财富分配不公；外部性问题；竞争失败和市场垄断的形成；失业问题；区域经济不协调问题；公共产品供给不足；公共资源的过度使用。市场失灵要求国家实施强有力的宏观调控以弥补市场的不足。

★效率是指人类活动中所消耗的人力、物力资源与所获得的以货币收益或实物收益表示的成效或效果的比率。现代西方经济学认为效率是一种最优状态，在这种状态下，任何偏离该状态的方案都不可能使一部分人受益而其他人不受损，这种状态就是帕累托状态。

★供给反映了生产者的供给量与商品价格之间的对应关系。两者之间遵循一个特定的规律，即商品价格上涨，生产者的供给量增加；商品的价格下降，供给的数量减少。这一规律就是供给规律。

决定供给除了价格因素外，以下因素也能决定或影响供给：(1) 生产成本；(2) 替代产品的价格；(3) 互补产品的价格；(4) 生产技术；(5) 对未来价格的预期等。

★1. 恩格尔定律：在一个家庭或在一个国家中，食物支出在收入中所占的比例随着收入的增加而减少。用弹性概念来表述恩格尔定律可以是：对于一个家庭或一个国家来说，富裕程度越高，则食物支出的收入弹性就越小；反之，则越大。

恩格尔系数即是根据恩格尔定律得出，表示的是食品支出总额占个人消费支出总额的

比重。

2. 基尼系数是指在全部居民收入中用于不平均分配的百分比。该系数是经济学家提出的测定收入分配差距程度的指标。

3. 消费物价指数 (CPI) 它是用与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标, 通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。

★通货膨胀与通货紧缩

通货膨胀	含义	货币 (纸币) 的发行量超过流通中实际货币需求量而引起的商品和劳务的价格普遍和持续上涨的现象。
	特征	1. 一般价格水平的普遍和持续的上升。 2. 持续一定时期的物价上涨。 3. 商品和劳务的价格上涨, 而不是指其他物品的价格上涨。
	衡量指标	消费物价指数 (CPI): 用与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标, 通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。它是度量一组代表性消费商品及服务项目的零售价格水平随时间而变动的相对数, 采用的是固定权数按加权算术平均指数方法计算。
通货紧缩	与通货膨胀相对应的概念, 通货紧缩是指一般物价水平持续下降的一种货币现象。	

★宏观经济政策分析

	财政政策		货币政策			
	收入政策	支出政策	存款准备金率	再贴现率	基准利率	公开市场业务
扩张性政策 (萧条时期)	减收 (减税) 发行国债	增支	降低	降低	降低	购进政府债券
紧缩性政策 (繁荣时期)	增收 (增税) 减发国债	减支	提高	提高	提高	售出政府债券
具体运用	萧条时期采取扩张性的政策原则; 繁荣时期采取紧缩性的政策原则。		萧条时期采取扩张性的政策原则; 繁荣时期采取紧缩性的政策原则。			

★从交易对象的属性及它们在社会再生产过程中的作用角度划分, 有产品市场和要素市场。

产品市场: 主要是指消费品市场, 消费品市场是指社会生活中生活资料或消费资料的交换关系总和及场所, 是市场经济中最基本的市场。

要素市场: 市场化改革以来, 生产资料、金融、劳动力、技术、信息等生产要素先后不同程度地进入了市场, 形成了要素市场。生产要素在市场经济中是一个很重要的概念。生产要素包括土地、资本、劳动和企业家才能, 其所有者分别是土地所有者、资本所有者、劳动者、企业家。要素的报酬分别是地租、利息、工资和利润, 也分别是上述要素所有者的收入。因此生产要素价格和收入分配是同一个范畴。要素所有权分配状况和要素价格决定了收入分配。

★竞争的特征:

- (1) 竞争的主体主要是经营者, 即以营利为目的的企业法人、非法人团体或自然人;
- (2) 竞争的直接目的是追求自身利益;

- (3) 竞争的手段是采用各种方法和营销策略排除对手的争夺;
- (4) 竞争总是发生在一定的市场范围内;
- (5) 竞争使用的手段要合乎商业道德和法律规定。

四、管理

示例速递

(单选题) 某高校校长通过与学生共进午餐活动来增强校领导与学生之间的交流, 这种沟通形式属于:

- A. 正式沟通 B. 报告沟通 C. 会议沟通 D. 非正式沟通

【答案】D。解析: 正式沟通是指在组织系统内, 依据一定的组织原则所进行的信息传递与交流。例如: 召开会议、函件往来等。非正式沟通是正式沟通渠道以外的信息交流和传递, 它不受组织监督, 自由选择沟通渠道。例如: 团体成员私下交换看法, 朋友聚会, 传播谣言和小道消息等。很明显, 题目的沟通形式属于非正式沟通。故本题答案选D。

知识速备

★权变原理是指根据系统所处的内外环境因素, 因势利导, 随机应变, 适时调整管理对策和管理方法的一种管理理论。这一原理的基本精神及其运用可概述为以下三点:

- (1) 前提: 管理要素, 复杂多变。
- (2) 实质: 审时度势, 相机权变。
- (3) 目的: 追求实效, 实现目标。

★人本原理是现代管理原理中最主要、最基础性的原理。

行政管理是由内外多种相关因素共同作用的活动过程。其中, 人是最主要的因素或决定因素。所谓“人本原理”, 就是强调人在行政管理中的主导作用和做好人的工作的重要性这样一个基本思想。

行政管理中的人本原理, 主要包括以下几点基本精神:

- 第一, 人是行政管理活动的主体和核心;
- 第二, 搞好行政管理的关键是做好人的工作;
- 第三, 搞好行政管理要靠一批优秀的行政管理人才;
- 第四, 社会主义国家的行政管理, 理应更科学地掌握和贯彻人本原理。

★决策是计划工作的核心, 是对组织未来实践的方向、目标、原则和方法作决定的过程。

★行政组织设置原则

- (一) 精干效能原则
- (二) 依法设置原则
- (三) 按需设置原则
- (四) 职、责、权统一原则
- (五) 适应发展原则
- (六) 为民便民原则

★行政组织

1. 行政组织的特性

行政组织是指国家为了履行行政职能而依法建立的有职位设置、人员配备和制度规范的机构实体。在我国, 行政组织就是国家行政机关, 包括中央人民政府及其所属工作部门和地方各级人民政府及其所属工作部门。

行政组织作为国家机构的重要组成部分, 具有以下特点:

- (1) 政治性。

- (2) 系统性。
- (3) 服务性。
- (4) 法制性。
- (5) 权威性。

2. 行政组织的类型

领导机关	领导机关是各级政府领导的决策核心，是决策和执行的指挥机关，是行政组织的中枢。在我国主要通过行政首长负责制与民主集中制来实现。 如我国的国务院和地方各级人民政府。
职能机关	职能机关是各级政府中负责组织和管理某一专业方面行政事务的执行机关。职能机关是领导机关的组成部门，执行领导机关制定的方针、政策和指示。它的职权活动具有局部性、专业性特征。 如我国国务院所属部委。
辅助机关	辅助机关是指为了使行政首长或专业职能机关顺利地进行管理活动，在机关内部承担辅助性工作任务的机构。 辅助机关可分为综合性、专业性、政务性和事务性的辅助机关。国务院和地方政府的办公厅（室）就是综合性辅助机关；各机关的人事、财务等部门，是专业性辅助机关；政策研究室是政务性辅助机关；机关事务管理局则是事务性辅助机关。
参谋咨询机关	参谋咨询机关亦称智囊机构，是一种现代政府的组织形态，是指汇集专家学者和富有经验的政府官员来专门为政府出谋划策、提供论证政策方案的行政机构。参谋机关没有决策权，不需要对决策负责。
派出机关	派出机关是指一级政府根据业务管理的需要，按法律规定和管辖地区授权委派，在所辖区域内设立的代表机关。 我国地方人民政府的派出机关主要有三类：一是省、自治区人民政府经国务院批准设立的行政公署；二是县、自治县人民政府经省、自治区、直辖市人民政府批准设立的区公所；三是市辖区、不设区的市人民政府经上一级人民政府批准设立的街道办事处。

★行政管理的基本职能主要有政治、经济、文化、社会等职能。运行职能可分为计划职能、组织职能、协调职能、控制职能。

★行政协调应坚持一些基本原则：（1）统筹兼顾原则；（2）异中求和原则；（3）公正无偏、积极主动的原则；（4）协调于初始阶段的原则。

★现代民主政治结构中的行政监督是一种法制监督。

★行政决策是行政管理的中心环节和主要功能，行政决策正确与否关系到行政管理的成败和国家的兴衰。

★行政决策体制包含领导决策系统、公民磋商与参与系统、专家咨询系统、信息支持系统。行政决策体制的四个组成部分缺一不可。领导决策系统是核心系统，是行政决策中枢系统，它决定是否设置其他三个系统，决定它们如何发挥作用，决定它们之间的关系和协作。信息支持系统是神经系统。

★领导机关是指从中央到地方的各级行政首脑机关，是各级政府决策和指挥中心，主要任务是对辖区内的行政工作进行统一领导。

★领导职能是管理者按照组织的目标和任务，运用管理权力，主导和影响被管理者，使之为了组织目标的实现而贡献力量和积极行动的活动。

★职位、权力、责任是行政领导者实施行政领导活动不可缺少的三个要素。

职位是行使权力、履行责任的前提；权力是行政领导者从事行政领导活动的资格，是承担责任的手段；与职位、权力相比，责任是本质、是核心。

★政府行政管理的运行职能可分为计划职能、组织职能、协调职能、控制职能。

★政策评估一般都要经历三个阶段：评估的组织准备、实施评估以及撰写评估报告和总结。

★公共政策的特征有：公共性和阶级性的统一，理论性和实践性的统一，强制性和合法性的统一，公平性和效率性的统一，稳定性和变动性的统一。

★行政沟通的类型

1. 正式沟通

(1) 含义：通过正式的行政组织程序，沿着正式的组织线路所进行的信息传递和交流。正式沟通是行政沟通的一条主要渠道。

(2) 根据信息流向的不同可分为下行、上行、平行三种：

下行沟通是指行政组织按行政隶属关系自上而下进行的信息传递。

上行沟通是指按照行政隶属关系，由下级向上级反映意见和情况的过程。

平行沟通是指同一层级的组织或同事之间的相互沟通。

(3) 正式沟通的特点：

优点：沟通效果好、约束力强、信息可靠。

缺点：沟通速度较慢和缺乏灵活性。

2. 非正式沟通

(1) 含义：通过正式规章制度和正式组织程序以外的，以行政人员交往关系为基础进行的信息交流。

(2) 非正式沟通的特点：

优点：可以传递正式沟通无法传递的信息，表达组织成员自己的真实看法，减轻正式沟通渠道的负荷量，促使正式沟通提高效率。

缺点：信息的可靠程度降低，容易产生谣言。

★行政监督体系

行政 监督 体系	内部 监督	一般 监督	1. 日常监督：国家行政机关在日常工作中根据需要随时进行的各种双向监督，包括自上而下和自下而上两种形式 2. 职能监督：政府各职能部门就其所主管的工作在自己职权范围内对其他部门所实施的监督。 3. 主管监督：上级政府的工作部门对下级政府相应的工作部门所实施的监督。
		专门 监督	1. 行政监察：我国政府中各级行政监察机关对各级行政机关及其工作人员在行政管理活动中是否坚持依法行政和廉洁奉公所实行的监督。 2. 审计监督：审计机关依法对各级行政机关及其工作人员、国有的金融机构和企事业单位等在进行财政、财务活动过程中是否坚持依法办事和廉洁奉公所实施的监督。
		立法 监督	国家立法机关对行政机关实施的监督。在我国，立法监督主要是指人民代表大会及其常务委员会。
	外部 监督	司法 监督	司法机关通过司法手段和司法程序对国家行政机关及其工作人员的行政行为的监督与限制。
		政党 监督	包括各个政党的监督，这里主要指中国共产党的监督。党的纪律检查委员会是党组织中对党组织及其党员行使党纪监督权的专门机构。
		社会 监督	第一，人民群众的监督。第二，社会团体和群众性自治组织的监督。第三，社会舆论监督。第四，信访制度的监督。

五、时事政治

示例速递

(单选题) 2018年4月1日,中国自主研发的“海龙11000”万米级无人潜水器通过_____深水试验。

- A. 1000米级 B. 2000米级 C. 5000米级 D. 10000米级

【答案】B。

知识速备

2018年3月:

1. 中共中央3月1日上午在人民大会堂举行座谈会,纪念周恩来同志诞辰120周年。
2. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央军民融合发展委员会主任习近平3月2日上午主持召开十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议并发表重要讲话。
3. 凝心聚力携手新时代,继往开来创造新辉煌。经历光荣岁月、坚持团结和民主两大主题的人民政协,又迎来一个重要的历史时刻:中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议3月3日下午在人民大会堂开幕。
4. 3月26日,中国原油期货在上海期货交易所子公司上海国际能源交易中心正式挂牌交易。原油期货以人民币计价交易,意味着中国首个国际化期货品种成功上市。

2018年4月:

1. 习近平4月2日上午在参加首都义务植树活动时强调,绿化祖国要坚持以人民为中心的发展思想,广泛开展国土绿化行动,人人出力,日积月累,让祖国大地不断绿起来美起来。
2. 近日,民政部和最高人民法院正式签署《关于开展部门间信息共享的合作备忘录》,建立当事人婚姻登记信息和涉婚姻案由的案件信息的共享机制。
3. 国务院关税税则委员会发布公告,决定对原产于美国的大豆、汽车、化工品等14类106项商品加征25%的关税。
4. 4月5日,中国就美国进口钢铁和铝产品232措施,在世界贸易组织争端解决机制项下向美方提出磋商请求,正式启动争端解决程序。
5. 斯德哥尔摩4月13日电,中国科学家陈竺和法国科学家安娜·德尚、于克·德戴13日下午在瑞典首都斯德哥尔摩获颁2018年舍贝里奖。

2018年5月:

1. 5月6日,2018年世界乒乓球团体锦标赛男团冠军争夺战在瑞典结束,马龙、樊振东和许昕代表中国男队出战决赛。经过近两个小时的激战,中国男队最终以3:0击败实力强劲的德国男队成功卫冕。中国乒乓球男队实现了夺取“九连冠”的壮举,这也是中国男队在世乒赛历史上第二十一捧起斯韦思林杯。
2. 浙江建德市和内蒙古阿尔山市通过专家评审,成为我国首批获得国家气候标志的城市。浙江建德市被评定为中国气候宜居城市,内蒙古阿尔山市被评定为中国气候生态市。
3. 5月12日是我国第十个全国防灾减灾日。值此之际,多种主题活动开展,引导带动全社会行动起来,科学认识致灾规律,有效减轻灾害风险。
4. 5月20日电,上海振华重工自主研发的世界最大风电施工平台——2000吨“龙源振华叁号”日前交付使用,标志着我国打破国外技术垄断,实现大型风电安装平台国产化,为我国加快发展海上风电产业提供了装备支撑

2018年6月:

1. 6月1日起, A股被正式纳入摩根士丹利资本国际公司(MSCI)新兴市场指数。“这表明中国资本市场国际化迈出了重要的一步。”上海证券交易所总经理蒋锋表示。

2. 6月7日, 中国铁路总公司在京沈高铁启动高速动车组自动驾驶系统现场试验。这标志着中国铁路在智能高铁关键核心技术自主创新上取得重要阶段成果, 中国高铁整体技术持续领跑世界。

3. 经国家主席习近平批准, 中华人民共和国“友谊勋章”于6月8日首次颁授, 颁发对象为俄罗斯总统普京。根据《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》, 国家设立中华人民共和国“友谊勋章”, 授予为我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平作出杰出贡献的外国人, 为国家最高荣誉。

4. 6月14日11时06分, 探月工程嫦娥四号任务“鹊桥”中继星成功实施轨道捕获控制, 进入环绕距月球约6.5万公里的地月拉格朗日L2点的Halo使命轨道, 成为世界首颗运行在地月L2点Halo轨道的卫星。

2018年7月:

1. 当地时间7月2日11时36分, 在巴林麦纳麦举行的第四十二届世界遗产大会上, 经联合国教科文组织世界遗产委员会同意, 中国贵州梵净山获准列入《世界遗产名录》。至此, 我国世界遗产增至53处, 世界自然遗产增至13处。世界自然遗产总数超越之前并列的澳大利亚和美国, 居世界第一。

2. 7月9日11时56分, 我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭及上面级, 以“一箭双星”方式, 成功将巴基斯坦遥感卫星一号和科学实验卫星“PakTES-1A”发射升空, 卫星进入预定轨道。这是继巴基斯坦通信卫星1R之后, 中巴双方在航天领域的又一次合作。

3. 7月10日4时58分, 我国在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭, 成功发射了第三十二颗北斗导航卫星。

4. 7月23日, 长春新区公安分局依据吉林省食品药品监督管理局《涉嫌犯罪案件移送书》, 对长春长生生物科技有限责任公司生产冻干人用狂犬病疫苗涉嫌违法犯罪案件迅速立案调查, 将主要涉案人员公司董事长高某芳(女)和4名公司高管带至公安机关依法审查。

2018年8月:

1. 中央宣传部8月2日在北京向全社会公开发布海军海口舰的先进事迹, 授予他们“时代楷模”称号。

2. 中国人民银行近日发布消息称, 自今年8月6日起, 将远期售汇业务的外汇风险准备金率从0调整为20%。

3. 由中宣部、中央党史和文献研究院、中国文联共同主办, 中央编译局、中国美术家协会、中国国家博物馆承办的“真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览”于8月5日落下帷幕。

4. 习近平近日对王继才同志先进事迹作出重要指示强调, 王继才同志守岛卫国32年, 用无怨无悔的坚守和付出, 在平凡的岗位上书写了不平凡的人生华章。我们要大力倡导这种爱国奉献精神, 使之成为新时代奋斗者的价值追求。

5. 8月19日, 为我国首届中国医师节。

2018年9月:

1. 国家主席习近平9月3日在国家会议中心出席中非领导人与工商界代表高层对话会

暨第六届中非企业家大会开幕式并发表题为《共同迈向富裕之路》的主旨演讲，强调中国支持非洲国家参与共建“一带一路”，愿同非洲加强全方位对接，打造符合国情、包容普惠、互利共赢的高质量发展之路，共同走上让人民生活更加美好的幸福之路。

2. 9月8日，为期两天的第二届“中拉文明对话”研讨会在江苏南京召开，会议主题是“一带一路：中拉文明对话之路”。

3. 9月23日是秋分日，我国迎来第一个中国农民丰收节。

2018年10月：

1. 生态环境部日前表示，生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。目前15个省份生态保护红线划定工作已经结束。剩下的16个省份生态保护红线划定方案待国务院批准后由省级人民政府对外发布。初步估计全国生态保护红线面积比例将达到或超过占国土面积25%左右的目标。

2. 北京时间10月5日晚，在格鲁吉亚巴统进行的第四十三届国际象棋奥林匹克团体赛传来喜讯：中国男队、女队双双逼平对手，最终均凭借小分优势携手夺冠，这是中国国象队首次加冕奥赛“双冠王”，也是国际象棋奥林匹克团体赛自1986年以来首次迎来“双冠”。

3. 10月15日上午，中国商飞公司与天骄航空在北京签署ARJ21飞机购机协议，计划今年底向天骄航空交付首批ARJ21飞机。这标志着首个国产喷气客机机队即将落户内蒙古，天骄航空将成为首家国产喷气客机机队运营平台。

4. 10月31日，三峡水库水位达到175.0米，实现2018年试验性蓄水目标。这标志着三峡水库连续第九年圆满完成175米试验性蓄水任务，为今冬明春发电、航运、供水、生态提供有力保障。

2018年11月：

1. 首届中国国际进口博览会11月5日在上海开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《共建创新包容的开放型世界经济》的主旨演讲，强调回顾历史，开放合作是增强国际经贸活力的重要动力；立足当今，开放合作是推动世界经济稳定复苏的现实要求；放眼未来，开放合作是促进人类社会不断进步的时代要求。各国都应该积极推动开放合作，实现共同发展，开创人类更加美好的未来。中国推动更高水平开放的脚步不会停滞，推动建设开放型世界经济的脚步不会停滞，推动构建人类命运共同体的脚步不会停滞。

2. 纪念毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”55周年暨习近平总书记指示坚持发展“枫桥经验”15周年大会11月12日在浙江绍兴召开。

3. 世界海拔最高、海拔跨度最大的超高压电网工程——藏中电力联网工程11月23日竣工投运。工程起于西藏昌都市芒康县，止于山南市桑日县，跨越西藏三地市十区县，结束了西藏中东部地区电网孤网运行的历史，实现了西藏主干电网从220千伏向500千伏的跨越升级。

4. 近日，世界银行发布2019年营商环境报告，中国排名比上年度跃升32名，同时成为东亚及太平洋地区唯一进入2019年世界银行营商环境报告十大最佳改革者名单的经济体。榜单中，中国进步最大的一级指标包括“获得电力”“开办企业”“保护少数投资者”，分别提升84名、65名和55名。亮眼的成绩充分说明，中国在全面提升营商环境上成效显著。

2018年12月：

1. 12月5日，在韩国高阳进行的第二十三届三星杯世界围棋大师赛三番棋决赛展开决胜局的较量。最终，柯洁执白325手中盘击败安国铉，从而以总比分2：1夺冠，继2015年、2016年之后第三次捧起三星杯，也摘得个人职业生涯第六个世界冠军。

2. 12月8日2时23分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器,开启了月球探测的新旅程。嫦娥四号探测器后续将经历地月转移、近月制动、环月飞行,最终实现人类首次月球背面软着陆,开展月球背面就位探测及巡视探测,并通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星,实现月球背面与地球之间的中继通信。

3. 2018年12月16日,以“新时代、新供给、大健康、大发展”为主题的博鳌健康产业发展论坛2018年年会在博鳌亚洲论坛国际会议中心开幕。

4. 12月22日7时51分,我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭,成功将虹云工程技术验证卫星发射升空,卫星进入预定轨道,该星发射成功标志着我国低轨宽带通信卫星系统建设迈出实质性步伐。

2019年1月:

1. 2019年1月3日10时26分,嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面东经177.6度、南纬45.5度附近的预选着陆区,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图,揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信,开启了人类月球探测新篇章。

2. 中共中央、国务院8日隆重举行国家科学技术奖励大会,习近平出席大会并为最高奖获得者刘永坦、钱七虎等颁奖。

3. 中国载人航天工程办公室2019年1月15日透露,天宫二号空间实验室搭载的伽马暴偏振探测仪(简称“天极”望远镜)已完成伽马射线暴瞬时辐射的高精度偏振探测,实现预定科学目标,相关成果于1月14日在线发表在国际重要学术期刊《自然·天文学》上。

4. 北京时间1月31日,美国科学促进会宣布,中国科学技术大学潘建伟教授领衔的“墨子号”量子科学实验卫星科研团队被授予2018年度克利夫兰奖,以表彰该团队通过实现千公里级星地双向量子纠缠分发推动大尺度量子通信实验研究做出的贡献。

2019年2月:

1. 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题,也是关系民生的重大社会问题。要积极回应人民群众所想、所盼、所急,大力推进生态文明建设,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。文章强调,新时代推进生态文明建设,必须坚持好以下原则:一是坚持人与自然和谐共生;二是绿水青山就是金山银山;三是良好生态环境是最普惠的民生福祉;四是山水林田湖草是生命共同体;五是用最严格制度最严密法治保护生态环境;六是共谋全球生态文明建设。

建设,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。文章强调,新时代推进生态文明建设,必须坚持好以下原则:一是坚持人与自然和谐共生;二是绿水青山就是金山银山;三是良好生态环境是最普惠的民生福祉;四是山水林田湖草是生命共同体;五是用最严格制度最严密法治保护生态环境;六是共谋全球生态文明建设。

2. 中国南极科学考察队内陆队队员2月7日在距离中山站100公里处的南极冰盖上架设了一套自动气象站,以获取南极地区的温度、相对湿度、风向和风速等相关资料,提升极地气象服务和对极地大气的了解。

3. 国家统计局2月15日公布数据:按现行国家农村贫困标准测算,2018年末,全国农村贫困人口1660万人,比上年末减少1386万人;贫困发生率1.7%,比上年下降1.4个百分点。

2019年3月:

1. 当地时间3月1日上午,国际大学生体育联合会执委会会议在俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克举行,四川省成都市与国际大体联、中国大学生体育协会正式签署了2021年第三十一届世界大学生夏季运动会举办合同,成都市获得2021年第三十一届世界大学生夏季运动会举办权,2021年世界大学生夏季运动会也是中国西部地区成功申办的首个世界级综合性运动会。

2. 3月5日电,近日,国家统计局发布《2018年国民经济和社会发展统计公报》,其中明确,2018年我国研究与试验发展(R&D)经费支出为19657亿元,比上年增长11.6%,其中基础研究经费1118亿元。科技部负责人表示,2018年我国科技实力进一步增强,主要科技创新指标稳步提升,我国研究与试验发展(R&D)经费支出超过欧盟15国平均水平,研发人员总量居世界第一,发明专利申请量和授权量居世界首位,科技作为创新驱动发展“第一动力”的作用更加凸显。

3. 2019年3月10日,“雪龙”号极地考察破冰船载着中国第35次南极科考队队员安全抵达上海吴淞检疫锚地,办理进港入关手续。这是“雪龙”号第22次远征南极并安全返回。自2018年11月2日从上海起程执行第35次南极科考任务,“雪龙”号载着科考队员风雪兼程,创下南极中山站冰上和空中物资卸运历史纪录,在咆哮西风带布下我国第一个环境监测浮标,更经历意外撞上冰山的险情及成功应对。

备注:涉及我国在国际范围上的成功需要重点把握,尤其是一些突破性的信息,需要格外注意。比如嫦娥四号探测器成功传回首张月背影像图,但是我们记忆的时候,要注意几点,一是时间,二是通过的手段对象(例如鹊桥),三是意义,重点把握首次、新篇章等这类文字所表示的内容。

七、法律知识

示例速递

(单选题) 下列关于自然人的民事权利能力,叙述正确的是:

- A. 自然人从出生时起到死亡时止,具有民事权利能力
- B. 自然人从10周岁时起到死亡时止,具有民事权利能力
- C. 自然人从16周岁时起到死亡时止,具有民事权利能力
- D. 自然人从18周岁时起到死亡时止,具有民事权利能力

【答案】A。解析:自然人的民事权利能力,是指法律确认的自然人享有民事权利、承担民事义务的资格。公民的民事权利能力一律平等。自然人从出生时起到死亡时止,具有民事权利能力。故本题答案选A。

知识速备

★法的效力具有对人效力、对事效力、空间效力、时间效力。

法的对人效力指法律对谁有效,适用于哪些人。法的对人的效力范围原则有四种:

(1) 属人主义,即法律只适用于本国公民,不论其身在国内还是国外;非本国公民即便身在该国领域内也不适用。

(2) 属地主义,法律适用于该国管辖地区内的所有人,不论是否本国公民,都受法律约束和法律保护;本国公民不在本国,则不受本国法律的约束和保护。

(3) 保护原则。即以维护本国利益作为是否适用本国法的依据。任何侵害了本国利益的人,不论其国籍和所在地域,都要受本国法律的追究。

(4) 以属地主义为主,与属人主义、保护主义相结合。这是近代以来多数国家所采用的原则。我国也是如此。采用这种原则的原因是:既要维护本国利益,坚持本国主权,又要尊重他国主权,照顾法律适用中的实际可能性。

★法的正式渊源，是指具有明文规定的法律效力并且直接作为法律人的法律决定的大前提的规范来源的那些资料，包括制定法、习惯法和判例法。

非正式渊源，是指不具有明文规定的法律效力但具有法律说服力并能够构成法律人的法律决定的大前提的准则来源的那些资料。如正义标准、理性原则、公共政策、道德信念、社会思潮、习惯、乡规民俗、社团规章、权威性法学著作与外国法等。

★我国现行法律体系划分为七个主要的法律部门：宪法及宪法相关法、行政法、民商法、经济法、社会法、刑法、诉讼法与非诉讼程序法。

★社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。

★国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。

★国家监察机关

(一) 监察机关的构成

1. 《监察法》第七条规定：中华人民共和国国家监察委员会是最高监察机关。

2. 省、自治区、直辖市、自治州、县、自治县、市、市辖区设立监察委员会。

3. 国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作，上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。

(二) 国家监察委员会的产生

1. 组成。国家监察委员会由全国人民代表大会产生，负责全国监察工作。国家监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成。

2. 人事任免。主任由全国人民代表大会选举；副主任、委员由国家监察委员会主任提请全国人民代表大会常务委员会任免。

3. 任期。国家监察委员会主任每届任期同全国人民代表大会每届任期相同，连续任职不得超过两届。国家监察委员会对全国人民代表大会及其常务委员会负责，并接受其监督。

★选举权指选民依法选举代表的权利；被选举权是指选民依法被选举为代表的权利。二者通常合称为选举权。我国《宪法》第34条规定：“中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限，都有选举权和被选举权；但是依照法律被剥夺政治权利的人除外。”

★刑法的基本原则是：(1)罪刑法定原则。(2)罪刑相当原则。(3)适用法律一律平等原则。

★

类型	概念	特征		处罚原则
		所处阶段	停止原因	
犯罪预备	为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备	准备阶段	意志以外的原因	可以比照既遂犯从轻、减轻处罚或者免除处罚
犯罪未遂	已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。	着手后的行为阶段		可以比照既遂犯从轻或者减轻处罚
犯罪中止	在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。	犯罪整个过程	意志以内的原因	没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚

★正当防卫是指为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，对实施侵害人所采取的必要的防卫行为。

正当防卫必须具备以下条件：

- ①必须是对不法侵害，才能实行正当防卫。
- ②必须是对正在进行的不法侵害，才能实行正当防卫。
- ③必须是针对不法侵害本人实行正当防卫。
- ④防卫不能超过必要的限度造成不应有的损害。

★基层人民法院管辖第一审普通刑事案件，但是依照本法由上级人民法院管辖的除外。中级人民法院管辖下列第一审刑事案件：危害国家安全、恐怖活动案件；可能判处无期徒刑、死刑的案件。

高级人民法院管辖的第一审刑事案件，是全省（自治区、直辖市）性的重大刑事案件。

最高人民法院管辖的第一审刑事案件，是全国性的重大刑事案件。

★我国刑事诉讼证据是指公、检、法机关工作人员依法收集和查对核实的同刑事案件有关并对证明案件真实情况有意义的一切事实。

★证据包括：物证；书证；证人证言；被害人陈述；犯罪嫌疑人、被告人供述和辩解；鉴定意见；勘验、检查、辨认、侦查实验等笔录；视听资料、电子数据。证据必须经过查证属实，才能作为定案的根据。

★民法基本原则，是指贯穿于整个民事立法，对各项民事法律制度和全部民法规范起统率作用的基本准则。基本原则有：自愿原则、平等原则、公平原则、诚实信用原则、公序良俗原则、禁止权利滥用原则。

★八周岁以上的未成年人是限制民事行为能力人，可以进行与他的年龄、智力相适应的民事活动；其他民事活动由他的法定代理人代理，或者征得他的法定代理人的同意。

★民事法律行为就是公民设立、变更、终止民事权利和民事义务的合法行为。”

★表见代理是指由于本人的过失或基于本人与无权代理人之间的特殊关系，善意第三人确信无权代理人享有代理权而与之作为民事行为，因而代理行为的法律效果直接归本人承受的一种特殊的无权代理。

★我国的普通诉讼时效期间为3年。因环境污染损害赔偿提起诉讼的时效期间为3年。

★民事诉讼法的基本原则：

- (1) 当事人诉讼权利平等原则
- (2) 同等原则和对等原则
- (3) 法院调解原则
- (4) 辩论原则
- (5) 处分原则

★中级人民法院管辖下列第一审民事案件：(1) 重大涉外案件；(2) 在本辖区内有重大影响的案件；(3) 最高人民法院确定由中级人民法院管辖的案件。

高级人民法院管辖在本辖区内有重大影响的第一审民事案件。

最高人民法院管辖：下列第一审民事案件(1) 在全国有重大影响的案件；(2) 认为应当由本院审理的案件。

★有下列情形之一的，中止诉讼：

- ①一方当事人死亡，需要等待其继承人表明是否参加诉讼的。
- ②一方当事人丧失诉讼行为能力，尚未确定法定代理人的。
- ③作为一方当事人的法人或其他组织中止，尚未确定权利义务承受人的。
- ④一方当事人因不可抗拒的事由，不能参加诉讼的。
- ⑤本案必须以另一案件的审理结果为依据，而另一案尚未审结的。
- ⑥其他应当中止诉讼的情形。

出现了导致诉讼中止的事由后，人民法院应做出中止诉讼的裁定。待中止诉讼原因消除后，由当事人申请或人民法院依职权恢复诉讼程序。在中止前进行的一切诉讼行为依然有效。

★行政处罚的种类，是行政处罚外在的具体表现形式。根据《行政处罚法》第8条的规定，行政处罚的种类包括以下七种：警告；罚款；没收违法所得、没收非法财物；责令停产停业；暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；行政拘留；法律、行政法规规定的其他行政处罚。

★行政复议申请：

1. 申请时效。复议申请的期限是60日。但法律规定申请期限超过60日的除外。因不可抗力或者其他正当理由耽误法定申请期限的，申请期限自障碍消除之日起继续计算。

2. 申请形式。书面或口头申请。

3. 申请人。公民、法人或者其他组织。

4. 被申请人。行政复议被申请人，是做出被申请复议的具体行政行为的行政机关，包括以下情形：

(1) 共同被申请人。以共同名义做出具体行政行为的若干行政机关是共同被申请人。

(2) 继续行使被撤销行政机关权限的被申请人。做出被申请具体行政行为的行政机关在申请提出时已经被撤销，继续行使其权限的行政机关是被申请人。

(3) 法定授权的组织作为被申请人。法律、法规授权的组织做出具体行政行为，公民、法人或者其他组织不服提出行政复议，该法定授权组织为被申请人。

(4) 派出机关和派出机构作为被申请人。行政机关的派出机关和以自己的名义做出具体行政行为的派出机构，该派出机关和派出机构为被申请人。

★中级人民法院对下列特殊的行政案件拥有一审管辖权：(1) 确认发明专利权案件和海关处理的案件；(2) 对国务院各部门或省、自治区、直辖市政府所作的具体行政行为提起诉讼的案件；(3) 本辖区内的重大、复杂案件。

★行政诉讼的地域管辖可以分为一般地域管辖和特殊地域管辖。

1. 一般地域管辖

地域管辖的一般标准是：行政案件原则上应该由最初做出具体行为的行政机关所在地人民法院管辖。

2. 特殊地域管辖

(1) 行政案件经过行政复议，复议机关改变了原具体行政行为的，虽然此时的被告是复议机关，但考虑到原告与复议机关可能不在一地，为方便原告起诉，该案件可以由做出原具体行政行为的行政机关所在地人民法院管辖，也可以由复议机关所在地的人民法院管辖。

(2) 因不动产提起诉讼的，由不动产所在地人民法院专属管辖。

(3) 对限制人身自由的行政强制措施不服而提起诉讼的，由被告所在地或原告所在地人民法院管辖。原告所在地包括原告户籍所在地、经常居住地和被限制人身自由地。

★根据《行政诉讼法》的规定，行政诉讼第一审程序必须进行开庭审理。开庭审理应遵循以下原则：(1) 必须采取言词审理的方式；(2) 以公开审理为原则；(3) 审理行政案件一般不适用调解。

备注：此部分内容需多加学习，需要把握简单的民法、刑法、行政法、三大诉讼法知识。