



2025 年广东事业单位考试  
公共基础非法律讲义  
基础理论班专用

班号：

科目： 公共基础

主讲： 赖喜德

目录

第一部分 政治	1
第一章 毛概	1
第一节：毛泽东思想的形成与发展	1
第二节：新民主主义革命的理论——“一条路线，三大纲领”	6
第三节：新民主主义革命的基本经验	7
第四节：社会主义改造的理论原则与经验总结	8
第五节：社会主义若干重大理论问题的探索成果	8
第六节：社会主义建设的方针政策	9
第七节：毛泽东思想的活的灵魂，坚持和发展毛泽东思想	10
第二章 中国特色社会主义理论体系	12
第一节：邓小平理论	12
第二节：三个代表重要思想	14
第三章 新时代中国特色社会主义思想	17
新核心理论：中国共产党第二十次全国代表大会考点	19
第二部分 经济	28
第一节 马克思主义政治经济学	28
第二节 经济体制	32
第三节 微观经济学	36
第四节 宏观经济调控	39
第三部分 人文历史	44
第一章 中国古代史	44
第一节 先秦	44
第二节 秦汉时期	51
第三节 三国两晋南北朝	54
第四节 隋唐时期	58
第五节 两宋时期	65
第六节 元朝	69
第七节 明清时期	69
第二章 传统习俗	71
第三章 文化知识汇总	78
第一节 中国古代文学	78
第四章 中国近代史	82
第四部分 马克思主义哲学	87
第一节 哲学概论	87
第二节 唯物论	93
第三节 辩证法	95
第四节 辩证法的基本规律	97
第五节 认识论	99
第六节 历史唯物主义	101
第五部分 地理国情	105
第一章 自然地理	105
第二章 世界地理常识	111
第三章 中国地理	112
第六部分 科技常识	121
第一节 科技发展史	121
第二节 中国科技发展	126
第三节 生活科技常识	128
第四节 生物人体	146
第七部分 公文处理	157
第一章 公文概述	157
第一节 公文的概念、特点及作用	157

第二节 公文的种类 .....	160
第二章 公文的格式规范 .....	163
第一节 公文的稿本 .....	163
第二节 公文的文面格式 .....	164
第三节 公文格式 .....	165
第三章 公文的行文规则 .....	171
第四章 公文的处理 .....	173
第一节 公文处理概述 .....	173
第二节 公文的拟制 .....	173
第三节 公文的办理 .....	174
第四节 公文的管理 .....	177

# 第一部分 政治

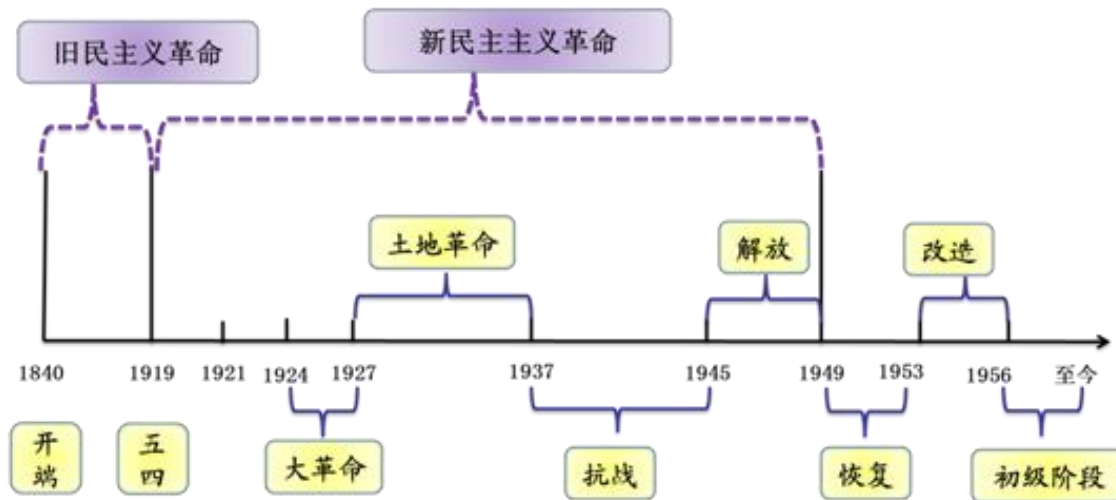
习总书记把党史政治分为四个阶段：  
新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放时期、  
新时代中国特色社会主义时期

## 第一章 毛概

### 党史记忆口诀：

一大定名二高低；三想合作国同意；  
北伐东征被算计；南昌八七秋起义；  
围剿长征后遵义；毛领党熟王被批；  
瓦窑抗日洛敌后；七大联合毛为指；  
解放辽淮渡津毕；二中执政转城里。

### 第一节：毛泽东思想的形成与发展



#### 一、背景

国际：战争与革命的时代背景

国内：近代中国半殖民地半封建社会的基本国情和中国

思想：新文化运动的兴起、“科学与民主”口号的提出以及马克思列宁主义的传入与传播，为毛泽东思想的产生和形成准备了思想理论条件。（马+中国文化）

阶级：中国工人阶级的队伍迅速壮大和工人运动的发展，为毛泽东思想的产生奠定了阶级基础。

实践：中国共产党领导的革命和建设的实践，是毛泽东思想形成的实践基础。

#### 二、毛泽东思想的形成和发展的几个阶段：

（一）萌芽时期（1921—1927）从中国共产党的创立到大革命的失败。

会议	时间	地点	内容
----	----	----	----

★★ 中共一大	1921年 7月	上海 浙江 嘉兴	(第一个共产主义小组在上海成立) 1.确定党的名称为“中国共产党” 2.宣告了中国共产党的正式成立 3.选举陈独秀为中央局书记 <b>4.红船精神</b> (红船精神:指的是开天辟地、敢为人先的首创精神,坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉献精神)
二大	1922年 7月	上海	1.分析了国际形势,制定了 <b>党的最高纲领和最低纲领</b> 2.第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领(消除内乱,打倒军阀,建设国内和平) <b>3.制定了中国共产党的第一个党章。</b>
三大	1923年 6月	广州	<b>中心议题是讨论同国民党建立统一战线问题</b> ,此次大会讨论并接受共产国际关于国共合作以及共产党员以个人名义加入国民党的决议案 (问题:丧失革命领导权)
国共第一次合作	1924	广州	1.会上确定了“联俄、联共、扶助农工”的政策,并确立新三民主义。 2.国民党一大的召开,标志着 <b>第一次国共合作的正式形成。</b>
四大	1925年 1月	上海	大会着重讨论了无产阶级在民族革命运动中的地位,提出 <b>无产阶级在民主革命中的领导权问题和工农联盟问题。</b>
四一二政变	1927	上海	1.以蒋介石为首的国民党新右派在上海发动反对国民党左派和共产党的武装政变,大肆屠杀共产党员、国民党左派及革命群众。 <b>2.使中国大革命受到严重的摧残,标志着大革命的部分失败,是大革命从胜利走向失败的转折点</b>
五大	1927年 4月	汉口	批评了陈独秀的右倾错误,实际上没有解决任何问题。 <b>中共五大选举产生了党的历史上第一个中央纪律检查监督机构中央监察委员会。</b>

【注意】毛泽东著作

1925年12月,《中国社会各阶级分析》——分清敌友是中国革命的首要问题,是毛泽东思想的萌芽之作

1926年9月,《国民革命与农民运动》——农民问题是国民革命的中心问题

1927年3月,《湖南农民运动考察报告》——分析农民的各个阶层,提出了党在农村的阶级路线例(单选):毛泽东指出,中国新民主主义革命的首要问题( )<sup>1</sup>

- A. 建立共产党
- B. 分清敌友
- C. 建立革命统一战线
- D. 开展武装斗争

<sup>1</sup> B

(二) 形成时期 (1927—1935) 土地革命战争时期 (工农武装割据)

南昌起义 八七会议 秋收起义	1927 年	南昌 汉口 湖南	1.南昌起义打响了武装反抗国民党统治的第一枪; 2.八七会议总结了失败教训,纠正了陈独秀右倾投降主义错误,确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针,提出政权是从枪杆子中取得的。瞿秋白开始担任领导工作; 3.秋收起义:文家市决策提出战略重心转移(第一次重心转移)创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地。
三湾改编	1927.2929-10.3	三湾	1.是中国工农红军政治工作的开端,确立了党对军队的绝对领导 2.为从组织上、政治上和思想上建设一支全新型的人民军队奠定了牢固的基础
古田会议	1929 年	福建古田	提出建设新型军队,提出“思想上建党、政治上建军”的原则
六大	1928	莫斯科	唯一一次在国外召开的会议

【注意】土地革命战争的前期

1928 年 10 月,《中国的红色政权为什么能够存在》—提出工农武装割据思想

1930 年 1 月,《星星之火,可以燎原》—“农村包围城市,武装夺取政权”,标志着毛泽东思想的基本形成

1930 年 5 月,《反对本本主义》—首次提出“实事求是”、“没有调查就没有发言权”

例、(单选)毛泽东思想形成的主要标志是:<sup>2</sup>

- A. 新民主主义基本思想
- B. 新民主主义的理论体系
- C. 农村包围城市,武装夺取政权道路的理论
- D. 三大法宝及相关理论的形成

(三) 成熟时期(1935——1945)土地革命后期和抗战时期

标志:新民主主义革命理论完整形成

遵义会议	1935 年 1 月	遵义	结束了王明“左”倾冒险主义在党中央的统治,开始确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导;是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题;是中国共产党从幼年走向成熟的标志
瓦窑堡会议	1935 年 12 月	陕北瓦窑堡	决定建立最广泛的抗日民族统一战线

<sup>2</sup> C

洛川会议	1937 年 8 月	洛川	<p><b>背景：</b>1931 年九一八事变，局部抗战。</p> <p><b>1937 年七七事变，全面抗战。</b></p> <p>1.会议通过了《抗日救国十大纲领》</p> <p>2.会议决定把党的工作重心放在战区和敌后，在敌后放手发动群众，开展独立自主的游击战争，开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地。</p> <p>1937 年 9 月，国民党公布国共合作抗日宣言，抗日民族统一战线正式建立，国共第二次合作形成。</p> <p>3.八路军平型关大捷（抗战以来首次大捷（由八路军一一五师取得，打破了日军不可战胜的神话）</p>
六届六中	1938 年		毛泽东首次提出马克思主义中国化道路
中共七大	1945 年 4 月	延安	<p>1.毛泽东作《论联合政府》的政治报告，提出党的三大作风：<b>理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评。</b> （<b>密切联系群众是最大优势；</b>与其他剥削阶级的不同）</p> <p>2.刘少奇作《关于修改党的章程的报告》，将毛泽东思想写入党章，这是对毛泽东思想的科学内涵的第一次概括。首次提出毛泽东思想这一概念的是王稼祥</p> <p>3.确立了毛泽东思想为党的指导思想</p>

【注意】在土地革命战争后期和抗日战争时期

抗战时期毛泽东思想经多方面展开达到了成熟。

1939 年 10 月《〈共产党人〉发刊词》——“三大法宝”

1939 年 12 月《中国革命与中国共产党》——“新民主主义革命”概念

1940 年 1 月《新民主主义论》提出新民主主义革命理论，标志着毛泽东思想的成熟。

1945 年 4 月《论联合政府》——“三大作风（中共与其他剥削阶级政党的不同）

例、（单选）毛泽东提出中国共产党与一切剥削阶级政党相区别的重要标志的文章是<sup>3</sup>

- A. 《论联合政府》
- B. 《新民主主义论》
- C. 《共产党人发刊词》
- D. 《矛盾论》

4. 继续发展（1945—1956）解放战争时期和中华人民共和国成立的以后

<sup>3</sup> A

#### (四) 继续发展 (1945——1956) 解放战争到建国后

形成历程:

**1945.8** 重庆谈判

**1948.9——1949.1** 三大战役 (集中优势兵力)

**1949.3** 七届二中全会 **第二次路线转移; 两个务必**

**1949.4.23** 渡江战役

**1949.9** 政协—新中国成立

**1956** 中共八大

(1) 提出既反保守又反冒进, 在综合平衡中稳步前进的发展方针;

(2) 正确分析了国内主要矛盾 (人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾、人民对于经济文化迅速发展需要同当前经济文化不能满足人民需要状况之间的矛盾)。

【注意】著作:

1947年12月《目前形势和我们的任务》第一次明确提出新民主主义革命的三大经济纲领

1948年4月《在晋绥干部会议上的讲话》——新民主主义革命的总路线

1956年4月,《论十大关系》——“把国内外一切积极因素调动起来,为社会主义事业服务”

## 二、毛泽东思想的科学涵义

(一) 两次概括: 1945年中共七大《关于修改党章的报告》; 1981年中共十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。

(二) 毛泽东思想的科学涵义

1. 毛泽东思想是马克思主义在中国的运用和发展。
2. 毛泽东思想是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确理论和经验总结。
3. 毛泽东思想是中国共产党的集体智慧的结晶。

毛泽东思想是中国共产党实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的第一次历史性飞跃的理论成果

考点: 第一次提出马克思主义中国化是毛泽东《论新阶段》



## 第二节：新民主主义革命的理论——“一条路线，三大纲领”

### 一、近代中国社会与资产阶级民主革命

#### 1、近代中国国情：半殖民地半封建社会。

主要矛盾：帝国主义与中华民族的矛盾。（主要矛盾）

**近代中国的两大历史任务：一是求得民族独立和人民解放；二是实现国家繁荣富强和人民共同富裕。**

旧民主主义革命向新民主主义革命**转变**：1919年爆发的五四运动，成为中国新民主主义的开端。

#### 2、中国革命必须“两步走”

毛泽东根据中国社会的性质和新民主主义革命的特点，认为中国革命必须分两步走：

**第一步是新民主主义革命**，反对帝国主义、封建主义和官僚资本主义，改变中国半殖民地半封建社会形态，使中国成为一个独立的新民主主义的国家。

**第二步是社会主义革命**。即在新民主主义国家的基础上，使革命继续向前发展，建立社会主义制度，使中国成为一个社会主义国家。

### 二、新民主主义革命的总路线

新民主主义革命总路线的**完整提出**：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。（1948年4月，毛泽东《在晋绥干部会议上的讲话》中完整提出）

新民主主义革命的**领导**：无产阶级。中国新民主主义革命的胜利，主要原因就是中国共产党的正确领导。无产阶级必须同资产阶级争夺领导权，而建立以工农联盟为基础的广泛的统一战线，则是实现无产阶级领导权的关键。（**谁领导？**）

新民主主义革命的**动力**：人民大众，包括无产阶级、农民阶级、城市小资产阶级和民族资产阶级。（**谁革命？**）

新民主主义革命的**对象**：帝国主义、封建主义、官僚资本主义。（**革谁命？**）

新民主主义的**特点**：一是有新的领导阶级；二是有新的时代背景；三是有新的指导思想；四是有新的革命道路；五是有新的革命前途。**领导阶级的不同是新旧民主主义革命的本质区别。**

### 三、新民主主义的基本纲领

#### 1. 新民主主义的政治纲领

建立无产阶级领导的各个革命阶级联合专政的民主共和国。

**人民民主专政**是中国革命的主要经验和主要纲领。**革命的根本问题是国家政权问题**。中国共产党的领导人民奋斗，就是要建立人民自己的政权，这是工人阶级（经过共产党）领导的以工农联盟为基础的人民民主政权，这是我们的主要经验和纲领。

#### A、新民主主义的经济纲领

三大经济纲领：**一是没收封建地主阶级的土地归农民所有；二是没收四大家族官僚资本归新民主主义国家所有；三是保护民族工商业。**

新民主主义的**五种经济成分**：社会主义国营经济、半社会主义性质的合作社经济、私人资本主义经济、个体经济、国家资本主义经济。

#### B、新民主主义的文化纲领

**无产阶级领导的、人民大众的、反帝反封建的文化**，是以共产主义思想为指导的民族的、科学的、大众的文化。

### 第三节：新民主主义革命的基本经验

——“一条道路，三大法宝”

#### 一、农村包围城市，武装夺取政权的理论



1928 年《中国红色政权为什么能够存在》提出“工农武装割据理论”

#### 二、三大法宝

中国共产党在中国革命中的三个主要法宝（武装斗争、统一战线、党的建设）。（出自毛著 1939 年 10 月《〈共产党人〉发刊词》）

##### 1、武装斗争

中国革命必须以长期的武装斗争为主要形式。

新型人民军队的建设的基本原则：**全心全意为人民服务**是人民军队的惟一宗旨；**党对军队绝对领导**是人民军队的根本原则；**政治工作**是人民军队的生命线。

##### 2、统一战线（无产阶级、农民阶级、城市小资产阶级和民族资产阶级）

中国革命中的统一战线包含**两个联盟**：一个是工人阶级和农民及其他**劳动者**的联盟；二是工人阶级和民族资产阶级及其他可以合作的**非劳动人民**的联盟。

中国革命统一战线的建立和发展：

- (1) 国民革命统一战线，时间：1924 年 1 月中国国民党一大——1927 年。
- (2) 工农民主统一战线，时间：1927 年——1937 年。
- (3) 抗日民族统一战线，时间：1937 年——1945 年。（大地主、大资产阶级也参与了）
- (4) 人民民主统一战线，时间：1945 年——1949 年。（追求民主与一党独裁）

**统一战线基本经验：**

- (1) 无产阶级政党必须力争并牢牢掌握统一战线的领导权。
- (2) 必须区分清楚统一战线中的左、中、右三种政治势力，以工农联盟为基础，施行发展进步势力、争取中间势力、孤立顽固势力的政策，最广泛地团结一切可能团结的同盟者，最大限度地鼓励和打击敌人。
- (3) 针对中国资产阶级的两面性实行又联合又斗争的策略。
- (4) 统一战线必须以武装斗争、坚强的人民武装为支柱，才能巩固和发展。

### 3、党的建设（伟大工程）

**思想上建党**是毛泽东的马克思主义建党学说的重要内容和显著特点。邓小平指出，把列宁建党学说发展的最为完备的是**毛泽东**。着重从思想上建设党，保持党的工人阶级先锋队的性质。坚持党的民主集中制原则，这是中国共产党根本的组织原则。

**【注意】延安整风的主要内容：反对主观主义整顿学风，反对宗派主义整顿党风，反对党八股以整顿文风。**

党的三大作风：**理论联系实际；密切联系群众；批评与自我批评。**

## 第四节：社会主义改造的理论原则与经验总结

### 一、新民主主义社会向社会主义社会过渡的思想

新民主主义社会的过渡性质与主要矛盾。

中华人民共和国的成立，标志着中国进入了新民主主义社会。它是一个带有**过渡性质**的社会。主要矛盾：1949年-1952年，**国内的主要矛盾是人民大众与帝国主义、封建主义和国民党反动派残余势力的矛盾**；1952年后至1956年，**国内的主要矛盾是无产阶级同资产阶级的矛盾**，社会主义道路和资本主义道路之间的矛盾。1956年三大改造完成之后，**国内的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要与落后的社会生产之间的矛盾**。

### 二、党在过渡时期的总路线

过渡时期总路线的基本内容。**要在一个相当长的时期内，逐步实现国家的社会主义工业化，并逐步实现国家对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造（即“一化三改造”）。**

### 三、社会主义改造的经验总结

农业：自愿互利、典型示范和国家帮助的原则，从

**互助组（私有）-初级社（半社会主义）-高级社（社会主义）**

手工业：**供销合作小组——供销合作社——生产合作社。**

资本主义工商业：**和平赎买**。对官僚资本采取无偿没收的政策，对**民族资本**实行利用、限制、改造的方针，采取赎买政策；从中国国情出发，在工业中**委托加工、计划订货、统购包销**等低级的国家资本主义，然后发展为**单项公私合营**，再发展到**全行业公私合营**等高级形式的国家资本主义；把对经济制度的改造和对人的改造结合起来。

社会主义制度在中国的确立。到**1956年**，全国绝大部分地区基本完成了对生产资料私有制的社会主义改造，标志着社会主义制度在中国的基本确立，中国已经从新民主主义社会开始进入社会主义初级阶段。

## 第五节：社会主义若干重大理论问题的探索成果

### 一、走中国自己的社会主义建设道路

以苏联经验为鉴戒，探索中国自己的社会主义建设道路。社会主义制度基本确立后，中国社会的主要矛盾和党的中心工作。调动国内外一切积极因素，建设社会主义强大国家。

1956年毛泽东《论十大关系》的发表标志探索本国建设道路的开始。

## 二、社会主义社会的矛盾学说

1957年毛泽东《关于正确处理人民内部矛盾问题的讲话》提出了社会主义社会的矛盾学说。社会主义社会两类不同性质的社会矛盾（敌我矛盾和人民内部矛盾）。正确处理人民内部矛盾成为国家政治生活的主题。“**团结-批评-团结**”。

## 三、社会主义社会的发展阶段和社会主义现代化发展战略

社会主义分为不发达和比较发达两个阶段，中国处在不发达的社会主义阶段。实现“四个现代化”（周恩来1964年在全国人大三届一次会议上提出）的“**两步走**”战略。

第一步，用15年时间，建立一个独立的、比较完整的工业体系和国民经济体系，使中国工业大体接近世界先进水平；

第二步，力争在二十世纪末，使中国工业走在世界前列，全面实现农业、工业、国防和科学技术的现代化。

## 四、执政条件下党的建设

加强执政党的建设，提出“**两个务必**”。思想政治工作是经济工作和其他一切工作的生命线。首次提出加强执政党的建设是1949年**中共七届二中全会**。

两个务必：务必使同志们继续保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风。

## 五、社会主义若干重大理论问题探索的意义

以毛泽东为代表的中国共产党人对中国特色社会主义建设道路的探索，具有重要的理论和实践上的意义。

# 第六节：社会主义建设的方针政策

## 一、社会主义经济建设

“**统筹兼顾、适当安排**”。既反保守又反冒进，在综合平衡中稳步前进的方针适合中国国情的中国工业化道路。经济体制和管理体制改革的初步探索（陈云提出的“三个主体、三个补充”、鞍钢宪法的“两参一改三结合”等）。

“**三个主体、三个补充**”：在工商业经营方面，国家经济和集体经济是工商业的主体，一定数量的个体经济是国家经济和集体经济的补充；在生产计划方面，计划生产是工农业生产的主体，按照市场变化在国家计划许可范围内的自由生产是计划生产的补充；在社会主义的统一市场里，国家市场是它的主体，一定范围内的国家领导的自由市场是国家市场的补充。

“**两参一改三结合**”：干部参加劳动，工人参加管理，改革不合理的规章制度，工人群众、领导干部和技术员三结合。

## 二、社会主义政治建设和文化建设

人民代表大会制度是我国的根本政治制度。中国共产党同各民主党派“**长期共存，互相监督**”的方针。实现民族平等的民族区域自治制度。

繁荣社会主义科学文化事业的基本方针：“**百花齐放，百家争鸣**”。对待历史和传统文化采取“**古为今用**”的方针；对待外国文化采取“**洋为中用**”的方针。判断我国人民政治生活中言论和行动的是非标准中，最重要的是**社会主义道路和党的领导**这两条。

### 三、社会主义国防建设和对外关系

建设现代化的强大国防。完成祖国统一大业的基本方针，独立自主的和平外交方针，反对霸权主义。1949年上半年，毛泽东先后提出了“另起炉灶”、“打扫干净屋子再请客”和“一边倒”三条方针。这是根据中国的历史和现实以及当时的国际环境作出的重大决策。

#### 1、“另起炉灶”：新政权的独立外交

“另起炉灶”就是不承认国民党政府同各国建立的旧的外交关系，新中国要在新的基础上建立新的外交关系，开创中国共产党的外交新局面。随着解放战争不断推进，国民党的节节败退，已经预示中国共产党的胜利。1949年1月，毛泽东主持召开中共中央政治局会议，就新中国的对外关系做出指示，“凡属被国民党政府所承认的资本主义国家的大使馆、公使馆、领事馆及其所属的外交机关和外交人员，在人民共和国和这些国家建立正式外交关系前，我们一概不予承认，只把他们当作外国侨民待遇，但应予以切实保护。”“最后，也是最重要的一项，不允许任何外国及联合国干涉中国内政。

#### 2、“打扫干净屋子再请客”：新政权的平等外交

中国共产党自成立之日起，就一直致力于追求实现民族解放和民族自决，达到“中华民族的完全独立……”。中华民族的完全独立，就是要摆脱压在中国人民头上的封建主义、帝国主义和官僚资本主义“三座大山”对中国人民的压榨，抹去其遗留下来的印记、痕迹和影响，“我们这个国家，如果形象地把它比作一个家庭来讲，它的屋内太脏了……解放后，我们必须认真清理我们的屋子……等屋内打扫清洁、干净，有了秩序，陈设好了，再请客人进来。我们的真正的朋友可以早点进屋子来，也可以帮助我们做点清理工作，但别的客人得等一等，暂时还不能让他们进门。”在打扫房屋的过程中首先要去除的是帝国主义压在中华民族身上的第一座大山，“先把帝国主义在我国的残余势力清除干净，不给他们留下活动余地，然后再考虑建交问题。

#### 3、“一边倒”：和平外交的优先选择

第二次世界大战结束后，国际社会逐渐形成以美苏为首的两大阵营。以毛泽东为首的党中央，在两个大阵营高度对峙时代背景下，优先选择了以苏联为首社会主义阵营为主的外交道路，即“一边倒”政策。

## 第七节：毛泽东思想的活的灵魂，坚持和发展毛泽东思想

### 一、毛泽东思想的活的灵魂

**实事求是。**实事求是毛泽东思想的精髓，是中国共产党人始终坚持的马克思主义思想路线（1930年5月，《反对本本主义》第一次提出思想路线的问题）。

**群众路线。**群众路线是党的根本工作路线，其内涵是：**一切为了群众，一切依靠群众；从群众中来，到群众中去。**有无群众观点是中国共产党同一切剥削阶级政党的根本区别。

**独立自主。**独立自主、自力更生，是中国革命和建设的基本立足点。

### 二、在新的历史条件下，坚持和发展毛泽东思想

毛泽东思想是中国共产党实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的第一次历史性飞跃的理论成果。在新的历史条件下，坚持和发展毛泽东思想的重大意义。

## 【补充汇总】毛泽东重要文章

发表年份	著作名称	主要内容及意义
1925 年	《中国社会各阶级的分析》	运用马克思主义的阶级分析的方法，结合中国革命的具体实践，论述了中国革命的对象、动力、性质和前途等一系列问题，初步提出了关于新民主主义革命的基本思想，为探索新民主主义革命的理论作出了杰出的贡献，为党领导中国新民主主义革命的实践提供了理论指导。 指出分清敌友是革命的首要问题，农民是革命的主力军。 <u>该文章是毛泽东思想萌芽的标志。</u>
1926 年	《国民革命和农民运动》	指出 <u>农民问题是国民革命的中心问题。</u>
1928 年	《中国的红色政权为什么能够存在》	提出“ <u>工农武装割据</u> ”：在中国共产党的领导下，以土地革命为基本内容，武装斗争为主要形式，农村根据地 <u>为战略阵地。</u>
1930 年	《星星之火，可以燎原》	该文章是毛泽东思想形成的重要标志，提出了走“ <u>农村包围城市，武装夺取政权</u> ”的道路。
1930 年	《反对本本主义》	首次确立了 <u>实事求是</u> 的重要思想。不唯书、不唯上、只唯实。没有调查，就没有发言权。
1937 年	《实践论》《矛盾论》	奠定了实事求是的思想路线。
1937 年	《抗日救国十大纲领》	全面概括了中国共产党在抗日战争时期的基本政治主张，是共产党全面抗战路线的具体化，给全国人民指明了争取抗战最后胜利的道路。 也是我党历史上第一次提出 <u>建立廉洁政府的施政纲领</u> ，这对于我党的廉洁政治具有重要的意义。
1938 年	《论持久战》	揭示了抗日战争发展的基本规律（敌强我弱、敌退步、我进步、敌小我大、敌寡助、我多助）； 论述了只有实行 <u>人民战争</u> ，才能赢得胜利的思想； <u>抗日战争的主要形式是运动战，其次是游击战。</u>
1939 年	《〈共产党人〉发刊词》	提出 <u>三大法宝</u> ：统一战线、武装斗争、党的建设。党的建设是中国革命胜利的重要保证，是一个“ <u>伟大的工程</u> ”。
1940 年	《新民主主义论》	提出新民主主义革命理论，标志着毛泽东思想的成熟。 <u>政治纲领</u> ：建立无产阶级领导的，以工农联盟为基础的，几个革命阶级联合专政的民主共和国。
1941 年	《改造我们的学习》	<u>反对主观主义是延安整风的最主要任务</u> 。主观主义包括教条主义和经验主义。
1943 年	《反对党八股》	延安整风时期重要著作。 延安整风主要内容： <u>反对主观主义整顿学风，反对宗派主义整顿党风，反对党八股以整顿文风。</u> 邓小平指出，把列宁建党学说发展的最为完备的是毛泽东。
1945 年	《关于若干历史问题的决议》	标志着整风运动的结束。 采用“ <u>惩前毖后、治病救人</u> ”的方针。 强调思想上建设党， <u>党的根本组织原则：民主集中制。</u>

1945 年	《论联合政府》	<p>报告明确提出了新民主主义的一般纲领，并完整地制定了现阶段的具体纲领和政策。</p> <p>提出了“<u>废止国民党一党专政，建立民主的联合政府</u>”的斗争口号；</p> <p>指出加强党的领导是争取革命胜利的关键。报告概括了中国共产党在长期革命斗争中形成的<u>三大作风：理论和实践相结合的作风，和人民群众紧密地联系在一起的作风以及自我批评的作风</u>。指出这是中国共产党区别于其它政党的显著标志，全党要保持和发扬这些作风，更好地团结和率领全国人民，完成党的战略任务。</p>
1948 年	《在晋绥干部会议上的讲话》	<p>提出了新民主主义革命的总路线：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。</p>
1949 年	《在中共七届二中全会上的报告》	<p><u>工作重心由农村转向城市；</u></p> <p>第一次明确的提出了执政党的建设问题。<u>两个务必：务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风</u>。要防止资产阶级糖衣炮弹的进攻。不但要善于破坏一个旧世界，还要善于建设一个新世界。</p>
1956 年	《论十大关系》	<p>总结了我国社会主义建设的经验，提出了调动一切积极因素为社会主义建设事业服务的基本方针，对适合中国情况的社会主义建设道路进行了初步的探索。</p> <p><u>明确了建设社会主义的根本思想是必须根据本国情况走自己的道路。</u></p>

## 第二章 中国特色社会主义理论体系

七六粉碎恶势力，三中全会重点移。  
 十二建设中特义，十三初阶理论立。  
 九二南巡本质觅，十四建立市经济。  
 十五初阶纲领拟，十六小康观念始。  
 科学发展在十七，建成小康十八提。  
 十八四中法治袭，国梦实现众心喜。

### 第一节：邓小平理论

#### 一、什么是邓小平理论

邓小平理论是马克思主义与当代中国实际和时代特征相结合的新成果，是毛泽东思想在新的历史条件下的继承和发展，是当代中国的马克思主义，是马克思主义在中国发展的新阶段。邓小平理论是人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国共产党人建设有中国特色社会主义的行动指南。

#### 二、中国特色社会主义理论体系形成的条件

1. 马克思列宁主义、毛泽东思想，是中国特色社会主义理论体系形成的理论渊源。
2. 我们社会主义建设正反两方面经验的总结，是中国特色社会主义理论体系形成的历史根据。
3. 新时期改革开放和社会主义现代化建设的实践，是中国特色社会主义理论体系的实践基础。

4. 当代国际局势的新发展（和平与发展），是中国特色社会主义理论体系形成的时代背景。

### 三、主要内容

**核心内容：党在社会主义初级阶段的基本路线。**

**精髓：解放思想、实事求是。**

**主题：什么是社会主义，怎样建设社会主义。**

例（单选）邓小平理论首要的基本理论问题是（ ）。<sup>4</sup>

- A. 发展才是硬道理
- B. 解放生产力，发展生产力
- C. 什么是社会主义，怎样建设社会主义
- D. 发展是党执政兴国的第一要务

例（单选）建设有中国特色的社会主义理论精髓是（ ）。<sup>5</sup>

- A. 坚持以经济建设为中心
- B. 坚持四项基本原则，坚持改革开放
- C. 解放思想，实事求是
- D. 坚持党的基本路线

## 二、邓小平理论的形成和发展

### （1）党的十一届三中全会

1978 年 12 月十一届三中全会，重新确立了“解放思想，实事求是”的思想路线。

十一届三中全会主要内容：

- ①重新确立思想路线
- ②党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来的
- ③提出了改革开放的重要思想

### （2）形成阶段：党的十二

1982 年 9 月十二大，首次提出“建设有中国特色社会主义”的科学命题。它标志着建设有中国特色社会主义思想的正式确立。

### （3）成熟阶段：党的十三大到十四大。

A. 1987 年 10 月十三大，系统地阐述了关于社会主义初级阶段的理论

#### ①党在社会主义初级阶段的基本路线：

一个中心：经济建设（核心）。

两个基本点：四项基本原则（立国之本）  
改革开放（强国之路）。

#### ②三步走战略

B. 1992 年初，“南巡讲话”；

①社会主义社会的本质——解放生产力发展生产力，消灭剥削消除两极分化，最终实现共同富裕

②重申了科学技术是第一生产力

③关于市场经济——黑猫白猫论

（4）“三个有利于”——直接丰富和发展社会主义理论

是否有利于发展社会主义社会的生产力

是否有利于增强社会主义国家的综合国力

是否有利于提高人民的生活水平

<sup>4</sup> C

<sup>5</sup> C



C. 1992 年 10 月，十四大确定我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。

(4) 发展阶段：十五大

- ①1997 年 9 月十五大，邓小平理论确定为党的指导思想。
- ②把依法治国确定为治国的基本方略，
- ③完整地提出和论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领。

【例题】（多选）邓小平理论的科学体系包含的主要内容有（ ）<sup>6</sup>

- A. 社会主义本质论
- B. 社会主义初级阶段理论
- C. 社会主义改革开放理论
- D. 社会主义市场经济理论

【例题】关于中国共产党的会议，下列说法不正确的是：<sup>7</sup>

- A. 中共十三大开幕式第一次提出“建设有中国特色社会主义”的崭新命题
- B. 中共十四大确立了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制
- C. 中共十五大确立了依法治国的基本方略
- D. 中共十六大确立了全面建设小康社会的奋斗目标

【例题】（多选）邓小平理论之所以成为马克思主义在中国发展的新阶段，是因为邓小平理论<sup>8</sup>

- A 开拓了马克思主义的新境界
- B 提出了新的世界观和方法论
- C 把对社会主义的认识提高到新的科学水平
- D 对当今时代特征和总体国际形势作出了新的科学判断
- E 形成了新的建设中国特色社会主义理论的科学体系

【例题】“计划经济不等于社会主义，资本主义也有计划；市场经济不等于资本主义，社会主义也有市场，”邓小平这一论断的内涵是（ ）<sup>9</sup>

- A. 计划和市场都属于社会基本制度的范畴
- B. 计划和市场都是资源配置的方式
- C. 计划和市场是社会主义与资本主义的本质区别
- D. 计划和市场是不能兼容的

【例题】（多选）中共十四大提出的在我国社会主义建设中，判断各方面工作是非得失的标准，归根到底看其是否有利于（ ）<sup>10</sup>

- A. 提高全民族的科学文化素质
- B. 发展社会主义社会的生产力
- C. 增强社会主义国家的综合国力
- D. 提高人民的生活水平
- E. 加强全国各民族团结

## 第二节：三个代表重要思想

<sup>6</sup> ABCD

<sup>7</sup> A

<sup>8</sup> ACDE

<sup>9</sup> B

<sup>10</sup> BCD

### 一、内涵丰富的科学理论

1. 2000 年 2 月江泽民同志在广东考察时首次提出“三个代表”重要思想。解决怎么样建设党，建设一个什么样的党这个问题
2. 内涵：中国共产党要始终代表中国先进生产力的发展要求；始终代表中国先进文化的前进方向；始终代表中国最广大人民的根本利益。
3. 要求：贯彻落实“三个代表”重要思想，关键在坚持与时俱进，核心在坚持党的先进性，本质在坚持执政为民。
4. 核心：坚持与时俱进

例、(单选)江泽民同志在十六大报告中，提出贯彻“三个代表”重要思想的根本要求，核心在( )

11

- A. 坚持与时俱进
- B. 坚持党的先进性
- C. 坚持执政为民
- D. 坚持发展先进生产力

## 第三节 科学发展观

### 一、科学发展观的内容阐述

科学发展观的主要内容：

科学发展观的第一要义是发展；

科学发展观的核心是以人为本；

科学发展观的基本要求是全面协调可持续；

科学发展观的根本方法是统筹兼顾。

**统筹兼顾：**就是要总揽全局、科学筹划、协调发展、兼顾各方。十六届三中全会提出“五个统筹”：统筹城乡发展，统筹区域发展，统筹经济社会发展，统筹人与自然和谐发展，统筹国内发展和对外开放。党的十七大报告在“五个统筹”的基础上，进一步提出要统筹中央和地方关系，统筹个人利益和集体利益、局部利益和整体利益、当前利益和长远利益，统筹国内国际两个大局。

**实质：**要实现经济社会更快更好地发展。

【例题】科学发展观的核心是( )<sup>12</sup>

- A. 发展
- B. 以人为本
- C. 全面协调可持发展
- D. 统筹兼顾

### 中特考点汇总梳理

会议	时间	地点	内容
十一届三中全会	1978 年 12 月	北京	邓小平：《解放思想，实事求是，团结一致向前看》，重新确立了 <b>解放思想、实事求是</b> 的原则；作出了把党的 <b>工作重点转移到社会主义现代化建设</b> 上来的战略决策；提出了 <b>改革开放</b> 的重要思想
十二大	1982 年 9 月	北京	邓小平提出走自己的道路， <b>建设有中国特色社会主义</b> 。它标志着 <b>建设有中国特色社会主义思想</b> 的正式确立。

<sup>11</sup> B

<sup>12</sup> B

十三大	1987 年 10 月	北京	系统地阐述了关于 <b>社会主义初级阶段的理论</b> ：A 已经进入社会主义初级阶段，B 长期处于社会主义初级阶段。 <b>党在社会主义初级阶段的基本路线</b> ：一个中心：经济建设（核心）。两个基本点：四项基本原则（立国之本）、改革开放（强国之路）。
★★★ 南巡讲话	1992 年	北京	<b>社会主义的本质</b> 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。革命是解放生产力， <b>改革也是解放生产力</b> ；坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇。 <b>重申科学技术是第一生产力</b> 。
十四大	1992 年 10 月	北京	确定我国经济体制改革的目标是 <b>建立社会主义市场经济体制</b> 。
十五大	1997 年 9 月	北京	把 <b>邓小平理论确定为党的指导思想</b> 。把依法治国确定为治国的基本方略， <b>完整地提出和论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领</b> 。
十六大	2002 年 11 月	北京	高举邓小平理论伟大旗帜，全面贯彻“三个代表”重要思想，继往开来，与时俱进， <b>提出全面建设小康社会的奋斗目标</b> 。
十七大	2007 年	北京	高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和‘三个代表’重要思想为指导， <b>深入贯彻落实科学发展观</b> ，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，促进社会和谐，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。

## 第三章 新时代中国特色社会主义思想

### 一、会议历程

十八大	2012 年	北京	建设中国特色社会主义， <b>总依据</b> 是社会主义初级阶段， <b>总布局</b> 是五位一体（政治、经济、文化、社会、生态）， <b>总任务</b> 是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴。 全会提出要到 2020 年 <b>全面建成小康社会</b> 。
十八届三中	2013 年	北京	1.全面深化改革的总目标： <b>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</b> 。
十八届四中	2014 年	北京	1.全面推进依法治国总目标： <b>建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家</b> 。 2.依宪治国，坚持依法治国 <b>首先要坚持依宪治国</b> 3.司法公正，公正是法治的生命线。 4.法治政府，加快建设职能科学、权责法定、执法严明、公开公正、廉洁高效、守法诚信的法治政府。 5.党内法规，加强党内法规制度建设，完善党内法规制定体制机制。
十八届五中	2015 年	北京	1.通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》 2.五大发展理念： <b>创新、协调、绿色、开放、共享</b>
十八届六中	2016 年	北京	1.完善了“四个全面”总体布局； 2.出台两个文件，提高了 <b>全面从严治党的</b> 规范化、程序化、制度化水平： （1）《关于新形势下党内政治生活的若干准则》 （2）《中国共产党党内监督条例》 3.是明确习近平总书记的核心地位，正式提出“ <b>以习近平同志为核心的党中央</b> ”。

十九大	2017 年	北京	<p><b>主题：不忘初心，牢记使命</b></p> <p>指出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。</p> <p>综合分析国际国内形势和我国发展条件，从二〇二〇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，<b>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。</b></p>
十九届二中	2018 年	北京	<p>全会通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》。</p>
十九届三中	2018 年	北京	<p>全会通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》</p>
十九届四中	2019 年	北京	<p>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》</p> <p>2.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。</p> <p>3.<b>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</b></p> <p><b><u>（1）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；</u></b></p> <p><b><u>（2）到 2035 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；</u></b></p> <p><b><u>（3）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。</u></b></p>
十九届五中	2020 年	北京	<p>1.审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》2.宣告全面建成小康社会，进入全面建设社会主义现代化国家。</p>

十九大	2017 年	北京	<p><b>主题：不忘初心，牢记使命</b></p> <p>指出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。</p> <p>综合分析国际国内形势和我国发展条件，从二〇二〇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。</p> <p>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，<b>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。</b></p>
十九届二中	2018 年	北京	全会通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》。
十九届三中	2018 年	北京	全会通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》

## 新核心理论：中国共产党第二十次全国代表大会考点

党的二十大于 2022 年 10 月 16 日在北京开幕，会期 10 月 16 日至 10 月 22 日  
 习总书记做报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》共分 15 部分，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程向第二个百年奋斗目标进军

中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

**【核心考点 1】大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。**

中国共产党已走过百年奋斗历程，我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业

**【核心考点 2】三个务必：全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。**

**注意：**在 1949 年 3 月召开的党的七届二中全会上，毛泽东同志告诫全党，“夺取全国胜利，这只是万里长征走完了第一步……中国的革命是伟大的，但革命以后的路程更长，工作更伟大，更艰苦”，所以，在胜利面前全党同志一定要保持清醒头脑，经受住执政考验。正是在这一意义上，毛泽东同志向全党郑重提出：“务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风。”

## 一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革

1. 十九大以来的五年，是极不寻常、极不平凡的五年。党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，**以奋发有为的精神**把新时代中国特色社会主义不断推向前进。我们隆重庆祝中国共产党成立一百周年、中华人民共和国成立七十周年，**制定第三个历史决议**，在全党开展党史学习教育，**号召全党学习和践行伟大建党精神**。

(1) 特别是面对突如其来的新冠肺炎疫情，**我们坚持人民至上、生命至上**，坚持动态清零不动摇，开展抗击疫情人民战争、总体战、阻击战，最大限度保护了人民生命安全和身体健康，**统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果**。

(2) 面对香港局势动荡变化，我们依照宪法和基本法有效实施对特别行政区的全面管治权，**落实“爱国者治港”原则**，香港局势实现由乱到治的重大转折。

(3) 面对“台独”势力分裂活动和外部势力干涉台湾事务的严重挑衅，我们坚决开展反分裂、反干涉重大斗争，展示了我们维护国家主权和领土完整、反对“台独”的坚强决心和强大能力。

(4) 面对国际局势急剧变化，我们**保持战略定力，发扬斗争精神**，在斗争中维护国家尊严和核心利益，牢牢掌握了我国发展和安全主动权。

五年来，我们党团结带领人民，攻克了许多长期没有解决的难题，办成了许多事关长远的大事要事，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。

**【核心考点3】2. 十年三件大事：十八大召开至今已经十年了。十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：**

**一是迎来中国共产党成立一百周年，**

**二是中国特色社会主义进入新时代，**

**三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。**

**——这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。**

十年来全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的基本路线、基本方略，采取一系列战略性举措，推进一系列变革性实践，实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果，

(1) **我们创立了新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义的基本方略，提出一系列治国理政新理念新思想新战略，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。**

(2) 我们全面加强党的领导，**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，中国共产党是最高政治领导力量，坚持党中央集中统一领导是最高政治原则。确保党中央权威和集中统一领导，确保党发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，我们这个拥有九千六百万名党员的马克思主义政党更加团结统一。**

(3) 我们经过接续奋斗，**实现了小康这个中华民族的千年梦想，打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，为全球减贫事业作出了重大贡献。**

(4) 我们对新时代党和国家事业发展作出科学完整的战略部署，**提出实现中华民族伟大复兴的中国梦，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，明确“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，确定稳中求进工作总基调，统筹发展和安全，明确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，并紧紧围绕这个社会主要矛盾推进各项工作，不断丰富和发展人类文明新形态。**

(5) 我们提出并贯彻**新发展理念**，着力推进**高质量发展**，推动构建**新发展格局**，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升，国内生产总值从五十四万亿元增长到一百一十四万亿元，我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五，提高七点二个百分点，**稳居世界第二位**；人均国内生产总值从三万九千八百元增加到八万一千元。**谷物总产量稳居世界首位，制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。**我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，**居世界第二位，研发人员总量居世界首位。**

(6) 我们实行更加积极主动的开放战略，共建“一带一路”成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台，**货物贸易总额居世界第一，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。**

(7) 我们以巨大的政治勇气全面深化改革，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构，**中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高。**

(8) 我们坚持走中国特色社会主义政治发展道路，**全面发展全过程人民民主，社会主义民主政**

治制度化、规范化、程序化全面推进，人民当家作主更为扎实，全面依法治国总体格局基本形成。

(9) 我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，社会主义核心价值观广泛传播，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展。意识形态领域形势发生全局性、根本性转变。

(10) 我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，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、弱有所扶上持续用力，建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，人民群众**获得感、幸福感、安全感**更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。

(11) 坚持绿水青山就是金山银山的理念（生态）

生态文明制度体系更加健全，生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化

(12) 贯彻总体国家安全观，国家安全得到全面加强，扫黑除恶专项斗争取得阶段性成果，平安中国建设迈向更高水平。共建共治共享的社会治理制度进一步健全

(13) 确立党在新时代的强军目标。坚持党对人民军队的绝对领导，召开古田全军政治工作会议，以整风精神推进政治整训，牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准，坚决把全军工作重心归正到备战打仗上来

(14) 全面准确推进“一国两制”实践推动香港进入由乱到治走向由治及兴的新阶段，

牢牢把握两岸关系主导权和主动权。

(15) 我们全面推进中国特色大国外交，推动构建人类命运共同体，坚定维护国际公平正义，倡导践行真正的多边主义，旗帜鲜明反对一切霸权主义和强权政治，毫不动摇反对任何单边主义、保护主义、霸凌行径。

(16) 我们深入推进全面从严治党，坚持打铁必须自身硬，提出和落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设统领党的建设各项工作，坚持思想建党和制度治党同向发力，我们以钉钉子精神纠治“四风”。

**【核心考点4】经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。**

**注意：**1945年“延安窑洞对话”，黄炎培希望中国共产党找出一条新路来破解中国史上治乱兴衰循环往复的历史周期率，毛泽东给出了跳出“政权兴衰历史周期率”的第一个答案**民主**，只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈。

**新时代十年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。**

中国共产党在革命性锻造中更加坚强有力，在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强，党同人民群众始终保持血肉联系

中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定，

改革开放和社会主义现代化建设深入推进，书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出新的蓬勃生机，中国式现代化为人类实现现代化提供了新的选择。

中国共产党和中国人民为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量，为人类和平与发展崇高事业作出新的更大的贡献！

## 二、开辟马克思主义中国化时代化新境界



**【核心考点 5】马克思主义是我们党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。（地位）**

十八大以来，我们党勇于进行理论探索和创新，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，取得重大理论创新成果，集中体现为新时代中国特色社会主义思想。十九大、十九届六中全会提出的“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”概括了这一思想的**主要内容**。

中国共产党人深刻认识到，只有把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，**坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义**，才能正确回答时代和实践提出的重大问题，才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。（方法）

不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。继续推进实践基础上的理论创新，**首先要把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法**。

**【核心考点 6】六个坚持：必须坚持人民至上（人民性是马克思主义的本质属性），**

**坚持自信自立，**

**坚持守正创新，**

**坚持问题导向（问题是时代的声音，回答并指导解决问题是理论的根本任务），**

**坚持系统观念，（万事万物是相互联系、相互依存的。只有用普遍联系的、全面系统的、发展变化的观点观察事物，才能把握事物发展规律。）**

**坚持胸怀天下（中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界）**

**（四个人民）站稳人民立场、把握人民愿望、尊重人民创造、集中人民智慧，**

### 三、新时代新征程中国共产党的使命任务

**【核心考点 7】从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。**

**【核心考点 8】1. 中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色：**

- (1) 中国式现代化是人口规模巨大的现代化
- (2) 是全体人民共同富裕的现代化
- (3) 是物质文明和精神文明相协调的现代化
- (4) 是人与自然和谐共生的现代化
- (5) 是走和平发展道路的现代化。

**【核心考点 9】2. 中国式现代化的本质要求是：**

**坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。**

**【核心考点 10】3. 全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走：从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；从二〇三五年到本世纪中叶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。未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的**关键时期**。**

**【核心考点 11】4. 中国式现代化必须牢牢把握以下重大原则：**

**坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。**

**【三“气”三“不”】**

**增强全党全国各族人民**

**志气、骨气、底气**

**不信邪、不怕鬼、不怕压**

知难而进、迎难而上，统筹发展和安全，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

#### 四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展

**【核心考点 12】高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。**

1. 我们要坚持**以推动高质量发展为主题**，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性，提升国际循环质量和水平，加快建设现代化经济体系。

2. 我们要构建高水平社会主义市场经济体制，坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用。

3. 建设现代化产业体系，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化。加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

4. 推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展，巩固拓展脱贫攻坚成果，加快建设农业强国，**扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，全方位夯实粮食安全根基，牢牢守住十八亿亩耕地红线，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。**

#### 五、实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑

**【核心考点 13】教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略（三大战略），开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。加快建设教育强国、科技强国、人才强国。**

**教育的根本问题：培养什么人、怎样培养人、为谁培养人**

1. 办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，**落实立德树人根本任务**，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，

2. 完善科技创新体系

**坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，**

3. 实施创新驱动发展战略

加快实现高水平科技自立自强，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，**坚决打赢关键核心技术攻坚战**，加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，增强自主创新能力。

4. 实施人才强国战略

坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，

完善人才战略布局，

加快建设世界重要人才中心和创新高地，

着力形成人才国际竞争的比较优势，

把各方面优秀人才集聚到党和人民事业中来。

#### 六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主

**【核心考点 14】我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持人民主体地位，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。**

我们要健全人民当家作主制度体系，扩大人民有序政治参与，保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，发挥人民群众积极性、主动性、创造性，**巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。**

**【民主考点】**

社会主义民主政治的本质属性：全过程人民民主

实践全过程人民民主的重要形式：协商民主

全过程人民民主的重要体现：基层民主

凝聚人心、汇聚力量的强大法宝：统一战线是，人心是最大的政治，

### 七、坚持全面依法治国，推进法治中国建设

**【核心考点 15】全面依法治国是国家治理的一场深刻革命**，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

#### 【法治考点】

全面依法治国的重点任务和主体工程:法治政府建设

维护社会公平正义的最后一道防线 公正司法

构筑法治国家的基础:法治社会

### 八、推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌

全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路，增强文化自信，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国。发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的大众的社会主义文化，激发全民族文化创新创造活力，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

我们要坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，坚持为人民服务、为社会主义服务，坚持百花齐放、百家争鸣。

### 九、增进民生福祉，提高人民生活品质

**【核心考点 16】江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。治国有常，利民为本。【出自《淮南子》】**

**为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。**必须坚持在发展中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。

完善分配制度。分配制度是促进共同富裕的基础性制度。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。坚持多劳多得，鼓励勤劳致富，促进机会公平，增加低收入者收入，扩大中等收入群体。完善按要素分配政策制度，探索多种渠道增加中低收入群众要素收入，多渠道增加城乡居民财产性收入。加大税收、社会保障、转移支付等的调节力度。完善个人所得税制度，规范收入分配秩序，规范财富积累机制，保护合法收入，调节过高收入，取缔非法收入。引导、支持有意愿有能力的企业、社会组织和个人积极参与公益慈善事业。

最基本的民生:就业

人民生活的安全网和社会运行的稳定器:社会保障体系

人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。

### 十、推动绿色发展，促进人与自然和谐共生

**【核心考点 17】大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。**必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

### 十一、推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定

**【核心考点 18】国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。**必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。

我们要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托，统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局。

### 十二、实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面

**【核心考点 19】如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。**必须贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。

### 十三、坚持和完善“一国两制”，推进祖国统一

**【核心考点 20】“一国两制”是中国特色社会主义的伟大创举**，是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排，必须长期坚持。

全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，坚持依法治港治澳，落实中央全面管治权，落实“爱国者治港”、“爱国者治澳”原则。

坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，坚定不移推进祖国统一大业。我们始终尊重、关爱、造福台湾同胞，继续致力于促进两岸经济文化交流合作，推动两岸共同弘扬中华文化，促进两岸同胞心灵契合。解决台湾问题是中国人自己的事，要由中国人来决定。

### 十四、促进世界和平与发展，推动构建人类命运共同体

当前，**世界之变、时代之变、历史之变**正以前所未有的方式展开，人类社会面临前所未有的挑战。世界又一次站在历史的十字路口，何去何从取决于各国人民的抉择。

**中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。**

中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。我们真诚呼吁，世界各国弘扬**和平、发展、公平、正义、民主、自由**的全人类共同价值。

### 十五、坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程

**【核心考点 21】全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。**我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。全党必须牢记，**全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上**，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，**以党的自我革命引领社会革命。**

完善党的自我革命制度规范体系，坚持制度治党、依规治党，健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的**监督体系**，发挥政治巡视利剑作用。

树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子。坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关。抓好后继有人这个根本大计，健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，把到基层和艰苦地区锻炼成长作为年轻干部培养的重要途径。

增强党组织政治功能和组织功能，坚持大抓基层的鲜明导向，把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒，激励党员发挥先锋模范作用，保持党员队伍先进性和纯洁性。

**坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤，反腐败是最彻底的自我革命。**只要存在腐败问题产生的土壤和条件，反腐败斗争就一刻不能停，必须永远吹冲锋号，**坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，以零容忍态度反腐惩恶，决不姑息。**

#### 【反腐】

危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤:腐败

跳出治乱兴衰历史周期律的第二个答案:自我革命

最彻底的自我革命 反腐败

**【核心考点 22】**我们在长期实践中得出的至关紧要的规律性认识（五个必由之路）

- (1) 全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，
- (2) 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，
- (3) 团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，
- (4) 贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，
- (5) 全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

**青年强，则国家强。**当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。全党要把青年工作作为战略性工作来抓，用党的科学理论武装青年，用党的初心使命感召青年，**做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。**广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

## 补充专题一·“二十大报告提到的精神”考点

**一、伟大建党精神**原文：弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系，用好红色资源。解读：伟大建党精神，指的是**坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民**。

**二、斗争精神**原文：坚持发扬斗争精神，增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气，不信邪、不怕鬼、不怕压。解读：斗争并不是简单的与谁斗争，或武力斗争，而是**在大是大非面前敢于亮剑，在矛盾冲突面前敢于迎难而上，在危机困难面前敢于挺身而出，在歪风邪气面前敢于坚决斗争**，义无反顾进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，不断增强我们勇毅前行的志气、骨气、底气。

**三、钉钉子精神**原文：我们持之以恒正风肃纪，以钉钉子精神纠治“四风”，反对特权思想和特权现象。解读：2013年习近平在参加上海代表团审议时提出。钉钉子往往不是一锤子就能钉好的，而是**要一锤一锤接着敲，直到把钉子钉实钉牢，钉牢一颗再钉下一颗，不断钉下去，必然大有成效**。

**四、奋斗精神**原文：中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定，焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神。解读：奋斗精神是一种**自强不息、百折不挠的状态**，是一个人、一个政党、一个民族保持进步、实现目标、获得尊严、孕育希望的力量所在。

**五、历史自觉和主动精神**原文：中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定，焕发出更为强烈的**历史自觉和主动精神**。解读：历史自觉精神体现为**在正确把握历史发展规律基础上形成的历史方位与历史使命意识**。历史主动精神强调的是**人能够认识历史发展的规律，在历史发展大势面前不是被动应对，而应该顺势而上、主动作为**。  
【拓展】历史自觉的程度，是一个民族思想成熟度的体现，也决定着一个国家治国理政能力与水平的高低。历史主动精神则体现为高度的历史自觉，强烈的历史担当，伟大的历史创造。简言之，**历史自觉是意识和方向的正确，历史主动是行动上的创造性**。

**六、社会主义法治精神**原文：弘扬社会主义法治精神，传承中华优秀传统法律文化，引导全体人民做社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。解读：社会主义法治精神可概括为**依法治国、执法为民、公平正义、服务大局、党的领导五个方面**。其中，依法治国是社会主义法治的核心内容，执法为民是社会主义法治的本质要求，服务大局是社会主义法治的重要使命，党的领导是社会主义法治的根本保证。

**七、劳动精神**原文：在全社会弘扬**劳动精神**、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神，培育时代新风新貌。解读：劳动精神是指**崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动的精神**。  
【拓展】劳模精神：爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献。工匠精神：执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越

**八、战斗精神**原文：加强军史学习教育，繁荣发展强军文化，强化**战斗精神**培育。解读：战斗精神是**军人的职业精神**，是军人基于爱国热情与民族感情，在**战争中个人的意志品质、必胜信心、战斗作风、心理素质和纪律观念等**。

**九、人民首创精神**原文：全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，树牢群众观点，贯彻群众路线，尊重**人民首创精神**。解读：人民首创精神指**集中人民群众智慧，充分发挥人民群众在创造历史中的伟大作用**。这既是我们发展过程中取之不尽的力量源泉，也是被历史、现实证明过的检视执政能力的一条宝贵成功经验。

## 【练习】

1. (单选) 党的二十大报告指出, 在全社会弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神, 培育时代新风新貌。劳动精神的内涵是( )。

- A. 爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献
- B. 执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越
- C. 崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动
- D. 集中人民群众智慧, 充分发挥人民群众在创造历史中的伟大作用

2. (单选) 党的二十大报告指出, 我们持之以恒正风肃纪, 以( )精神纠治“四风”, 反对特权思想和特权现象。

- A. 绣花针
- B. 钉钉子
- C. 勒绳子
- D. 抡锤子

## 第二部分 经济

### 第一节 马克思主义政治经济学

#### 一、物质资料生产过程

人类最基本的社会关系和社会制度首先是在物质资料生产过程中形成的，在此基础上形成其他社会关系和制度。**物质资料生产过程是政治经济学研究的出发点。**

##### 1. 物质资料生产的含义

物质资料生产是指人类用自己的劳动改造自然并使之适合自身需要的实践活动。

##### 2. 物质资料生产过程的三要素

物质资料生产过程首先表现为劳动过程。

物质资料生产的劳动过程必须具备三个简单的要素：**劳动者的劳动、劳动资料和劳动对象。**

##### 3. 物质资料生产过程的四个环节

物质资料生产过程包括相互联系、相互制约的四个环节：生产、分配、交换、消费。

**生产是决定性的环节，也是经济活动的基础，居于首要地位，起主导作用；**

**分配、交换、消费对生产有反作用，分配和交换是连接生产与消费的桥梁和纽带，对生产和消费有着重要的影响。**

**消费是物质资料生产总过程的最终目的和动力。**

1. 【单选】社会生产过程包括生产，分配，交换，消费，其中（ ）居于首要地位，起着主导的作用。

- A. 生产 B. 消费
- C. 交换 D. 分配

2. 【单选】马克思说：“生产就单方面来说也决定于其它要素，例如，当市场扩大，即交换范围扩大时，生产的规模也就增大，最后，消费的需求决定着生产。”这段话表明（ ）。

- A. 生产决定消费
- B. 消费决定生产
- C. 消费积极地反作用于生产
- D. 生产反作用于消费

#### 二、商品经济

**(一)商品：商品是用于交换的劳动产品。**

##### 1.商品的二因素和劳动的二重性

(1) 商品的二因素：使用价值和价值

A.区别：使用价值是商品自然属性，价值是商品的社会属性（无差别的人类劳动）

B.联系：使用价值是价值的物质承担者，价值是商品的本质属性（区别于其他商品）

(2).劳动的二重性（具体劳动和抽象劳动）

A.含义：具体劳动：是生产不同使用价值的不同性质和不同形式的劳动。

抽象劳动：无差别的一般人类劳动。

B.具体劳动和抽象劳动的关系：二者对立统一的关系

【注意】两者不是两次劳动。而是一次劳动过程中的两个不同方面

【例题】生产商品的劳动具有二重性，具体指（ ）<sup>13</sup>

- A. 有形劳动和无形劳动
- B. 抽象劳动和具体劳动
- C. 简单劳动和复杂劳动
- D. 简单劳动和社会劳动

【例题】在 80 年代中后期，由于温州很多企业生产假冒伪劣产品，导致了在全国市场上抵制“温州货”现象。这表明（ ）。<sup>14</sup>

- A. 使用价值是价值的物质承担者
- B. 生产商品的个别劳动时间少于社会必要劳动时间
- C. 生产商品的个别劳动时间多于社会必要劳动时间
- D. 价值是使用价值的前提和基础

## 2.商品的价值量

- (1) 价值量：社会必要劳动时间
- (2) 价值量和社会劳动生产率成反比

【例题】商品价值量是（ ）。<sup>15</sup>

- A. 由生产商品所耗费的生产资料决定的
- B. 由生产商品的个别劳动时间决定的
- C. 由生产商品的社会必要劳动时间决定的
- D. 同生产商品的社会劳动生产率成反比
- E. 由商品的使用价值决定的

## (二).货币：

### 1.货币的起源：

- (1) 简单或偶然的价值形式
- (2) 扩大或总和的价值形式
- (3) 一般价值形式
- (4) 货币形式

<sup>13</sup> B

<sup>14</sup> A

<sup>15</sup> CD



## 2.货币的本质

固定充当一般等价物的商品，体现商品生产者之间的社会经济关系。

【注意】纸币是由国家发行的强制使用的货币符号，其本身不具有价值。

## 3.货币的职能

价值尺度：（观念上的货币）货币具有的表现和衡量其他一切商品价值大小的职能

流通手段：（现实货币）货币充当商品交换媒介的职能

支付手段：交钱与交货时间不同。

贮藏手段：足值的货币

世界货币：指货币具有在世界市场充当一般等价物 的职能

价值尺度和流通手段是货币的基本职能。

【例题】在下列行为中，（ ）属于货币执行流通手段职能。<sup>16</sup>

- A. 缴纳房租
- B. 餐馆就餐付账
- C. 银行支付利息
- D. 分期付款购房

【例题】某肉食加工厂与某养猪大户签订合同，约定以现行市场价格加上一定的价格预期涨幅购买该养猪大户饲养的优良种猪，并于一年后结付所有款项。货币在这里执行的职能是（ ）。<sup>17</sup>

- A. 价值尺度和流通手段
- B. 流通手段
- C. 支付手段
- D. 价值尺度和支付手段

## 4.货币的数量

（1）流通中所需要的货币量=待售商品的价格总额/货币流通速度

流通中的货币需要量取决于三个因素：一是待流通的商品数量；二是商品的价格水平；三是货币的流通速度。前两项的乘积是商品的价格总额。

货币作为流通手段时的货币流通规律是：流通中所需要的货币量同商品价格总额成正比例，与货币流通速度成反比。用公式表示就是：

$$\text{流通中所需的货币量 } M = \frac{\text{商品价格总额 (待售商品总额 } P \times \text{商品价格水平 } Q)}{\text{同一单位货币流通速度 } V}$$

（2）通货膨胀：在纸币流通条件下，因纸币供应量大于实际需求，也即现实购买力大于产出供给，导致货币贬值，而引起的一段时间内物价持续而普遍地上涨现象。

<sup>16</sup> B

<sup>17</sup> D

(3) 通货紧缩：通货紧缩是指由商品和劳务总需求小于总供给所引起的物价总水平在较长时间内持续下降的一种经济现象，它与通货膨胀现象正好相反。

(4) 区别与联系

实质：二者都是由社会总需求与社会总供给不平衡造成的。

	通货膨胀	通货紧缩
实质	社会总需求大于社会总供给	社会总需求小于社会总供给
原因	纸币的发行量超过流通中实际需要的货币量	纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量
危害	直接引起物价上涨，纸币贬值，经济秩序混乱，生活水平下降，影响社会稳定	直接引起物价下跌，影响企业与投资的积极性，市场销售困难，影响经济的长远发展，失业率上升
对策	实行适度从紧的货币政策和量入为出的财政政策，控制货币供应量与信贷规模	采取积极的财政政策和稳健的货币政策，加大投资力度，扩大内需，并努力扩大出口

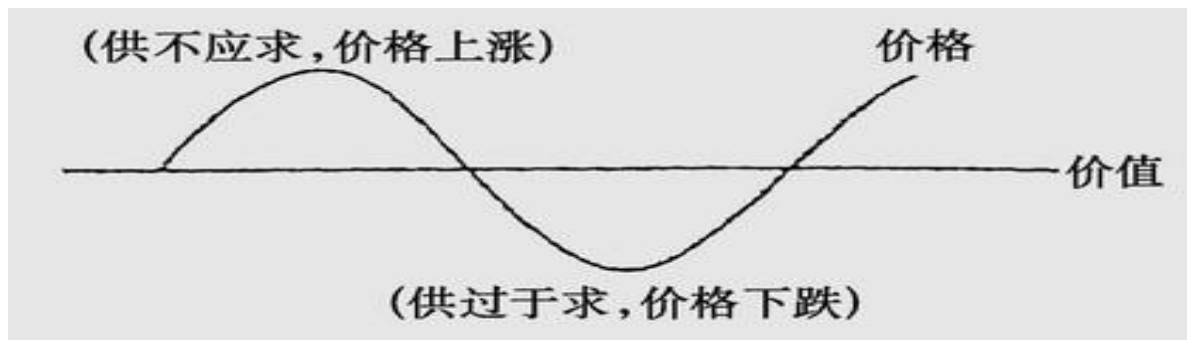
例、(单选) 形成通货膨胀的直接原因是 ( )。<sup>18</sup>

- A. 货币需求不足
- B. 货币供给不足
- C. 货币供给过度
- D. 货币需求过度

5、价值规律

1.内容和要求：商品的价值量是由生产商品的社会必要劳动时间决定，商品交换以价值量为基础实行等价交换。商品的价值量通过价格表现出来(价值决定价格)

2.表现形式：价格受供求关系影响围绕价值上下波动



- (1) 价格受供求关系影响
- (2) 价格围绕价值上下波动

【例题】低碳商品初期很贵，后来很便宜，低碳产品进入低价时代的根本原因是( )<sup>19</sup>

- A. 原材料价格下降
- B. 人们消费观念更新
- C. 社会劳动生产率的提高，供求影响价格
- D. 市场存在着激烈的竞争

3.价值规律的作用：

- (1) 调节生产资料和劳动力在社会各生产部门的分配
- (2) 刺激生产技术的改进和劳动效率的提高
- (3) 促进生产者在竞争中优胜劣汰

【例题】社会主义基本经济规律是( )。<sup>20</sup>

- A. 生产关系一定要适合生产力状况的规律
- B. 价值规律
- C. 剩余价值规律
- D. 相对人口过剩规律

## 第二节 经济体制

### 一、经济体制

#### (一) 经济体制：资源配置的方式

资源配置的方式：市场经济体制（以市场作为配置资源的主导）

计划经济体制（以政府行政命令作为配置资源的主导）

【注意 1】我国是社会主义市场经济体制—既有计划又有市场，以市场为主。这也决定了我国的分配制度是以按劳分配为主，多种分配方式并存

【注意 2】十八届三中全会指出，经济体制改革是全面深化改革的重点，核心是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中发挥决定性作用和更好发挥政府作用，这是三中全会审议通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》提出的一个重大理论观点。

——经常结合起来去考决定性作用考过好多次，不要再选基础作用

#### (二) 市场经济的基本特征（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

<sup>19</sup> C

<sup>20</sup> B

4.市场发展的开放性

### (三) 市场经济的固有缺陷(缺点)

- 1.自发性(损人利己)
- 2.盲目性(一哄而上)
- 3.滞后性(事与愿违)

例、(单选)目前,海尔集团已经建起一个具有国际竞争力的全球性设计、制造、营销和服务网络。这表明市场经济具有\_\_\_\_\_特征。

- A. 开放性
- B. 平等性
- C. 法制性
- D. 竞争性

例、(单选)不少农民“跟风种地”,去年市场什么品种走俏,今年就种什么品种,结果往往事与愿违。他们之所以不能取得预期的经济效益,其原因是市场调节具有()

- A. 开放性
- B. 竞争性
- C. 自发性
- D. 滞后性

### (四) 市场经济的基本功能

- 1.优化资源配置
- 2.提高经济效益
- 3.促进技术创新
- 4.对企业优胜劣汰的选择

## 二、收入与分配(考点)

### (一) 国民收入的分配

1.初次分配(靠市场):初次分配是指企业单位内部的分配,其依据主要是效率原则,即根据各生产要素在生产中发挥的效率带来的总收益多少进行分配,高效率获得高回报。

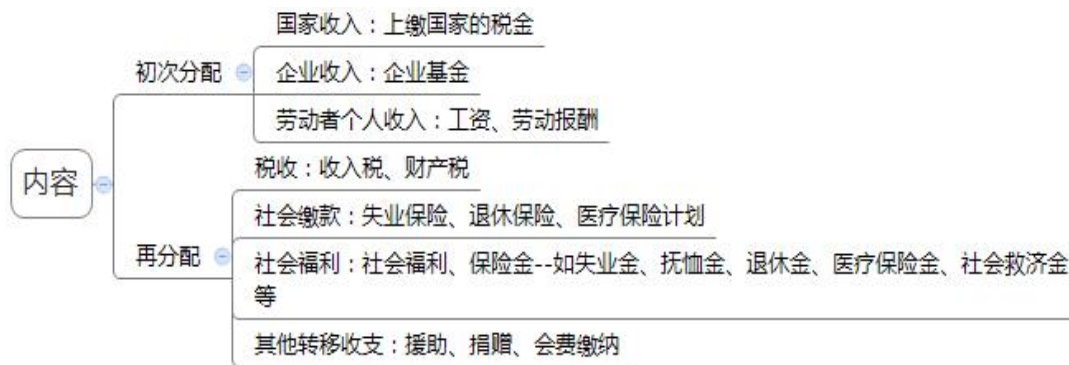
在社会分配中,初次分配注重效率,是按贡献分配。该贡献包括对创造利润有益的各种因素,如资金、技术、管理、生产资料、劳动力、信息、市场、营销等。谁能利用这些要素作出贡献,就能分到一杯羹。这样群策群力,效率便得以提高。

2.再分配(靠政府):在初次分配结果的基础上,政府对要素收入进行再次调节的过程。

(1)再分配主要由政府调控机制起作用,是保持社会稳定、维护社会公正的基本机制。

(2)包括:税收、社会保障(社会保险、社会福利、社会优抚、社会救济)、政府转移支付等。

3.第三次分配:主要依靠社会慈善,靠道德驱动。



**(二) 个人收入的分配**

公有制为主体决定了分配方式必然以按劳分配为主体，而多种所有制经济的存在又决定了分配方式的多样性，所以，我国现阶段公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度决定了必须实行按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度。

- 1、**按劳分配**：在公有制经济条件下，按各人提供的劳动数量和质量分配。
- 2、**按劳分配以外的分配方式**：主要包括按个体劳动成果分配和按生产要素分配。

(1) 按个体劳动者劳动成果分配

个体劳动者个人占有生产资料，独立从事生产经营活动，其劳动成果扣除成本和税收后直接归劳动者所有，从而构成他们的个人收入。他们既是劳动者，又是经营者、投资者，不仅要付出劳动，谋划发展，还要承担经营风险，个体劳动者的合法收入受国家保护。

(2) 按生产要素分配

含义：按生产要素分配是生产要素所有者凭借对生产要素的所有权参与收益分配。

具体形式：

类别	对应形式
按资本要素分配	储蓄存款利息、股息、股票转让所得、债券的利息、私营企业主的税后利润
按土地要素分配	土地、房屋的租金和转让金
按管理要素分配	企业管理人才凭借管理才能和在生产经营中的贡献而参与分配的方式
按劳动要素分配	在私营、外企中劳动者获得的工资、奖金、津贴收入
按信息要素分配	提供市场信息、管理方案的收入
按技术要素分配	技术入股、专利使用、技术转让的收入

**【例题 单选】**

现阶段我国实行的按劳分配的特点是( )

- A. 必须借助商品货币关系来实现
- B. 直接以每个劳动者的劳动时间实现
- C. 在全社会范围内按统一标准实现
- D. 在公有制经济范围内按统一标准实现

**【例题 多选】**下列不属于按劳分配的有( )

- A. 个体劳动的个人收入
- B. 农村专业户的个人收入
- C. 私营企业中劳动者的工资收入
- D. 国有企业中劳动者的工资收入

**【例题 单选】**

在我国现阶段，按劳分配不是唯一的分配方式，还存在其他多种分配方式。凭借技术在企业取得的合法收入属于（ ）

- A. 按生产要素分配
- B. 按劳分配
- C. 按资分配
- D. 按个体劳动者的劳动成果分配

**（三）效率与公平**

党的十四大确立了建立社会主义市场经济体制的改革方向，并第一次明确提出要“兼顾效率与公平”。党的十四届三中全会提出，收入分配要“体现效率优先、兼顾公平的原则”。

党的十五大和党的十六大都明确提出，要坚持效率优先、兼顾公平。党的十六大还提出，初次分配注重效率，再分配注重公平。

党的十七大进一步提出，“初次分配和再分配都要处理好效率和公平的关系，再分配更加注重公平”。党的十八大指出，“必须深化收入分配制度改革，努力实现居民收入增长和经济发展同步、劳动报酬增长和劳动生产率提高同步，提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。初次分配和再分配都要兼顾效率和公平，再分配更加注重公平”。

**【例题 单选】**

温家宝同志说，我们既要做大社会财富这块“蛋糕”，又要分好社会财富这块“蛋糕”。如果“蛋糕”分得不合理，就会影响人们把“蛋糕”做大的积极性。这就要求我们在收入分配上必须正确处理（ ）

- A. 发展与开放的关系
- B. 积累与消费的关系
- C. 效率与公平的关系
- D. 集体与个人的关系

**【例题 单选】**

农业人口 60 岁后可享受国家普惠式养老金是（ ）

- A. 初次分配注重效率的措施
- B. 初次分配注重公平的措施
- C. 再分配注重效率的措施
- D. 再分配注重公平的措施

**【例题 单选】**

初次分配和再分配都要兼顾效率和公平（ ）

- A. 初次分配更加注重公平
- B. 初次分配更加注重效率
- C. 再分配更加注重公平
- D. 再分配更加注重效率

## 第三节 微观经济学

### 一、市场主体

内涵：市场经济活动的参与者

内容：包括个人或家庭、企业、事业单位、中介机构和政府

**企业是市场存在和发展的主体，同时是最具活力的主体。**

政府是宏观调控者、公共服务提供者以及最大的购买者

### 二、现代企业制度

现代企业制度指以法人财产权为基础，以有限责任制度为条件，以法人治理结构为核心的企业制度。包括现代企业产权制度、现代企业管理制度和现代企业组织制度。

**特征:产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学**

	有限责任公司	股份有限公司
注册资本不同	没有最低限制	没有最低限制
股东人数不同	2-50人	发起人为2-200人，成立后股东人数不得低于发起人数，但无上限
是否划分等额股份	不划分等额股份	划分等额股份
是否公开发行股票	不公开发行股票	可以公开发行股票
股权转让规定不同	股东转让股权须征得公司同意，并优先转让给原公司的股东	股票可以交易和转让
公司帐目公布情况	一般不公开	在法定范围内公开
公司治理结构不同	较为简单	较为严格，一般包括股东大会、董事会、监事会、经理机构等

### 考点. 现代公司制企业的法人治理结构

由股东会、董事会、监事会和经理机构组成

1.股东大会：也叫股东会，是公司的最高权力机构。

职责（关乎公司命脉的职责）：①选举和罢免董事会和监事会成员

②制定和修改公司章程

③审议和批准公司的财务预算及投资、收益分配方案

④决定公司的变更、分立、合并与解散等重大事宜。

2.董事会：由股东会选举的董事组成，一般董事长是公司的法定代表人（大股东，掌握股份特别多，都是富人）

职责：①对股东会负责，执行股东会的决议

②决定公司的经营方针、经营范围以及关系公司全局的重大生产经营决策

③任免公司的经理

3.监事会：是股东大会领导下的公司的常设监察机构，执行监督职能。监事会与董事会并列，独立地行使对董事会、总经理、高级职员及整个公司管理的监督权。（监督高管，由小股东、公司员工等组成）

为保证监事会和监事的独立性，监事不得兼任董事和经理

股东人数较少或规模较小的公司可设一至二名监事，不设监事会

**【例题 单选】** 张先生自己创办了一家化工生产厂并担任厂长，他可以被称为这个化工生产厂的

- A. 法人代表 B. 法人 C. 法定代表 D. 法定代表人

【例题 单选】现代企业管理制度规范的公司机构（ ）

- A. 由公司总经理和工会组成  
B. 由地方行政长官和公司董事长组成  
C. 由部门、行业、企业三方组成  
D. 由股东大会、董事会、经理层、监事会等组成

【例题 单选】下列关于有限责任公司的监事会的表述，不正确的（ ）

- A. 公司的董事长、总经理可以兼任监事  
B. 监事会应当包括股东代表和适当比例的职工代表  
C. 监事须忠实履行服务，维护公司利益，不得利用职权牟取私利  
D. 股东人数较少或规模较小的有限责任公司可设一至二名监事，不设监事会

### 三. 市场机制

1、市场机制，是以价格为核心的各种市场内在功能的总和。市场机制主体包括供求机制、价格机制和竞争机制构成。其中价格机制是核心机制。

【例题 多选】

市场机制主要有（ ）

- A. 竞争机制 B. 经营机制 C. 价格机制 D. 供求机制

2、市场体系基本内容：商品市场、资本市场、劳动力市场是市场体系基本内容，市场体系三大支柱。

【例题 多选】市场体系的三大支柱包括（ ）

- A. 商品市场 B. 资本市场 C. 劳动力市场 D. 技术和信息市场

【例题 单选】在市场机制体系中，（ ）是核心。

- A. 价格机制 B. 竞争机制 C. 供求机制 D. 风险机制

### 3、市场供求机制

#### (1) 市场需求：

含义：在一定的时期，在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

形成市场需求的两个必要条件：购买欲望 + 购买能力，需求不等于实际购买量

**影响市场需求的因素：**

- A. 价格（最主要）  
B. 偏好  
C. 收入  
D. 预期（市场信心）  
E. 相关商品价格（互补品、替代品）

#### 【补充】

(1) 互补商品指两种商品共同满足一种需求。如果两种商品互补，一种商品价格上涨，就会使其需求量减少，同时，导致其互补商品需求量减少；反之，一种商品价格下降，需求量增加，同时，导致其互补商品需求量增加。（彼此需求量正相关）



举例，一款电动牙刷需要配备专门配方的牙膏。当该款电动牙刷涨价，则需求量会减低，随之，这种专门配备的牙膏的需求量也减少。反之，如果降价则需求量变大，牙膏的需求量亦随之变大。在这个例子中，电动牙刷和专门的牙膏就是互补商品。

(2) 替代商品指两种商品因为功能差不多而可以互相代替满足消费者的同一种需求。

举例：我们吃火锅，牛肉和羊肉都可以，功能相似。当牛肉贵的时候，我们选择吃羊肉；反之，羊肉贵了，我们就会吃牛肉。在这个例子中，牛肉和羊肉就是替代商品

## (2) 市场供给

含义：是指生产者在某一特定时期内，在某一价格水平上愿意并且能够提供的一定数量的商品或劳务。

决定供给的条件：出售愿望 + 出售能力；新生产的产品+已有存货

影响供给的因素：

- A. 商品本身价格
- B. 相关商品价格
- C. 政府的补贴和经济政策
- D. 技术水平

例、(单选) 高速铁路以其舒适安全快捷的性能，给公路交通和民航交通带来巨大的挑战，下列哪项是航班票价最有可能做出的反应？( )<sup>21</sup>

- A. 下调，因为高铁与航班是互补商品
- B. 没反应，因为高铁与航班是互补商品
- C. 下调，因为高铁与航班是互为替代商品
- D. 上调，因为高铁与航班是互为替代商品

例、(单选) 政府对生产者实施补贴，将导致( )<sup>22</sup>

- A. 需求增加
- B. 需求减少
- C. 供给增加
- D. 供给减少

## (二)、竞争机制

### 1、竞争

(1) 含义：经济主体在市场上为实现自身的经济利益和既定目标而不断进行的角逐过程。

(2) 形式：卖者与卖者之间的竞争，买者与买者之间的竞争，卖者与买者之间的竞争

(3) 发达的市场经济保护正当竞争，反对不正当竞争。

### 2、垄断

少数资本家为了共同控制某个或若干部门的生产、销售和经营活动，以获取高额垄断利润而实行的一种联合。它是帝国主义最深厚的经济基础，是帝国主义的经济实质。

### 3、市场类型

(1) 按市场竞争或垄断的程度，市场划分为四个类型：完全竞争市场、垄断竞争市场、寡头垄断市场、完全垄断市场。

(2) 影响竞争的因素：厂商数目、产品的差别程度、对价格的控制程度、厂商进入或退出一个行业的难易程度

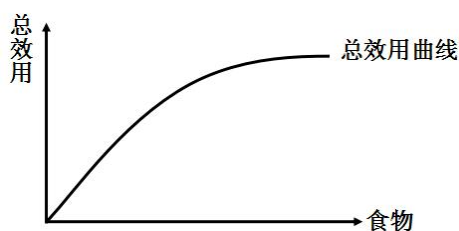
<sup>21</sup> C

<sup>22</sup> C

市场类型	厂商数量	产品的差别程度	典型部门	新厂商加入	价格控制
完全竞争市场	很多	产品无差别	农产品	容易	价格接受者
垄断竞争市场	较多	产品出现差别	小商品	较易	有一些
寡头垄断市场	几家	产品差别加大	重工业	不易	相当程度
完全垄断市场	一家	产品有特点	公用事业	不可能	价格制定者

#### 四、几个重要概念

1、**边际效用递减规律**：在一定时间内，在其它商品的消费量保持不变的条件下，随着消费者对某种商品消费量的增加，消费者从该商品连续增加的每一单位消费中所得到的效用增量（即边际效用）是递减的。



2、**收入效应**：由商品的价格变动所引起的实际收入水平变动，进而由实际收入水平变动所引起的商品需求量的变动。

3、**替代效应**：由商品的价格变动所引起的商品相对价格的变动，进而由商品的相对价格变动所引起的商品需求量的变动。

4、**机会成本**：使用一种资源的机会成本是指把该资源投入某一特定用途以后，所放弃的在其他用途中所能得到的最大利益。

5、**预期**：是指对商品需求产生影响的社会群体预期，广告宣传、消费信贷、利率等对需求有重要影响。

## 第四节 宏观经济调控

### 一、宏观调控

1、1936年英国凯恩斯《就业、利息与货币通论》出版，标志着现代宏观经济的建立。该书与爱因斯坦《相对论》、达尔文《物种起源》、马克思《资本论》并称为改变世界历史的四大著作。“看不见的手”出自英国经济学家亚当·斯密的《国富论》这部著作，指的是市场机制对经济发展的作用；“看得见的手”出自凯恩斯的《就业、利息和货币通论》一书，指的是国家对经济生活的干预。

2、**概念**：指国家运用计划、法规、政策等手段，对经济运行状态和经济关系进行干预和调整，把微观经济活动纳入国民经济宏观发展轨道，及时纠正经济运行中的偏离宏观目标的倾向，以保证国民经济的持续、快速、协调、健康发展。

3、**宏观调控的主要任务**：是保持经济总量平衡，抑制通货膨胀，促进重大经济结构优化，实现经济稳定增长。宏观调控的特点是：宏观而不是微观，间接而不是直接。

【例题】经济学领域所谓的“看不见的手”的最初提出者是（ ）<sup>23</sup>

- A. 亚当斯密
- B. 凯恩斯
- C. 大卫 李嘉图
- D. 萨缪尔森

## 二、我国宏观经济调控的主要目标

1. 促进经济增长（绿色 GDP）
2. 充分就业
3. 稳定物价（CPI）
4. 保持国际收支平衡（使得出口略大于进口，外汇储备有所增加）

一国货币升值——不利于出口，有利于进口，买外货有利，国民出国旅游  
 一国货币贬值——有利于出口，不利于进口，外国人来留学旅游

例题(多选) 全年城镇新增就业人员 980 万人，涉及的宏观经济目标是（ ）

- A. 经济增长
- B. 人口增长
- C. 充分就业
- D. 社会稳定

## 三、宏观调控的手段

1. 经济手段（包括财政政策和货币政策）
2. 行政手段
3. 法律手段
4. 计划指导

## 四、经济调控之财政政策（收入与支出）

政府通过对财政收入和支出总量的调节来影响总需求，使之与总供给相适应的经济政策。财政从本质上说，是国家对社会财富的再分配。

（一）**财政收入**：财政收入，是指国家通过一定的形式和渠道集中起来的货币资金。它是实现国家职能的财力保证。 **财政收入所包括的内容**，主要包括四个部分：税、利、债、费

### 1、“税”——税收（两个要点：税率、税收起征点）

政府收入中最主要的部分，它是国家为了实现其职能，按照法律预先规定的标准，强制地、无偿地取得财政收入的一种手段。

【补充】

① 税收原则：效率原则、公平原则、适度原则、法治原则

② 拉弗曲线（税收和税率的关系）：税率越高，政府税收越多，但是税率超过一定限度时，企业的经营成本提高，投资减少，收入减少，即所交税收减少，反而导致政府税收减少。

### 2、“利”指国企利润

<sup>23</sup> 【答案】A

国家凭借国有资产所有权获得的利润、租金、股息、红利、资金使用费等收入的总称。

### 3、“债”指公债

政府对公众的债务，或公众对政府的债权，它是政府财政收入的另一个组成部分，主要用来弥补财政赤字，到期必须还本付息。公债包括中央政府的债务与地方政府的债务。一般把中央政府的债务称为国债。

### 4、“费”指费用

指国家政府机关或事业单位在提供公共服务、实施行政管理或提供特定公共设施的使用时，向受益人收取一定费用的收入形式。

## (二) 财政支出

### 1. 财政支出

也称公共财政支出，是指在市场经济条件下，政府为提供公共产品和服务，满足社会共同需要而进行的财政资金的支付。

### 2. 内容：

#### (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。

**例题.** 下列属于政府转移支付的是( )<sup>24</sup>

A. 降低所得税率      B. 增加投资支出      C. 提高所得税率      D. 增加社保支出

**例题.** 财政赤字安全警戒线按赤字占 GDP 的比重衡量，它的指标值是( )<sup>25</sup>

A. 1.5%      B. 2.0%      C. 2.5%      D. 3.0%

## (三) 财政政策类型

### 1、扩张性财政政策：（收入小于支出）

含义：通过财政分配活动来增加和刺激社会的总需求的相关政策。又称赤字财政政策。（3%以内合理）

适用时期：在经济衰退时期（通货紧缩）

主要措施：发行国债，兴建公共设施，增加财政支出和减少税收

### 2、紧缩性财政政策：（收入大于支出）

含义：通过财政分配活动来减少和抑制社会的总需求的相关政策。盈余性财政政策

适用时期：在经济过热时期（通货膨胀）

<sup>24</sup> 【答案】D

<sup>25</sup> 【答案】D

主要措施：减少财政支出和增加税收

3、**中性财政政策**：指财政的分配活动对社会总需求的影响保持中性。

【注意】我国实施的是积极的财政政策

## 五、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。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。

【补充】央行有四大职能：

1. 货币贮藏—黄金；2. 制定货币政策；3. 进行货币发行；4. 对商业银行进行监管

（一）运用货币政策的主要措施：

1、利率

2、存款准备金率

3、再贴现率

4、公开市场业务

☆存款准备金：商业银行可以把绝大部分存款用于贷款等营利活动，但需要保留一部分存款作为应付提款需要的准备金。

☆存款准备金率：法定银行准备金与银行所吸纳的存款的比例。

☆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。通过调整再贴现率可以控制对商业银行的货币供应量，提高再贴现率会增加商业银行向央行贷款的成本从而减少货币供应量，相反降低再贴现率可以增加货币供应量，增加信贷量，刺激消费。央行和商业银行的关系就如同商业银行和企业的关系，再贴现率如同利率。

（二）货币政策的种类

1、积极的货币政策：

降低利息率、降低存款准备金率、降低再贴现率、买入有价证券；

2、消极的货币政策：

提高利息率、提高存款准备金率、提高再贴现率、卖出有价证券

3、稳健的货币政策

## 通货膨胀应对口诀

通货膨胀一出现，**四率**提高多卖券  
货币贬值价飞涨，**消紧**政策救市场  
减少投资多收税，**少发**国债需求退

财政政策：**税率**  
货币政策：**利率**  
**存款准备金率**  
**再贴现率**

### 【练习】

例题 1. 下列不属于紧缩性货币政策的措施是（ ）。<sup>26</sup>

- A. 发行央行票据
- B. 提高存款准备金率
- C. 买进政府债券
- D. 提高再贴现率

例题 2. 兼顾促进经济平稳较快发展、保持物价稳定和防范金融风险，我国 2012 年采取的货币政策是（ ）。<sup>27</sup>

- A. 积极的货币政策
- B. 稳健的货币政策
- C. 宽松的货币政策
- D. 适度从紧的货币政策

例题 3. 我国要下列各项属于中央银行运用货币政策抑制通货膨胀措施的是（ ）。<sup>28</sup>

- A. 增加政府支出
- B. 减少政府支出
- C. 降低法定准备金率
- D. 提高法定准备金率

<sup>26</sup> 【答案】C

<sup>27</sup> 【答案】B

<sup>28</sup> 【答案】D

## 第三部分 人文历史

### 中国古代史

夏商与西周，东周分两段；

春秋和战国，一统秦两汉；

三分魏蜀吴，二晋前后延；

南北朝并立，隋唐五代传；

宋元明清后，皇朝至此完。

## 第一章 中国古代史

### 第一节 先秦

#### 一、早期人类和文化

##### (一) 早期人类

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 周口店遗址属全国重点文物保护单位，位于北京市西南房山区周口店镇

##### (一) 早期文化（新石器时代）

母系氏族社会	河姆渡	位于今浙江省位于距宁波市区约 20 公里的余姚市河姆渡镇，有水稻种植遗迹，长江流域原始农耕的代表中国南方早期新石器时代遗址。
	半坡	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
父系氏族社会	仰韶文化	河南省三门峡市渑池县仰韶村，是黄河中下游地区重要的新石器时代文化。
	大汶口遗址	位于山东泰安城南 30 公里处的大汶河畔。
	良渚遗址	位于杭州城北 18 公里处余杭区良渚镇。
	龙山文化	山东省历城县龙山镇，以黑陶为主要特征。

#### 二、夏和商

##### 一、夏朝（约公元前 21 世纪—约前 16 世纪）

(一) 家天下：禹死后，其子启继承了王位，王位世袭制代替了禅让制。

(二) 文化

二里头遗址	位于河南洛阳偃师二里头村。其宫殿基址为中国迄今发现的 <b>最早宫殿建筑基址</b> 。发现了大型 <b>绿松石龙形器</b> ，被命名为“中国龙”
夏历	夏朝开始的历法是按月亮的运行周期制订的，又叫阴历。由于历法中有节气变化和农事安排，所以又称农历

## 二、商朝（公元前 16 世纪—前 11 世纪）

（一）“殷商”的由来：约公元前 1600 年，商汤灭夏，建立商朝，建都在亳。后商王盘庚迁都到殷（今河南安阳）。因此又称殷商。末代君王：商纣王（酒池肉林、助纣为虐）

（二）经济：井田制出现于商朝

（三）成就

青铜器	商代广泛使用青铜器，创造了光辉灿烂的青铜文明。后期制造的后母戊 <b>鼎</b> 是我国迄今考古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，称为“甲骨文”。自此我国历史有文字可考。甲骨文之父——王懿荣

【补充】甲骨文中的牛、马、羊、鸡、狗、猪即是后世的“六畜”，为当时家畜家禽的主要品种。“五谷”指稻、黍（黄米）、稷（粟米）、麦、菽（豆）

## 三、西周

（一）政治

1.武王伐纣：公元前 11 世纪，周武王发动牧野之战，打败商朝，定都镐京（今西安），建立西周。

2.国人暴动：公元前 841 年周厉王时发生了“国人暴动”，起义的平民和奴隶攻入王宫，周厉王出逃，于是出现了周公、召公“共和行政”的局面。这是中国历史确切纪年的开始。

3.重要制度：

（1）分封制：周朝地域辽阔，为加强统治，将同姓宗亲分封各地建立诸侯国，拱卫王室。

（2）井田制：土地归国家所有，称为公田，由奴隶进行耕种。

（二）文化

1、《诗经》是最早的一部诗歌总集，共 305 篇，分《风》《雅》《颂》三类 艺术手法：赋、比、兴；

【考点】《诗经》内容上分为风、雅、颂三个部分。其中：

\* 风是不同地区的地方音乐，大部分是民歌；

\* 雅是周王朝直辖地区的音乐，即所谓正声雅乐。《雅》诗是宫廷宴享或朝会时的乐歌；

\* 颂是宗庙祭祀的舞曲歌辞，内容多是歌颂祖先的功业的。

赋比兴是《诗经》的三种主要表现手法。

\* 赋：平铺直叙，铺陈、排比。相当于如今的排比修辞方法。

\* 比：类比，比喻。

\* 兴：托物起兴，先言他物，然后借以联想，引出诗人所要表达的事物、思想、感情。



2、历史上第一次有准确年月日的日食记录，公元前 776 年 9 月 6 日

3、六艺：礼乐射御书数

四、东周。公元前 771 年，少数民族犬戎攻入镐京，杀死周幽王，西周灭亡。幽王的儿子周平王继位，将王都迁到洛邑，史称东周。东周分为春秋和战国两个时期。

【典故】烽火戏诸侯：

指西周时周幽王，为褒姒（一笑，点燃了烽火台，戏弄了诸侯。褒姒看了果然哈哈大笑。幽王很高兴，因而又多次点燃烽火。后来诸侯们都不相信了，也就渐渐不来了。后来犬戎攻破镐京，杀死周幽王，后来周幽王的儿子周平王即位，开始了东周时期。

——我国六大古都（长安、洛阳、开封、南京、北京、杭州）

四、春秋（前 770——前 403）

（一）政治

春秋五霸：齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践。

（老马识途、退避三舍、秦晋之好、一鸣惊人、卧薪尝胆）

（二）经济

公元前 594 年，鲁国初税亩，我国最早征收农业税，至此废除了井田制，承认土地私有合法性。

（三）科技

世界最早关于哈雷彗星的记录，比欧洲早 670 年。

二、战国（前 403——前 221）

（一）政治：

1、战国七雄：齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦

（围魏救赵<桂陵之战>、完璧归赵、负荆请罪、纸上谈兵）

2、战国时期是我国封建社会的开端。



国名	都城	都城现所在地
齐国	临淄	山东淄博东北
楚国	郢都，后迁寿春	湖北荆州，后为安徽寿县
燕国	蓟，后迁辽东	北京，后为辽宁辽阳
韩国	新郑	今河南新郑
魏国	安邑，后迁大梁	今河南开封
赵国	邯郸	河北邯郸
秦国	栎阳，后迁咸阳	陕西咸阳

3、战国时期各国的变法

（1）魏国李悝改革：《法经》，第一部比较有系统的地主阶级法典。

※战国时期著名的变法运动还有：李悝在魏国变法、吴起在楚国变法、申不害在韩国变法。

(2) 商鞅变法（秦国）：(1) 内容：编制户籍，连坐；奖励军功；实行重农抑商政策；废除井田制，实行土地私有；推行郡县制；统一度量衡 (2) 影响：废除了奴隶主贵族的世袭特权，促进了封建经济的发展，加强了新兴地主阶级的中央集权制度；为后来秦统一六国奠定了基础；但是商鞅实行的严刑峻法和文化高压政策，对后来的秦朝也有消极影响。

**4. 战国之战争：**

桂陵之战（魏赵齐）——围魏救赵

马陵之战（魏赵齐）——减灶计

长平之战（秦赵）——纸上谈兵

(二) 经济金属货币流行，春秋后期，已经有铸造的铜币出现。

(三) 建筑：

- 1、秦国修筑都江堰（李冰）、郑国渠；
- 2、吴国邗沟（我国最早的一条运河）。

(四) 科技：

战国时期发明“司南”，世界最早的指南工具。

(五) 文化

- 1、战国时期屈原的《楚辞》、《离骚》、《九歌》、《天问》
- 2、春秋时期鲁国人左丘明撰写《左传》。
- 3、战国时期甘德、石申二人测定的恒星记录《甘石星经》，世界最早。
- 4、《黄帝内经》，记载了我国最早的人体解剖知识。
- 5、扁鹊：脉学之宗，望闻问切，建立了中医传统诊病法。

（例题 1）关于我国战国七雄地理位置描述准确的是（ ）。

- A. 齐国的纬度最高
- B. 楚国的纬度最低
- C. 燕国的经度最小
- D. 秦国的经度最大

（例题 2）许多成语源于我国古代著名的历史故事，下列成语故事发生在战国时期的是（ ）

- A. 卧薪尝胆
- B. 退避三舍
- C. 秦晋之好
- D. 负荆请罪

**6. 诸子百家**

(1) 百家争鸣——与希腊哲学家同步

“四书”：《论语》《孟子》《大学》《中庸》

“五经”：《诗经》《尚书》《礼记》《易经》《春秋》 “诗书礼易春秋”

(2)

儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》，修订“五经”	创办私学，有教无类。主张“德治”“和”“仁”“礼”。孔子“述而不作”，其弟子作《论语》，记叙其言行。三纲五常（仁义礼智信）
	孟子	战国	《孟子》（语录体散文集）	<b>性善论，民贵君轻。</b> 孟子的政治论，是以仁政为内容的王道，其本质是为封建统治阶级服务的。他把“亲亲”、“长长”的原则运用于政治
	荀子	战国	《荀子》	<b>性恶论。</b> 天行有常，不为尧存，不为桀亡。 <b>朴素唯物主义</b>
道家	老子	春秋	《道德经》	“无为而治”“上善若水”“柔弱胜刚强”“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”“道生一，一生二，二生三，三生万物”
	庄子	战国	《庄子》，又称《南华经》	“天人合一”“清静无为”“庖丁解牛”“庄周梦蝶”“鹏程万里”《齐物论》《逍遥游》
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节用
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”
兵家	孙武, 孙臆	1. 春秋 2. 战国	1. 《孙子兵法》 2. 《孙臆兵法》	军事思想。《孙子兵法》：世界上最早最著名的兵书，为春秋末期齐国人孙武
法家	韩非子	战国	《韩非子》	提出法、术、势三者合一

【例 1】孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹，以下关于孔子的说法正确的是：

- A. 著作《论语》，记录孔子本人及弟子言行
- B. 孔子在教育学上的贡献是打破公学，创办私学
- C. “罢黜百家，独尊儒术”使孔子一跃成为当时名家
- D. 孔子核心思想是“仁政”，提出“民贵君轻”观点

【例 2】“四书五经”中的“四书”指的是：

- A. 《诗经》《孟子》《孝经》《尔雅》
- B. 《周易》《尚书》《礼记》《春秋》
- C. 《大学》《中庸》《论语》《孟子》
- D. 《尚书》《周易》《论语》《孝经》

【例 3】下列哪一典故与《庄子》无关：

- A. 鹏程万里 B. 庖丁解牛
- C. 庄生梦蝶 D. 刻舟求剑

【例 4】关于古代思想家与其思想，下列对应**错误**的是：

- A. 独与天地精神相往来——荀子
- B. 虽千万人，吾往矣——孟子
- C. 知其不可为而为之——孔子
- D. 摩顶放踵利天下——墨子

**【答案解析】**

1 **【答案】** B

**【解题思路】**

第一步，本题考查孔子相关知识。

第二步，孔子提倡“有教无类”，创办私学，打破了奴隶主贵族对学校教育的垄断，把受教育的范围扩大到平民。因此，选择 B 选项。

**【拓展】**

A 项：《论语》是由孔子的弟子及其再传弟子编撰而成，而非孔子本人的著作。

C 项：“罢黜百家，独尊儒术”是西汉时期董仲舒提倡的思想统治政策，并非孔子。

D 项：孔子的政治思想核心是“仁”“礼”；“仁政”“民贵君轻”是孟子的主张。

2 **【答案】** C

**【解题思路】**

第一步，本题考查诸子百家。

第二步，“四书”是指《大学》《中庸》《论语》《孟子》，南宋理学家朱熹题《四书章句集注》，“四书”之名始立。因此，选择 C 选项。

**【拓展】**

①五经是指《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》。

②《孝经》是中国古代儒家的伦理著作，成书于秦汉之际。

③《尔雅》是现在已知的第一部词典，收集了较丰富的古汉语词汇。

3 **【答案】** D

**【解题思路】**

第一步，本题考查《庄子》。

第二步，“刻舟求剑”出自《吕氏春秋》，是指有个楚国人把剑掉入河中后，在船上刻下记号，船到岸后在记号处跳入河中找剑，比喻办事刻板，拘泥而不知变通。因此，选择 D 选项。

**【拓展】**

A 项：出自《庄子》，是指鹏鸟能够飞行万里，比喻前程远大。

B 项：出自《庄子》，是指厨子经过多年实践，可以闭着眼睛杀牛，比喻经过反复实践，做事得心应手，运用自如。

C 项：出自《庄子》，是指庄子梦见自己变成了蝴蝶，是庄子对现实虚幻和生死物化的探索。

4 **【答案】** A

**【解题思路】**

第一步，本题考查诸子百家思想并选错误项。

第二步，对比选项，A 项中“独与天地精神相往来”属于道家思想，而荀子是儒家代表人物，对应错误。因此，选择 A 选项。

**【拓展】**

A项：出自《庄子·天下》，意思是独自和天地精神相交流，达到“物我两忘”“天人合一”的境界，是道家思想。荀子是儒家学派的代表人之一，提倡“性恶论”。

B项：出自《孟子·公孙丑上》，意思是纵然面对千万人的阻止，我也勇往直前。孟子认为这是一种勇气和气魄，代表一种勇往直前的精神，是儒家思想。两者相对应。

C项：出自《论语·宪问》，意思是明知做不到却还要去做，是儒家思想，而孔子是儒家学派创始人。两者相对应。

D项：出自《孟子·尽心上》，原句为“墨子兼爱，摩顶放踵利天下”，意思是墨子主张兼爱，为了做对天下有利的事，即使磨光头顶，走破脚跟也干。两者相对应。

**拓展典故**

**齐桓公成语典故：**

**(1) 老马识途**

齐军的强大远不是山戎可以抵挡的，一路打过去很快就击败了山戎部队，甚至还反攻，灭掉了山戎中的令支国，之后一路进发打倒了孤竹国，但是因为地形复杂，有很多山丘，所以齐桓王等人在一个山谷之中迷路了果不其然，在几匹老马的带领下，齐军很快就出去了，找到了孤竹国，消灭了孤竹国，从此以后老马识途的故事也就流传了开来。

**越王勾践成语典故：**

**(1) 卧薪尝胆：**

春秋时，越王勾践战败，为吴王夫差所执，既放功率表还，欲报吴仇，苦身焦思，置胆于坐，饮食尝之，欲以不忘会稽败辱之耻。

**(2) 鸟尽弓藏，兔死狗烹：**

范蠡是春秋时越王勾践的主要谋臣。他为勾践策划一切，指挥军事，灭了吴国，称霸中原。他深知“勾践为人，可与共患，难与处安”，为了避免“鸟尽弓藏，兔死狗烹”的命运，他功成身退，弃官经商，到了陶地改名换姓，叫做陶朱公，得以善终。

**(3) 有志者，事竟成，破釜沉舟，百二秦川终属楚；苦心人，天不负，卧薪尝胆，三千越甲可吞吴：**

前一句讲得是项羽，项羽破釜沉舟，最终以少胜多，大败秦军，成了上将军。后一句讲的是勾践忍辱负重，卧薪尝胆，最终打败吴国，报了会稽之耻。

**晋文公成语典故：**

晋文公，姬姓，名重耳。晋文公文治武功卓著，是春秋五霸中第二位霸主，与齐桓公并称“齐桓晋文”。

**(1) 清明节：**

晋文公流亡的时候，经常食不果腹、衣不蔽体。有一年晋文公都快饿晕过去了，介子推割了一块腿上的肉与野菜同煮成汤给他，当他吃后知道是介子推腿上的肉时大受感动。晋文公归国为君侯分封群臣时却忘记了介子推，介子推不愿夸功争宠，携老母隐居于绵山，后来晋文公亲自到绵山请介子推，

介子推躲避山里，不愿出来。晋文公手下放火焚山逼介子推露面，结果介子推抱着母亲被烧死在一棵大柳树下。为了纪念这位忠臣义士，晋文公下令介子推死难之日不生火做饭，要吃冷食，称为寒食节。第二年晋文公率众臣登山祭奠，发现老柳树死而复活，便赐老柳树为“清明柳”，并晓谕天下，把寒食节的后一天定为清明节。

**(2) 退避三舍：**

春秋晋公子重耳出亡至楚，楚成王礼遇重耳，并问：“公子若反晋国，则何以报不谷？”重耳对曰：“若以君之灵，得反晋国，晋楚治兵，遇於中原，其辟君三舍。”舍，军行三十里。后重耳返国执政，晋楚城濮之战，晋军果“退三舍以辟之”。

## 第二节 秦汉时期

### 一、秦朝

1.建立：公元前 230 年到公元前 221 年，秦王嬴政陆续灭掉六国，建立起我国历史上第一个统一的中央集权的封建国家——秦朝，定都咸阳。

2.重大举措：建立专制统治，地方实行郡县制；统一货币、文字（小篆 李斯）和度量衡；加强思想控制，“焚书坑儒”；修筑长城。

3.灭亡

大泽乡起义	公元前 209 年，陈胜吴广，是秦末农民战争的一部分，沉重打击了秦朝，揭开了秦末农民起义的序幕，是中国历史上第一次大规模的平民起义。
刘邦项羽起义	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。

4.相关典故

**(1) 揭竿而起：**

《史记·卷六·秦始皇本纪》引汉·贾谊《过秦论》：“率疲弊之卒，将数百之众，转而攻秦，斩木为兵，揭竿为旗。”。后形成成语“揭竿而起”，指平民武装暴动。

**(2) 鸿鹄之志：**

《史记·陈涉世家》：“嗟乎！燕雀安知鸿鹄之志哉！”比喻目光短浅毫无大志的人无法了解有远大抱负的人。

**项羽成语典故：**

**(1) 破釜沉舟：**

巨鹿之战时，项羽率军渡过漳水后，下令把船全部凿沉，把做饭的器具全部毁坏，只带着三日粮草与秦军作战，项羽士卒因此以必死之心奋勇向前，项羽军因此战斗力得到大的提升，个个以一挡十，杀的诸侯军人人胆寒，最终取得巨鹿之战的胜利。

**(2) 鸿门宴：**

范增劝项羽杀刘邦所摆的一场宴会，成语“项庄舞剑意在沛公”由此而来。

### (3) 四面楚歌:

项羽兵败垓下后被刘邦军四面围定，刘邦军在晚上高声唱起了楚地的歌，项羽军听到歌后都非常的伤心，以为刘邦已经平定楚地，项羽军的军心也因此被瓦解。

### 刘邦成语典故:

#### (1) 约法三章:

公元前 206 年，刘邦率领大军攻入关中，到达离秦都咸阳只有几十里路的霸上。子婴在仅当了 46 天的秦王后，向刘邦投降。为了取得民心，刘邦把关中各县父老、豪杰召集起来，郑重地向他们宣布道：“秦朝的严刑苛法，把众位害苦了，应该全部废除。现在我和众位约定，不论是谁，都要遵守三条法律。这三条是：杀人者要处死，伤人者要抵罪，盗窃者也要判罪！”父老、豪杰们都表示拥护约法三章。接着，刘邦又派出大批人员，到各县各乡去宣传约法三章。百姓们听了，都热烈拥护，纷纷取了牛羊酒食来慰劳刘邦的军队。——出处《史记·高祖本纪》

#### (2) 明修栈道 暗渡陈仓:

本义是指刘邦将从汉中出兵攻项羽时，故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。比喻用一种假象迷惑对方，实际上却另有打算。

## 二、汉

1. 公元前 202 年，刘邦称帝，建立汉朝，定都长安，史称西汉。刘邦就是汉高祖。

2. 文景之治：西汉汉文帝、汉景帝统治时期，社会经济衰弱，朝廷推崇黄老之术，采取“轻徭薄赋”、“与民休息”的政策。这一时期政治清明，经济发展，人民生活安定。

3. 汉武帝:

(1) **颁布推恩令**: 诸侯将王国中部分土地分给无继承权的兄弟，建立侯国，侯国归所在郡管辖，只能衣食租税，无治民权，更无统兵权。

(2) 加强思想控制：采用**董仲舒**天人感应，君权神授，**“罢黜百家，独尊儒术”**的建议。

(3) 经济上建立盐铁官营（桑弘羊）

(4) 派卫青、霍去病北击匈奴

4. **丝绸之路**: 汉武帝另张骞三次次出使西域，开辟了著名的“丝绸之路”。

## 专题一 丝绸之路

### 一、历史上的丝绸之路

**路线**: 东起长安，经河西走廊，过玉门关、阳关，分南北两路到疏勒（今新疆喀什）会合，越过葱岭（今帕米尔高原和喀喇昆仑山）：北上大宛（中亚费尔干纳盆地）和康居（锡尔河流域）到里海北岸；南下身毒（印度），西行大月氏（阿姆河流域），经安息（伊朗）转运到条支（阿拉伯半岛）和大秦（地中海东岸）。最南：大秦；最北：里海沿岸。



长安 → 河西走廊 → 今新疆 → 西亚 → 欧洲

(德国人李希霍芬提出“丝绸之路”概念)

5. 西域都护府：公元前 60 年，西汉设立，总管西域事务。从此，今新疆地区开始隶属中央的管辖。

6. 沟通四大文明：中国、印度、阿拉伯、罗马

- 输出：铁器、丝绸、养蚕缫丝、铸铁术、井渠法和造纸术
- 输入：佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃，良马

※海上丝绸之路：广东沿海港口—印度支那半岛—马六甲海峡—孟加拉沿岸—印度半岛南端。

海上丝路起于秦汉，兴于隋唐，盛于宋元，明初达到顶峰，明中叶因海禁而衰落。

海上丝路的重要起点有番禺（后改称广州）、登州（今烟台）、扬州、明州泉州、刘家港等。规模最大的港口是广州和泉州。广州从秦汉直到唐宋一直是中国最大的商港。明清实行海禁，广州又成为中国唯一对外开放的港口。泉州发端于唐，宋元时成为东方第 1 大港。

补充：

**各个时代及传入的物产**

- 汉：汗血马、葡萄、苜蓿、石榴、胡麻、蒜、葱、香菜、蚕豆
- 汉或晋：从东南亚和印度传入扁豆、茄子
- 唐：菠菜
- 五代：西瓜
- 元：胡萝卜
- 明：红薯、土豆、辣椒、四季豆、菠萝、木瓜、玉米
- 清：洋白菜、番茄、西葫芦、生菜

**三、汉文化**（楚辞、汉赋、唐诗、宋词、元曲、明清小说）

**(一) 汉赋**

散韵结合、专事铺叙；汉赋分为骚体赋、大赋、小赋。**汉赋四大家**：司马相如、班固、扬雄、张衡代表作司马相如《子虚赋》《上林赋》《长门赋》、杨雄《长杨赋》、《甘泉赋》、班固《两都赋》、张衡《二京赋》、《归田赋》

**(二) 史书**

《史记》	《史记》是西汉汉武帝时期由司马迁和司马谈共同撰写的中国第一部纪传体通史
------	-------------------------------------



	史，是二十四史的第一部，全书分 12 本纪，10 表，8 书，30 世家，70 列传，共 130 篇，五十二万余字，记载了中国从传说中的黄帝到汉武帝太初四年长达 3000 年左右的历史。被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”。
《汉书》	《汉书》，又称《前汉书》，由我国东汉时期的历史学家班固编撰，是中国第一部纪传体断代史，“二十四史”之一，与《史记》《后汉书》《三国志》并称“前四史”。
《战国策》	国别体史书，西汉刘向编订，主要记载战国时期谋臣纵横捭阖的斗争，是古代记载战国时期政治斗争的一部最完整的著作。

(三) 乐府诗

《陌上桑》：	是中国汉乐府民歌的名篇，富有喜剧色彩的汉族民间叙事诗。
《孔雀东南飞》	《孔雀东南飞》是中国古代汉族文学史上最早的一首长篇叙事诗，中国古代最优秀的民间叙事诗，也是古代汉民族最长的叙事诗。
乐府双璧：《孔雀东南飞》、《木兰辞》（北朝）	
乐府三绝：《孔雀东南飞》、《木兰辞》（北朝）、《秦妇吟》（唐代韦庄）	

(四) 《淮南子》

《淮南子》又名《淮南鸿烈》、《刘安子》，西汉皇族淮南王刘安及其门客集体编写的一部道家作品。该书在继承先秦道家思想的基础上，糅合了阴阳、墨、法和一部分儒家思想，但主要的宗旨属于道家。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。

四、科技

- (1) . 东汉蔡伦：纸的发明和传播（蔡伦）
- (2) . 东汉华佗：外科圣手、外科鼻祖，麻沸散（比西方早 1600 年）、五禽之戏（虎鹿熊猿鸟）
- (3) 张仲景：医圣，《伤寒杂病论》第一部理、法、方、药具备的经典
- (4) 张衡：（木圣、科圣）浑天仪、地动仪（月球—张衡环形山）

## 第三节 三国两晋南北朝

### 一、三国两晋

官渡之战	200 年，曹操战胜袁绍，奠定了统一北方的基础
赤壁之战	208 年，孙刘联军战胜曹操，三国鼎立之势形成
正式建立	220 年，曹丕建魏；221 年，刘备建汉；229 年，孙权建吴 三曹（操、丕、植）刘关张 三孙（坚、策、权）
彝陵之战	（221 年七月—222 年八月）是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役，是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例。
相关典故	舌战群儒；苦肉计；空城计；大意失荆州；乐不思蜀；士别三日当刮目相待；吴下阿蒙。
两晋建立	公元 265 年司马炎废魏帝，建立西晋；八王之乱；公元 317 年司马

	睿在建康即位，东晋开始。
淝水之战	东晋以少胜多，大败前秦。前秦统治瓦解，北方地区重新陷入割据混战状态，东晋取得暂时稳定，为经济发展提供了有利条件。 典故： <b>风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流</b>

**相关典故：**

**(1) 舌战群儒**

时值刘备新败，退守夏口，曹操大军压境，东吴上下主降之风日盛。在此情势下，诸葛亮以其超人的胆识同东吴群儒展开舌战，并以其滔滔辩才使对手一个个皆成“口”下败将，并最终说服了孙权，使孙刘联盟共抗曹操的局面得以形成。

**(2) 苦肉计**

周瑜打黄盖——一个愿打，一个愿挨。两人事先商量好了，假戏真作，自家人打自家人，骗过曹操，诈降成功，火烧了曹操八十三万兵马。

**(3) 空城计**

魏国派司马懿挂帅进攻蜀国街亭，诸葛亮派马谡驻守失败。司马懿率兵乘胜直逼西城，诸葛亮无兵迎敌，但沉着镇定，大开城门，自己在城楼上弹琴作曲。司马懿怀疑设有埋伏，引兵退去。

**(4) 大意失荆州**

诸葛亮派关羽镇守荆州。关羽出兵攻打曹操，孙权乘虚而袭荆州，导致荆州失陷。现比喻因疏忽大意而导致失败或造成损失。

**(5) 士别三日当刮目相待；吴下阿蒙**

孙权对吕蒙说：“你现在当权掌管事务，不可以不学习！”吕蒙用军中事务繁多来推辞。孙权说：“我难道想要你研究儒家经典，成为学识渊博的人吗？我只是让你泛览书籍，了解历史罢了。你说军务繁多，哪个像我（事务多）呢？我经常读书，自己认为很有好处。”吕蒙于是开始学习。当鲁肃到寻阳的时候，鲁肃和吕蒙一起谈论议事，鲁肃十分吃惊地说：“你现在的（军事方面和政治方面的）才干和谋略，不再是原来的那个吴县的（没有学识的）阿蒙了！”吕蒙说：“读书人（君子）分别几天，应当用新眼光来看到（我），长兄为什么认清事物这么晚啊！”

**(6) 乐不思蜀**

公元 263 年，蜀国就被魏所灭。刘禅投降后，魏帝封他一个食俸禄无实权的“安乐公”称号，并将他迁居魏国都城洛阳居住。魏帝自己也无实权，掌大权的是司马昭。在一次宴会上，司马昭当着刘禅的面故意安排表演蜀地的歌舞。刘禅随从人员想到灭亡的故国，都非常难过，刘禅却对司马昭说：“此间乐，不思蜀。原义指蜀后主刘禅甘心为虏不思复国。后比喻在新环境中得到乐趣，不再想回到原来环境中去。”

**(7) 投鞭断流**

秦王苻坚征召 80 万大军准备攻打东晋，大臣石越劝苻坚说：“虽然我们现在兵多将广，但晋军有长江天险可守，我们未必能取胜。”苻坚傲慢地笑道：“以吾之众旅，投鞭于江，足断其流！”

(8) 风声鹤唳

东晋与前秦大战，谢玄见敌军溃退，指挥部下快速渡河杀敌。那些侥幸逃脱晋军追击的士兵，一路上听到呼呼的风声和鹤的鸣叫声，都以为晋军又追来了，于是不顾白天黑夜，拼命地奔逃。就这样，晋军取得了“淝水之战”的重大胜利。这就是“风声鹤唳”的典故。

(9) 草木皆兵

前秦先头部队的前锋同晋军首战便被打败，苻坚慌了手脚。他和弟弟苻融趁夜去前线视察，他看到晋军阵容严整，士气高昂，连晋军驻扎的八公山上的草木，也影影绰绰像是满山遍野的士兵呢！接着，在淝水(今中国安徽瓦埠湖一带)决战，秦军被彻底击溃，损失惨重，秦王苻坚自己受伤，弟弟苻融也阵亡了。苻坚仓皇而逃，他听到风风吹树木的声音也以为是敌人追兵又到了。

## 二、南北朝

1. 南朝：公元 420 年到 589 年，宋齐梁陈。
2. 北朝：公元 386 年到 581 年，北魏、东魏、西魏、北齐、北周。
3. 北魏孝文帝改革

迁都洛阳，以更好地学习和接受汉族先进的文化；汉化政策：学汉语；穿汉服；用汉姓；与汉族联姻；采用汉族的官制、律令；学习汉族的礼法。

## 三、思想文化

历史	《三国志》：西晋陈寿编写的主要记载三国鼎立时期的纪传体国别史，是罗贯中创作《三国演义》的基础之一。
建安诗派：	建安七子，以曹氏父子为代表：曹操、曹丕、曹植 曹操：《蒿里行》《短歌行》《龟虽寿》 曹丕：《燕歌行》是现存最早的完整的文人七言诗；《典论》是现存最早的文学专论； 曹植：《白马篇》《洛神赋》《七步诗》
小说	《搜神记》：古代志怪小说最高成就，东晋干宝搜集整理，有“干将莫邪”、“董永”等神话。 《世说新语》：南朝宋时期记述魏晋人物言谈轶事的笔记小说
文学	陶渊明：字元亮，号五柳先生。《归园田居》《五柳先生传》《桃花源记》《归去来兮辞》《饮酒》。 诸葛亮：《出师表》、《诫子书》。 《诫子书》：静以修身，俭以养德。非淡泊无以明志，非宁静无以致远。
	1. 祖冲之，《缀术》第一个将圆周率准确值算到小数点后七位，刘徽的“徽

其他	率”最早提出圆周率的正确计算方法
	2. 北朝贾思勰，《齐民要术》，我国现存最古老、最完整的农书，系统地总结了六世纪以前黄河中下游地区农牧业生产经验、食品的加工与贮藏、野生植物的利用。
	3. 南朝范缜《神灭论》，坚持物质第一性，系统阐述无神论的思想
	4. 东晋王羲之，书圣，《兰亭序》《黄庭经》
	5. 三大石窟，甘肃敦煌莫高窟、山西大同云冈石窟、河南洛阳龙门石窟
	6. 道教，东晋葛洪《抱朴子》。南梁陶弘景，《本草经集注》世界化学史上钾盐鉴定的最早记录。
	7. 西晋裴秀所著《禹贡地域图》提出了绘制地图的原则。
	8. 北魏郦道元所著《水经注》至今仍是研究我国古代地理、历史的重要著作。

**干将莫邪**是古代汉族神话传说，出自志怪小说集《搜神记》中所记故事。干将，春秋时吴国人，作为造剑的名匠，曾为吴王造剑。后与其妻莫邪奉命为楚王铸成宝剑两把，一曰干将，一曰莫邪（也作镆铔）。干将将雌剑献与楚王，雄剑传给其子，被楚王所杀。其子眉间尺长成，终于为父报仇。

**董永**，汉朝时期的人物，古代流传行孝历史模范，其家境贫寒。幼年丧母。与其父相依为命。父去世后，又契身葬父，是《二十四孝》中卖身葬父的主角。

## 专题二 文字发展专题

### （一）汉字发展：甲骨文—大篆—小篆—隶书—楷书—草书—行书

甲骨文	殷商时代写在龟甲和兽骨上的占卜文字，最早出土于河殷墟（今河南安阳）
金文	商周时期刻铸在钟鼎及其他青铜器上的铭文，又称“钟鼎文”
大篆	春秋战国到秦时通行的字体，包括“籀文”和“石鼓文”
小篆	秦朝李斯统一文字为小篆。著名的秦代石刻有《泰山刻石》、《会稽刻石》
隶书	为后世楷书、草书、行书的产生和演变奠定了基础。讲究蚕头燕尾
草书	直接从隶书演变而来，汉初始有草书。代表人：东汉张芝，唐朝张旭和怀素和尚
楷书	又称正书或真书，出现于汉末，魏晋南北朝时期通行。特点是横平竖直。 代表人：楷书四大家——隋唐之交的欧阳询、唐朝的颜真卿、柳公权以及元朝赵孟頫
行书	形成于两晋，是介于楷书、草书之间的一种字体。

### （二）书法名家名品

秦	李斯	小篆	《泰山刻石》、《会稽刻石》等
东 汉	张芝	章草	有“草圣”之称
	蔡邕	隶书	创“飞白书”，《熹平石经》
魏	钟繇 yáo	楷书	创楷书，《宣示表》、《荐季直表》
东	王羲之	行书、草书	有“书圣”之称，《兰亭序》、《快雪时晴帖》、

晋			《黄庭经》等，《兰亭序》被称为“天下第一行书”
	王献之	行书、草书	有“小圣”之称，《洛神赋十三行》、《中秋帖》、《淳化阁帖》
隋	智永	工草书	《真书千字文》，典故“退笔成冢”
唐	欧阳询	楷书	欧体严谨刚劲，《九成宫醴泉铭》、《化度寺碑》
	虞世南	楷书	《孔子庙堂碑》
	褚遂良	楷书	《雁塔圣教序》
	颜真卿	楷书、行书	楷书被称为“颜体”，端庄雄伟，《多宝塔碑》、《颜勤礼碑》。行书“《祭侄稿》被称为“天下第二行书”
	柳公权	楷书	柳体风骨（颜筋柳骨），“柳字一字值千金”。《玄秘塔碑》、《冯宿碑》、《神策军碑》
	张旭	草书	“草圣”，《肚疼贴》《古诗四帖》。杜甫《饮中八仙歌》：“张旭三杯草圣传，脱帽露顶王公前，挥毫落纸如云烟。”
	怀素	狂草	“颠张醉素”，《自叙帖》、《苦笋帖》
北宋	蔡襄	楷行草	《自书诗帖》
	苏轼	楷、行	《赤壁赋》、《后赤壁赋》，《黄州寒食帖》被称为“天下第三行书”
	赵佶	楷书	即宋徽宗，创瘦金体，善长花鸟画
	黄庭坚	行、草	《诸上座帖》、《经伏波神祠诗》
	米芾 fú	诸体皆工	《苕溪诗卷》、《蜀素帖》、《珊瑚帖》
元	赵孟頫 fǔ	楷书	赵体柔媚。元人冠冕，书法《洛神赋》等。“楷书四大家”：唐朝欧阳询、颜真卿、柳公权及元朝赵孟頫。

## 第四节 隋唐时期

### 一、隋唐概况

#### （一）两朝更迭

1. 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。
2. 公元 618 年，李渊称帝，建立唐朝，年号武德，定都长安。

#### （二）盛世之治

隋朝	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”。开创三省六部制。三省：最高行政机构尚书省；审议机构门下省；决策机构中书省。六部：吏、户、礼、兵、刑、工
----	---

	隋炀帝开科举。
唐朝	公元 618 年，李渊称帝，建立唐朝，年号武德，定都长安
	626 年，唐太宗李世民即位，开创“贞观之治”
	武则天，中国历史上唯一一位女皇帝，开武举
	唐玄宗李隆基开元年间（公元 713-741 年），称“开元盛世”，是中国古代历史上最为繁盛的时期。
	由盛转衰： <b>安史之乱</b> ——安禄山、史思明
	唐末农民起义：王仙芝、黄巢
	派遣唐使来唐学习（最有名的是阿倍仲麻吕，即晁衡），以隋唐制度为模式进行改革，参照汉字创制了日文； <b>鉴真和尚</b> 六次东渡日本
	<b>玄奘</b> 西去取经，著有《大唐西域记》；引入 <b>郁金香、菩提树、菠菜</b> ；十进位计数法传到天竺
	波斯的织锦法、东罗马的医术、中亚的舞蹈、伊斯兰教经阿拉伯传入中国
五代十国	公元 907 年，唐朝节度使朱温废掉唐朝皇帝，建立梁朝，历史上称为后梁。此后的 50 多年里，后梁、后唐、后晋、后汉、后周五个朝代相继统治黄河流域，合称五代。同一时期，在南方各地和北方的山西，先后出现了 10 个割据政权，总称十国

**【补充典故】**

**典故：从谏如流：**

李世民以隋炀帝拒谏亡国为戒，即位后尽力求言，他把谏官的权力扩大，又鼓励群臣批评他的决策和风格。其中魏徵廷谏了 200 多次，在朝堂上直陈皇帝的过失。

**典故：安史之乱：**

唐玄宗在位后期宠爱杨贵妃，怠慢朝政，宠信奸臣李林甫、杨国忠等，加上政策失误和重用安禄山等塞外民族试图来稳定唐王朝的边疆，结果导致了后来长达八年的安史之乱。玄宗在长安陷落前，仓惶出逃。到马嵬坡（陕西兴平西），随行的将士发生哗变，杀杨国忠，又迫玄宗缢死杨贵妃。唐玄宗最后逃到成都。

## 二、相关制度

1、均田制：从北魏到唐代中期实行的计口授田的制度。唐中叶后土地兼并加剧，均田制瓦解。“计口授田”是指政府根据所掌握的土地数量，授予每口人几十亩桑田和露田。桑田可继承，露田在年老或死亡后要收回。

2、租庸调制：建立在均田制基础上的一种赋税制度。此制规定，凡是均田人户，不论其家授田是多少，均按丁交纳定额的赋税并服一定的徭役。

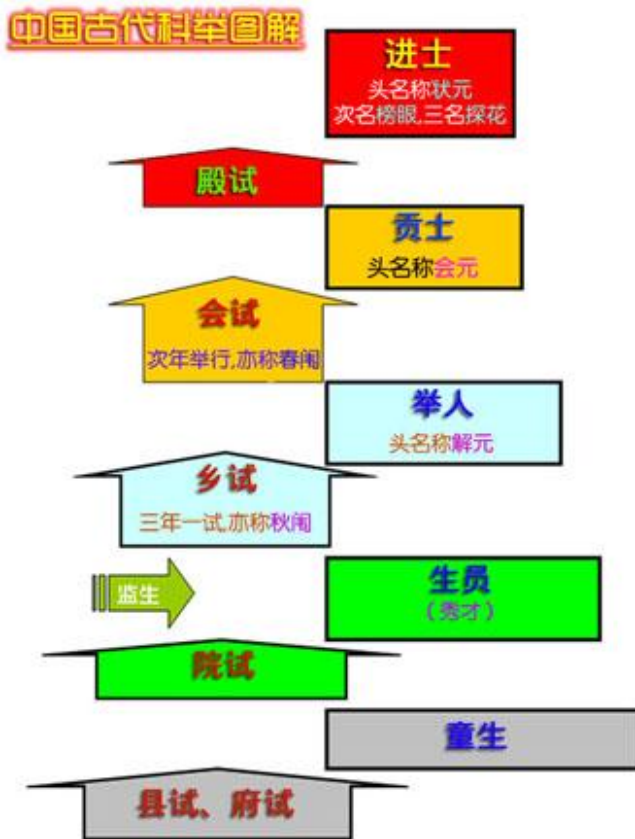
3、两税法：唐德宗时代宰相杨炎所创之税法。由征收谷物、布匹等实物为主的租庸调法，改为征收金钱为主，一年两次征税，是为两税法。

4、科举制：是历代封建王朝通过考试选拔官吏的一种制度。由于采用分科取士的办法，所以叫做科举。科举制从隋朝大业三年（607年）开始实行，到清朝光绪三十一年（1905年）举行最后一科进士考试为止。

隋文帝时期，开始用分科考试的方法来选拔官员。隋炀帝时期，始设进士科，考查参试者对时事的看法。武则天时期，增加殿试和武举。宋代开始分三级考试，明朝开始考察八股文，清朝废除。

三级考试：院试（秀才—案首）取得考试资格

乡试（举人—解元）—会试（贡生—会元）—殿试（进士—状元、榜眼、探花）。



### 专题三 人才选拔制度

一、选官制度简介		
选拔方式	适用时期	内容简介
军功授爵	秦朝时期	打破了奴隶主贵族世袭爵位的制度，有利于新兴地主阶级势力的增强。
察举制	两汉时期	1. 察举以“乡举里选”为依据，注重乡里舆论对人德才评判的权威性。 2. 征辟是一种自上而下选拔官吏的制度，主要有皇帝征聘与公

		府、州郡辟除两种方式。
九品中正制	魏晋南北朝	实行九品中正制，注重门第出身。后来出现了“上品无寒门，下品无势族”的门阀士族垄断政权的局面。
科举制	隋唐科举制的创立完善	隋文帝废除九品中正制，开始采用分科考试的方法选拔官员；隋炀帝时（605 年），始设进士科，科举制形成。  唐朝继承和完善科举制度： 1. 贞观年间，增加考试科目，以进士、明经两科为主； 2. 武则天时，增加科举取士的人数，首创武举和殿试； 3. 开元年间，任用高官主持考试，提高科举考试地位，后成定制。
	宋朝科举制的发展	北宋的科举制比唐朝有了进一步发展： 1. 考试分为乡试、省试、殿试三级，严格科举考试程序，举人经礼部考试后须经殿试才算合格，录取权由皇帝直接掌握，殿试成为定制。 2. 建立了完善的弥封誊录制，即采用糊名、誊录的方法防止考试作弊。
	明清科举制度的变化	明朝沿袭了前代科举取士制度。为控制士人思想，科举试卷仅从儒家的四书五经中命题，而且只准用程、朱理学的观点，称为“八股文”。  20 世纪初，由于国内形势剧变，封建科举制度已不适应形势的需要。光绪 31 年（1905 年），清政府废除了科举制度。

二、明清科举简表

内容	院试	乡试（秋闱）	会试（春闱）	殿试
考场	学政巡回案临考场（府、县）	京城和各省城贡院（省城）	京城贡院（礼部）	皇宫
主考人	各省学政	中央政府特派官员	钦查大臣	皇帝
参加者	童生（儒生）	生员和监生	举人	贡士
中者名称	生员（秀才）	举人	贡士	进士
日期	三年之内两次	子卯午酉年八月，桂榜	乡试次年三月，杏榜	会试同年四月，金榜
第一名	案首	解元	会元	状元（二三名为榜眼、探花）

【例 1】 下列诗句背景与科举制实行**无关**的是：

- A. 慈恩寺下题名处，十七人中最少年



- B. 太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头
- C. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟
- D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

【例 2】 下列哪组词语都与中国古代科举考试有关？

- A. 蟾宫折桂、桂冠、连中三元
- B. 问鼎中原、独占鳌头、蟾宫折桂
- C. 连中三元、五子登科、名落孙山
- D. 金榜题名、桂冠、独占鳌头

### 三、经济

#### 1.农业:

农业灌溉以及农具的改进(筒车、曲辕犁)

农产品商品化程度提高，茶叶已为必需品，开始征收茶税，陆羽《茶经》，称为茶圣

#### 2.手工业发达:

唐三彩(黄、白、绿三种颜色)

### 四、科学技术

赵州桥	李春设计、主持建造，现存世界最古老的一座石拱桥，比欧洲早 700 多年
雕版印刷术	发明世界最早的整体雕版印刷，唐《金刚经》
天文	天文学家僧一行在世界上首次测量了子午线的长度，制定《大衍历》
中医药	药王孙思邈《千金方》；唐高宗时《唐本草》，是世界上最早的由国家颁行的药典。

### 五、思想文化

#### (一) 初唐四杰

1.王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王

2.王勃：《滕王阁序》、《送杜少府之任蜀州》

《滕王阁序》：落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。

《送杜少府之任蜀州》：海内存知己，天涯若比邻。

#### (二) 盛唐

1.诗派

山水田园			《九月九日忆山东兄弟》： 独在异乡为异客，每逢佳节
------	--	--	------------------------------

	王维	字摩诘, 称王右丞, “诗佛”。 “诗中有画画中有诗”	倍思亲。遥知兄弟登高处, 遍插茱萸少一人。 《使至塞上》; 大漠孤烟直, 长河落日圆。 《送元二使安西》 渭城朝雨浥轻尘, 客舍青青 柳色新。劝君更尽一杯酒, 西出阳关无故人。 《山居秋暝》 空山新雨后, 天气晚来秋。 明月松间照, 清泉石上流。 《相思》 红豆生南国, 春来发几枝。
	孟浩然	世称“孟襄阳”	《春晓》; 春眠不觉晓, 处处闻啼鸟。 夜来风雨声, 花落知多少。
边塞	岑参	《白雪歌送武判官归京》 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开。	
	王昌龄	《出塞》 秦时明月汉时关, 万里长征人未还。 但使龙城飞将在, 不教胡马度阴山。	
	高适	《别董大》 莫愁前路无知己, 天下谁人不识君。	

## 2. 李杜

李白	字太白, 号青莲居士, “诗仙”	《蜀道难》; 蜀道之难, 难于上青天, 使人听此 凋朱颜。剑阁峥嵘而崔嵬(wéi), 一 夫当关, 万夫莫开。 《行路难》; 长风破浪会有时, 直挂云帆济(jì)沧 海。 《梦游天姥吟留别》; 世间行乐亦如此, 古来万事东流水。 《将进酒》。
----	------------------	--

		人生得意须尽欢，莫使金樽空对月。 天生我材必有用，千金散尽还复来。 古来圣贤皆寂寞，惟有饮者留其名。
杜甫	字子美，自号少陵野老，世称“杜工部”，“诗圣”，其诗被称为“诗史”	“三吏”《新安吏》《石壕吏》《潼关吏》；“三别”《新婚别》《垂老别》《无家别》。

(三) 中晚唐

白居易	字乐天，号香山居士，“诗魔”“诗王”	《长恨歌》； 在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝。 《琵琶行》 别有幽愁暗恨生，此时无声胜有声。 同是天涯沦落人，相逢何必曾相识！
李贺	字长吉，“诗鬼”	《雁门太守行》 黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开。
刘禹锡	字梦得	《陋室铭》； 山不在高，有仙则名。水不在深，有龙则灵。斯是陋室，惟吾德馨。无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。 《乌衣巷》 朱雀桥边野草花，乌衣巷口夕阳斜 (xi á)旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家。 《竹枝词二首·其一》 <b>东边日出西边雨，道是无晴却有晴。</b>
李商隐	字义山，号玉溪生	《无题》 相见时难别亦难，东风无力百花残。 春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通。 《锦瑟》 沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟。 此情可待成追忆，只是当时已惘然。
		《泊秦淮》

杜牧	字牧之，号樊川居士，世称杜樊川	商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花。 《阿房宫赋》 秦人不暇自哀，而后人哀之。后人哀之而不鉴之，亦使后人而复哀后人也。 《过华清宫》 一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来。
----	-----------------	---

## 第五节 两宋时期

1.公元 960 年，赵匡胤发动陈桥驿兵变，手下将士们拥立他为皇帝，取国号为“宋”，定都在开封，历史上称为北宋，赵匡胤即宋太祖。

### 2.少数民族政权

辽	916 年	耶律阿保机	契丹族	都城上京
北宋	960 年	赵匡胤	汉族	汴京
西夏	1038 年	元昊	党项族	兴庆
金	1115 年	完颜阿骨打王	女真族	会宁，中都，汴梁
南宋	1127 年	赵构	汉族	临安

3.两宋大事记：陈桥兵变，黄袍加身—杯酒释兵权—澶渊之盟（1105）—庆历新政（范仲淹）—王安石变法—靖康之变（1127）—绍兴和议（1141）--崖山之战（1279）

（1）澶渊之盟：1005 年。北宋与辽实力均衡的产物，每年送岁币，加重了北宋人民负担；但此后，南北贯通，互市不绝。

（2）靖康之变：1127 年，金国掳徽、钦二帝，北宋灭亡，史称“靖康之变”。

（3）南宋建立：赵构在南京（今河南商丘）称帝，后来定都临安（今杭州），史称南宋。

（4）绍兴和议：1141 年，宋金形成南北对峙。

（5）崖山海战：1279 年宋朝军队与蒙古军队在崖山进行的大规模海战，崖山海战直接关系到南宋的存亡，战争的最后元军以少胜多，宋军全军覆灭。南宋灭国时，陆秀夫背着少帝赵昺投海自尽，许多忠臣追随其后，十万军民跳海殉国。

### 4.社会经济

（1）北宋兴起的景德镇后来成为著名的瓷都。

（2）北宋金属矿藏的开采量居世界首位。

（3）北宋前期四川地区出现了世界上最早的纸币“交子”。

（4）两宋时期，太湖流域成为重要的粮仓。宋朝是造船水平最先进的国家，东京郊外建有最早的码头。随着商业的发展，宋代城市周围和农村的交通要道附近出现了大量的贸易集市。

5. 对外交流

专门机构	设 <b>市舶司</b> ，管理对外贸易
重要港口	<b>明州（宁波）、杭州、广州、泉州</b>
贸易对象	浙东沿海对外贸易的主要国家是 <b>日本和高丽</b> ，广州、泉州主要对其他地区。 南宋后期， <b>胡萝卜</b> 从伊朗引入中国

6. 四大发明

造纸术	朝鲜（4 世纪）→日本（7 世纪）→阿拉伯国家（8 世纪）→欧洲、非洲（12 世纪）→美洲（16 世纪）→大洋洲（19 世纪）
活字印刷	<b>北宋毕升发明活字印刷</b> ；西夏在此基础上使用木活字印刷术，比欧洲早四个多世纪；后先后传到朝鲜、日本、埃及和欧洲
指南针	13 世纪时（南宋）传入阿拉伯和欧洲各国，为欧洲航海家环球航行提供重要条件
火药	唐朝出现，13 世纪（元朝）火药和火器由阿拉伯传入欧洲

7. 思想文化

北宋司马光主编《**资治通鉴**》，**第一部编年体通史**。以政治、军事和民族关系为主，兼及经济、文化和历史人物评价，目的是通过对事关国家盛衰、民族兴亡的统治阶级政策的描述警示后人。

北宋**沈括**所著《**梦溪笔谈**》总结了古代的许多科技成就，被誉为“中国科学史中最卓越的人物”，是中国科学史的里程碑。

《**太平广记**》是古代汉族文言小说的第一部总集。宋代人编的一部大书。全书 500 卷，目录 10 卷，取材于汉代至宋初的野史传说及道经、释藏等为主的杂著，属于类书。宋代学者奉宋太宗之命编纂。因成书于宋太平兴国年间，和《太平御览》同时编纂，所以叫做《太平广记》。

8. 文人改革梦

<b>庆历新政</b>	1043 年	范仲淹	澄清吏治，富国强兵，厉行法治 <b>先天下之忧而忧，后天下之乐而乐</b>
<b>熙宁变法</b>	1069 年	王安石	农田水利法、青苗法、募役法、市易法、方田均税法、保甲法、将兵法等
			王安石是“中国十一世纪伟大的改革家”——列宁

9. 唐宋八大家

韩愈	字退之，世称 <b>韩昌黎</b> 。唐代古文运动倡导者，苏轼称其为“ <b>文起八代之衰</b> ”	《师说》 古之学者必有师。师者，所以传道受业解惑也。人非生而知之者，孰能无惑？惑而不从师，其为惑也，终不解矣。 《马说》
----	---	--

		千里马常有，而伯乐不常有。
柳宗元	字子厚，人称“柳河东”“柳柳州”	《永州八记》 《黔之驴》 《小石潭记》 《捕蛇者说》 永州之野产异蛇，黑质而白章，触草木，尽死；以啮人，无御之者。
欧阳修	字永叔，号醉翁，又号六一居士	《醉翁亭记》 醉翁之意不在酒，在乎山水之间也。山水之乐，得之心而寓之酒也。
苏洵		《六国论》
苏轼	字子瞻，号东坡居士，宋词豪放派代表	《赤壁赋》 《江城子》 <b>十年生死两茫茫，不思量，自难忘。</b> 《念奴娇》 《水调歌头》
苏辙	字子由，自号颍滨遗老	《黄州快哉亭记》； 《上枢密韩太尉书》
王安石	字介甫，号半山，封荆国公，世人又称王荆公、临川先生	《元日》《桂枝香》
曾巩	字子固，世称南丰先生	《墨池记》

10.宋词

豪放派	范仲淹	字希文，世称范	《岳阳楼记》
	辛弃疾	字幼安，别号稼轩	《永遇乐》：想当年，金戈铁马，气吞万里如虎 《青玉案》众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处。
			《满江红》 三十功名尘与

	岳飞	字鹏举	土，八千里路云和月。莫等闲，白了少年头，空悲切！ 《小重山》
	陆游	字务观，号放翁	《示儿》 王师北定中原日，家祭无忘告乃翁。 《钗头凤》 红酥手，黄藤酒，满城春色宫墙柳。
婉约派	李煜	字重光，初名从嘉，称“千古词帝”	《虞美人》 春花秋月何时了，往事知多少！ 《浪淘沙》
	柳永	原名三变，“凡有井水饮处，皆能歌柳词”	《雨霖铃》 多情自古伤离别，更那堪冷落清秋节。
	秦观	字少游，号淮海居士	《鹊桥仙》 两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮。
	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》 此情无计可消除，才下眉头，却上心头。 《声声慢》 《醉花阴》 《夏日绝句》 生当作人杰，死亦为鬼雄。至今思项羽，不肯过江东。

补充：

文天祥，《过零丁洋》：

辛苦遭逢起一经，干戈寥落四周星。山河破碎风飘絮，身世浮沉雨打萍。  
惶恐滩头说惶恐，零丁洋里叹零丁。人生自古谁无死？留取丹心照汗青。

## 第六节 元朝

### 一、概况

1.1206 年，铁木真被推举为蒙古的大汗，尊称为“成吉思汗”。其孙忽必烈 1271 年建立元朝（公元 1271-1368 年），称为元世祖。

#### 2. 统治手段

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

### 二、对外交流

- 1.黄道婆：其推广了黎族人民先进的棉纺技术，对棉纺织业的发展做出巨大贡献。
- 2.元大都是著名的国际商业大都市。泉州是当时世界第一大港。
- 3.马可波罗：意大利旅行家，写下《马可波罗游记》一书，生动描述了大都、杭州等城市的繁荣景象，激发了欧洲人对中国的向往。

### 三、元曲

#### （一）概况

元杂剧：形成于宋末，繁盛于元代。

元曲四大家	代表作及人物
关汉卿	《窦娥冤》-窦娥；《救风尘》-赵盼儿；《望江亭》-谭记儿
马致远	《汉宫秋》-王昭君、汉元帝；《青衫泪》-白居易
郑光祖	《倩女离魂》-张倩女
白朴	《墙头马上》-裴少俊；《梧桐雨》-唐明皇、杨贵妃

## 第七节 明清时期

### 一、明朝



(一) 大事记

<p>明朝建立：1368 年，朱元璋率领农民起义，推翻元朝政权，建立了明朝，定都<b>南京</b>。明初定都南京，后来，明成祖朱棣迁都北京。</p>
<p>明朝大事记：洪武之治—靖难之役—<b>永乐盛世</b>—<b>郑和下西洋</b>—土木堡之变—张居正变法—戚继光抗倭</p>

(二) 著名人物

<p>明成祖时期，<b>郑和</b>七下西洋，从刘家港出发，最远到达非洲东海岸和红海沿岸</p>
<p>土木堡之变（1449 年）明英宗北征瓦剌的惨败事变。于谦组织北京保卫战，《石灰吟》</p>
<p>原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草传入中国</p>
<p>利玛窦把西方的天文、数学、地理、绘画、音乐等著作引入中国；徐光启《泰西水法》引入欧洲水利技术</p>

二、清朝（1616-1911 年）

<p>清朝建立：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</p>	
<p><b>康乾盛世</b></p>	<p>平内乱：康熙平三藩；乾隆平定回部大小和卓叛乱</p>
	<p>逐外患：①1662 年，郑成功自荷兰手中收复台湾；1684 年，清朝廷在台湾设置台湾府，隶属福建省</p>
	<p>②康熙年间对入侵俄军发动雅克萨之战，签订<b>第一个对外条约《尼布楚条约》</b></p>
	<p>西藏地区：乾隆时确立“金瓶掣签”，达赖和班禅必须经中央政府确立；设<b>驻藏大臣</b>，共同管理西藏。</p>
	<p>理藩院是清朝统治蒙古、回部及西藏等少数民族的最高权力机构</p>
<p><b>文化</b></p>	<p>《四库全书》：清朝乾隆皇帝组织大批学者编写，为当时世界上最大的一部丛书</p>

三、明清文化

(一) 四大奇书

<p>《三国演义》</p>	<p>罗贯中著，以陈寿《三国志》为蓝本</p>
<p>《水浒传》</p>	<p>施耐庵著，中国第一部用通俗口语写成的长篇小说</p>
<p>《西游记》</p>	<p>吴承恩著，“神魔皆有人情，精魅亦通世故”</p>
<p>《金瓶梅》</p>	<p>以武松杀嫂一段故事为引子，通过对兼有官僚、恶霸、富商三种身份的代表人物西门庆及其家庭罪恶生活的描述，揭露了明代中叶社会的黑暗和腐败，具有较深刻的认识价值</p>

(二) 清代小说

《长生殿》	洪升，唐玄宗和贵妃杨玉环之间的爱情故事	
《红楼梦》	前 80 回曹雪芹著，后 40 回高鹗续，中国古典小说的巅峰，“中国封建社会的百科全书”；“满纸荒唐言，一把辛酸泪”	
《聊斋志异》	蒲松龄著，古典文言短篇小说的巅峰。“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分”，“鬼狐有性格，笑骂成文章”	
晚清四大谴责小说	《官场现形记》：近代第一部在报刊上连载并取得社会轰动效应的长篇章回小说，开近代小说批判现实的风气	
	《二十年目睹之怪现状》：中法战争后指 20 世纪初的晚清社会	
	《老残游记》	《孽海花》
《儒林外史》：吴敬梓著，古代讽刺文学的典范		
孔尚任，《桃花扇》的主题是剧情以明代才子侯方域与秦淮歌妓李香君，两人陷入爱河并赠题诗扇为主线，李香君保卫婚姻爱情自由撞头欲自尽血溅诗扇。		

#### 四、明清科技

徐光启：明代著名科学家，《农政全书》是中国古代的一部农业百科全书
宋应星：明朝末年科学家，编著了《天工开物》一书，对明代农业、手工业生产技术进行了总结，被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”
徐霞客：明朝地理学家，写出了《徐霞客游记》一书。书中最早揭示了中国西南地区石灰岩地貌的各种特征，徐霞客也因之成为世界上科学考察石灰岩地貌的先驱
李时珍：著《本草纲目》，集十六世纪以前中国本草学之大成

## 第二章 传统习俗

### 一、传统节日

元宵	吃元宵、赏花灯、舞龙、舞狮子、猜灯谜、踩高跷、划旱船、放孔明灯、燃放灯火。	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	扫墓、踏青、吃寒食、插柳、放风筝等。	传说起源于纪念晋国大夫介子推。二十四节气之一。
端午	吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲、蒿草、艾叶，薰苍术、白芷，喝雄黄酒，佩香囊，悬钟馗像，挂荷包和拴五色丝线，驱五毒。	又称端午节、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	祭祖	又称亡人节、“盂兰盆会”、“鬼节”、“施孤”等。

中秋	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， 国家法定节假日。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送起义消 息。
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。
七夕	姑娘穿针乞巧	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、赏菊花饮 菊花酒	又称重九节、踏秋节，唐代被正式定为民间 节日。 2012 年 6 月，《老年人权益保障法修订草案》 规定重阳节为“老年节”。
腊八	喝腊八粥	相传为释迦牟尼的成道之日
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、 贴桃符、拜年、吃饺子、剪窗 花、	古代又称元旦、岁首；国家法定节假日。

【例题 1】下列语句中，（ ）描写的是春节。

- A. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- B. 但愿人长久，千里共婵娟
- C. 见说马家滴粉好，试灯风里卖元宵
- D. 独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲

【例题 2】下列诗句按其所描写节日的先后顺序，排列正确的是（ ）

- ①桃符呵笔写，椒酒过花斜      ②九日黄花酒，登高会昔闻
  - ③粽包分两髻，艾束著危冠      ④马上逢寒食，途中属暮春
- A. ④②③①      B. ①④③②      C. ②④③①      D. ③①②④

【例题 3】我国古代有重阳节插茱萸的习俗，这种做法意在表达（ ）。

- A. 敬老爱老之情                      B. 对父母的感恩之情
- C. 对亲朋好友的思念之情          D. 对美好生活的向往

## 二、古代称谓

### （一）敬称

称呼对方或其亲属	令	令尊（对方父亲）、令堂（对方母亲）、令郎（对 方儿子）、令爱（对方女儿）
----------	---	---

	尊	尊上（对方父母）、尊驾（对方）
称平辈或晚辈	贤	贤弟：对交情好的比自己年龄小的朋友或好朋友兄弟的称呼
地位高或年长的已去世的人	先	先帝、先考（已去世的父亲）、先慈（已去世的母亲）
对尊长者或朋辈		君、子、公、足下、夫子、先生、大人
自己的动作涉及对方	奉	奉告、奉还、奉劝
对方对待自己的行为	惠	惠存、惠赠
	垂	垂爱、垂青、垂询
璧还		归还对方物品
俯就		请对方同意担任某一职务
斧正		请别人修改文章
雅正		把自己的书画等送人时表示请对方指教

（二）谦称

对别人称自己辈分高或年纪大的亲戚	家	家严、家父（父亲）；家慈、家母（母亲）
对别人称自己辈分低或年纪小的亲戚	舍	舍弟、舍妹、舍亲（亲戚）
称自己或与自己有关的人或事物	小	小弟（男性在朋友或熟人之间谦称自己）、小女（自己的女儿）
	老	老朽、老身（老年妇女谦称自己）
自称	愚	愚兄（向比自己年轻的人称自己）、愚见（自己的见解）
	敝	敝处（自己的房屋、处所）
	鄙	鄙人、鄙见
其他	见	见谅（请人谅解）、见教（指教）
	敢	敢问（冒昧地请示别人）
	窃	窃思、窃以为

（三）代称

1. 年龄代称

孩提	2—3 岁	而立	30 岁
汤饼之期	婴儿出生 3 日	不惑	40 岁
总角	8、9 岁到 13、14 岁的少年	知天命	50 岁

幼学	10岁	耳顺	60岁
豆蔻	女子13、14岁	从心	70岁
二八年华	女子16岁	喜寿	77岁
及笄	女子15岁	耄耋	80、90岁
束发之年	男子15岁	米寿	88岁
弱冠	男子20岁	期颐	100岁

2. 固定用语

五脏六腑	中医的提法，“五脏”指心、肝、脾、肺、肾；“六腑”指胆、胃、大肠、小肠、膀胱、三焦。
七窍生烟	“七窍”指两耳、两眼、两鼻孔和口。
文房四宝	湖笔（浙江湖州）、徽墨（安徽徽州）、宣纸（安徽宣城）、端砚（广东端州）。
五谷丰登	“五谷”指五种谷物。古代说法不同，有的说是稻、黍、稷、麦、菽，有的说是稻、稷、麦、豆、麻。
五行	金、木、水、火、土。五行相生相克关系：金生水、水生木、木生火、火生土、土生金；木克土，土克水，水克火，火克金，金克木。
三大国粹	京剧、中医和国画
五大戏曲	京剧、评剧、黄梅戏、豫剧、越剧。
岁寒三友	松、竹、梅
国画四君子	梅、兰、竹、菊
三纲五常	三纲：父为子纲、君为臣纲、夫为妻纲；五常：仁、义、礼、智、信
四大传说	牛郎织女、孟姜女哭长城、梁山伯与祝英台、白蛇传
四象	青龙、白虎、朱雀、玄武。分别代表东、西、南、北四个方向
京剧四行当	生、旦、净、丑

二、书法艺术

（一）书法名家

1. 王羲之：东晋书法家，有“书圣”之称，有《兰亭序》《快雪时晴帖》《黄庭经》等，《兰亭序》被称为“天下第一行书”。

2. 草圣：东汉张芝与唐代张旭

3. 楷书四大家：欧阳询（唐）、颜真卿（唐）、柳公权（唐）、赵孟頫（元）

4. 宋四家：苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄，被后世认为最能代表宋代书法成就。

### 三、著名建筑

#### （一）古典园林

南方私家园林	苏州园林“江南园林甲天下，苏州园林甲江南”	起始于春秋时期吴国建都姑苏，形成于五代，成熟于宋代，兴旺于明代，鼎盛于清代。 代表：拙政园、留园、网师园、环秀山庄、沧浪亭、狮子林、耦园、退思园。
	故宫	明成祖朱棣时期定都北京，建造紫禁城。是世界上最大、最完整的木结构建筑群。
北方皇家园林	圆明园	由康熙皇帝命名。被誉为“万园之园”。 1860年被侵略中国的英法联军焚毁。1900年八国联军入侵北京烧杀掳掠，遭到彻底毁灭
	承德避暑山庄	历经康熙、雍正、乾隆三朝建设完成，是中国现存最大的古典皇家园林，享有“中国地理形貌之缩影”和“中国古典园林之最高范例”的盛誉。
四大名园：拙政园——四大名园之首（江苏省苏州市）、留园（江苏省苏州市）、颐和园（北京市海淀区）、避暑山庄（河北省承德市）。前两者属江南园林，后两者属皇家园林。		

#### （二）亭台楼阁

##### 1. 四大名亭

醉翁亭	安徽滁州	北宋欧阳修《醉翁亭记》
陶然亭	北京	唐代白居易“与君一醉一陶然”
爱晚亭	湖南长沙	唐代杜牧“停车坐爱枫林晚”
湖心亭	杭州西湖	宋代苏轼“水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇”

##### 2. 四大名楼

滕王阁	江西南昌	落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。	唐代·王勃《滕王阁序》
黄鹤楼	湖北武汉	黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠。	唐代·崔颢《黄鹤楼》
岳阳楼	湖南岳阳	先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。	北宋·范仲淹《岳阳楼记》
鹳雀楼	山西永济	欲穷千里目，更上一层楼	唐代·王之涣《登鹳雀楼》

黄鹤楼有“天下江山第一楼”之称。滕王阁、黄鹤楼和岳阳楼均位于长江以南，合称“江南三大名楼”。只有鹳雀楼位于黄河流域。

#### 四、戏剧

##### (一) 京剧

1. 形成于 1840 年前后的北京，起源于安徽徽剧、湖北汉剧、江苏昆曲和陕西梆子；		
2. 主要唱腔有二黄、西皮，因此京剧也称“皮黄”；		
3. 表演基本功为唱、念、做、打。		
4. 分“生、旦、净、丑”四行。		
(1) “生”内部分老生、小生、武生； (2) “旦”指女性角色，内部分正旦（青衣，多表现那些端庄稳重的中青年妇女）、花旦（多表现那些年轻活泼俏俐的小家碧玉或丫鬟）、武旦（勇武的女侠）、老旦（表现那些老年女性）、彩旦（滑稽和诙谐的表演为主的喜剧性的角色）、刀马旦（表现那些女将或女元帅）。四大名旦：梅兰芳、荀慧生、程砚秋、尚小云。 (3) “净”俗称“花脸”多是扮演性格、品质或相貌上有些特异的男性人物，化妆用脸谱，看来并不干净，故反其意为“净”； (4) “丑”扮演喜剧角色，因在鼻梁上抹一小块白粉，俗称小花脸俗称小花脸； 补充：“末”，该行当多为中年以上的男性。实际末行专司引戏职能，如打头出场者，反其义而称为“末”。		
<b>京剧脸谱代表人物</b>		
<b>颜色</b>	<b>代表人物</b>	<b>性格</b>
红色	关羽	忠诚正义
黑色	包拯、张飞	刚烈、正直、勇猛
黄色	典韦	凶狠残暴
蓝色	窦尔敦	粗豪暴躁
白色	曹操、赵高	奸臣
<b>京剧流派代表人物</b>		
<b>角色</b>	<b>代表人物</b>	
老生	马派（马连良）、谭派（谭鑫培）、余派（余叔岩）、杨派（杨宝森）、 麒派（周信芳）、奚派（奚啸伯） 四大须生：马连良、杨宝森、奚啸伯、谭富英	

短打武生	盖派（盖叫天）
旦角	梅派（梅兰芳）、荀派（荀慧生）、程派（程砚秋）、尚派（尚小云）、张派（张君秋） 四大名旦：梅兰芳、荀慧生、程砚秋、尚小云

（二）其他地方戏

地方戏			
剧种	地域	发展简史	代表曲目
昆曲	江苏	是我国传统戏曲中最古老的剧种之一，入选“世界非物质文化遗产”。源于明代，原名“昆山腔”，简称“昆腔”，被称为“百戏之祖”。	《牡丹亭》《西厢记》 《长生殿》《桃花扇》 《十五贯》《玉簪记》
越剧	上海 浙江	发源于浙江绍兴，多以“才子佳人”题材为主。	《梁山伯与祝英台》《红楼梦》 《玉堂春》
黄梅戏	湖北 安徽	旧称“黄梅调”，也叫“采茶戏”。发源于湖北、安徽、江西三省交界的安庆地区。	《天仙配》《女驸马》 《牛郎织女》《夫妻观灯》
豫剧	河南	是河南省地方戏曲剧种之一，又曾名“河南梆子”。	《花木兰》《穆桂英挂帅》 《清风亭》
评剧	河北 天津	形成于清末民初，源于冀东一带的“莲花落”，后来吸收了其他一些地方戏的唱腔及表演，形成了“唐山落子”，最后成为现在的评剧。	《小女婿》《花为媒》 《杨三姐告状》
二人转	东北	史称小秧歌、双玩艺，它植根于东北民间文化，属于中国走唱类曲艺曲种，流行于东北三省和内蒙古东部。	《大西厢》《回杯记》 《祝九红吊孝》《梁塞金擗面》 《马前泼水》 《包公断太后》
粤剧	广东	又称“广东大戏”或者“大戏”，广东传统戏曲之一，源自南戏，流行于岭南地区等粤人聚居地。自明朝嘉靖年间开始在广东、广西出现。2009 年列入“世界非物质	《帝女花》《跳加官》 《天姬送子》



	文化遗产” 名录。	
--	-----------	--

## 第三章 文化知识汇总

### 第一节 中国古代文学

#### 一、先秦文学

##### (一) 文学的源头

《诗经》	<p>《诗经》是中国汉族文学史最早的一部诗歌总集，又称为《诗》和《诗三百》，它收集了自西周初年至春秋时期大约五百多年的三百零五篇诗歌。</p> <p>《诗经》内容上分为风、雅、颂三个部分。其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 风是不同地区的地方音乐，大部分是民歌；</li> <li>* 雅是周王朝直辖地区的音乐，即所谓正声雅乐。《雅》诗是宫廷宴享或朝会时的乐歌；</li> <li>* 颂是宗庙祭祀的舞曲歌辞，内容多是歌颂祖先的功业的。</li> </ul> <p>赋比兴是《诗经》的三种主要表现手法。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 赋:平铺直叙，铺陈、排比。相当于如今的排比修辞方法。</li> <li>* 比:类比，比喻。</li> <li>* 兴:托物起兴，先言他物，然后借以联想，引出诗人所要表达的事物、思想、感情。</li> </ul>
《楚辞》	我国第一部浪漫主义诗歌总集。楚辞是战国屈原所创文体，另有宋玉等代表。
《离骚》	《离骚》是战国时期著名诗人屈原的代表作，是中国古代诗歌史上最长的一首政治抒情诗。

##### (二) 史学专著

《春秋》	记录鲁国的历史。相传为孔子所著。
《左传》	左丘明为解释《春秋》而著作。
《国语》	长于记言。《国语》是中国最早的一部国别体著作。

##### (三) 四书五经

四书	《大学》《中庸》《论语》《孟子》；南宋朱熹《四书集注》，“四书”之名始立
五经	《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》

#### 二、秦汉文学

##### (一) 汉赋

散韵结合、专事铺叙；汉赋分为骚体赋、大赋、小赋。汉赋四大家：司马相如、班固、扬雄、张衡代

表作司马相如《子虚赋》《上林赋》《长门赋》、杨雄《长杨赋》、《甘泉赋》、班固《两都赋》、张衡《二京赋》、《归田赋》

## (二) 史书

《史记》	《史记》是西汉汉武帝时期由司马迁和司马谈共同撰写的中国第一部纪传体通史，是二十四史的第一部，全书分 12 本纪，10 表，8 书，30 世家，70 列传，共 130 篇，五十二万余字，记载了中国从传说中的黄帝到汉武帝太初四年长达 3000 年左右的历史。被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”。
《汉书》	《汉书》，又称《前汉书》，由我国东汉时期的历史学家班固编撰，是中国第一部纪传体断代史，“二十四史”之一，与《史记》《后汉书》《三国志》并称“前四史”。
《战国策》	国别体史书，西汉刘向编订，主要记载战国时期谋臣纵横捭阖的斗争，是古代记载战国时期政治斗争的一部最完整的著作。

## (三) 乐府诗

《陌上桑》：	是中国汉乐府民歌的名篇，富有喜剧色彩的汉族民间叙事诗。
《孔雀东南飞》	《孔雀东南飞》是中国古代汉族文学史上最早的一首长篇叙事诗，中国古代最优秀的民间叙事诗，也是古代汉民族最长的叙事诗。
乐府双璧：《孔雀东南飞》、《木兰辞》（北朝）	
乐府三绝：《孔雀东南飞》、《木兰辞》（北朝）、《秦妇吟》（唐代韦庄）	

## (四) 《淮南子》

《淮南子》又名《淮南鸿烈》、《刘安子》，西汉皇族淮南王刘安及其门客集体编写的一部道家作品。该书在继承先秦道家思想的基础上，糅合了阴阳、墨、法和一部分儒家思想，但主要的宗旨属于道家。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。

## 三、三国两晋南北朝文学

### (一) 建安文学——三曹

1. 曹操：《蒿里行》《短歌行》《龟虽寿》
2. 曹丕：《燕歌行》是现存最早的完整的文人七言诗；《典论》是现存最早的文学专论
3. 曹植：《白马篇》《洛神赋》《七步诗》

### (二) 小说

1. 《搜神记》：古代志怪小说最高成就，东晋干宝整理，有“干将莫邪”、“董永”等神话
2. 《世说新语》：南朝宋时期记述魏晋人物言谈轶事的笔记小说

### (三) 史书

《三国志》，西晋陈寿编写的主要记载三国鼎立时期的纪传体国别史，是罗贯中创作《三国演义》的基础之一

### (四) 陶渊明、诸葛亮

1. 陶渊明：字元亮，号五柳先生。《归园田居》《五柳先生传》《桃花源记》《归去来兮辞》，中国第一位田园诗人
2. 诸葛亮：《前后出师表》《诫子书》

#### 四、唐诗

##### (一) 初唐四杰

1.王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王

2.王勃:

《滕王阁序》——落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色。

《送杜少府之任蜀州》——海内存知己，天涯若比邻。

##### (二) 盛唐

###### 1.诗派

山水田园	王维	字摩诘，称王右丞，“诗佛”。 “诗中有画画中有诗”	九月九日忆山东兄弟》；《使至塞上》 《送元二使安西》
	孟浩然	世称“孟襄阳”	《春晓》 《宿建德江》
边塞	岑参	《白雪歌送武判官归京》	
	王昌龄	《出塞》	
	高适	《别董大》	

###### 2.李杜

李白	字太白，号青莲居士，“诗仙”	《蜀道难》；《行路难》；《梦游天姥吟留别》； 《将进酒》
杜甫	字子美，自号少陵野老，世称“杜工部”，“诗圣”，其诗被称为“诗史”	“三吏”《新安吏》《石壕吏》《潼关吏》； “三别”《新婚别》《垂老别》《无家别》

##### (三) 中晚唐

白居易	字乐天，号香山居士，“诗魔”“诗王”	《长恨歌》；《琵琶行》
李贺	字长吉，“诗鬼”	《雁门太守行》
李商隐	字义山，号玉溪生	《无题》《锦瑟》
杜牧	字牧之，号樊川居士，世称杜樊川	《泊秦淮》《阿房宫赋》《过华清宫》
韩愈	字退之，官至吏部侍郎，谥文，世称韩吏部，韩文公，郡望昌黎，又称韩昌黎。唐代古文运动倡导者，唐宋八大家之首，与柳宗元并称“韩柳”。主要作品有《师说》、《马说》、《原毁》、《进学解》、《祭十二郎文》等，结为《昌黎先生集》。他主张恢复先秦两汉散文传统，摒弃南北朝以来的骈体文；主张文章内容的充实，并“唯陈言之务去”。在诗歌创作上主张“以文为诗”，力求新奇。	
柳宗元	字子厚，因系河东人，人称柳河东，曾任柳州刺史。唐代古文运动的领导者之一，与韩愈并称“韩柳”，“唐宋八大家”之一。主要作品有《捕蛇者说》、《三戒》（包括《黔之驴》）、“永州八记”（包括《小石潭记》）、《童区寄》等散文，《渔翁》、《江雪》等诗，结为《柳河东集》。他是中国第一位把寓言正式写成独立的文学作品的作家，开拓了我国古代寓言文学发展的新阶段。	

## 五、宋代文学

### (一) 宋词

豪放派	范仲淹	字希文，世称范文正公	《岳阳楼记》
	辛弃疾	字幼安，别号稼轩	《永遇乐》 《青玉案》
	岳飞	字鹏举	《满江红》 《小重山》
	陆游	字务观，号放翁	《示儿》 《钗头凤》
婉约派	李煜	字重光，初名从嘉，称“千古词帝”	《虞美人》 《浪淘沙》
	柳永	原名三变，“凡有井水饮处，皆能歌柳词”	《雨霖铃》
	秦观	字少游，号淮海居士	《鹊桥仙》
	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》

### (二) 唐宋八大家

韩愈	字退之，世称韩昌黎。唐代古文运动倡导者，苏轼称其为“文起八代之衰”	《师说》 《马说》
柳宗元	字子厚，人称“柳河东”“柳柳州”	《永州八记》 《黔之驴》 《小石潭记》 《捕蛇者说》
欧阳修	字永叔，号醉翁，又号六一居士	《醉翁亭记》
苏洵		《六国论》
苏轼	字子瞻，号东坡居士，宋词豪放派代表	《赤壁赋》
苏辙	字子由，自号颍滨遗老	《黄州快哉亭记》；《上枢密韩太尉书》
王安石	字介甫，号半山，封荆国公，世人又称王荆公、临川先生	《元日》 《桂枝香》
曾巩	字子固，世称南丰先生	《墨池记》

### (三) 史书

《资治通鉴》北宋司马光主编，是我国第一部编年体通史。以政治、军事和民族关系为主，兼及经济、文化和历史人物评价，目的是通过对事关国家盛衰、民族兴亡的统治阶级政策的描述警示后人。

## 六、元代文学

### (一) 元曲：形成于宋末，繁盛于元代

元曲四大家	代表作及人物
关汉卿	《窦娥冤》-窦娥；《救风尘》-赵盼儿；《望江亭》-谭记儿
马致远	《汉宫秋》-王昭君、汉元帝；
郑光祖	《倩女离魂》-张倩女 王文举
白朴	《墙头马上》-裴少俊；《梧桐雨》-唐明皇、杨贵妃
1.元曲四大悲剧：《窦娥冤》、《梧桐雨》、《汉宫秋》、《赵氏孤儿》	

2.元曲四大爱情剧：《拜月亭》、《西厢记》、（王实甫著，崔莺莺、红娘、张生）、《墙头马上》、《倩女离魂》

## 七、明清文学

### （一）明代四大奇书

- 1.《三国演义》：罗贯中著，以陈寿《三国志》为蓝本
- 2.《水浒传》：施耐庵著，中国第一部用通俗口语写成的长篇小说
- 3.《西游记》：吴承恩著
- 4.《金瓶梅》：兰陵笑笑生著，“四大奇书”之首，是中国文学史上第一部由文人独立创作的长篇小说名著，对《红楼梦》影响甚深。

### （二）三言二拍

三言二拍是指明代五本著名传奇短篇小说集及拟话本集的合称。“三言”即《喻世明言》、《警世通言》、《醒世恒言》的合称。作者为明代冯梦龙。“二拍”则是中国拟话本小说集《初刻拍案惊奇》和《二刻拍案惊奇》的合称。作者凌蒙初。

### （三）明清戏剧

- 1.汤显祖“玉茗堂四梦”：《牡丹亭》（杜丽娘）、《紫钗记》（霍小玉、李益）、《邯郸记》（卢生）、《南柯记》（淳于棼）。
- 2.《长生殿》：清初洪升创作，主人公为唐明皇与杨贵妃
- 3.《桃花扇》：清初孔尚任创作，主人公为李香君与侯方域，“借离合之情，写兴亡之感”

### （四）清代小说

- 1.《红楼梦》：前 80 回曹雪芹著，后 40 回高鹗续，中国古典小说的巅峰，“中国封建社会的百科全书”
- 2.《聊斋志异》：蒲松龄著，古典文言短篇小说的巅峰。“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分”，“鬼狐有性格，笑骂成文章”
- 3.《儒林外史》吴敬梓
- 4.谴责小说
  - 《官场现形记》：近代第一部在报刊上连载并取得社会轰动效应的长篇章回小说，开近代小说批判现实的风气——李宝嘉
  - 《二十年目睹之怪现状》：中法战争后指 20 世纪初的晚清社会——吴沃饶
  - 《老残游记》——刘鹗
  - 《孽海花》——曾朴

## 第四章 中国近代史

### （一）第一次鸦片战争（1840 年 -1842 年）

- 1.原因：根本原因是英国企图打开中国市场，倾销产品、掠夺原料，把中国变为其殖民地。  
导火索：1839 年 6 月林则徐虎门销烟。
- 2.南京条约

签订方：中英

内容：割香港岛给英国；开放广州、厦门、福州、宁波、上海为通商口岸；中国向英国赔款2100万银元；英国享有领事裁判权；英国在中国的进出口货物纳税，中国需与英国共同议定。

### 3. 救亡图存：

(1) 林则徐：近代开眼看世界第一人。虎门销烟。

(2) 魏源《海国图志》：提出“师夷长技以制夷”，是中国近代史学史上第一部较为详尽较为系统的世界历史、地理著作。

【例题】被著名历史学家范文澜评价为“近代中国睁眼看世界的第一人”的是( )。

A. 梁启超 B. 龚自珍 C. 林则徐 D. 李鸿章

### (二) 第二次鸦片战争(1856年-1860年)

1. 《天津条约》

内容：外国公使进驻北京；外籍传教士得入内地自由传教；外国商船可在长江各口岸往来。

2. 英法联军进攻北京，火烧圆明园。

3. 《北京条约》

内容：开天津为商埠；准许英法招募华工出国；割让九龙司给英国。

## ★★二、太平天国(1851-1864年)

### (一) 兴衰

兴：1843年创立“拜上帝教”；1851年1月金田起义，洪秀全称天王，建立“太平天国”；1853年攻占南京，改名“天京”并定都。

衰：1856年天京变乱，由盛转衰。

### (二) 纲领

1. 《天朝田亩制度》一原则：凡天下田，天下人同耕。内容：废除封建地主阶级土地所有制，按人口和年龄平均分配土地。意义：太平天国的革命纲领，突出反映了农民阶级废除封建土地所有制的强烈愿望，但只是空想，无法实施。

2. 《资政新篇》一内容：向西方学习，进行经济、政治和文化改革。评价：中国人最早提出的带有资本主义色彩的改革方案，符合社会发展的规律和趋势，但未涉及农民土地问题，无法调动农民的积极性，未能真正推行。

## ★★三、洋务运动(19世纪60年代-90年代)

### (一) 洋务运动概述

1. 目的：“师夷长技以自强”，维护清政府封建统治

2. 推行机构：总理衙门

3. 代表人物：中央：奕訢。地方：曾国藩、李鸿章、左宗棠、张之洞

4. 口号：前期“自强”，后期“求富”

5. 内容

(1) 军事工业：代表：安庆内军械所、江南制造总局(上海)、福州船政局

(2) 民用工业：代表：上海轮船招商局、开平煤矿、湖北织布局、汉阳铁厂

(3) 海军：筹建北洋、南洋、福建三支海军，中央成立海军衙门

(4) 新式教育：同文馆建立，举办新式学校，派遣留学生出国

6. 失败标志：甲午中日战争惨败；根本原因在于未从根本上变革落后的封建制度。

【例题】我国教育近代化之先河开启于哪一时期( )

A. 洋务运动时期 B. 戊戌变法时期 C. 辛亥革命时期 D. 南京临时政府时期

## ★★★四、民族危机的加深

(一) 中法战争(1883-1885)

1. 镇南关大捷: 1885, 冯子材, 清军在中法战争中转败为胜
2. 1885年, 清政府在台湾建立行省, 刘铭传为台湾省第一任巡抚

(二) 甲午中日战争(1894-1895)

1. **《马关条约》**: 将辽东半岛、台湾岛及所有附属各岛屿、澎湖列岛割让给日本; 赔偿日本军费白银两亿两; 开放沙市、重庆、苏州、杭州为通商口岸, 日本得派领事驻扎, 日本轮船得驶入; 日本人得在通商口岸城市从事各项工艺制造, 机器得进口, 产品免征杂税; 日本暂占威海卫。

2. 影响: 进一步破坏了中国主权的完整, 刺激了列强瓜分中国的野心, 民族危机进一步加深; 清政府大量举借外债, 经济命脉为列强控制; 通商口岸开放, 使帝国主义侵略势力深入到中国内地; 允许在华投资办厂, 严重阻碍了民族资本主义的发展, 掀起了帝国主义瓜分中国的狂潮。中国社会半殖民地化程度大大加深了。

(三) 义和团运动与八国联军侵华

1. 义和团: “扶清灭洋”。
2. 1900年八国联军(日、美、奥匈帝国、英、法、德、意、俄) 攻占大沽炮台, 7月攻陷天津, 8月占领北京。

3. **《辛丑条约》**: 清政府向各国赔款白银4、5亿两, 划北京使馆区, 中国人不得居住, 各国可派兵驻守; 列强可在自北京至山海关沿铁路重要地区的12个地方驻扎军队; 清政府承诺镇压反帝斗争; 将总理衙门改为外务部, 成为清政府与列强交涉的专门机构。

4. 影响: 清政府完全成为帝国主义列强统治中国的工具, **标志着中国完全沦为半殖民地半封建社会。**

★★五、戊戌变法

(一) 戊戌变法主要内容

1. 公车上书: 1895年康有为领导, 维新思想发展为爱国救亡的政治运动。
2. 《天演论》: 严复。物竞天择、适者生存。为戊戌变法提供了思想基础。
3. 发展: 1898年初, 康有为呈递《应诏统筹全局折》, 请求光绪帝确定维新变法政策。1898年康有为在北京发起组织保国会, 具有资产阶级政党的性质
4. 百日维新一光绪帝颁布《定国是诏》, 变法开始。经过百日, 以失败告终。

★★六、辛亥革命

(一) 同盟会

1. 建立: 1905年, 东京, 第一个全国性的资产阶级革命政党
2. 政治纲领: 驱除鞑虏, 恢复中华、创立民国、平均地权
3. 纲领的阐发——**三民主义: 民族、民权、民生**

(二) 武昌起义

1. 爆发: 1911年10月10日, 武昌
2. 成果:

(1) 1912年1月1日, 中华民国成立(总统制的共和政体) (2) 南京临时政府: 资产阶级民主政府

(3) 《中华民国临时约法》: 我国第一部资产阶级宪法 (4) 革命果实被袁世凯窃取。

3. 失败原因: 资产阶级的软弱性和妥协性(根本); 中外反动势力的联合绞杀

4. 评价:

推翻了封建王朝的统治, 使民主共和的观念深入人心; 沉重打击了帝国主义的侵略势力; 为民族资本主义的发展创造了有利条件; 对近代亚洲被压迫民族的解放运动起了推动作用。

【例题】下列诗句反映的历史事件, 按时间先后排序正确的是( )

- ① 北师大覆没威海卫，签订条约在马关      ② 鸦片带来民族难，销烟虎门海滩前  
 ③ 武装起义占三镇，武昌汉口和汉阳
- A. ①③②      B. ②③①      C. ①②③      D. ②①③

## ★★七、五四新文化运动和中国共产党的成立

### (一) 新文化运动

1. 兴起：1915年陈独秀在上海创办《新青年》
2. 前期主要内容：提倡民主科学；提倡新文学；提倡新道德
3. 后期内容：李大钊发表《布尔什维主义的胜利》，马克思主义开始传播

### (二) 五四运动

1. 导火索：巴黎和会上中国外交的失败
2. 经过：（1）第一阶段：北京，学生。（2）第二阶段：上海，工人
3. 意义：工人阶级开始登上历史舞台，促进了马克思主义的传播，是一次彻底的反帝反封建的革命运动，标志着新民主主义革命的开端

### (三) 中国共产党的成立

1. 成立的条件：  
工人阶级队伍的壮大；马克思主义的广泛传播；各地共产主义小组的建立；共产国际的帮助。
2. 中共一大：（1）时间地点：1921年7月23日，上海，浙江嘉兴  
（2）内容①决定建立中国共产党②党的奋斗目标：用无产阶级军队推翻资产阶级政权，实现共产主义  
③党的中心任务：组织工人阶级，领导工人运动
3. 二大：（1）时间地点：1922年，上海  
（2）中心任务：制定党的民主革命纲领。最高纲领：实现共产主义。最低纲领（民主革命纲领）：打倒军阀，推翻帝国主义，统一为真正的民主共和国。

## ★★八、国民革命

### (一) 第一次国共合作

1. 中共三大  
（1）时间地点：1923年，广州  
（2）内容：①正式决定同国民党合作，建立革命统一战线；②共产党员以个人身份加入国民党，同时保持政治、思想、组织上的独立性；③帮助国民党改组成为工人阶级、农民阶级、城市小资产阶级和民族资产阶级联盟的政党
2. 国民党一大  
（1）内容：重新解释了三民主义，确立了联俄、联共、扶助农工的三大政策；同意共产党员以个人身份加入国民党  
（2）意义：标志着国共两党合作的实现和革命统一战线的正式建立

### (二) 北伐胜利进军（1926年-1927年）

1. 目的：打倒帝国主义，推翻军阀统治，统一中国
2. 对象：吴佩孚（湖南、湖北）、孙传芳（江西、福建、浙江）、张作霖（山东、北京、东北）
3. 1927年，国民政府从广州迁到武汉

### (三) 国民革命运动的失败

1. 阴谋策划阶段：中山舰事件、整理党务案
2. 蒋介石“四一二”反革命政变；汪精卫“七一五”反革命政变，第一次国共合作全面破裂。

## ★★九、国共对峙的十年（1927年-1937年）

### (一) 武装反抗



1. 南昌起义：1927年8月1日，周恩来领导武装起义，打响了武装反抗国民党反动统治的第一枪，揭开了中共独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。

2. 八七会议：八七会议总结了大革命失败的教训，坚决纠正了陈独秀右倾投降主义错误，确定了**土地革命和武装反抗国民党反动派统治**的总方针，八七会议后，**瞿秋白**开始担任中央领导工作；会上毛泽东提出“政权是从枪杆子里取得的”。

### 3. 秋收起义

(1) 文家市决策：重新制定了由农村包围城市最后夺取政权的革命路线

(2) 三湾改编：确立了党对军队的绝对领导

## (二) 工农武装割据形成

1. 井冈山会师——第一个革命根据地

2. 土地革命路线：依靠贫农、雇农，联合中农，限制富农，保护中小工商业者，消灭地主阶级，变封建半封建的土地所有制为农民的土地所有制

3. 1931年，中华苏维埃共和国在江西瑞金成立

## (三) 长征（1934年10月-1936年10月）

1. 遵义会议：1935年，贵州遵义。纠正了王明“左”倾冒险主义在军事上的错误，确立了以毛泽东为核心的党中央的正确领导；是党第一次独立自主地运用马列主义基本原理解决自己的路线、方针政策，标志着党从幼年走向成熟。

2. 中央红军路线：瑞金—强渡湘江—遵义会议—四渡赤水—南渡乌江—抢渡金沙江—抢渡大渡河—飞夺泸定桥—翻越夹金山—翻越六盘山—吴起镇

## 第四部分 马克思主义哲学

### 第一节 哲学概论

#### 一、哲学与世界观的关系

- 1、哲学：是理论化、系统化的世界观,又是方法论
- 2、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**。
- 3、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。

#### 【试题演练】

【判断】人人都有世界观，所以人人都有哲学。（ ）

【判断】哲学是科学的世界观和方法论。（ ）

#### 二、哲学与具体科学的关系

马克思主义哲学与具体科学是**一般与个别、共性与个性的关系**，二者既相区别又相联系：

- 1、二者的区别是：具体科学以世界某一领域的特殊规律为研究对象，哲学则以整个世界的最一般规律为研究对象；
- 2、二者的联系是：**哲学以具体科学的成果为基础，并随着具体科学的发展而发展**。哲学所概括的关于自然、社会和思维的普遍规律的理论，**又为具体科学的研究提供了世界观和方法论的指导**；
- 3、用马克思主义哲学代替具体科学的“代替论”和否认马克思主义哲学对具体科学研究的指导作用的“取消论”都是错误的。

#### 【试题演练】

1. 哲学是（ ）
 

A. 科学的世界观和方法论	B. 各门具体科学知识的总汇
C. 理论化、系统化的世界观	D. 辩证唯物主义和历史唯物主义
2. 爱因斯坦说：“哲学可以被认为是全部科学之母。”这说明（ ）
 

A. 哲学是“科学之科学”	B. 哲学对自然科学的研究有指导意义
C. 哲学是自然科学的基础	D. 哲学的基础是对自然科学的概括
3. 从古到今，各种哲学流派繁多，有些根本观点相同，有些根本观点完全相反，但无论哪种哲学，都是（ ）
  - ①系统化、理论化的世界观
  - ②世界观与方法论的统一
  - ③科学的科学
  - ④正确的学说

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
4. 思想高尚的人，不会做偷鸡摸狗之事；思想龌龊的人，不可能成就惊天动地的事业。播种一种观念就收获一种行为，播种一种行为就收获一种习惯，播种一种习惯就收获一种命运。要改变命运，就要先改变行为；要改变行为，先要改变思想，解放思想。这是因为（ ）
 

A. 方法论决定世界观	B. 世界观和方法论互相转化
C. 世界观决定方法论	D. 世界观和方法论都有相对独立性

5. (多选) 国家主席习近平在全国科技工作会议上指出: 科学研究一定要同落实科学发展观相结合, 其原因在于: ( )

- A. 具体科学是哲学的基础, 具体科学发展推动哲学的发展
- B. 哲学是科学的科学
- C. 哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导
- D. 具体科学与哲学有着共同的研究领域

### 三、哲学的基本问题

**思维和存在的关系, 也作物质和意识的关系问题是哲学的基本问题。**

恩格斯: “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。”

#### (一) 第一性——划分出唯物主义和唯心主义

即物质和意识哪个是世界本原的问题, 它是划分唯物论和唯心论的唯一标准。根据对上述基本问题第一方面的不同回答, 哲学可划分为唯物主义和唯心主义两个对立的基本派别。

唯物主义认为物质第一性, 精神第二性, 世界统一于物质。唯心主义认为精神第一性, 物质第二性, 世界统一于精神。

#### (二) 同一性——划分出可知论和不可知论

根据对上述基本问题第二方面的不同回答, 哲学又可以划分为可知论和不可知论。即思维能否认识或能否彻底认识世界的问题。这个问题是在认识论上划分可知论和不可知论的标准。一切唯物主义者和彻底唯心主义者都是可知论者, 不可知论者本质上也是唯心主义的一种表现。

可知论是主张世界可以被认识的哲学学说, 承认思维和存在具有同一性。可知论既有唯物主义可知论, 也有唯心主义可知论, 唯物主义认识论是可知论, 与不可知论有着根本的区别。

不可知论与可知论相对, 一种认为世界是不可认识的, 或者至少是不可以彻底认识的哲学学说。不可知论断言人的认识能力不能超出感觉、经验或现象的范围, 不能认识事物的本质及发展规律。

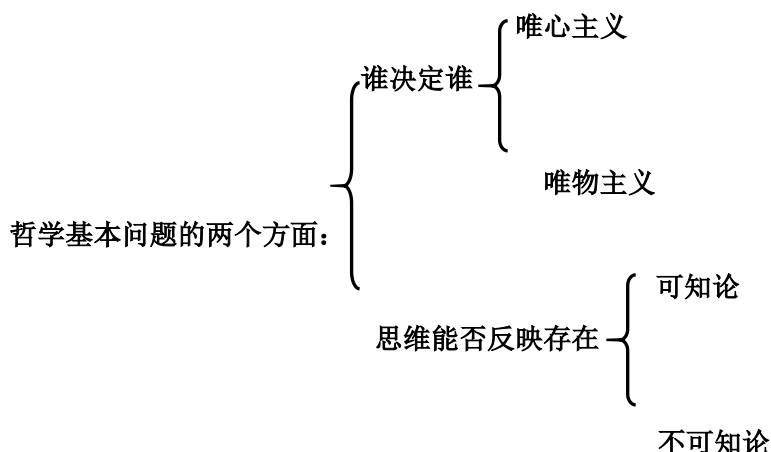
#### 【试题演练】

1. 在哲学史上第一次科学地对哲学基本问题做出完整概括和论证的是 ( )。

- A. 黑格尔
- B. 费尔巴哈
- C. 马克思
- D. 恩格斯

2. (多选) 哲学的基本问题, 即思维与存在的关系问题应包括, 物质与意识 ( )。

- A. 谁具永恒性, 谁具可变性
- B. 谁是第一性, 谁是第二性
- C. 是否具有同一性
- D. 是否具有相似性



总结：

- ①哲学基本问题的第一方面：物质和精神谁是老大？
- ②哲学基本问题的第二方面：人的思维能否和现实世界零距离玩耍？

#### 四、两大基本派别

哲学上的两大基本派别：就是唯物主义和唯心主义的对立。（或唯物论和唯心论的对立）唯物主义认为物质第一性，精神第二性，物质决定意识，世界统一于物质；唯心主义认为精神第一性，物质第二性，意识决定物质，世界统一于精神。

##### （一）唯心主义：分为主观唯心主义、客观唯心主义

二者的区别在于对“精神”的不同规定，但它们的实质都是一样的，都是把精神作为世界的本原。

##### 1、主观唯心论—把人的主观精神看成是世界的本原（我、心、感觉、感知、经验、意志）

- “万物皆备于我”（孟子）
- “万物与我为一”（庄子）
- “宇宙便是吾心，吾心即是宇宙”，“心即理”（陆九渊）
- “万物皆在吾心中”“心包万物，心包万理”“心外无理，心外无物”（王阳明）
- “人的理性为自然界立法。”（康德）
- “我思故我在。”（笛卡尔）
- “存在就是被感知”“物质是观念的集合体”（贝克莱）
- “物是感觉的复合。”（马赫）
- “自由选择的意志高于一切。”（尼采）
- “意志是世界的物自体，是世界的本质”“意志是一切存在和运动的根源”（叔本华）
- “经验是世界的最终构成要素。”（波格丹诺夫）

“世界是我的观念，我的经验。”（杜威）

## 2、客观唯心主义一把“客观”精神当成是世界的本原。（上帝、天命、理念、绝对精神）

“道生一，一生二，二生三，三生万物”“道是天地之根，万物之母”（老子）

“万物皆是一理”，“有理则有气”，“天者，理也”。（程颐）

“有是理，后生是气”，“未有物，而已有物之理”，“理在物先，理在事先”（朱熹）

“世界是绝对观念的异化”，“物质世界是绝对精神的外化”，“绝对理念是万事万物的本源”（黑格尔）

“理念世界”，“现实世界是理念世界的影子。”（柏拉图）

## （二）唯物主义的三种历史形态

### 1.古代朴素唯物主义

认为某种物质的具体形态（或者某种具体的实物）是世界的本原。基本特征是，把一种或几种具体的物质形态、“原初的物质”作为世界的本原，如：

水为万物的始基；

世界是一团永恒燃烧的活火；

天地合而万物生，阴阳接而变化起；

形存则神存，形谢则神灭；

气者，理之依也；五行说等。

典型命题：东方：金木水火土 西方：火

**进步性：**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。

**局限性：**第一，这些观点只是一种猜测，没有科学依据。第二，它把物质归结为具体的物质形态，把复杂问题简单化了。

注：古代朴素唯物主义的典型代表有荀子、王充、王夫之、古希腊赫拉克利特等。

### 2.近代形而上学唯物主义

以自然科学为基础产生的，根据当时自然科学关于原子是物质最小单位的认识，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。

**进步性：**在总结自然科学成就的基础上，丰富和发展了唯物主义。

**局限性：**

①机械性。首先，把世界万物的运动都理解为或归结为机械运动。其次，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，这是不科学的，具有机械性。

②形而上学性。就是说，他们的唯物主义思想都具有极大的片面性，并且善于以孤立、静止的观点去认识问题和解决问题。

③不彻底性。一方面表现为对整个世界认识的不彻底性：“半截子唯物主义”，就是说，他们在自然领域内是唯物主义，而一走进社会历史领域便陷入了唯心主义。

注：近代形而上学的代表人物：培根、霍布斯、洛克；拉美特利、爱尔维修、狄德罗、霍尔巴赫；（19 世纪德国的唯物主义者）费尔巴哈。

### 3. 现代辩证唯物主义和历史唯物主义（马克思主义哲学）

辩证唯物主义世界的本原是物质，物质为第一性，精神为第二性。世界物质是运动的、发展的、彼此联系的，和历史唯物主义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，反映了最广大人民群众的根本利益。它是现时代的思想智慧，是无产阶级的科学的世界观和方法论，是我们认识世界和改造世界的伟大思想武器。

#### 【试题演练】

- 19 世纪德国哲学家黑格尔认为，“绝对观念”先于自然界和人类社会而存在，自然界和人类社会是绝对观念外化或异化的结果。黑格尔的观点属于（ ）。
  - 客观唯心主义
  - 主观唯心主义
  - 辩证唯物主义
  - 形而上学的唯物主义
- 我国明代哲学家王守仁认为“心外无物”，月亮太阳以及世界上的万物都存在于人心之中，都是心之意念的产物。这是（ ）的思想。
  - 客观唯心主义
  - 主观唯心主义
  - 机械唯物主义
  - 庸俗唯物主义
- （多选）下列说法中，属于客观唯心主义的有（ ）。
  - 万物皆备于我
  - 吾心即宇宙
  - 理在事先
  - 谋事在人，成事在天
- 下列属于唯物主义观点的是（ ）。
  - 巧妇难为无米之炊
  - 神灵决定天地万物
  - 存在就是被感知
  - 理生万物，理主动静
- 赫拉克利特有一句名言：“世界是包括一切的整体，它不是由任何神或被任何人创造的，它过去、现在和将来都是按规律燃烧着、按规律熄灭着的永恒的活火。”赫拉克利特的观点属于（ ）。
  - 朴素唯物主义
  - 形而上学唯物主义
  - 辩证唯物主义
  - 历史唯物主义

### （三）马克思主义哲学的产生和基本特征

#### 产生的必然性：

- 马克思主义哲学产生的时代背景（产生于 19 世纪 40 年代中期）
  - （1）工业革命的强力推动
  - （2）资产阶级的巨大胜利

- (3) 一系列社会问题出现
- 2、马克思主义哲学产生的**阶级基础**——无产阶级的成长及其运动
- 3、马克思主义产生的**理论来源**：
- (1) 马克思主义哲学 —————德国古典哲学  
 (黑格尔(辩证法)、费尔巴哈(唯物论)、康德、谢林、费希特)
- (2) 马克思主义政治经济学——英国古典政治经济学
- (3) 科学社会主义——英法空想社会主义  
 德国古典哲学、马恩的批判继承——**直接来源**
- 4、马克思主义哲学产生的**自然科学基础**  
 三大发现提供了前提和佐证
- (1) 细胞学说
- (2) 能量守恒和转化定律
- (3) 达尔文的进化论
- 5、马克思主义哲学产生的**主观条件**——马恩的努力和创造性活动。1848 年《共产党宣言》的发表，标志着马克思主义的诞生。
- (1) 首要和基本观点：实践  
 科学的实践观——新旧哲学的标志
- (2) 根本特征——实践性、科学性、革命性（考点）
- (3) 实现了唯物论和辩证法，唯物主义自然观和唯物主义历史观的结合。
- (4) 实现世界观和方法论的统一。

例题：(多选)哲学的基本问题，即思维与存在的关系问题，应包括物质与意识（ ）

- A. 谁具永恒性，谁具可变性
- B. 谁是第一性，谁是第二性
- C. 是否具有同一性
- D. 是否具有相似性

## 第二节 唯物论

### 一 世界的物质性

#### (一) 物质

1、概念：“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。”——列宁

物质的特征：

- (1) 物质是标志客观实在的哲学范畴。（物质的唯一特性是客观实在）
- (2) 物质是不依赖于人的意识的客观存在。
- (3) 物质能被意识反映。

#### 2、物质的存在形式---运动

运动，指宇宙中发生的一切变化和过程。是标志物质存在状态的哲学范畴，运动是物质的存在方式和根本属性。

【补充】运动的基本形式：机械运动物理运动化学运动生命运动社会运动（低级运动到高级运动）

#### 3、物质和运动的关系

- (1) 物质与运动：物质是运动的物质；运动是物质的运动
- (2) 脱离运动的物质是不存在的，设想不运动的物质，将导致形而上学。
- (3) 任何形式的运动都有它的物质主体，设想无物质的运动，将导致唯心主义。

#### 4.运动的特殊状态——静止

(1) 静止：是运动的一种特殊状态。是指物质存在的平衡状态、平稳状态和量变状态；静止是有条件的相对静止。静止是认识事物的起点和基础。

(2) 相对静止主要有两种形态：

- ①相对于一定的参照系，事物的空间位置相对不变；
- ②事物处于量变阶段，保持质的稳定性。

(3) 运动与静止的辩证统一关系：

区别——运动是绝对的、无条件的，静止是相对的有条件的。

联系——运动和静止相互依赖、相互渗透、相互包含，“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。

#### 【注意】两种错误主张

一种是把相对静止夸大为绝对静止的形而上学观点。

一种是相对主义：这种观点，否认相对静止，把一切具体物质形态同它们的运动形态都看成是一堆变幻不定的不可捉摸的东西，不承认事物有质的相对稳定性，最终必然要导致不可知论。

例如，战国时期庄子鼓吹所谓“方生方死，方死方生”、“此亦彼也，彼亦此也。”古希腊的克拉底鲁认为，人不能一次踏进同一条河流，万物只是一阵旋风，瞬息万变，无法捉摸。因此，他拒绝给事物以名称。按照他的意思是，“什么也不能说”。



**【知识链接】**

“人不能两次踏入同一条河流”是哲学家赫拉克利特说的，体现了运动是绝对的、无条件的、永恒的。

“人一次也不能踏入同一条河流”是赫拉克利特的学生克拉底鲁进一步发展了其学说之后提出的，但是因为否认了相对静止的存在，所以是一种相对主义的观点。

**5. 时间与空间**

时间：指物质运动的持续性、顺序性

特点是一**维性**，即一去不复返

空间：指物质运动的广延性、伸张性

特点是**三维性**

**时间和空间是物质运动的存在形式**

**6、世界的物质统一性**

原理：世界是统一的，世界统一于物质，世界的物质统一性是无限多样的统一

方法论：一切从实际出发、实事求是

**二、 意识的主观能动性**

1、意识的起源：**自然界、社会共同产物（缺一不可）**

2、意识的本质：人脑的机能，意识是对客观存在的反映。

**意识在形式上是主观的，在内容是客观的**，是对客观世界的主观映象。在意识中体现了**主观和客观**的对立统一。

3、物质与意识的关系：

物质决定意识，意识反作用于物质。意识对物质具有能动作用，意识反映世界具有**目的性、计划性和主动创造性**，指导人们的行动，能动地改造世界。这就要求我们在**遵循客观规律的基础上，充分发挥人的主观能动性**。

**三、关系：**

1. 物质决定意识：一切从实际出发

(1) 想问题办事情从中国国情（实际）出发；（初级阶段）

(2) 客观看待周围的人和事；

2. 意识对物质有能动的反作用：重视发挥主观能动性

(1) 人类认识世界的活动及能力（总结经验发展认识）

(2) 人类改造世界的活动及能力（开会部署，强调学习、社会风气、舆论影响）

【真题】“地心说”是古希腊天文学家托勒密通过长期观测和研究提出来的。在此基础上哥白尼通过进一步的观测和研究，提出了“日心说”，推翻了托勒密的结论。这一著名的科学史实证明（ ）。

- A. 正确意识和错误意识都来源于客观世界
- B. 正确意识和错误意识都来源于主观世界
- C. 正确意识来源于主观世界，错误意识来源于客观世界
- D. 正确意识来源于客观世界，错误意识来源于主观世界

### 第三节 辩证法

**主要内容：两个观点、三大规律、五对范畴。**

**两个观点——联系和发展。**

**三大规律——质量互变规律、对立统一规律、否定之否定规律。**

**五对范畴——原因与结果、必然与偶然、可能与现实、内容与形式以及本质与现象。**

#### 一、联系和发展——唯物辩证法的总特征

##### （一）世界的普遍联系

##### 1、联系的概念：

联系指的是事物之间以及事物内部诸要素之间的相互影响、相互制约、相互作用。

**事物与事物之间，即外部联系；事物内部要素之间，即内部联系**

##### 2、联系的特点：

- （1）客观性：事物本身所固有的客观现象
- （2）普遍性：事物之间、内部各要素之间
- （3）多样性：形式是多样的（直接间接、因果、整体部分、内外）

##### 3、整体与部分

原理	区别	含义	整体是指由事物的各内在要素相互联系构成的有机统一体及其发展的全过程。
			部分是指组成有机统一体的各个方面、要素及其发展全过程的某一个阶段。
		地位功能	1.整体具有部分根本没有的功能； 2.整体的功能大于各个部分功能之和； 3.在特殊情况下，当某一部分成为整体的主要环节时，对整体起决定作用。
	联系	相互依存	1.整体由部分组成，整体只有对于组成它的部分而言，才是一个确定的整体，没有部分就无所谓整体。
			2.部分是整体中的部分，只有相对于它构成的整体而言，才是一个确定的部分，没有整体也无所谓部分。
		相互影响	1.整体的性能状态及其变化会影响部分的性能状态及其变化 2.部分也制约整体，甚至在一定条件下，关键部分的性能会对整体的性能状态起决定作用。
方法论	1.整体的观点要求我们在观察与处理问题时要着眼于有机整体；		
	2.部分的观点要求我们在总揽全局的前提下，处理好局部。		

#### 4. 联系观点的方法论意义

联系的观点是唯物辩证法的一个基本观点。它要求我们必须从客观事物本身的真实联系去把握事物，去认识问题和处理问题。

##### (二) 世界的永恒发展

(1) 概念：发展是前进的上升的运动

(2) 实质：新事物的产生和旧事物的灭亡

①新事物是指合乎历史前进方向、具有远大前途的东西；旧事物是指丧失历史必然性、日趋灭亡的东西

②新生事物是不可战胜的，因为：第一，就新生事物与环境的关系而言，新事物之所以新，是因为有新的结构和功能，它适应已经变化了的环境和条件；旧事物之所以旧，是因为它的各种要素和功能已不适应环境和客观条件的变化，走向灭亡就成为不可避免的。第二，就新事物与旧事物的关系而言，新事物是在旧事物的“母体”中孕育成熟的，它既否定了旧事物中消极腐朽的东西，又保留了旧事物中合理的、仍然适合新的条件的因素，并添加了旧事物所不能容纳的新内容

(3) 发展与变化的关系：发展是上升的前进的运动，变化不一定是上升的前进的。所以发展一定是变化，变化不一定是发展。发展和变化是个性和共性的关系。

## 第四节 辩证法的基本规律

### 一、质量互变的规律（揭示事物发展的过程）

#### 1、质、量和度

质：一事物成为它自身而区别于其他事物内在规定性。

量：事物的规模、范围、程度；构成成分在空间上的排列组合。

度：一定事物保持自己的质的量的限度、范围。是质和量的统一

#### 2、量变、质变

量变——事物数量的增减或场所的变更，是一种渐进的、不显著的变化。

质变——事物根本性质的变化，是渐进过程的中断。

量变和质变的区分标志——是否超出度。

辩证关系：

- ① 量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果；
- ② 质变不仅可以完成量变，而且为新的量变开辟道路；
- ③ 总的量变中有部分质变，质变中有量变的特征。

#### 3、方法论意义：

坚持适度原则

注意事物的数量变化（重视积累、防微杜渐）

创造条件，促使事物向好的方向转化，

注意事物发展过程的连续性和阶段性的统一

国民经济“三步走”的发展战略

正确处理改革、发展、稳定的关系。

### 二、对立统一规律（联系的根本内容，发展的内在动力和源泉、辩证法的核心）

#### （一）矛盾的同性和斗争性

##### 1、矛盾的同同性：矛盾双方相互联系相互吸引的性质和趋势。

同性的具体含义：矛盾双方相互依存、相互贯通；矛盾双方相互渗透。

矛盾双方在一定条件下相互转化。

##### 2、矛盾的斗争性：矛盾双方相互排斥相互分离的性质和趋势。

##### 3、同性和斗争性的相互联结：

（1）同性不能离开斗争性而存在，（2）斗争性也不能离开同性而存在。

在分析和处理矛盾时，必须做到：在对立中把握同性，在同性中把握对立。

**同性和斗争性是矛盾的两个基本属性**

**【补充】**考试中常见的关于矛盾的历史典故有：

## （二）矛盾的普遍性和特殊性的辩证关系原理

1、矛盾的普遍性（共性）是指矛盾存在于一切事物的发展过程中，每一事物的发展过程中存在着自始至终的矛盾运动，即所谓**事事有矛盾、时时有矛盾**。

2、矛盾的特殊性（个性）是不同事物有不同的矛盾，同一事物的不同时期有不同矛盾

3、方法论：“具体问题具体分析”，任何具体事物都是矛盾的普遍性和特殊性的统一。分析矛盾就是分析事物矛盾的普遍性和特殊性。**这不仅是解决具体矛盾的出发点，而且是理论联系实际的方法论基础。**

## （三）矛盾的不平衡性

### 内外因辩证关系原理

1、含义：内因指事物的内部矛盾，外因指事物与其他事物之间的外部矛盾。

2、关系：内因是事物发展的根本原因，是变化的根据；

**外因是事物发展的第二位的原因，是变化的条件，外因通过内因而起作用。**

## （四）两点论和重点论的辩证关系

**主要矛盾关键词：重点、中心、关键、核心、基础、放在首位、突破口等**

**矛盾主要方面关键词：本质、主流、主体、方向、大局、实质、基本面、优势、绝大多数、总的来说、总体上来讲等**

1、两点论：就是要同时看到主要矛盾和非主要矛盾、矛盾的主要方面和非主要方面以及主次之间的辩证关系，不能只看一方面而忽视另一方面；

2、重点论：就是在看到两个方面的同时，必须分清主次，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面；

3、坚持两点论反对一点论，坚持重点论反对均衡论；

坚持两点论中的重点论，重点论以两点论为前提；

两点论和重点论是统一的。

## 三、否定之否定规律（揭示事物发展的方向）

### 1、肯定、否定及其相互关系

**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。

**肯定和否定的辩证关系：**

相互对立、相互包含、相互转化

### 2、辩证的否定观

（1）是事物的**自我否定**：通过事物内在矛盾运动而进行的自身否定，不是外在否定。

（2）特点：辩证的否定是发展的环节；辩证的否定是联系的环节。辩证的否定是“扬

弃”，即克服又保留。

(3) 批判形而上学否定观。

3、否定之否定：（事物发展的完整过程：肯定——否定——否定之否定）

(1) 事物发展的辩证内容是事物自己发展自己；

(2) 事物发展的辩证形式是螺旋式上升或波浪式前进。

前进性——发展的方向；曲折性——发展的道路

## 第五节 认识论

### 一、实践

所谓实践，是指人类有目的地能动地改造和探索现实世界的社会性的客观物质活动。

形态：生产实践，处理社会关系的实践，科学实验。

**马克思主义核心观点：实践！**

**基本特征：**

1. 物质性

主体（人）、对象（外在世界）、手段（工具）、结果

2. 主观能动性

(1) 改造世界

(2) 推动认识的产生和发展

3. 社会历史性

**基本形态：**

①物质生产实践（最基本的实践形式）

②处理社会关系的实践

③科学实验与精神生产实践

### 二、认识

认识是在实践基础上主体对客体的能动反映。

**特征：** 1. 能动性

2. 创造性

### 三、认识和实践的相互作用

1、实践是认识的基础，实践对认识的决定作用。

1) 实践是认识的**来源**

2) 实践是认识发展的**动力**

3) 实践是检验认识真理性的**唯一标准**

4) 实践是认识的**目的和归宿**



- 2、真理的**客观性**：真理的内容是客观的；检验真理的标准也是客观的。
- 3、真理的**具体性**：指真理在一定时间、地点、条件下主观对客观的符合。

## （二）真理的绝对性和相对性

### 1、真理的绝对性，即绝对真理的含义

第一，任何真理都是对于客观事物规律的正确反映，在它所反映的**限度和范围内永远不能被推翻**。

第二，任何真理性的认识都是**向着无限发展着的物质世界的接近**，这一点也是绝对的。

### 2、真理的相对性，即相对真理的含义

真理的相对性，指人们在**一定条件下**对于客观过程及其规律的**正确认识是有限度的**。

第一，从对整个宇宙的认识来说，任何真理性的认识都只是对它的**某些部分、某些片段**的正确反映。认识没有穷尽世界，认识有待于扩展。

第二，从对某一具体事物的认识来说，任何真理性的认识都只是对它的**某些方面、对它**的一定层次的正确反映。认识没有穷尽该事物，认识有待于深化。

否认真理的绝对性就会犯相对主义的错误，否认真理的相对性就会犯绝对主义的错误

## （三）真理和谬误

### 谬误即错误的反映

#### （1）在认识过程中谬误是难免的，因为：

第一，人们把握真理的能力是受着历史条件的局限的。

第二，人的认识过程的复杂性提供了产生错误的可能性。

#### （2）真理和谬误的相互转化

真理和谬误在**确定的范围和对象之外**，其对立是相对的，二者的对立超出一定范围就会相互转化，即真理变成谬误，谬误变成真理。

## （四）实践是检验真理的唯一标准：这是由真理的本性和实践的特点决定的。

# 第六节 历史唯物主义

## 一、两种根本对立的历史观

### 1. 历史观的基本问题

社会意识与社会存在的**关系问题**是解决其他一切社会历史问题的前提和基础，是划分历史唯物主义和历史唯心主义的分水岭，又是人们社会实践中的根本问题，所以它**构成了社会历史观的基本问题**。唯物史观和唯心史观的划分标准：**对社会存在与社会意识的关系问**



题的看法。

### 2. 唯心史观

从社会意识决定社会存在的前提出发，把社会历史看成精神发展史，根本否定社会历史发展的客观规律，根本否定人民群众在社会历史发展中的决定作用。

神学史观、英雄史观、人道主义史观属于历史唯心主义。

### 3. 唯物史观

(1) 认为社会存在决定社会意识；(2) 社会意识是社会存在的反映，并对社会存在具有能动的反作用；(3) 认为社会历史发展也有其客观规律；(3) 既承认英雄对历史地推进作用，又强调人民群众对历史发展的决定性作用。

唯物史观创立的伟大意义：

(1) 实现了整个社会历史观的革命变革，宣告了唯心主义的彻底破产，结束了唯心主义对社会历史领域的长期统治，自然观和历史观第一次在唯物主义基础上实现了统一。

(2) 它是马克思一生的两个伟大发现**唯物史观和剩余价值学说**之一，为马克思主义政治经济学和科学社会主义学说奠定了理论基础。

(3) 为社会生活和社会历史的研究提供了科学理论基础和方法论指导。

历史观基本问题	何者为先	历史观划分	社会历史发展规律	人民群众决定性作用
社会存在与社会意识的关系问题	社会意识	唯心史观	根本否定	根本否定决定作用
	社会存在	唯物史观	承认	承认英雄的推进作用强调人民群众决定性作用

#### (二) 社会存在与社会意识

1. 社会存在：社会存在是指社会物质生活条件的总和。

(1) 地理环境

(2) 人口因素

(3) **生产方式，社会存在的决定性因素**

生产方式是生产关系和生产力的统一，是社会发展的决定力量。

2. 社会意识

是社会生活的精神方面，是社会存在的总体反映。

(1) (数量) 个体意识和群体意识；

(2) (层次) 社会心理和社会意识形式

(3) **内容：**

**意识形态：属于社会上层建筑的社会意识形式（政治制度、法律等）**

非意识形态：不属于上层建筑的社会意识形态（语言学、自然科学、思维科学等）

## 二、社会的经济结构

### 1. 生产力

生产力是人类改造自然、并从自然界获得生存和发展的物质资料的能力。它表示人和自然的关系。

生产力包括：

- (1) 劳动对象
- (2) 劳动资料（其中最具有代表性的是生产工具）
- (3) 劳动者（最活跃的因素）
- (4) 科学技术

### 2. 生产关系

生产关系是人们在物质生产过程中形成的不以人的意志为转移的经济关系（物质的社会关系、具有客观性、是一种物质利益关系）。

生产关系是一个整体，有其内在结构。

### 3. 二者的关系

- (1) 生产力决定生产关系，决定生产关系的性质及其发展变化的方向
- (2) 生产关系反作用于生产力
- (3) 生产力和生产关系的相互作用构成了生产方式的矛盾运动
- (4) 生产关系一定要适合生产力发展状况规律

### 4. 阶级

所谓阶级，就是这样一些集团，由于它们在一定社会经济结构中所处的地位不同，其中一个集团能够占有另一个集团的劳动。

阶级的产生：剩余价值的出现是阶级产生的物质前提，生产资料私有制的确立是阶级产生的直接原因。

**“科教兴国”：**

是指全面落实科学技术是第一生产力的思想，坚持教育为本，把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置，增强国家的科技实力及向现实生产力转化的能力，提高全民族的科技文化素质，把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，加速实现国家的繁荣强盛。

## 三、社会的政治结构（政治上层建筑）

**经济基础：**

同生产力的一定发展阶段形式应的生产关系的总和。

### 1. 上层建筑

上层建筑是指建立在一定经济基础上的社会意识形态以及与之相适应的政治法律制度。它包括**政治上层建筑**和**思想上层建筑**两个部分。

政治上层建筑，包括国家政治制度、立法司法制度、政府机构、党团、军队、警察、法

庭、监狱等制度和设施。

思想上层建筑包括政治思想、法律思想、哲学思想、宗教思想、文艺思想等意识形态诸种形式，通称为思想上层建筑。**国家政权是上层建筑的核心。**

**注意：自然科学，逻辑学，语言学等不属于社会上层建筑**

## 2.经济基础和上层建筑的相互关系及矛盾运动

(1) **经济基础决定上层建筑**：经济基础的需要决定上层建筑的产生；经济基础的性质决定上层建筑的性质；经济基础的变化发展决定上层建筑的变化发展及其方向。

(2) **上层建筑对经济基础具有反作用**：这种反作用几种表现在位自己的经济基础服务。从服务的方向上看，上层建筑一方面保护和促进自己的经济基础巩固和发展，另一方面排除反对自己的对立面；从服务的方式上看，上层建筑通过对社会生活的控制和调节来为经济基础服务，调控的手段有法律、经济、思想等手段；从服务的效果上看，上层建筑对经济基础的反作用有两种情况，它既可以起促进作用，又可以起阻碍作用。

上层建筑既具有对经济基础的依赖性，又具有相对独立性，这就使上层建筑不会完全地、绝对地适应经济基础的需要，他们之间总会有矛盾。这种矛盾表现在：新建立起来的上层建筑总有某些不完善的地方，不能完全适应经济基础的要求；上层建筑一旦形成，就成为一种相对独立的力量，它有脱离经济基础的倾向；经济基础总会变化，这种变化不会立即在上层建筑中得到反映，这就造成了上层建筑落后于经济基础的情况。当生产力的发展，要求变革已经陈旧的经济基础时，仍然维护这种经济基础的上层建筑就成为经济基础和生产力发展的严重障碍，它们之间的矛盾就会趋于尖锐化。

(3) **上层建筑一定要适合经济基础发展状况规律**：经济基础决定上层建筑的产生、性质和发展变化的方向；上层建筑的反作用取决于和服务于经济基础的性质和要求。这一规律表面，上层建筑的性质和变化发展，上层建筑是否需要改革以及改革的形式和方向，都取决于经济基础的状况。

## 四、社会发展的动力体系：

1. 人类社会的基本矛盾(生产力与生产关系的矛盾为根本矛盾)是**根本动力和源泉**
2. 生产力是社会发展的**最终决定力量**
3. 科学技术是第一生产力
4. 阶级斗争是社会基本矛盾在阶级社会中的直接表现，是阶级社会发展的**直接动力**
5. 人民群众是历史的创造者，是**历史的主体**。

## 五、坚持党的群众观点和群众路线

### (一) 群众观点

中国共产党的根本观点：坚信人民群众自己解放自己的观点，全心全意为人民服务的观点，一切向群众负责的观点，虚心向群众学习的观点。

### (二) 群众路线

一切为了群众、一切依靠群众，从群众来，到群众中去。

## 第五部分 地理国情

### 第一章 自然地理

#### 第一节 地球

地球基本常识：

地球目前是人类所知道的惟一个存在已知生命体的星球

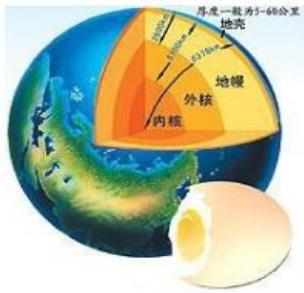
地球年龄 44~46 亿年

地球是两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体

地球自转：自西向东；

地球唯一的卫星：月亮

#### 一、地球内部构造


 <p>地球内部由内到外分为三层：地核、地幔和地壳</p>	<p>(1) 地核：主要由铁、镍元素组成</p>
	<p>(2) 地幔：上地幔顶部存在软流层，是岩浆的发源地。地壳在软流层上漂移，软流层的活动与下列现象关系密切：地震和火山、矿藏的形成、大陆板块运动</p>
	<p>(3) 地壳：含量最多的 8 种元素是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁。含量最多的元素是氧，含量最多的金属元素是铝。水晶和沙子的主要成份都是二氧化硅</p>

【例】与地幔软流层活动无关的是（ ）。

- A. 潮汐现象
- B. 地震和火山
- C. 矿藏的形成
- D. 大陆板块运动

#### 二、板块运动

##### (一) 板块构造学说

	<p>(1) 1968 年法国的勒皮顺等首创板块构造学说。全球分为六大板块：亚欧板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、印度洋板块和南极洲板块</p>
	<p>(2) 板块与板块交界处是地壳活跃的地带。世界上的火山、地震活动以及地热资源，几乎都分布在板块的分界线附近。全球三大地震带。环太平洋地震带、欧亚地震带和海岭地震带。</p>

(二) 板块运动影响:

1. 青藏高原是印度洋板块向亚欧板块俯冲, 地壳隆起而形成的。2008 年发生汶川大震。

2. 东非大裂谷是由非洲板块张裂形成的。

(1) 1968 年法国的勒皮顺等首创板块构造学说。全球分为六大板块: 亚欧板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、印度洋板块和南极洲板块

(2) 板块与板块交界处是地壳活跃的地带。世界上的火山、地震活动以及地热资源, 几乎都分布在板块的分界线附近。全球三大地震带。环太平洋地震带、欧亚地震带和海岭地震带。

3. 由于板块运动, 南极洲现在没有森林, 但冰原下有丰富的煤炭; 南极没有熊。

**4. 全球三大地震带: 是环太平洋地震带; 欧亚地震带 (又称地中海-喜马拉雅山地震带); 海岭地震带。我国处于环太平洋地震带与欧亚地震带间, 地震频度高。**

【例题】下列有关地震的表述, 不正确的是:

- A. 2008 年四川汶川地震是我国自 1949 年以来破坏性最强、波及范围最广的一次地震
- B. 我国位于世界两大地震带——环太平洋地震带与欧亚地震带之间
- C. 我国的地震带主要分布在台湾、西南、西北、华北、东南沿海等五个区域
- D. 震源的深度越浅, 地震破坏力越大, 波及范围也越广

**中国主要地质灾害——地震**

地震: 中国位于世界两大地震带-环太平洋地震带与欧亚地震带的交汇部位, 受太平洋板块、印度板块的挤压, 地震断裂带十分发育, 是地震高发国家。

地震带主要分布在五个区域: 台湾地区、西南地区、西北地区、华北地区、东南沿海地区。

**火山和地震**

(1) 火山爆发是地热或内能释放的强烈显示。火山喷出的物质一般有气体、熔岩和固体喷发物。三类: ①活火山; ②死火山; ③休眠火山。

(2) 地震: 岩石圈在内力作用下突然发生破裂, 地球内能以地震波的形式强烈释放出来, 从而引起一定范围内地面震动的现象。按其成因主要有两种: 构造地震和火山地震, 其中构造地震影响最大。

震级和烈度: ①震级是表示地震本身能量大小的等级。震级每增加 1 级, 能量约增加 30 倍左右。5 级以上的地震, 称为破坏性地震。②某一地区地面所受的影响和破坏强度, 用地震烈度来表示。地震烈度的大小同震级、震中距离远近等有直接关系。

**第二节 大气层**

一、大气垂直分层及臭氧层和电离层

大气垂直分层: 整个大气层随高度不同表现出不同的特点, 分为对流层、平流层、中间层、电离层和散逸层。

对流层	空气对流明显；气温随高度增加而降低。发生云、雾、雨等天气现象
平流层	大气平稳流动，天气晴朗；温度随高度增加而升高。飞机飞行的理想空间
中间层	空气垂直对流强烈，温度随高度增加而降低；空气电离程度强烈。
臭氧层	是平流层的一部分，能吸收阳光中对生物有害的短波紫外线，有“地球生命的保护神”之称
电离层	距离地面 50-1000 千米。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，极光出现在电离层。

臭氧层破坏：南极上空的臭氧空洞不断扩大。氟利昂分解产生的氯原子、溴原子、氮氧化物（喷气式飞机的尾气中含有）是臭氧层破坏的三大元凶。为了保护臭氧层，推广无氟冰箱（也称绿色冰箱）。

（单选）下列关于地球大气的说法中正确的是（ ）

- A. 臭氧主要集中在平流层及其以上的大气层中，它可以吸收太阳辐射中的紫外线
- B. 地球大气的对流层位于平流层和热成层之间
- C. 地球大气中水汽含量一般来说是低纬多于高纬，上层多于下层，夏季多于冬季
- D. 平流层中气温随高度上升而下降，没有强烈的对流运动

## 二、台风常识

台风（或飓风）是产生于热带洋面上的一种强烈热带气旋。随着发生地点不同，叫法不同。

欧洲、北美洲——“飓风”；

东亚、东南亚——“台风”；

孟加拉湾地区——“气旋性风暴”；

南半球则称为——“气旋”。

（受地转偏向力影响，北半球逆时针，南半球顺时针）

## 三、降水

### 1、类型

垂直降水	由空中降落到地面上的水汽凝结物	雨、雪、雹、雨
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	霜、露、雾、雾凇
国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水		

### 2、降雨类型

类别	对流雨	地形雨	锋面雨
成因	近地面空气强烈受热，湿热空气上升，水汽凝结，形成降水	暖湿空气前进途中，遇到地形阻挡，被迫迎风爬升，水汽凝结形成降水	暖湿空气在锋面上抬升，水汽冷却凝结形成降水
特点	强度大，历时短，范围小，常伴有暴风、雷电	山地迎风坡降水多，背风坡降水稀少	持续时间长，范围广，强度小
分布	赤道地区常年发生，中低纬地区夏季午后	山地迎风坡	多分布于中纬地带

### 第三节 宇宙中的地球

#### 1、太阳

太阳能：源于氢转化为氦的热核反应

太阳黑子：最早有太阳黑子记录的是《淮南子》“日中有踬黑”

太阳风：高能带电粒子流、破坏臭氧层、彗尾形成、极光、干扰卫星通行

太阳能	太阳巨大的能量来源于氢转化为氦的热核反应（核聚变）
太阳黑子	《汉书·五行志》中对前 28 年出现的黑子记载则更为详细：“河平元年，三月乙未，日出黄，有黑气大如钱，居日中央。”。
太阳风	即太阳风暴，是太阳黑子活动高峰时释放的高能带电粒子流。太阳风影响：①影响地球空间环境，破坏臭氧层；②促成彗星彗尾的形成；③两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光；④干扰卫星通讯，影响卫星运行
极光	极光产生的条件：大气、磁场、太阳风，三者缺一不可。极光发生在电离层
天文单位	地球到太阳的平均距离为 1.5 亿千米，被定义为一个天文单位
光年	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

## 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。月球在太阳和地球的中间
时间	只发生在朔，即农历初一，但并不是每次朔都会发生
类型	日偏食、日全食、日环食
过程	初亏，食既，食甚，生光，复圆。日食从西边开始，我国西部居民先看到
观测	观测日食时不能直视太阳，否则会造成失明
最早的日食记录见于中国《尚书》。夏、商、周断代工程利用了中国古籍中丰富的日食记录	

## 三、月食

成因	太阳、地球、月球恰好在同一直线上，地球在中间，月球被地球的影子遮掩而发生的食
时间	月食只可能发生在农历十五前后，即“望日”，日食发生在“朔日” 中国农历将朔日定为每月的第一天，即初一。农历的十一月、十二月、正月可以作为正月（岁首），每月初一日为朔日，朔日有从平旦（天刚亮的时刻）、鸡鸣、夜半为开头的三种算法。当天月球和太阳黄经相等，称为朔，月球运行到地球和太阳之间，和太阳同时出没，在地球上看不到月亮。
类型	月偏食、月全食和半影月食。地球直径是月球的 4 倍，因此不能形成环食
前 2283 年美索不达米亚的月食记录是世界最早的月食记录，其次是中国前 1136 年的月食记录	
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	

2011 年	我国首个目标飞行器“天宫一号”发射，实现与“神舟八号”飞船的对接，我国航天事业迈入新的阶段。
2012 年	“神舟九号”发射成功，技术上实现手动交会对接控制系统，我国首位女航天员进入太空



## 第四节 地球的运动及其影响

### 二、地球的形状、大小和运动

1. 地球的形状和大小：地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的不规则的椭球体。

2. 地轴、两极、赤道：地轴是地球自转的假想轴，又称地球自转轴；地轴目前正对着北极星；地轴通过地心，连接南、北两极（北极星附近的一点叫北极；相反的一点叫南极），地轴与地球轨道面的夹角为 $66^{\circ} 34'$ ；通过地心并与地轴垂直的平面称赤道面（把地球分为南北两半球，其以北是北半球，以南是南半球，是划分纬度的基线，赤道的纬度为 $0^{\circ}$ ）。

#### 3. 经纬网：

（1）纬线：指示东西，圆的，从赤道向两极缩小（纬度越高温度越低）

赤道：0度纬线，最长纬线

回归线：南北纬23度26分，热带和温带的分界线

北回归线经过云南、广西、广东和台湾

（2）经线：又叫子午线，指示南北，半圆形，长度相等（时区划分）

东经160度和西经20度构成的经线圈构成东西半球分界线

### 4. 时间

#### 时区：

（1）时区的划分：为了统一时间的标准，根据地球每小时自西向东转过经度 $15^{\circ}$ ，而将全球划分成24个时区。每个时区都以中央经线的地方时统一本时区标准，相邻的区时相差1小时。

（2）国际日期变更线：为避免日期紊乱，经国际规定将 $180^{\circ}$ 经线作为国际日期变更线。日界线两侧是日期的变更，东、西十二区钟点相同，但日期相差一天（东加西减）。

#### 古代中国的计时（时刻）

十二时辰：地支命名、起点是午夜、可追溯到西周、每个时辰等于2小时。

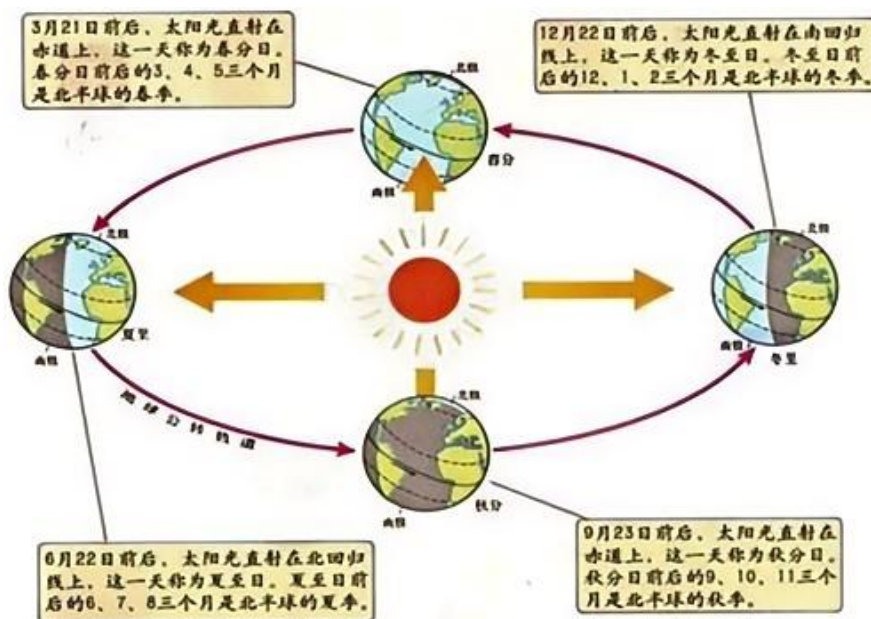
十二时辰分别叫夜半（23~1时）以子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥名之。

刻：十五分钟（午时三刻）

#### 5. 正午太阳高度的变化和四季更替

（1）大小随纬度不同和季节变化而有规律地变化：就纬度分布而言，春秋二分，由赤道向南北两方降低；就季节变化而言，在北回归线以北的纬度带，每年夏至日，正午太阳高度达最大值；每年冬至日达最小值。南北回归线之间各地，每年两次受到太阳直射。

（2）3—5月为春季；6—8月为夏季；9—11月为秋季；12—2月为冬季。



### 二十四节气

春雨惊春清谷天，夏满忙夏暑相连。  
秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。

春：立春花开 雨水来淋 惊蛰春雷 蛙叫春分 清明犁田 谷雨春茶

夏：立夏耕田 小满灌水（谷物） 芒种看果（谷始熟）夏至看禾 小暑谷熟 大暑忙收

秋：立秋 处暑（热结束、雨贵） 白露（凉有露） 秋分 寒露（露凝霜）霜降（农作物危害大）

冬：立冬打禾小大雪闲 等过冬年 小寒一年 大寒团圆

反映季节	立春、立夏、立秋、立冬	反映太阳高度	春分、秋分、夏至、冬至
反映寒热程度	小暑、大暑、处暑、小寒、大寒	反映降水现象	雨水、谷雨、小雪、大雪
反映气温变化	白露、寒露、霜降	反映自然物候	惊蛰、清明
反映作物的成熟、收成情况	小满、芒种		

## 第二章 世界地理常识

1 世界地图：

七大洲：亚、非、欧、北美、南美、大洋、南极

四大洋：太平、印度、大西、北冰

奥运五环旗：黄亚、蓝欧、黑非、红美、绿大洋

### 一、七大洲

简称	亚洲	欧洲	非洲	美洲	大洋洲	南极洲
全称	亚细亚洲	欧罗巴洲	阿非利加洲	亚美利加洲	大洋洲	南极洲
意思	东方日出之地	西方日落之地	阳光灼热	以亚美利哥命名	南方大陆	地球最南端
<b>奥林匹克五环旗：</b> 黄环—亚洲、蓝环—欧洲、黑环—非洲、红环—美洲、绿环—大洋洲						

亚洲是世界第一大洲；非洲是世界第二大洲；北美洲是世界第三大洲；南美洲是世界第四大洲；南极洲是世界第五大洲，南极洲仅有一些来自其它大陆的科学考察人员和捕鲸队，无定居居民；欧洲是世界第六大洲，是人口密度最大的一洲；大洋洲是世界上最小的一个洲，是除南极洲外，世界人口最少的一洲。



## 第三章 中国地理

### 一、疆域和行政区划

#### 1. 中国的位置：

(1) 海陆位置：亚洲的东部、太平洋的西岸

(2) 纬度位置：南北跨纬度近 50°，大部分在温带，南部小部分在热带，没有寒带

#### 2. 中国的疆域：面积广大，陆地面积有 960 万平方千米。

3. 领土四至点:

N: 黑龙江漠河以北黑龙江主航道主线 (约 53° N)

S: 南海南沙群岛上的曾母暗沙 (约 4° N)

E: 黑龙江与乌苏里江主航道中心线汇合处 (约 135° N 东)

W: 新疆帕米尔高原 (约 73° N)

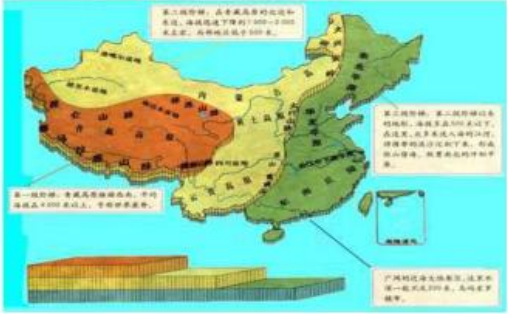
4. 疆界和邻国

(1) 陆界和邻国: 14 个陆上邻国: 朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。

(2) 海上疆界和隔海相望国家: 韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚。

## 专题一 中国地形

### 一、三级阶梯

 <p>中国地势三级阶梯示意图</p> <p>第一级阶梯: 青藏高原, 柴达木盆地, 平均海拔在 4000 米以上, 平均坡度最陡。</p> <p>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, 海拔在 1000-2000 米之间, 地形起伏较大。</p> <p>第三级阶梯: 东北平原, 华北平原, 长江中下游平原, 东南丘陵, 海拔在 500 米以下, 地势平缓。</p>	<p>一级阶梯: 青藏高原, 柴达木盆地</p> <p>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</p> <p>三级阶梯: 东北平原, 华北平原, 长江中下游平原, 东南丘陵</p>
--	--

### 二、四大高原

<p>青 藏 高原</p>	<p>世界屋脊, 地球第三极</p>	<p>雪山、湖泊、草地相间分布。水能、地热资源丰富。我国太阳能最丰富的地区。冰川广布。物产: 冬虫夏草、酥油茶、牦牛肉、青稞酒</p>
<p>内 蒙 古 高 原</p>	<p>中国第二大 高原</p>	<p>气候干燥, 地势平坦, 戈壁、沙漠、草原广布。古称“瀚海”, “塞上江南”河套平原。资源: 煤、铁、稀土丰富, 畜牧业发达, 阴山岩画</p>
<p>黄 土</p>	<p>世界最大的</p>	<p>降水集中, 植被稀疏, 沟壑纵横, 水土流失严重。易发泥石流灾害、旱涝灾害。典型地貌: 塬、梁、峁、川。资源: 煤、石油、铝土丰</p>

高原	黄土堆积区	富
云贵高原	中国第四大高原	气候垂直差异明显。民谚：天无三日晴，地无三尺平。多发泥石流灾害、洪涝灾害。典型地貌：山原、盆地（坝子）、峡谷。喀斯特地貌，石林景观，地下暗河，梯田景观。资源：水力、生物、煤炭、有色金属

1、喀斯特地貌，是具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀等作用所形成的地表和地下形态的总称，又称岩溶地貌。（我国西南地区）

### 三、四大盆地

塔里木盆地	世界第一大内陆盆地	位于世界第二大沙漠塔克拉玛干沙漠。塔里木河是中国最长的内流河。多风蚀雅丹地貌。发现高产油田。光照条件好，热量丰富，盛产优质棉、瓜果。
准噶尔盆地	中国第二大盆地，“塞北江南”	额尔齐斯河是我国唯一注入北冰洋的外流河。风蚀地貌魔鬼城。蕴藏着丰富的石油、煤，及黄金等矿藏，克拉玛依油田位于盆地西部。降水较多，农牧业发达
柴达木盆地	世界地势最高盆地，“聚宝盆”	富含盐、石油、以及铅锌矿等金属矿藏。
四川盆地	紫色盆地	丰富的生物、水力资源和煤、铁、天然气、岩盐以及金属矿藏。盆地西北部为成都平原，有“天府之国”之称。

2、雅丹地貌是一种典型的风蚀性地貌。“雅丹”在维吾尔语中的意思是“具有陡壁的小山包”俗称“魔鬼城”（西北地区）

3、丹霞地貌（Danxia landform），定义为“有陡崖的陆相红层地貌”，1928年冯景兰等在广东省仁化县丹霞山考察时首先命名。形成丹霞地貌的是一种沉积在内陆盆地的红色岩层，这种岩层在千百万年的地质变化过程中，被水切割侵蚀，形成了红色山块群。

丹霞地貌主要分布在中国、美国西部、中欧和澳大利亚等地，以中国分布最广。2010年8月，联合国世界遗产大会决定将“中国丹霞”列入世界自然遗产

- 著名的丹霞地貌景区有：
1. 广东省韶关市仁化县的丹霞山
  2. 福建省南平市武夷山市武夷山
  3. 江西省鹰潭市贵溪市龙虎山

### 宗教名山

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
四大道教名山	湖北武当山（道教第一名山）、四川青城山、安徽齐云山、江西龙虎山。均位于长江流域

#### 四、三大平原

东北平原	又叫松辽平原，由三江平原、辽河平原、松嫩平原三部分组成。是中国最大的平原。新中国成立后“北大荒”变“北大仓”。著名资源有：黑土地、粮食、石油（大庆油田，辽河油田，吉林油田）。东北平原是我国主要的粮食基地之一，是世界著名的玉米带。是丹顶鹤的繁殖地之一，黑龙江齐齐哈尔扎龙自然保护区有“丹顶鹤之乡”之称。
华北平原	是中国第二大平原。矿产资源丰富，有煤、石油、铁矿等，有丰富的海盐。长芦盐场是我国海盐产量最大的盐场。
长江中下游平原	河网纵横，湖泊众多，称为“水乡泽国”。丰富的有色金属矿藏，煤、铁等资源较多。盛产稻米、小麦、棉花等。

#### 五、中国的河流

长江	世界第三长河，亚洲第一大河，发源于青藏高原
	流经青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 个省级行政区，注入东海
	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，三峡电站是世界上最大的水电站。是世界上航运最繁忙的河流
黄河	亚洲第二长河，发源于青藏高原
	流经青、川、甘、宁、蒙、陕、晋、豫、鲁 9 个省级行政区，注入渤海
	中下游河床高于两岸，形成“悬河”。近年来频繁出现断流现象

#### 六、湖泊

淡水湖	江西的鄱阳湖（最大）
	湖南的洞庭湖
	江苏的太湖和洪泽湖
	安徽巢湖
咸水湖	青海湖（最大）
	西藏纳木错（最高）
	新疆艾丁湖（最低）

#### III、实战演练

【例题 单选】下列说法错误的是（ ）。

- A. 大兴安岭在我国黑龙江省境内，是全国面积最大的林区

- B. 内蒙古是中国发现岩画最丰富的地区
- C. 松辽平原是我国重要的粮食生产基地，是世界著名的玉米带
- D. 辽宁省在“中华民国”时期被称为奉天省

“北麦南稻，南船北马”是以什么为分界线？（ ）

- A. 秦岭—淮河
- B. 昆仑山脉
- C. 巴颜喀拉山脉—秦岭
- D. 大兴安岭

106. A. 【解析】秦岭—淮河一线，就是我们常说的中国南北地理分界线，此线南北，无论是自然条件、农业生产方式，还是地理风貌以及人民的生活习俗，都有明显的不同。秦淮以北的大部分地区，年降水量少于 800 毫米，属半湿润地区，耕地为旱地，主要作物为小麦和杂粮，一年两熟或两年三熟；而在秦淮以南地区则正好相反，年降水量大于 800 毫米，属湿润地区，河网纵横，主要是水田，农作物主要是水稻和甘蔗、茶叶等亚热带经济作物，一年两熟或三熟。人们平常所说的“北麦南稻，南船北马”就是这种差异的真实写照。所以选择 A 选项。

## II、知识点

**决定我国自然环境差异的基本因素：**是地貌（地形）和气候

### 一、中国南北地理分界线

**是秦岭——淮河一线。**经过甘、陕、豫、皖、苏等省。秦岭—淮河一线的南北差异：

	以南	以北
温度：一月份 0 度等温线	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 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	半湿润地区 河流水量不大，水位变化大，只有夏季才形成汛期，时间也比较短，河流的含沙量较大
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、茶叶等亚热带经济作物，一年两熟或三熟	小麦和杂粮，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；北麦南稻，南船北马	

### 二、季风区与非季风区的分界线（西北地区与北方地区的分界线）

是大兴安岭—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。此线以西属非季风区，不受夏季风的影响，气候干旱，“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”就是这种现象的写照。此线两侧的东西差异：

	地区	风区	降水	气候	耕种方式	植被
东南	北方地区	季风区	半湿润地区	温带季风气候	农耕文明	森林植被
西北	西北地区	非季风区	干旱半干旱区	温带大陆性气候	游牧文明	草原植被

## III、实战演练

【例题 单选】在我国，秦岭—淮河以南的大部分东南部地区属于的气候类型是（ ）

- A. 地中海气候
- B. 温带海洋性气候

C. 亚热带季风气候

D. 温带季风气候

### 专题三 降水

#### I、真题链接

【例题 单选】国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空气中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”？（ ）

A. 雹、霜、雾

B. 雨、雪、霜

C. 雪、露、雾

D. 雨、雪、雹

#### II、知识点

##### 一、降水

垂直降水	由空中降落到地面上的水汽凝结物	雨、雪、雹、雨淞
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	霜、露、雾、雾淞
国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水		

##### 二、雨的类型

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
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	长江中下游地区的梅雨，“清明时节雨纷纷”即是锋面雨
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，如喜马拉雅山脉南坡的雨
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
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	

#### III、实战演练

【例题 单选】我国南方的梅雨属于（ ）。

A. 地形雨

B. 对流雨

C. 锋面雨

D. 雷阵雨

【例题 单选】下列关于“露”的说法，最准确的是（ ）。

A. 露水像雨水一样，是从“天上”掉下来的

B. 露水是在空气清新的早上形成的

C. 露水是由草木等温度下降，使大气低层的水蒸气凝结而成

D. 水蒸气凝结在空气中的尘埃上形成雾，雾因重力下降到草本上而形成露

#### 中国人文地理

##### （一）、中国

##### 名山 1. 三山

##### 五岳

东岳 | 泰山

| 山东泰安市

| 自然与文化双遗产。五岳之首，天下第一山。



西岳	华山	陕西华阴市	自古华山一条路
南岳	衡山	湖南衡阳	五岳独秀
北岳	恒山	山西浑源县	著名景点悬空寺
中岳	嵩山	河南登封市	天下第一名刹少林寺

三山

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。五岳归来不看山，黄山归来不看岳。黄山四绝：奇松、怪石、云海、温泉
庐山	江西九江	“匡庐奇秀甲天下”，世界文化遗产。著名唐诗：李白《望庐山瀑布》
雁荡山	浙江乐清	“东南第一山”

白鹿洞书院及宋初四大书院

白鹿洞书院：海内第一书院，南唐时建立，称“庐山国学”为中国历史上唯一的由中央政府于京城之外设立的国学。宋代朱熹重建。《白鹿洞书院教条》是教育史上最早的教育规章制度之一

宋初四大书院：湖南长沙的岳麓书院、河南商丘的睢阳书院（即应天书院）、河南嵩山的嵩阳书院、江西庐山的白鹿洞书院。

我国的世界遗产

世界文化遗产	世界自然遗产	世界文化自然遗产	非物质文化遗产
北京天坛、长城	四川九寨沟	山东泰山	昆曲、新疆维吾尔木卡姆艺术
云冈石窟，	大熊猫栖息地	安徽黄山	皮影戏
敦煌莫高窟，	黄龙国家级名胜区	福建武夷山	京剧
龙门石窟、	中国丹霞	四川峨眉山、乐山	中医针灸
云南红河哈尼	喀斯特地貌		篆刻
杭州西湖			剪纸

(2) 世界人文地理:

一、河流、城市与文明

大河流域是人类文明的发源地。世界很多的大城市都是沿河而建			
<b>尼罗河</b>	南→北，注入地中海	世界最长河流	埃及的开罗【古埃及文明】
<b>多瑙河</b>	由西向东 注入黑海	位于欧洲 流经国家最多	匈牙利的 <b>布达佩斯</b> ，塞尔维亚的 <b>贝尔格莱德</b> ，奥地利 <b>维也纳</b>
<b>伏尔加河</b>	东北→东南→南→东南 注入里海	欧洲最长河流 世界最长的内 流河	伏尔加格勒【 <b>俄罗斯的母亲河</b> 】
<b>印度河</b>	东北→西南，注入阿拉伯海	位于巴基斯坦	【印度河文明】
<b>恒河</b>	北→西北→东南 注入孟加拉湾	位于印度北部 印度视为圣河	新德里，加尔各答（位于恒河的支流上）【恒河文明】
<b>亚马孙河</b>	西→东注入大西洋	世界水量最大 河流	
<b>两河流域</b>	西北→东南 注入波斯湾	西亚水量最大	巴格达【苏美尔文明，巴比伦文明，伊甸园】
<b>湄公河</b>	西北向东南，注入南海	东南亚第一大 河	金边，胡志明市
另：法国 <b>巴黎</b> 在塞纳河西岸，德国 <b>汉堡</b> 位于易北河岸，英国 <b>伦敦</b> 跨泰晤士河两岸， <b>莫斯科</b> 沿莫斯科河而建，施普雷河和哈维尔河流经德国 <b>柏林</b>			

专题三 各地雅称

一、城市雅称

<b>啤酒城</b>	慕尼黑（德）	<b>桥城</b>	汉堡（德）	<b>雾都</b>	伦敦（英）
<b>会议之都</b>	日内瓦（瑞士）	<b>表城</b>	伯尔尼（瑞士）	<b>无烟城市</b>	雷克雅未克（冰）
<b>水城</b>	威尼斯（意）	<b>时尚之都</b>	米兰（意）	<b>茉莉花城</b>	雅典（希腊）
<b>音乐城</b>	维也纳（奥）	<b>多瑙河明珠</b>	布达佩斯（匈）	<b>风城</b>	惠灵顿（新西兰）
<b>雪城</b>	华盛顿（美）	<b>三教圣城</b>	耶路撒冷	<b>狮城</b>	新加坡
<b>东方之珠</b>	香港	<b>花城、羊城</b>	广州	<b>日光城</b>	拉萨
<b>春城</b>	昆明	<b>山城</b>	重庆	<b>江城</b>	武汉
<b>蓉城、锦城</b>	成都	<b>冰城</b>	哈尔滨	<b>鹤城</b>	齐齐哈尔
<b>泉城</b>	济南	<b>石头城</b>	南京	<b>草原钢城</b>	包头

## 、国家雅称

风车之国、花卉之国、郁金香王国	荷兰	万象之邦	老挝
千湖之国	芬兰	万岛国	挪威
千佛之国	泰国	奥林匹克的故乡	希腊
现代足球的故乡	英国	千岛之国	印尼
樱花之国	日本	橡胶国	马来西亚
枫叶国	加拿大	橄榄国	突尼斯
钟表王国	瑞士	音乐之邦	奥地利
冰火国	冰岛	孔雀之国	印度
骑在羊背上的国家，坐在矿车上的国家	澳大利亚	金字塔之国	埃及
甘蔗国	古巴	仙人掌国	墨西哥
沙漠之国	沙特	佛塔之国	缅甸

### 课堂练习

- 世界上许多名城都有自己的特定称谓，如新加坡、慕尼黑分别被称为“狮城”、“啤酒城”，下面的“雾城”、“表城”、“音乐城”、“水城”分别表示哪几个城市？（ ）
  - 伦敦、伯尔尼、维也纳、威尼斯
  - 伦敦、米兰、维也纳、威尼斯
  - 伦敦、慕尼黑、纽约、突尼斯
  - 巴黎、伯尔尼、纽约、突尼斯
- 被称为“国际会议之都”的城市是（ ）
  - 纽约 B. 日内瓦
  - 伦敦 D. 北京
- 下列国家雅称错误的是（ ）
  - 丹麦——风车之国 B. 老挝——万象之邦
  - 泰国——千佛之国 D. 芬兰——千湖之国

## 第六部分 科技常识

### 第一节 科技发展史

#### 一、历史上的科技革命

	第一次（工业革命或产业革命）	第二次（电力革命）	第三次（新科技革命）
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, 电子计算机, 航天工程, 生物技术等领域取得重大突破
理论基础	牛顿的力学	法拉第的电磁感应学	爱因斯坦的相对论
领先国家	英国	美、德	美国
进入的时代	蒸汽时代	电气时代	网络信息时代
交通工具	汽船（轮船）、火车	电车、汽车、飞艇、飞机	宇宙飞船
新兴的部门	纺织工业（开始）	石油化工、汽车制造、电力	信息技术、核工业、航空航天工业、电子工业
主要发明(成果)	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——第一颗原子弹在西部罗布泊试验场爆炸成功。 1966 年 10 月——我国第一颗装有核弹头的地地导弹在自己的国土上飞行爆炸成功。 1967 年 6 月 17 日——我国第一颗氢弹空爆试验成功。

二、世界近现代科技成就

时期	理论	地位
16 17 世 纪	1543 年,波兰哥白尼,发表《天体运行论》,标志系统的太阳中心说的形成。1584 年,布鲁诺出版了《论无限性、宇宙及世界》,发展了“太阳中心说”,提出了太阳系和宇宙无限性的思想;	结束了地心说和日心说之争,使得天文学建立在科学的基础之上。从根本上动摇了欧洲中世纪宗教神学的理论基础。
	1609 年,德国天文学家开普勒,发现了行星运动的三大定律,分别是轨道定律、面积定律和周期定律,  “天空立法者”——“我曾测量天空,如今测量幽冥,精神归于天国,身体长眠大地。”	
	英国医生哈维,提出了人体血液大循环理论。1628 年,哈维出版《动物的心血运动及解剖学研究》,阐明了血液大循环理论。从而奠定了生物学发展的基础,使生理学成为一门学科。	他本人也被誉为“近代生理学之父”。
	意大利伽利略,发明世界上第一台天文望远镜,1632 年发表《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》,论证了哥白尼的日心说;  (1)发现了自由落体定律;(2)发现惯性定律;(3)发展了抛物体运动轨迹理论,论证了炮身倾斜角在 45 度射程最远。	开创了以实验事实为根据并具有严密逻辑体系的近代科学。因此,他被称为“近代科学之父”。标志着物理学的真正开端。伽利略的杰出成就为牛顿经典力学的创立奠定了基础。晚年的伽利略失明,后人在其墓志铭写道:  “他失明了,因为自然界已经没有剩下什么他没看见过的东西”。
	英国牛顿,1687 年牛顿出版了《自然哲学的数学原理》,提出了	经典力学是人类对自然规律第一次进行的理论性概括和总结,形成了牛顿力学体系。

著名的万有引力定律和牛顿力学三定律。	实现了物理学史上的第一次伟大飞跃。而海王星的发现是证明牛顿力学定律有效性的最成功范例。牛顿力学是整个近代物理学和天文学的基础，也是现代一切机械、土木建筑、交通运输等工程技术的理论基础。
英国瓦特于 1769 年开始改良蒸汽机，吹响了第一次能源革命的号角。	新型蒸汽机的广泛使用，成为改造世界的动力机械。人类开始进入蒸汽时代。人们开始用煤作燃料，驱动火车、轮船和机器。
1796 年英国乡村医生琴纳也发现接触牛痘病牛的挤牛奶女工不会患“天花”，于是他改进了接种方法并取得了人体试验的成功，20 世纪得到广泛应用。	疫苗学与免疫学诞生
1826 年，德国人尼普森用涂有沥青粉和熏衣草油的金属板置于暗箱内，历时 8 小时的曝光，获得了一张、也是世界上第一张不褪色的外景照片。	
有线电报—美国人莫尔斯（1844 年）	
德国赫耳姆霍茨：第一次系统阐述能量守恒定律。（1847 年，《论力的守恒》）	能量守恒与转化定律的建立，被德国物理学家克劳休斯和英国的汤姆逊等人用于热力学系统，建立热力学第一定律，即热能可以从一个物体传递给另一个物体，也可以与机械能或其他能量相互转换，在传递和转换过程中，能量的总值不变，说明永动机是不可能建造的；物理学第二次大综合。
英国达尔文的 1859 年发表《物种起源》，提出进化论。	挑战了封建神学，否定了神创说，促进了人类认识的飞跃。
1865 年孟德尔他通过豌豆实验，发现了遗传规律、分离规律及自由组合规律，是遗传学的奠基人，被誉为现代遗传学之父。	
1867 年诺贝尔发明炸药	诺贝尔奖，是以瑞典著名的化学家、硝化

	<p>甘油炸药的发明人诺贝尔的部分遗产（3100 万瑞典克朗）作为基金创立的。诺贝尔奖分设物理、化学、生理或医学、文学、和平五个奖项。</p>
<p>1820 年奥斯特用试验方法发现电流周围存在磁场。<b>1831 年法拉第发现电磁感应</b>。1873 年，麦克斯韦出版《电磁学通论》，标志电磁理论的完整确立，揭示了自然界电、磁、光的统一性。</p>	<p>物理学第三次大综合。麦克斯韦的理论揭示了电、磁和光的统一性，实现了人类对自然界认识的又一次综合，它是物理学发展的又一里程碑，标志着经典物理学的成熟。</p>
<p>1875 年贝尔发明电话和无线电技术的发明</p>	
<p>1879 年，爱迪生电灯研制成功</p>	
<p>汽车（1885 年，德国人卡尔本茨发明）的诞生</p>	
<p>1893 年，爱迪生发明电影视镜并创建了“囚车”的摄影场，被视为美国电影史的开端，电影诞生。</p>	
<p>1895 年，无线电报---意大利人马可尼</p>	
<p><b>德国物理学家 W.K.伦琴于 1895 年发现 X 射线，故又称伦琴射线。</b></p>	<p>具有很高的穿透本领，能透过许多对可见光不透明的物质，如墨纸、木料等。医学上常用作透视检查，工业中用来探伤。X 射线可用电离计、闪烁计数器和感光乳胶片等检测。X 射线衍射法已成为研究晶体结构、形貌和各种缺陷的重要手段。</p>
<p>19 世纪末 20 世纪初物理学的三大发现（X 射线-1895 年、放射线-1896 年、电子-1897 年），这一发现标志着现代物理学的产生。</p>	
<p>1898 年居里夫人发现了放射性元素—镭。1903 年，居里夫妇和贝克勒尔由于对放射性的研究而共同获得诺贝尔物理学奖，1911 年，因发现元素钋和镭再次获得诺贝尔</p>	<p>镭放出的射线能破坏、杀死细胞和细菌，因此常用来治疗癌症等。此外，镭盐与铍粉的混合制剂，可作中子放射源，用来探测石油资源、岩石组成等。是原子弹的材料之一。</p>

	化学奖，成为历史上第一个两度获诺贝尔奖的人。		
20 世 纪	爱因斯坦于 20 世纪初提出了狭义相对论和广义相对论。	这一理论被后人誉为 20 世纪人类思想史上最伟大的成就之一。	
	1900 年，德国物理学家普朗克提出了量子假说。量子力学是研究微观世界粒子运动规律的科学。	使人类对微观世界的认识有了革命性的进步；量子理论和相对论一起，构成了现代物理学的基础。拉开了现代科学革命的序幕。	
	1903 年莱特兄弟发明飞机。		
	1920 年 11 月 2 日，世界上第一座领有执照的电台，是美国匹兹堡 KDKA 电台正式开播，无线广播诞生。		
	1929 年英国细菌学家弗莱明发现了青霉素—最早的抗生素	在第二次世界大战期间弗莱明和另外两位科学家经过艰苦的努力，终于把青霉素提取出来制成了制服细菌感染的物资药品。	
	1941 年中国提出陆相成油理论。		
	计算机	1946 年，第一台电子计算机问世美国宾西法尼亚大学，它由冯·诺依曼设计的。占地 170 平方，150KW。运算速度慢还没有人快。是计算机发展历史上的一个里程碑。	
		1956-1964 年，晶体管的计算机时代。	
		1964-1970 年，集成电路与大规模集成电路的计算机时代	
		1970 至今，超大规模集成电路的计算机时代。	
		2000 至今，人工智能时代。	
	1953 年英国科学家克里克发现 DNA 结构，1987 年，美国科学家提出了“人类基因组计划”，1999 年，人的第 22 对染色体的基因密码被破译，“人类基因组计划”迈出了成功的一步。	基因工程的突破将帮助人类延年益寿。生物工程包括五大工程，即遗传工程(基因工程)、细胞工程、微生物工程(发酵工程)、酶工程(生化工程)和生物反应器工程	
	1954 年美国完成器官移植。		
50 年代末中国物理学家王淦昌直接领导的研究组，在 100 亿电子伏质子同步稳			



相加速器上做实验时发现了反西格玛负超子。	
1964 年 10 月 16 日, 我国新疆罗布泊上空, 第一颗原子弹爆炸成功。1967 年 6 月 17 日又成功地进行了首次氢弹试验	中国人终于迈进了原子核时代。 原子弹是利用核裂变、氢弹是利用核聚变 中国导弹之父是钱学森
1965 年中国科学院上海生物化学研究所等单位密切合作人工合成结晶牛胰岛素	世界上第一次人工合成一种具有生物活力的结晶蛋白质
中国数学家陈景润于 1966 年证明哥德巴赫猜想	
1978 年美国成功培育“试管婴儿”	“人类可以是自己的上帝”
1997 年克隆羊多利诞生于英国	生物的无性繁殖能为可能
1976 袁隆平研制的杂交水稻在全国范围内推广, 全国达到 208 万亩, 增产全部在 20% 以上。1981 年, 袁隆平被授予新中国第一个、迄今为止唯一一个国家特等发明奖。1982 年, 国际水稻研究所学术会首次公认: 中国科学家袁隆平为世界“杂交水稻之父”。	
超级杂交水稻是农业部超级杂交水稻培育计划的成果, 该计划于 1996 提出, “杂交水稻之父”袁隆平主持培育计划。其中一季杂交稻的产量指标是: 第一期(1996—2000 年)700 公斤/亩; 第二期(2001—2005 年)800 公斤/亩; 第三期(2006—2012 年)900 公斤/亩。2012 年 9 月 24 日, 湖南省农业厅宣布超级杂交稻第三期大面积亩产 900 公斤攻关的圆满实现。	
1976 年王选研制开发成功汉字激光照排系统, 2002 年 2 月 1 日, 王选教授荣获 2001 年度国家最高科学技术奖。	

## 第二节 中国科技发展

名称	发射/落成时间	主要内容
第一颗原子弹 代号 596	1964	第一颗原子弹装置爆炸成功, 第一枚自行设计制造的运载火箭发射成功
第一颗氢弹	1967	

东方红一号	1970年4月24号	第一颗人造卫星；国家航天日
第一代杂交水稻	1973	<b>袁隆平</b> 培育出了“ <b>东方魔稻</b> ”—— <b>第一代籼型杂交水稻</b> ，大大提高了我国粮食产量。袁隆平因此被国际农学界誉为杂交水稻之父。
北京正负电子对撞机首次对撞成功	1988	我国第一座高能加速器——北京正负电子对撞机首次对撞成功。这是我国继原子弹、氢弹爆炸成功、人造卫星上天之后，在高科技领域又一重大突破性成就。
秦山核电站	1991	我国自己设计建造的第一座核电站——秦山核电站并网发电，结束了我国大陆无核电的历史。
北斗系统	1994-2020	我国全球导航系统
“龙芯1号”	2002	<b>首个自主研发芯片“龙芯1号”</b>
“神舟五号”	2003	航天员杨利伟乘“神舟五号”飞船成功升空，我国首次载人航天飞行圆满成功。
“嫦娥一号”	2007	第一颗绕月探测卫星嫦娥一号发射成功中国首颗绕月探测卫星“嫦娥一号”发射成功并进入预定轨道，标志着中国深空探测成功迈出第一步。
“天宫一号”	2011	中国第一个空间实验室。天宫一空间站
“辽宁舰”	2012,	<b>我国第一艘航空母舰“辽宁舰”</b> 按计划完成建造和试验试航工作，在中船重工大连造船厂正式交付海军。
青蒿素	2015	<b>屠呦呦</b> 因发现青蒿素获得诺贝尔生理学或医学奖，成为首获科学类诺贝尔奖的中国人。
“悟空”号	2015	探测暗物质
“中国天眼” fast	2016	具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜落成启用，被誉为“中国天眼”，成为射电望远镜领域的领先者。
“墨子号”	2016	世界首颗量子科学试验卫星

天舟一号	2017	中国首个货运飞船
慧眼号	2017-2018	观测宇宙空间中的X射线
港珠澳大桥	2018	港珠澳大桥正式通车运营。港珠澳大桥集桥梁、隧道和人工岛于一体，建设难度之大，被业界誉为桥梁界的“珠穆朗玛峰”，也被英国《卫报》评为“新的世界七大奇迹”之一。
“天机芯”	2019	<b>新型类脑芯片</b> 被开发，全球首款异构融合类脑计算芯片，该芯片结合了类脑计算和基于计算机的机器学习被命名为“天机芯”。
“麒麟990芯片”	2019	<b>全球首款旗舰5G芯片</b> 发布，华为发布全球首款旗舰5G芯片麒麟990芯片，可同时支持NSA和SA两种5G组网模式。
天问系列	2020	探测行星，天问一号—火星探测器
祝融号	2021	火星车
羲和号	2021	发射首颗太阳探测科学技术试验卫星
天和舱	2021	空间站的统一管理和控制以及航天员生活舱段
问天舱	2022.7	是中国空间站“天宫”的组成部分，主要面向空间生命科学科学研究

梦天舱	2022.10	是中国空间站“天宫”的组成部分。舱段规模 20 吨级。
句芒号	2022.8	首颗陆地生态系统碳监测卫星
神州系列	1999-2022	载人飞船（神舟十二号首次进入空间站）
奋斗者	2020	万米下潜载人潜水器（马里亚纳海沟）【蛟龙、深海勇士号】
“鲲龙” (AG600)	2016	是中国大飞机三剑客之一，是中国自行研制水上救援水陆两栖飞机，9 月 27 日上午，我国自主研制的大型水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600M 灭火机，在湖北荆门成功完成 12 吨投汲水试验
C919 飞机	2017	全称 COMAC919，是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机
“夸父一号”	2022	“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台（ASO-S），是一颗综合性太阳探测专用卫星，于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”，即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射

### 第三节 生活科技常识

#### 一、物理与化学变化

##### 第一节 物理常识

1. 物理变化：没有生成新物质的变化、没有新物质生成、物质的形状、状态等发生变化；
2. 常见的物理变化：同一种物质的三态变化（如水结冰），挥发（如酒精、浓盐酸等的挥发），蒸馏（如分离液态空气制氧气）灯泡发光，活性炭、木炭的吸附，导电、导热等。
3. 形式：
  - (1) 状态上的改变：石蜡熔化、水结成冰、汽油挥发
  - (2) 形状上的改变：木材制成桌椅、铁杵磨成针
  - (3) 位置上的改变：夜来风雨声，花落知多少（花瓣从枝头落到地面）
  - (4) 能量形式改变：灯泡通电发光发热（电能转化为热能和光能）

水力发电（势能→动能→机械能→电能）；焰色反应（原子中的电子能量的变化）。

【注意】扩散、聚集、膨胀、压缩、挥发、升华、摩擦生热、铁变磁铁、通电升温发光、活性炭吸附等都是物理变化，但生石灰在空气中变为粉末，从表面看是发生了形状变化，但实

质上变成了熟石灰，生成了新物质，所以不属于物理变化，而是化学变化。

## 二、化学变化

1. 概念：有新物质生成的变化（燃烧）

2. 形式：化学变化常伴有光、热、气体、沉淀产生或颜色、气味改变等，可参照这些现象来辅助判断有无化学变化发生，但要注意有些物理变化也常伴有发光（电灯）、放热（摩擦）、放出气体（启开汽水瓶盖）、颜色变化（氧气变成液态氧）。

注意：燃烧一定是化学变化，因为生成了新物质。但爆炸不一定是化学变化。例如车胎的爆炸是物理变化。

原子弹爆炸、核反应堆发电等既不是物理变化，也不是化学变化，它们属于核物理变化。

【真题】古诗词是古人为我们留下的宝贵财富，下列诗句中涉及物理变化的是（ ）

- A. 野火烧不尽，春风吹又生
- B. 春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干
- C. 只有功夫深，铁杵磨成针
- D. 爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏

## 二、声现象

一、声音的产生：一切正在发声的物体都在振动；振动停止则发声停止。（振动产生声）

### 二、声音的传播：

- 1、真空不能传声
- 2、声音在固体、液体、气体都可传声，
  - (1) 其传播速度固体 > 液体 > 气体。
  - (2) 相同形态的物质密度越大传播速度越快
  - (3) 声音的反射跟衍射

声音的反射：声音传播过程中遇到障碍物重新返回的现象

间隔 0.1 秒之上才有回声，0.1 秒之内反射回声音会和原声重叠，使声音洪亮

声音的衍射：声音在传播过程中遇到障碍物时，绕过障碍物继续向前传播的现象

## 三、音调、响度、音色

1. 音调：声音的高低。音调的高低由物体振动的快慢决定，物理学中用频率来表示物体振动的快慢，频率的单位为赫兹，简称为赫，符号为 Hz。

**【考点】物体振动的频率越大，音调就越高，频率越小，音调就越低。**

2. 响度：声音的强弱。响度与物体的振幅有关，振幅的单位是分贝，符号是 dB。

**【考点】振幅越大，响度越大；振幅越小，响度越小。**响度还跟距发声体的远近有关。

3. 音色：不同发声体发出的声音，即使音调和响度相同。我们还是能够分辨它们。这个反应声音特征的因素就是音色。

#### 四、声音的运用

人耳能听到的声音频率是 20Hz~20000Hz，高于 20000Hz 的声音叫超声波，如海豚的发声频率为 7000Hz~120000Hz。低于 20Hz 的声音叫次声波，如大象可以用人类听不到的次声波来交流。人发出的声音频率大约是 80Hz~1100Hz。

**超声波的运用：声纳、B 超；洗牙、清洁；除结石**

**次声波的运用：地震、火山、山体滑坡的预防；军事应用**

声音一旦超过 100 分贝，就是人们常说的“噪音”。为了保护听力，应控制噪声不超过 90 分贝；为了保护工作和学习，应控制噪声不超过 70 分贝；为保证睡眠和休息，应控制噪声不超过 50 分贝。30~40 分贝是较为理想的安静环境；70 分贝会干扰谈话，影响工作效率；长期生活在 90 分贝以上的噪声环境中，听力会受到严重影响并产生神经衰弱、头疼、高血压等疾病；如果突然暴露在高达 150 分贝的环境中，鼓膜会破裂出血，双耳会完全失去听力。

**【例题】**关于成语或俗语所体现的声学、热学现象，下列表述错误的是：

- A. 长啸一声，山鸣谷应：声音在山谷之间发生多次反射，形成回声
- B. 曲高和寡：频率越大，所发声音的音调越高，能跟着唱的人越少
- C. 瑞雪兆丰年：雪覆盖在农作物上面，防止热传导和空气对流，起到保温作用
- D. 弦外之音：声音在传播过程中，会发生衍射，所以有些声音我们听不到

## 三、光现象

### 一、光的概述

1、光是一种人类眼睛可以见的电磁波（可见光谱）。在科学上的定义，光有时候是指所有的电磁波谱。一般人的眼睛所能接受的光的波长在 380~760nm 之间（可见光谱）。

2、光的速度：真空中的光速是宇宙中最快的  $c=3\times 10^8\text{m/s}$ （最快，极限速度）

3、传播：光是由光子为基本粒子组成，光可以在真空、空气、水等透明的物质中传播。光线在均匀同种介质中沿直线传播，真空传播速度最快。

光传播过程遇到不透明物体，会在物体后边光不能到达区域形成阴暗区，即物体的影子。

光沿直线传播现象：日食、月食、小孔成像

光沿直线传播的应用：激光准直、站队站成直线、射击“三点一线”瞄准

### 二、光的色散

1、光的色散指的是复色光分解为单色光的现象。

当复色光在介质界面上折射时，介质对不同波长的光有不同的折射率，各色光因所形成的折射角不同而彼此分离。1672 年，牛顿利用三棱镜将太阳光分解成彩色光带，这是人们首次作的色散实验。

2、白光是由红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等各种色光组成的复色光。

红、橙、黄、绿等色光叫做单色光。从左往右其波长逐渐减小；散射逐渐增强；人眼辨别率依次降低。（反射所有-白；吸收所有-黑；反射哪种就是哪种）

3、三原色：三原色分为两类：一类是光学三原色，另一类是颜料三原色（又叫印刷三原色）

（1）光学三原色：红（Red），绿（Green），蓝（Blue）：（加色三原色：加色混和明度会越来越亮，最终成白色）

（2）颜料三原色：青（Cyan），品红（Magenta），黄（Yellow）（减色三原色：减色混和明度会越来越暗，最终成黑色）

### 4、运用：

（1）红外线：位于红光之外，人眼看不见；

一切物体都能发射红外线，温度越高辐射的红外线越多；（打仗用的夜视镜）红外线穿透云雾的本领强（遥控探测）红外线的主要性能是热作用强；

(2) 紫外线:在光谱上位于紫光之外,人眼看不见;

紫外线的主要特性是化学作用强;(消毒、杀菌)

紫外线的生理作用,促进人体合成维生素 D(小孩多晒太阳),但过量的紫外线对人体有害(臭氧可吸收紫外线,我们要保护臭氧层)

荧光作用;(验钞)

地球上天然的紫外线来自太阳,臭氧层阻挡紫外线进入地球

### 三、光的反射

光射到介质的表面,被反射回原介质的现象。光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。

反射在物理学中分为两种:**镜面反射**和**漫反射**。



#### (一) 镜面反射

若反射面比较光滑,当平行入射的光线射到这个反射面时,仍会平行地向一个方向反射出来,这种反射就属于镜面反射。

镜面反射所成像的性质是正立的、等大的、位于物体异侧的虚像。

【考点】平面镜的应用:

照镜子;水中倒影;潜望镜黑板光滑时反射

光线范围内看不清黑板上的字;

【考点】球面镜的应用:

凸面镜:对光线起发散作用,如汽车后视镜。

凹面镜:对光线起会聚作用,如太阳灶。

手电筒反射面、天文望远镜

#### (二) 漫反射 (物体可见·电影银幕)

当一束平行光照射到粗糙的物体上,粗糙的表面会把光线向着四面八方反射,所以入射线虽然互相平行,由于各点的法线方向不一致,造成反射光线向不同的方向无规则地反射,这种反射称之为漫反射。

很多物体,如植物、墙壁、衣服等,其表面粗看起来似乎是平滑,但用放大镜仔细观察,

就会看到其表面是凹凸不平的，所以本来是平行的太阳光被这些表面反射后，弥漫地射向不同方向。

#### 四、光的折射

(一) 光线从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向发生偏折的现象。

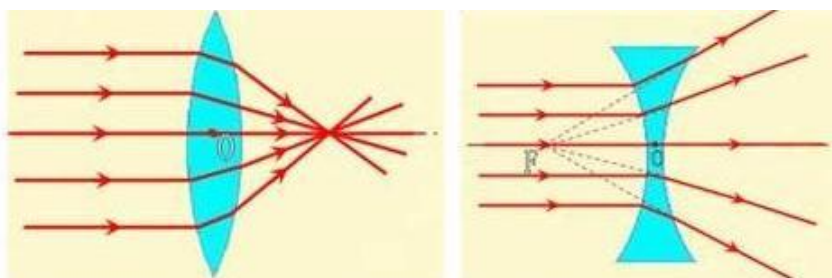
常考：

折射使池水“变浅”、筷子“弯折”、水中人看岸上树“变高”。“掰弯筷子”潭清疑水浅

海市蜃楼（折射+反射）

(二) 透镜

透镜是用透明物质制成的表面为球面一部分，对光起折射作用的光学元件。



凸透镜是中央较厚、边缘较薄的透镜，凸透镜对光线具有会聚作用。凸透镜的应用：照相机、显微镜、投影仪、放大镜、老花镜（视网膜后）

凹透镜是中央较薄、边缘较厚的透镜，凹透镜对光线具有发散作用。凹透镜的应用：门镜（猫眼）近视镜（视网膜前）

#### 【相关考点】

- 1、海市蜃楼，简称蜃景，常在海上、沙漠中产生，是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像：由于不同的空气层有不同的密度（因海面上暖空气与高空中冷空气之间的密度不同/沙漠无风时上空的垂直气温差异显著，下热上冷，上层空气密度高，下层空气密度低），而光在不同的密度的空气中又有着不同的折射率，光线折射而产生蜃景。（多发生于夏季）
- 2、彩虹的形成：彩虹是气象中的一种光学现象。当阳光照射到半空中的雨点，光线被折射及反射，在天空上形成拱形的七彩的光谱。彩虹是一种自然现象，是由于阳光射到空气的水滴里，发生光的反射和折射造成的。（背对太阳）



## 四、热现象

### 一、基本概念

热量，指的是由于温差的存在而导致的能量转化过程中所转移的能量。而该转化过程称为热交换或热传递。热量的单位为 J（焦耳）。

热传递（或称传热）是物理学上的一个物理现象，是指由于温度差引起的热能传递现象。热传递主要存在三种基本形式：热传导、热辐射和热对流。

### 二、物态变化

#### 1、熔化与凝固

固态、液态和气态是物质常见的三种状态，物质会在固、液、气三种状态之间变化。

熔化是指物质从固态变成液态的吸热过程。

凝固是指物质从液态变成固态的放热过程。

#### 2、汽化与液化

汽化是指物质从液态变为气态的吸热过程。蒸发和沸腾是物质汽化的两种形式。

液化指物质由气态转变为液态的放热过程。实现液化有两种手段，一是降低温度，二是压缩体积。

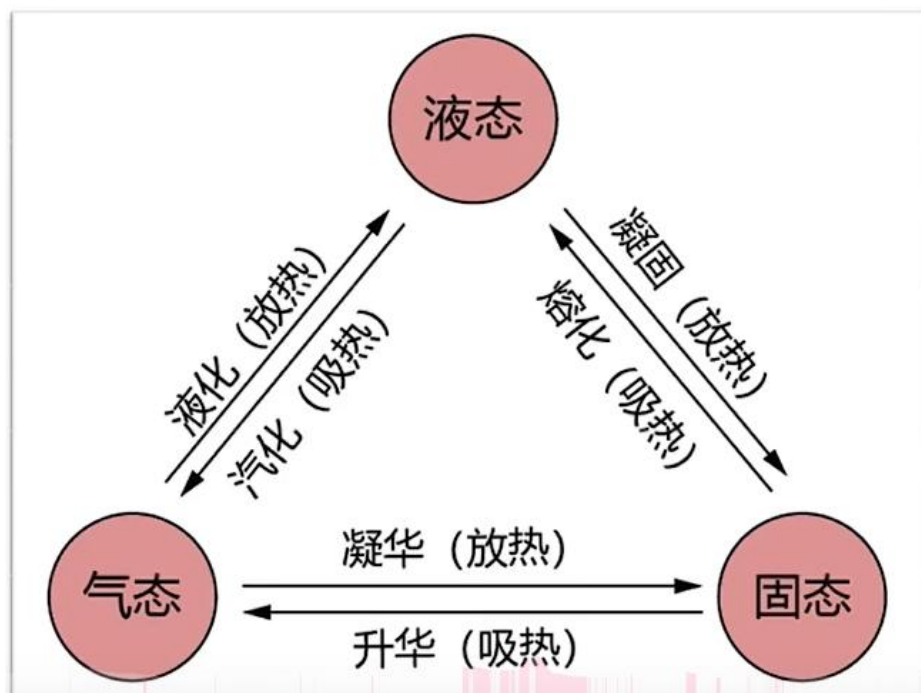
#### 3、升华与凝华

升华指物质从固态不经过液态直接变成气态的吸热过程。

例：冬天冰冻的衣服直接干了是升华；固态的碘受热直接变成碘蒸气的过程是升华；樟脑丸逐渐变小是升华；灯泡用久了会变黑，是因为灯丝（钨）受热而升华，气体碰到玻璃，遇冷凝华；干冰受热变为气态二氧化碳是升华；舞台上看到的雾，就是利用干冰升华吸热，使得周围温度降低，由空气中的水蒸气遇冷液化成的小水滴。

凝华是物质跳过液态直接从气态变为固态的放热现象。

例：霜、树挂、窗花。



### 三、热胀冷缩

1、物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩。这是由于物体内的粒子运动会随温度改变，当温度上升时，粒子的振动幅度加大，令物体膨胀；但当温度下降时，粒子的振动幅度便会减少，使物体收缩。

2、生活中常见现象：

- (1) 水泥混凝土路面每隔一段距离都有空隙留着（夏天路面受热膨胀）
- (2) 温度计（利用固体、液体、气体受温度的影响而热胀冷缩等的现象为设计的依据）
- (3) 买来的罐头很难打开，微热罐头就很容易打开（因为工厂生产时放进去的是热的，气体膨胀，冷却后里面气体体积减小，外面大气压大于内部，所以难打开）
- (4) 一般夏天架设电线时电线都要略有下垂（夏天如果把线绷得太紧，那么到冬天，电线受冷缩短时就会断裂）

### 四、能量转化

1. 能量转换指能量在一固定封闭环境下既不能凭空产生也不能凭空消失，能量转换是指从一种形式转化为另一种形式或是从一个物体转移到另一个物体。

2. 电能转化热能：电能转化热能一般通过热电阻或热辐射

**【如：家用的电热炉——是在热阻丝内通过大量电流使热阻丝产生大量热能，通过热辐射传导给周围环境】**

微波炉——将电能转变成微波，以 2450MHz 的振荡频率穿透食物，当微波被食物吸收时，食物内之极性分子被吸引以每秒钟 24 亿 5 千万次的速度快速振荡，这种震荡的宏观表现就是

食物被加热了。

3. 电能转化机械能：借助电磁感应效应，人类设计了电机，可以使电能轻松转化为机械能。

【如：电动机——是把电能转化为机械能的设备，它是利用通电线圈在磁场中受力转动的现象制成。家庭生活中的电扇、冰箱、洗衣机，甚至各种电动机玩具都离不开电动机】

4. 机械能转化电能：通过切割电磁圈的磁感线，可以使机械能转化为电能。

【如：在电机中，机械能和电能可以互逆转换。】

5. 光能转化电能：可以通过光电效应使光照射在金属表面而辐射出电子。

## 一、力学专题

### 一、牛顿第一运动定律（惯性定律）

1. 一切物体在没有受到外力作用的时候，总保持匀速直线运动或静止状态，也就是惯性定律，说明一切物体都有惯性。

【注意】力不是维持物体运动的原因，而是改变物体运动状态的原因。物体的运动不需力来维持

2. 惯性：物体保持运动状态不变的性质叫惯性。惯性是物体的一种属性。一切物体在任何情况下都有惯性，惯性大小只与物体的质量有关，与物体是否受力、受力大小、是否运动、运动速度等皆无关

如：突然开车、紧急刹车、助跑投掷、射出去的弓箭、子弹；防止惯性：开车安全带、保护垫

### 二、摩擦力

1、两个互相接触的物体，当它们要发生或已发生相对运动时，就会在接触面上产生一种阻碍相对运动的力就叫摩擦力。

2、摩擦力的种类：动摩擦力(滑动摩擦力、滚动摩擦力)和静摩擦力；

【考点】在相同条件(压力、接触面粗糙程度相同)下，滚动摩擦比滑动摩擦小得多。

(1) 静摩擦力（如拔河、系带子）

(2) 滑动摩擦力：滑动摩擦力的大小与压力大小和接触面的粗糙程度有关。与接触面大小、运动速度大小等无关。

3、生活中的应用：

(1) 应增大“有利”摩擦，方法：增加接触面的粗糙程度；增大压力；变滚动为滑动（防

滑链、体操运动擦粉)

(2) 应减小“有害”摩擦，方法：减少粗糙面的粗糙程度；减小压力；变滑动为滚动；使物体接触面稍稍分离。(加润滑油、气垫、磁悬浮、冰刀·局部变水)

### 三、重力

重力:地面附近的物体，由于地球的吸引而受的力叫重力。重力的施力物体是:地球

1、物体受到的重力跟它的质量成正比（两级到赤道）

2、重力跟质量的比值是个定值，为  $9.8\text{N/Kg}$ 。这个定值用  $g$  表示， $g=9.8\text{N/Kg}$  重力大小的计算公式  $G=mg$  其中  $g=9.8\text{N/kg}$  它表示质量为  $1\text{kg}$  的物体所受的重力为  $9.8\text{N}$ 。

重力的方向:竖直向下 其应用是重垂线、水平仪分别检查墙是否竖直和面是否水平。

3、超重失重

当加速度方向向上时，物体发生超重

当加速度方向向下时，物体发生失重

### 四、压力

1. 压力与压强

压力：垂直作用在物体表面上并指向表面的力。

压强：物体单位面积上受到的压力叫压强。压强是表示压力作用效果的物理量;公式  $p=F/S$ ；单位分别是： $p$ :帕斯卡(Pa); $F$ : 牛顿 (N)  $S$ :米<sup>2</sup>(m<sup>2</sup>)。

2. 大气压

(1) 大气压：地球表面上的空气柱因重力而产生的压力。

它和所处的海拔高度、纬度及气象状况有关。标准条件{温度  $T=288.15$  开(K)，空气密度  $\rho=1.225$  千克/立方米}下海平面高度大气压力为  $101325$  帕，称为标准大气压。

(2) 大气压的存在一实验证明:历史上著名的实验马德堡半球实验

(3) 大气压的特点:空气内部向各个方向都有压强，且空气中某点向各个方向的大气压强都相等。

(4) 影响大气压强的因素:

①温度：温度越高，空气分子运动的越强烈，压强越大【夏天打足气的自行车易爆胎】；

②密度：密度越大，表示单位体积内空气质量越大，压强越大；

③海拔高度：海拔高度越高，空气越稀薄，大气压强就越小

(5) 应用:

①沸点与压强:内容:一切液体的沸点,都是气压减小时降低,气压增大时升高

——高压锅。

②体积与压强:质量一定的气体,温度不变时,气体的体积越小压强越大,体积越大压强越小。

③液体压强与流速:在气体和液体中,流速越大的位置压强越小

【考法】八月秋高风怒号,卷我屋上三重茅。

### 3. 液体的压强

液体压强公式  $p = \rho gh$  (密度、深度)

连通器:

(1)定:上端开口,下部相连通的容器

(2)原理:连通器里装一种液体且液体不流动时,各容器的液面保持相平

(3)应用:茶壶、锅炉水位计、乳牛自动喂水器、船闸等都是根据连通器的原理来工作的。

## 五、浮力 (VS 表面张力)

1、浮力,指浸在液体或气体里的物体受到液体或气体向上托的力。

浮力方向竖直向上;浮力的大小等于它排开的液体受到的重力,公式表示: $F_{浮} = G_{排} = \rho_{液} V_{排} g$

——从公式中可以看出:液体对物体的浮力与液体的密度和物体排开液体的体积有关

2、产生原因:浸在液体或气体里的物体受到的上、下表面压力差。

3、浮力的利用

(1)轮船 (排水量)

(2)潜水艇:潜水艇的下潜和上浮是靠改变自身重力来实现的 (浮力有没有变化?)

(3)气球和飞艇:气球是利用空气的浮力升空的。气球里充的是密度小于空气的气体如:氢气、氦气或热空气。

【注意】表面张力:在液体和气体的分界处,即液体表面及两种不能混合的液体之间的界面处,由于分子之间的吸引力,产生了极其微小的拉力

## 六、常见气体

空气是多种气体的混合物。它的恒定组成部分为氧气、氮气、氩和氖等稀有气体,可变

组成部分为二氧化碳和水蒸气。氮气：78%、氧气：21%、稀有气体：0.94%、二氧化碳：0.03%

气体	作用
甲烷 (CH <sub>4</sub> )	<b>天然气和沼气</b> 的主要成份就是甲烷。甲烷对人的生理无害,但有窒息作用。当其在空气中浓度达到 10%时,可使人窒息死亡。空气中天然气(甲烷)含量达到 5-15%时,遇着火源会发生爆炸。
一氧化碳 (CO)	<b>人工煤气</b> 的主要成分。 <b>煤气中毒</b> 元凶——吸进肺里与血液中的 <b>血红蛋白结合,使人体缺少氧气而中毒</b> 。 不溶或仅微溶于水,所以在煤灶上放水不能防止煤气中毒。 <b>一氧化碳无味,煤气的味道来自于加臭剂,泄漏时容易被发现。</b>
二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )	不支持燃烧(用途:灭火),不能供给呼吸(为呼出气体主要成分);干冰(二氧化碳的固体形态)用于制冷和人工降雨—— <b>升华吸热;会引起温室效应,不是大气污染物。</b>
氧气 (O <sub>2</sub> )	供呼吸(如供潜水、医疗急救);支持燃烧(如燃料燃烧、炼钢)。燃烧条件:达到着火点;有助燃剂。灭火热水比冷水效果好
臭氧 (O <sub>3</sub> )	臭氧是已知可利用的最强的氧化剂之一,在实际使用中,臭氧呈现出突出的杀菌、消毒、降解农药的作用,是一种高效广谱杀菌剂。
氮气 (N <sub>2</sub> )	惰性保护气(化学性质不活泼)、重要原料(硝酸、化肥)、液氮冷冻
稀有气体(惰性气体)	指氦、氖、氩、氪、氙以及不久前发现的 Uuo7 中元素。 它们的反应性很低,但借助人工合成的方式可以和其他元素结合成化合物。可作为保护气、激光技术、电光源[通电发不同颜色的光,第一盏霓虹灯:氖灯]
<b>煤气中毒</b>	<b>一氧化碳</b> 是无色无味的气体,是天然气不完全燃烧的产物。 <b>CO</b> 对人体危害极大,它与人体内血红蛋白的结合力大于氧的结合力,会造成人体组织缺氧,从而使人发生窒息,严重时引起人的内脏出血、水肿及坏死。当中毒后发生头晕、恶心等症状时,即使能意识到是一氧化碳中毒,但往往已经丧失控制行动的能力,不能打开窗通风或呼救。此时若不被人发现,发生死亡事故的可能性很大。—— <b>CO</b> 的特性使人难以觉察它的存在,被人们称为“沉默杀手”。

<p><b>民用燃气 泄漏应保 持冷静， 采取以下 措施</b></p>	<p>①关闭气源：立即关闭燃具开关，灶前阀门、及燃气表前阀门。</p>
	<p>②勿动电器，杜绝明火：严禁触动任何室内电器开关，因为打开和关闭任何电器（如电灯、有线与无线电话、门铃等），都可能产生微小电火花，导致爆炸。原来的电器处于什么状态就维持什么状态。【如已有明火应尽量灭火：用灭火器、湿棉被等扑打火焰根部灭火】</p>
	<p>③疏散人员：迅速疏散家人、邻居、阻止无关人员靠近。</p>
	<p>④打开门窗，让空气流通，以便燃气散发。</p>
	<p>⑤在未发生燃气泄漏的地方，电话报警：如室外向燃气公司客服中心报险。【如火势无法控制，在疏散人员后，迅速离开现场，在没有燃气泄漏的地方，拨打火警“119”，并立即向燃气公司客服中心报险】</p>

## 七、动物习性与气象

鱼儿出水跳， 风雨就来到	当地面受低气压控制时，湿度大，天气闷热，水中溶解氧含量降低，鱼儿跃出水面换气，预示雨即将来临
蜘蛛挂网， 久雨必晴	蜘蛛对空气湿度变化反应相当灵敏，当空气湿度变小，天气即将转好时，蜘蛛张网捕虫。与空气湿度变化有关的还有“蜜蜂归窠迟，来日好天气”
燕子低飞要落雨	快要下雨时，空气湿度会增大，虫子飞不高，燕子低飞觅食
大雁南飞， 变换队形	大雁飞行时，除了双翅扇动以外，主要利用上升的气流在空中滑行，这样可以节省体力，有利于长途飞行。所以影响大雁飞行时队形变化的主要因素是风向的变化
青蛙聚集鸣叫	夏天傍晚后或大雨过后，青蛙聚集在水塘鸣叫，这是青蛙在求偶
海鸥，是海上航行安全预报员	骨骼中空，充满空气，对气压变化敏感，能及时预知天气变化。如果海鸥贴近海面飞行，说明未来天气晴好；如果海鸥离开水面高高飞翔，成群结队地从大海远处飞向海边，或是成群聚集在沙滩上或岩石缝里，则预示着暴风雨即将来临；海鸥常着落在浅滩、岩石或暗礁周围群飞鸣噪，航海者可据此判断附近有暗礁；海鸥有沿港口出入飞行的习性，当航行迷途或大雾弥漫时，观察其飞行方向可以作为寻找港口的依据
蜻蜓点水	蜻蜓点水就是蜻蜓产卵，卵直接产入水中，或产于水草上。卵孵化出来的稚虫，称为水虿。水虿常伸出勾状带爪钩的下唇，捕捉水中小动物为生。水虿是游泳专家，它采用的是喷射式的，只要腹部一压缩，水就往后喷，身体自然向前冲，速度极快。以直肠气管鳃呼吸。水虿长大了，爬上突出水面的树枝或石头，就羽化成一只犹如空中飞龙的蜻蜓成虫了。

## 八、生活常识总结

### (一) 物理常识

1.“月晕而风，础润而雨”：大风来临时，高空中气温迅速下降，水蒸气凝结成小水滴，这些小水滴相当于许多三棱镜，月光通过这些“三棱镜”发生色散，形成彩色的月晕，故有“月晕而风”之说。础润即地面反潮，大雨来临之前，空气湿度较大，地面温度较低，靠近地面的水汽遇冷凝聚为小水珠。另外，地面含有的盐分容易吸附潮湿的水汽，故地面反潮预示大雨



<p>将至。</p>	
<p>2. “秤砣小，压千斤”：根据杠杆平衡原理，如果动力臂是阻力臂的几分之一，则动力就是阻力的几倍。如果秤砣的力臂很大，那么“一两拨千斤”是完全可能的。</p>	
<p>3. “真金不怕火来炼”：金的熔点不是最高的，但也有 1068℃，而一般火焰的温度为 800℃左右，由于火焰的温度小于金的熔点，所以金不能熔化。</p>	
<p>4. “开水不响，响水不开”：水沸腾之前，由于对流，水内气泡一边上升，一边上下振动，大部分气泡在水内压力下破裂，其破裂声和振动声又与容器产生共鸣，所以声音很大。水沸腾后，上下等温，气泡体积增大，在浮力作用下一直升到水面才破裂开来，因而响声比较小。</p>	
<p>5. “霜前冷，雪后寒”：在深秋的夜晚，地面附近的空气温度骤然变冷（温度低于 0℃以下），空气中的水蒸气凝结成小冰晶，附着在地面上形成霜，所以有“霜前冷”的感觉。雪融化时需要吸收热量，使空气的温度降低，所以有“雪后寒”的感觉。</p>	
<p>6. “大的地震声音沉，小的地震声音尖”：这是由于大地震的振动频率小，所以音调低感觉声音沉；小地震的振动频率高，所以音调高感觉声音尖。</p>	
<p>7. “船到江心抛锚迟，悬崖勒马早已晚”：一切物体都有惯性，即保持原有运动状态不变的性质。</p>	
<p>8. “池水映明月，潭清疑水浅”：平静的池水是平面镜成像，由于光的折射所以池水看起来变浅。</p>	
<p>9. “花气袭人知骤暖，鹊声穿树喜新晴”：因为温度越高，分子的热运动越激烈。所以当花朵分泌芳香，分子扩散运动加快时便预示着温度升高，天气变暖。</p>	
<p>10. 熟鸡蛋在冷水里浸一下容易剥壳：是因为鸡蛋是由硬的蛋壳和软的蛋白、蛋黄组成的，由于它们遇冷水后的收缩情况不一样，即蛋壳会猛然收缩，而蛋白还处在原有温度没有缩小体积，因此蛋壳和蛋白就比较容易分开。</p>	
<p>11. 电梯上的“超重”和“失重”：这是两种物理现象，地球上任何事物都受重力的作用。如果有力使物体克服重力作向上加速运动，那么就会呈现超重现象。如果物体沿着重力作向下加速运动，就会呈现失重现象。</p>	
<p>12. 家庭节约用电小常识</p>	<p>(1) 照明节电：日光灯具有发光效率高、光线柔和、寿命长、耗电少的特点，一盏 14 瓦节能日光灯的亮度相当于 75 瓦白炽灯的亮度，所以用日光灯代替白炽灯可以使耗电量大大降低。</p> <p>(2) 电视机节电：电视机的最亮状态比最暗状态多耗电 50~60%；音量开得越</p>

	<p>大，耗电量也越大。所以看电视时，亮度和音量应调在人感觉最佳的状态，不要过亮，音量也不要太大。电视机关上后，还应把插头从电源插座上拔下来。</p>
	<p>(3) 电冰箱节电：电冰箱应放置在阴凉通风处，决不能靠近热源，以保证散热片很好地散热。使用时，尽量减少开门次数和时间。电冰箱内的食物不要塞得太满，食物之间要留有空隙，以便冷气对流。准备食用的冷冻食物，要提前在冷藏室里慢慢融化，这样可以降低冷藏室温度，节省电能消耗。</p>
	<p>(4) 洗衣机节电：洗衣机的耗电量取决于电动机的额定功率和使用时间的长短。电动机的功率是固定的，所以恰当地减少洗涤时间，就能节约用电。</p>
	<p>(5) 电风扇节电：一般扇叶大的电风扇，电功率就大，消耗的电能也多。同一台电风扇的最快档与最慢档的耗电量相差约 40%，在快档上使用 1 小时的耗电量可在慢档上使用将近 2 小时。所以，常用慢速度，可减少电风扇的耗电量。</p>
<p>13. 跳高运动员需要助跑：跳高运动员能腾起越过横杆，靠的是助跑的惯性力和起跳蹬地的支撑反作用力。由于惯性力的方向是水平向前的，而支撑反作用力是垂直（或近似垂直）向上的，所以起跳后的身体重心沿着一个抛物线轨迹运动。这个抛物线轨迹的高度，取决于起跳时腾起初速度和腾起角的大小，也就是说，腾起初速度和腾起角是增加跳高高度的关键。一般说来，应该尽可能增大这两项数值。</p>	<p>14. 挂在壁墙上的石英钟，当电池的电能耗尽而停止走动时，其秒针往往停在刻度盘上“9”的位置。这是由于秒针在“9”位置处受到重力矩的阻碍作用最大。</p>
<p>15. 飞机在人工降雨时，向云层喷干冰（固态二氧化碳）使之降雨，在这个过程中，干冰升华使周围的空气温度降低，使水蒸气液化成小水滴或凝华成小冰晶，落到地面就形成雨。</p>	<p>16. 冷色调的亮度越高--越偏暖，暖色调的亮度越高--越偏冷。                  红色、橙色、黄色--为暖色，象征着：太阳、火焰；                  绿色、蓝色、紫色--为冷色，象征着：森林、大海、蓝天；                  灰色、黑色、白色--为中间色；</p>

(二) 化学常识

<p>1. 金饰品常用 K 表示其含金量， 1K 含金量为 4.166%，18K 金饰品的含金量大约为 75%。</p>
<p>2. 大气污染物中，能与人体血红蛋白结合而引起中毒的是 NO、CO。</p>
<p>3. 医疗上用作 X 射线透视肠胃的内服药剂，俗称“钡餐”，其化学名称是硫酸钡（BaSO<sub>4</sub>）。</p>
<p>4. 吸烟致癌的主要原因是烟草中含有尼古丁和苯并芘。</p>

5. 鉴别织物是蚕丝（真丝）或是人造丝的方法是滴加浓硝酸或者灼烧后嗅气味。
6. 五彩缤纷的焰火，其中红色由锶盐引起，绿色由铜盐引起，黄色由钠盐引起。
7. 现代体育运动会“火炬”中常用的燃料是丁烷和煤油。
8. 埋木桩前，将埋入地下的一段表面用火微微烧焦，是因为碳在常温下化学性质不活泼。
9. 用于汽车或火车车窗的玻璃是钢化玻璃。
10. 水晶和玛瑙的主要成分都是二氧化硅，红蓝宝石以及用以制造手表轴承、砂轮和研磨的刚玉的主要成分是氧化铝（ $Al_2O_3$ ）。
11. 人们常用的“84”消毒液的主要成分是次氯酸钠（ $NaClO$ ）。
12. 医疗上治疗骨折时用来制作石膏绷带的物质是生石膏（ $2CaSO_4 \cdot H_2O$ ）。
13. 误食钡盐，急救方法之一是用硫酸钠（ $Na_2SO_4$ ）的稀溶液洗胃。
14. 制造普通铅笔芯的物质是石墨粉和粘土粉的混合物。
15. 医用生理盐水的浓度是 0.9%，医用酒精的浓度是 75%。
16. 常用作感光材料的试剂是溴化银；常用作人工降雨的物质是碘化银（ $AgI$ ）和干冰。
17. 氟元素污染大气或饮水时，可引起人的牙齿骨质疏松。骨骼变软，畸形。

**（三）农业常识**

<p>冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡</p>	<p>意思是冬天雪下得越大越厚，明年小麦的收成就越好。积雪像给小麦盖了一床御寒的棉被，雪中所含的氮素易被农作物吸收利用。雪水温度低，能冻死地表层越冬的害虫，来年收获就多。</p>
<p>春雨贵似油，多下农民愁</p>	<p>春天的雨水非常宝贵，春天播种的庄稼需要雨水滋润才能成活。但是雨水多了，植物浸泡在水中，时间长了，要烂根。因此雨水下多了，农民也需要排涝。</p>
<p>人在屋里热得跳，稻在田里哈哈笑</p>	<p>这句话反应了热量与农作物的关系，而水稻属于喜热作物，因此高热量有利于水稻的快速生长，这也是为什么南方的水稻可以一年多熟的原因。</p>
<p>立秋下雨万物收，处暑下雨万物丢</p>	<p>如果立秋下雨，接下来的气候非常适合庄稼生长，而如果处暑下雨，则秋天的雨水就会较多，不利于秋收。</p>
<p>下秧太冷怕烂秧，小秧出水怕青霜</p>	<p>太低的气温不利于农作物的生长，而有霜说明气温很低，因此秧苗会被冻死。</p>
<p>寸麦不怕尺水，尺麦但怕寸水</p>	<p>麦苗初长时比较耐水，不惧淹没，而在麦苗接近成熟的时候要严格控制水量，此时水大容易导致麦茎倒伏减产。</p>
<p>有钱难买五月旱，六月连阴吃饱饭</p>	<p>农历五月出现旱情可能是好事，因为一定程度的干旱能使农作物根系向土壤深层发展，为后期生长打下良好基础，还能大幅加强作物的抗灾能力。六月气温较高，连续降雨可以使根系发达的作物生长速度加快，并有助于增加作物的单产。</p>

## 第四节 生物人体

### 一、人体知识

#### 一、营养物质

1. 水：约占体重的 60%—70%，细胞的主要组成部分，也是构成细胞的成分。
2. 蛋白质：构成人体细胞的基本物质，参与损伤细胞的细胞的修复和更新，为人的生理活动提供能量。
3. 糖：糖类是生物体最主要的能量物质来源。
4. 脂肪：人体最重要的功能物质，也是构成细胞的成分。
5. 无机盐：含量不多，是构成人体组织的重要成分，如：钙、磷（构成骨骼和牙齿）、铁（构成血红蛋白）。
6. 维生素：不是构成细胞的主要原料，也不提供能量，含量少，对人体生命活动起调节作用

#### 二、产能营养

	特点	功能
糖	分为：单糖—葡萄糖，可直接吸收再转化为身体所需；多糖—食用糖（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	提供热能（能量储存形式：植物-淀粉和动物-糖原），人体所需要的70%左右的能量由糖提供；保护肝脏
蛋白质	蛋白质是复杂的有机化合物。氨基酸是组成蛋白质的基本单位。 变性：蛋白质在热、酸碱、重金属盐、紫外线等作用下，会发生性质上的改变而凝结，不能恢复【重金属中毒、鸡蛋煮熟等】	生命的主要物质基础；构成组织和细胞的重要成分；
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	给人体热量；保持体温；构成身体组织和生物活性物质；身体储存“燃料”作为备用；保护内脏器官，滋润皮肤和防震等。

#### 三、维生素

维生素名称	可溶性	缺乏症	补充食物
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、神经性皮炎	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）	唯一一种人体可以少量合成的维生素（多晒太阳可合成）鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母。
维生素 E	脂溶性	衰老	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、遗传物质

遗传，是指经由基因的传递，使后代获得亲代的特征。遗传学是研究此现象的学科。目前已知地球上现存的生命主要是以 DNA 为遗传物质。

##### 1. 核酸

###### (1) 定义

是一切生物的遗传物质，是遗传信息的载体，存在于一切细胞中（不是存在于一切生物中），对于生物的遗传、变异和蛋白质的合成具有重要作用。

###### (2) 分类

根据化学组成不同，核酸可分为核糖核酸(简称 RNA)和脱氧核糖核酸(简称 DNA)。组成核酸的基本单位是核苷酸，组成 DNA 的核苷酸叫做脱氧核苷酸，组成 RNA 的核苷酸叫做核糖核苷酸。

RNA 在蛋白质合成过程中起着重要作用，DNA 是储存、复制和传递遗传信息的主要物质基础。（有些病毒为 RNA）

#### 五、血液及血型

<b>血液</b> ，由血浆（约占 55%）、血细胞（又称血球，约占 45%，由红细胞、白细胞、血小板组成）构成，对维持生命起重要作用。		
<b>静脉血</b>	含较多二氧化碳，呈暗红色。	注意并不是静脉中流的血是静脉血，动脉血中流的是动脉血。因为肺动脉中流的是静脉血，肺静脉中流的是动脉血
<b>动脉血</b>	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
<b>红细胞</b>	主要的功能是运送氧。红细胞较少，就会贫血。红细胞中含有血红蛋白，因而使血液呈红色。血红蛋白中有铁元素，所以贫血的人宜多吃铁含量丰富的食物和蛋白质，来补血。 <b>吸烟严重威胁人体的健康，香烟燃烧时释放的烟雾中含有 3800 多种已知的化</b>	

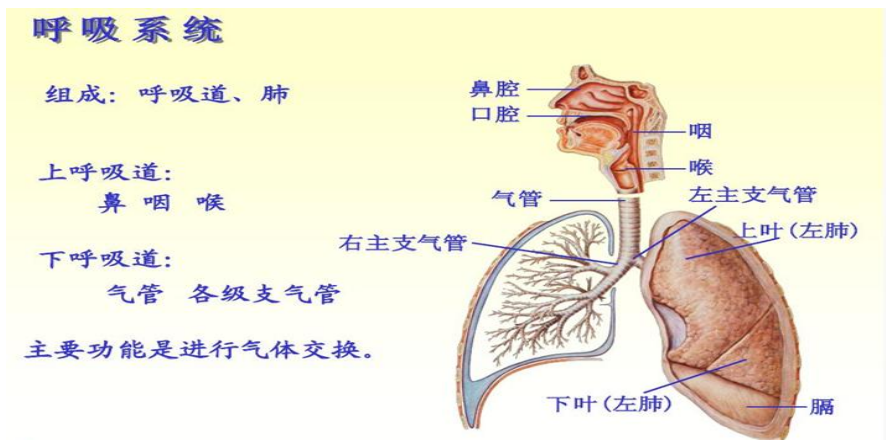
	学物质，绝大部分对人体有害，其中包括一氧化碳、尼古丁等。香烟中含有的尼古丁可以使吸烟者成瘾，并有较强的毒性。烟焦油易沉积于肺等器官，可诱发癌变。据美国《科学》杂志公布的一项调查研究表明：香烟燃烧时产生的钋 210 的放射性射线辐射会有 2% 的几率致癌。一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧和血红蛋白的亲合力大 200-300 倍，原理并非是易溶于水，二者无因果关系。且一氧化碳的物理性质之一是可溶于水，不是易溶于水。
白细胞	主要扮演了免疫的角色。当病菌侵入人体时，白细胞能穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围，吞噬。白细胞疾病：白细胞减少症、急性白血病、慢性白血病、恶性淋巴瘤等
血小板	止血过程中起着重要作用。出血性疾病：紫癜、血友病等
ABO 血型系统	是 1900 年奥地利兰茨泰纳发现和确定的人类第一个血型系统。把血液分为 A、B、AB、O 四型。
Rh 血型系统	意为恒河猴血型系统，有阴性与阳性之分。当一个人的红细胞上存在一种 D 血型物质（抗原）时，则称为 Rh 阳性，用 Rh（+）表示；当缺乏 D 抗原时即为 Rh 阴性，用 Rh（-）表示。大部分人都为阳性，Rh 系统可能是红细胞血型中最复杂的一个系统，其重要性仅次于 ABO 系统。 RH 阴性者不能接受 RH 阳性者血液，但是，Rh 阳性血可以接受本血型的阴阳两性血不发生症状。Rh 阴性血被称为“熊猫血”

## 六、人体构造

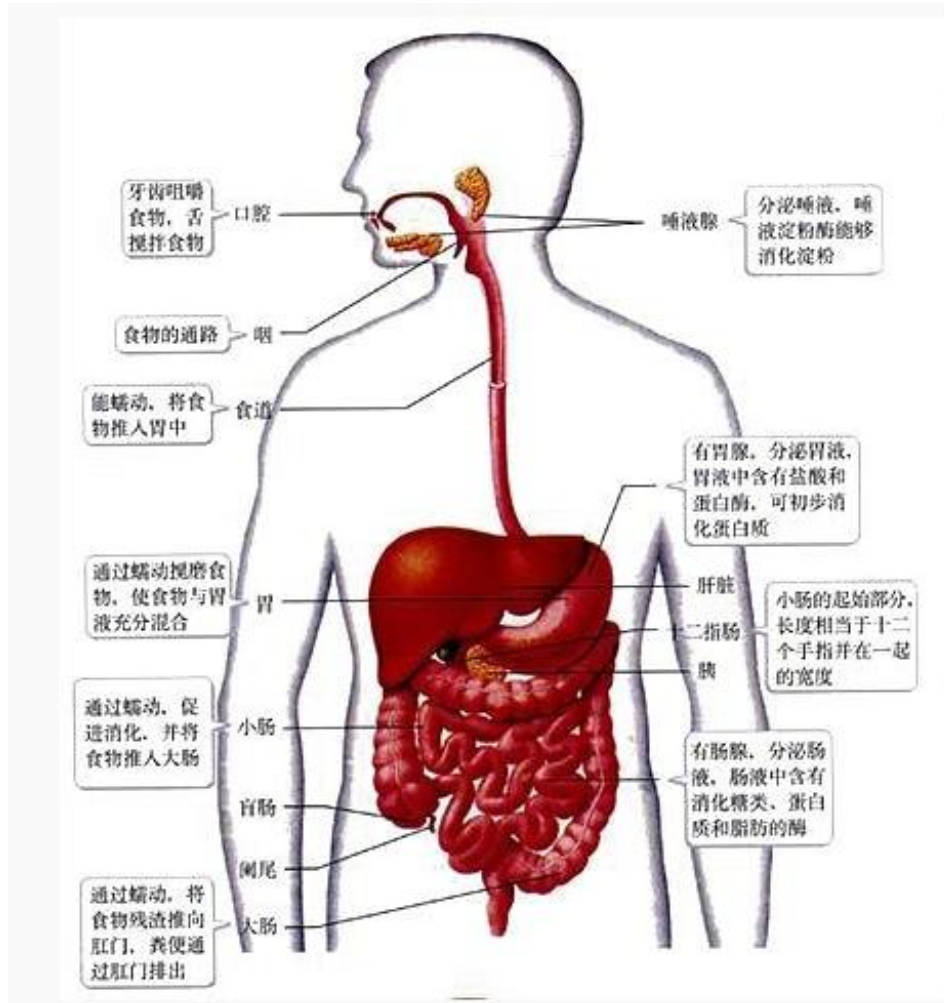
人体由九大系统组成，即运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、内分泌系统、免疫系统、神经系统和循环系统。

	组成	常见疾病
运动系统	骨、关节和骨骼肌	肩周炎、骨质增生、佝偻病、骨质疏松、骨折等
消化系统	消化道：口、咽、食道、胃、小肠、大肠、肛门 消化腺：胰腺、肝脏、唾液腺、胃腺、肠腺等	肝胆疾病（胆结石、肝硬化、肝炎）、 消化道溃疡、肠胃炎、痔疮等
呼吸系统	呼吸道、肺血管、肺和呼吸肌	肺部疾病（肺炎、肺心病、肺结核等）、支气管炎、哮喘、感冒等
泌尿系统	肾（产生尿液）、输尿管（将尿液输送至膀胱）、膀胱（储存尿液）和尿道（排出尿液）	肾病（肾炎等）、泌尿系统结石（输尿管结石、肾结石、膀胱结石）等
循环系统	输送营养物质和代谢产物 输送热量到身体各部以保持体温 输送激素到靶器官以调节其功能	心血管疾病（冠心病、高血压、心绞痛等）
生殖	功能：繁殖后代和形成并保持第二性特征	不孕症、痛经、前列腺炎等

系统		
神经系统	中枢神经系统：脑和脊髓， 周围神经系统：脑神经、脊神经和内脏神经	智商低下、癫痫病、多动症、老年痴呆
内分泌	功能：传递信息，参与调节机体新陈代谢、生长发育和生殖活动，维持机体内环境稳定	糖尿病、甲状腺疾病（甲状腺机能减退、甲状腺机能亢进）等
免疫系统	免疫器官（骨髓、脾脏、淋巴结、扁桃体、等） +免疫细胞（淋巴细胞等）+免疫分子（免疫球蛋白、干扰素等）	艾滋病、风湿性关节炎







## 二、生物生态

一、生态因素:环境中影响生物的形态、生理和分布等因素,分为非生物因素和生物因素。

1. 非生物因素:光、水、温度等

2. 生物因素:

种内关系:互助、斗争

种间关系:互利共生、寄生、竞争、捕食

### 二、生态系统

#### (一) 基本概念

(1) 种群:在一定时间内占据一定空间的同种生物的所有个体,可以彼此交配、繁衍后代,如一片草原上的羊群;

(2) 生物群落:一定时间内居住在一定区域或环境内各种生物的总和;

如一片草原上的所有动物

(3) 生态系统:生物群落与它的无机环境相互作用而形成的统一整体。(最大的生态系统就是生物圈)

## (二) 生态系统成分

1. 非生物的物质和能量:比如池塘的生态系统中有水、空气、养料、光等。
2. 生产者:一些植物,可以用光合作用带来能量。
3. 消费者:生存直接或间接的依赖植物(食草、食肉)
4. 分解者:细菌等,可以把动植物的遗体再次分解进行再利用。

### ——食物链:食物链和食物网

食物链以生产者起点,终点为消费者,且是不被其他动物捕食的“最高级”动物。

物质和能量沿着食物链和食物网流动的有毒物质沿食物链积累(富集)

## (三) 生物多样性

1. 生物种类的多样性:我国是裸子植物最丰富的国家,被称为“裸子植物的故乡”苔藓植物、藤类植物和种子植物居世界第三位,鱼类、两栖类,哺乳动物也位于世界的前列。
2. 基因多样性:袁隆平的杂交水稻培育就是基因多样性的运用(各种性状)
3. 生态系统的多样性。

## 三、生物演化

### (一) 起源:

1. 生命起源的条件:原始大气、原始海洋、高温、紫外线以及雷电等。
2. 原始地球上不存在生命。因为原始地球上没有生命存在的环境条件。
3. 生命起源的过程:无机小分子物质→有机小分子物质→有机大分子物质→多分子体系→原始生命。
4. 原始生命起源于原始海洋中

### (二) 历程:

- 1、生命单体经过演化,分为两个方向,
  - 一是演化到单细胞藻类植物,成为植物界源头;(光合细菌)
  - 二是演化到单细胞动物,成为动物界源头;
- 2、生物演化历程:

从简单到复杂,从水生到陆生,从低等到高等

### （三）病毒和细菌

#### 1. 病毒

（1）病毒是一种个体微小，结构简单，只含一种核酸（DNA 或 RNA），必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。病毒是一种非细胞生命形态，它由一个核酸长链和蛋白质外壳构成，病毒没有自己的代谢机构，没有酶系统。因此病毒离开了宿主细胞，就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质。

【注意】伊万诺夫斯基（D. Iwanowski, 1864--1920）在研究烟草花叶病的病因时，推想这种病是由细菌引起的。伊万诺夫斯基是世界上第一位发现病毒的人，被后人誉为“病毒学之父”。

（2）病毒的作用：虽然生物病毒会给人类带来一定的益处，例如利用噬菌体可以治疗一些细菌感染；利用昆虫病毒可以治疗、预防一些农业病虫害等，但却危害很大，例如 HIV、狂犬病毒等，给人类带来生命的危险；流感病毒、肝炎病毒等会带来疾病。

（3）病毒不仅分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒。从结构上还分为：单链 RNA 病毒，双链 RNA 病毒，单链 DNA 病毒和双链 DNA 病毒。

#### 2. 细菌

（1）细菌是细胞，有细胞壁，有 DNA。可以自行生产合成需要的酶并且代谢。可以自行分裂繁殖(无性繁殖)

细菌是指生物的主要类群之一，属于细菌域。也是所有生物中数量最多的一类。细菌的形状相当多样，主要有球状、杆状，以及螺旋状。

（2）细菌最早是被荷兰人列文虎克在一位从未刷过牙的老人牙垢上发现的，但那时的人们认为细菌是自然产生的。直到后来，巴斯德用鹅颈瓶实验指出，细菌是由空气中已有细菌产生的，而不是自行产生，并发明了“巴氏消毒法”，被后人誉为“微生物之父”（还发现了酵母菌以及保存酒和牛奶的巴氏消毒法）

#### 3. 引发疾病

疾病的元凶往往是病毒或者细菌，常见由细菌和病毒引起的疾病包括：

常见细菌类疾病：破伤风、霍乱、肺结核、炭疽病——治疗方式：抗生素

常见病毒类疾病：狂犬病、传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、禽流感、麻疹登革热、新冠肺炎——治疗方式：疫苗、自身免疫力

#### 【核心考点 1】病毒和细菌有什么区别

细菌和病毒的区别主要有大小不同、细胞的结构不同、代谢方式不同和构造的不同。

1、大小不同：细菌较大，用普通光学显微镜就可看到，它们的生长条件也不高。病毒则比较小，一般要用放大倍数超过万倍的电子显微镜才能看到。

2、细胞结构不同：病毒没有细胞结构，可以说是最低等的生物，但是病毒的能耐可不小，人类的疾病从小的感冒到大的癌症都和病毒有关系。细菌是由单细胞或多细胞组成的简单生物，和植物一样，有细胞壁，而人的细胞是没有细胞壁的，这就是很多抗生素杀菌的原理。

3、代谢方式不同：细菌具有许多不同的代谢方式，一些细菌只需要二氧化碳作为它们的碳源，被称作自养生物。那些通过光合作用从光中获取能量的，称为光合自养生物。那些依靠氧化化合物中获取能量的，称为化能自养生物。另外一些细菌依靠有机物形式的碳作为碳源，称为异养生物。病毒没有自己的生长代谢系统，它的生存靠寄生在宿主(如人)和细胞中依赖他人的代谢系统。

4、构造不同：细菌的结构分为基本结构和特殊结构。基本结构是各种细菌都具有的结构，包括细菌的细胞壁、细胞膜、细胞质、核质。某些细菌特有的结构称为特殊结构，包括细菌的荚膜、鞭毛、菌毛、芽胞。病毒构造很简单，外面是一层蛋白质，称为病毒外壳。

#### (四) 植物分类

藻类—苔鲜类—蕨类—裸子植物(种子)—被子植物(种子外有果皮、果肉的)

- |   |   |      |
|---|---|------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1、藻类：无根、茎、叶的分化，无输导组织</li> <li>2、苔鲜类：有茎、叶的分化，只有假根</li> <li>3、蕨类：根，茎，叶的分化，有输导组织</li> </ul> | } | 孢子植物 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>4、裸子植物：有根、茎、叶，种子裸露(松、柏)</li> <li>5、被子植物：有根、茎、叶、花、果实、种子，种子外有果皮包被<br/>(桃子、苹果等)</li> </ul>  | } | 种子植物 |

#### (五) 动物分类

原生动动物—腔肠动物—环节动物—软体动物—节肢动物

##### 无脊椎动物

1. 原生动物是单细胞生物。
2. 腔肠动物中的珊瑚虫是动物;腔肠动物:有口无肛门(如海葵、海蜇、珊瑚虫)
3. 环节动物中的雌雄同体;身体由环状体节构成《如沙蚕、水、蚯蚓等)
4. 软体动物:有硬壳;身体柔软，靠贝壳保护身体(如乌贼、章鱼、扇贝、蛾螺等)
5. 节肢动物:公螳螂会成为母螳螂的食物 (蚕) 节肢动物门:身体有许多体节，体表有外骨

骼，足和触角分节。

节肢动物门包括昆虫纲（蟋蟀）、甲壳纲（小龙虾、螃蟹）、蛛形纲（蜘蛛）、多足纲（蜈蚣）

## 脊椎动物

### （一）鱼类

1. 生活在水中，用鳃呼吸，体外受精（卵）
2. 靠体内气囊调整水中深度（鱼鳔）
3. 变温动物（冷血）
4. 没有眼睑
5. 黄鳝属于鱼类，先雌后雄

### （二）两栖类

1. 变态发育
2. 水陆生活；四肢跳跃、游泳
3. 变温动物
4. 体外受精
5. 典型代表：青蛙、蟾、娃娃鱼

### （三）鸟类

1. 陆地生活；用肺呼吸
2. 恒温动物
3. 卵生。
4. 羽毛的主要成分：角蛋白（人类毛发）
5. 特殊代表：企鹅

### （四）哺乳类

1. 体表有毛；用肺呼吸
2. 恒温动物
3. 体内受精
4. 胎生
5. 哺乳

6. 特殊代表:海豚、鲸鱼、鸭嘴兽、袋鼠

**【补充】动物行为**

据行为获得的途径,动物的行为大致可分为两类:

- (1) 先天性行为:动物生来就有的,由动物体内的遗传物质所决定的行为。如:蜜蜂采蜜、蜘蛛结网、蚂蚁做巢、小鸟喂食、吃梅分泌唾液
- (2) 学习行为:在遗传因素基础上,通过环境因素的作用,由生活经验和学习而获得的行为。如:大山雀偷饮牛奶、黑猩猩取食香蕉、谈梅止渴、望梅止渴。

**五、生物技术**

<p><b>概念:</b> 生物技术是指“用活的生物体(或生物体的物质)来改进产品、改良植物和动物,或为特殊用途而培养微生物的技术”。生物工程则是生物技术的统称,是指运用生物化学、分子生物学、微生物学、遗传学等原理与生化工程相结合,来改造或重新创造设计细胞的遗传物质、培育出新品种,以工业规模利用现有生物体系,以生物化学过程来制造工业产品。简言之,就是将活的生物体、生命体系或生命过程产业化的过程。</p> <p><b>内容:</b> 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。</p>	
<p><b>杂交水稻</b></p>	<p>杂交水稻指选用两个在遗传上有一定差异,同时它们的优良性状又能互补的水稻品种,进行杂交,生产具有杂种优势的第一代杂交种。</p>
<p><b>转基因食品</b></p>	<p>转基因食品是利用现代分子生物技术,将某些生物(包括动物和植物)的基因转移到其他物种中去,改造生物的遗传物质,使其在形状、营养品质、消费品质等方面向人们所需要的目标转变。</p>
<p><b>克隆技术</b></p>	<p>克隆技术含义是无性繁殖,是利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组的后代的过程。科学家把人工遗传操作动物繁殖的过程叫克隆。</p>
<p><b>干细胞技术</b></p>	<p>又称为再生医疗技术,是指通过对干细胞进行分离、体外培养、定向诱导、甚至基因修饰等过程,在体外繁育出全新的、正常的甚至更年轻的细胞、组织或器官,并最终通过细胞组织或器官的移植实现对临床疾病的治疗。</p> <p>美国、德国和我国已经成功地对神经、造血和骨髓干细胞进行培养,并在临床治疗中进行了成功的移植。</p>
<p><b>人类基因组计划</b></p>	<p>是指于1990年美国政府资助启动的研究人类基因组的计划。它被认为是生命科学领域中有史以来的第一个“大科学”项目,其意义和影响被誉为不亚于研究原子弹的“曼哈顿计划”和载人飞船登月的“阿波罗计划”。以后世界各国也都有各自的研究人类基因组的计划。</p>
<p><b>细胞工程</b></p>	<p>是在细胞水平上的生物工程,细胞工程所使用的技术主要是细胞养殖和细胞融合。</p>

<p><b>针灸</b></p>	<p>是针法和灸法的合称。针法是把毫针按一定穴位刺入患者体内，运用捻转与提插等针刺手法来治疗疾病。灸法是把燃烧着的艾绒按一定穴位熏灼皮肤，利用热的刺激来治疗疾病。如今人们生活中也经常用到。针灸由“针”和“灸”构成，是中医学的重要组成部分之一，其内容包括针灸理论、腧穴、针灸技术以及相关器具，在形成、应用和发展的过程中，具有鲜明的汉民族文化与地域特征，是基于汉民族文化和科学传统产生的宝贵遗产。</p>
<p><b>刮痧</b></p>	<p>刮痧是中国传统的自然疗法之一，它是以中医皮部理论为基础，用牛角、玉石等在皮肤相关部位刮拭，以达到疏通经络、活血化瘀之目的。刮痧可以扩张毛细血管，增加汗腺分泌，促进血液循环，对于高血压、中暑、肌肉酸疼等所致的风寒痹症都有立竿见影之效。经常刮痧，可起到调整经气，解除疲劳，增加免疫功能的作用。</p>

# 第七部分 公文处理

## 第一章 公文概述

### 第一节 公文的概念、特点及作用

#### 一、公文的概念

概念	广义	公务文书的简称，是国家机关、社会团体、企事业单位在日常工作、活动中为处理公务而按照特定的体式，经过一定的处理程序制成的文字材料。包括各种文件、电报、报表、会议文件、调查资料、记录等。
	狭义	党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书，是传达贯彻党和国家方针政策，公布法规和规章，指导、布置和商洽工作，请示和答复问题，报告、通报和交流情况等的重要工具。
2012 年 7 月 1 日施行的《党政机关公文处理工作条例》首次统一党的机关和行政机关公文处理规范标准。		

#### 二、公文的特点

##### 1. 政治性

公文的“公”，指的是社会组织。公文的内容必须是反映和传达社会组织的公务信息。党纪国法都规定了公文内容的范围和性质。

##### 2. 规范性

公文格式的规范性，是公文本质特性的发展，是公文写作和办理的需要。公务具有公众性和同一性，对社会组织成员产生一致的认可、制约和指挥，否则社会组织就不可能运作。相应的，反映和办理公务的公文，也就形成了格式和程式，显著提高了公文写作和办理的效率。

##### 3. 法定性

公文的制作人是法定的，读者是特定的；公文具有特定效力，用于处理公务；公文具有行政机关赋予的特定的效能和影响力；公文具有规范的结构和格式，各种类型的公文都有明确规定的格式，而不是像私人文件那样主要靠各种“约定俗成”的格式。

##### 4. 工具性

凡是应用文都具有工具性，因为它们都是应用实践活动的需要而产生，对实践活动的进行发挥实际效用的文本，其用途仅限于公务活动。

##### 5. 时效性

公文活动是处于一定时段或时期内的事件过程。公文的时效性主要体现在时代性、及时



性、时限性。

### 三、公文的作用

#### 1.明法传令，指挥工作

公文的许多文种，不同程度地规定了有关机关、团体和单位的办事准则和行为规范。

#### 2.联系公务，沟通信息

机关、团体、单位联系公务、沟通信息有多种渠道，但公文是最重要的、主要的渠道。

#### 3.宣传教育，引导舆论

机关、团体、单位常常利用下行公文、会议报告、专题讲话等公文，宣传形势，宣讲政策，提出任务，以动员群众，提高认识，统一思想，推动工作。

#### 4.记录记载，以为凭据

公文常常是领导意图、决策的载体，因而它往往是执行公务、安排工作、解决问题、办文办事的依据。公文又总是公务活动的真实记录和单位工作的历史见证。

### 四、公文的分类

#### (一) 按形成和使用的公务活动领域划分

1.通用公文：在公务活动中普遍使用的公文。

2.专用公文：是某一业务系统、某一行业根据专门工作的特殊需要而使用的，具有该业务系统或该行业特定内容和规定格式的公文。如外交文件、司法文书、经济文书等。

#### (二) 按公文的来源划分

1.收文：本机关或组织收到的来自外部的公文。

2.发文：又可分为两类（1）由本机关或组织制成发往外部的公文；（2）由本机关或组织制成只供内部使用的公文，这一类也可另立一类称为“内部公文”。

#### (三) 按公文的行文关系和行文方向

1.上行文：下级机关向所属上级机关的发文，如请示、报告。

2.下行文：上级机关对所属下级机关的发文，如命令、令、指令、决定、决议、指示、布告、公告、通告、通知、通报、批复等。

3.平行文：平行机关或不相隶属的机关之间的发文，如通知、函。

#### (四) 按公文的秘密程度和阅读范围划分

1.公开件：国内外公布。

2.国内件：内容不涉及国家秘密，但不对外公布只在国内公开发布的公文。

3.内部件：内容不涉及国家秘密，但不宜对社会公开，只限在机关单位内部运转的公文。

4.保密文件

(1) 秘密件：内容涉及国家一般秘密，一旦泄露会使国家安全和利益遭受损害的公文。

(2) 机密件：内容涉及国家重要秘密，一旦泄露会使国家安全和利益遭受严重损害的公文。

(3) 绝密件：内容涉及最重要的国家秘密，一旦泄露会使国家安全和利益遭受特别严重损害的公文。

#### (五) 按公文处理时限的要求划分

1. 平件：无特殊时间要求。
2. 加急件：内容重要并紧急，需打破工作常规优先迅速传递处理的公文。
3. 特急件：内容至关重要并特殊紧急，已临近规定的办结时限，需随到随优先迅速传递处理的公文。

#### (六) 接收文机关对收到公文的处理方式划分

1. 阅件：即阅知性公文，只需按规定交有关部门、有关人员阅知的公文。
2. 办件：即承办性公文，必须交有关部门、有关人员及时办理或答复、贯彻的公文。

#### (七) 从公文形成过程的稿本划分

1. 草稿：草拟成文的未定稿，是供讨论、征求意见、修改审核使用的非正式文稿，不具备正式公文的效用，它又包括讨论稿、修改稿、送审稿、代拟稿、征求意见稿等。

2. 定稿：经机关单位领导签发履行了法定生效程序的最后完成稿，具备正式公文的效用，是制作公文正本的标准，也是查考公文原稿的直接凭证。包括：

正本：根据定稿印制、格式规范并有各种生效标志的、具有法定效用的正式公文文本。通常指主送件，包括试行本、暂行本、修订本、不同文字版本。

副本：再现正本内容及全部或部分外形特征的公文复制本或正本的复份。

#### (八) 从公文内容的性质和特点来划分

1. 指挥性公文：又称为指导性公文，由领导机关制发的用于颁布方针政策，法规规章，指导，布置工作，阐明领导指导原则的公文，如通知、通报、命令、决定、批复。

2. 规范性公文：强制性推行的，用以规定行为规范的法规、规章、条例、规定、办法等；

3. 报请性公文：又称为呈请性公文，指用于汇报工作，陈述情况，提出建议，请求指示或请求批准的文件，如报告、请示。

4. 知照性公文：又称为公布性公文，是指直接向国内外公开发布的文件，如公告、通告、公报等；

5. 记录性公文：会议纪要

6. 通联性公文：函

7. 兼容性公文：意见

#### (九) 从物质载体的角度划分

1. 纸质文件

2. 感光介质文件：以感光胶片、相纸等感光材料为物质载体

3. 磁介质文件：如磁带、磁盘。

4. 电子文件

## 五、公文写作的基本要求

<b>内容上</b>	1. 要保证公文内容在政治上的正确性
------------	--------------------

	2.要实事求是，在业务上符合客观规律
	3.在文字表述上准确、庄重、朴实、严谨、精练、符合语法逻辑
形式上	4.公文起草要符合统一规定的体式与程序
	5.要注意选用书写的载体材料与字迹材料

## 第二节 公文的种类

### 一、党政机关公文

党政机关公文处理工作条例首次统一了公文种类，共 15 种公文：决议、决定、命令、公报、公告、通告、意见、通知、通报、报告、请示、批复、议案、函、纪要。

由于党不能提出议案，议案只能是行政机关的公文，所以党的机关公文实际上 14 种。

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》、《关于建国以来党的若干历史问题的决议》
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（社会影响大）、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若干重大问题的决定》、《中共中央纪律检查委员会关于开除 XX 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。财政部颁发命令公布《事业单位会计准则》，《国务院中央军委关于给郑静晨同志记一等功的命令》
公报	适用于公布重要决定或者重大事项的报道性公文。《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。全国人大选举习近平为国家发席要发布公告，我国在东海举行军事演习要向国内外发布公告。国家税务总局关于发布《税收减免管理办法》的公告
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》。《关于禁止销售燃放烟花爆竹的通告》。
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。《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》、《国务院办公厅关于 2015 年部分节假日安排的通知》、《国务院办公厅关于转发知识产权局等单位深入实施国家知识产权战略行动计划的通知》
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。《广西壮族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》
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》
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。《关于 2016 年度市级预算执行和其他财政收支的审计工作报告》、《政府工作报告》

请示	适用于向上级机关请求指示、批准。《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。《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。《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。《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、传达会议主要情况和议定事项。《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》

## 二、文种选择的依据

1. 依据国家的有关法律、法规及党和国家有关领导机关关于公文处理的有关规定，选择恰当的文种。

2. 作者与主要受文者的行文关系。只有当发文机关是主要受文者的所属上级机关时，才能选用具有规定性、指导性的下行文种。当发文机关是主要受文者的所属下级机关时，才能选取报请性的上行文种。只有当发文机关是主要受文者的同级或不相隶属关系时，才能选取商洽性的平行文种。

3. 发文机关的职能权限。有一些文种对使用者的权限有明确的规定，如命令、决议、公告等。

4. 行文目的、行文要求和表现公文主题的需要。每一种文种都有特定的行文需求，只在实现某一行文目的和要求方面有效。

5. 文种的适用对象。不同文种有不同的适用对象和范围。如议案就只适用于各级人民政府（或出席人民代表大会的人民代表），党的工作部门、政府职能部门、企事业单位都不能使用。

6. 机关的不同层级。如会议公报，中下级机关、组织的会议通常不使用，公告也通常只在省部级以上国家行政机关使用。

7. 考虑公文内容的差异。如授予荣誉称号一般用表彰决定，一般性表扬用表彰性通报。

8. 参照约定俗成的文种使用习惯和做法。

## 三、易混淆公文类型对比分析

### 1. 决议、决定（考点）

**决议：**必须是会议讨论通过的重大决策事项。

《关于建国以来党的若干历史问题的决议》

**决定：**重要事项决策和部署、奖惩、变更或者撤销决定事项。（强制力）

《关于接受×××辞去市长职务请求的决定》

区别：是否经过会议集体讨论并表决通过。

(1) 形成程序不同。决议必须经过重大正式会议讨论表决通过，以会议名义发布。而决定的形成方式要宽泛得多，既可由会议讨论通过，也可是在职权范围内由领导机关或领导个人作出，以机关名义发文。

(2) 行文内容不同。决议的内容多是比较重大的有关全局的原则性问题，具有宏观性和战略指导性，重在统一思想认识。决定涉及的内容比较单一、集中、具体、明确，针对性和可处理性强，重在统一行动，安排落实。

(3) 发文范围不同。决议一般要正式公布，发文范围较窄，通常只发到一定层级。决定发文范围较宽，一般发到制文机关隶属各部门（单位）或有关人员。

## 2. 公报、公告（考点）

**公报：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：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

## 3. 通告、通知、通报

**通告：**一定范围遵守或者周知的事项。专业性较强(考点)

**通知：**发布、传达要求周知或执行的事项，批转、转发公文。

**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。

### 公告、通告的区别

(1) 发布的公开性：公告涉及的范围广，向全世界发布，范围没有限制。通告涉及的范围小，一定范围内。

(2) 事项的重要性：都是重要的事情，而通告公布的事情重要性次于公告。

(3) 操作的严肃性：公告一般由国家各级政权机构发布；通告要注意在自己的权限范围，不能越权限办事。

## 4. 报告、请示、批复

**报告：**向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。陈述性公文。

**请示：**向上级机关请求指示、批准。

**批复：**答复下级机关请示事项。被动行文。

### 请示与报告的区别

区别点	请示	报告
性质	呈批性	陈述性
目的	请求指示和批准	汇报工作、反映情况
时间	只能事前	事前、事中、事后均可
内容	只能一文一事	可多事报、一事报
处理	必须答复	阅存，可不答复
结尾	妥否，请批示	特此报告，请审阅

## 第二章 公文的格式规范

### 第一节 公文的稿本

公文的稿本是指公文的文稿和文本的统称。

公文的文稿是指在公文在起草过程中形成的一次又一次的稿子，包括草稿、定稿两种。同一份文件，根据它们的不同用途，可分为正本、副本、存本、修订本；一些法规性文件又有试行本、暂行本等形式，同一内容的文件使用不同的文字就又成为不同的文字文本。

#### 一、文稿

1.草稿，也称为未定稿，指拟成而未最后定稿的历次文稿。草稿内容未正式确定，不具备正式公文的效用。草稿的外观特点是没有生效标志（签发、用印等），文面上常见“草案”、“初稿”、“二稿”、“三稿”等稿本标记，标记大都位于标题下方或右侧加括号。

2.定稿，也称为签发稿，指由机关单位负责人签发或经一定会议讨论通过正式生效的文稿，它已经具备正式公文的效用，是制作公文正本的标准依据。定稿一经确立，如不经法定责任者（如签发人、讨论通过该公文的会议等）的认可，任何人不得再对其予以修改，否则无效。

#### 二、文本

##### 1.正本

正本是按照定稿按正规格式印刷的供向外发出用的正式文本。正本内容必须是对定稿的完整再现。正本送达主送机关，供对方直接办理，具备正式公文的效用。正本的外形特征是格式正规并有印章或签署等表明真实性、权威性、有效性的标志，在一些特殊公文上还标有“正本”字样的标记。

##### 2.副本

副本是再现公文正本内容及全部或部分外形特征的公文复制本或正本的复份。副本供存查、知照用。副本分为两种：

（1）作为正本复份（与正本同时印刷）的副本与正本在外形上基本上没有区别，这种副本只在送达对象和使用目的上与正本有所不同，正本送达主送机关，供对方直接办理，副本送抄送机关了解内容或由本机关留存备查、归档等，在效用方面均具备正式公文的法定效用。

（2）作为复印件的公文副本（如抄本、复印件）因不能再现公文的全部特征（如印章或无非复印的印记或签署者的亲笔签名），公文的真实性无法保障，因此不具备公文的法定效用，只能供参考、备查。此类副本需加注“副本”字样标记。

##### 3.存本

存本是发文机关留底存档的文本。

存本作为对外发出的正本的样本，是不向外发送的，因此可不必盖印和签署。存本的作用是用以存档，且可以用它与定稿对照并检查正本发出后可能出现的问题。如是印制过程中产生的问题，即属内部责任，通过存本与定稿核对即可查清；如属文件发出后产生的问题，通过存本与正本核对即可查清。

#### 4. 试行本

试行本规范性公文正本的一种特殊形式，即试验推行本，在规定的试验推行期间具有正式公文的法定效用。试用本主要适用于发文机关认为公文内容在一段时间的实践检验后可能将予修订的情况下使用的文本。试行本的外形特征主要是在公文标题中加注稿本标记，一般是在文种后用括号注明“试行”字样，如《××××××条例（试行）》。

#### 5 暂行本

暂行本也是规范性公文正本的一种特殊形式，即暂时推行本，在规定的暂行期间具有正式公文的法定效用。暂行本常用于发文机关认为因时间紧迫，公文中的有关内容可能存在不够详细周密等缺欠，不长的一段时间之后可能将予修订的情况之下。暂行本的外形特征是在公文标题的文种之前加注“暂行”字样，如《行政法规制定程序暂行条例》。

## 第二节 公文的面面格式

### 一、公文文面格式的含义

公文的面面格式，是指公文正式文本的印制规格样式。

### 二、公文文面格式的类型

1. 公文式文面格式（使用最多的文面格式）：机关、单位、团体往来的正式公文。

2. 专业规范文本式文面格式：是指行政职能机关和管理部门在职能管理工作中所制发的一些专用公文规范文本形式。在不同领域、部门、行业、专业的各类规范文本的文面格式都有所不同，如司法文书与商标文书格式迥异；但在同一专业、行业、领域中的规范文本的文面格式相同，如经济合同规范文本，在全国各地都通用。

虽已填上相关内容，没有各方签字盖章的规范文本，则不具备法定效力，一律视为草稿；经有关各方都签字盖章后制作的一式若干份规范文本，具有同等法定效力，受法律保护，是特殊的正本形式。

### 三、公文文面格式的特点

公文文面格式具有规范性和确定性的特点：公文的组成部分是确定的；文面格式是统一规定的；印发公文的格式是确定的、规范的。

### 四、公文文面格式的作用

- 1.表现公文的权威性、有效性
- 2.为公文的撰写、处理、运用、归档提供方便
- 3.为办公自动化奠定基础

### 第三节 公文格式



中国人民银行  
 工业和信息化部  
 中国银行业监督管理委员会  
 中国证券监督管理委员会  
 中国保险监督管理委员会  
 文件

银发〔2013〕289号

中国人民银行 工业和信息化部 中国银行业监督管理委员会  
 中国证券监督管理委员会 中国保险监督管理委员会  
 关于防范比特币风险的通知

近期，一种通过特定计算机程序计算出来的所谓“比特币”（Bitcoin）在国际上引起了广泛关注，国内也有一些机构和个人

府）城市中心支行将本通知转发至辖区内各地方性金融机构和支付机构。本通知执行过程中发现的新情况、新问题，请及时向中国人民银行报告。

联系人：张念念，联系电话：010-66194489



信息公开选项：主动公开

主 送：中国人民银行上海总部，各分行、营业管理部、省会（首府）城市中心支行，副省级城市中心支行；各省、自治区、直辖市，计划单列市电信主管部门，银监局、证监局、保监局；国家开发银行，各政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行，中国邮政储蓄银行；银监会直接监管的各信托公司、企业集团财务公司、金融租赁公司；各证券公司、期货公司、基金管理公司；各保险公司，保险资产管理公司。

内部发送：办公厅，条法司，支付司，研究所，反洗钱局。

中国人民银行办公厅 2013年12月4日印发

## 一、公文格式



要素	一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。
	页码位于版心之外，其余均位于版心之内
和旧的公文格式相比，新的格式增加了发文机关署名和页码两个公文格式，删除主题词格式要素，并对公文格式各要素的编排进行较大调整	
《党政机关公文格式》国家标准将版心内的公文格式各要素划分版头、主体、版记三部分	
版头	公文首页红色分隔线以上的部分
主体	公文首页红色分隔线（不含）以下、公文末页首条分隔线（不含）以上的部分
版记	公文末页首条分隔线以下、末条分隔线以上的部分

## 二、版头部分格式

份号	公文印制份数的顺序号。涉密公文应当标注份号
	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。不足 6 位，前面补“0”
密级 保密期限	涉密公文应当根据涉密程度分别标注“绝密”“机密”“秘密”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。密级和保密期限间插入一个“★”
紧急程度	根据紧急程度，紧急公文应当分别标注“特急”“加急”，电报应当分别标注“特提”“特急”“加急”“平急”。
	一般用 3 号黑体字，顶格编排在版心左上角
000001 机密★1 年 特急	如需同时标注份号、密级和保密期限、紧急程度，按照份号、密级和保密期限、紧急程度的顺序自上而下分行排列。如图“机密”“特急”“1 年”等词中间不插空格，★与上行的“1”对齐
发文机关标志	由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成，也可以使用发文机关全称或者规范化简称。如：“中共中央文件”“河北省人民政府文件”
	居中排布，上边缘至版心上边缘为 35mm，推荐使用小标宋体字，颜色为红色，以醒目、美观、庄重为原则
	联合行文时，如需同时标注联署发文机关名称，一般应当将主办机关名称排列在前，协办机关排列在后；如有“文件”二字，应当置于发文机关名称右侧，以联署发文机关名称为准上下居中排布
	联合行文应当是同级单位，按党、政、军、群的顺序排列
发文字号	主要作用是：强调公文法定作者的归属，唤起收文者对公文权威性的警觉
	发文机关代字+年份+发文顺序号，如中办发〔2012〕14 号。不写“年”字，不写“第”字。
	联合行文时，使用主办机关的发文字号。

	<p>编排在发文机关标志下空二行位置，居中排布。年份、发文顺序号用阿拉伯数字标注；年份应标全称，用六角括号“〔〕”括入；发文顺序号不加“第”字，不编虚位（即 1 不编为 01），在阿拉伯数字后加“号”字。</p> <p>上行文的发文字号居左空一字编排，与最后一个签发人姓名处在同一行</p>
签发人	<p>上行文应当标注签发人姓名。表示公文生效并对公文内容郑重负责的一个标志</p> <p>由“签发人”三字加全角冒号和签发人姓名组成，居右空一字，编排在发文机关标志下空二行位置。“签发人”三字用 3 号仿宋体字，签发人姓名用 3 号楷体字。</p> <p>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。</p>
分隔线	发文字号之下 4 mm 处居中印一条与版心等宽的红色分隔线。

### 三、主体部分格式

标题	用于提示公文的主要内容，是公文主旨的高度概括。发文机关+事由+文种，如“国务院关于颁发《会计人员职权条例》的通知”
	标题起提示作用，应准确、简要、概括
	标题中，除批转的法规、规章名称加书名号外，一般不用标点符号
	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。人名、地名不能分割成两行表示。
	标题拟定三种毛病：①语言啰嗦，②事由模糊，如“××关于××拾金不昧的通报”
主送机关	公文的主要受理机关，应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称
	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。
	一般是同级单位。标点符号：同级同类用顿号，同级不同类用逗号。如“各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、直属机构”
	如主送机关名称过多导致公文首页不能显示正文时，应当将主送机关名称移至版记
正文	公文的主体和核心，用来表述公文的内容，位于主送机关之下，成文日期之上
	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

	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	
附件说明	公文附件的顺序号和名称	
	如有附件，在正文下空一行左空二字编排“附件”二字，后标全角冒号和附件名称。如有多个附件，使用阿拉伯数字标注附件顺序号（如“附件：1. XXXXX”）；附件名称后不加标点符号。附件名称较长需回行时，应当与上一行附件名称的首字对齐	
发文机关署名 成文日期印章	发文机关署名：俗称落款。署发文机关全称或者规范化简称	
	成文日期：署会议讨论通过或者发文机关负责人签发的日期。联合行文时，署最后签发机关负责人签发的日期（会议讨论通过的公文，如决议、决定、条例等，一般应用小于标题的字体将会议讨论通过的时间和会议名称在公文标题之下居中标注，并加圆括号。）	
	印章：公文中有发文机关署名的，应当加盖发文机关印章，并与署名机关相符。有特定发文机关标志的普发性公文和电报可以不加盖印章	
	加盖印章	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（上不压正文、下要骑年盖月）
	不加盖印章的	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
		单一机关行文时，在正文（或附件说明）下空一行右空二字编排发文机关署名，在发文机关署名下一行编排成文日期，首字比发文机关署名首字右移二字，如成文日期长于发文机关署名，应当使成文日期右空二字编排，并相应增加发文机关署名右空字数
	加盖签发人签名章	联合行文时，应当先编排主办机关署名，其余发文机关署名依次向下编排
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。		
	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
成文日期中的数字	用阿拉伯数字将年、月、日标全，年份应标全称，月、日不编虚位中的（即 1 不编为 01）
	当公文排版后所剩空白处不能容下印章或签发人签名章、成文日期时，可以采取调整行距、字距的措施解决。务必使正文与印章同处一面，不得采取标识“此页无正文”的方法解决。
附注	公文印发传达范围等需要说明的事项。如“此件发至县团级”、“此件发至各街道、乡”
	如有附注，居左空二字加圆括号编排在成文日期下一行
附件	公文正文的说明、补充或者参考资料。是公文的重要组成部分
	两类附件：一类是发布令和发布通知等发布、印发、转发、批转的公文，附件实质上是主件，而形式上的主件实际上只起报送、发布、按语、转发、函告作用。另一类是对正文的补充、说明或是正文的参考材料。常见的有：图表、统计表、凭据等。
	附件应当另面编排，并在版记之前，与公文正文一起装订
	“附件”二字及附件顺序号用 3 号黑体字顶格编排在版心左上角第一行。附件标题居中编排在版心第三行。附件顺序号和附件标题应当与附件说明的表述一致。附件格式要求同正文。
	如附件与正文不能一起装订，应当在附件左上角第一行顶格编排公文的发文字号并在其后标注“附件”二字及附件顺序号

#### 四、版记部分格式

版记中的分隔线	首条分隔线和末条分隔线用粗线（推荐高度为 0.35mm），中间的分隔线用细线（推荐高度为 0.25mm）。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。
抄送机关	除主送机关外需要执行或者知晓公文内容的其他机关，应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称
	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
	补充：以前对上级机关用“抄报”，对同级和不相隶属的机关用“抄送”，对下级机关用“抄发”，现在统一使用“抄送”。

<b>印发机关 和印发日期</b>	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（即 1 不编为 01），后加“印发”二字
-----------------------	--

## 五、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；一字线上距版心下边缘 7 mm。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

## 六、公文的特定格式

### （一）信函格式

发文机关标志使用发文机关全称或者规范化简称，居中排布，上边缘至上页边为 30mm，推荐使用红色小标宋体字。联合行文时，使用主办机关标志。

发文机关标志下 4 mm 处印一条红色双线（上粗下细），距下页边 20 mm 处印一条红色双线（上细下粗），线长均为 170 mm，居中排布。

如需标注份号、密级和保密期限、紧急程度，应当顶格居版心左边缘编排在第一条红色双线下，按照份号、密级和保密期限、紧急程度的顺序自上而下分行排列，第一个要素与该线的距离为 3 号汉字高度的 7/8。

发文字号顶格居版心右边缘编排在第一条红色双线下，与该线的距离为 3 号汉字高度的 7/8。

标题居中编排，与其上最后一个要素相距二行。

第二条红色双线上一行如有文字，与该线的距离为 3 号汉字高度的 7/8。

首页不显示页码。

版记不加印发机关和印发日期、分隔线，位于公文最后一面版心内最下方。

### （二）命令（令）格式

发文机关标志由发文机关全称加“命令”或“令”字组成，居中排布，上边缘至版心上边缘为 20 mm，推荐使用红色小标宋体字。

发文机关标志下空二行居中编排令号，令号下空二行编排正文。

### （三）纪要格式

纪要标志由“XXXXX 纪要”组成，居中排布，上边缘至版心上边缘为 35 mm，推荐使用红色小标宋体字。

标注出席人员名单，一般用 3 号黑体字，在正文或附件说明下空一行左空二字编排“出席”二字，后标全角冒号，冒号后用 3 号仿宋体字标注出席人单位、姓名，回行时与冒号后的首字对齐。

标注请假和列席人员名单，除依次另起一行并将“出席”二字改为“请假”或“列席”

外，编排方法同出席人员名单。

纪要格式可以根据实际制定。

## 七、公文格式的其他要求

### (一) 公文用纸规格

国内公文用纸采用国际标准 A4 型纸 (210mm×297mm)。特殊形式的公文用纸幅面，根据实际需要确定。

### (二) 版面

#### 1. 页边与版心尺寸

公文用纸天头 (上白边) 为 37mm±1mm，公文用纸订口 (左白边) 为 28mm±1mm，版心尺寸为 156mm×225mm。

#### 2. 字体和字号

如无特殊说明，公文格式各要素一般用 3 号仿宋体字。特定情况可以作适当调整。

#### 3. 行数和字数

一般每面排 22 行，每行排 28 个字，并撑满版心。特定情况可以作适当调整。

### (三) 书写形式

公文中所涉及的文字符号一律采用从上至下、自左向右的横写横排的形式，正文文字每行长度与图文区宽度相等，字距、行距以便利阅读和庄重为原则，尽量做到匀称、整齐。

正文结构层次序数用如下方法标识：

第一层：一、二、三、四……

第二层：(一) (二) (三) (四) ……

第三层：1.2.3.4. ……

第四层：(1) (2) (3) (4) ……

### (四) 标点符号的位置

1. 句号、问号、叹号、逗号、顿号、分号和冒号一般占一个字 (汉字) 的位置，居左偏下，不出现在一行之首。冒号是全角。

2. 引号 括号、书名号的一半各占一格，即整体占两格，前一半不出现在一行之末，后一半不出现在一行之首。

3. 逗号和前双引号同时出现时，共占一格；冒号和前双引号共同出现时，共占一格。

4. 破折号和省略号都占两个字的位置，中间不能断开。连接号和间隔号一般占一个字的位置。这四种符号上下居中。

## 第三章 公文的行文规则

总原则	行文应当确有必要，讲求实效，注重针对性和可操作性
	行文关系根据隶属关系和职权范围确定。一般不得越级行文，特殊情况需要越级行文的，应当同时抄送被越过的机关。如县政府向省政府越级行文

	时，必须抄送被越过的市政府。
上行文	原则上主送一个上级机关，根据需要同时抄送相关上级机关和同级机关，不抄送下级机关
	党委、政府的部门向上级主管部门请示、报告重大事项，应当经本级党委、政府同意或者授权；属于部门职权范围内的事项应当直接报送上级主管部门
	下级机关的请示事项，如需以本机关名义向上级机关请示，应当提出倾向性意见后上报，不得原文转报上级机关
	请示应当一文一事。不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项
	除上级机关负责人直接交办事项外，不得以本机关名义向上级机关负责人报送公文，不得以本机关负责人名义向上级机关报送公文
	受双重领导的机关向一个上级机关行文，必要时抄送另一个上级机关
<p>概括起来就是：主送一个上级，其他抄送，不能抄送下级；部门职权范围内的事项直接报送上级，部门职权范围外的事项先取得授权才能报送上级；以本级机关名义向上级提请下级请示应提出倾向性意见；请示一文一事；报送公文应当机关对机关；双重领导一方主送，一方抄送</p>	
<p>案例：如地市级公安局是市政府的组成部门，既受市政府的领导，又受省公安厅的领导。市公安局向上级行文，只能主送两者中的一个，市政府或省公安厅，另一个则是抄送，不能抄送县公安局。市安局向省公安厅报告重大事项，要经市政府同意或授权。属于公安部门职权范围内的事项应当直接报送省公安厅。市公安局以本级机关的名义，将县公安局的请示事项再向省公安厅请示，应当提出倾向性的意见，不能原文转报。请示应当一文一事，不能在报告中夹带请示事项。除省公安厅厅长直接交办的事项外，不能以市公安局的名义向省公安厅厅长行文，也不能以市公安局局长的名义向省公安厅行文。</p>	
下行文	主送受理机关，根据需要抄送相关机关。重要行文应当同时抄送发文机关的直接上级机关
	党委、政府的办公厅（室）根据本级党委、政府授权，可以向下级党委、政府行文，其他部门和单位不得向下级党委、政府发布指令性公文或者在公文中向下级党委、政府提出指令性要求。需经政府审批的具体事项，经政府同意后可以由政府职能部门行文，文中须注明已经政府同意。
	党委、政府的部门在各自职权范围内可以向下级党委、政府的相关部门行文
	涉及多个部门职权范围内的事务，部门之间未协商一致的，不得向下行文；擅自行文的，发文机关的上级机关应当责令其纠正或者撤销
	上级机关向受双重领导的下级机关行文，必要时抄送该下级机关的另一个上级机关
<p>概括：主送受理，抄送其他；重要行文抄送发文机关的直接上级；职权范围内直接下行；职权范围外须先同意或授权；办公厅取得授权可以向下级党委政府行文；涉及多个部门的，先协商一致再行文；上级向受双重领导的下级行文，必要时抄送另一上级。</p>	

<p>案例：省公安厅向市公安局行文，根据需要抄送市政府，重要的应当同时抄送公安部；如果公文还涉及省农业厅范围内的事务，则应和农业厅协商一致再行文。省办公厅取得省政府授权，可以向市政府行文。省公安厅不得向市党委、市政府发布指令性公文。</p>	
<p><b>联合行文</b></p>	<p>同级机关必要时可以联合行文。职权范围内的工作，不得联合行文。办公厅（室）可以对外正式行文，其他部门内设机构不可以。</p>

## 第四章 公文的处理

### 第一节 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。

各级党政机关办公厅（室）主管本机关的公文处理工作，并对下级机关的公文处理工作进行业务指导和督促检查。

### 第二节 公文的拟制

公文拟制包括公文的起草、审核、签发等程序。

#### 一、公文的起草

1.符合党的理论路线方针政策和国家法律法规，完整准确体现发文机关意图，并同现行有关公文相衔接。

2.一切从实际出发，分析问题实事求是，所提政策措施和办法切实可行。

3.内容简洁，主题突出，观点鲜明，结构严谨，表述准确，文字精练。

4.文种正确，格式规范。

5.深入调查研究，充分进行论证，广泛听取意见。

6.公文涉及其他地区或者部门职权范围内的事项，起草单位必须征求相关地区或者部门意见，力求达成一致。

7.机关负责人应当主持、指导重要公文起草工作。

#### 二、公文的审核

1.公文文稿签发前，应当由发文机关办公厅（室）进行审核。

2.审核的重点：

(1) 行文理由是否充分，行文依据是否准确。

(2) 内容是否符合党的理论路线方针政策和国家法律法规；是否完整准确体现发文机



关意图；是否同现行有关公文相衔接；所提政策措施和办法是否切实可行。

(3) 涉及有关地区或者部门职权范围内的事项是否经过充分协商并达成一致意见。

(4) 文种是否正确，格式是否规范；人名、地名、时间、数字、段落顺序、引文等是否准确；文字、数字、计量单位和标点符号等用法是否规范。

(5) 其他内容是否符合公文起草的有关要求。

3.需要发文机关审议的重要公文文稿，审议前由发文机关办公厅（室）进行初核。

4.经审核不宜发文的公文文稿，应当退回起草单位并说明理由；符合发文条件但内容需作进一步研究和修改的，由起草单位修改后重新报送。

### 三、公文的签发

公文应当经本机关负责人审批签发。重要公文和上行文由机关主要负责人签发。党委、政府的办公厅（室）根据党委、政府授权制发的公文，由受权机关主要负责人签发或者按照有关规定签发。签发人签发公文，应当签署意见、姓名和完整日期；圈阅或者签名的，视为同意。联合发文由所有联署机关的负责人会签。

## 第三节 公文的办理

公文办理包括收文办理、发文办理和整理归档。

### （一）发文办理

发文办理是指机关内部为制发公文所进行的拟制、处置与管理活动。发文办理的一般程序为：拟稿、会商、审核、签发，核发、登记、缮印、用印或签署，分装、发出，处置办毕公文。这一程序具有很强的确定性与不可逆性。

**1.文稿的形成，具体包括：拟稿、会商、审核、签发。这一阶段是发文办理活动的中心内容。**

**拟稿：**即上一节所讲述的公文写作。经过对有关信息材料的收集加工和再创造，系统地记录有用信息，使机关的意志见诸文字，草创供进一步完善的原始文稿。

**会商：**指当公文内容涉及其他有关同级或不相隶属机关的职权范围，需征得其同意或配合时所进行的协商活动。

**审核：**指拟就的文稿在送交有关领导审批或会议讨论通过之前，由经验丰富、政策理论水平和文字水平较高的相关工作人员等对文稿所做的全面核查、修改工作。

**签发：**指由机关领导人或被授以专门权限的部门负责人对文稿终审核准之后，批注正式定稿和发出意见并签注姓名、日期的活动。除一些规范性及部分重要公文须经有关会议讨论通过，或再由负责人签署方可生效外，其他文稿，一经履行签发手续即为定稿。为此，签发是绝大多数公文生效的必备条件。

**2.公文的制作，具体包括：核发、登记、缮印、用印或签署。这一阶段工作的任务，就是以定稿为依据，以手工缮写、机械誊写和印刷等方式，制成供正式对外发出的各种公文文本，形成供实际使用、具有法定或特定效用的正式公文。**

**核发：**指秘书部门在定稿形成后、公文正式印发前，对公文的审批手续、文种、结构格式等进行复核，确定发文字号、分进单位和印制份数。

**登记：**这里指发文登记，主要登记行将发出的公文的发文字号、文种、标题和发文范围。

**缮印：**即以誉录抄写、印刷等方式制作供对外发出的公文。

**用印或签署：**即在印毕的公文上加盖发文机关的印章，或请有关领导者在公文正本上签注姓名。其作用均为表明公文的正式性质和法定效力。

**3.公文的对外传递，包括分装、发出等环节。这一阶段工作的主要任务是使公文能为受文者有效接收创造条件。**

**分装：**指按照规定具体抗配和封装公文。

**发出：**指将已封装完毕的公文以适宜的方式（如走机要交通等）发送给受文者。

## （二）收文办理

收文办理是指文书部门收到文件材料后，在机关内部及时运转直到阅办完毕的全过程。组成这一过程的一系列相互衔接的环节称之为收文办理程序。

收文办理的一般程序为：签收、启封、登记，拟办、请办、批办、分发、承办，组织传阅、催办，处置办毕公文。

**1.公文的收受与分流。具体包括：签收、启封、登记。这一阶段工作的主要任务是正确收受来自各有关方面的公文。**

**签收：**指收到有关公文并以签字或盖章的方式给发文方以凭证。具体指履行规定的确认、清点、核对、检查、签注手续后，机关设置的外收发人员、通讯人员分别从发文机关、邮政部门、机要交通部门、机要通信部门、文件交换站，或者通过自备通信设备收取公文。急件应当注明签收的具体时间。

**启封：**公文统一或分别由办文人员签收后，统一启封或径送有关领导者亲启。

**登记：**收文办理过程中就公文的特征和办理情况进行登记。收文登记，一般分为阅件登记和办件登记两类。登记过程中，应当将公文标题、密级、发文字号、发文机关、成文日期、主送机关份数、收文日期及办理情况逐项填写清楚。有些机关的登记还分为外收文登记和内收文登记。

**2.办理收文，具体包括：拟办、请办、批办、分发、承办。这一阶段工作的主要任务是通过对收文的阅读、分析研究，从中获取信息，了解或解决其所针对的事务或问题。**

**拟办：**秘书部门或有关部门负责人等经过对公文进行认真的阅读分析，提出建议性的办理意见，并提供必要的背景材料，供有关领导者审核定夺，作出指示。

**请办：**也叫注办，指机关办公厅（室）根据授权或有关规定将需要办理的公文注请主管领导人指示或者主管部门研办。对需要两个以上部门办理的，应当指明主办部门。

需请办的文件可以分为三种类型：注批件、注办件、函办件。

**注批件。**即直接注“请某某同志批示”的文件。

**注办件。**就是注“请某某部门研办”的文件。

**函办件。**就是用函的形式通知有关部门研究提出办理意见的文件。

**批办：**指机关领导者或部门负责人对公文（包括公文的拟办意见）进行认真阅读分析之后，提出处置意见。

**分发：**指秘书部门根据有关规定或者领导人批示将公文分送有关领导人和部门。

**承办：**指对需要办理的公文进行实质性的处理，解决公文所针对的问题。凡属承办部门职权范围内可以答复的事项，承办部门应当直接答复呈文机关；凡涉及其他部门业务范围的事项，承办部门应当主动与有关部门协商办理；凡须报请上级审批的事项，承办部门应当提出处理意见或直接代拟文稿，一并送请上级审批。

### 3.组织传阅与催办

**传阅：**指公文处理机构根据领导人批示或者授权，按照一定的程序将公文送有关领导人阅知或者指示。组织公文传阅，应当随时掌握公文去向，避免漏传、误传和延误。公文传阅的方式有很多，目前最普遍采用的方法是轮辐式传阅法。这就是以公文传阅工作人员为中心点，以阅读审批公文的领导人为外圈，由中心点开始送给第一个人阅看，第一个人看毕退回中心点，再由中心点传给第二个人看，依次下推，每传阅一人都经过中心点。公文走过的路线，呈车辐条状，因而得名。这种方法可以有效地控制公文，完全掌握公文的行踪，避免中途积压和传递断线，还可以合理调整阅文人的次序。

**催办：**指公文处理机构对公文的承办情况进行督促检查。催办贯穿于公文处理的各个环节。对紧急或者重要公文应当及时催办，对一般公文应当定期催办，并随时或者定期向领导人反馈办理情况。

### 4.处置办毕公文，包括：清退、销毁、暂存、立卷、归档等。

**清退：**经过清理将有关办毕的收文按期退归原发文机关或由其指定的有关单位。清退的意义在于维护公文的安全，防止错误扩散，避免出现工作中的被动局面和不良影响，维护公文的权威性与有效性。

需清退的文件包括以下以类：

(1) 绝密公文；(2) 有重大错误的公文；(3) 未经本人审阅的领导人的讲话稿；(4) 被明令撤销的公文；(5) 仅供征求意见或审阅的公文；(6) 发文机关指明需要清退的公文等。

**销毁：**以各种方式和手段对失去留存价值或留存可能性的办毕公文所作的毁灭性处理。其意义在于保守公文中的秘密，避免无用公文的干扰，减少公文管理中无效的工作量。销毁秘密公文，必须严格履行登记手续，经主管领导人批准后，由2人监销，保证不丢失、不漏销。个人不得擅自销毁公文。

**暂存：**暂时留存保管一部分具有很高查考价值的重份公文（一份已立卷归档）和受多种因素制约一时难以准确判定是否应予销毁的公文。其意义在于方便日常查考，减少档案部门的工作压力，挽救确有留存价值的公文使其更充分地发挥效用。

**立卷：**将办理完毕且有查考利用价值的公文编立成为案卷（公文的集合体，档案管理的基本单位）。其意义主要在于：保护公文，避免破损与散失；使公文化零为整，将零散公文按特定联系组成新的整体，从而便于查找和利用，更有效地满足人们系统查考利用公文的客观需求；为档案工作提供管理的对象，为档案事业奠定基础。公文立卷的原则包括联系原则、完整原则、保管原则、利用原则。

**归档：**将编立好的案卷及案卷目录按规定的时间和质量要来移交档案部门作为档案保存和管理。其意义在于使办理完毕的有查考价值的公文完成其向档案转化的过程，使公文能更

充分地发挥其历史效用。

## 第四节 公文的管理

1. 各级党政机关应当建立健全本机关公文管理制度，确保管理严格规范，充分发挥公文效用。
2. 党政机关公文由文秘部门或者专人统一管理。设立党委（党组）的县级以上单位应当建立机要保密室和机要阅文室，并按照有关保密规定配备工作人员和必要的安全保密设施设备。
3. 公文确定密级前，应当按照拟定的密级先行采取保密措施。确定密级后，应当按照所定密级严格管理。绝密级公文应当由专人管理。
4. 公文的密级需要变更或者解除的，由原确定密级的机关或者其上级机关决定。
5. 公文的印发传达范围应当按照发文机关的要求执行；需要变更的，应当经发文机关批准。
6. 涉密公文公开发布前应当履行解密程序。公开发布的时间、形式和渠道，由发文机关确定。
7. 经批准公开发布的公文，同发文机关正式印发的公文具有同等效力。
8. 复制、汇编机密级、秘密级公文，应当符合有关规定并经本机关负责人批准。绝密级公文一般不得复制、汇编，确有工作需要的，应当经发文机关或者其上级机关批准。复制、汇编的公文视同原件管理。
9. 复制件应当加盖复制机关戳记。翻印件应当注明翻印的机关名称、日期。汇编本的密级按照编入公文的最高密级标注。
10. 公文的撤销和废止，由发文机关、上级机关或者权力机关根据职权范围和有关法律、法规决定。公文被撤销的，视为自始无效；公文被废止的，视为自废止之日起失效。
11. 涉密公文应当按照发文机关的要求和有关规定进行清退或者销毁。
12. 不具备归档和保存价值的公文，经批准后可以销毁。销毁涉密公文必须严格按照有关规定履行审批登记手续，确保不丢失、不漏销。个人不得私自销毁、留存涉密公文。
13. 机关合并时，全部公文应当随之合并管理；机关撤销时，需要归档的公文经整理后按照有关规定移交档案管理部门。
14. 工作人员离岗离职时，所在机关应当督促其将暂存、借用的公文按照有关规定移交、清退。
15. 新设立的机关应当向本级党委、政府的办公厅（室）提出发文立户申请。经审查符合条件的，列为发文单位，机关合并或者撤销时，相应进行调整。