
事业单位考试 《公共基础知识》备考指南



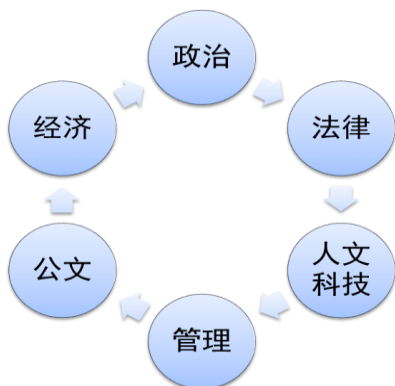
目 录

第一篇 《公共基础知识》考情分析.....	2
第二篇 高频考点与真题检测.....	4
第一章 政治部分.....	4
第二章 经济部分.....	10
第三章 法律部分.....	13
第四章 人文科技.....	19
第五章 公文写作.....	26
第三篇 名师辅导一点通.....	30
附：热点知识.....	30
附件一：2014年全国两会十大热点盘点.....	30
附件二：2014年6-7月时事政治盘点.....	32

第一篇 《公共基础知识》考情分析

某省事业单位招聘在即，为帮助各位考生顺利通过笔试，华图教育特意推出此备考指南，详尽介绍《公共基础知识》考试的前世今生。

一、《公共基础知识》考试模块



二、某省《公共基础知识》考情分析

1. 题目类型

2012年某省事业单位招聘考试的笔试科目，《公共基础知识》100分的试卷中，包括有单项选择题、多项选择题、判断题三种题型，一共100题；2013年的考试中，仍保留了这三种考题类型，但增加考题的数量至120题。如下图表所示

表1 2012年某省《公共基础知识》题目类型

2012年	单项选择题	多项选择题	判断题
分值	50	30	20

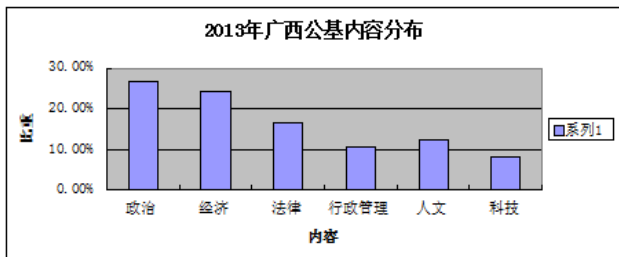
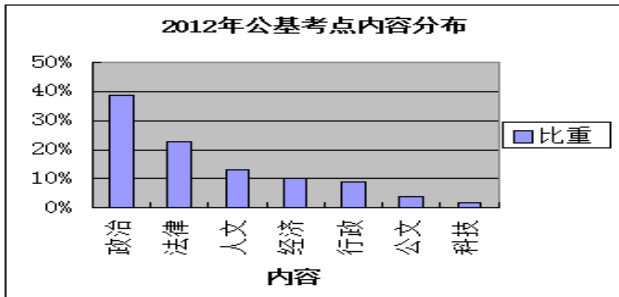
表2 2013年某省《公共基础知识》题目类型

2013年	单项选择题	多项选择	判断题
分值	80	20	20

由此可见，某省事业单位公共基础知识的考试题目类型变化不大，但题目数量增加了不少，对考生素质的考察也更加详尽，考查的难度、深度加大。

2. 考试内容

公共基础知识考察知识范围广而杂，但是考察还是有重点可循。因此要使复习效果能够事半功倍，就需要了解招聘考试的考察重点。比较2012年和2013年考点分布情况，如下图所示：



由上图可知，政治常识的考察有所下降，但仍为考试的主要内容，经济部分内容比重增加，而公文内容则考查减少，但我们并不能忽视公文知识的复习。

三、考试的重点难点

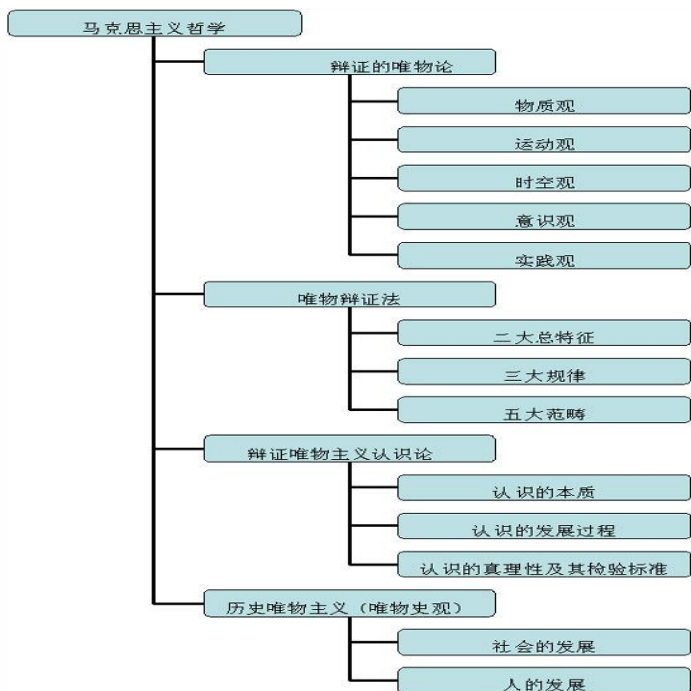
通过上述分析可知某省公共基础知识的考试重点在政治、经济、法律和人文常识四个方面。考生在备考时应当抓住重点，合理安排复习时间，在政治特别是中国特色社会主义理论体系和时事内容上多下功夫。同时，也要注意经济、人文等方面知识的积累，通过模拟题加深对法律知识的巩固与练习。

第二篇 高频考点与真题检测

第一章 政治部分

公共基础知识在政治模块中涉及马克思主义哲学、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系三块内容。具体的高频考点及真题如下。

马哲知识整体框架



一、马克思主义哲学

1. 哲学的基本问题：**思维与存在的关系**问题

2. 哲学基本派别：唯物主义和唯心主义

唯物主义：古代朴素唯物主义、近代形而上学唯物主义、庸俗唯物主义、辩证唯物主义；唯心主义：主观唯心主义和客观唯心主义

3. 马克思主义的理论来源：

- (1) 德国的古典哲学—马克思主义哲学（黑格尔辩证法，费尔巴哈唯物主义）
- (2) 英国的古典政治经济学—政治经济学
- (3) 英法德空想社会主义—科学社会主义

4. 马克思主义哲学的基本特征：实践性、革命性、科学性

5. 物质与意识的辩证关系

(1) 意识对物质的依赖性原理，即物质第一性、意识第二性，意识的起源和本质的原理；(2) 意识的能动作用。

6. 联系的特点—客观性：事物本身所固有的客观现象；普遍性：事物之间、内部各要素之间；多样性：形式是多样的。

7. 对立统一规律

(1) 矛盾的同一性和斗争性及其辩证关系；(2) 内外因辩证关系原理；(3) 矛盾的普遍性和特殊性的辩证关系原理；(4) 两点论和重点论的辩证关系。

8. 认识与实践的辩证关系

实践对认识的决定作用与认识对实践的指导作用。

9. 社会发展的基本规律

生产力和生产关系的相互关系及其矛盾运动；经济基础和上层建筑的相互关系及矛盾运动。

10. 人民群众是历史的创造者。人民群众是社会生产力的承担者、是物质财富和精神财富的创造者，是推动社会变革的决定力量。

真题检测：

1. 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。

A. 客观唯心主义 B. 主观唯心主义 C. 机械唯物主义 D. 庸俗唯物主义

2. （多选）马克思主义的来源是（ ）

A. 德国的古典哲学 B. 英国的古典政治经济学 C. 法国的现实社会主义 D. 法空想

以教育推动社会进步

社会主义

3. 唯物辩证法的实质与核心是：

A. 对立统一规律 B. 否定之否定规律 C. 质量互变规律 D. 规律的客观性

4. “观念的东西不外是移入人的头脑并在人的头脑中改造过的物质的东西而已”。这一命题揭示了（ ）。

A. 人脑是意识的源泉 B. 意识是人脑产生的特殊物质
C. 意识是客观存在的主观映象 D. 观念的东西同物质的东西是具有同一性的

5. 面对一棵大树，以为教授算了两笔不同的账：算法一，一棵正常生长 50 年的大树，按当时市价计算最高能卖 2000 元。算法二，从大树产生的氧气、减少大气污染、涵养水源、为鸟类与其他动物提供栖息环境的生态效益计算，其价值最低为 130 万元。该教授的算法二强调了：

A. 事物联系的普遍性
B. 物质运动的规律性
C. 人的意识活动的能动性
D. 事务矛盾的对立性和孤立性

6. 宋代诗人陆游在一首诗中说：“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”这是在强调（ ）。

A. 实践是认识发展的动力 B. 实践是认识的最终目的和归宿
C. 实践是认识的来源 D. 学习获得的间接经验并不重要

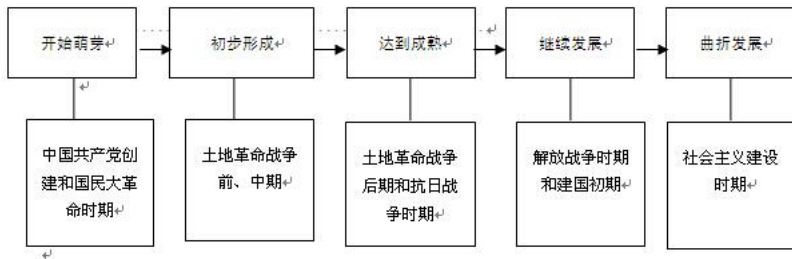
7. 社会历史观的基本问题是（ ）。

A. 物质和意识的关系问题 B. 个人和群众的关系问题
C. 生产关系和生产力的关系问题 D. 社会存在和社会意识的关系问题

答案：1. B. 2. ABD. 3. A. 4. C. 5. A. 6. C. 7. D.

二、毛泽东思想

毛泽东思想形成与发展时间轴



1、毛泽东思想的形成与发展

(1) 萌芽 (1921——1927)：党的创立和大革命时期

标志：毛泽东发表《中国社会各阶级的分析》、《湖南农民运动考察报告》等文章，成为**毛泽东思想萌芽**的标志。

(2) 形成 (1927——1935) 土地革命战争前中期

标志：具有中国革命特点的基本模式，即关于农村包围城市、最后夺取城市的革命道路理论以及相关思想、政策的提出，是毛泽东思想形成的最主要最根本的标志。

(3) 成熟 (1935——1945) 土地革命后期和抗日战争时期

标志：新民主主义理论科学体系的形成；**中共七大确立毛泽东思想为党的指导思想**。

(4) 发展 (1945——1976) 解放战争时期和中华人民共和国成立以后

2、毛泽东思想活的灵魂：实事求是、群众路线、独立自主。其中**实事求是**是毛泽东思想的精髓。

3、毛泽东思想理论内容 (1) 新民主主义革命的理论：“一条路线，三大纲领”；

(2) 新民主主义革命的基本经验：“一条道路，三大法宝”；(3) **社会主义改造的理论原则与经验总结**；(4) **社会主义若干重大理论问题的探索成果**；(5) **社会主义建设方针政策**。

真题检测：

1. 毛泽东思想初步形成的重要标志是 ()。

A. 在分析中国社会各阶级的基础上，提出党在民主革命中的基本路线

以教育推动社会进步

B. 写就《星星之火，可以燎原》等著作，提出走“农村包围城市，武装夺取政权”的道路

C. 新民主主义革命总路线的形成

D. 党的第七次全国代表大会的召开

2. (多选) 新民主主义革命的对象有 ()

A. 帝国主义 B. 封建主义 C. 官僚资本主义 D. 小资产阶级

3. (多选) 中国共产党同各民主党派合作的基本方针是 ()

A. 长期共存 B. 互相监督 C. 肝胆相照 D. 荣辱与其

答案: 1.B. 2.ABC.3.ABCD

三、中国特色社会主义理论体系

1、邓小平理论的形成与发展

开始形成: 党的十一届三中全会标志着邓小平成为党的第二代中央领导集体的核心。**正式确立:** 党的十二大上, 邓小平第一次提出了“建设有中国特色的社会主义”这个科学命题。**基本形成:** 党的十三大报告系统阐述了社会主义初级阶段理论。**形成科学的思想体系:** 党的十四大把建设有中国特色社会主义理论写进了党章。**确立为党的指导思想:** 党的十五大报告在党的文献中第一次提出了“邓小平理论”的科学概念, 对邓小平理论的历史地位、指导意义、科学体系和时代精神作了全面的阐述。

2、邓小平理论的主要内容

(1) 社会主义初级阶段理论

社会主义初级阶段的主要矛盾: 人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾;**社会主义初级阶段的基本路线:** 领导和团结各族人民, 以经济建设为中心, 坚持四项基本原则, 坚持改革开放, 自力更生, 艰苦创业, 为把我国建设成为富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家而奋斗。**四项基本原则:** 坚持社会主义道路、坚持人民民主专政, 坚持党的领导、坚持马列主义毛泽东思想; 改革是社会主义发展的内在动力; 对外开放是一项长期的基本国策。

(2) 社会主义本质、根本任务以及基本纲领

社会主义本质：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。**社会主义的根本任务：**解放生产力和发展生产力。**社会主义基本纲领：**建设中国特色社会主义经济、政治、文化和社会的基本目标和基本政策，四者有机结合起来，不可分割。

3、“三个代表”理论

中国共产党始终代表中国先进生产力的发展要求，代表中国先进文化的前进方向，代表中国最广大人民的根本利益。贯彻“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、科学发展观

科学发展观，第一要义是发展、核心是以人为本、基本要求是全面协调可持续、根本方法是统筹兼顾。五个统筹：城乡发展、区域发展、经济社会发展、人与自然和谐发展、国内发展与对外开放。

坚持科学发展：

(1) 抓住重要的战略机遇期，全面建设小康社会。(2) 转变经济发展方式，实现国民经济又好又快发展。(3) 促进区域经济协调发展，统筹城乡经济社会发展。(4) 建设资源节约型、环境友好型社会，实现可持续发展

真题检测

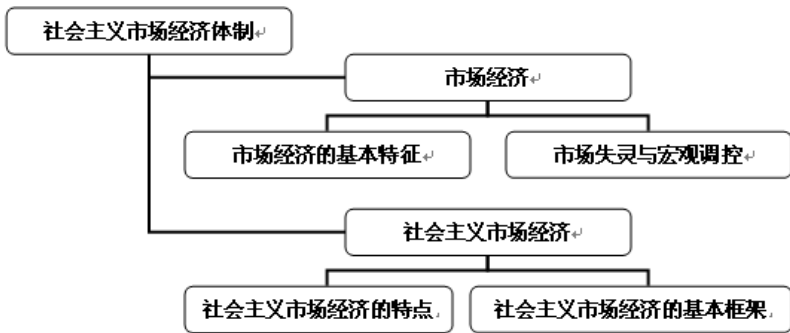
- 邓小平理论的精髓是（ ）。
 - 解放生产力，发展生产力
 - 坚持四项基本原则
 - “三个有利于”标准
 - 解放思想，实事求是
- 科学发展观的基本内容是（ ）。
 - 物质文明、精神文明和政治文明建设的统一
 - 经济社会进步与环境保护的协调发展
 - 经济社会发展与人的全面发展的统一
 - 全面协调可持续发展

答案：1. D. 2. D.

第二章 经济部分

一、社会主义市场经济

本章知识框架



1、市场经济的基本特征

(1) 平等性 (2) 竞争性 (3) 法制性 (4) 开放性

2、宏观调控

(1) 目标：促进经济增长、增加就业、稳定物价、保持国际收支平衡。

(2) 手段：行政手段、法律手段、经济手段。

3、社会主义市场经济的特点

(1) 所有制结构：以公有制为主体，多种所有制经济共同发展

(2) 分配制度：坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存的制度。社会主义市场经济以共同富裕为最终目标。

(3) 宏观调控

4、建立现代企业制度

建立以产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学为基本特征的现代企业制度，即建立适应市场经济要求的现代企业制度。

真题检测

1. 市场经济是一种 ()
 - A. 基本经济制度
 - B. 经济运行方式
 - C. 基本组织形式
 - D. 生产经营方式
2. 在市场经济中, 企业追求的经营动机是 ()
 - A. 利润
 - B. 社会效益
 - C. 企业规模
 - D. 市场占有率
3. 在市场经济条件下, 资源配置的主体是 ()
 - A. 市场
 - B. 计划
 - C. 企业
 - D. 政府
4. (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
5. (多选) 建立和完善社会主义市场经济体制, 是我们党对马克思主义和社会主义的历史性贡献, 这种历史性贡献主要表现在 ()
 - A 突破了计划经济是社会主义经济制度本质属性的观念
 - B 突破了计划经济是资本主义经济制度本质属性的观念
 - C 提出了计划和市场都是经济调节手段的论断
 - D 提出了市场经济作为资源配置方式不具有制度属性的论断

答案: 1. B. 2. A . 3. A . 4. ACD . 5. ACD

二、微观经济

市场主体

市场上从事交易活动的组织和个人是市场主体, 它主要包括以下内容:

- (1) **家庭**: 市场经济中数量最多的重要主体
- (2) **企业**: 生产者、交易者和初次分配者
- (3) **中介机构**: 专门从事沟通、媒介、协调、评价、咨询等服务活动的机构
- (4) **事业单位**: 公共物品提供者, 私人物品的需求者
- (5) **政府**: 市场经济的宏观调控者、公共服务者和最大的产品购买者

三、宏观经济

1、国民经济体系核算指标

国内生产总值 (GDP) 是指一个国家或地区所有常住单位在一定时期内 (通常为 1 年) 生产活动的最终成果 (简称 GDP)。

国民生产总值 (GNP) 是指一个国家或地区的所有常住单位在一定时期内在国内和国外所生产的最终成果和提供的劳务价值。

2、宏观调控政策

(1) 宏观调控

作用: 优化资源配置

目标: 保持经济总量的平衡; 促进经济增长; 增加就业; 稳定物价; 保持国际收支平衡

(2) 财政政策

财政收入: 税利债费。 财政支出: 转移性支出、消费性支出

手段: 税收、财政投资、财政补贴、财政信用

(3) 货币政策

手段: 利率、存款准备金率、再贴现率、公开市场业务

(4) 财政政策和货币政策的应用

经济萧条, 总需求不足, 价格低迷, 经济形势过冷→扩张性财政政策, 扩张性货币政策

经济过度繁荣, 总需求过度, 价格高涨, 经济形势过热→紧缩性财政政策, 紧缩性货币政策

真题检测:

1. 经济学领域所谓的“看不见的手”的最初提出者是 ()

- A. 亚当斯密 B. 凯恩斯 C. 大卫 李嘉图 D. 萨缪尔森

2. 总供给是指一国全部企业愿意而且能够提供的总产出量。在封闭经济中, 总供给等于 ()

- A. 消费+储蓄 B. 储蓄+税收 C. 消费+储蓄+税收 D. 消费+储蓄+税收+进口

3. 社会总需求是指对一国总产出的意愿购买量, 在开放经济中, 它包括 ()

- A. 企业需求、家庭需求和政府需求 B. 居民消费需求、企业投资需求、政府购买需求和出口需求 C. 劳动力需求、要素需求和科技需求

- D. 工资、利润和折旧

答案: 1. A. 2. C. 3. B

第三章 法律部分

一、法理学

1、法的规范作用

法的规范作用分为指引作用（指引自己）、评价作用（评价他人）、教育作用（教育大多数）、预测作用（预测你我他）、强制作用（强制一小撮）。

2、关于法的效力

对人的效力	以属地为主，与属人主义和保护主义相结合的原则
空间效力	一国主权范围所及的全部领域，包括领土、领空和领海以及作为领土延伸的本国驻外使馆、在外船舶及飞机（旗国主义）。 注：不包括国际列车。
时间效力	法律何时生效、终止效力以及法律对其生效以前的事件和行为有无溯及力。 注：一般采用“不溯及既往”原则，例外时遵循从旧兼从轻原则

3、法律渊源

法律渊源包括正式渊源和非正式渊源。正式渊源是指主要为以宪法为核心的各种制定法，包括宪法、法律、行政法规、地方性法规、经济特区的规范性文件、特别行政区的法律法规、国际条约、国际惯例等。非正式渊源主要是指习惯、判例和政策。

二、宪法

1、宪法的特征及其基本原则

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

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

宪法的基本原则：1. 人民主权原则 2. 基本人权原则 3. 法治原则 4. 权力制约原则

2、公民的基本权利

平等权	平等权是指公民依法平等地享有权利，不受任何不合理的差别对待，要求国家法律给予权利同等的保护。它包括司法平等（公民在适用法律上平等）和守法平等，但不包括在立法上的平等。
-----	---

以教育推动社会进步

政治权利和自由	选举权和被选举权。
	政治自由，包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。
监督权和取得赔偿权	监督权包括批评、建议权，控告、检举、申诉权。
宗教信仰自由	宗教信仰自由是指公民依据内心的信念，自愿地信仰宗教的自由。
人身自由	生命权。
	人身自由，非经人民检察院批准或者决定或者人民法院决定，并由公安机关执行，不受逮捕。
	人格尊严不受侵犯。具体包括：姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权和隐私权。
	公民的住宅权不受侵犯。禁止非法搜查或者非法侵入公民的住宅。
	通信自由和通信秘密。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要，由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外，任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密。
社会经济、文化教育方面的权利	财产权。公民的合法的私有财产不受侵犯；国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权；国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用，并给予补偿。
	劳动权。有劳动能力的公民有从事劳动并取得相应报酬的权利。劳动既是公民的权利，也是公民的义务。
	休息权。劳动者有休息的权利。
	受教育权。受教育既是公民的权利，也是公民的义务。
	获得物质帮助权。公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。
	文化权利和自由。公民有进行科学研究、文学艺术创作和其他文化活动的自由。

3、中华人民共和国国家主席

性质	中华人民共和国主席是我国的国家元首，是我国国家机构的重要组成部分，对外代表中华人民共和国。
职权	代表国家，进行国事活动。

代表国家，接受外国使节。
根据全国人大常委会的决定，代表国家向那些对国家有重大功勋的人授予荣誉奖章和光荣称号。
公布法律，发布命令。
发布特赦令、宣布进入紧急状态、动员令、宣布战争状态等。
国务院总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长，经全国人大或全国人大常委会正式确定人选后，由国家主席宣布其任职或免职。国家主席根据全国人大常委会的决定，派出或召回驻外大使。
根据全国人大常委会的决定，宣布批准或废除条约和重要协定。

三、刑法

1、刑法的基本原则

罪刑法定原则、刑法面前人人平等原则、罪责刑相适应原则

2、犯罪的构成

- (1) 客体：犯罪行为所侵害的，而为我国刑法所保护的社会主义社会关系。
- (2) 客观方面：犯罪活动的外在表现：危害行为、结果、时间、地点和方法。
- (3) 主体：自然人或单位
- (4) 主观方面：行为人对自已实施的危害社会行为的结果所抱的心理态度。
 - A. 故意
 - a 直接故意：明知+追求
明知行为会导致危害社会的结果，且希望这种结果发生。
 - b 间接故意：明知+放任
明知行为可能发生危害社会的结果，且放任这种结果发生。
 - B. 过失
 - a 过于自信的过失：明知+不希望发生+确信不会发生
已经预见到，但轻信能够避免。
 - b 疏忽大意的过失：应当预见而没有预见

3、正当防卫和紧急避险

(1) 正当防卫

A 概念：为了保护国家、公共利益、他人或本人的合法权利免受正在进行的不法侵害采取的对不法侵害者造成一定损害的自卫行为。

B 构成要件：

- a 起因：针对现实不法侵害。
- b 时间：针对正在进行的侵害。——已经着手实施犯罪行为。
- c 主观：具有防卫的意图。
- d 对象：针对不法侵害人本人。

以教育推动社会进步

e 限度：没有超过必要的限度，防卫行为和侵害行为必须基本相适应。防卫过当的，应当减轻或免除处罚。

(2) 紧急避险

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

B 构成要件

a 起因：合法权益面临现实危险。 b 时间：危险正在发生，迫在眉睫。

c 对象：无辜第三者的权益。 d 主观：具有避险意图。

e 限度：损害的利益应当小于所保全的利益。避险不当的，应当减轻或免除处罚。

C 不适用的人群 不适用于职务上、业务上负有特定责任的人，不能为了使自已避免这种危险而采取紧急避险的行为。

四、民法

1、物权的概念和特征

A 概念：物权是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，包括所有权、用益物权和担保物权。

B 特点：a 物权以物为客体。 b 物权以对物进行支配并享受物的利益为内容。

c 物权具有排他性。 d 物权是绝对权。

物权享有和变动的公示方法：

	享 有	变 动
动 产	占 有	合同+交付
不 动 产	登 记	合同+登记

2、知识产权

(1) 著作权

A 不受著作权法保护的對象

a 依法禁止出版传播的作品 b 法律、法规，国家机关的决议、决定、命令和其他

c 具有立法、行政、司法性质的文件及其官方正式译文

d 时事新闻 e 历法、数表、通用表格和公式

B 保护期间

a 作者的署名权、修改权、保护作品完整权的保护期限不受限制

b 公民作品的发表权、使用权和获得报酬权的保护期为作者终生及其死后 50 年。

截止于作者死去后第 50 年的 12 月 31 日。

(二) 专利权

专利权包括发明、实用新型和外观设计。

A 不予保护的範圍

a 科学发现 b 智力活动的规则和方法 c 疾病的诊断和治疗方法

以教育推动社会进步

d 动物和植物品种 e 用原子核变换方法获得的物质

B 保护期间

20 年、10 年（从申请日开始起算）

（三）商标权

客体：可视性标志、显著性、合法性 期限：10 年，可续展

五、行政法

1、行政行为的概念和特征

1. 行政行为概念：是指行政主体行使行政职权，作出的能够产生行政法律效果的行为。

2. 行政行为的特征是：（1）行政行为是执行法律的行为，（2）行政行为具有一定的裁量性，（3）行政主体在实施行政行为时具有单方意志性，（4）行政行为是以国家强制力保障实施的，带有强制性，行政相对方必须服从并配合行政行为，（5）行政行为以无偿为原则，以有偿为例外。

2、抽象行政行为和具体行政行为

行政行为以其对象是否特定为标准，分为抽象行政行为和具体行政行为。

3、复议机关的确定

被申请人	复议机关	说明
县级以上政府部门	同级政府或上一级主管部门	国安机关虽是政府组成部门，但此处除外
省级以下政府	上一级人民政府	如上级无地级市政府，则地区行署也可复议
垂直领导机关	上一级主管部门	海关、国税、金融、外汇管理、国安
省部级单位	原机关自己，审理结构有变化	对复议决定不服可起诉或申请国务院裁决
政府派出机关	设立该派出机关的政府	包括行政公署、区公所、街道办事处三类
部门派出机构	该机构所在的主管部门或该主管部门的同级政府	如是垂直领导部门的派出机构作为被申请人，则复议机关仅包括其所在主管部门

以教育推动社会进步

被授权组织	直接管理该组织的机关	但被授权的国务院直属事业单位以部委论
多个行政机关	其共同上一级机关	复议机关是同级政府或共同上级主管部门
被撤销的机关	其职权继承机关的上一级机关	视继续行使职权的机关被申请人处理即可

真题检测

- 我国刑法规定的完全刑事责任年龄起算点是（ ）
 A. 14 周岁 B. 16 周岁
 C. 18 周岁 D. 20 周岁
- 根据刑法的规定，已满 14 周岁不满 16 周岁的人，实施下列哪种行为时应负刑事责任？（ ）
 A. 盗窃 B. 抢夺 C. 投放危险物质 D. 破坏交通工具
- 下列属于我国刑法规定的，应当减轻或免除处罚的情节是（ ）。
 A. 未遂犯 B. 防卫过当 C. 自首 D. 预备犯
- 正当防卫中的“不法侵害已经开始”，是指（ ）。
 A. 已经为实施侵害行为在进行准备工具、制造条件
 B. 已经着手实行侵害行为
 C. 已经造成危害结果
 D. 不法侵害的预备行为已经结束
- 下列选项中，不受著作权法保护的是（ ）
 A. 法律法规 B. 计算机软件 C. 舞蹈作品 D. 即兴演讲
- （多选）根据《中华人民共和国专利法》的规定，下列选项中不能够授予专利权的是（ ）
 A. 发明 B. 科学发现 C. 动物和植物的品种 D. 智力活动的规则和方法
- 如果张某对区行政执法局的行为申请行政复议，则有关行政复议机关的说法正确的是（ ）
 A 复议机关只能是区政府。
 B 复议机关可以是区政府或市行政执法局。
 C 复议机关只能是市行政执法局。
 D 复议机关是区政府和市行政执法局。

答案：1. B 2. C 3. B 4. B 5. A 6. BCD 7. B

第四章 人文科技

一、历史常识

1、诸之百家

学派	代表人物	时代	著作	观点
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“仁政”。孔子“述而不作”，其弟子作《论语》，记叙其言行
	孟子	战国	《孟子》（语录体散文集）	性善论，民贵君轻。 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》	性恶论。 天行有常，不为尧存，不为桀亡。 朴素唯物主义
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》
法家	商鞅、韩非	战国	《商君书》、《韩非子》	战国时期以法治为思想核心的重要学派。主张以法治国。经济上主张废井田，重农抑商、奖励耕战；政治上主张废分封，设郡县，实行君主专制。不法古、不循今。
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	春秋 战国	《孙子兵法》《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

2、1840—1842：鸦片战争（英国）

《南京条约》及附件；中国沦为半殖民地半封建社会的标志。

1856—1860：第二次鸦片战争（英法）。

《天津条约》《北京条约》；火烧圆明园发生在其中。

以教育推动社会进步

3、**洋务运动**：地主阶级以“自强”“求富”为口号的自救运动

4、**甲午中日战争**：1894-1895 签订《马关条约》

5、**戊戌变法**：资产阶级维新派变法运动（1898 年的百日维新）

6、**辛亥革命**：资产阶级革命，结束了封建帝制

7、**五四运动**：1919 年，无产阶级登上历史舞台，新民主主义革命的开端，彻底的反帝反封建。

二、文学常识

1、史书

《春秋》	现存最早的编年体史书，春秋时期鲁国的编年史，相传为孔子修订
《左传》	相传为春秋末年老丘明为解释《春秋》而作，现存第一部叙事详细的编年体史书
《国语》	我国第一部国别体史书
《史记》	西汉武帝时期司马迁所著，第一部纪传体通史，“究天人之际，通古今之变，成一家之言”；被鲁迅誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”
《战国策》	西汉刘向编订，国别体史书，主要记载战国时期谋臣纵横捭阖的斗争，古代记载战国时期政治斗争的一部最完整的著作。
《汉书》	东汉时期班固编撰，第一部纪传体断代史，开断代纪传表志体先河。与《史记》《后汉书》《三国志》并称“前四史”。
《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。
《资治通鉴》	北宋司马光主编，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。

2、文学作品

战国	楚辞：屈原创造出新的诗歌体裁“楚辞”体，代表作《离骚》；《楚辞》是我国第一部浪漫主义诗歌总集。
两汉	汉赋： 西汉：贾谊《吊屈原赋》，司马相如《子虚赋》、《上林赋》 东汉：班固《两都赋》，张衡《二京赋》
	乐府诗：由民歌加工而成 《十五从军征》《陌上桑》和《孔雀东南飞》，其中《孔雀东南飞》是我国古代最长的叙事诗。
	西汉淮南王刘安组织编纂，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
三国两	建安文学：曹操父子及建安七子。曹操的《短歌行》“何以解忧，唯

以教育推动社会进步

晋南北朝	有杜康”；曹植——《七步诗》《洛神赋》。 诸葛亮《诫子书》《出师表》 竹林七贤：嵇康、阮籍、山涛、向秀、刘伶、王戎及阮咸 陶渊明的田园诗《归园田居》（采菊东篱下，悠然见南山）、《归去来兮辞》 汉代《孔雀东南飞》与南北朝《木兰辞》合称乐府双壁。
唐朝	初唐四杰：王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王 李白，“诗仙”、——《将进酒》、《梦游天姥吟留别》、《蜀道难》 杜甫，“诗圣”，“三吏三别”，《石壕吏》、《新安吏》、《潼关吏》，《新婚别》、《垂老别》、《无家别》 白居易，“诗王”，《琵琶行》、《长恨歌》 山水诗：“诗佛”王维——《山居秋暝》；孟浩然——《春晓》 边塞诗：高适《别董大》；岑参《白雪歌送武判官归京》 晚唐诗人李商隐和杜牧 李商隐《无题》，杜牧的七绝《江南春》、《泊秦淮》、《清明》
两宋	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》
	唐宋八大家：韩愈（唐）、柳宗元（唐）、苏洵、苏轼、苏辙、欧阳修、曾巩、王安石
元朝	元曲（由元杂剧和散曲组成）
明	小说：罗贯中《三国演义》、施耐庵《水浒传》、吴承恩《西游记》 三言二拍：冯梦龙“三言”，即《喻世明言》、《警世通言》、《醒世恒言》的合称。凌蒙初“二拍”《初刻拍案惊奇》和《二刻拍案惊奇》的合称。 戏剧：汤显祖的《牡丹亭》
清朝	小说：曹雪芹《红楼梦》（又名《石头记》）、吴敬梓《儒林外史》（反映古代科举制度）、蒲松龄《聊斋志异》（鬼狐有性格，笑骂成文章） 戏剧：洪昇《长生殿》、孔尚任《桃花扇》

三、科技常识

1、能源

联合国开发计划署把新能源分为以下三大类：大中型水电；新可再生能源；传统生物质能，新可再生能源包括小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能、海洋能。

	定义	主要利用形式
核能	原子核分裂或聚合时产生的能量	① 裂变 ：用中子轰击比较大的原子核，使其发生裂变，成两个中等大小的原子核，释放出巨大的能量。应用： 核电、原子弹
		② 聚变 ：质量较小的原子核，在超高温下结合成新的原子核，释放出更大的核能。应用： 氢弹
太阳能	太阳内部 高温核聚变 反应所释放的辐射能，是地球上 光和热的源泉 （风能，化学能，水的势能等是由 太阳能 导致或转化成的能量形式）	太阳能的 光热转换 ：太阳能 热水器 ，利用太阳光的热量加热水 光电转换 ：太阳能 电池 通过光电转换把太阳光中包含的能量转化为电能； 光化学转换 ：太阳辐射能转化为氢的化学自由能，通称太阳能制氢。
海洋能	蕴藏于海水中的各种可再生能源，可再生、不污染环境	潮汐能 ：因 月球引力 的变化引起潮汐现象，潮汐导致海水平面周期性地升降，因海水涨落及潮流流动所产生的能量称为潮汐能。潮汐能的能量与潮量和潮差成正比。主要用于发电。 海洋渗透能 ：两种 盐浓度不同 溶液放在一起并用一种渗透膜隔离后，会产生渗透压，水会从浓度高的溶液流向浓度低的溶液。在江河的入海口，淡水的水压比海水的水压低，如果在入海口放置一个涡轮发电机，淡水和海水之间的渗透压就可以推动涡轮机来发电。
生物质能	蕴藏在 生物质 中的能量，是绿色植物通过叶绿素将 太阳能 转化为化学能而贮存在生物质内部的能量。	传统生物质能 主要包括农村生活用能：薪柴、秸秆、稻草、稻壳及其他农业生产的废弃物和畜禽粪便等 现代生物质能 指生物质能中非传统质能的部分，是可以 大规模应用 的生物质能，对物质再加工，包括现代林业生产的废弃物、甘蔗渣和城市固体废物等

以教育推动社会进步

地热能	来自地球深处的可再生性热能。它起于地球的熔融岩浆和放射性物质的衰变	地热资源主要分布在 环太平洋和地中海—喜马拉雅带 。 主要利用：开采地下热水用于采暖、育种、温泉、发电等方面
氢能	氢气和氧气反应所产生的能量。氢能是氢的化学能	也叫氢燃料，氢常温常压成气态，无色无味无毒，是 清洁能源 ，燃烧 仅生成水 。氢在地球上主要以化合态的形式出现，是宇宙中分布最广泛的物质，它构成了宇宙质量的 75%
水能	运用水的 势能和动能 转换成电能来发电的方式	地表水的流动是重要的一环，在 落差大、流量大 的地区，水能资源丰富

2、生物技术

生物技术	内容
基因工程 (核心)	将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种 DNA 分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。
细胞工程	通过细胞融合、核质移植、染色体或基因移植以及组织和细胞培养等方法，快速繁殖和培养出人们所需要的新物种的生物工程技术。克隆属于细胞工程。
酶工程	利用酶所具有的生物催化功能，借助工程手段将相应的原料转化成有用物质并应用于社会生活的一门科学技术。
发酵工程	利用微生物的某些特定功能，为人类生产有用的产品，或直接把微生物应用于工业生产过程的一种新技术。发酵食品，如酸奶、酒酿、腐乳、豆豉、黄酒、啤酒、酱油、食醋、葡萄酒、味精等。
蛋白质工程	计算机辅助设计和蛋白质化学等多学科的基础知识通过对基因的人工定向改造等手段，对蛋白质进行修饰，改造和拼接以生产出能满足人类需要的新型蛋白质的技术。

3、人体系统

	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	肝胆疾病(胆结石、肝硬化、肝炎)、消化道溃疡、肠胃炎、痔疮等
	消化腺：胰腺、肝脏、唾液腺、胃腺、肠腺等	

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）
生殖系统	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
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
内分泌系统	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

4、我国航天事业的发展：

1970	我国第一颗人造地球卫星“东方红”1号在酒泉发射成功；
1975	我国首颗返回式卫星发射成功；
2003	“神舟”五号发射成功，是我国首次载人航天飞行，杨利伟为我国首个进入太空的航天员；
2003	我国与欧洲空间局合作项目“地球空间双星探测计划”的第一颗卫星“探测一号”成功升天，是我国第一次发射高轨道卫星；
2005	“神舟六号”发射成功，我国第一次将两名航天员同时送上太空；
2007	我国首个月球探测器“嫦娥一号”发射；
2008	“神舟七号”发射成功，我国成为世界第三个掌握空间出舱活动技术的国家；
2010	“嫦娥二号”发射；
2011	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	“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。

以教育推动社会进步

2013	神舟十号航天员首次在天宫一号开展太空授课活动。
2013	嫦娥三号探测器在月球表面预选着陆区域成功着陆,标志我国已成为继前苏联、美国后世界上第三个实现地外天体软着陆的国家。

四、基本国情

1. 我国的位置

位置	半球	北半球、东半球
	维度	(大)北温带、(小)热带、(无)寒带
	海陆	背靠欧亚大陆、面向太平洋
疆域	面积	960万平方千米
	四至	鸡冠顶着漠河县,嘴喝两江汇合水,脚踏曾母暗沙岛,帕米高原摇摇尾
	临海	渤海、黄海、东海、南海
邻国	陆上邻国	朝俄蒙哈吉塔阿,巴印尼泊和不丹。缅甸老挝接越南,陆上邻国依次连
	海上邻国	韩日菲文马印尼,隔海相望不分离

2. 海疆

(1) 海域

名称	渤海	黄海	东海	南海
面积	80000km ²	380000km ²	760000km ²	3500000km ²
河流	辽河、海河、黄河	鸭绿江、大江、汉江	长江、钱塘江、闽江、浊水溪	珠江、韩江、红河、湄公河、湄南河

(2) 海域分界线

渤海和黄海	从辽东半岛的老铁山到山东半岛的蓬莱角之间的连线
黄海和东海	启东角至济州岛的连线
东海和南海	从我国广东省南澳岛经澎湖列岛至台湾省一线

(3) 主要岛屿与半岛

三大岛屿	台湾岛	海南岛	崇明岛	
四大群岛	舟山群岛	庙岛群岛	澎湖列岛	南海诸岛
三大半岛	辽东半岛	山东半岛	雷州半岛	

真题检测:

- 1、战国时期主张建立君主专制中央集权，实行改革和法治的思想家是（ ）
A. 孟子 B. 墨子 C. 荀子 D. 韩非子
- 2、周恩来总理曾静说过，新民主主义革命的历史，就是从天安门到天安门，你认为前一个天安门所指的重大历史事件是（ ）
A. 新文化运动 B. 五四运动
C. 北平和平解放 D. 开国大典
- 3、“问渠哪得清如许，为有源头活水来。”这是_____的诗句。
A. 唐代诗人李白 B. 宋代诗人朱熹
C. 明代诗人唐寅 D. 清代诗人龚自珍
- 4、(多选) 生物技术包括
A. 细胞工程 B. 基因工程
C. 抗生素工程 D. 发酵工程
- 5、人体最大的解毒器官是（ ）
A. 肾脏 B. 肝脏 C. 脾脏 D. 胃肠
- 6、下列哪项没有运用热胀冷缩原理？（ ）
A. 医生用水银温度计给病人量体温
B. 架设电线时，两个电线杆之间的电线要略有下垂
C. 夏季自行车胎不能打太足的气
D. 古代人在冬天往岩石缝里灌水，水结冰后膨胀使岩石碎裂
- 7、把海螺壳扣在耳朵上，可以听到像海潮一样的声音，其实这是（ ）
A. 风吹进海螺壳的声音
B. 颅内血液流动的声音
C. 海螺运动发出的声音
D. 外界的杂音
- 8、废旧电池是一种常见的污染物，是破坏生态环境的“杀手”，下列关于废旧电池的说法，错误的是：
A 废旧电池含有大量的重金属
B 废旧电池无法回收再利用，应集中处理
C 有害物质会从废旧电池中溢出，污染水和土壤
D 废旧电池如果随意丢弃，其中有害物质会通过各种媒介进入人体
- 9、南海自古以来都是中国的领海，不容侵犯，菲律宾欲以坐滩方式窃取的是
A. 黄岩岛 B. 钓鱼岛 C. 仁爱岛 D. 大堡礁

答案：1. D 2. B 3. B 4. 5. B 6. D 7. D 8. B 9. A

第五章 公文写作

以教育推动社会进步

一、公文的特点

权威性、公务性、规范性、法定性、程序性、政治性、时效性

二、公文语言和结构

公文语言是体现公文特色的规范化语言。庄重、准确、朴实、精炼、严谨、规范是其基本要求。

公文结构在注意公文法规对各类公文结构的具体规定外，还要求达到自然、完整、严谨、连贯等。

三、十五种公文

1. 决议	适用于 会议讨论通过的重大决策事项 。
2. 决定	适用于对重要事项做出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。
3. 命令	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。
4. 公报	适用于 公布重要决定或者重大事项 。
5. 公告	适用于向 国内外宣布 重要事项或者法定事项。
6. 通告	适用于在一定范围内公布 应当遵守或者周知 的事项。
7. 意见	适用于对重要问题提出见解和处理办法。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 请示	适用于向上级机关请求指示、批准。
12. 批复	适用于答复下级机关请示事项。
13. 议案	适用于各级人民政府按照法律程序向同级人大或者人大常委会提请审议事项。
14. 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。
15. 纪要	适用于记载会议主要情况和议定事项。
国家行政机关公文在原有 13 个文种基础上，增加了决议和公报，共 15 个文种	
党的机关公文废止 3 种：指示、条例、规定，增加命令、通告、公告、议案	

四、行文规则

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。

以教育推动社会进步

上行文	原则上主送一个上级机关，按需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
下行文	主送受理机关，按需抄送相关机关。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，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
联合行文	同级党政机关、党政机关与其他同级机关必要时可以联合行文。 属于党委、政府各自职权范围内的工作，不得联合行文。 党委、政府的部门依据职权可以相互行文。 部门内设机构除办公厅（室）外不得对外正式行文。

五 公文收文、发文处理程序

收文处理程序

- 1、公文的收受与分流：签收、外收文登记、启封、内收文登记、分办、摘编
- 2、办理收文：拟办、批办、承办、注办
- 3、组织传阅与催办查办
- 4、处置办毕公文

发文处理程序

- 1、文稿的形成：即拟稿、会商、核稿、签发
- 2、公文的制发：即注发、缮印、用印或签署

以教育推动社会进步

3、公文的对外传递：即分装、发出

4、处置办毕公文

真题检测：

- 公文区别于其他信息记录的特点是（）
A 具有考查价值 B 具有法定权威与现行效用
C 属于书面文字材料 D 能迅速传播知识信息
- 通用公文文体中，用于表彰先进、批评错误、传达重要精神、交流重要情况的是（）。
A. 通知 B. 通告 C. 通报 D. 批示
- （）适用于向上级机关汇报工作，反映情况，答复上级机关的询问。
A. 报告 B. 请示 C. 批复 D. 函
- 市商业局向市规划局申请征用土地建立食品购销站，使用的公文文种应该是（）。
A. 通报 B. 议案 C. 请示 D. 函
- 平坝县政府向安顺市政府所作的关于生产情况的综合报告，根据公文的行文方向，属于（）。
A. 上行文 B. 下行文 C. 通用公文 D. 专用公文
- 受双重领导的机关向上级机关行文，应当这样处理（）。
A 写明主送机关和抄送机关 B 主送一个上级机关
C 报送两个上级机关 D 主送并抄送两个上级机关
- 在公文办理工作中，既是收文办理的最后一道程序，又是发文程序的开始，这一环节（）。
A 批办 B 承办 C 分办 D 注办
- 成文日期书写规范的是（）
A. 2008. 1. 28
B. 08 年 1 月 28 日
C. 2008 年 1 月 28 日
D. 二〇〇八年一月二十八日
- 联合行文标注发文机关时，标在前面的机关是
A. 组织序列表中靠前的 B. 主办的 C. 上级的 D. 其它系统的

答案：1.B 2.C 3.A 4.D 5.A 6.A 7.B 8.D 9.B

第三篇 名师辅导一点通

附：热点知识

附件一：2014年全国两会十大热点盘点

热点一：新一届政府首交“答卷” 全面深化改革“起跑”

今年的全国两会是党的十八届三中全会后的首次两会，执政党制定的全面深化改革蓝图将上升为国家意志和政府决策。“一分部署，九分落实。”要确保改革目标任务实现，必须敢于突破，稳扎稳打，一步一个脚印去落实。

热点二：推进国家治理体系和治理能力现代化

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林认为，“推进国家治理体系和治理能力现代化”是新的改革大考。推进国家治理体系和治理能力现代化，需要尽快提高执政能力和工作水平，需要不断革除体制机制弊端，需要让社会主义核心价值观入脑入心。

热点三：反腐败持续发力，作风建设常态化

2014年，如何把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入，还会有哪些“大老虎”被揪出，如何真正用制度管住权力，如何将作风建设常态化长效化，人们无比期待。

热点四：破解“十面霾伏”，消除“心肺之患”

今年地方两会上，雾霾治理成为提及频度最高的热点之一，各地纷纷出重拳治霾。全国两会前夕，雾霾连续数天笼罩中东部地区，让人们对环境治理的紧迫性更为关切。

热点五：更加重视“人的城镇化”，不让乡愁变忧愁

城镇化有利于释放内需巨大潜力，有利于破解城乡二元结构，有利于促进社会公平和共同富裕。全国人大代表李连成说，城镇化不能“一刀切”式地大拆大建，要避免搞“千城一面”，在城镇化过程中延续特色、传承文化、留住乡韵。

热点六：养老问题凸显，完善社保体系

不仅仅是养老，社保异地接续、统筹城乡低保、完善社会救助……人们期待社会保障体系更加完善，为百姓生活构筑起一道坚实的“安全网”。

热点七：上学、看病、住房，老难题期待新举措

让更多人得到更好的教育、更好的医疗服务、更好的住房保障，既需要真金白银的投入，也需要注重公平的制度设计。

热点八：守护“舌尖安全”，落实“四严”要求

中央农村工作会议提出，要用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。

热点九：收入分配改革再发力，贫富鸿沟逐步缩小

进一步深化收入分配制度改革，进一步打破垄断导致的收入畸高局面，进一步打破身份歧视，落实同工同酬，让更多人“敢花钱、花得起钱”。

热点十：化解就业难题，营造创业环境

有关数据显示，2014年高校毕业生规模为727万人，高校毕业生就业压力进一步增大，今年也被称作“最难就业年”。

附件二：2014年6-7月时事政治盘点

6月

国内

- 1、**第三届中国（北京）国际服务贸易交易会6月1日闭幕**。作为全球服务贸易规模最大的交易会，本届京交会共达成签约项目236个，意向签约额818.3亿美元，比第二届增长4%。
- 2、国家统计局数据显示，4月份70个大中城市住宅销售价格环比下降的城市继续增加，且**首次出现区域性价格回调**。
- 3、**中阿合作论坛第六届部长级会议**6月5日在人民大会堂开幕。中国国家主席习近平出席开幕式并发表题为《**弘扬丝路精神，深化中阿合作**》的重要讲话。
- 4、外交部发言人秦刚6月20日宣布，**中国、印度、缅甸共同商定，和平共处五项原则发表60周年纪念活动**将于28日至29日在北京举行。

国外

- 1、6月6日下午，法国在西北部沿海小城乌伊斯特勒昂所在的宝剑海滩隆重纪念第二次世界大战著名战役——**诺曼底登陆70周年**。
- 2、6月4日至15日，**联合国2014年第二轮气候变化谈判在德国波恩举行**。各方进一步围绕拟于2015年达成的气候变化新协议和落实巴厘路线图谈判成果展开讨论。
- 3、**国际货币基金组织（IMF）**6月11日发布的报告警告，全球房价在加速上扬，世界大多数国家的房价都出现上涨，已成为经济稳定的最大威胁之一。
- 4、19. 6月22日，在卡塔尔首都多哈召开的第三十八届世界遗产大会审议并通过中国大运河项目和中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦跨国联合申报的丝绸之路项目，“**大运河**”和“**丝绸之路**”正式列入世界遗产名录。

7月

国内

- 1、7月3日至4日，国家主席习近平对韩国进行国事访问。建交 22 年来，两国关系全面迅速发展，建立了**战略合作伙伴关系**。
- 2、今年 7 月 7 日是“**七七事变**”77 周年纪念日。
- 3、7 月 7 日，国际奥委会执委会投票决定，北京正式成为 2022 年第 24 届**冬季奥林匹克运动会候选城市**。
- 4、7 月 15 日，**金砖国家领导人第六次会晤在巴西福塔莱萨举行**。习近平发表了题为《**新起点 新愿景 新动力**》的主旨讲话，总结金砖国家合作经验，提出今后合作方向。
- 5、**第二届夏季青年奥林匹克运动会**将于 8 月 16 日在**南京开幕**。
- 6、鉴于**周永康**涉嫌严重违纪，中共中央决定，依据《中国共产党章程》和《中国共产党纪律检查机关案件检查工作条例》的有关规定，由**中共中央纪律检查委员会**对其立案审查。

国外

- 1、7 月 1 日下午，日本政府召开临时内阁会议，正式决定修改宪法解释，**允许行使集体自卫权**，为日本自卫队在海外行使武力开辟了**道路**。
- 2、**1:0 德国战胜阿根廷世界杯夺冠**。
- 3、世界贸易组织争端解决委员会 7 月 14 日裁定，**美国对中国钢铁制品、太阳能电池板等 22 类进口商品征收高额关税的做法不符合世界贸易规则**。这些商品的年出口金额约为 72 亿美元。
- 4、7 月 17 日傍晚一架马来西亚航空公司波音 777 客机在乌克兰东部地区坠毁，机上 280 名乘客和 15 名机组成员全部遇难。
- 5、**二十国集团 (G20) 贸易部长会议** 7 月 19 日在澳大利亚悉尼举行，与会代表探讨了**贸易与投资对经济增长的重要性**，以及未来如何**营造更坚实的全球贸易体系**。
- 6、**金砖国家领导人第六次会晤** 7 月 16 日在巴西闭幕。会晤期间，**五国签署了成立金砖国家开发银行、设立应急储备安排两项重要协议**。
- 7、今年是**第一次世界大战爆发 100 周年**和**第二次世界大战爆发 75 周年**。