

目 录

第一部分 时事政治.....	1
第二部分 公共基础知识.....	4
第一章 马克思主义哲学.....	4
第二章 中共党史.....	20
第三章 宪法.....	30
第四章 民法.....	37
第五章 刑法.....	41
第六章 行政法.....	48
第七章 经济.....	51
第八章 管理.....	57
第九章 公文.....	63
第十章 历史人文.....	72
第十一章 科技常识.....	80

第一部分 时事政治

1. 中华人民共和国成立 70 周年

2019 年 9 月 29 日，中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在京隆重举行。授予于敏等 8 人**共和国勋章**，授予劳尔·卡斯特罗·鲁斯等 6 人**友谊勋章**，授予叶培建等 28 人**国家荣誉称号**。其中河南温县人申亮亮获得“**人民英雄**”国家荣誉称号。

2019 年 10 月 1 日，习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会上发表重要讲话在讲话中指出，**没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地位，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐。**

2019 年 10 月 1 日 11 时 32 分，广场电子屏幕上出现“伟大的中国人民万岁”“伟大的中国共产党万岁”“伟大的中华人民共和国万岁”等标语，现场合唱团唱响《**今天是你的生日，中国**》，以“**同心共筑中国梦**”为主题的**群众游行**开始。游行分“**建国创业**”“**伟大复兴**”三个篇章，10 万群众、70 组彩车组成 36 个方阵和 3 个情境式行进。

2. 十九届四中全会

(1) 审议通过了《**中共中央关于坚持和完善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若干重大问题的决定**》。

(2) **中国特色社会主义制度**是党和人民在长期实践探索中形成的**科学制度体系**，我国国家治理一切工作和活动都**依照中国特色社会主义制度**展开，我国**国家治理体系和治理能力**是**中国特色社会主义制度及其执行能力的集中体现**。

(3) 坚持和完善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的**总体目标**是，**到我们党成立一百年时**，在各方面制度更加成熟更加定型上**取得明显成效**；**到二〇三五年**，各方面制度更加完善，**基本实现**国家治理体系和治理能力现代化；**到新中国成立一百年时**，**全面实现**国家治理体系和治理能力现代化，使**中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现**。

(4) 把我国制度优势更好转化为**国家治理效能**；**建立不忘初心、牢记使命的制度**；**构建服务全民终身学习的教育体系**；**全面建立资源高效利用制度**；**建立健全特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制**。

3. 第二届中国国际进口博览会

第二届中国国际进口博览会 11 月 5 日在**上海国家会展中心**开幕。国家主席习近平出席

开幕式并发表题为《**开放合作 命运与共**》的主旨演讲，强调各国要以更加开放的心态和举措，共建**开放合作、开放创新、开放共享**的世界经济。本届进博会延续“**新时代，共享未来**”的主题。

4. 金砖国家领导人第十一次会晤

当地时间 11 月 14 日，金砖国家领导人第十一次会晤在**巴西首都巴西利亚**举行。巴西总统博索纳罗主持会晤。五国领导人围绕“**经济增长打造创新未来**”主题，就金砖国家合作及共同关心的重大国际问题深入交换意见，达成广泛共识。习近平发表题为《**携手努力共谱合作新篇章**》的重要讲话，强调要倡导并践行多边主义，深入推进金砖国家新工业革命伙伴关系。习近平指出，**这次会晤是在世界经济发展和国际格局演变的关键时刻举行的**。第一，营造和平稳定的安全环境；第二，谋求开放创新的发展前景；第三，促进互学互鉴的人文交流。会晤发表了《**金砖国家领导人第十一次会晤巴西利亚宣言**》。

5. “不忘初心，牢记使命”主题教育

“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议 5 月 31 日在北京召开。习近平强调，党的十九大决定，以**县处级以上领导干部为重点**，在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。

“**守初心（全心全意为人民服务）、担使命（中华民族伟大复兴），找差距、抓落实**”的总要求，是根据新时代党的建设任务、针对党内存在的突出问题、结合这次主题教育的特点提出来的。

6. “扫黑除恶”专项斗争

2018 年 1 月，中共中央、国务院发出《关于开展扫黑除恶专项斗争的通知》，决定在全国开展扫黑除恶专项斗争。专项斗争至 2020 年底结束，为期三年。2018 年工作重点：严态势，营造人人喊打的氛围。**2019 年工作重点：攻案件，提升群众满意度。2020 年工作重点：建机制，取得压倒性胜利。**

7. 第二届“一带一路”高峰论坛

(1) 2019 年 4 月 25 日至 27 日，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京成功举行。论坛的主题是**共建“一带一路”、开创美好未来**。

(2) **中国作为东道国**对其中具有代表性的一些成果进行了梳理和汇总，形成了第二届高峰论坛成果清单。清单包括中方打出的举措或发起的合作倡议、在高峰论坛期间或前夕签署的多双边合作文件、在高峰论坛框架下建立的多边合作平台、投资类项目及项目清单、融资类项目、中外地方政府和企业开展的合作项目，共**6 大类 283 项**。

(3) 中国将采取一系列重大改革开放举措，更广领域**扩大外资市场准入**；更大力度**加强知识产权保护国际合作**；更大规模**增加商品和服务进口**；更加有效实施**国际宏观经济政策协调**；更加重视**对外开放政策贯彻落实**。

8. 常考时政主题日

4月15日	全民国家安全教育日	秋分日	中国农民丰收节
5月10日	中国品牌日	10月17日	国家扶贫日
8月19日	中国医师节	11月8日	记者节
9月10日	教师节	12月4日	国家宪法日

9.2019年周年纪念日

《告台湾同胞书》发表40周年	新中国成立70周年
巴黎和会五四运动100周年	澳门回归20周年
互联网诞生50周年	李大钊诞辰130周年
中国人民海军、空军建立70周年	中科院建院70周年
甲骨文发现和研究120周年	戊戌变法120周年
中美建交40周年	中蒙建交70周年
中俄建交70周年	中朝建交70周年
中几建交60周年（几内亚）	中法建交55周年

10. 2019年其他时政大事

(1) 2019年10月10日，中共中央决定追授广西壮族自治区百色市委宣传部干部、驻村第一书记**黄文秀**同志“全国优秀共产党员”称号。

(2) **第七届世界军人运动会**于10月18日至27日在武汉举行。本届军运会奖牌名为“**和平友谊之星**”。本届军运会实现了“**办赛水平一流、参赛成绩一流**”目标。

(3) 全国脱贫攻坚奖表彰大会暨先进事迹报告会10月17日上午在京举行。河南省驻马店市上蔡县朱里镇拐子杨村党支部书记兼村委会主任**张全**收获**奋进奖**；河南省周口市西华县迟营乡孙庄村第一书记**秦倩（女）**获**贡献奖**；河南省豫东牧业开发有限公司董事长**胡业勇**获**奉献奖**；河南省南阳市内乡县委副书记、县长**杨曙光**获**创新奖**；河南省驻马店市平舆县获得**组织创新奖**。

(4) 11月7日上午，我国具有完全自主知识产权的**智能动车组**首次在京张高铁线路上参与联调联试，最高测试速度达到**350km/h**。京张高铁正线全长174公里，**今年底通车**后北

京到张家口只需 50 分钟左右。

(5) 2019 年 9 月 25 日，北京大兴国际机场举行投运仪式，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布：“北京大兴国际机场正式投运！”

(6) 2019 年年底前后将发射嫦娥五号，实现区域软着陆及采样返回，探月工程将实现“绕、落、回”三步走目标。

(7) 日前，国务院印发《中国（山东）、（江苏）、（广西）、（河北）、（云南）、（黑龙江）自由贸易试验区总体方案》，在山东、江苏、广西、河北、云南、黑龙江等 6 省区设立自由贸易试验区。8 月 30 日，我国新设的山东、江苏、广西、河北、云南、黑龙江 6 个自贸试验区陆续揭牌。至此，我国自贸试验区阵容扩大到 18 个。

(8) 国际灌排委员会 9 月 4 日公布了第六批世界灌溉工程遗产名单。我国申报的内蒙古河套灌区和江西千金陂两处灌溉工程收录其中。截至目前，在已收录的全球 91 处世界灌溉工程遗产名单中，我国有 19 处古代灌溉工程位列其中。

(9) 近日，中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发《关于开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育的指导意见》，指出第二批主题教育要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神和中央部署要求，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务，全面把握守初心、担使命，找差距、抓落实的总要求，坚持抓思想认识到位、抓检视问题到位、抓整改落实到位、抓组织领导到位，充分借鉴运用第一批主题教育成功经验，以彻底的自我革命精神解决违背初心和使命的各种问题，努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标。

(10) 2019 年女排世界杯 9 月 14 日至 29 日在日本举行，中国女排取得十一连胜的优异成绩，成功卫冕世界杯冠军。

第二部分 公共基础知识

第一章 马克思主义哲学

第一节 哲学概论

一、哲学概念

哲学是理论化、系统化的世界观，是世界观和方法论的统一，是具体科学的概括和总结。

（一）哲学与世界观、方法论

哲学是理论化、系统化的世界观，是世界观和方法论的统一。

世界观：人们对于生活于其中的世界以及与世界关系的根本观点、根本看法。

方法论：是人们认识世界、改造世界的一般方法，是人们用什么样的方式、方法来观察事物和处理问题。

世界观主要解决世界“是什么”的问题，方法论主要解决“怎么办”的问题。

人们用世界观做指导去认识世界和改造世界，就称为方法论。所以世界观决定方法论，方法论体现世界观，有什么样的世界观就有什么样的方法论。

（二）哲学与具体科学

哲学是具体科学的概括和总结。

1. 哲学与具体科学的区别

两者的研究对象与研究领域不同，二者是一般与个别、共性与个性的关系。

哲学以整个世界的普遍本质和世界发展的普遍规律为研究对象，是站在各门科学之上的总结研究。

具体科学以物质世界的特殊领域和特殊规律为研究对象，研究的是物质世界一定领域、一定层次的本质和规律，例如化学是研究物质的化学规律。

2. 哲学与具体科学的联系

具体科学是哲学的基础；具体科学的发展、新成果是哲学发展的重要条件。

哲学给具体科学活动提供指导。哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导；离开了哲学的指导，会给具体科学带来不利的影响。

二、哲学的基本问题

恩格斯在总结哲学史的基础上明确指出：“全部哲学，特别是近代哲学的重大的基本问题，是思维和存在的关系问题。”思维和存在不仅是人和世界关系的两个本质的方面，也是两个哲学上最高的范畴。思维和存在的关系问题又包括两个方面的问题：

1.思维和存在何者为第一性的问题，即精神和物质何者是世界的本原，是最重要的方面，属于本体论的范畴。对精神和物质何者为第一性的不同回答是一切哲学理论体系得以建立的基础和根本出发点。它规定着哲学的基本性质，以及解决哲学问题的基本方向。因此，恩格斯把对其的不同回答，作为划分唯物主义与唯心主义的唯一标准。

2.思维和存在有无同一性问题，即世界可否为人所认识，人的认识能否正确的反映现实世界的问题，属于认识论范畴。涉及的是认识的本质，认识的实现和可能性问题。历史上大部分是肯定回答。但也有些哲学家作否定回答，我们把他们称为不可知论者或怀疑论者。

三、唯心主义

1.主观唯心

主观唯心主义把个人心灵、意识、观念等夸大为第一性的东西，认为世界上的一切事物只存在于个人心灵之中，或是个人心灵的产物，因而是第二性的。他们不承认客观物质世界和客观规律依赖于人的意识而存在，把人的思想看作是在人们头脑中所固有的、主观自生的。

主观唯心论--把人的主观精神看成是世界的本原（我，我的心，感觉，人）

2.客观唯心

客观唯心主义把某种“客观精神”或精神原则说成是先于，并独立于物质世界而存在的，是第一性的：物质世界则是这种“客观精神”的产物、表现或附属品，因而是第二性的。他们以不同的形式都主张精神第一性，物质不过是精神的产物的客观唯心主义观点。这种观点实际上是把人的思维或一般概念加以绝对化的结果，如果把它们进一步偶像化、神化，就会陷入神秘主义的创世说和宗教信仰主义。

客观唯心主义--把“客观”精神当成是世界的本原。（道、理、绝对观念、理念）

四、唯物主义

1.朴素唯物主义

古代朴素唯物主义认为一种或几种具体的物质形态是世界的本原。否认世界是神创造的，认为世界是物质的，坚持了唯物主义的根本方向，本质上是正确的。但是，这些观点只是一种可贵的猜测，没有科学依据；它把物质归结为具体的物质形态，这就把复杂的问题简单化了。

特点：直观性、非科学性、猜测性、具有朴素辩证法思想

典型命题：

五行说：金、木、水、火、土。

古印度四大元素：地、水、火、风。

赫拉克利特：世界是一团永恒燃烧的活火。

泰勒斯：“水”是万物的“始基”。

荀子：天行有常，不为尧存，不为桀亡。

范缜：形存则神存，形谢则神灭。

王夫之：气者，理之依也。

2.形而上学唯物主义

近代形而上学唯物主义，在总结自然科学成就的基础上，丰富和发展了唯物主义，但它把物质归结为自然科学意义上的原子，认为原子是世界的本原，原子的属性就是物质的属性，因而具有机械性、形而上学性和历史观上的唯心主义等局限性。

特点：机械的、孤立的、静止的、片面的看问题，且具有不彻底性

*在哲学史上，与唯物主义和唯心主义的对立同时，交织着辩证法与形而上学的对立。辩证法认为世界是联系和发展的，而形而上学则以孤立的、静止的观点看世界。

典型命题：

狄德罗：自然界由数目无穷、性质不同的异质元素构成。

培根：万物的基础是原始物质，是基本元素。

3.辩证唯物主义

马克思主义哲学的唯物主义是“新唯物主义”，克服了形而上学唯物主义的局限性和不彻底性，实现了唯物主义和辩证法、唯物辩证的自然观和历史观在实践基础上的统一。从而实现了哲学史上的革命变革。

马克思主义哲学正确地揭示了物质世界的基本规律，反映了社会历史发展的客观要求，反映了最广大人民的根本利益。它是时代的思想智慧，是无产阶级的科学的世界观和方法论，是指导我们认识世界和改造世界的强大思想武器，是最科学、最彻底的唯物主义，也是唯物主义的最高形态。

第二节 唯物论

一、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觉感知的，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。”这个物质定义包含极其丰富的内容，具有多方面的重大意义。

物质唯一特性是客观实在性

二、运动观

（一）运动与物质

1. 定义

运动是标准宇宙间一切事物、现象和过程的变化着的哲学范畴。包括简单的位移，过程，人类思维运动。

运动是物质的存在方式和根本属性。同物质一样具有最大的广泛性和普遍性。

2. 运动与物质的关系

(1) 运动是物质的存在方式和根本属性。世界是物质的，而物质是运动的。运动是标志一切事物和现象的变化及其过程的哲学范畴。

(2) 物质和运动不可分割。一方面，物质是运动的物质，没有不运动的物质。运动是物质所固有的根本属性和一切物质形态的存在方式。设想有不运动的物质，将导致形而上学。另一方面，运动是物质的运动。物质是一切运动变化和发展过程的实在基础和承担者，世界上没有离开物质的运动，任何形式的运动都有它的物质载体，设想无物质的运动，将导致唯心主义。

(二) 运动与静止的关系

1. 静止的含义

物质是运动的，没有不运动的物质，这说明运动普遍的永恒的、无条件的，因而是绝对的。但是，在物质运动中又包含着暂时的、有条件的、相对的静止。静止是运动的特殊状态，是物质运动在一定条件下的稳定状态，包括空间的相对位置和事物的根本性质暂时未变这样两种运动的特殊状态。

2. 绝对运动和相对静止的辩证统一。

运动的绝对性体现了物质运动的变动性、无条件性，静止的相对性体现了物质运动的稳定性、有条件性。运动和静止相互依赖、相互渗透、相互包含，相对静止中包含着绝对运动，绝对运动中也包含着相对静止的状态，“动中有静、静中有动”。无条件的绝对运动和有条件的相对静止构成了事物的矛盾运动。只有把握了运动和静止的辩证关系，才能正确理解物质世界及其运动形式的多样性，才能理解认识和改造世界的可能性。否认绝对运动，把相对静止绝对化，就会走向形而上学不变论；借口绝对运动，否认相对静止，就会导致相对主义诡辩论。

相关观点：坐地日行八万里，巡天遥看一千河。

【例题】党的十九大报告指出，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。这一论断蕴含的辩证唯物论哲理主要是（ ）。

- A. 发展是前进性与曲折性的统一
- B. 任何事物都处在绝对的运动变化之中
- C. 发挥主观能动性以尊重客观规律为基础

D.事物是绝对运动与相对静止的统一

【答案】D

三、意识

(一) 来源

意识是自然界长期发展的产物，意识是社会历史的产物。

1. 意识是自然界长期发展的产物。

- (1) 从无生命物质的反应特性发展到低等生物的刺激感应性；
- (2) 由低等生物的刺激感应性进到动物感觉心理；
- (3) 由动物心理飞跃到人类意识。

2. 意识是社会历史的产物。

社会实践特别是劳动在意识的产生和发展中起了决定性作用。

(1) 劳动为意识的产生和发展提供了客观的需要和可能，而劳动一开始就是社会性的活动。

(2) 语言（意识的物质外壳）也是在劳动的过程中产生和发展的。

(3) 在劳动和语言的推动下，猿脑变成人脑，为意识的产生和发展提供物质基础，并促进了意识的发展。

(二) 意识的本质

1. 人脑的机能，是意识的物质器官。

意识是物质的产物，但又不是物质本身，意识是特殊的物质——人脑的机能和属性。

2. 意识是人脑对客观存在的反映（内容是客观的），是人脑对物质世界的主观映象（形式是主观的），是客观内容和主观形式的统一。

(三) 作用

1. 意识的能动作用：意识能动地反映客观世界和改造客观世界的能力。

2. 意识能动作用表现：

- (1) 意识具有目的性和计划性。
- (2) 意识具有创造性。
- (3) 意识具有指导实践改造客观世界的作用。
- (4) 意识具有指导、控制人的行为和生理活动的作用。

第三节 唯物辩证法

一、联系

(一) 联系的概念

联系就是一种关系。但是，并非所有的关系都可以叫做联系。就是说，联系是一种特定的关系。从哲学上讲，联系是指事物、现象、过程之间及其内部诸要素之相互依赖、相互制约、相互影响、相互作用、相互渗透、相互转化的关系。唯物辩证法认为，联系不是事物之间个别的、暂时的现象，而是事物之间普遍的和永恒的现象。

(二) 联系的特点

1. 客观性

定义：事物本身所固有的客观现象，是不因人的意志为转移的（即事物之间的联系不是人们强加给事物的，也不是人们随意想出来的，而是事物本身所固有的）

方法论：

- (1) 要从事物固有的联系中把握事物，切忌主观随意性。
- (2) 人们对于事物的联系并不是无能为力的，人们可以根据事物固有的联系，改变事物的状态，调整原有的联系，建立新的联系。

遵循观点：君处北海，寡人处南海，唯是风马牛不相及也

【例题】“海水稻”是耐盐碱水稻的俗称，并非直接生长在海水里，而是在海水经过的土地种植，具有不需施肥、抗病虫、耐盐碱三大特性，因此可让荒地变为良田。2017年10月，在袁隆平的带领下，山东省青岛海水稻研发中心培育出的最新一批“海水稻”获得丰收。这主要表明（ ）。

- A. 人们的主观意识对事物发展起决定作用
- B. 人们能够能动地创造规律造福人类
- C. 人们的活动受到客观物质条件的制约
- D. 人们能够根据事物的固有联系建立新的具体联系

【答案】D

2. 普遍性

定义：事物之间、内部各要素之间、整个世界（世界上任何事物和过程都不能孤立存在，都同前后周围的其他事物和过程联系着；每一事物和过程的各个要素和环节也不能孤立存在，都要和其他要素和环节联系着）

方法论：用联系的观点看问题，反对用孤立的观点看问题

遵循观点：螳螂捕蝉，黄雀在后

3. 多样性

定义：形式是多样的（事物、现象和过程的联系方式是极其复杂的和多样的。由于世界上的事物千差万别、无限多样，事物之间联系因此也是具体、复杂和多样的）

方法论：注意分析和把握事物存在和发展的各种条件。因此，在认识世界和改造世界的过程中，既要注重客观条件，又要恰当运用自身的主观条件；既要把握事物的内部条件，又要关注事物的外部条件；既要认识事物的有利条件，又要重视事物的不利条件。

遵循观点：鱼儿离不开水，瓜儿离不开秧--直接联系

城门失火殃及池鱼---间接联系

时势造英雄---必然联系和偶然联系

牵一发而动全身---整体和部分的联系

一分耕耘一分收获---因果联系

4. 条件性

定义：联系是需要条件的（事物的产生、存在和发展都依赖于周围其他事物，其他事物就是这一事物产生、存在和发展的条件）

方法论：想问题、办事情时注意分析和把握事物存在和发展的各种条件，一切要以时间、地点、条件为转移

遵循观点：君住在长江头，我住长江尾，日日不见君，用君污染水。

二、发展

（一）发展的概念

发展是揭示事物运动、变化的整体趋势和方向性的范畴，发展是具有前进性质的运动，是事物由低级向高级、由简单向复杂、由无序向有序的上升运动。但发展始终是运动多样性中的主流。

（二）本质

新事物的产生，旧事物的灭亡。

1. 新旧事物区别

新事物是指合乎事物发展规律的、具有远大前途的事物，旧事物则是在事物发展过程中逐渐丧失其存在必然性的、日趋灭亡的事物。新旧事物区别的根本标志在于它们是否同客观

规律、事物发展的必然趋势相符合。

2. 新生事物是不可战胜的

(1) 新事物出现，是在旧事物内部孕育成熟的。

(2) 新事物是在旧事物基础上产生出来的，否定了旧事物中消极的、过时的、腐朽的东西，吸取继承并发展了旧事物中的积极因素，因而它比旧事物优越，具有强大生命力。

举例：(1) 无产阶级登上历史舞台是资本主义制度本身准备好的。

(2) 无产阶级所代表的新的社会主义生产方式中，不仅保留了从资本主义社会发展起来的生产力，而且增加了资本主义社会容纳不了的新的生产力。

三、质量互变规律

这一规律揭示出任何事物都具有质的规定性和量的规定性，都表现为质与量的统一。量变与质变是事物运动两种基本的状态，一切事物的发展变化都表现为由量变到质变和由质变到量变的质量互变过程。

(一) 度：一定事物保持自己的质的量的限度、范围。

作为质和量之统一的度，就是事物保持自己质的量的限度、幅度、范围，是和事物的质相统一的数量界限。

(二) 质变与量变

事物的运动、变化和发展是通过量变和质变表现出来的。量变和质变是事物变化的两种形式或两种状态。

1. 量变体现了事物发展的连续性，即事物量的变化。

2. 质变体现了事物发展连续性的中断，即事物性质的变化。

3. 区分事物发展过程中量变和质变的根本标志——事物的变化是否超过度的范围。

(三) 质量互变辩证关系

量变与质变的关系是辩证的，二者相互联系，并在一定条件下相互转化。

1. 量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果

2. 质变巩固量变的成果，质变又引起新的量变。质变和量变是相互渗透的，量变中会有局部质变，质变中也伴随新的量变和积累。

3. 事物变化的状态

量变——质变——新的量变——新的质变……如此循环往复，由低到高，由简到繁，永不停息，这也就是量变质变互相转化的规律即质量互变规律。

【例题】中医讲究“治未病”，病要在未得时医治，等显现出来已经晚了一步。中国古代哲学家老子更是告诫人们：“为之于未有，治之于未乱。”上述材料体现的哲学道理是（ ）。

- A. 实践决定认识原理
- B. 物质决定意识原理
- C. 否定之否定规律
- D. 质量互变规律

【答案】D

四、对立统一规律（矛盾规律）【重点】

（一）对立统一规律的地位

在由一系列规律和范畴等诸要素构成的唯物辩证法中，对立统一规律处于核心地位。对立统一规律是唯物辩证法的实质和核心，它揭示了事物内部对立双方的统一与斗争，是事物普遍联系的根本内容，是事物发展的根本规律。

（二）矛盾及其基本属性

矛盾是反映事物内部或事物之间对立和同一及其关系的哲学范畴。矛盾的对立属性又称斗争性，矛盾的同一属性又称同一性，它们是矛盾所固有的两种相反而又相成的基本关系或基本属性。

1. 同一性

矛盾的同一性是指矛盾着的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。

2. 斗争性

矛盾的斗争性是指矛盾着的对立面之间互相排斥的属性，体现着对立双方互相分离的倾向和趋势。

3. 同一性和斗争性的辩证关系

一方面，同一性不能脱离斗争性而存在，没有斗争性就没有同一性。另一方面，矛盾的斗争性也不能脱离同一性而存在，斗争性也总是和同一性相联结，为同一性所制约的。总之，同一是对立中的同一，对立是同一中的对立。矛盾的同一性和斗争性的这种辩证关系，要求我们必须在矛盾双方的对立中把握它们的同一，在它们的同一中把握对立，只有这样，才能正确认识和驾驭事物的矛盾运动。

【例题】“甘瓜抱苦蒂，美枣生荆棘。利旁有倚刀，贪人还自贼（贼：伤害）。”这首古

诗语言朴实无华，取譬平常，质如璞玉，然而内蕴却极其深刻。其蕴含的哲理是（ ）。

- A.矛盾双方相互依存，共处于一个统一体中
- B.矛盾的同一性寓于斗争性之中
- C.矛盾的斗争性是绝对的，无条件的
- D.事物的性质是由主要矛盾决定的

【答案】A

【例题】“零和”本是一个博弈学概念，是指在博弈过程中一方得到的正是对方失去的，得与失相加是零。博弈论关于零和的模型，只是对抗性博弈在绝对封闭状态下的一种理论情景。但在现实的社会实践中，系统都是开放的，绝对零和的现象是不存在的。从哲学上看，零和思维（ ）。

- A.只见矛盾双方的对立，不见矛盾双方的统一
- B.只见矛盾双方的统一，不见矛盾双方的对立
- C.否认了事物联系的客观性和普遍性
- D.是一种形而上的思维方式

【答案】ACD

（三）内部矛盾和外部矛盾（内因和外因）

唯物辩证法认为矛盾是事物变化的原因，内部矛盾是内因，外部矛盾是外因。矛盾是事物发展的源泉、动力，是新事物产生和旧事物灭亡的内在依据。矛盾着的双方又同一又斗争，双方力量此长彼消，不断变化，一日力量对比发生根本的变化，双方地位便发生相互转化，于是新矛盾取代旧矛盾，新事物战胜旧事物。这就是由事物的内在矛盾引起的事物发展的实际过程。

（四）普遍性和特殊性

1.矛盾的普遍性

（1）含义。矛盾无处不在，无时不有，是对矛盾普遍性的简明表述。其含义是：矛盾存在于一切事物中，存在于一切事物发展过程的始终。（2）承认矛盾的普遍性是一切科学认识的首要前提。

2.矛盾的特殊性

（1）含义。矛盾普遍存在，但不同事物的矛盾又是具体的、特殊的。矛盾的特殊性是指具体事物在其运动中的矛盾及每一矛盾的各个方面都有其特点。具体表现有三种情形：

一是不同事物的矛盾各有其特点。

二是同一事物的矛盾在不同发展过程和发展阶段各有不同特点。

三是构成事物的诸多矛盾以及每一矛盾的不同方面各有不同的性质、地位和作用。在矛盾群中，存在着根本矛盾和非根本矛盾、主要矛盾和次要矛盾。根本矛盾贯穿事物发展过程的始终，规定着事物的性质。主要矛盾是矛盾体系中处于支配地位，对事物发展起决定作用的矛盾。非根本矛盾、次要矛盾是处于服从地位的矛盾。在每一对矛盾中又有矛盾的主要方面与矛盾的次要方面，矛盾的性质主要是由矛盾的主要方面决定的。

3. 矛盾的普遍性和特殊性的辩证关系

矛盾的普遍性与矛盾的特殊性是辩证统一的关系。矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的共性是无条件的、绝对的，矛盾的个性是有条件的、相对的。任何现实存在的事物都是共性和个性的有机统一，共性寓于个性之中，没有离开个性的共性，也没有离开共性的个性。矛盾的共性和个性、绝对和相对的道理，是关于事物矛盾问题的精髓，是正确理解矛盾学说的关键。

【例题】坚毅苍劲的青松，挺拔摇曳的翠竹，迎风傲雪的冬梅，它们虽系不同属科，却在时艰中同生，在岁寒中共荣，都有不畏严寒的高洁风格，被喻为“岁寒三友”。这表明（ ）。

- A. 整体由部分构成
- B. 个性寓于共性之中
- C. 部分离不开整体
- D. 普遍性寓于特殊性之中

【答案】D

【例题】“不奋斗，你的才华如何配上你的任性；不奋斗，你的脚步如何赶上父母老去的速度；不奋斗，世界那么大，你靠什么去看看。”这段励志留言在网上受到网友追捧，其中蕴含的哲理是（ ）

- A. 尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提
- B. 实践是发挥人的主观能动性的基本途径
- C. 主观能动性的发挥受一定的物质条件的制约
- D. 人的主观能动性是决定事业成功的关键

【答案】A

（五）矛盾的不平衡性

事物存在的矛盾以及矛盾的发展是不平衡的，有主要矛盾和次要矛盾，矛盾的主要方面和次要方面，这称之为**矛盾发展的不平衡原理**。

1. 主要矛盾和次要矛盾辩证关系

唯物辩证法认为，在复杂事物的发展过程中，存在着许多矛盾，其中必有一种矛盾，它的存在和发展，决定或影响着其它矛盾的存在和发展。这种在事物发展过程中处于支配地位、对事物发展起决定作用的矛盾就是主要矛盾。其他处于从属地位、对事物发展不起决定作用的矛盾则是次要矛盾。

因此，办事情要分清主次，着重把握主要矛盾，抓重点、抓中心、抓关键；又不忽视次要矛盾的解决，统筹兼顾。

2. 矛盾的主要方面和次要方面辩证关系

唯物辩证法认为，每一个矛盾中的两个方面的力量是不平衡的。在矛盾双方中，处于支配地位，起主导作用的方面叫矛盾的主要方面。而处于被支配地位的方面叫矛盾的次要方面。事物的性质主要是由主要矛盾的主要方面决定的。矛盾的主要方面与次要方面既相互排斥，又相互依赖，并在一定条件下相互转化。

五、否定之否定原理

（一）定义

肯定：事物中维持其存在的方面，即肯定这一事物为它自身的方面。

否定：事物中促使它灭亡的方面，即促使它转化为其他事物的方面。

两者辩证关系：

- （1）相互对立，相互排斥
- （2）相互包含，相互渗透
- （3）在一定条件性可以相互转化

（二）辩证否定

1. 否定是事物的自我否定，是事物自身肯定因素和否定因素矛盾运动的必然结果。
2. 否定是事物发展的环节。它是旧事物向新事物转变，是从旧质向新质的飞跃。
3. 否定是新旧事物联系的环节。新事物孕育产生于旧事物，新旧事物是通过否定环节联系起来的。

4. 辩证否定的实质是“扬弃”。即新事物对旧事物既批判又继承，既克服其消极因素，又保留积极因素。

（三）发展环节问题

事物运动的总体过程，是一个从肯定到否定，从否定到否定之否定的辩证的进程。这个进程，经过两次否定和三个阶段，是一个周期性的进程。否定之否定规律揭示了事物发展是前进性和曲折性的统一：事物发展的总趋势是前进上升的；事物发展的道路是曲折的。

事物发展的辩证形式是螺旋式上升或波浪式前进。

- （1）新事物战胜旧事物是一个反复斗争的过程。
- （2）由于某些偶然的原因，事物的发展会出现暂时的倒退。

第四节 认识论

实践观点是马克思主义认识论的首要的、基本的观点。为了正确理解认识的基础和来源，首先必须考察人类的实践活动。

一、实践

（一）概念

实践是人类有目的地改造客观世界的一切社会性的物质活动。

（二）特征

辩证唯物主义所理解的实践具有以下几个特点：

- 1.实践具有客观性。
- 2.实践具有自觉能动性。
- 3.实践具有社会历史性。

（三）实践的形式

实践有以下三种基本形式：生产的实践、处理人与人社会关系的实践、科学实践。

1.生产实践

生产实践是人类改造自然，获取物质生活资料的社会实践。生产实践是一种最基本的实践活动。

2.处理人与人社会关系的实践

3.科学实验

科学实践是从生产实践中分化出来的相对独立的一种实践活动。

二、认识

（一）认识的概念

1. 概述

如何理解认识的本质，这是认识论的关键问题。辩证唯物主义认识论对认识本质的科学回答是：认识是主体在实践基础上对客体的能动反映。

2.唯物主义反映论与唯心主义先验论的对立

在认识的本质问题上，存在着两条根本对立的认识路线：一条是坚持从物到感觉和思想的唯物主义路线，另一条是坚持从思想和感觉到物的唯心主义路线。

唯物主义哲学坚持反映论的立场，认为物质第一性，意识第二性，认识是主体对客体的反映。

(二) 认识发展过程

1.认识过程中的感性认识和理性认识及其相互关系

认识运动的辩证过程，首先是从实践到认识的过程，即从实践中产生感性认识，然后能动地发展到理性认识。这是认识过程中的第一次飞跃。

(1) 感性认识和理性认识的含义

感性认识是人在实践中通过感官对事物外部形态的直接的、具体的反映，包括感觉、知觉和表象三种形式。

(2) 感性认识和理性认识的辩证联系

感性认识和理性认识是统一的认识过程中的两个阶段，它们既有区别，又有联系。

区别：感性认识和理性认识在内容和形式上都有质的区别。所以，“熟知不等于真知”，“感觉到了的东西，我们不能立刻理解它”。

联系：首先，感性认识和理性认识互相依存。

唯理论和经验论在实际工作中的表现是教条主义和经验主义。

2.从感性认识到理性认识的飞跃

从感性认识向理性认识过渡，必须具备两个基本条件：第一，要在实践的基础上，尽可能获取丰富和合乎实际的感性材料。这是正确实现由感性认识上升到理性认识的基础。第二，运用辩证思维的科学方法，经过理性思考的作用，对丰富的感性材料加以去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里地制作加工。

3.从理性认识到实践的飞跃

(1) 从理性认识到实践的飞跃的必要性

从认识到实践，是认识过程的第二次能动的飞跃，也是认识过程中更为重要的一次飞

跃。其必要性在于两个方面：一是从实践的角度看，认识世界是为了改造世界。理性认识只有回到实践才能指导实践，使认识物化、对象化，达到改造世界的目的。二是从认识的角度看，理性认识只有回到实践中去，才能得到检验和发展。**(2) 实现从理性认识到实践的飞跃的条件**

4.认识与实践的辩证关系【重点】

(1) 实践对认识起决定作用。

①实践是认识的来源

人的正确思想、科学认识都是由于实践的需要，并且在实践中产生的。

②实践是认识发展的根本动力

实践的发展成为认识发展和科学进步的直接动力，人的认识正是在实践的推动下由浅入深、由片面到全面不断发展的。实践还不断地给人们提出新的课题。

③实践是认识发展的最终目的与归宿

实践也需要科学理论来指导，没有正确理论指导的实践是盲目的。实践只有在正确理论的指导下，才能自觉实现改造世界的目的。

④实践是检验认识正确与否的唯一标准

相关观点：纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行；自古圣贤之言学也，咸以躬行实践为先，识见言论次之；学以致用；事实胜于雄辩

(2) 认识反作用于实践。

①正确的认识、科学理论对实践有巨大的指导作用；

②错误的认识和理论对实践起着消极的阻碍作用。

相关观点：盲人骑瞎马；没有革命的理论，就不会有革命的运动

【例题】党的十八大以来，国家年均经济增长稳居世界前列，高铁技术“走出去”，雄安新区“长起来”，全面深化改革搭起四梁八柱，“一带一路”倡议赢得世界认同……这些历史性成就和变革，为习近平新时代中国特色社会主义思想写下生动的实践注脚。

这体现了（ ）。

- A.实践是检验认识真理性的唯一标准
- B.实践是认识的来源
- C.实践是认识发展的动力
- D.实践是认识的目的

【答案】D

【例题】(多选题) 1982年,29岁的习近平来到河北正定工作,在之后的1000多个日日夜夜,他的足迹遍及全县。1988年,他刚来到福建宁德,就下乡搞调研,进村入户,访贫问苦,如何解决温饱、摆脱贫困?正是在不懈的实践与思考中,“精准扶贫”“精准脱贫”思想浮出历史的地表。

上述材料说明了:

- A.实践是认识的最终目的
- B.要事事取得直接经验才能形成正确的理论
- C.感性认识是理性认识的基础
- D.感性认识上升为理性认识必须经过理性思考

【答案】ACD

三、真理

(一) 真理的绝对性和相对性

真理的绝对性和相对性是真理的两重属性,二者是对立统一关系。

1.真理的绝对性:人们对客观事物及其规律的正确认识具有确定性、无条件性。

2.真理的相对性:人们对客观事物及其规律的认识是近似的、有条件的。

3.绝对真理和相对真理的辩证统一

(1) 绝对真理和相对真理相互包含、相互依存。

(2) 真理永远处于由相对走向绝对的转化和发展过程中,这是真理的发展规律。

第二章 中共党史

第一节 大事记

1921年7月23日第一次全国代表大会在上海召开(标志着中国共产党成立)。

1922年7月中国共产党第二次全国代表大会(明确提出反帝反封建的民主革命纲领,为中国各族人民的革命斗争指明方向)。

1923年6月中国共产党第二次全国代表大会(确定建立国共合作革命统一战线的策略,促进了第一次国共合作的实现)。

1924年1月中国国民党第一次全国代表大会在广州召开(标志着第一次国共合作形成)。

1924年5月孙中山创办黄埔军校（国共合作后建立的第一所革命军校）孙中山为军校总理，蒋介石为校长，周恩来为政治部主任。

1925年3月12日孙中山逝世（他是中国民族主义的伟大先行者，他毕生致力于资产阶级共和国道路的探索）。

1926年7月国民革命军出师北伐。

1927年4月12日蒋介石军事实力迅速膨胀，他勾结中外反动势力，发动“四一二”反革命政变（反革命）。

1927年4月18日蒋介石在南京建立国民政府（代表大地主大资产阶级利益的反动统治，标志着第一次国共合作破裂，国民革命失败）。

1927年8月1日南昌起义（共产党打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，成为共产党创建人民军队，独立领导武装斗争的开始）。

1927年8月7日中共中央政治局于1927年8月7日在汉口召开紧急会议，即八七会议。这是由大革命失败到土地革命战争兴起的历史性转变，党的工作重心由城市转向农村。

1927年9月毛泽东领导工农革命军在湘赣边界进行秋收起义。

1927年10月秋收起义部队到达井冈山，开始创建中国革命历史上第一个农村革命根据地——井冈山根据地（井冈山革命根据地的开辟是共产党探索农村包围城市，武装夺取政权这一正确革命道路的开始）。

1927年底广州起义（继南昌起义和秋收起义后，对国民党反动派的又一次反击，是在城市建立苏维埃政权的大胆尝试）。

1928年4月朱德，陈毅率南昌起义部队和毛泽东的部队在井冈山会师，成立中国工农红军第四军。

1931年秋中央革命根据地工农红军粉碎国民党三次反革命“围剿”。

1931年9月18日日本帝国主义发动九一八事变（局部侵华战争，局部抗战），这是日本为了转嫁经济危机，大规模侵略中国的开始。

1931年中华苏维埃共和国临时中央政府成立（是中国共产党领导广大群众建立全国性质政权的一次重要尝试）。

1934年10月中央红军开始长征（第五次反围剿失败，被迫进行战略转移，也为了北上抗日）。

1935年1月遵义会议（确立了以毛泽东为核心的党中央的正确领导）。
1935年中共中央发表《八一宣言》，《八一宣言》的发表，标志我党建立抗日民族统一战线的策略基本形成。
1935年10月中共中央和中央红军到达陕甘革命根据地吴起镇。
1936年10月红军一二四方面军到达甘肃会宁会师，长征结束（粉碎了国民党反动派扼杀中国革命的企图，使中国革命转危为安。）。
1936年12月12日张学良、杨虎城发动西安事变（它标志着十年内战局面的基本结束，抗日民族统一战线的初步形成）。
1937年7月7日卢沟桥事变（标志着全国性抗日战争开始，日本发动全面侵华）。
1945年4月中国共产党第七次全国代表大会在延安召开，确立毛泽东思想是中国共产党的指导思想。
1945年8月苏联对日宣战，出兵中国东北；美国在日本广岛、长崎投下两颗原子弹。
1945年8月15日日本宣布无条件投降，抗战结束（中国人民反对帝国主义侵略第一次取得完全胜利的民族解放战争）
1945年9月2日日本在美国“密苏里”号军舰上，举行了日本向同盟国无条件投降签字仪式。
1948年9月人民解放军发动辽沈战役（林彪、罗荣桓指挥东北人民解放军，解放东北）。
1948年11月人民解放军发动淮海战役（刘伯承，邓小平，陈毅指挥中原解放军和华东解放军，奠定了解放长江以南各省的基础）。
1948年11月平津战役开始（东北解放军和华北解放军合力，北平和平解放，基本解放华北地区，奠定了全国胜利的基础。）。
1949年春中国共产党七届二中全会召开。
1949年4月21日渡江战役（毛泽东、朱德发布向全国进军的命令，人民解放军从西起江西湖口、东至江苏江阴长达千里的战线上，强渡长江天险）。
1949年4月23日人民解放军解放南京，标志着国民党在大陆的政权覆灭。
1949年9月中国人民政治协商会议第一次全体会议召开。
1949年10月1日中华人民共和国成立（标志着中华人民共和国成立，民主革命终结和社会

主义革命开始)。
1950年10月中国人民志愿军在彭德怀的率领下赴朝作战。
1951年西藏和平解放(标志着我国大陆基本解放)。
1952年底土地改革基本结束,彻底废除我国两千多年的封建剥削制度(这时还没有建立土地公有制)。
1953年公布过渡时期总路线,制定经济建设第一个五年计划,1957年完成。
1953年朝鲜战争结束,抗美援朝胜利。
1953年12月周恩来提出和平共处五项原则。
1954年9月第一届全国人民代表大会召开,《中华人民共和国宪法》颁布,它是我国第一部社会主义类型的宪法。
1955年4月万隆会议召开,周恩来提出求同存异。
1956年底我国对生产资料私有制转为社会主义公有制的改造基本完成(三大改造),标志着社会主义制度在我国基本建立起来。
1964年10月16日我国第一颗原子弹爆炸成功。
1966年5月6日“文化大革命”开始。
1967年6月我国第一颗氢弹爆炸成功。
1970年我国成功发射第一颗人造地球卫星-----东方红1号。
1971年10月25日我国在联合国合法席位得到恢复。
1972年2月美国尼克松总统访华。
1972年9月田中角荣访华,中日建交。
1972年《中美联合公报》发表。
1976年10月粉碎江青反革命集团,标志着“文化大革命”结束。

【例题】五四运动是中国人民彻底的反对帝国主义、封建主义的爱国运动,是旧民主主义革命和新民主主义革命的分水岭。下列选项中,没有参加五四运动的是()。

- A.大资产阶级
- B.工人阶级
- C.城市小资产阶级

D.民族资产阶级

【答案】A

【例题】习近平同志在庆祝改革开放四十周年大会上的讲话中指出，近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑是（ ）。

A.建立中国共产党

B.成立中华人民共和国

C.推进改革开放和中国特色社会主义事业

D.建立社会主义市场经济体制

【答案】ABC

第二节 党的指导思想的确立

年份	会议	内容
1921年	中共一大	将马列主义确立为党的指导思想
1945年	中共七大	将毛泽东思想写入党章并确立为党的指导思想
1997年	中共十五大	将邓小平理论写入党章并确立为党的指导思想
2002年	中共十六大	将“三个代表”重要思想写入党章并确立为党的指导思想
2007年	中共十七大	将科学发展观写入党章
2012年	中共十八大	将科学发展观确立为党的指导思想
2017年	中共十九大	将习近平新时代中国特色社会主义思想作为指导思想

【例题】（多选题）中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题，是党和人民历尽千辛万苦，付出巨大代价取得的根本成就。中国特色社会主义理论体系是指导党和人民实现中华民族伟大复兴的科学理论，具体包括（ ）。

A.邓小平理论

B.“三个代表”重要思想

C.科学发展观

D.习近平新时代中国特色社会主义思想

【例题】ABCD

第三节 十九大报告精要

一、十九大报告应知必知

亮点	说明
大会主题	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。
初心和使命	就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。
中国特色社会主义进入了新时代	新时代关键词 ：决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国、实现全体人民共同富裕、实现中华民族伟大复兴中国梦、我国日益走近世界舞台中央。
社会主要矛盾已经转化	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。
新时代中国共产党历史使命（四个伟大）	实现 中华民族伟大复兴 是近代以来中华民族最伟大的梦想。
	实现 伟大梦想 ，必须进行 伟大斗争 ，必须建设 伟大工程 ，必须推进 伟大事业 。
	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，起决定性作用的是 党的建设新的伟大工程 。
新时代中国特色社会主义思想（八个明确）	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。
新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略	坚持党对一切工作的领导。
	坚持以人民为中心。
	坚持全面深化改革。
	坚持新发展理念。
	坚持人民当家作主。
	坚持全面依法治国。
	坚持社会主义核心价值观体系。
	坚持在发展中保障和改善民生。
	坚持人与自然和谐共生。
	坚持总体国家安全观。
	坚持党对人民军队的绝对领导。
	坚持“一国两制”和推进祖国统一。
	坚持推动构建人类命运共同体。
从 2020 年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排	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。
全面建设社会主义 现代化强国	贯彻新发展理念，建设现代化经济体系。
	健全人民当家作主制度体系，发展社会主义民主政治。
	坚定文化自信，推动社会主义文化繁荣兴盛。
	提高保障和改善民生水平，加强和创新社会治理。
	加快生态文明体制改革，建设美丽中国。
	坚持走中国特色强军之路，全面推进国防和军队现代化。
	坚持“一国两制”，推进祖国统一。
	坚持和平发展道路，推动构建人类命运共同体。
	坚定不移全面从严治党，不断提高党的执政能力和领导水平。
	用新时代中国特色社会主义思想武装全党。

二、十九大报告中的 30 个新词

新词	说明
中国特色社会主义进入了新时代	经过长期努力， 中国特色社会主义进入了新时代 ，这是我国发展新的历史方位。
新时代中国特色社会主义思想	新时代中国特色社会主义思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶， 是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分 ，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。
“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期	从十九大到二十大，是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期。
新时代中国特色社会主义发展的战略安排	从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建成社会主义现代化强国，是新时代中国特色社会主义发展的战略安排。
富强民主文明和谐美丽	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。
现代化经济体系	我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。
市场机制有效、微观主体有活力、宏观调控有度的经济体制	着力构建市场机制有效、微观主体有活力、宏观调控有度的经济体制，不断增强我国经济创新力和竞争力。
乡村振兴战略	实施乡村振兴战略。农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。
探索建设自由贸易港	赋予自由贸易试验区更大改革自主权，探索建设自由贸易港。
财力协调	加快建立现代财政制度，建立权责清晰、财力协调、区域均衡的中央和地方财政关系。
网络综合治理体系	加强互联网内容建设，建立网络综合治理体系，营造清朗的网络空间。
幼有所育	在发展中补齐民生短板、促进社会公平正义，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展。
多主体供给、多渠道保障、租购并举	坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度，让全体人民住有所居。
健康中国战略	实施健康中国战略。人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。
中华民族永续发展的千年大计	坚持人与自然和谐共生。建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。
三条控制线	加大生态系统保护力度。完成生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线划定工作。

市场导向的绿色技术创新体系	构建市场导向的绿色技术创新体系，发展 绿色金融 ，壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业。
铸牢中华民族共同体意识	深化民族团结进步教育，铸牢中华民族共同体意识，加强各民族交往交流交融，促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起，共同团结奋斗、共同繁荣发展。
防止和反对“六个主义”、“两种文化”	把 党的政治建设摆在首位 。坚决防止和反对个人主义、分散主义、自由主义、本位主义、好人主义，坚决防止和反对宗派主义、圈子文化、码头文化。
开展“不忘初心、牢记使命”主题教育	以县处级以上领导干部为重点，在全党开展“ 不忘初心、牢记使命 ”主题教育。
夺取反腐败斗争压倒性胜利	当前，反腐败斗争形势依然严峻复杂， 巩固压倒性态势、夺取压倒性胜利的决心必须坚如磐石 。
重遏制、强高压、长震慑	要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚持重遏制、强高压、长震慑，坚持受贿行贿一起查，坚决防止党内形成利益集团。
留置取代“两规”	制定国家监察法，依法赋予监察委员会职责权限和调查手段，用留置取代“两规”措施。
赋予有干部管理权限的党组相应纪律处分权限	持之以恒正风肃纪。赋予有干部管理权限的党组相应纪律处分权限，强化监督执纪问责。
革命性锻造	党在革命性锻造中更加坚强，焕发出新的强大生机活力，为党和国家事业发展提供了坚强政治保证。
强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉	强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉，通过不懈努力换来海晏河清、朗朗乾坤。
职能相近的党政机关探索合并设立或合署办公	在省市县对职能相近的党政机关探索合并设立或合署办公。
逐利违法	任何组织和个人都不得有超越宪法法律的特权，绝不允许以言代法、以权压法、逐利违法、徇私枉法。
革命性重塑	强军兴军开创新局面。人民军队组织架构和力量体系实现革命性重塑。
新时代党的强军思想	必须全面贯彻党领导人民军队的一系列根本原则和制度，确

立新时代党的强军思想在国防和军队建设中的指导地位。

练习题：

1. 新时代我国经济发展的基本特征是（ ）

- A. 由改革开放转向全面深化改革阶段
- B. 由需求侧改革转向供给侧结构性改革
- C. 由高速增长阶段转向高质量发展阶段
- D. 由高速增长阶段转向中高速增长发展阶段

【答案】C

2. 十九大报告提出了我国实现社会主义现代化强国的战略安排，针对这一战略安排以下表述正确的是（ ）

- A. 到 2025 年全面建成小康社会
- B. 到 2035 年全面建成小康社会
- C. 到 2035 年基本实现社会主义现代化
- D. 到 2050 年基本实现社会主义现代化

【答案】C

第三章 宪法

第一节 宪法基本理论

一、宪法的概念、特征

（一）宪法的概念

宪法是集中体现统治阶级建立民主国家的意志和利益，集中表现各种政治力量的对比关系，调整国家根本社会关系，确认和规定国家根本制度和根本任务，保障公民基本权利，具有最高法律效力的国家根本法。

（二）宪法的特征

- 1. 宪法是国家根本法
- 2. 宪法是公民权利的保障书。
- 3. 宪法是民主事实法律化的基本形式。

第二节 国家基本制度

基本经济制度

基本 经济 制度	公有制 经济	全民所有制（即国家所有）、集体所有制、和混合所有制中的国有成分和集体成分。	
		国家政策：公有制经济是我国社会主义市场经济的主体。国有经济是国民经济的主导力量。国家保障国有经济的巩固和发展，对集体经济实行鼓励、指导和监督。	
		公有制 主体地位还 表现在自然 资源归国家 和集体所有	矿藏、水流、城市的土地属国家所有
			宅基地和自留地、自留山，属集体所有
	①森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，既可以属于国家所有，也可以由法律规定属集体所有。		
	②农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有。		
	非公有 制经济	包括个体经济、私营经济和三资企业等形式。	
是社会主义市场经济的重要组成部分。			
国家鼓励、支持、引导非公有制经济的发展，并对非公有制经济依法实行监督和管理。			

第三节 公民的基本权利与义务

平等权	<p>平等权是指公民依法平等地享有权利，不受任何不合理的差别对待（允许合理的差别对待），要求国家法律给予同等的保护。法律面前人人平等，它包括司法平等（公民在适用法律上平等）和守法平等。</p> <p>国家尊重和保障人权。任何公民享有宪法和法律规定的权利，同时必须履行宪法和法律规定的义务。</p>
政治权利和自由	<p>选举权和被选举权。既是公民的最基本的民主权利，又是公民参与管理国家和社会的基础和标志。</p> <p>政治自由，包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。</p>
监督权	<p>监督权包括批评、建议权，控告、检举、申诉权。对于任何国家机关和国家工作人员，有提出批评和建议的权利；对于任何国家机关和国家工</p>

	<p>作人员的违法失职行为，有向有关国家机关提出申诉、控告或者检举的权利，但是不得捏造或者歪曲事实进行诬告陷害。</p>
取得赔偿权	<p>由于国家机关和国家工作人员侵犯公民权利而受到损失的人，有依照法律规定取得赔偿的权利。</p>
宗教信仰自由	<p>宗教信仰自由指公民依据内心的信念，自愿地信仰宗教的自由。</p> <p>任何国家机关、社会团体和个人不得强制公民信仰宗教或者不信仰宗教，不得歧视信仰宗教的公民和不信仰宗教的公民。</p> <p>国家保护正常的宗教活动。任何人不得利用宗教进行破坏社会秩序、损害公民身体健康、妨碍国家教育制度的活动。</p> <p>宗教团体和宗教事务不受外国势力的支配。</p>
人身自由	<p>人身自由，任何公民，非经人民检察院批准或者决定或者人民法院决定，并由公安机关执行，不受逮捕。</p> <p>禁止非法拘禁和以其他方法非法剥夺或者限制公民的人身自由，禁止非法搜查公民的身体。</p>
	<p>人格尊严不受侵犯。禁止用任何方法对公民进行侮辱、诽谤和诬告陷害。</p>
	<p>公民的住宅权不受侵犯。禁止非法搜查或者非法侵入公民的住宅。</p>
	<p>通信自由和通信秘密。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要，由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外，任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密。</p>
社会经济 文化教育 权利	<p>财产权。公民的合法的私有财产不受侵犯；国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权；国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。</p>
	<p>劳动权。有劳动能力的公民有从事劳动并取得相应报酬的权利。劳动既是公民的权利，也是公民的义务。</p> <p>国家通过各种途径，创造劳动就业条件，加强劳动保护，改善劳动条件，并在发展生产的基础上，提高劳动报酬和福利待遇。</p> <p>劳动是一切有劳动能力的公民的光荣职责。</p> <p>国家对就业前的公民进行必要的劳动就业训练。</p>

	休息权。劳动者有休息的权利。国家发展劳动者休息和休养的设施，规定职工的工作时间和休假制度。
	受教育权。受教育既是公民的权利，也是公民的义务。
	获得物质帮助权。公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。 国家发展为公民享受这些权利所需要的社会保险、社会救济和医疗卫生事业。
	文化权利和自由。公民有进行科学研究、文学艺术创作和其他文化活动的自由。

第四节 国家机构

一、国家机构

(一) 全国人民代表大会

性质和地位	全国人大是全国最高的权力机关、立法机关。
组成和任期	<p>(1) 全国人大由省、自治区、直辖市、特别行政区和军队代表组成。我国目前采取的是地域代表制与职业代表制（军队）相结合，而以地域代表制为主的代表制。</p> <p>(2) 全国人大代表的名额总数不超过 3000 名，每一少数民族都应有自己的代表，人口特别少的少数民族至少应有一名代表。</p> <p>(3) 全国人大每届任期为 5 年。</p> <p>(4) 全国人民代表大会任期届满的两个月以前，全国人民代表大会常务委员会必须完成下届全国人民代表大会代表的选举。</p> <p>(5) 全国人民代表大会专门委员会，包括民族委员会、法律委员会、财政经济委员会、教育科学文化卫生委员会、外事委员会、华侨委员会，内务司法委员会、环境与资源保护委员会、农业与农村委员会。</p> <p>各专门委员会在全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会领导下，研究、审议和拟订有关议案。</p>
职权	修改宪法。由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民

	代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。
	监督宪法的实施。
	制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。法律和其他议案由全国人民代表大会以全体代表的过半数通过。
	选举中华人民共和国主席、副主席。
	根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选。
	选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。
	选举最高人民法院院长。
	选举最高人民检察院检察长。
	审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告。
	审查和批准国家的预算和预算执行情况的报告。
	改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定。
	批准省、自治区和直辖市的建置。
	决定特别行政区的设立及其制度。
	决定战争和和平的问题。
会议制度	全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人民代表大会常务委员会召集。如果全国人民代表大会常务委员会认为必要，或者有五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，可以临时召集全国人民代表大会会议。全国人民代表大会举行会议的时候，选举主席团主持会议。

(二) 全国人民代表大会常务委员会

性质和地位	全国人大常委会是全国人民代表大会的常设机关，在全国人民代表大会闭会期间行使最高国家权力的机关。全国人大常委会与全国人大是隶属关系。
--------------	---

组成和任期	<p>(1) 全国人大常委会由委员长、副委员长若干人、秘书长、委员若干人组成。他们都由每届全国人大第一次会议主席团从代表中提出人选，常委会的组成人员不得担任国家行政机关、审判机关和检察机关的职务。自十届全国人大起，全国人大常委会还增设了若干专职委员。</p> <p>(2) 全国人大常委会的任期与全国人大相同，即5年。委员长、副委员长连续任职不得超过两届。</p>
职权	解释宪法，监督宪法的实施。
	制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律。在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触
	解释法律。
	在全国人民代表大会闭会期间，审查和批准国民经济和社会发展计划、国家预算在执行过程中所必须作的部分调整方案。
	监督国务院、中央军事委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作。
	撤销国务院制定的同宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命令。
	撤销省、自治区、直辖市国家权力机关制定的同宪法、法律和行政法规相抵触的地方性法规和决议。
	在全国人民代表大会闭会期间，根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选。
	在全国人民代表大会闭会期间，根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。
	根据最高人民法院院长的提请，任免最高人民法院副院长、审判员、审判委员会委员和军事法院院长。
	根据最高人民检察院检察长的提请，任免最高人民检察院副检察长、检察员、检察委员会委员和军事检察院检察长，并且批准省、自治区、直辖市的人民检察院检察长的任免。
	决定驻外全权代表的任免。
	决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除。
规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度。	

	规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号。
	决定特赦。
	在全国人民代表大会闭会期间，如果遇到国家遭受武装侵犯或者必须履行国际间共同防止侵略的条约的情况，决定战争状态的宣布。
	决定全国总动员或者局部动员。
	决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。
	全国人民代表大会授予的其他职权。

二、国务院

性质和地位	<p>国务院是中央人民政府，是最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关。</p> <p>国务院对全国人民代表大会负责并报告工作；在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会常务委员会负责并报告工作。</p>
组成和任期	<p>1.国务院由总理、副总理若干人、国务委员若干人、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长组成。</p> <p>2.它的每届任期同全国人大每届任期相同。总理、副总理、国务委员连续任职不得超过两届。</p> <p>3.全国人大可以根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选；</p> <p>在全国人民代表大会闭会期间，全国人常可以根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选。</p>
会议制度	<p>1. 全体会议</p> <p>(1) 国务院全体会议由国务院全体成员组成。</p> <p>(2) 每半年召开一次。</p> <p>2. 常务会议</p> <p>(1) 总理、副总理、国务委员、秘书长组成国务院常务会议。</p> <p>(2) 每周召开一次。</p>
领导体制	国务院实行总理负责制。

	各部、各委员会实行部长、主任负责制。
--	--------------------

三、中央军事委员会

性质地位	中央军事委员会是全国武装力量的最高领导机关。 军队的指挥与管理本属于行政权的范围，但我国军队在国家体制中居于重要地位，中央军委的设立正是对军队在国家生活中的地位的确认，明确了武装力量在国家机构中的地位。
组成与任期	中央军委由主席、副主席若干人、委员若干人组成。中央军委每届任期同全国人大每届任期相同，即为期5年，没有届数限制。
领导体制	中央军委实行主席负责制。中央军委主席对全国人大和全国人大常委会负责。

【例题】(多选题) 根据《宪法》规定，国家立法权的行使主体是()。

- A. 全国人民代表大会
- B. 全国人民代表大会常务委员会
- C. 国家主席
- D. 国务院

【答案】AB

第四章 民法

第一节 民事主体

一、自然人

(一) 自然人的民事权利能力

1. 概念

自然人的民事权利能力，指自然人依法享有民事权利和承担民事义务的资格。

2. 起始时间

自然人的民事权利能力始于出生、终于死亡。

出生、死亡时间证明顺序：出生、死亡证明→户籍登记时间→其他证据。

3. 胎儿的民事权利能力

涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。但是胎儿娩出时为死体的，其民事权利能力自始不存在。

（二）自然人的民事行为能力

1. 分类

根据自然人的年龄、智力和精神健康状况，将自然人的民事行为能力分为：

完全民事行为能力人	
范围	①年满 18 周岁的成年人为完全民事行为能力人
	②16 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。
效果	完全民事行为能力人可以独立实施民事法律行为，且符合法律生效要件的行为有效。

限制民事行为能力人	
范围	①8 周岁以上的未成年人，为限制民事行为能力人
	②不能完全辨认自己行为的成年人，为限制民事行为能力人
效果	①可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神状况相适应的民事法律行为。
	②其他不能独立实施的民事法律行为，由其法定代理人代理，或者经其法定代理人同意、追认。未经法定代理人代理或者未经其法定代理人同意、追认，限制民事行为能力人独立实施的其依法不能独立实施的民事法律行为，无效或者效力待定。

无民事行为能力人	
范围	①不满 8 周岁的未成年人，为无民事行为能力人
	②不能辨认自己行为的成年人，为无民事行为能力人
效果	无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。未经法定代理人代理，无民事行为能力人独立实施的民事法律行为，无效。

【例题】根据《民法总则》的规定，不满（ ）周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

A.7

B.8

C.10

D.12

【答案】B

第二节 民事法律行为

一、民事法律行为的概念和生效

指以意思表示为要素发生民事法律后果的行为。

二、民事法律行为的生效要件：

- (1) 行为人具有相应的民事法律行为能力；
- (2) 意思表示真实；
- (3) 不违反法律、行政法规的强制性规定，不违背公序良俗；
- (4) 标的确定及可能。

三、无效民事法律行为

1. 概念

无效民事行为是指欠缺法律行为的根本生效要件而自始不发生行为人意思预期效力的民事行为。

2. 无效情形

- (1) 无民事行为能力人实施的；
- (2) 一方以欺诈、胁迫的手段损害国家、集体、社会利益；
- (3) 恶意串通，损害国家、集体或第三人利益的；
- (4) 违反法律、行政法规等的强制性规定；
- (5) 违背公序良俗的民事法律行为无效。
- (6) 以合法形式掩盖非法目的的。

四、可撤销的民事法律行为

(一) 可撤销民事法律行为的情形

1. 重大误解

因认识错误实施的行为，主观上属于过失。

行为人因对行为的性质、对方当事人、标的物的品种、质量、规格和数量等的错误认识，使行为的后果与自己的意思相悖。

而第三人由于过失转达错误或者没有转达，并造成较大损失的，可以认定为重大误解。

意思表示由第三人义务转达，使他人造成损失的，一般可由意思表示人负赔偿责任。但法律另有规定或双方另有约定的除外。意思表示人对误传也可以撤销，但要对第三人的损失负赔偿责任。

2.显失公平（包括乘人之危）

一方当事人利用优势或者利用对方没有经验，致使双方的权利与义务明显违反公平、等价有偿原则的，可以认定为显失公平。必须是有偿行为；行为内容显失公平；受害人出于急迫、轻率或者无经验。

一方当事人乘对方处于危难之机，为牟取不正当利益，迫使对方作出不真实的意思表示，严重损害对方利益的，可以认定为乘人之危。乘人之危订立的合同不损害国家利益时才构成可撤销行为，否则属于无效民事行为。

3.欺诈

一方当事人故意告知对方虚假情况，或者故意隐瞒真实情况，诱使对方当事人作出错误意思表示的，可以认定为欺诈行为。

4.胁迫

以给公民及其亲友的生命健康、荣誉、名誉、财产等造成损害或者以给法人的荣誉、名誉、财产等造成损害为要挟，迫使对方作出违背真实的意思表示的，可以认定为胁迫行为

（二）撤销权消灭的情形

1.当事人自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内、重大误解的当事人自知道或者应当知道撤销事由之日起三个月内没有行使撤销权；

2.当事人受胁迫，自胁迫行为终止之日起一年内没有行使撤销权；

3.当事人知道撤销事由后明确表示或者以自己的行为表明放弃撤销权。

当事人自民事法律行为发生之日起五年内没有行使撤销权的，撤销权消灭。

五、效力待定的民事法律行为

（一）概念

效力待定民事行为是指行为成立时，有效还是无效尚不能确定，还待其后一定事实的发生来确定其效力的民事行为。于其行为成立时是否有效还处于不能确定状态，既可能成为有效民事行为，也可能成为无效民事行为。

（二）类型

1.限制行为能力待追认

限制民事法律行为能力人实施的纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为有效；实施的其他民事法律行为经法定代理人同意或者追认后有效。

相对人可以催告法定代理人自收到通知之日起一个月内予以追认。法定代理人未作表示的，视为拒绝追认。民事法律行为被追认前，善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

2. 无权代理行为

行为人没有代理权、超越代理权或者代理权终止后，仍然实施代理行为，未经被代理人追认的，对被代理人不发生效力。

相对人可以催告被代理人自收到通知之日起一个月内予以追认。被代理人未作表示的，视为拒绝追认。行为人实施的行为被追认前，善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

第五章 刑法

第一节 犯罪概述

一、犯罪的概念、特征

（一）犯罪的概念

犯罪是触犯刑律、具有刑事违法性、应受刑罚处罚的行为。违法的不一定是犯罪，犯罪的一定是违法。

（二）犯罪的特征

1. 刑事违法性

刑事违法性指触犯刑律，即某一个人的行为符合刑法分则所规定的犯罪构成要件。

2. 严重的社会危害性（法益侵害性）

指对于刑法所保护的利益的侵害。这里所谓刑法所保护的利益，就是法益。

严重的社会危害性是犯罪最本质、最基本的特征。所谓严重的社会危害性是指行为对刑法所保护的社会关系造成损害的特性。行为没有社会危害性，就不构成犯罪。社会危害性未达到严重程度，也不构成犯罪。

3. 应受刑罚惩罚性

是犯罪的重要特征，它表明国家对于具有刑事违法性和法益侵害性的行为应当承担刑罚

惩罚。犯罪是适用刑罚的前提，刑罚是犯罪的法律后果。如果一个行为不应受刑罚惩罚，也就意味着它不是犯罪。

二、犯罪构成

犯罪构成是指依照中国刑法规定，决定某一具体行为的社会危害性及其程度，为该行为构成犯罪所必需的一切客观和主观要件的有机统一，是使行为人承担刑事责任的根据。任何一种犯罪的成立都必须具备四个方面的构成要件，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。

（一）犯罪主体

犯罪主体是指实施了危害社会的行为，依法应负刑事责任的自然人或单位。

1. 自然人

（1）自然人的刑事责任年龄

①完全无刑事责任年龄阶段：不满 14 周岁的人实施的任何行为，都不构成犯罪。

②相对负刑事责任年龄阶段：已满 14 周岁不满 16 周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。

因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令他的家长或者监护人加以管教；在必要的时候，也可以由政府收容教养。

已满 14 周岁不满 18 周岁的人犯罪，应当从轻或者减轻处罚。

③完全负刑事责任年龄阶段：已满 16 周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

年满 75 周岁的人故意犯罪的，可以从轻或者减轻处罚；过失犯罪的，应当从轻或者减轻处罚。

（2）精神状态问题

①完全无刑事责任能力的精神病人

精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候造成危害结果，经法定程序鉴定确认的，不负刑事责任，但是应当责令他的家属或者监护人严加看管和医疗；在必要的时候，由政府强制医疗。

②完全有刑事责任能力的精神病人

间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任。

③限制刑事责任能力的精神病人

尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人犯罪的，应当负刑事责任，但是可

以从轻或者减轻处罚。

(3) 其他问题

醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。

又聋又哑的人或者盲人犯罪，可以从轻、减轻或者免除处罚。

(二) 犯罪主观方面

行为人对自己实施的危害社会行为的结果所持的心理态度。这种心理态度包括罪过和犯罪的目的、动机几种因素。

1. 故意

(1) 直接故意 明知+希望

指的是行为人明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望这种结果发生的心理态度。

(2) 间接故意 明知+放任

指的是行为人明知自己的行为可能发生危害社会的结果，并且放任这种结果发生的心理态度。

2. 过失

(1) 疏忽大意的过失 应当预见而没有预见

是指应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，以致发生这种结果的心理状态。

(2) 过于自信的过失 已经预见到，但轻信能够避免

是指已经预见自己的行为可能发生危害社会的结果，但轻信能够避免，以致发生这种结果的心理状态。

3. 无罪过事件:不可抗力和意外事件

行为虽然在客观上造成了损害结果，但不是出于故意或者过失，而是由于不能抗拒或者不能预见的原因所引起的，不是犯罪，此即无罪过事件。无罪过事件包括不可抗力和意外事件。

(三) 犯罪客体

1. 犯罪客体的概念

是为犯罪行为所侵害的，而为我国刑法所保护的社会主义社会关系或者说法益。

客体是集合名词，是广义性的，表现为法益，通常是 XX 权。如偷手机的行为中犯罪客

体是财产权，拘禁行为中犯罪客体是自由权。

犯罪对象 v. 犯罪客体：犯罪对象是具体的物、生命、自由，犯罪客体是抽象的财产权、生命权、自由权。

2. 犯罪客体的分类

(1) 一般客体、同类客体、直接客体

按照犯罪所侵犯的社会关系的范围不同，将犯罪客体分为一般客体、同类客体、直接客体。

一般客体，是指一切犯罪所共同侵犯的客体，即我国刑法所保护的整个社会主义社会关系。

同类客体，是指一类犯罪所共同侵犯的客体，即刑法所保护的社会主义社会关系的某一部分或者某一方面。

直接客体，是指某一种犯罪所直接侵犯的具体的社会主义社会关系，即刑法所保护的社会主义社会关系的某个具体部分。

(2) 简单客体、复杂客体

按照客体所包含的具体社会关系数量的复杂性，可将犯罪客体分为简单客体和复杂客体。

简单客体，指犯罪行为只直接侵犯一种具体的社会关系。

复杂客体，犯罪行为同时侵犯两种或者两种以上的具体社会关系。

(四) 犯罪客观方面

是指刑法所规定的，说明侵犯某种客体的行为及其危害结果的诸客观事实特征。具体包括：

1. 危害行为（作为和不作为）

作为：不当为而为之，即积极的身体表现，如利用自己的四肢，利用物质性工具，利用动物实施，利用自然现象实施，利用他人实施。

不作为：当为而不为，即消极的不作为。指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。义务来源：法律规定的义务（如母亲看着孩子饿死而不喂奶），先行行为引起的义务（如将未成年人带入危险的地方玩耍），职务或业务要求产生的义务（如医生有救死扶伤的义务）。

2. 危害结果：是危害行为给刑法所保护的社会关系所造成的具体侵害事实，一般作为定性、量刑的标准。

3. 刑法上的因果关系：结果与行为有必然的客观的法律联系。

4. 犯罪的时间、地点和方法

三、正当防卫与紧急避险

（一）正当防卫

1. 概念

正当防卫就是指为了保护国家、公共利益、他人或本人的合法权益免受正在进行的不法侵害采取的对不法侵害者造成一定损害的自卫行为。

2. 构成要件

- ①起因条件：现实的不法侵害。
- ②时间条件：不法侵害正在进行。
- ③主观条件：具有防卫的意图。保护非法利益、防卫挑拨、相互斗殴等不具有防卫意识。
- ④对象条件：针对不法侵害人本人。
- ⑤限度条件：没有超过必要的限度，防卫行为和侵害行为必须基本相适应。

正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。

刑法第二十条第三款：对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡，不属于防卫过当，不负刑事责任。

（二）紧急避险

1. 概念

指在法律所保护的权益遭到危险而不可能采取用其他措施加以避免时，不得已而采用的损害另一个较小的权益而保护较大的权益免遭损害的行为。

2. 构成要件

- ①起因条件：合法权益面临现实危险
- ②时间条件：危险正在发生，迫在眉睫
- ③对象条件：无辜第三者的权益
- ④主观条件：具有避险意图
- ⑤限度条件：损害的利益应当小于所保全的利益，生命权大于健康权，健康权大于财产权，财产权之间可以进行价值比较。

紧急避险超过必要限度造成不应有的损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除

处罚。

3. 不适用的人群

紧急避险不适用于职务上、业务上负有特定责任的人，即对正在发生的危险负有特定职责的人，不能为了使自己避免这种危险而采取紧急避险的行为。

四、故意犯罪的停止形态

（一）犯罪预备

1. 犯罪预备的概念

指直接故意犯罪的行为人为了实施某种能够引起预定危害结果的犯罪实行行为，准备犯罪工具，制造犯罪条件的状态。

2. 犯罪预备的内容

（1）犯罪动机；（2）已经做好犯罪准备；（3）被动停止犯罪行为；（4）尚未着手

3. 对于预备犯，可以比照既遂犯从轻、减轻处罚或者免除处罚。

（二）犯罪未遂

1. 犯罪未遂的概念

是指已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞。（欲达目的而不能）

2. 犯罪未遂的特征

（1）行为人已经着手实行犯罪，是指行为人开始实施刑法规则规定的作为某种具体的犯罪构成要件的行为。

（2）犯罪没有得逞，指犯罪的直接故意内容没有完全实现，没有完成某一犯罪的全部构成要件。

（3）犯罪未得逞是由于行为人意志以外的原因。行为人意志以外的原因，是指行为人没有预料到或不能控制的主客观原因。

3. 对于未遂犯，可以比照既遂犯从轻或者减轻处罚。

（三）犯罪中止

1. 犯罪中止的概念

犯罪中止是指犯罪分子在实施犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果的发生的行为。（能达目的而不欲）

2. 犯罪中止的特征

（1）行为人主观上具有中止犯罪的决意。

- (2) 行为人客观上实施了中止犯罪的行为。
- (3) 犯罪中止必须发生在犯罪过程中，而不能发生在犯罪过程之外。
- (4) 犯罪中止必须是有效地停止了犯罪行为或者有效地避免了危害结果。

3. 对于中止犯，没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚。

【例题】犯罪嫌疑人李某在商场中盗窃马某手机等财物时，被马某当场抓住，并扭送至公安机关。李某的盗窃行为属于（ ）。

- A. 犯罪未遂
- B. 犯罪既遂
- C. 犯罪中止
- D. 犯罪预备

【答案】 A

第二节 刑罚概述

一、刑罚的概念

刑罚是指刑法规定的由国家审判机关依法对犯罪的人适用的限制或剥夺其一定权益的强制性法律制裁方法。

二、刑罚的种类

我国刑法中规定的刑罚分为主刑和附加刑两大类。

1. 主刑

主刑是指只能独立适用的主要刑罚方法。主刑只能独立适用，不能附加适用，即一个罪只能适用一个主刑，不能同时适用两个或两个以上主刑。主刑是刑罚方法的类名称，它包括管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑和死刑五种具体的刑罚方法。

刑罚	管制	拘役	有期徒刑	无期徒刑	死刑	
					死缓	死刑立即执行
性质	限制自由	剥夺自由	剥夺自由	剥夺自由		剥夺生命
行政	社区矫正机	公安机关	监狱	监狱	监狱	法院

机关	关					
是否 关押	否	就近关押	关押	关押	关押	
待遇	同工同酬； 遵守客、迁 居、言论自 由限制等法 定义务。	参加劳动的， 可以酌量发 给报酬；每月 可以回家 1-2 天	强制劳动改 造	强制劳动 改造	无偿参加劳动	
假释	否	否	是	是	否	
限制	3 个月—2 年—3 年	1 个月—6 个 月—1 年	6 个月—15 年—数罪并 罚 20 年—25 年—25 年			
最低实际 执行刑期	不少于 1/2	不少于 $\frac{1}{2}$	不少于 $\frac{1}{2}$	不少于 13 年	不少于 15 年， 不含死 缓考验 期	
关押 折抵	1:2	1:1	1:1	无	无	

第六章 行政法

第一节 行政复议

一、行政复议的概念

行政复议是指行政机关根据上级行政机关对下级机关的监督权，在当事人的申请和参加下，按照行政复议程序对具体行政行为进行合法性和适当性的审查，并做出裁决，解决行政侵权争议的活动。

二、行政复议的范围

1. 具体行政行为

行政处罚	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、行政拘留等行政处罚决定
行政强制措施	限制人身自由或者查封、扣押、冻结财产等行政强制措施
行政许可	有关许可证、执照、资质证、资格证等证书变更、中止、撤销的决定
行政确权	行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定
侵权行为	侵犯合法的经营自主权、侵犯已经合法取得的农业承包经营权
违法敛财行为	违法集资、征收财物、摊派费用或者违法要求履行其义务
该发证不发证	申请行政机关颁发许可证、执照、资质证、资格证等证书，或者申请行政机关审批、登记有关事项，行政机关没有依法办理的
该发钱不发钱	发放抚恤金、社会保险金或者最低生活保障费，行政机关没有依法发放
其它不作为	履行保护人身权利、财产权利、受教育权利的法定职责，行政机关没有依法履行

2. 部分抽象行政行为

附带审查部分附带审查是指对具体行政行为不服，求一并审查具体行为依据的一般规范性文件；但不能直接针对抽象行政行为申请复议，也不能对行政立法和国务院的决定，申请审查。

可以申请附带审查	不可以申请附带审查
国务院部门规定；县级以上地方政府、部门的规定；乡镇人民政府的规定	法律、行政法规、部门规章、地方政府规章

三、行政复议排除的范围（即不可以提起行政复议）

1. 内部行政行为

不服行政机关作出的行政处分或者其他人事处理决定的，依照有关法律、行政法规的规定提出申诉。

2. 行政调解

不服行政机关对民事纠纷作出的调解或者其他处理，依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。

3. 行政指导等其它非具体行政行为

4. 国家行为（外交、领土、主权等）

5. 刑事侦查行为

四、复议机关的确定

被申请人	复议机关	说明
县级以上政府部门	同级政府或上一级主管部门	国安机关虽是政府组成部门，但此处除外
省级以下政府	上一级人民政府	如上级无地级市政府，则地区行署也可复议
垂直领导机关	上一级主管部门	海关、国税、金融、外汇管理、国安
省部级单位	原机关自己，审理结构有变化	对复议决定不服可起诉或申请国务院裁决
政府派出机关	设立该派出机关的政府	包括行政公署、区公所、街道办事处三类
部门派出机构	该机构所在的主管部门或该主管部门的同级政府	如是垂直领导部门的派出机构作为被申请人，则复议机关仅包括其所在主管部门
被授权组织	直接管理该组织的机关	但被授权的国务院直属事业单位以部委论
多个行政机关	其共同上一级机关	复议机关是同级政府或共同上级主管部门
被撤销的机关	其职权继承机关的上一级机关	视继续行使职权的机关被申请人处理即可

第二节 行政诉讼

一、概念

行政诉讼是法院应公民、法人或者其他组织的请求，通过审查行政行为合法性的方式，解决特定范围内行政争议的活动。

二、行政诉讼的受案范围

（一）应予受理的案件

1. 对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的；

2. 对限制人身自由或者对财产的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行不服的；
3. 申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的；
4. 对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的；
5. 对征收、征用决定及其补偿决定不服的；
6. 申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的；
7. 认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的；
8. 认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的；
9. 认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务的；
10. 认为行政机关没有依法支付抚恤金、最低生活保障待遇或者社会保险待遇的；
11. 认为行政机关不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等协议的；
12. 认为行政机关侵犯其他人身权、财产权等合法权益的。

（二）不予受理的案件

人民法院不予受理的情形包括：

1. 国家行为（如国防、外交等）；
2. 行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；
3. 行政机关对其工作人员的奖惩、任免等决定；
4. 法律规定由行政机关最终裁决的具体行政行为；
5. 公安、国家安全等机关依照《刑事诉讼法》的明确授权实施的行为；
6. 调解行为以及法律规定的仲裁行为；
7. 不具有强制力的行政指导行为；
8. 驳回当事人对行政行为提起申诉的重复处理行为；
9. 对公民、法人或其他组织的权利义务不产生实际影响的行为。

第七章 经济

第一节 社会主义市场经济及其运行

一、市场经济体制

(一) 资源配置方式

1. 合理配置资源的必要性

资源的稀缺性。

2. 社会资源的配置方式

社会资源的配置有两种基本方式：

①市场配置方式：依靠市场运行机制进行资源配置的方式。这种配置方式称之为市场经济体制。

②计划配置方式：依靠政府计划进行资源配置的方式。这种配置方式称之为计划经济体制。

(二) 市场机制

市场经济以价值规律为基础，通过供求关系来反映生产消费的状况和价格的变动，供求关系和价格的相互作用又是通过竞争机制来实现的。

市场机制包括三个具体机制，即价格机制、供求机制、竞争机制。其中，价格机制是市场机制的核心。

(三) 市场经济体制的一般特征

一是经济活动市场化；

二是企业经营自主化；

三是政府调节间接化；

四是经济运行法制化。

(四) 市场经济体制的优缺点

1. 市场经济的优点

- (1) 市场主体的自主性
- (2) 市场关系的平等性
- (3) 市场行为的竞争性
- (4) 市场运转的有序性
- (5) 市场发展的开放性

2. 市场经济的缺点

- (1) 自发性
- (2) 盲目性
- (3) 滞后性

第二节 需求、供给

一、需求

1. 含义

一种商品的需求是指消费者在一定时期内在各种可能的价格水平愿意并且能够购买的该商品数量。

2. 影响需求数量的因素

(1) 商品本身价格。一般而言，商品的价格与需求成反方向变动，即价格越高，需求越少，反之则需求越多。

(2) 收入水平。当消费者的收入提高时，会增加商品的需求量，反之则减少需求量。

(3) 相关商品的价格。当一种商品本身价格不变，而其他相关商品价格发生变化时，这种商品的需求量也会发生变化。

替代品指两种商品之间能够相互替代以满足消费者的某一种欲望。如牛肉和羊肉是替代品，牛肉价格上升，人们转而购买羊肉，羊肉需求量上升。

互补品指两种商品之间必须相互配合，才能共同满足消费者的同一种需求，如汽车和汽油是互补品，汽油价格上升，人们减少对汽车的购买。

(4) 消费者的偏好。当消费者对某种商品的偏好程度增强时，该商品的需求量就会增加；相反偏好程度减弱，需求量就会减少。

(5) 消费者对未来商品的价格预期。当消费者预期某种商品的价格即将上升时，社会增加对该商品的现期需求量，因为理性的人会在价格上升以前购买产品。反之，就会减少对该商品的现期需求量。

二、供给及其决定

1. 含义：一种商品的供给是指生产者在一定时期内，在各种可能的价格水平上**愿意而且能够**提供出售的该商品的数量。

2. 影响供给的因素

(1) 商品本身的价格。一般而言，一种商品的价格越高，生产者提供的产量就越大，相反，商品的价格越低，生产者提供的产量就越小。

(2) 厂商能生产的相关商品价格。当一种商品的价格不变，而其他相关商品的价格发生变化时，该商品的供给量会发生变化。

(3) 生产的成本。

(4) 技术水平。生产技术的提高可以降低生产成本，增加生产者的利润，生产者会提供更多的产量。

(5) 生产者对未来商品的价格预期。

(6) 政府的税收和扶持政策。

第三节 宏观经济

一、财政

是一种以国家为主体的经济行为，是政府集中一部分国民收入用于满足公共需要的收支活动，以达到优化资源配置、公平分配及经济稳定和发展的目标。

(一) 财政收入

1. 财政收入的主要内容

(1) “税”指税收

(2) “利”指利润

(3) “债”指政府债务

(4) “费”指费用

(二) 财政支出

1. 政府购买

指政府对商品和劳务的购买，涉及各种项目，包括购买军需品、警察装备用品、政府机关办公用品、付给政府雇员的薪金、各种公共工程项目的支出等。

2. 政府转移支付

指政府的社会福利等支出，如卫生保健支出、收入保障支出、退伍军人福利、失业救济和各种补贴等方面的支出，它是一种不以购买本年的商品和劳务为目的而作的货币性支付。

二、宏观经济政策

(一) 财政政策

1. 根据财政政策调节经济周期的作用划分为

- (1) 自动稳定的财政政策
- (2) 相机抉择的财政政策

2. 根据财政政策调节国民经济总量和结构中的不同功能划分

- (1) 扩张性财政政策（又称积极的财政政策）
- (2) 紧缩性财政政策（又称稳健的财政政策）
- (3) 中性财政政策

3. 财政政策的一般手段

税收	税率的提高会抑制投资需求，调节经济过热
财政投资	投资扩大可以刺激需求增长
财政补贴	财政转移的形式直接或间接地对农民、企业、职工和城镇居民实行 财政补助

财政信用	主要指政府债券
------	---------

（二）货币政策

货币政策是指政府(中央银行)通过改变货币供给量影响总需求从而影响总产出的政策。

1. 货币政策的一般手段

利率	一定时期内利息量与本金的比率
再贴现率	商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率 再贴现指中央银行通过买进商业银行持有的已贴现但尚未到期的商业汇票，向商业银行提供融资支持的行为。
存款准备金率	中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例。经济过热，央行可通过提高存款准备金率抑制消费。
公开市场业务	中央银行通过买进或卖出有价证券，吞吐基础货币，调节货币供应量

2. 货币政策的种类

增加货币量称为扩张性货币政策，减少货币供给量称为紧缩性货币政策。

（三）财政政策和货币政策的运用

应对通货膨胀和通货紧缩

宏观政策	政策工具	通货膨胀 总需求>总供给	通货紧缩 总需求<总供给
财政政策	税收	增加	减少
	支出	减少	增加
货币政策	存款准备金率	提高	降低
	再贴现率	提高	降低
	公开市场业务	出售	购进
	基准利率	提高	降低

【例题】自 2017 年 12 月 1 日起，中国下调 187 项进口商品的关税，其中婴儿尿布及配方婴幼儿奶粉进口关税甚至降为零。在其他条件不变的前提下，降低关税会使中国的净出口

()。

- A.减少
- B.不变
- C.增加
- D.不能确定

【答案】A

第八章 管理

第一节 公共管理概述

一、公共管理

(一) 公共管理的含义

公共管理就是国家行政机构依法管理社会公共事务的有效活动。

学界通常认为美国学者威尔逊是现代公共行政学的创始人，其行政学思想主要集中在被誉为“行政学开山之作”的《行政学研究》(1887)一文中。这篇文章的发表标志着行政学作为一个独立学科的产生。

二、公共危机管理

(一) 公共危机管理的含义

所谓公共危机管理，也称政府危机管理，是指政府针对公共危机事件的管理，是解决政府对外交往和对内管理中处于危险和困难境地的问题。即政府在公共危机事件产生、发展过程中，为减少、消除危机的危害，根据危机管理计划和程序而对危机直接采取的对策及管理活动。

(二) 公共危机的特点

1. 公共性
2. 突发性和紧急性
3. 高度不确定性

(三) 公共危机的处理原则

1. 时间性原则。
2. 效率性原则。

3. 协同性原则。
4. 科学性原则。

（四）公共危机的分级

我国《国家突发公共事件总体应急预案》中将事件分为四级：（高温、暴雨、寒潮、雾霾）

- （1）I级（特别重大）红色，需要国家、省级、市级、县级共同协调处理
- （2）II级（重大）橙色，需要省级、市级、县级共同协调处理
- （3）III级（较重）黄色，需要市级、县级共同协调处理
- （4）IV级（一般）蓝色，只由县级处理即可

第二节 行政组织概述

一、行政组织

（一）行政组织的概念

狭义的行政组织是指依一定的宪法和法律程序建立的、行使国家行政权力、管理社会公共事务的政府组织机构实体。

（二）行政组织的结构

1. 行政组织的结构

（1）行政组织的纵向机构

行政组织的纵向结构又称为直线式结构，是纵向分工形成的行政组织的层级制。

（2）行政组织的横向结构

行政组织的横向结构又称为职能式结构，是横向分工形成的行政组织的职能制，即同级行政机关和每级行政机关内部各组成部门之间的组合方式。

（3）现代国家政府机关的组织结构

单纯的纵向型、横向型结构各有其优缺点。因此，现代国家政府机关的组织结构都是纵向结构和横向结构的相互结合交错的“层级—职能结构”。

2. 管理层次与管理幅度

（1）管理层次

管理层次也称管理层级，是指组织的纵向等级结构和层级数目。管理层次是以人类劳动的垂直分工和权力的等级属性为基础的。

（2）管理幅度

管理幅度又称控制幅度，是指一名主管人员所能够直接领导、指挥和监督的下级人员或

下级部门的数量及范围。

(3) 管理层次与管理幅度的关系。

一般说来，在条件不变的情况下，层次与幅度成反比例。管理层次越高，管理幅度就相应减少；相反，管理层次越低，管理幅度就相应增加。因此，管理幅度与层次是影响行政机构形态的决定性因素，两者必须同时兼顾，做到幅度适当，层次少而精。

二、政府职能

(一) 政府职能含义

政府职能又叫公共行政职能，是行政机关在管理活动中的基本职责和功能作用，主要涉及政府管什么、怎么管、发挥什么作用的问题。

(二) 政府职能的类型

政府职能具体可以分为基本职能和运行职能两部分。

1. 政府的基本职能

依据政府管理的事务性质横向划分的政府职能。

①政治职能——国家安全、社会秩序，包括军事保卫、外交、治安、民主政治建设。

②经济职能——宏观调控、提供公共产品和服务、市场监督

③文化职能——科学技术、教育、文化、卫生、体育、新闻出版、广播影视

④社会职能——社会保障、生态环境、促进社会化服务体系建设、计划生育、公共危机处理、社会突发事件等。

(三) 我国政府职能的转变

1. 职能重心的转变

我国在长达20多年的时间里，一直是重政治统治职能，轻社会管理职能，重阶级斗争，轻经济建设。党的十一届二中全会明确提出了把党和国家的工作重点转移到经济建设上来。为此，各级人民政府紧紧围绕经济建设这个中心，实现了政府职能重心的根本转变。

2. 职能方式的转变

(1) 由运用行政手段为主转变为运用经济手段为主，经济手段、法律手段和必要的行政手段相结合；

(2) 由微观管理、直接管理为主转向宏观管理、间接管理为主；

(3) 由重视计划、排斥市场转向把计划与市场有机地结合起来。

三、行政监督

（一）行政监督的概念

行政监督是指对国家公共行政机关及其工作人员的行为所进行的监察和督导。

（二）行政监督的类型

1. 依行政监督体系的划分

（1）外部监督，即政党、国家权力机关、国家司法机关、社会团体、新闻媒介、人民群众等对国家行政机关的监督。

（2）内部监督，即国家行政机关内部的监察部门、审计部门的专门监督以及上下级、平级国家行政机关之间的相互监督。

【例题】关于管理幅度、管理层次与组织规模三者的关系，表述正确的是（ ）。

- A. 管理幅度既定，管理层次与组织规模成反比
- B. 管理幅度既定，管理层次与组织规模成正比
- C. 组织规模既定，管理层次与管理幅度成正比
- D. 管理层次既定，管理幅度与组织规模成反比

【答案】B

第三节 常见管理名词

一、蝴蝶效应

美国气象学家洛伦兹在解释空气系统理论时说，亚马逊雨林一只蝴蝶偶尔振动，也许两周后就会引起美国德克萨斯州的一场龙卷风。

蝴蝶效应说明，初始条件十分微小的变化经过不断放大，对其未来状态会造成极其巨大的差别，有些小事可以糊涂，有些小事如经系统放大，则对一个组织，一个国家来说是很重要的，就不能糊涂。

二、青蛙现象

美国康奈尔大学曾做过一次著名的实验，把一只青蛙直接放在热水锅里，由于它对环境的反应十分敏感，就会迅速跳出锅外。但如果把一只青蛙放在冷水中，慢慢地加热，青蛙并不会立即跳出锅外，水温逐渐提高的最终结果就是青蛙被煮死了。因为等水温高到青蛙无法

忍受时，它已经来不及或者说已经没有能力跳出锅外了。

青蛙现象说明了一些突发事件往往容易引起人们的警觉，而易置人于死地的却是在自我感觉良好的情况下，对实际情况没有清醒的警觉。

三、鳄鱼法则

假定一只鳄鱼咬住你的脚，如果你用手去试图挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚和手，你愈挣扎，就被咬住得越多。所以万一鳄鱼咬住你的脚，你唯一的办法就是牺牲一只脚。

鳄鱼法则说明当你发现自己的交易背离了市场的方向，必须立即止损，不得有任何延误，不得存有任何侥幸。当你知道自己犯错时，立即了结出场。

四、鲶鱼效应

挪威人喜欢吃活的沙丁鱼，但以前沙丁鱼在运输过程中的成活率很低，后来人们发现，若在沙丁鱼中放一条鲶鱼，情况就会有所改变，成活率大大提高。这是因为鲶鱼在一个陌生的环境中，就会“性情急躁”，四处乱窜，沙丁鱼是好静的，当有如此的异己分子存在时沙丁鱼自然会紧张，加速游动，很好的解决了沙丁鱼的缺氧问题，从而死的很少。

鲶鱼效应说明领导可以通过增添异类激发员工活力。

五、羊群效应

在一群羊前面放一根木棍，第一只羊跳过去了，第二只羊也会跟着跳过去。这是，把那根木棍撤走，后面的羊走到这里仍然会像前面的羊一样，向上跳一下，尽管拦路的棍子已经不在。

羊群效应说明为分清局势，盲目效仿别人、盲目的从众会导致损失。

六、刺猬法则

两只困倦的刺猬，由于寒冷而拥在一起，可因为各自身上都长满了刺，于是他们离开了一段距离，但又冷得受不了，于是凑在一起。几经折腾，两只刺猬终于找到了一个适合的距离，既能互相获得对方的温暖又不至于被扎。

刺猬法则说明人际交往中也有心理距离效应。

七、手表定律

一个人有一只表时，可以知道现在是几点钟，而当他同时拥有两只时却无法确定。两只表并不能告诉一个人更准确的时间，反而会使看表的人失去对准确时间的信心。

手表定律说明在管理中，对同一个人或同一组织不能采取两种不同的方法，不能同时设置两个不同的目标，甚至每一个人不能由两个人来同时指挥，否则将使这个企业或者个人无所适从。

八、破窗定律

两辆外形完全相同的汽车停放在相同的环境中，其中一辆车的引擎盖和车窗都是打开的，另一辆封闭如常，原样保持不动。打开的那辆车在三天之内就被人破坏的面目全非，而另一辆则完好无损。这时候，实验人员把剩下的这辆车的窗户上打了一个洞，只一天时间，车上所有的窗户都被人打破，内部的东西也全部丢失。

破窗理论说明既然是坏的东西，让它再破一些也无妨。而对于完美的东西，大家都会不由自主地维护它，舍不得破坏。一个小的错误如果得不到及时的纠正，就会鼓励其他人犯同样的错误，甚至更多人犯更大的错误，同样从众心理和麻木不仁也是对社会秩序和管理秩序的破坏。

九、二八定律

二八定律也叫巴莱多定律，是意大利经济学家巴莱多提出的，在任何一组东西中，最重要的只占其中的一小部分，约 20%，其余 80% 尽管是多数，却是次要的。

二八定律说明不要平均地分析、处理和看待问题，管理中要抓住关键的少数。

十、木桶理论（短板效应）

一只水桶想要盛满水，必须每块模板都一样平齐且无破损，如果这只木桶的木板中有一块不齐或者某块木板有个洞，这只木桶都无法盛满水。也就是说，一只木桶能成多少水不是由最长的板决定的，而是由最短的板决定的。

木桶理论说明构成组织的各个部分往往是优劣不齐的，而劣势部分往往决定整个组织的水平。

第九章 公文

第一节 公文概述

一、公文的概念

公文，也称公务文件，是在社会活动中直接形成和使用的具有规范格式和法定效用、表达社会集团意志的信息记录。

二、公文的分类

（一）根据作用范围分类

1. 通用公文

通用公文也称法定公文，是指在党政机关、团体、企事业单位普遍通行适用的，具有规范格式和法定效力的公文。2012年《党政机关公文处理工作条例》规定了15种通用公文。

2. 专用公文

专用公文是指限定在一定业务范围和工作部门内使用的特殊公文。主要包括：（1）外交公文、备忘录等。（2）军事文书（3）经济公文（4）科技公文（5）司法公文

3. 事务公文

事务公文是党政机关、企事业单位和其他社会组织在处理日常事务中所使用的非正式文件的统称

（二）根据内容的涉密程度分类

1. 对外公开

2. 限国内公开

3. 内部使用

4. 秘密

5. 机密

6. 绝密

（三）根据行文方向分类

下行文	决议、决定、命令、公报、公告、通告、通知、通报、批复
-----	----------------------------

上行文	报告、请示
平行文	函、议案、部分通知
三者都是	意见

三、公文种类

决议	适用于会议讨论通过的重大决策事项。 如《中国共产党第十八次全国代表大会关于十七届中央委员会报告的决议》
决定	适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。 如《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》、《中共中央纪律检查委员会关于开除薄熙来党籍的决定》
命令/令	适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。 如财政部颁发命令公布《事业单位会计准则》，习近平颁发命令晋升二炮司令为上将。
公报	适用于公布重要决定或者重大事项。 《如中国共产党第十八届中央委员会第一次全体会议公报》。
公告	适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。 如全国人大选举习近平为国家主席要发布公告，我国在东海举行军事演习要向国内外发布公告。
通告	适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。 如《XX 电力工业局关于使用定期借记业务结算方式的通告》。通告的结语：“特此通告”或“本通告自发布之日起实施”
意见	适用于对重要问题提出见解和处理办法。如《教育部 中央编办 财政部 人力资源社会保障部关于加强幼儿园教师队伍建设的意见》
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。 如《财政部 教育部关于切实加强义务教育经费管理的紧急通知》
通报	适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。 如《××××自治区人民政府关于柳州市壶东大桥特大交通事故的通报》
报告	适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。 如《××××关于×××的报告》
请示	适用于向上级机关请求指示、批准。 如《公安部关于将12月2日设立为“全国交通安全日”的请示》
批复	适用于答复下级机关请示事项。 如《国务院关于同意设立“全国交通安全日”的批复》
议案	适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。 如《国务院关于提请审议〈中华人民共和国劳动法（草案）〉的议案》
函	适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。 如《卫生部关于商请做好蜂胶产品监督管理工作的函》
纪要	适用于记载会议主要情况和议定事项。如《全国财贸工会工作会议纪要》、《关于落实省委领导同志批示保护省级文物七级浮屠塔问题的会议纪要》
国家行政机关公文在原有13个文种的基础上，增加了决议和公报，共15个文种	
党的机关公文废止3种：指示、条例、规定，增加命令、通告、公告、议案	

第二节 公文格式

一、版头部分

置于公文首页红色反线（党的机关公文在红色反线正中嵌一颗五角星）以上的各要素统称为版头。

（一）份号

公文份数序号是将同一文稿印制若干份时每份公文的顺序编号。如需标注份号，一般用6位3号阿拉伯数字，顶格编排在版心左上角第一行。

（二）秘密等级和保密期限

秘密等级和保密期限指需要标注的密级和保密期限，密级分文“秘密”、“机密”、“绝密”三种。如需标注密级和保密期限，一般用3号黑体字，顶格编排在版心左上角第二行；保密期限中的数字用阿拉伯数字标注。秘密等级和保密期限之间用“★”隔开。

（三）紧急程度

需要紧急送达和办理的公文要标识紧急程度，紧急程度分为“特急”、“加急”两种。紧急电报分为“特提”、“特急”、“加急”、“平急”四种。如需标注紧急程度，一般用3号黑体字，顶格编排在版心左上角。

（四）发文机关标志

发文机关标志由发文机关全称或规范化简称后加“文件”组成。对一些特定的公文，发文机关标识略有不同。发文机关标识推荐使用小标宋体字，用红色标识。

（五）发文字号

编排在发文机关标识下空二行位置，居中排布。发文字号由发文机关代字、年份和序号组成。年份、序号用阿拉伯数字标识；年份必须标全称，不能标注两位数简写，年份要用六角括号“（）”括入；序号不编虚位，不加“第”字。单一行文公文文字号“一”字排开；如是联合行文只标注主办机关发文字号。

（六）签发人

由“签发人”三字加全角冒号和签发人姓名组成，居右空一字，编排在发文机关标识下空二行位置。“签发人”三字用3号仿宋体字，签发人姓名用3号楷体字。如有多个签发人，签发人姓名按照发文机关的排列顺序从左到右、自上而下依次均匀编排，一般每行排两个姓名，回行时与上一行第一个签发人姓名对齐。

二、主体部分

（一）标题

公文标题一般由发文机关、事由和文种三要素组成。

标题末不加标点，标题中一般不使用标点，标题中出现法规、规章名称可以使用书名号《》，标题中出现用顿号的地方用空格。

“事由”前面一般加“关于”二字，表示涉及的范围或事务。

标题的文字应当高度浓缩，准确表达公文的内容。

一般用2号小标宋体字，编排于红色分隔线下空二行位置，分一行或多行居中排布；回

行时，要做到词意完整，排列对称，长短适宜，间距恰当，标题排列应当使用梯形或菱形。

（二）主送机关

主送机关又称抬头、上款指对公文负有主办或答复责任的机关。主送机关名称应使用全称或规范化简称或同类机关的统称。

编排于标题下空一行位置，居左顶格，回行时仍顶格，最后一个机关名称后标全角冒号。既有主送机关又有抄送机关时，应当将主送机关置于抄送机关之上一行，之间不加分隔线。

同级同类用顿号、统计不同类用逗号

（三）正文

正文是公文的主体部分，用以表述制发机关的意图。公文首页必须显示正文。一般用3号仿宋体字，编排于主送机关名称下一行，每个自然段左空二字，回行顶格。数字、年份不能回行。

文中结构层次序数依次可以用“一、”“（一）”“1.”“（1）”标注；一般第一层用黑体字、第二层用楷体字、第三层和第四层用仿宋体字标注。

（四）附件说明

附件是指附属于公文正文的其他公文、图表、名单等材料。

附件说明应在正文下空1行左空2字处标识“附件”，后标全角冒号和附件名称，不要书名号。附件如有序号应使用阿拉伯数码，不得使用“附件附后”、“附件四份”等标注方法。附件名称不使用书名号，名称后不加标点符号。附件应与正文一起装订，并在附件左上角第1行顶格标识“附件”，有序号时标识序号。附件的序号和名称前后标识应一致。

（五）成文日期

成文日期指成文的具体时间，是公文的生效时间。成文日期用阿拉伯数字将年、月、日标全不能省略，位于中文右下方（右空四字）。法规性公文或经会议讨论通过的文件，其产生的法定程序和产生日期用圆括号括入，标注在标题下方正中处，通常成为“题注”。

确定公文成文日期的原则是：一般公文，以负责人签发的日期为准；经会议讨论通过的公文，以通过日期为准；法规性公文以批准日期为准；联合行文以最后签发机关负责人签发日期为准；电报以发出日为准。

（六）公文生效标识

1. 加盖印章的公文：上不压正文，下要骑年盖月

成文日期一般右空四字编排，印章用红色，不得出现空白印章。

单一机关行文时，一般在成文日期之上、以成文日期为准居中编排发文机关署名，印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，使发文机关署名和成文日期居印章中心偏下位置，印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。

联合行文时，一般将各发文机关署名按照发文机关顺序整齐排列在相应位置，并将印章一一对应、端正、居中下压发文机关署名，最后一个印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，印章之间排列整齐、互不相交或相切，每排印章两端不得超出版心，首排印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。

2. 不加盖印章的公文：纪要
3. 加盖签发人签名章的公文

单一机关制发的公文加盖签发人签名章时，在正文（或附件说明）下空二行右空四字加盖签发人签名章，签名章左空二字标注签发人职务，以签名章为准上下居中排布。在签发人签名章下空一行右空四字编排成文日期。（中华人民共和国主席：习近平）

联合行文时，应当先编排主办机关签发人职务、签名章，其余机关签发人职务、签名章依次向下编排，与主办机关签发人职务、签名章上下对齐；每行只编排一个机关的签发人职务、签名章；签发人职务应当标注全称。

签名章一般用红色。

（七）附注

附注用以说明公文的阅读范围、使用注意事项、请示和上行的意见的联系人和电话等。正文中的名词术语的解释一般采用句内括号或句外括注的办法解决，不作为附注。

附注标识在成文日期下 1 行，居左空 2 字加圆括号。

三、版记部分

版记中的分隔线与版心等宽，首条分隔线和末条分隔线用粗线（推荐高度为 0.35 mm），中间的分隔线用细线（推荐高度为 0.25 mm）。首条分隔线位于版记中第一个要素之上，末条分隔线与公文最后一面的版心下边缘重合。

（一）抄送机关

如有抄送机关，一般用 4 号仿宋体字，在印发机关和印发日期之上一行、左右各空一字编排。“抄送”二字后加全角冒号和抄送机关名称，回行时与冒号后的首字对齐，最后一个抄送机关名称后标句号。

如需把主送机关移至版记，除将“抄送”二字改为“主送”外，编排方法同抄送机关。既有主送机关又有抄送机关时，应当将主送机关置于抄送机关之上一行，之间不加分隔线。

（二）印发机关和印发时间

印发机关和印发日期一般用4号仿宋体字，编排在末条分隔线之上，印发机关左空一字，印发日期右空一字，用阿拉伯数字将年、月、日标全，年份应标全称，月、日不编虚位，后加“印发”二字。版记中如有其他要素，应当将其与印发机关和印发日期用一条细分隔线隔开。

四、页码

一般用4号半角宋体阿拉伯数字，编排在公文版心下边缘之下，数字左右各放一条一字线。单页码居右空一字，双页码居左空一字。公文的版记页前有空白页的，空白页和版记页均不编排页码。公文的附件与正文一起装订时，页码应当连续编排。

【例题】某市市委和市政府2005年1月6日召开联席会议，会上就一项重要工作即2005年本市区县级领导干部公推公选工作作出安排，决定联合制发一份序号为27号文件进行部署。1月8日，市委领导签发了该文件。1月9日，市政府领导也签发了该文件。该文件1月10日由市委办公室制发完毕并及时发送出去。1月11日该文件登在该市××《日报》上。

该文件的成文时间应该是（ ）。

- A. 2005年1月6日 B. 2005年1月8日
C. 2005年1月9日 D. 2005年1月10日

【答案】C

第三节 行文规则

一、根据机关之间的工作关系行文

机关之间的工作关系决定着公文应使用的文种、行文方向等。处于领导、指导地位的上级机关可以向被领导、被指导下级机关主送下行文；被领导、被指导下级机关向上级领导、指导机关主送上行文；具有平行关系或其他不相隶属关系的机关之间相互主送平行文。

（一）隶属关系

隶属关系指同一组织系统中的上下级机关间的领导与被领导的关系。

（二）业务指导关系

业务指导关系是指同一专业系统中上级业务部门与下级业务部门之间的指导关系。

（三）平行关系

平行关系是指同一组织系统中同级机关之间的平行关系。

（四）不相隶属关系

非同一组织系统任何机关之间都属于不相隶属关系。

二、选择适应的行文方式

行文方式指机关之间公文传递的形式，分为逐级行文、多级行文、越级行文、直达行文、直接行文等。

（一）逐级行文

具有隶属或业务指导关系的机关之间应基本采取逐级行文的方式。即上级机关向所属的下一级机关行文或下级机关向直接所属的上一级机关行文。逐级行文是为了维护和体现正常的领导和被领导关系。下行文中的逐级行文可以使下级在领会文件精神的基础上，结合本地实际情况再下达贯彻执行。

（二）多级行文

在必要的情况下，同时向若干层级的上级机关或下级机关制发公文，包括直达基层组织和向人民群众公布。上行文中的多级行文方式只有在少数有特殊需要的情况下采用，一般是问题比较重大，需要同时上报上级和更高级别的领导机关。下行文中的多级行文可以提高公文传递的效率，节省公文转发的时间，如国务院的文件同时发至县团级以上的各级机关。

（三）越级行文

越级行文指下级机关在特殊情况下，越过直接上级向更高一级的领导机关行文。上行文一般不得越级行文，除非在极特殊情况下：（1）由于情况特殊紧急，如逐级上报下达会延误时机造成重大损失；（2）经多次请示直接上级机关而问题长期未予解决；（3）由上级机关交办并指定直接越级上报的具体事项；（4）出现需要直接询问、答复或联系不涉及被越过的机关职权范围的具体事项；（5）需要检举、控告直接上级机关等。

（四）直达行文

直达行文是指领导机关直接将文件发至基层组织或直接传达给人民群众。政府发布的行

政法规和重要政策措施等，往往采用这种方式。

（五）直接行文

平行文采用的是直接行文的方式。需要注意的是向同级的主管部门请求批准或主管部门答复审批事项，应当使用平行文。

第四节 公文处理

一、公文处理概述

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。

公文处理工作应当坚持实事求是、准确规范、精简高效、安全保密的原则。

二、公文办理

公文办理包括发文办理、收文办理和整理归档。

1. 发文办理主要程序

（1）复核。已经发文机关负责人签批的公文，印发前应当对公文的审批手续、内容、文种、格式等进行复核；需作实质性修改的，应当报原签批人复审。

（2）登记。对复核后的公文，应当确定发文字号、分送范围和印制份数并详细记载。

（3）印制。公文印制必须确保质量和时效。涉密公文应当在符合保密要求的场所印制。

（4）核发。公文印制完毕，应当对公文的文字、格式和印刷质量进行检查后分发。

涉密公文应当通过机要交通、邮政机要通信、城市机要文件交换站或者收发件机关机要收发人员进行传递，通过密码电报或者符合国家保密规定的计算机信息系统进行传输。

2. 收文办理主要程序

（1）签收。对收到的公文应当逐件清点，核对无误后签字或者盖章，并注明签收时间。

（2）登记。对公文的主要信息和办理情况应当详细记载。

（3）初审。对收到的公文应当进行初审。初审的重点是：①是否应当由本机关办理；②是否符合行文规则，文种、格式是否符合要求；③涉及其他地区或者部门职权范围内的事项是否已经协商、会签；④是否符合公文起草的其他要求。经初审不符合规定的公文，应当及时退回来文单位并说明理由。

（4）承办。

①传阅：阅知性公文应当根据公文内容、要求和工作需要确定范围后分送。

②催办：紧急公文应当明确办理时限。承办部门对交办的公文应当及时办理，有明确办理时限要求的应当在规定时限内办理完毕。

③答复：批办性公文应当提出拟办意见报本机关负责人批示或者转有关部门办理；需要两个以上部门办理的，应当明确主办部门。

3. 公文归档

需要归档的公文及有关材料，应当根据有关档案法律法规以及机关档案管理规定，及时收集齐全、整理归档。两个以上机关联合办理的公文，原件由主办机关归档，相关机关保存复制件。

第十章 历史人文

第一节 中国古代史

专题一 中华文明的起源

元谋人	发现于云南，距今约有 170 万年；我国境内目前已确定的 最早 人类。
蓝田人	发现于陕西蓝田，距今约 80 万年。
北京人	距今约有 70 万年至约 20 万年，制造和使用工具，使用天然火，群居。
河姆渡遗址	位于今浙江省，有 水稻种植遗迹 ，长江流域原始农耕的代表。
半坡文化遗址	位于今陕西省，主要粮食作物是粟，黄河流域原始农耕的代表。

专题二 朝代大事记

朝代	都城	重要信息
夏	阳城	二里头遗址：河南洛阳偃师。
商	殷（河南安阳）	青铜器：商代广泛使用青铜器。 后母戊鼎 是我国迄今发现的最大的青铜器。甲骨文：商朝的文字刻写在龟甲和兽骨上。
西周	镐（陕西西安）	武王伐纣， 牧野之战 ——国人暴动，共和行政——周幽王“烽火戏诸侯”。
东周	洛邑（河南洛阳）	平王东迁建立东周，分春秋、战国两段。
秦朝	咸阳（西安咸阳）	第一个大一统的封建王朝 ：书同文、车同轨，统一币值、度量衡；

		“焚书坑儒”；修筑长城。 陈胜吴广大泽乡起义，历史上 第一次大规模农民起义 。 公元前 207 年，项羽巨鹿之战打败秦军主力；刘邦攻入咸阳，秦亡。
汉朝	西汉 长安（陕西西安）	刘邦建国——文景之治——汉武帝时期——昭宣中兴——昭君出塞——王莽篡汉改制，西汉灭亡——绿林、赤眉起义。
	东汉 洛阳（河南洛阳）	东汉建立，（刘秀）光武中兴——明帝建立白马寺——黄巾起义——曹丕篡汉，东汉灭亡。
三国		官渡之战 ——赤壁之战，三国鼎立——相继称帝，三国时代——夷陵之战，刘备“白帝城托孤”。
晋	洛阳——建康（南京）	司马炎建立西晋——八王之乱——司马睿东晋建立——淝水之战。
南朝		公元 420 年到 589 年，宋齐梁陈。
北朝		公元 386 年到 581 年，北魏、东魏、西魏、北齐、北周。 北魏孝文帝改革 ：汉化。
隋朝	大兴（陕西西安）	公元 581 年，杨坚废黜北周帝自立，国号隋，定都长安，建元开皇，即隋文帝，创“ 开皇之治 ”。
唐朝	长安（陕西西安）	618 年，李渊建立唐朝——玄武门兵变——贞观之治——贞观遗风——开元盛世——安史之乱——唐末民变，黄巢起义——五代十国。
北宋	汴梁（河南开封）	陈桥兵变，黄袍加身——杯酒释兵权——澶渊之盟——庆历新政（范仲淹）——王安石变法。
南宋	临安（浙江杭州）	靖康之变 ——岳飞抗金——宋金绍兴和议（1141 年）——蒙古灭宋。
元朝	大都（北京）	1206 年，铁木真被推举为蒙古的大汗，尊称为“成吉思汗”。 1271 年，忽必烈建立了元朝。 行省制度 ：地方设行中书省进行管理，开省级行政制度之先河。 宣政院 ：管理宗教和西藏事务，西藏被正式纳入中国版图。 澎湖巡检司 ：管理澎湖和琉球，在台湾附近岛屿设立专门政权机构的开始。马可波罗：意大利旅行家，写下《马可波罗游记》。
明朝	南京—北京	洪武之治—靖难之役— 永乐盛世 —土木堡之变—张居正变法—俞

		大猷、戚继光抗倭——李自成农民起义，明朝灭——吴三桂引清军入关。
清朝	北京	1616年，努尔哈赤建立后金；1636年，皇太极改国号为“清”；1644年，清军自山海关南下，占领北京。 平内乱：康熙平三藩；乾隆平定回部大小和卓叛乱。 逐外患：①1662年，郑成功自荷兰手中收复台湾；②1684年，清朝廷在台湾设置台湾府，隶属福建省。 设 驻藏大臣 ，共同管理西藏；乾隆时编写历史上最大的丛书《 四库全书 》。

第二节 古代中国政治制度

专题一 历代君主专制制度

朝代	名称	内容
秦朝	三公九卿制	三公，即丞相（辅佐皇帝，处理政务）、 太尉 （军事）、御史大夫（监察制度）。三公之间互不统属，直接隶属于皇帝，便于皇权集中。 三公之下的九卿的职责为：廷尉，掌司法；治粟内史，掌国家财政税收；奉常，掌宗庙祭祀礼仪；典客，处理国内各少数民族事务和对外关系；郎中令，掌管皇帝的侍从警卫；少府，掌管专供皇室需要的山海地泽收入和官府手工业；卫尉，掌管宫廷警卫；太仆，掌宫廷车马；宗正，掌皇帝宗族事务。但无论三公，还是九卿，均由皇帝任免调动，一律不得世袭。
汉朝	内外朝制	中朝即内朝，由皇帝左右的亲信和宾客所构成。 外朝也称外廷，由丞相、御史大夫和九卿所构成的官僚体制
隋唐朝	三省六部制	三省是指：内史省（后改为中书省，掌管诏书草拟）、门下省（审议诏书）、尚书省（执行）。 尚书省下设六部： 吏——掌管全国官吏升迁调动；

		<p>户——掌管全国户籍财经；</p> <p>礼——考吉、嘉、军、宾、凶五礼之用；管理全国学校事务及科举考试及藩属和外国之往来事；</p> <p>兵——管选用武官及兵籍、军械、军令等；</p> <p>刑——掌管法律刑狱；</p> <p>工——掌管营造工程事项。</p>
宋朝	二府三司制	<p>行政：中书门下（最高行政机构）；设立参知政事，分割宰相行政权；</p> <p>军事：枢密院——调兵权；三衙禁军——统兵权</p> <p>财政：设立三司使，即户部、盐铁、度支三司，分割财权。</p>
元朝	中书一省制	中书省上承天子，下总百司，是最高行政机关；中书省长官行使宰相职权。
明朝	裁撤中书省、废丞相、设内阁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 废丞相，权分六部。 2. 地方三司分权。 3. 军事上：将大都督府改为五军都督府。 4. 特务统治上：厂卫制度（君主专制突出的表现）。 5. 选官制度：八股取士。
清朝	军机处	<p>雍正时期，改军机房为军机处，军机大臣由皇帝亲信组成，他们只能跪受笔录，然后传达给中央各部和地方官员去执行。</p> <p>标志着君主专制达到顶峰。</p>

专题二 古代中国选官制度演变

朝代	选官制	标准	选官方法	内容	备注
先秦时期	世官制	血统		又称世卿世禄制	
战国	军功授爵制	军功		商鞅变法	
汉朝	察举制、征辟制	道德才学	地方举荐	即选官要先经官吏察访那个，然	影响：王侯不必贵胄的观念深入人心，标志着世袭

				后推荐给中央予以任用。	贵族主宰政治的时代基本结束。 后累世公卿的世家地主形成并发展起来，出现“举秀才，不知书；察孝廉，父别居”局面。
魏晋南北朝	九品中正制	品第偏重门第高低	设置中正品第人物	血统与氏族是否高贵；	上品无寒门，下品无士族。
隋唐	科举制	考试成绩	自由报考	采取分科取士办法，考试科目分为常科与制科两类	集中了选士权，团结广大庶族地主，打击了士族势力，解决地主阶级内容的矛盾，提高了官员的素质，扩大了统治基础，加强了中央集权，为历代沿用； 读书、考试、做官三者联系在一起，有利于社会文化氛围形成，促进文学繁荣。

第三节 人文专题

专题一 传统节日

节日	习俗	有关背景
元宵节	吃元宵、赏花灯、舞龙、舞狮子、猜灯谜、踩高跷、划旱船等。	又称上元节、春灯节、小正月等。起源：汉文帝纪念平定“诸吕之乱”，汉武帝时祭祀太一神，汉明帝时挂灯礼佛。
清明节	扫墓、踏青、吃寒食、插柳等。	传说起源于纪念晋国大夫介之推。二十四节气之一。2006年入选国家级非物质文化遗产名录。国家法定假日。
立夏	尝新。	二十四节气之一，表示夏季的开始。

端午	吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲、蒿草、艾叶，薰苍术、白芷，喝雄黄酒。	又称端阳节、午日节、五月节、重午节等。国家法定节假日。首个入选世界非遗的节日（2009年）。
中元节	祭祖。	又称亡人节、“盂兰盆会”、“鬼节”、“施孤”等。
中秋节	吃月饼、赏月、玩花灯，香港有舞火龙的习俗。	又称秋夕、八月节、月夕、月节、团圆节等。有关传说：唐军祝捷；朱元璋领导的反元起义军利用饼中藏纸条传递起义消息。国家法定节假日。
冬至	北方吃饺子、南方吃汤圆。	又称“冬节”、“长至节”、“亚岁”。春秋时代，用土圭观测太阳，测定出了冬至。二十四节气之一，是北半球全年中白天最短、夜晚最长的一天。
除夕	吃年夜饭、贴窗花、贴年画、贴福、守岁、北方包饺子、南方做年糕。	先秦时期的“逐除”。
春节	守岁、放鞭炮、贴春联、拜年、吃饺子。	古代又称元旦、岁首。国家法定节假日。
七夕	牛郎和织女鹊桥相会。	又称乞巧节、少女节、女儿节。2006年列入第一批国家非物质文化遗产名录。中国情人节。
重阳	登高、插茱萸、赏菊花。	又称重九节、踏秋节。唐代被正式定为民间的节日。现在也是老年节。
腊八	喝腊八粥、做腊八粥。	相传为释迦牟尼的成道之日。

【例题】中秋赏月是中国传统习俗，文人墨客更是留下了许多关于中秋月的美好诗词。

下列诗词中，与中秋无关的是（ ）

- A.但愿人长久，千里共婵娟
- B.平分秋色一轮满，长伴云衢千里明
- C.一轮秋影转金波。飞镜又重磨
- D.问讯吴刚何所有，吴刚捧出桂花酒

【答案】D

专题二 百家争鸣

儒家	孔子	春秋	编《春秋》，修“五经”	有教无类；“德治”“仁”。
	孟子	战国	《孟子》（语录体散文集）	“仁政”“性善”“民贵君轻” 以德服人。
	荀子	战国	《荀子》	“化性起伪”，朴素唯物主义。
道家	老子	春秋	《道德经》	“无为”；“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”。
	庄子	战国	《庄子》（又名《南华经》）《逍遥游》《齐物论》	“天人合一”“庄周梦蝶”“庖丁解牛”“鹏程万里”
法家	①商鞅 ②韩非	战国	《商君书》 《韩非子》	以法治国；经济上主张废井田，重农抑商、奖励耕战；政治上主张废分封，设郡县，实行君主专制。
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节用。
兵家	①孙武	春秋	①《孙子兵法》	孙子兵法是世界上最早、最著名的兵书。
	②孙臆	战国	②《孙臆兵法》	
杂家	吕不韦	战国	《吕氏春秋》	“兼儒墨、合名法”，“于百家之道无不贯综”。

【例题】在春秋战国时期，各种思想学术流派的成就形成了诸子百家争鸣的繁荣局面。

下列观点言论与人物对应错误的是（ ）。

- A.青，取之于蓝，而青于蓝——孔子
- B.老吾老以及人之老，幼吾幼以及人之幼——孟子
- C.祸兮，福之所倚；福之，祸之所伏——老子
- D.天下兼相爱则治，交相恶则乱——墨子

【答案】A

专题三 文学

战	楚辞：屈原创造出新的诗歌体裁“楚辞”体，代表作《离骚》；《楚辞》是我国第一部浪漫主
---	---

国	义诗歌总集。
两汉	<p>汉赋：</p> <p>西汉：贾谊《吊屈原赋》，司马相如《子虚赋》、《上林赋》。</p> <p>东汉：班固《两都赋》，张衡《二京赋》。</p> <p>乐府诗：由民歌加工而成。《木兰辞》《陌上桑》和《孔雀东南飞》，其中《孔雀东南飞》是我国古代最长的叙事诗。</p> <p>西汉淮南王刘安组织编纂《淮南子》，录有神话女娲补天、后羿射日、共工怒触不周山、嫦娥奔月、大禹治水等。</p>
三 国 两 晋 南 北 朝	<p>建安文学：建安七子——三曹，即曹操、曹丕和曹植。曹操——《短歌行》《观沧海》；曹植——《七步诗》《洛神赋》。</p> <p>诸葛亮——《诫子书》《出师表》。</p> <p>魏晋玄学——竹林七贤：嵇康、阮籍等。</p> <p>陶渊明——《归园田居》《归去来兮辞》。</p>
唐 朝	<p>初唐四杰：王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王。</p> <p>李杜：李白，“诗仙”，——《将进酒》《蜀道难》。</p> <p>杜甫，“诗圣”，“三吏三别”，《石壕吏》《新安吏》《潼关吏》，《新婚别》《垂老别》《无家别》。</p> <p>白居易，“诗王”，《琵琶行》《长恨歌》。</p> <p>山水诗：“诗佛”王维——《山居秋暝》；孟浩然——《春晓》。</p> <p>边塞诗：高适《别董大》；岑参《白雪歌送武判官归京》。</p> <p>李商隐《无题》，杜牧《江南春》《泊秦淮》《清明》《阿房宫赋》。</p>
两 宋	<p>豪放派</p> <p>范仲淹：字希文，世称范文正公；《岳阳楼记》。</p> <p>辛弃疾：字幼安，别号稼轩；《永遇乐》《青玉案》。</p> <p>岳飞：字鹏举；《满江红》《小重山》。</p> <p>陆游：字务观，号放翁；《示儿》《钗头凤》。</p> <p>婉约派</p> <p>李煜：字重光，初名从嘉，称“千古词帝”；《虞美人》《浪淘沙》。</p>

	<p>柳永：原名三变，“凡有井水饮处，皆能歌柳词”；《雨霖铃》。</p> <p>秦观：字少游，号淮海居士；《鹊桥仙》。</p> <p>李清照：号易安居士，“千古第一才女”，与辛弃疾并称“济南二安”；《一剪梅》《声声慢》《醉花阴》。</p>
	唐宋八大家：韩愈（唐）、柳宗元（唐）、苏洵、苏轼、苏辙、欧阳修、曾巩、王安石。
元朝	元曲（由元杂剧和散曲组成），元曲四大家“关马郑白”。
明朝	<p>小说：罗贯中《三国演义》、施耐庵《水浒传》、吴承恩《西游记》。</p> <p>三言二拍：冯梦龙“三言”，即《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》的合称。凌蒙初“二拍”《初刻拍案惊奇》和《二刻拍案惊奇》的合称。</p> <p>戏剧：汤显祖的《牡丹亭》。</p>
清朝	<p>小说：曹雪芹《红楼梦》（又名《石头记》）、吴敬梓《儒林外史》（反映古代科举制度）、蒲松龄《聊斋志异》（鬼狐有性格，笑骂成文章）。戏剧：洪昇《长生殿》、孔尚任《桃花扇》。</p>

第十一章 科技常识

第一节 科技简史

专题一 中国古代科技

一、中国科技史

学科	时间	事件
地理	上古	最早的日食记录见于中国《尚书》。
	西汉	(1) 汉武帝时制定的“太阳历”，是我国保存下来的第一部完整历法。
	东汉	(1) 张衡的浑天仪 (2) 班固的《汉书·五行志》中记载了太阳黑子出现的时间和位置，
	西晋	(2) 裴秀的《禹贡地域图》是目前所知中国第一部历史地图集。
	北魏	(1) 酈道元的《水经注》是一部综合性地理著作，是“四大名著”
	唐朝	(1) 天文学家僧一行制订《大衍历》，该历法体统周密，表明中国古代历法体系的成熟，一行还是世界上用科学方法实测地球子午线长度

		的创始人。
	元朝	(1) 郭守敬主持编定《授时历》。
	明朝	(1) <u>徐霞客的《徐霞客游记》记述石灰岩溶蚀地貌，比欧洲早约两个世纪。</u>
数 学	东周	(1) 古人发明九九乘法表。
	西汉	(1) <u>《周髀算经》记载“勾股定理”，是中国最古老的汉族天文学和数学著作。</u>
	东汉	(1) <u>《九章算术》是当时世界上最先进的应用数学，奠定了中国古代数学以计算为中心的特点，标志着中国古代数学形成了完整的体系。</u> (2) <u>三国时的数学家刘徽，最早提出了圆周率的正确计算方法。</u>
	南朝	(1) <u>祖冲之世界上第一次把圆周率精确到小数点后七位数字，比欧洲早近 1000 年。</u> (2) <u>祖冲之的《缀术》成为唐朝及中世纪朝鲜、日本的教科书。</u>
农 学	北朝	(1) <u>贾思勰的《齐民要术》是我国现存的一部最早、最完整的农学书籍，是 6 世纪以前黄河中下游地区农牧业生产经验等的总结。</u>
	明朝	(1) <u>徐光启的《农政全书》综合介绍了我国传统农学成就，还介绍了欧洲先进的水利技术和工具，建立了比较完整的农学体系。</u>
	战国	(1) <u>秦国李冰父子修筑都江堰，被誉为“世界水利文化鼻祖”。</u> (2) 韩国水工郑国在秦国修的郑国渠。 (3) <u>吴国的邗沟是我国最早的一条运河。</u>
	秦汉	(1) 秦长城西起临洮，东到辽东，成为世界上的伟大工程之一 (2) 秦汉时期的兵马俑是世界艺术史上的一颗明珠。 (3) 西汉长沙马王堆出土的汉墓帛画，是我国古代艺术珍品。

	隋唐	<p>(1) 敦煌莫高窟俗称千佛洞，位于甘肃省敦煌市，始建于十六国的前秦时期，经北朝、隋、唐、五代、西夏、元等兴建。</p> <p>(2) 李春设计建造的赵州桥</p> <p>(3) 隋大兴城又称唐代长安城，始建于隋朝</p>
	北宋	(1) 李诫编写《营造法式》是我国建筑史上的杰作。
	辽	(1) 河北蓟县独乐寺、山西应县木塔是我国著名的古代木结构建筑。
	金	(1) 卢沟桥因坚固实用、美丽壮观闻名中外。
	元	(1) 大都建筑宏伟，城内有完整的排水系统。
	明朝	<p>(1) 明长城东起鸭绿江，西到嘉峪关成为世界上的伟大工程之一。</p> <p>(1) 故宫旧称紫禁城，明成祖朱棣开始修建，是当今世界上现存规模最大、建筑最雄伟、保存最完整的古代宫殿和古建筑群。</p>
医药学	战国	<p>(1) 战国问世西汉编订的《黄帝内经》是中国目前最早的医学文献。</p> <p>(2) 扁鹊提出“四诊法”：望、闻、问、切，传说是他写的《难经》是中医现存较早的经典著作。</p>
	东汉	<p>(1) 《神农本草经》是中国第一部完整的医药学著作。</p> <p>(2) 张仲景的《伤寒杂病论》、《金匮要略》，《伤寒杂病论》奠定了中医治疗学的理论基础，其被人称为“医圣”。</p> <p>(3) “中医四大经典”：《黄帝内经》、《神农本草经》、《伤寒杂病论》</p>

		和《金匱要略》或《黄帝内经》、《神农本草经》、《伤寒杂病论》、《难经》 (4) <u>华佗发明的麻沸散是世界上最早的麻醉药，比西方早 1000 年，还创作了“五禽戏”，被人称为“神医”、“外科圣手”。</u>
	唐朝	(1) <u>孙思邈的《千金方》是综合性临床医著，孙思邈被称为“药王”。</u> (2) <u>唐高宗李治时修《唐本草》，是世界上第一部由国家权力机关颁布的、具有法律效力的药学专著，被认为是世界上最早出现的药典。</u>
	明朝	(1) <u>李时珍的《本草纲目》，被称为“东方医药巨典”。</u>
	清朝	(1) <u>吴瑭的《温病条辨》被称为清代温病学说标志性著作。其在清代众多温病学家成就的基础上，进一步建立了完全独立于伤寒的温病学说体系，创立了三焦辨证纲领。</u>
综 合 类 著 作	战国	(1) <u>《墨子》记有大量的物理学知识，反映了我国物理学的重大成就。</u>
	北宋	(1) <u>沈括的《梦溪笔谈》是一本笔记体百科全书，被誉为“中国科学史的里程碑”，李约瑟称沈括“中国科学史上最卓越的人物”。</u>
	明清	(1) <u>宋应星的《天工开物》，被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。</u>

二、四大发明

1. 指南针
2. 造纸术
3. 印刷术
4. 火药

专题二 三次科技革命

	第一次	第二次	第三次
开始时间	18 世纪 60 年代	19 世纪 70 年代	20 世纪四五十年代
完成时间	19 世纪上半期	19 世纪末 20 初	正在进行
主要标志	蒸汽机的改良	电力的广泛应用	原子能、计算机、 航天工程、生物技术

理论基础	牛顿力学	法拉第电磁感应学	爱因斯坦相对论
领先国家	英国	美、德	美国
进入时代	蒸汽时代	电气时代	网络信息时代
交通工具	汽（轮）船、火车	电车、汽车、飞艇、飞机	宇宙飞船
新兴部门		石油化工、汽车制造、电力	信息技术、核工业、航空航天
主要发明	瓦特改良蒸汽机； 富尔顿发明汽船； 斯蒂芬孙发明火车。	爱迪生发明电灯；西门子发明实用发电机；贝尔发明电话； 卡尔本茨发明内燃机、汽车； 莱特兄弟发明飞机。	1964年，我国第一颗原子弹爆炸成功；1966年，我国第一颗装有核弹头的地地导弹爆炸成功；1967年，我国第一颗氢弹爆炸成功；1970年，我国第一颗人造地球卫星“东方红1号”。

专题三 新兴科技领域

一、信息技术

（一）光纤通信

光纤通信是以光波作为信息载体，以光纤作为传输媒介的一种通信方式。光纤常按用途进行分类，可分为通信用光纤和传感用光纤。光纤通信的优点有：

1. 通信容量大。
2. 传输损耗低。
3. 经济、轻便。
4. 抗干扰能力强。
5. 保密性能好。

（二）卫星通信

卫星通信自 20 世纪 60 年代以来发展迅速。它是利用人造地球卫星作为中继站来转发

或反射无线电信号，在两个或两个以上地面站之间进行的通信。卫星通信系统由通信卫星和地球站组成。

（三）量子通信

量子是构成物质的最基本单元，是能量、动量等物理量的最小单位，不可分割。

全球首颗量子科学实验卫星由中国科学技术大学和中科院上海技物所共同研制的这颗卫星“墨子号”质量约 640 千克，将由火箭发射至高度为 500 千米的预定轨道。量子通信“京沪干线”已完成 1554 公里主干线光缆勘查和改造，将进行二期现场实施建设。

（四）信息高速公路

1. 信息高速公路概述

“信息高速公路”最早是由原美国副总统戈尔在 1993 年提出的，他借用美国修建高速公路干线的设想，提出要修建一个全国范围的大容量、高速度的信息传输网络，即国家信息基础结构，简称为 NII 计划。

2. 信息高速公路的构成

信息高速公路由四大部分组成，即通信网、各种信息网服务设备、相关的软件与工具、信息资源。

3. 信息高速公路的特点

- (1)完善的、无所不在的网络。
- (2)丰富的信息资源。
- (3)方便的用户接口。
- (4)低成本的多功能服务。
- (5)开放的体系结构。

二、计算机技术

（一）计算机发展简史

“计算机科学之父”或“人工智能之父”——英国科学家阿兰·麦席森·图灵。

1946 年，美国冯·诺依曼等人参加研制的世界上第一台电子数字计算机 ENIAC 问世，从而开辟了计算机技术的新纪元。

目前，电子计算机的发展已进入第五代，即人工智能计算机时代。

（二）计算机构成

1. 硬件

硬件指组成电子计算机的一切设备，包括运算器、控制器、存储器、输入和输出设备五个部分。

(1) 运算器是进行运算的部件。

(2) 控制器是指包括运算器在内的计算机各个部分的工作器件，它靠发出一系列控制信号实施指挥，是计算机的“司令部”。

(3) 存储器是存储计算机的程序、数据以及在运算中产生的中间结果和最后结果的器件。

①存储单位

一个二进制位 (bit) 是构成存储器的最小单位。

②存储容量

存储器可容纳的二进制信息量称为存储容量。度量存储容量的基本单位是字节 (Byte)。

③存储分类

内存存储器分为随机存储器 (RAM) 和只读存储器 (ROM) 两类。

(1) 随机存储器 (RAM)。随机存储器也叫读写存储器。

(2) 只读存储器 (ROM)。

(4) 输入设备是把人的意图传达给计算机的一种联系人和机器的部分，由键盘输入器、光敏放大器组成。输入的方式包括手写输入、直接代码输入、语音输入等。

输出设备是把机器的工作情况和计算结果报告给有关人员的一种联系机器和人的部分，包括显示器和打印机等。磁盘驱动器既可以作为输入设备，也可以作为输出设备。

2. 软件

软件指计算机能执行的程序的总和。

(三) 计算机语言

程序设计语言通常分为机器语言、汇编语言和高级语言 3 类：

三、生物工程与技术

20 世纪 70 年代，基因工程技术的问世和杂交技术的产生，促使了现代生物工程技术的形成。现代生物技术的核心是基因工程，它的出现带动了生物技术的全面发展。

(一) 酶工程

酶工程就是用人工的方法对酶进行分离、提纯、固化以及加工改造，使其能够充分发挥快速、高效、特异的催化功能，更好地为人类生产出各种有用的产品，或促进某些生化反

应过程的进行，从而达到预定的目的。

（二）发酵工程

发酵工程就是通过研究改造发酵所用的菌以及应用技术手段，控制发酵过程以实现大规模工业化的发酵产品生产。在发酵工程中起主要作用的是微生物，所以又被称为微生物工程。

日常生活中的酱油、醋等就是发酵的产物。

（三）细胞工程

细胞工程是指应用细胞生物学和分子生物学的原理和方法，通过某种工程学手段，在细胞整体水平或细胞器水平上，按照人们的意愿来改变细胞内的遗传物质或获得细胞产品的一门综合科学技术。

（四）基因工程

1953年，美国生化学家华森和英国物理学家克里克宣布他们发现了DNA的双螺旋结构，奠定了基因工程的基础。2003年4月14日，人类基因组序列图提前绘成，使基因工程的发展进入一个新的历史阶段。

四、新材料技术

材料是指人类能用来制作有用物件的物质，而新材料就是指最近发展或正在发展之中的具有比传统材料更为优异的性能的一类材料。

（一）高性能金属新材料

1. 记忆合金。20世纪60年代初，美国科学家偶然发现镍-钛合金具有形状记忆效应：在一定的温度下，给它一个固定的形状；当温度下降时，很容易就能把它变成另外一种形状；而当恢复到原来温度时，它又会自动地恢复到原来的形状。

2. 非晶态金属。非晶态金属又称无定形金属、玻璃金属，其内部晶格排列杂乱无章，保持液态时的特性，就像典型的非晶态物质玻璃一样。但用非晶态金属制作的材料，比传统的晶态物质具有更为优异的物理、化学和力学性能。

（二）有机高分子新材料和复合材料

1. 高性能工程塑料。高性能工程塑料，具有许多金属材料难以比拟的优点：重量轻、强度高、耐磨损、不生锈、成本低。

2. 功能高分子材料。高分子液晶材料作为一类新型的特种高分子材料，已经以纤维、复合材料、注模制作等形式应用于航空、航海和汽车制造业中。

3. 复合材料。玻璃钢、碳纤维复合材料、陶瓷复合材料是近年来发展较快的新型复合材料。

(二) 新能源的利用

	定义	主要利用形式
核能	原子核分裂或聚合时产生的能量	①裂变：用中子轰击比较大的原子核、铀，使其发生裂变，成两个中等大小的原子核，释放出巨大的能量。
		②聚变：质量较小的原子核，在超高温下结合成新的原子核，释放出更大的核能。
太阳能	太阳内部高温核聚变反应所释放的辐射能，是地球上光和热的源泉	光热转换：利用太阳光的热量加热水 光电转换：太阳能电池通过光电转换把太阳光中包含的能量转化为电能 光化学转换：太阳辐射能转化为化学能
海洋能	蕴藏于海水中的各种可再生能源，可再生、不污染环境	潮汐能：因月球引力的变化引起潮汐现象，潮汐导致海水平面周期性地升降。
		海洋渗透能：在江河的入海口，淡水的水压比海水的水压低。
生物质能	绿色植物将太阳能转化为化学能而贮存在生物质内部的能量	传统生物质能主要包括农村生活用能及其他农业生产的废弃物和畜禽粪便等。
		现代生物质能指生物质能中非传统质能的部分，是可以大规模应用的生物质能，对物质再加工，包括现代林业生产的废弃物、甘蔗渣和城市固体废物等。
地热能	来自地球深处的可再生热能。它起于地球的熔融岩浆和放射性物质的衰变	主要利用：开采地下热水用于采暖、育种、温泉、发电等方面。

氢能	氢气和氧气反应所产生的能量。氢能是氢的化学能	氢在地球上主要以化合态的形式出现，是宇宙中分布最广泛的物质，它构成了宇宙质量的 75%。
水能	运用水的势能和动能转换成电能来发电的方式	地表水的流动是重要的一环，在落差大、流量大的地区，水能资源丰富。

八、空间技术

空间技术也叫航天技术，是人类开发和利用空间资源、探索太空以及地球以外天体的综合性工程。

（一）空间技术的三大支柱

1. 运载器技术

要使航天器克服地心引力和空气阻力冲出地球大气层，必须使其运行速度大于第一宇宙速度，这就需要有能提供强大能量的动力装置，即运载火箭。

2. 航天器技术

航天器技术又称空间飞行器技术。航天器是在太空中探测研究太空环境和开发利用太空资源的工具。

航天器的分类：①根据航天器是否载人，分为无人航天器和载人航天器两大类。②根据航天器运行轨道的区别，还可以分为两类：一是环绕地球轨道运行的航天器，二是完全脱离地球引力飞往月球，乃至在行星间运行的航天器，通常称为空间探测器。

（二）世界航天史

1957 年	“ <u>伴侣一号</u> ”，前苏联把第一颗人造卫星送入太空，开启空间科技时代。
1961 年	“ <u>东方一号</u> ”，前苏联首先将载有世界上第一位宇航员尤里·加加林的宇宙飞船送入太空。
1965 年	“ <u>上升 2 号</u> ”，苏联宇航员列昂诺夫成为世界上第一位在太空出舱行走的人。
1969 年	“ <u>阿波罗 11 号</u> ”，美国宇航员阿姆斯特朗和奥尔德林首次登月。
1971 年	“ <u>礼炮 1 号</u> ”，苏联发射了世界上第一座空间站，开辟了人类载人航天新领域。

（三）中国的航天航空

领域	时间	名称	乘组	发射	意义
----	----	----	----	----	----

				地点	
人造卫星	1970	东方红一号	无人	酒泉	该卫星发射成功标志着中国成为继苏联、美国、法国、日本之后世界上第五个用自制火箭发射国产卫星的国家。
	1981	一箭三星			中国第一次用一枚火箭成功发射三颗卫星
载人航天	1999	神舟一号			中国实施载人航天工程的第一次飞行试验，是中国航天史上的重要里程碑。
	2001	神舟二号			中国载人航天工程的第二次飞行试验，标志着中国的载人航天迈出了可喜的一步。
	2002	神舟三号	模拟人		运载火箭、飞船和测控发射系统进一步完善，提高了载人航天的安全性和可靠性。
	2002	神舟四号			中国第一艘可载人的处于无人状态的飞船。
	2003	神舟五号	杨利伟		中国的第一艘载人飞船，中国成为世界第三个独立开展载人航天活动的国家。
	2005	神舟六号	费俊龙、聂海胜		中国第二艘载人飞船，也是中国第一艘执行“多人多天”任务的载人飞船。
	2008	神舟七号	翟志刚、刘伯明、景海鹏		中国第三个载人航天飞船，突破和掌握出舱活动相关技术。翟志刚成为第一位进行太空漫步的中国航天员。
	2011	神舟八号	模拟人		成功与“天宫一号”的首次自动空间交会对接，中国成为继苏、美后第3个自主掌握自动交会对接的国家。
	2012	神舟九号	景海鹏、刘旺、刘洋（女）		中国第一次载人交会对接，第一次手动交会对接，中国成为第三个完整掌握空间交会对接技术的国家。
	2013	神舟十号	聂海胜、张晓光、王亚平		首次开展中国航天员太空授课活动，载人天地往返运输系统的首次应用性飞行着，标志中国载人航天第二步任务第一阶段完美收工，全面进入空间实验室（天宫系列）和空

					空间站研制阶段。
	2016	神舟十一号	景海鹏、陈冬		中国持续时间最长的一次载人飞行任务，总时长达 33 天。
探月工程	2007	嫦娥一号	无人	西昌	中国第一颗探月卫星。
	2010	嫦娥二号			2012 年获得 7 米分辨率、100%覆盖全月影像图。
	2013	嫦娥三号			由着陆器和巡视探测器（即“玉兔号”月球车）组成，标志着中国成为继前苏联、美国之后第三个实现月球软着陆的国家。
载人空间站	2011	天宫一号		酒泉	天宫一号是空间实验室的实验版。
	2016	天宫二号			主要开展地球观测和空间地震系统科学、空间应用新技术、空间技术和航天医学等领域的应用和试验。

第二节 医学

一、血液

(一) 血液组成

血液由血浆（约占 55%）、血细胞构成，对维持生命起重要作用。

名称	概述
静脉血	含较多二氧化碳，呈暗红色。
动脉血	含氧较多、二氧化碳较少，呈鲜红色。在体循环（大循环）的动脉中流动的血液以及在肺循环（小循环）中从肺回到左心房的肺静脉中的血液。
红细胞	主要的功能是运送氧，红细胞较少，就会贫血。
白细胞	主要扮演了免疫的角色。当病菌侵入人体时，白细胞能穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围，吞噬
血小板	血小板具有特定的形态结构和生化组成，在止血、伤口愈合、炎症反应、血栓

形成及器官移植排斥等生理和病理过程中有重要作用。

（二）血型

血型是对血液分类的方法，通常指红细胞的分型，依据是红细胞表面是否存在某些可遗传的抗原物质，分为可分为A、B、AB和O型等4种血型。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。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、休克以至死亡。

二、三大营养物质

名称	特点	功能
糖	(1) 单糖：可直接吸收再转化为身体所需的糖分。 (2) 多糖：白糖、红糖、淀粉等，不能直接吸收，须经胰蛋白酶转化为单糖再被人体吸收利用。	(1) 糖能够提供热能，人体所需要的70%左右的能量由糖提供。 (2) 糖能够构成组织和保护肝脏。
蛋白质	(1) 氨基酸是组成蛋白质的基本单位。 (2) 蛋白质具有变性作用，既在热、酸碱、重金属盐等作用下，会发生质变而凝结，且不能恢复。	(1) 蛋白质是构成细胞和组织的重要成分，是生命的主要物质基础。 (2) 满足生长发育、新陈代谢所需。
脂肪	(1) 脂肪是人和动植物体中的油性物质，是一种或一种以上脂肪酸的甘油酯。	(1) 供给人体热量。 (2) 保持体温。 (3) 构成身体组织和生物活性物质。 (4) 为身体储存“燃料”作为备用。 (5) 保护内脏器官，滋润皮肤。

三、维生素

名称	可溶性	缺乏症	获取来源
维生素A	脂溶性	夜盲症	鱼肝油、动物肝脏、绿色蔬菜

维生素 B1	水溶性	脚气病	豆类、谷类、硬果类、水果、牛奶和绿叶菜
维生素 B2	水溶性	口腔溃疡等	肝脏、牛奶、鸡蛋、豆类、绿色蔬菜
维生素 C	水溶性	坏血病	新鲜蔬菜、水果
维生素 D	脂溶性	软骨病、佝偻病	鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母
维生素 E	脂溶性	甲亢	鸡蛋、肝脏、鱼类、植物油
叶酸	水溶性	贫血	酵母、肝脏、绿叶蔬菜

四、中草药

四气	寒、热、温、凉		
五味	辛	发散解表，行气行血，活血化瘀	麻黄、薄荷、木香、红花
	酸	收敛固涩，助消化	山茱萸、五味子
	甘	滋补，调和，缓急止痛	熟地、甘草、当归、人参
	苦	清泄火热	杏仁、黄连、黄柏、连翘
	咸	补肾	瓦楞子
其他	冬虫夏草	虫菌共生的生物体。	
	砒霜 (As ₂ O ₃)	砷化物，无臭无味，白色。	
	陈皮	橘皮，果皮以陈真良，故名陈皮。	

五、医疗方法

放疗	射线照射肿瘤。(副作用)
化疗	化学药物治疗恶性肿瘤。(副作用)
B 超	向人体发射超声波，同时接受体内脏器的反射波。(无副作用)
CT 扫描	电子计算机 X 射线断层扫描技术的简称。(副作用)
酒精	吸收细菌蛋白的水分，使其脱水变性凝固，从而达到杀灭细菌的目的。

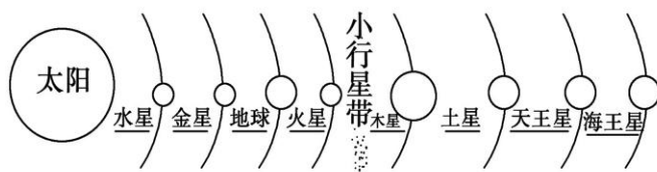
抗生素	治疗细菌感染或抑制致病微生物感染。过量的抗生素抑制体内的有益菌，重复使用一种抗生素会使致病菌产生抗药性。
-----	--

第三节 地理

专题一 天文地理

一、太阳系

(一) 八大行星



(二) 日食

成因	太阳、月球、地球运行到同一直线上，月球挡住了太阳光。
时间	只可能发生在朔，即农历初一。
类型	日偏食、日全食、日环食
过程	初亏，食既，食甚，生光，复圆。
观测	观测日食时通过有减光设备的望远镜观看。
备注	(1) 日食从西边开始，我国西部居民先看到。 (2) 最早的日食记录见于中国《尚书》。 (3) 夏、商、周断代工程利用了中国古籍中丰富的日食记录。

(三) 月球

月球是地球唯一的天然卫星，是离地球最近的天体，人类探索宇宙星际航行第一站。	
自转	月球自身自西向东自转，自转周期为 27 天多，一个昼夜几乎相当于地球上一个月，昼夜温差比地球大。
公转	月球绕地球自西向东公转，造成阴晴圆缺。
空气	月球上没有空气，所以声音不能传播。

引力	月球的引力只有地球的六分之一。	
地貌	月球表面布满环形山，是由陨石撞击形成的。	
能源	月球上含有丰富的氦3，是一种无色、无味、稳定的氦同位素气体，是一种清洁能源，够人类用一万年。	
磁场	月球上没有磁场。	
潮汐	海水在月球和太阳引潮力作用下所产生的周期性运动，著名的有钱塘江大潮，被称为“天下第一潮”，北宋时期的潘阆：“来疑沧海尽成空，万面鼓声中。”	
月食	原因	月食是由于太阳、地球、月亮巧好在同一条直线上，月球被地球的影子遮住而发生的食。
	时间	月食只可能发生在农历十五前后，即“望日”。
	类型	月偏食、月全食和半影月食。
备注	东汉时，张衡从日、月、地球所处的不同位置，对月食作了最早的科学解释。	

（四）地球自转

方向	绕地轴自西向东，从北极点看呈逆时针旋转，从南极点看呈顺时针旋转。
时间	地球自转一周的时间是 23 小时 56 分 4 秒，“坐地日行八万里”反映了地球的周长。
角速度	地球角速度不变
线速度	线速度随纬度的增加而减少，南北两极点为 0。
意义	东西半球发生昼夜更替，同一纬度的不同地点出现时差。

（五）地球公转

方向	自西向东围绕太阳转动，是一种周期性的椭圆形运动。
黄赤交角	太阳直射点在南北回归线之间来回移动。
意义	(1) 太阳辐射在不同纬度分布不均，形成四季更替，南北半球四季相反。 (2) 极昼与极夜：极昼和极夜是极圈内特有的自然现象。
纬线	纬线指示东西方向；纬线是圆；纬线圈由赤道向两极缩小。
赤道	0° 纬线圈，是最大的纬线圈，把地球分为南北两半球，中国位于北半球。

回归线	南、北纬 23° 26' 的两条纬线圈，是地球热带和温带的分界线。
极圈	南北纬 66° 34' 的两条纬线圈，是地球温带和寒带的分界线。

二、大气层

大气垂直分层	对流层	(1) 空气对流明显； (2) 气温随高度增加而降低； (3) 发生云、雾、雨等天气现象。
	平流层	(1) 大气平稳流动，天气晴朗； (2) 温度随高度增加而升高； (3) 飞机飞行的理想空间。 (4) 臭氧层出现在这一层，能够吸收阳光中对生物有害的短波紫外线，“地球生命的保护伞”。
	中间层	(1) 空气垂直对流强烈 (2) 温度随高度增加而降低； (3) 空气电离程度强烈； (4) 极光出现在中间层。
	电离层	(1) 距离地面 50-1000 千米； (2) 被用来反射和传送高频无线电信号，实现远距离无线电通讯。

三、气候类型

(一) 全球气候类型

气候类型	分布地区	气候特征
热带雨林气候	大致在南北纬 10° 之间，主要位于非洲刚果河流域，南美亚马孙河流域，亚洲印度尼西亚等地。	全年高温多雨，全年皆夏。
热带草原气候	大致在南北纬 10° 至南北回归线之间，如非洲中部大部地区，澳大利亚大陆北部和东部，南美巴西等地。	干湿季明显交替，湿季闷热多雨，干季干旱少雨。
热带季风气候	大致在南北纬 10° 至南北回归线之间的大陆东岸，以亚洲中南半岛、印度半岛最	全年气温高，夏季降水多，冬季降水少。

	为显著。	
热带沙漠气候	大致在南北回归线至南北纬 30° 之间的大陆内部和西岸，如非洲北部大沙漠区，亚洲阿伯半岛和澳大利亚大沙漠区。	全年气温高，夏季降水多，冬季降水少。
亚热带季风气候	主要位于大陆东岸，如我国秦岭以南，北美大陆，南美大陆和澳大利亚大陆东南部。	夏热冬温，夏季降水多，冬季降水少。
地中海气候	主要位于大陆西岸，如地中海沿岸，南北美 30° -40° 之间的大陆西岸，澳大利亚大陆和非洲大陆西南角等地。	北半球而言，夏季干旱炎热；冬季暖湿多雨。
温带季风气候	主要分布于亚洲大陆东部，如我国华北、东北，俄罗斯远东地区，日本和朝鲜半岛。	冬夏风向明显交替。冬季寒冷干燥，夏季暖热多雨。
温带大陆性气候	主要分布于亚欧和北美大陆的内陆。	终年干旱少雨。冬季严寒，夏季炎热。
温带海洋性气候	主要分布在西欧、北美和南美大陆西海岸狭长地带。	终年盛行西风，终年湿润，气温年变化较小。
高原气候和山地气候	主要分布在高大的山地、高原地区，青藏高原、南美安第斯山等。	随着高度增加，气候垂直变化非常明显，日照强，风力也大。

（二）雾霾

雾霾是雾和霾的组合词，是特定气候条件与人类活动相互作用的结果。高密度人口的经济及社会活动必然会排放大量细颗粒物(PM2.5)，一旦排放超过大气循环能力和承载力，细颗粒物浓度将持续积聚，此时如果受静、稳天气等影响，极易出现大范围的雾霾。

四、降水类型

（一）降水类型

1. 垂直降水：由空中降落到地面上的水汽凝结物。
2. 水平降水：由大气中水汽直接在地面或地物表面及低空的凝结物。

（二）雨的类型

1. 对流雨：冷暖气流上下对流运动成云致雨，赤道全年下对流雨，温带出现于夏季午后。
2. 锋面雨：锋面活动时，暖湿气流上升，水蒸气遇冷凝结成雨。雨带常随锋面的季节性

移动而移动。

3. 地形雨：潮湿气团前进时，遇到高山阻挡，气流被迫缓慢上升，引起绝热降温，水蒸气凝结成雨，发生在迎风坡。

4. 台风雨：热带海洋上的风暴带来的降雨，常见于我国广东、福建沿海。

5. 雷阵雨：雷雨云中降落的阵性雨，伴随电闪雷鸣。有的雷阵雨是对流雨，有的雷阵雨是锋面雨。

五、内外力作用

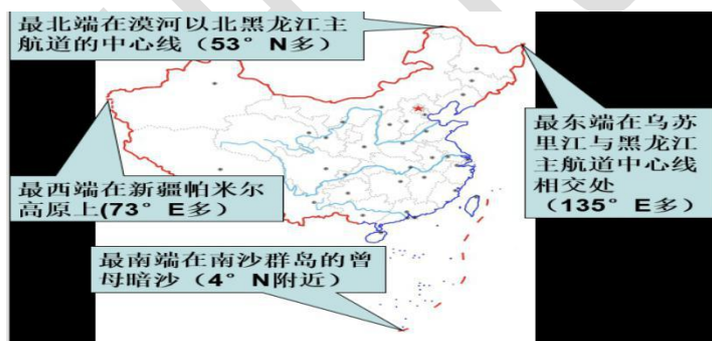
内力作用	板块运动	<p>(1) 德国学者魏格纳提出“板块漂移学说”；</p> <p>(2) 法国学者勒皮雄提出“六大板块”：亚欧板块、非洲板块、美洲板块、南极洲板块、大洋洲板块、太平洋板块</p>
	地热	全球四大地热带：环太平洋地热带、欧亚地震带（地中海-喜马拉雅地热带）、红海-亚丁湾-东非大裂谷地热带、大西洋中部地热带。
	地震	<p>(1) 全球三大地震带：环太平洋地震带、欧亚地震带（地中海-喜马拉雅地震带）、海岭地震带。</p> <p>(2) 影响地震破坏力因素：震级、震源深度、震中距、人口密度、建筑物抗震级别、人的意识。</p>
外力作用	喀斯特地貌	<p>(1) 又叫岩溶地貌，由具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀形成的。</p> <p>(2) 湖南张家界、云南石林、贵州荔波、重庆武隆、四川九寨沟、贵州黄果树瀑布、广西桂林山水。</p>
	丹霞地貌	<p>(1) 2010年，“中国丹霞”入选世界自然遗产。</p> <p>(2) 福建武夷山、广东仁化丹霞山、江西龙虎山、甘肃张掖、贵州赤水、湖南崀山、美国科罗拉多大峡谷。</p>
	雅丹地貌	典型的风蚀地貌，青海柴达木盆地的魔鬼城。

	冰川地貌	由冰川作用塑造的地貌，属于气候地貌范畴。
--	------	----------------------

专题二 中国地理

一、领土四至点（彩图）

- (一) 最北：最北端在漠河以北黑龙江主航道的中心线
- (二) 最南：最南端在南沙群岛的曾母暗沙
- (三) 最西：最西端在新疆的阿米尔高原上
- (四) 最东：最东端在乌苏里江与黑龙江主航道中心线相交处



二、邻国与边疆（彩图）

（一）与邻国接壤的省级行政区有 9 个，新疆是接壤国最多的省级行政区，邻省最多的省是内蒙古自治区。

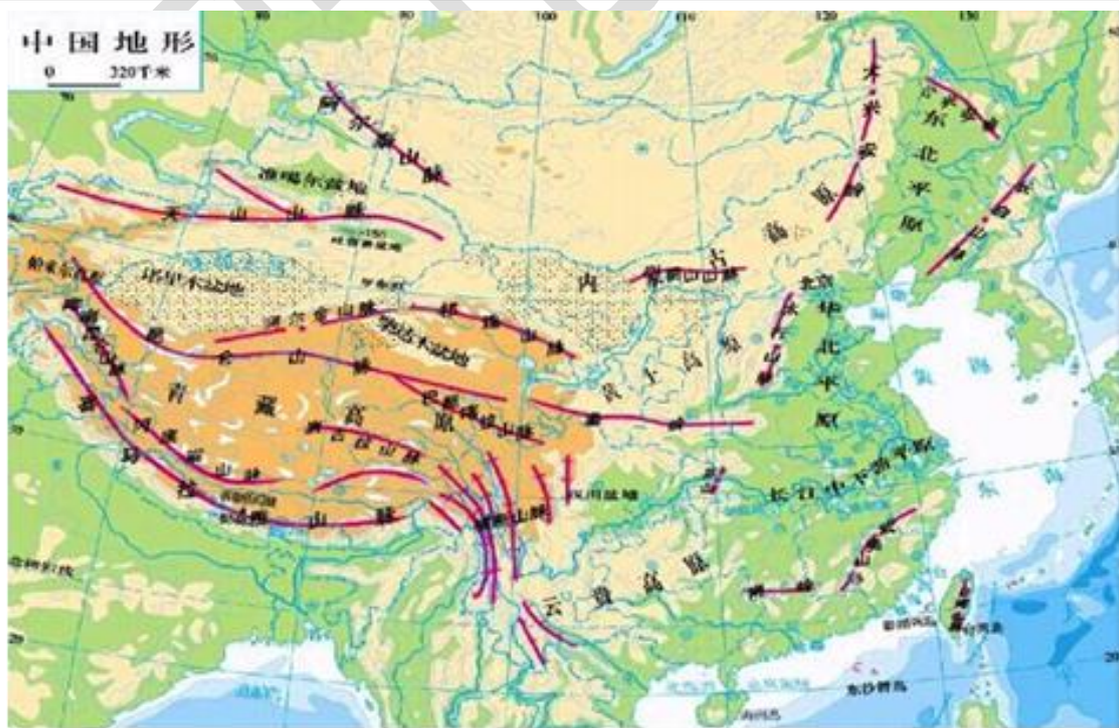
（二）大陆海岸线长 1.8 万多千米，岛屿海岸线长 1.4 万千米，6 个海上邻国是日、韩、菲、文莱、马来西亚、印尼。

（三）陆上邻国有 14 个：朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、阿富汗、尼泊尔（珠穆朗玛峰是边界）、不丹、印度、缅甸、老挝、越南。

（四）我国领海是从领海基线向海上延伸 12 海里的海域，渤海和琼州海峡是我国内水。

三、中国地形

第一级阶梯	青藏高原，柴达木盆地
一、二分界线	昆仑山——祁连山——横断山
第二级阶梯	内蒙古高原，黄土高原，云贵高原，塔里木盆地，准噶尔盆地，四川盆地
二、三分界线	大兴安岭（东北）——太行山（山东、山西）——巫山（重庆）——雪峰山（湖南）
第三级阶梯	东北平原，华北平原，长江中下游平原，东南丘陵



四、中国河流

(一) 长江

1. 世界第三长，亚洲第一长。
2. 流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 个省级行政区，注入东海。
3. 流经地区：青藏高原、云贵高原、长江中下游平原。
4. 流域面积最大的支流是嘉陵江，支流汉江上的丹江口水库为南水北调中线的水源地，三峡水电站是世界上最大的水电站。

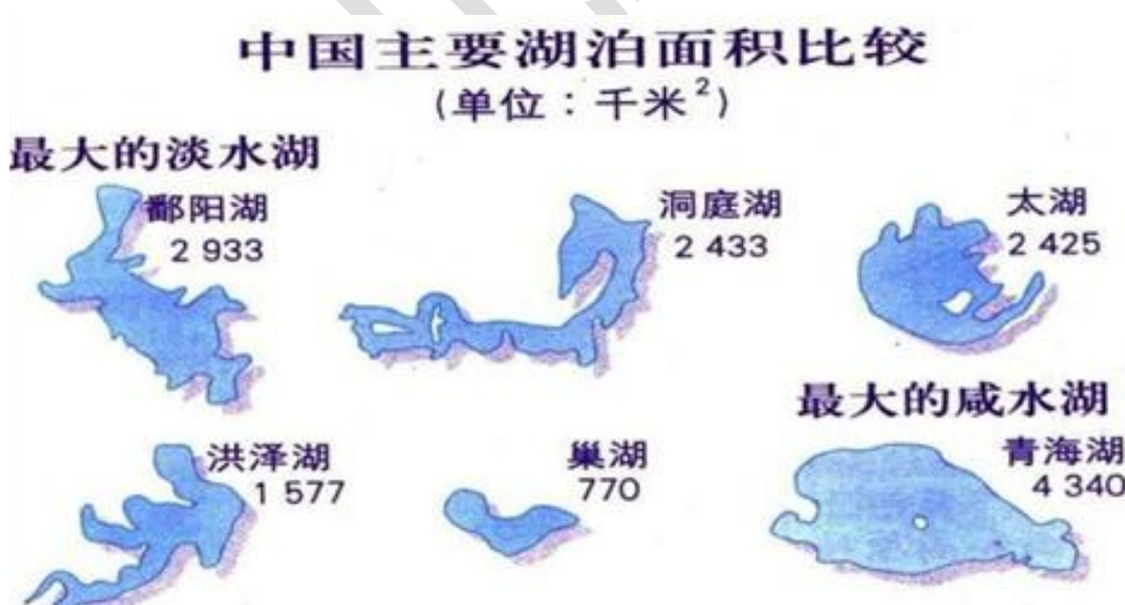
(二) 黄河

1. 世界第五，亚洲第二。
2. 流经青、川、甘、宁、蒙、陕、晋、豫、鲁 9 个省级行政区，注入渤海。
3. 流经地形区：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原。
4. 中下游河床高于两岸，形成“悬河”。

(三) 三江源

三江源指的是长江、黄河、澜沧江的源头地区。

五、中国湖泊



(一) 五大淡水湖

江西鄱阳湖、湖南洞庭湖、江苏太湖、江苏洪泽湖、安徽巢湖。

(二) 湖泊之最

1. 最大咸水湖（我国最大湖泊）：青海湖（青海）（世界上最大的（咸水）湖是里海。世界上最大的淡水湖是苏必利尔湖）
2. 海拔最高湖泊：纳木错（西藏）
3. 海拔最低湖泊：艾丁湖（新疆吐鲁番）
4. 最长湖泊：班公错（西藏日土县）
5. 最深湖泊：长白山天池（吉林）
6. 矿化度最高：察尔汉盐湖（青海柴达木）

六、中国名山

（一）五岳三山

1. 五岳

- （1）东岳泰山（雄）：山东泰安，自然与文化双遗产。五岳之首，天下第一山。
- （2）西岳华山（险）：陕西华阴，自古华山一条路。
- （3）南岳衡山（秀）：湖南衡阳，五岳独秀。
- （4）北岳恒山（奇）：山西浑源，著名景点悬空寺。
- （5）中岳嵩山（奥）：河南登封，天下第一名刹少林寺。

2. 三山

- （1）黄山：安徽黄山，我国第一个文化、自然双遗产，中华第一奇山，是世界地质公园。黄山四绝：奇松、怪石、云海、温泉。
- （2）庐山：江西九江，“匡庐奇秀甲天下”，世界文化遗产。
- （3）雁荡山：浙江乐清，“东南第一山”。

（二）宗教名山

1. 四大佛教名山：山西五台山、四川峨眉山、安徽九华山、浙江普陀山。五台山位于黄河流域，普陀山位于东海，其他位于长江流域。
2. 四大道教名山：湖北武当山、四川青城山、安徽齐云山、江西龙虎山。均位于长江流域。

六、中国自然环境差

（一）中国南北地理分界线

秦岭 - 淮河一线经过甘、陕、豫、皖、苏等省。

温度：1 月份 0 度等温线	以南	以北
	冬季河湖不结冰	冬季河湖结冰
	亚热带常绿阔叶林	温带落叶阔叶林
	亚热带	暖温带
降水：800mm 等降水量线	年降水量较大	年降水量较少，降水多集中在夏季
	湿润地区	半湿润地区
	河流的水量较大，水位变化不大，汛期时间长，河水含沙量较小	
气候	亚热带季风气候	温带季风气候
耕种方式	水田为主	旱地为主
农作物	水稻和甘蔗、油菜、茶叶等亚热带经济作物，一年两熟或三熟	小麦、甜菜、花生、杂粮，一年两熟或两年三熟
相关谚语	橘生淮南则为橘，生淮北则为枳	

（二）季风区和非季风区的分界线

大兴安岭—阴山山脉—贺兰山—乌鞘岭—巴颜喀拉山—唐古拉山—冈底斯山一线，大致与 400 毫米等降水量线重合。

	风区	耕种方式	植被
东南	季风区	农耕文明	森林植被
西北	非季风区	游牧文明	草原植被