# 目 录

[考前必看·一技必杀 1](#_Toc9391)

[公共基础知识答题技巧 1](#_Toc30795)

[考前必看·最热时政 2](#_Toc31967)

[2017年7月时事政治 4](#_Toc29726)

[2017年6月时事政治 7](#_Toc13792)

[2017年5月时事政治 8](#_Toc5835)

[2017年4月时事政治 9](#_Toc27491)

[2017年3月时事政治 9](#_Toc2491)

[2017年2月时事政治 10](#_Toc5061)

[2017年1月时事政治 11](#_Toc23077)

[考前必看·公基高频考点 13](#_Toc24192)

[政治篇 13](#_Toc31790)

[市场经济篇 15](#_Toc20308)

[法律篇 16](#_Toc3076)

[人文常识篇 20](#_Toc17274)

[科技常识 21](#_Toc25782)

[山西省情篇 25](#_Toc14746)

[社会主义思想道德篇 26](#_Toc8915)

[第二章 行政职业能力测试高频考点 2](#_Toc13803)**6**

[言语理解提分攻略 2](#_Toc27023)6

[数学运算提分攻略 3](#_Toc10015)5

[判断推理提分攻略 3](#_Toc29800)9

资料分析提分攻略 [4](#_Toc29800)1

[第三章 医疗卫生事业单位考试概述 4](#_Toc3155)**2**

[医疗卫生事业单位笔试备考指南 4](#_Toc20527)**2**

[（一）考试内容 4](#_Toc241)**5**

[（二）复习方法 4](#_Toc23578)**5**

[（三）重点考试科目 4](#_Toc6916)**5**

[◆医学基础知识 4](#_Toc25352)**5**

[◆临床专业知识 4](#_Toc23270)**8**

[三、事业单位面试备考指南 5](#_Toc11172)**2**

[（一）考务考情介绍 5](#_Toc32366)**2**

[1、面试时间 5](#_Toc9889)**2**

[2、面试对象 5](#_Toc23237)**2**

[3、面试成绩 5](#_Toc19666)**3**

[（二）面试概述 5](#_Toc19762)**3**

[1、面试目的 5](#_Toc680)**3**

[2、面试形式 5](#_Toc20470)**3**

[（三）面试内容 5](#_Toc10924)**3**

[1、面试内容概述 5](#_Toc28564)**3**

[2、面试成功的关键 5](#_Toc2804)**3**

[3、面试考场布置 5](#_Toc32513)**4**

[4、面试流程介绍 5](#_Toc771)**4**

[（三）面试重点内容介绍 5](#_Toc32369)**5**

[1、医疗结构化面试 5](#_Toc15864)**5**

[2、专业面试 5](#_Toc20826)**9**

[3、技能考核 6](#_Toc11008)**3**

[（四）面试礼仪 6](#_Toc1435)**4**

# 

# 考前必看·一技必杀

## 公共基础知识答题技巧

事业单位公共基础知识客观题目是对考生基础知识与能力的考查。在考试中，除运用知识解题外，利用必要方法技巧来解析题目更有必要，也更具高效。现就客观常用技巧提示如下，希望大家能灵活运用，一技必杀。

**一、排除法**

排除法便是最有效的解题方法之一，并且它也最适合于单项选择题。在这部分题中，考生根据自己平时所掌握的知识，便能将最不适合题意的选项排除掉。运用排除法要坚持以下原则：

第一，**夸张绝对的说法**考虑排除。**（排谬）**

第二，与题目**无关**选项直接排除。**（排无）**

第三，与基本**常识**相**违背**的考虑排除。**（排错）**

第四，选项中有明显相**矛盾**的说法，符合题意的留下，与之矛盾的排除。**（排异）**

第五，复合选择题（带小圈的组合选择题），则要观察**最错小圈**，快速排除带有本小圈的同类选项，节省考虑时间。**（排重）**

**二、关键词法**

关键词法是在处理哲学、法律、管理等相对抽象题目的最好办法，通过读题，一定要抓住题干最核心要点，圈出最关键词语，然后与选项匹配，这一招效果是最好的。

**三、搭配法**

公共基础知识的知识用语常常体现一种固定搭配，考生掌握了这种定式用语则能够更加快速命中答案。常见的搭配如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标志词** | **联想到** | **标志词** | **联想到** |
| 最大实际 | 社会主义初级阶段 | 根本原则 | 共同富裕 |
| 最大优势 | 坚持党的领导 | 政治保证 | 党的领导 |
| 强国之路 | 改革开放 | 强大动力 | 改革 |
| 必经阶段 | 开放 | 基本方略 | 依法治国 |
| 必由之路 | 中国特色社会主义 | 第一要务 | 发展 |
| 根本指导 | 马克思主义 | 根本政治立场 | 人民立场 |
| 第一资源 | 人才 | 出发点归宿 | 人民利益 |

**四、推理法**

推理法是利用逻辑关系进行推导而出的一种思维方法，要求考生能抓住题干的主要逻辑关系，利用因果、转折、递进、过渡等语言关系，锁定选项的方法，适合题干较长的题目。

**五、直觉秒杀法**

直觉选择其实就是运用潜意识来找到答案。在考场高度紧张的状态之下，考生在看到题目后，没有解题思路和方法时，不妨选用潜意识，大脑潜意识能够像电脑一样对信息做一个全面处理，得出的结论有90%的正确率。故如果考试遇到未知的知识点或难题，大可任由我们的直觉引导，快速秒杀。

# 考前必看·最热时政

时政考查是综合基础知识等客观题考查的重要方面，现就近半年的时政热点加以总结，帮助大家掌握最热的时政要点。

**一、时政要词**

**1.十八届六中全会-四个意识**

政治意识、大局意识、**核心意识**（以**习近平**为核心的党中央）、看齐意识

**2.十八届六中全会-一个主题——全面从严治党**

**3.十八届六中全会——两个板块：**严肃党内政治生活（全面从严治党的基础）；加强党内监督（全面从严治党的重要内容、重要保障）

**4.两学一做-**学党章党规、学系列讲话，做合格党员

**基础在学，关键在做**，实现4个“进一步”

**进一步**坚定理想信念，提高党性觉悟；

**进一步**增强**政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识**，坚定正确政治方向；

**进一步**树立清风正气，严守政治纪律政治规矩；

**进一步**强化宗旨观念，勇于担当作为，在生产、工作、学习和社会生活中起先锋模范作用。

**“四讲四有”—**讲政治、有信念，讲规矩、有纪律；讲道德、有品行，讲奉献、有作为。

**5.三严三实**

严以修身、严以用权、严以律己；谋事要实、创业要实、做人要实

**6.四个自信**

道路自信、理论自信、制度自信、**文化自信**（新增，最基础、最广泛、最深厚）

**二、经济热词**

**1.一带一路**

丝绸之路经济带重点畅通中国经中亚、俄罗斯至欧洲（波罗的海）；中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海；中国至东南亚、南亚、印度洋。

21世纪海上丝绸之路重点方向是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；从中国沿海港口过南海到南太平洋。

**2.金砖新开发银行**

是金砖国家BRICS（巴西、俄罗斯、印度、中国、南非）等发展中国家主导建立的多边开发银行，其聚焦在发展中国家**基础设施**以及**可持续发展**方面。

**3.亚洲基础设施投资银行**

是由中国倡导建立的一个政府间性质的亚洲区域多边开发机构，重点支持基础设施建设，成立宗旨在促进亚洲区域的建设互联互通化和经济一体化的进程，并且加强中国及其他亚洲国家和地区的合作。总部设在北京。亚投行法定资本1000亿美元。共有57个创始成员国，加拿大成为北美洲第一个申请加入的国家。

亚投行首个投资项目：巴基斯坦境内高速公路

**4.五大发展理念**

创新发展（核心）、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展

**5.供给侧改革五大任务**

去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板

**6.双创：**大众创业、万众创新

**7.2017年政府工作报告关键词**

**（1）蓝天保卫战：**坚决打好蓝天保卫战。今年二氧化硫、氮氧化物排放量要分别下降3%，重点地区细颗粒物（PM2.5）浓度明显下降。

**（2）居住属性：**坚持住房的居住属性，落实地方政府主体责任，加快建立和完善促进房地产市场平稳健康发展的长效机制，以市场为主满足多层次需求，以政府为主提供基本保障。

**（3）数字家庭**：扩大数字家庭、在线教育等信息消费。

**（4）数字经济：**今年网络提速降费要迈步更大步伐，年内全部取消手机国内长途和漫游费，大幅降低中小企业互联网专线接入资费，降低国际长途电话费，推动“互联网+”深入发展、促进数字经济加快成长，让企业广泛受益、群众普遍受惠。

**（5）全域旅游:**旅游设施和服务，大力发展乡村、休闲、全域旅游。

**（6）河长制：**全面推行河长制，健全生态保护补偿机制。

**（7）海绵城市：**统筹城市地上地下建设，再开工建设城市地下综合管廊2000公里以上，启动消除城区重点易涝区段三年行动，推进海绵城市建设，使城市既有“面子”，更有“里子”。

**（8）农村土地“三权分置”：**完善农村土地“三权分置”办法，建立贫困退出机制。

**（9）清单管理制度：**全面实行清单管理制度，制定国务院部门权力和责任清单，扩大市场准入负面清单试点，减少政府的自由裁量权，增加市场的自主选择权。

**（10）国家公园他体制：**出台国家公园体制总体方案，为生态文明建设提供有力制度保障。

**（11）人工智能：**加快培育壮大新兴产业。全面实施战略性新兴产业发展规划，加快新材料、人工智能、集成电路、生物制药、第五代移动通信等技术研发和转化，做大做强产业集群。

**（12）第五代移动通信（5G）:**加快培育壮大新兴产业。全面实施战略性新兴产业发展规划，加快新材料、人工智能、集成电路、生物制药、第五代移动通信等技术研发和转化，做大做强产业集群。

**三、时政主题日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **名称** | **主题** |
| 4月15日 | 国家安全教育日 | 2017:以人民安全为宗旨 |
| 4月23日 | 世界读书日 | 全称“世界图书与版权日”, |
| 4月24日 | **中国航天日** | 航天创造美好生活 |
| 4月26日 | 世界知识产权日 | 数字创意，重塑文化 |
| 5月10日 | **中国品牌日** | 拉动自主品牌消费 |
| 5月12日 | 防灾减灾日 | 汶川地震日 |
| 5月30日 | 全国科技工作者日 | 科技三会召开日期 |
| 5月22日 | 国际生物多样性日 | 也是我国自然保护区发展60周年 |
| 6月5日 | 世界环境日 | 我国《环境保护法》也做了规定 |
| 6月14日 | 全国低碳日 | 绿色发展 低碳创新 |
| 6月26日 | 国际禁毒日 | “倾听为先” |
| 9月3日 | 胜利纪念日 | 中国人民抗日战争胜利纪念日 |
| 9月5日 | **中华慈善日** | 2016年《慈善法》规定 |
| 9月第3个公休日 | 全国科普日 | 创新放飞梦想，科技引领未来 |
| 9月30日 | 烈士纪念日 | 纪念为共和国献身的英雄 |
| 12月4日 | 宪法日 | 82年宪法通过日 |
| 12月13日 | 国家公祭日 | 南京大屠杀死难者国家公祭日 |

**四、时政科技成就**

|  |  |
| --- | --- |
| **成就** | **名称** |
| 微重力返回式卫星 | 实践十号 |
| 海洋综合科考船 | 向阳红01 |
| 中国原创三代核电技术 | 华龙一号 |
| 最新研制载人航天工程发射货运飞船 | 长征七号运载火箭 |
| 我国自主研制的首架喷气式支线客机 | 喷气式支线客机  ARJ21—700 |
| 世界最大单口径射电望远镜 | 500米口径球面射电望远镜（FAST） |
| 中国4500米载人潜水器及万米深潜作业的工作母船 | “探索一号”科考船 |
| 7000米级深渊着陆器 | “天涯”号、“海角”号 |
| 7000米水下滑翔机 | “海翼”号 |
| 万米深潜水下机器人 | “海斗”号 |
| 首颗量子科学实验卫星 | “墨子”号 |
| 中国第一个火星探测器和火星车 | 全球征名 |
| 中国第一个真正的空间实验室 | 天宫二号 |
| 运载火箭科技创新的最高水平 | **长征五号** |
| **全球最亮同步辐射光源** | **北京光源** |
| 我国商用大飞机首飞 | **C919** |
| 我国对全球大气中二氧化碳进行监测 | **碳卫星** |
| **货运飞船·太空快递员** | **天舟一号** |
| 大国标配 | **国产航母** |
| 具备实战和教学多种功能的战机首飞 | **“枭龙”双座型战机** |
| 利用高品质量子点单光子源构建 | **光量子计算机** |

### 

**时 政 新 闻 篇**

### **2017年7月时事政治**

一、国内部分：

1、正在香港出席庆祝香港回归祖国20周年活动的，6月30日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察了**中国人民解放军驻香港部队**，代表党中央和中央军委向驻香港部队全体指战员致以诚挚的问候。习近平强调，要以党在新形势下的强军目标为引领，在新的起点上全面加强驻香港部队工作，坚决贯彻“一国两制”方针和香港特别行政区基本法、驻军法，坚决维护国家主权、安全、发展利益，坚决维护香港繁荣稳定。

2、《**深化粤港澳合作 推进大湾区建设框架协议**》7月1日上午在香港签署，国家主席习近平出席签署仪式。推进建设**粤港澳大湾区**，有利于深化内地和港澳交流合作，对港澳参与国家发展战略，提升竞争力，保持长期繁荣稳定具有重要意义。

3、7月4日，国家主席习近平乘专机抵达柏林，开始对**德国**进行国事访问。习近平指出，**中德建交45年**来，两国秉承平等互尊、合作共赢精神，深化各领域务实合作，推动中德关系迈上新台阶。

4、中国科学院等离子体物理研究所宣布，我国的**超导托卡马克实验装置EAST**在**全球首次**实现了**上百秒**的稳态高约束运行模式，为人类开发利用核聚变清洁能源奠定了重要的技术基础。

5、7月5日，世界卫生组织向中国政府颁发“**社会健康治理杰出典范奖**”，以纪念中国爱国卫生运动开展**65周年**，表彰爱国卫生运动取得的辉煌成就。

6、7月6日，国家主席习近平乘专机抵达**德国汉堡**，出席二十国集团领导人第十二次峰会，并在柏林分别会见韩国总统**文在寅**和新加坡总理**李显龙**。

7、二十国集团领导人第十二次峰会7月7日在德国汉堡举行。国家主席习近平出席并发表题为《**坚持开放包容 推动联动增长**》的重要讲话，强调二十国集团要坚持建设开放型世界经济大方向，为世界经济增长发掘新动力，使世界经济增长更加包容，完善全球经济治理，推动联动增长，促进共同繁荣，向着构建人类命运共同体的目标迈进。

8、7月7日，世界最长的**海底隧道——港珠澳大桥海底隧道贯通**，标志着先后经历13年论证、设计、施工的“世纪工程”港珠澳大桥主体工程全线贯通。

9、当地时间7月7日下午，在**波兰克拉科夫**举行的第**四十一届**世界遗产大会上，中国青海**可可西里**经世界遗产委员会一致同意，获准列入《世界遗产名录》，成为中国**第51处世界遗产**，也是我国面积最大的世界自然遗产地。

10、7月8日，福建省**鼓浪屿**在波兰克拉科夫举行的世界遗产大会上获准列入世界文化遗产名录。至此，中国已拥有**52处世界遗产**。

11、习近平近日对司法体制改革作出重要指示强调，司法体制改革在全面深化改革、全面依法治国中居于重要地位，对推进国家治理体系和治理能力现代化意义重大。全国政法机关要按照党中央要求，坚定不移推进司法体制改革，坚定不移走中国特色社会主义法治道路。

12、7月11日，国务院办公厅印发《关于深化**医教协同**进一步推进医学教育改革与发展的意见》（以下简称《意见》），就推动医学教育改革发展作出部署。《意见》提出，到2020年，医学教育管理体制机制改革取得突破，医学人才使用激励机制得到完善，以**“5+3”为主体、“3+2”为补充**的临床医学人才培养体系基本建立，紧缺人才培养得到加强，各类人才培养协调发展，培养质量显著提升，对卫生与健康事业的支撑作用明显增强。。

13、中国人民解放军驻**吉布提**保障基地成立暨部队出征仪式7月11日在广东湛江某军港码头举行。海军司令员**沈金龙**宣读驻吉布提保障基地组建命令并授予军旗。

14、7月12日电，国家发展改革委、国家能源局近期共同印发《中长期油气管网规划》，统筹布局规划石油天然气基础设施网络。《规划》确定，到2025年，全国油气管网规模达到24万公里，网络覆盖进一步扩大，结构更加优化，储运能力大幅提升。全国省区市成品油、天然气主干管网全部连通，100万人口以上的城市成品油管道基本接入，50万人口以上的城市天然气管道基本接入。

15、由中国社会科学院新闻与传播研究所主持编纂的《中国新媒体发展报告（2017）》（新媒体蓝皮书）（以下简称“蓝皮书”）在京发布。值得注意的是，**共享经济**作为新名词**首次**出现在蓝皮书中。同时，**人工智能**也成为去年新媒体发展的一大亮点。

16、7月12日，国家食品药品监督管理总局副局长吴浈今天在“2017年发展中国家药品质量管理研讨班（部级）”开班仪式上说，经过多年的发展，我国已成为**全球第二大医药消费市场**、**第一大原料药出口国**。

17、在7月11日至13日于成都举办的“**2017金砖国家**友好城市暨地方政府合作论坛”上，来自金砖五国友好城市和地方政府的代表共同发布了旨在深化合作的**《成都倡议》**。

18、月13日电，第四军医大学唐都医院今天召开新闻发布会，该院耳鼻喉科崔鹏程教授宣布，世界首创**生物人工气管移植术**获得成功。

19、日前，中共中央印发了《关于修改〈中国共产党巡视工作条例〉的决定》，并全文发布了修改后的**《中国共产党巡视工作条例》**。政治巡视是十八届中央巡视工作重大理论和实践创新成果。把**政治巡视要求**写入《条例》，是这次修改工作的重点和亮点。

20、全国金融工作会议7月14日至15日在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，**金融**是国家重要的**核心竞争力**，金融安全是国家安全的重要组成部分，金融制度是经济社会发展中重要的基础性制度。

必须紧紧围绕**服务实体经济、防控金融风险、深化金融改革**三项任务，保障国家金融安全，促进经济和金融良性循环、健康发展。

会议确定设立**国务院金融稳定发展委员会**，强化人民银行宏观审慎管理和系统性风险防范职责。

21、在全国金融工作会议上，习近平总书记指出：“各级地方党委和政府要树立正确政绩观，严控地方政府债务增量，终身问责，倒查责任。”对地方政府违法违规举债，首次明确要“**终身问责**”，彰显出中央严控地方政府债务风险的坚定决心。

22、我国将于7月20日开展**第八次**北极科学考察，**“雪龙”**号将首次环北冰洋航行，并将**首次试航西北航道**。

23、在中国人民解放军建军90周年之际，习近平7月21日前往中国人民革命军事博物馆，参观“**铭记光辉历史 开创强军伟业——庆祝中国人民解放军建军90周年主题展览**”。

24、鉴于**孙政才**同志涉嫌严重违纪，中共中央决定，由中共中央纪律检查委员会对其立案审查。

25、7月24日，阿里巴巴旗下的**蚂蚁金服**宣布与马来西亚联昌国际银行旗下的**Touch'n Go**公司签署协议，双方将组建一家合资公司，为当地用户提供电子钱包解决方案和其他相关金融服务。

26、中央军委颁授“八一勋章”和授予荣誉称号仪式7月28日在京隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向“八一勋章”获得者颁授勋章和证书，向获得荣誉称号的单位颁授奖旗。新设立的“八一勋章”，是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的军队最高荣誉。“**八一勋章”“共和国勋章”“七一勋章”“友谊勋章”**位于党和国家功勋荣誉表彰制度体系的**最高**层级。

二、国际部分：

1、刚果（金）卫生部部长奥利·伊伦加·卡伦加7月１日宣布，该国**埃博拉疫情结束**。他特别感谢**中国政府**给予的援助。

2、中欧班列首趟沃尔沃汽车专列日前抵达**比利时**。该专列从中国黑龙江省大庆市启程，满载41个集装箱123辆沃尔沃S90轿车，由满洲里口岸出境，途经俄罗斯、白俄罗斯、波兰、德国等国，运行20多天，全程10087公里。这标志着“中国智造”的豪华汽车首次以铁路专列形式销往欧洲市场，同时也标志着中比两国在“一带一路”建设框架下的合作迈出了新步伐。

3、伊拉克总理阿巴迪7月9日抵达该国第二大城市**摩苏尔**，并宣布这座被极端组织“伊斯兰国”控制3年之久的战略重镇“完全解放”。

4、巴格达消息：伊拉克媒体7月11日报道，极端组织“伊斯兰国”已经承认其最高头目**阿布·贝克尔·巴格达迪**死亡，并称该组织将在不久之后产生新头目。

5、泰国政府官员7月11日表示，泰国内阁当天批准了**泰中铁路合作**项目**曼谷—呵叻段**，建设工程预计将于今年9月动工，工期4年。

6、英国7月13日公布一份名为《大废除法案》的关键法律文件，旨在将现有欧盟法律转换为英国国内法，为英国“脱欧”后的法律承接做准备。

7、7月18日，联合国驻南苏丹特派团（联南苏团）在瓦乌UN城举行隆重仪式，授予即将结束任务的**中国赴南苏丹维和工兵大队**和**医疗队**331名官兵联合国“**和平勋章**”。

8、印度选举委员会7月20日宣布总统选举计票结果，全国民主联盟提名的候选人**拉姆·纳特·考文德**以2930张选票成功当选印度总统。

9、由中、美、日、俄、欧盟、韩、印等七方共同参与的国际大科学项目——被称作**“人造太阳”**的**国际热核聚变实验堆ITER计划**是目前世界最大的国际科研合作项目，也是实现未来商业用聚变能的关键一步。7月26日，由中科院合肥研究院等离子体所承担研制的ITER大型超导磁体系统首个部件研制成功。

10、日本防卫大臣**稻田朋美**7月28日宣布辞职。卫大臣一职将由外务大臣岸田文雄暂时兼任。

### **2017年6月时事政治**

一、国内部分：

1、2017年6月1日至2日，李克强同欧洲理事会主席唐纳德·图斯克、欧盟委员会主席让—克洛德·容克在布鲁塞尔举行第十九次中国—欧盟领导人会晤。中国欧盟领导人积极评价会晤成果，认为中欧在政治、经济、人文等领域关系发展成就斐然，**深化和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，**拓展双边、地区和全球层面的合作。

2、**全球最大的水光互补电站——青海海南藏族自治州龙羊峡水光互补光伏电站，**通过梯级水电、光热的调节作用，**青海**成为国内首个可实现水电、光热、光伏、风电之间优势互补的地区，为电网提供连续、稳定、优质的清洁能源，将富余新能源电量送往中东部地区。

3、**在2017年5月召开的世界气象组织（WMO）执行理事会第六十九次届会上，中国气象局被正式认定为世界气象中心（WMC）。**

4、**6月9日，上海合作组织成员国元首理事会第十七次会议在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行。**

5、**2017年6月10日，作为中国大陆核电的发源地——秦山核电基地安全运行100堆年（一座核反应堆运行一年为一堆年）。**　从被誉为“国之光荣”的秦山核电站1991年12月15日投入运行开始，目前共有9台运行机组，年发电量约500亿千瓦时，是目前我国核电机组数量最多、堆型品种最丰富、装机容量最大的核电基地。

6、国家统计局6月9日发布的全国居民消费价格指数（CPI）和工业生产者出厂价格指数（PPI）数据显示，5月CPI环比下降0.1%，同比上涨1.5%，同比涨幅继续扩大；PPI环比下降0.3%，同比上涨5.5%，同比涨幅继续回落。

7、2017年6月11日至17日是第二十七届全国节能宣传周、6月13日是第五个低碳日。**宣传周期间，各地方和有关部门将围绕“节能有我，绿色共享”“工业低碳发展”的主题举行节能进校园进企业进社区、节能技术推广等活动。**

二、国际部分：

1、当地时间6月1日下午，美国总统特朗普在白宫宣布，**美国将退出《巴黎协定》**。一石激起千层浪，引发全球关注。

2、6月5日，**巴林、沙特、阿联酋、埃及分别宣布断绝与卡塔尔的外交关系**。

3、**6月5日，黑山共和国（黑山）正式加入北大西洋公约组织（北约），成为北约第二十九个成员国。**

4、２０１７年阿斯塔纳专项世博会6月10日正式对外开放，共有１１５个国家和２２个国际组织参展。**本届世博会的主题是“未来的能源”**，各参展方聚焦新能源开发利用，倡导最有效、最适宜、最可行的可持续发展行动计划，以探寻未来能源发展合作大计。

5、在2017年法国网球公开赛男单决赛中，**西班牙选手纳达尔**以3∶0战胜瑞士选手瓦林卡，至此，纳达尔共取得15个大满贯赛冠军。

### **2017年5月时事政治**

一、国内部分：

1、5月3日，中国科学技术大学潘建伟教授宣布，研究团队构建了**世界首台超越早期经典计算机的单光子量子计算机**。

2、5月5日下午，我国首款按照最新国际适航标准研制的**干线民用飞机C919在上海浦东国际机场成功实现首飞**。我国C919大型客机项目全面进入研发试飞和验证试飞阶段，成功首飞意味着我国实现了民用飞机技术集群式突破，我国成为世界上少数几个拥有研制大型客机能力的国家。

3、经国务院批准，自2017年起，**将每年5月10日设立为“中国品牌日”。**中国品牌日的设立，体现了国家对品牌建设的高度重视，展示了实施品牌战略的坚定决心，2017年的主题是“深化供给侧结构性改革，全面开启自主品牌发展新时代”。

4、国家主席习近平5月14日出席“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式，并发表题为**《携手推进“一带一路”建设》**的主旨演讲，**强调坚持以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，**携手推动“一带一路”建设行稳致远，将“一带一路”建成和平、繁荣、开放、创新、文明之路，迈向更加美好的明天。

5、亚洲基础设施投资银行（亚投行）5月13日在北京宣布其理事会**已批准新一批7个意向成员加入，成员总数扩大到77个。据亚投行行长**金立群介绍，此次新增的7个成员包括巴林、塞浦路斯、萨摩亚3个域内成员，和玻利维亚、智利、希腊、罗马尼亚4个非域内成员。

6、5月18日消息，国土资源部中国地质调查局今天在南海宣布，**我国正在南海北部神狐海域进行的可燃冰试采获得成功，这也标志着我国成为全球第一个实现了在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。**

7、中共中央总书记习近平5月20日致电**吴敦义**，祝贺其当选中国国民党主席，希望两党以两岸同胞福祉为念，坚持“九二共识”，坚定反对“台独”，把握两岸关系和平发展正确方向，同为中华民族伟大复兴而奋斗之。

8、**5月22日是第二十四个国际生物多样性日，环**境保护部副部长黄润秋宣布，我国各类陆域保护地面积达170多万平方公里，约占陆地国土面积的18%，提前实现《生物多样性公约》要求的到2020年达到17%的目标。

9、当地时间5月23日15时59分，**“蛟龙”号载人潜水器成功完成大洋38航次第三航段的首次下潜（总第143潜次）**。本次下潜为工程下潜，调查区域为世界最深处的马里亚纳海沟北侧，最大下潜深度4811米。

**10、国务院2016年11月批准同意将每年的5月30日定为全国科技工作者日，科技工作者第一次拥有了属于自己的节日。**

二、国际部分：

1、5月10日，韩国新任总统**文在寅**宣誓就职。他表示，将成为全体国民的总统，力争打造全民团结、和谐相处的全新国家。有舆论指出，文在寅的当选和就职，意味着韩国持续了150余天的权力真空终于画上句号，韩国有望掀起一阵改革与统合之风。

2、综合报道，法国新任总统**马克龙**于5月14日宣誓就职。他是法国历史上最年轻的总统。

3、5月23日，在瑞士日内瓦召开的**第七十届**世界卫生大会上，来自埃塞俄比亚的特沃德罗斯·**阿达诺姆**当选世界卫生组织新一任总干事。

### **2017年4月时事政治**

**一、国内部分：**

1、**日前，中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。**这是千年大计、国家大事。雄安新区规划范围涉及河北省**雄县、容城、安新**3县及周边部分区域，集中疏解北京**非首都功能**，探索人口经济密集地区优化开发新模式。

2、4月7日，**国家主席习近平在美国佛罗里达州海湖庄园同美国总统特朗普举行中美元首第二场正式会晤**。

3、国家主席习近平4月11日在中南海瀛台会见了新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第五任行政长官**林郑月娥**。习近平表示，2**017年是香港回归祖国20周年。20年来，“一国两制”在香港的实践取得巨大成功。**

4、4月12日19时04分，我国在西昌卫星发射中心用**长征三号乙**运载火箭成功发射**实践十三号卫星**。**这是我国首颗高通量通信卫星，也是我国技术试验和示范应用成功结合的典范，对于促进我国通信卫星技术及产业的跨越发展具有重要里程碑意义**。

5、**4月20日19时41分，搭载天舟一号货运飞船的长征七号遥二运载火箭，在我国海南文昌航天发射场点火发射，约596秒后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功**。

6、4月26日上午，**我国第二艘航空母舰下水仪式在中国船舶重工集团公司大连造船厂举行。第二艘航空母舰由我国自行研制**。

7、4月27日19时07分，天舟一号货运飞船与天宫二号空间实验室成功完成首次推进剂在轨补加试验，标志天舟一号飞行任务取得圆满成功。**使我国成为世界上第三个独立掌握这一关键技术的国家**。

8、**4月27日，全球移动互联网大会（GMIC）北京2017在北京国家会议中心拉开帷幕**。大会以“天·工·开·悟”为主题，寓意着眼现在，关注未来。

### **2017年3月时事政治**

**一、国内部分：**

1、2016年是全面贯彻落实中央扶贫开发工作会议精神、打赢脱贫攻坚战的首战之年，按照每人每年2300元（2010年不变价）的农村贫困标准计算，**2016年农村贫困人口4335万人，比上年减少1240万人，超额完成1000万人的目标任务**。

2、2月28日，国家认监委、工信部电子司指导下的汽车联网产品认证联盟，推出我国自主研制的“米级快速定位北斗芯片”，导航精度从原来的10米提升到1—2米，**标志着我国自主可控的北斗卫星导航即将进入米级定位时代**。

3、第十二届全国人民代表大会第五次会议3月5日上午在人民大会堂开幕。国务院总理李克强向大会作政府工作报告时指出，**使命重在担当，实干铸就辉煌。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，同心同德，开拓进取，努力完成今年经济社会发展目标任务，为实现“两个一百年”宏伟目标、建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗**。

4、3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中提到，加快培育壮大新兴产业。全面实施战略性新兴产业发展规划，加快新材料、人工智能、集成电路、生物制药、第五代移动通信等技术研发和转化，做大做强产业集群。**这也是人工智能首入政府工作报告**。

5、科技日报3月9日消息，近日从中国科学院获悉，我国自主研发的“海翼”号深海滑翔机，在马里亚纳海沟完成了大深度下潜观测任务并安全回收，其最大下潜深度为6329米，**刷新了水下滑翔机最大下潜深度的世界纪录，为我国深渊科考提供了新的科考手段**。

6、**3月22日是第二十五届“世界水日”，也是第三十届“中国水周”的第一天**。联合国确定今年“世界水日”的主题是“废水”，我国今年纪念“世界水日”和“中国水周”活动的宣传主题是“落实绿色发展理念，全面推行河长制”。目前，全面推行河长制工作开局良好，**22个**省（区、市）明确在2017年底前全面建立**河长制**；9个省（区）和新疆生产建设兵团明确在2018年6月底前全面建立河长制，确保2018年年底前全面建立河长制。

7、国家主席习近平3月25日向博鳌亚洲论坛2017年年会开幕式致贺信。习近平指出，**博鳌亚洲论坛成立16年以来，立足亚洲，面向世界，在凝聚亚洲共识、推动亚洲合作、提升亚洲影响力方面发挥了重要作用。习近平强调，2017年，博鳌亚洲论坛年会以“直面全球化与自由贸易的未来”为主题，共同推动更有活力、更加包容、更可持续的经济全球化进程**。

8、**2017年3月28日是西藏百万农奴解放58周年的纪念日**。连日来，西藏各地举行了丰富多彩的庆祝活动。与往年不同的是，西藏还在全区启动了“四讲四爱”喜迎党的十九大主题教育实践活动，为纪念日注入了新的内涵。

9、3月30日电，中央宣传部30日向全社会公开宣传发布**“以国为重的大国工匠”徐立平的先进事迹，授予徐立平“时代楷模”荣誉称号**。

**二、国际部分：**

1、韩国宪法法院3月10日宣布通过针对总统朴槿惠的弹劾案，**朴槿惠成为韩国宪政史上首名被弹劾罢免的总统**。

2、**英国女王伊丽莎白二世3月16日签署“脱欧”法案，授权首相特雷莎·梅正式启动“脱欧”程序**。

3、**联合国安理会一致通过第2344号决议，首次载入“构建人类命运共同体”重要理念**，反映了国际社会的共识。呼吁国际社会凝聚援助阿富汗共识，通过“一带一路”建设等加强区域经济合作。

4、韩国海洋水产部3月23日确认，“世越号”沉船部分构造物于凌晨浮出水面。**沉没1073天后，“世越号”终于得以重见天日。截至发稿时，船体已被捞起至高出海平面12米的距离，离可靠岸移动的目标距离仅剩一米，打捞作业预计完成**。

### **2017年2月时事政治**

**一、国内部分：**

1、2月4日电，经李克强总理签批，国务院日前印发《全国国土规划纲要（2016—2030年）》（以下简称《纲要》）。**这是我国首个国土空间开发与保护的战略性、综合性、基础性规划，对涉及国土空间开发、保护、整治的各类活动具有指导和管控作用**。

2、新华社2月5日播发《中共中央、国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》。**这份2017年的中央一号文件继续锁定“三农”工作，把深入推进农业供给侧结构性改革作为新的历史阶段农业农村工作主线**。

3、中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平2月6日上午主持召开中央全面深化改革领导小组第三十二次会议并发表重要讲话。他强调，**党政主要负责同志是抓改革的关键，要把改革放在更加突出位置来抓，不仅亲自抓、带头干，还要勇于挑最重的担子、啃最硬的骨头，做到重要改革亲自部署、重大方案亲自把关、关键环节亲自协调、落实情况亲自督察，扑下身子，狠抓落实**。

4、2月8日，来自中国、美国、法国、意大利、挪威、日本、印度等国家的33名科学家在香港的招商局码头登上美国“决心”号大洋钻探船，即将奔赴南海执行国际大洋发现计划（IODP）第367航次任务，探寻地球海陆变迁之谜。**这也标志着我国科学家主导的第三次南海大洋钻探正式拉开序幕**。

5、中共中央政治局2月21日召开会议，**讨论国务院拟提请第十二届全国人民代表大会第五次会议审议的《政府工作报告》稿，审议《关于巡视中央和国家机关全覆盖情况的专题报告》和《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》。中共中央总书记习近平主持会议**。

6、中国科学院外籍院士杨振宁和姚期智已依照相关规定，正式转为中国科学院院士。**中科院院士目前有754位，外籍院士78位**。

7、**我国农村承包地确权登记颁证稳步推进，截至2016年底，全国2582个县（市、区）开展了试点，确权面积近8.5亿亩**。山东、宁夏两省区已率先向中央报告基本完成当地确权登记颁证。

8、《2016中国家电网购分析报告》显示，**2016年，我国B2C（商家直接向消费者销售）家电网购市场规模达到3846亿元，同比增长27.9%**，其中不包括移动终端在内的家电线上市场规模为1796亿元，增幅高达35.3%。

9、中共中央政治局2月21日就我国脱贫攻坚形势和更好实施精准扶贫进行第三十九次集体学习。习近平强调，**言必信，行必果。农村贫困人口如期脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困，是全面建成小康社会的底线任务，是我们作出的庄严承诺。要强化领导责任、强化资金投入、强化部门协同、强化东西协作、强化社会合力、强化基层活力、强化任务落实，集中力量攻坚克难，更好推进精准扶贫、精准脱贫，确保如期实现脱贫攻坚目标**。

10、2月23日，第九届中国篮球协会全国代表大会在北京召开，会议审议通过了第八届中国篮球协会工作报告，审议并通过了《中国篮球协会章程》，**并选举产生了以姚明为主席的第九届中国篮球协会领导班子**。

**二、国际部分：**

1、2月15日，印度空间研究组织在印度安得拉邦斯里赫里戈达岛上的萨蒂什·达万航天中心成功发射“1箭104星”，在飞行约28分钟后将所有104颗卫星送入太阳同步轨道。**本次发射打破了此前由俄罗斯保持的“1箭37星”的世界纪录**。

2、2月26日晚，第八十九届奥斯卡金像奖颁奖典礼在美国洛杉矶杜比剧院举行，24个奖项一一揭晓。**今年呼声最高的歌舞喜剧片《爱乐之城》一举夺得14项入围奖项中的6项，成为最大赢家。反映贫民区非洲裔男孩成长题材的小成本电影《月光男孩》赢得年度最佳影片**。

### **2017年1月时事政治**

**一、国内部分：**

1、新年前夕，**国家主席习近平通过中国国际广播电台、中央人民广播电台、中央电视台、中国国际电视台和互联网，发表二〇一七年新年贺词**。上下同欲者胜。只要我们13亿多人民和衷共济，只要我们党永远同人民站在一起，大家撸起袖子加油干，我们就一定能够走好我们这一代人的长征路。

2、2017年1月1日，**第三次全国农业普查入户调查登记工作拉开大幕，这是继1996年和2006年两次全国农业普查之后，我国又一次为摸清全国“三农”家底的大普查**。

1. **我国最大的单体投资项目——国家存储器基地项目，近日在武汉东湖新技术开发区正式动工建设**。

4、日前，全国人大常委会表决通过了《中华人民共和国环境保护税法》，并将于2018年1月1日开始实施。**环保税，由此成为我国的第十八个税种**。

5、1月9日，2016年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。**中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2016年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员颁奖**。

6、1月9日12时11分，**我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲小型运载火箭，成功发射吉林一号灵巧视频03星（吉林林业一号），同时搭载行云试验一号、凯盾一号两颗立方体星**。

7、海军新闻发言人梁阳介绍，1月12日凌晨，**赴南海执行跨海区训练和试验的辽宁舰编队通过台湾海峡，继续开展后续任务**。

8、1月18日，**国家主席习近平在日内瓦万国宫出席“共商共筑人类命运共同体”高级别会议，并发表题为《共同构建人类命运共同体》的主旨演讲**，主张共同推进构建人类命运共同体伟大进程，坚持对话协商、共建共享、合作共赢、交流互鉴、绿色低碳，建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

9、1月17日，**中国国家主席习近平在达沃斯出席世界经济论坛2017年年会开幕式并发表主旨演讲时宣布，今年5月，中国将在北京主办“一带一路”国际合作高峰论坛**，共商合作大计，共建合作平台，共享合作成果，为解决当前世界和区域经济面临的问题寻找方案，为实现联动式发展注入新能量，让“一带一路”建设更好造福各国人民。

10、中共中央政治局1月22日下午就深入推进供给侧结构性改革进行第三十八次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，**推进供给侧结构性改革是我国经济发展进入新常态的必然选择，是经济发展新常态下我国宏观经济管理必须确立的战略思路。必须把改善供给侧结构作为主攻方向，从生产端入手，提高供给体系质量和效率，扩大有效和中高端供给，增强供给侧结构对需求变化的适应性，推动我国经济朝着更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的方向发展**。

11、中共中央政治局1月22日召开会议，会议决定，**设立中央军民融合发展委员会，由习近平任主任。中央军民融合发展委员会是中央层面军民融合发展重大问题的决策和议事协调机构，统一领导军民融合深度发展，向中央政治局、中央政治局常务委员会负责**。

**二、国际部分：**

1、**中国已于2017年1月1日正式接任金砖国家主席国，并将于9月在福建省厦门市主办金砖国家领导人第九次会晤**。2、联合国亚太经社会1月17日在曼谷发布《2017年世界经济形势与展望》报告指出，**在全球经济增长长期缓慢的背景下，东亚和南亚将继续是世界上经济增长最快的区域**。

3、美国总统特朗普1月23日签署行政命令，**正式宣布美国退出跨太平洋伙伴关系协定（TPP）**。

# 考前必看·公基高频考点

## 政治篇

**中共党史精要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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）  确**定**党的**名**称为“中国共产党”；  规定党的奋斗目标是：宣告了中国共产党的正式**成立。选举陈独秀为中央局书记** |
| **中共二大** | 1922年  7月 | 上海 | 分析了国际形势，制定了党的**最高纲领和最低纲领。**指出了中国革命要分**两步走**，在中国近代史上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）。 |
| **中共三大** | 1923年  6月 | 广州 | 决定全体共产党员以个人名义加入国民党，以建立各民主阶级的统一战线，同时保持共产党在组织上、政治上的独立性。 |
| **国共第一次合作** | 1924年 | 广州 | 会上确定了**“联俄、联共、扶助农工”的政策，**并确立**新三民主义**。国民党一大召开，标志着第一次国共合作的正式形成。 |
| **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**无产阶级在民主革命中的领导权问题和工农联盟问题。首次把党的最高领导称为总书记。** |
| **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。首次设立**中央政治局**。 |
| **南昌起义**  **八七会议**  **秋收起义** | 1927年 | 南昌  汉口  湖南 | 南昌起义打响了**武装反抗国民党统治的第一枪**；  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；  秋收起义：文家市决策提出战略重心转移；创立了第一个农村革命根据地**井冈山革命根据地**。 |
| **六大** | 1928年 | 莫斯科 | 首次明确规定民主集中制是党的组织原则。强调中国共产党是共产国际的一部分，突出强调了共产国际的作用。 |
| **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 |
| **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 |
| **洛川会议** | 1937年  8月 | 洛川 | 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 |
| **中共七大** | 1945年  4月 | 延安 | **《论联合政府》**提出党的**三大作风：**理论联系实践，密切联系群众，批评与自我批评 |
| **七届二中全会** | 1949年  3月 | 西柏坡 | **工作重心**由农村转移到城市；关于在新形势下**加强党的建设**的问题。 |
| **中共八大** | 1956年 | 北京 | 分析了国内形势和主要矛盾的变化，  指出我国**国内的主要矛盾**是人民对经济文化迅速发展的需求同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。  党代会实行常任制，党的全国代表每届任期是五年。 |
| **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**解放思想、实事求是**的原则；作出了把党的**工作重点转移到社会主义现代化建设**上来的战略决策；提出了**改革开放**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，**建设有中国特色社会主义。**它**标志**着建设有中国特色社会主义思想的正式确立。党章中首次载入了入党誓词。 |
| **十三大** | 1987年  10月 | 北京 | 系统地阐述了关于**社会主义初级阶段的理论：**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。  **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）。党章中首次规定了差额选举。 |
| **南巡讲话** | 1992年 | 北京 | **社会主义的本质**是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。革命是解放生产力，**改革也是解放生产力**；**坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇。重申科学技术是第一生产力。** |
| **十四大** | 1992年  10月 | 北京 | 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。** |
| **十五大** | 1997年  9月 | 北京 | 把**邓小平理论确定为党的指导思想。**把依法治国确定为治国的基本方略，**完整地提出和论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领。** |
| **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，**提出全面建设小康社会的奋斗目标**。 |
| **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，**深入贯彻落实科学发展观，**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。 |
| **十八大** | 2012年 | 北京 | 高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，解放思想，改革开放，凝聚力量，攻坚克难，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗。 |

## 市场经济篇

**【考点1】中国特色社会主义市场经济体制基本表现**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本经济制度：公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度，是中国特色社会主义制度的重要支柱，也是社会主义市场经济体制的根基。 | | |
| 公和非公都重要；巩固发展公有制，非公也要鼓励支持和引导 | | |
| 完善产权保护制度 | 归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅的现代产权制度 | |
| 积极发展混合所有制经济 | 国有资本、集体资本、非公有资本等交叉持股、相互融合的混合所有制经济，是基本经济制度的重要实现形式 | |
| 完善国有资产管理体制，以管资本为主加强国有资产监管，改革国有资本授权经营体制 | |
| 推动国有企业完善现代企业制度 | 准确界定不同国有企业功能 | 加大对公益投入  自然垄断行业：继续控股-政企分开、政资分开、特许经营、政府监管 |
| 健全法人治理结构 | 职业经理人制度 |
| 支持非公有制经济健康发展 | 非公有制作用：支撑增长、促进创新、扩大就业、增加税收 |

**【考点2】社会主义市场经济的基本框架**

（1）建立以公有制为主体，多种经济成分共同发展的所有制结构

（2）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。

（3）转变政府职能，建立和完善以间接手段为主的宏观调控体系

（4）建立全国统一、开放、竞争、有序的市场体系

（5）建立以按劳分配为主体、多种分配形式并存的制度

（6）建立多种形式、多层次的社会保障体系

**【考点3】社会主义市场经济的政府宏观调控**

（1）宏观调控的总目标

促进经济增长，充分就业，稳定物价，保持国际收支平衡。

（2）宏观调控政策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **货币政策** | **财政政策** |
| 含义不同 | 中央银行对货币供应量和信贷量进行调节和控制所采取的措施。通过利息率的中介，间接对宏观经济发生作用。 | 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（财政收入/支出） |
| 内容不同 | 和银行有关的一系列政策，如调整利率、准备金率、贴现率。 | 与财政收入/支出相关的政策，如税收的变动，发行国库券，改变政府购买、转移支付等。 |
| 制定主体 | 中央银行直接制定。 | 国家制定（必须经全国人大或常委会通过） |

## 法律篇

**【考点1】宪法**

**（1）基本经济制度：**

A.总体规定：

坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度。

B.所有制规定：

矿藏、水流、城市的土地属国家所有

宅基地和自留地、自留山，属于集体所有

森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，既可以属于国家有，也可以由法律规定属集体所有。

城市近郊和农村的土地，除法律规定属于国家所有之外，都属于集体所有

**（2）公民基本权利：**

A.政治权利和自由：

选举权和被选举权——基本。

政治自由，包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。

B.监督权：批评、建议权，控告、检举、申诉权。

C.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。

D.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。

E.既是权利又是义务：劳动和受教育

**（3）国家机构：**

A.全国人大**重点**职权：修改宪法；制定基本法律；选举国家主席、副主席；决定国务院总理、副总理、国务委员；选举军委主席；选举最高法院长、最高检检察长；批准省、自治区和直辖市的建置；决定战争和平。

B.全国人大常委会**重点**职权：解释宪法和法律；制定修改其他法律；决定特赦；决定全国总动员或局部总动员；决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。

C.国家主席：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。

**【考点2】民法**

**（1）民事行为能力年龄标准：**（注意与新法的区别）

完全民事行为能力人：十八周岁以上是成年人。

十六周岁以上不满十八周岁，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。

限制民事行为能力人：十周岁以上，可以进行与他的年龄、智力相适应的民事活动；其他民事活动由他的法定代理人代理，或者征得他的法定代理人的同意。

无民事行为能力人：不满十周岁的人，不可以独立从事民事活动，由他的法定代理人代理民事活动，但接受奖励、赠与与报酬的纯获利行为除外。

**（2）民事行为的效力：**

无效民事行为的情形：

行为人不具有行为能力实施的行为；欺诈、胁迫、乘人之危且损害国家利益的行为；恶意串通；合法形式掩盖非法目的；违反法律或者社会公共利益的行为。

可变更、可撤销民事行为的情形：

重大误解、显失公平、乘人之危、欺诈胁迫。

效力待定民事行为的情形：

限制民事行为能力人实施的依法不能独立实施的合同行为；无权代理行为；无权处分行为。

**（3）民法重要名词**

**A.善意取得**

无权处分人在不法将其受托占有的他人的财物（动产或者不动产）转让给第三人的，如受让人在取得该财产时系出于善意，则受让人取得该物的所有权，原权利人丧失所有权。

**成立要件：**第三者善意;以合理的价格转让;动产交付，不动产登记。

**B.不当得利**

没有合法根据，取得不当利益，造成他人损失的，应当将取得的不当利益返还受损失的人。

**C.无因管理**

没有法定的或约定的义务，为避免他人利益受到损害而进行管理和服务的行为。管理人享有要求受益人偿付因此而支付的必要费用的权利。受益人则要承担支付管理人由于无因管理事实而发生的费用的义务。

**【考点3】民法总则修改要点**

新修改的《民法总则》将于2017年10月1日生效，考生须注意，由于此次考试时新法还未生效，考题中涉及民法的题目如果没有提及按照新法的要求做题，依然按照旧的《民法通则》做题。

**亮点一：明确胎儿有继承受赠予的权利**

已通过的民法总则第16条规定：“涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力。但是胎儿出生时为死体的，其民事权利能力自始不存在。”

**亮点二：确定限制民事行为能力年龄为8岁**

民法总则第19条规定：“八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

**亮点三：成年人可协议确定监护人**

民法总则第33条规定，“具有完全民事行为能力的成年人，可以与近亲属、其他愿意担任监护人的个人或者有关组织事先协商，以书面形式确定自己的监护人。协商确定的监护人在该成年人丧失或者部分丧失民事行为能力时，履行监护职责。”

**亮点四：确定了国家监护的职责**

民法总则第32条规定，“没有依法具有监护资格的人的，监护人由民政部门担任，也可以由具备条件的被监护人住所地的居民委员会、村民委员会担任。”

**亮点五：赋予村委会居委会法人资格**

民法总则第96条规定：“本节规定的机关法人、农村集体经济组织法人、城镇农村的合作经济组织法人、基层群众性自治组织法人，为特别法人。”

**亮点六：个人信息、虚拟财产等个人权益保护范围扩大**

民法总则第11条规定：“自然人的个人信息受法律保护。任何组织和个人需要获取他人个人信息的，应当依法取得并确保信息安全，不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开个人信息。”

民法总则第117条规定：“为了公共利益的需要，依照法律规定的权限和程序征收、征用不动产或者动产的，应当给予公平、合理的补偿。”

民法总则第127条规定：“法律对数据、网络虚拟财产的保护有规定的，依照其规定。”

**亮点七：见义勇为致受助人损害不担民责**

民法总则第184条规定，因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。

**亮点八：绿色环保被写入基本原则**

民法总则第9条规定：“民事主体从事民事活动，应当有利于节约资源、保护生态环境。”在规定民事责任承担的179条中，再次明确承担侵权责任的方式包括“恢复原状”，并增加了惩罚性赔偿的规定。

**亮点九：一般诉讼时效由2年增至3年**

民法总则第188条规定：“向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有其规定的，依照其规定。”

**亮点十：未成年人遭性侵，18岁后还能告状**

民法总则第191条规定：“未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间，自受害人年满十八周岁之日起计算。”

**【考点4】刑法与犯罪**

**（1）自然人的刑事责任能力标准：**

A.无刑事责任能力：不满14周岁；完全不能辨认或控制自己行为的精神病人。

B.限制刑事责任能力：已满14不满16周岁（对故意杀人、故意伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质八种行为负责）

C.完全刑事责任能力：16周岁以上；精神正常。

\*未成年人犯罪的，应当从轻、减轻处罚，并且不适用死刑。

**（2）刑罚种类：**

A.主刑：管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑。

B.附加刑：罚金、剥夺政治权利、没收财产、驱逐出境（犯罪的外国人）。

**（3）重点罪名：**

A.交通肇事罪：是指违反道路交通管理法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。交通肇事罪是一种过失危害公共安全的犯罪。

肇事后为逃避追究，将被害人带离现场后隐匿或者遗弃，致使被害人无法得到救助而死亡或严重残疾的，应以故意杀人罪或故意伤害罪定罪处罚。

B.绑架罪：勒索财物或者其他目的，使用暴力、胁迫或者其他方法，绑架他人作为人质的行为。绑架罪以完成绑架行为为既遂。绑架致使被绑架人死亡或者杀害被绑架人的，定绑架罪，处死刑，并处没收财产。

C.刑讯逼供罪：司法工作人员对犯罪嫌疑人、被告人使用肉刑或者变相肉刑逼取口供的行为。在刑讯逼供中，致被害人伤残、死亡的，按照故意伤害罪、故意杀人罪定罪处罚。

D.抢劫罪：以非法占有为目的，对财物的所有人或者保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。携带凶器抢夺；犯盗窃罪、诈骗罪、抢夺罪，为窝藏赃物而当场使用暴力；聚众“打砸抢”因而毁坏公私财物的首要分子，以抢劫罪论处。

E.贪污罪：国家工作人员和受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。

F.挪用公款罪：国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动，或者挪用公款数额较大进行营利活动，或者挪用公款数额较大，超过3个月未还的行为。

**【考点5】行政法**

**（1）行政许可：**

可以设定许可的事项

一般许可：从事直接涉及公共利益或个人重大利益的特殊活动。

特许：有限自然资源的开发利用、公共资源的配置或特定行业的市场准入。

认可：特定职业行业资格、资质的确定。

核准：特定设备、设施、产品、物品的检验、检测、检疫。

登记：企业或其他组织的设立。

**（2）行政处罚**

行政处罚种类：警告、罚款、没收违法所得没收非法财物、暂扣或吊销许可证或执照、责令停产停业、行政拘留。

**（3）行政复议机关：**

|  |  |
| --- | --- |
| **被申请人** | **复议机关** |
| 县级以上政府部门 | 同级政府或上一级主管部门 |
| 省级以下政府 | 上一级人民政府 |
| 垂直领导机关 | 上一级主管部门（海关外汇金融国税国安） |
| 省部级单位 | 原机关自己，审理结构有变化 |
| 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 |
| 多个行政机关 | 其共同上一级机关 |
| 被撤销的机关 | 其职权继承机关的上一级机关 |

## 人文常识篇

**【考点1】中国古代史书**

《春秋》中国现存最早的编年体史书，共三传，分别是《左传》、《公羊传》、《谷梁传》。

《国语》中国第一部国别史。

《史记》西汉司马迁，中国第一部纪传体通史，开创本纪、世家、列传、表、书五种体例，被誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”。

《汉书》东汉班固，中国第一部纪传体断代史。

《资治通鉴》北宋司马光，中国最大的编年体通史。

二十五史：中国历代的二十五部纪传体史书的总称。除第一部《史记》是通史之外，其余皆为断代史。

**【考点2】中国古代文学**

|  |  |
| --- | --- |
| 诗经 | 1. 中国最早的一部诗歌总集。中国现实主义风格诗歌源头。   ②“风”即民歌，分十五“国风”，《诗》之精华所在“雅”即王乐。“颂”即祭祀曲，分“商颂”“周颂”“鲁颂”   1. “赋”即铺陈叙述。“比”即比喻。“兴”即起兴。 |
| 楚辞 | 1. 代表人物：屈原、宋玉 2. 中国浪漫主义风格诗歌源头 3. 代表作：《离骚》 |
| 汉赋 | 一种有韵的散文，特点是散韵结合，专事铺叙  代表作品：贾谊《吊屈原赋》，司马相如《子虚赋》、《上林赋》 |
| 乐府诗 | 由民歌加工而成，五言为主、抑扬顿挫  《十五从军征》《木兰辞》《陌上桑》和《孔雀东南飞》，其中《孔雀东南飞》是我国古代最长的叙事诗。《木兰辞》和《孔雀东南飞》合称“乐府双壁” |
| 建安文学 | 1. 风格“慷慨悲凉” 2. 代表人物：三曹父子、竹林七贤。曹植被誉为“诗中之圣” 3. 代表作：曹操《短歌行》，曹植《白马篇》《洛神赋》 |
| 唐诗 | 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》 |
| 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》 |
| 元明清曲 | 元·关汉卿《窦娥冤》，元·王实甫《西厢记》，明·汤显祖《牡丹亭》、清·孔尚任《桃花扇》 |
| 明清小说 | 1. 明·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。 2. 清·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） |

**【考点3】中国历史典故**

1. 中国古代以少胜多的战役

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 战役名称 | 相关历史人物 | 相关典故 |
| 牧野之战 | 姜尚、周武王 | 武王伐纣 |
| 巨鹿之战 | 项羽 | 破釜沉舟 |
| 官渡之战 | 曹操、袁绍 | 白马之围 |
| 赤壁之战 | 周瑜、黄盖、曹操 | 草船借箭 |
| 淝水之战 | 谢玄、苻坚 | 风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流 |

## 科技常识

必备考点一：四大发明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 造纸术 | 西汉 | 西汉初年我国发明了造纸术。公元105年，东汉蔡伦改进了造纸术，称“蔡侯纸”造纸术是书写材料的一次伟大革命。 |
| 印刷术 | 隋唐、宋 | 隋唐时出现了雕版印刷。868年印制的《金刚经》是世界上现存最早的雕版印刷品。  11世纪初，北宋平民毕升发明活字印刷术 |
| 火药 | 唐以前 | 我国古代炼丹家发明，唐中期书籍记载了制成火药的方法。唐末运用于军事。南宋时发明“突火枪”，13世纪传入阿拉伯和欧洲。 |
| 指南针 | 北宋以前 | 战国时人们制作出指示方向的仪器“司南”，后来用磁石指南原理制成指南针。  北宋指南针运用于航海。13世纪传入阿拉伯和欧洲。指南针的发明和传播，为欧洲航海家探索新航路提供了重要条件。 |

必备考点二：数学

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 《九章算术》 | 秦汉 | 世界上最先进的应用数学，标志中国古代数学形成完整的体系。 |
| 刘徽“徽率” | 魏晋 | 最早提出圆周率的正确计算方法。 |
| 祖冲之 | 南朝 | 祖冲之把圆周率数值精确到小数点后的第七位数。比欧洲早近1000年，著作《缀术》。 |

必备考点三：农学和工艺

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 《氾胜之书》  《四民月令》 | 西汉  东汉 | 《氾胜之书》是我国现存最早的农书，有关于农作物栽培的论述；《四民月令》记载了关于农事活动和农业生产技术的内容。 |
| 贾思勰 | 北朝 | 著述《齐民要术》，是我国现存最早最完整的农书。 |
| 《农桑辑要》 | 元朝 | 元世祖时颁发，指导农业生产。 |
| 徐光启 | 明 | 《农政全书》建立了较完整的农学体系，反映了明代最新的技术成就和欧洲先进的水利技术和工具。 |
| 宋应星 | 明 | 《天工天物》总结了明代农业、手工业的科技成就，被誉为“中国17世纪的工艺百科全书”。 |

必备考点四：医学

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 扁鹊 | 战国 | 扁鹊（秦越人）总结出望、闻、问、切四诊法，被医家奉为“脉学之宗”。 |
| 黄帝内经 | 战国问世  西汉编定 | 我国现存较早的医书，奠定了中医学的理论基础。 |
| 神农本草经 | 东汉 | 是我国第一部完整的药物学著作。 |
| 张仲景 | 东汉 | 著《伤寒杂病论》，全面阐述了中医理论和治病原则，奠定了中医治疗学的基础。后世称他为“医圣”。 |
| 华佗 | 东汉 | 华佗擅长外科，被后世称为外科鼻祖。他研制的麻醉剂“麻沸散”比西方早1600多年，被人誉为“神医”。 |
| 元丹贡布 | 唐朝 | 吐蕃名医，所著《四部医典》，在国内外有重要影响。 |
| 唐本草 | 唐朝 | 世界上最早的由国家编定和颁布的药典，比欧洲早800多年。 |
| 孙思邈 | 唐 | 所著《千金方》系统的总结了唐以前的医学和药物学知识。被称为“药王”。 |
| 李时珍 | 明朝 | 《本草纲目》系统总结了我国16世纪以前药物学，被誉为“东方药物巨典”。 |

必备考点五：雕塑艺术

|  |  |
| --- | --- |
| 商 | 出现平雕和浮雕技术，司母戊鼎和四羊主尊是精品。 |
| 秦汉 | 成就辉煌，秦陵兵马俑、说唱俑、杂技俑等极具艺术价值。秦砖汉瓦响誉世界。 |
| 魏晋、唐 | 山西大同的云冈石窟，河南洛阳的龙门石窟，唐朝甘肃敦煌莫高窟闻名世界。 |

必备考点六：我国卫星系列

|  |  |
| --- | --- |
| “东方红”通信广播卫星系列 | 为通信、广播、水利、交通、教育等部门提供了各种服务 |
| “风云”气象卫星系列 | 在中国天气预报和气象研究方面发挥了重要作用 |
| “实践”科学探测与技术试验卫星系列 | 主要用于空间环境辐射探测、单粒子效应试验、空间流体科学试验以及卫星工程新技术试验。 |
| “资源”地球资源卫星系列 | 标志着中国传输型遥感卫星研制取得了突破性进展 |
| “北斗”导航定位卫星系列 | 为全天候、全天时提供卫星导航信息的区域导航系统，主要为公路、铁路交通及海上作业等领域提供导航定位服务 |

必备考点七：新能源技术

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 定义 | 主要利用形式 |
| 核能 | 原子核分裂或聚合时产生的能量 | 核裂变和核聚变 |
| 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） | 光热转换  光电转换  光化学转换 |
| 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主要用于发电。 |
| 生物质能 | 蕴藏在生物质中的能量，是绿色植物通过叶绿京将太阳能转化为化学能而贮存在生物质内部的能量。 | |
| 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 | 主要分布在环太平洋和地中海--喜马拉雅带。 |

**公文写作**

**【考点1】公文稿本**

1.草稿，指拟成而未最后定稿的历次文稿，不具备正式公文的效用。

2.定稿，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。

3.正本，送达主送机关，供对方直接办理，具备正式公文的效用。

4.副本，一种是公文复制本（如复印本）。一种是正本的复份。作为正本复份的副本送抄送机关了解内容或本机关留存备案、归档等，具备正式公文的效用。

5.试行本，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。如《××××××条例（试行）》；

6.暂行本，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。如《××××暂行条例》。

**【考点2】公文文种**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **适用情况** | **举例** |
| **决议** | 1.会议讨论通过  2.重大决策事项 | 《中国共产党第十八次全国代表大会决议》 |
| **决定** | 1.重要事项的决策和部署  2.奖惩单位和个人（社会影响大）  3.变更或撤销下级机关不适当的决定 | 《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)** | 1.公布行政法规和规章  2.宣布施行重大强制性措施  3.批准授予和晋升衔级  4.嘉奖有关单位和个人 | 财政部颁发命令公布《事业单位会计准则》，习近平颁发命令晋升二炮司令为上将 |
| **公报** | 公布重要决定或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** | 向国内外宣布重要或法定事项 | 全国人大选举胡锦涛为国家主席，我国在东海举行军事演习要向国内外发布公告 |
| **议案** | 各级人民政府→同级人大/人常 | 《国务院关于提请审议<中华人民共和国劳动法（草案）>的议案》 |
| **通报** | 1.表彰先进、批评错误  2.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》 |
| **通知** | 1.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  2.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》 |
| **通告** | 一定范围内公布应当遵守或者周知的事项（水电、金融、税务、海关、公安） | 《XX电力工业局关于使用定期借记业务结算方式的通告》 |
| **报告** | 1.汇报工作、反映情况  2.回复上级机关询问 | 《关于2013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** | 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** | 答复下级机关的请示 | 《国务院关于同意设立“全国交通安全日”的批复》 |
| **意见** | 对重要问题提出见解和处理办法 | 《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》 |
| **纪要** | 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》 |
| **函** | 不相隶属机关之间商洽、询问、答复、请求批准、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》 |

**【考点3】公文办理**

**1.收文办理**

收文办理主要程序是：

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

（二）登记。对公文的主要信息和办理情况应当详细记载。

（三）初审。对收到的公文应当进行初审。

（四）承办。阅知性公文应当根据公文内容、要求和工作需要确定范围后分送。

（五）传阅。根据领导批示和工作需要将公文及时送传阅对象阅知或者批示。

（六）催办。及时了解掌握公文的办理进展情况，督促承办部门按期办结。紧急公文或者重要公文应当由专人负责催办。

（七）答复。公文的办理结果应当及时答复来文单位，并根据需要告知相关单位。

**2.发文办理**

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

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

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

（四）核发。公文印制完毕，应当对公文的文字、格式和印刷质量进行检查后分发

## 山西省情篇

**【考点1】山西是中华民族重要的发祥地之一**

|  |
| --- |
| 最早在180万年以前在今天的芮县西侯渡村已有人类生息 |
| 山西襄汾县丁村人是山西境内的远古人类，距今约14万年 |
| 原始社会，母系氏族时期----西阴人（今山西夏县），早在6000年前已经养蚕取丝了 |
| 传说中黄帝的妻子嫘祖（山西夏县人）发明缫丝技术和织布方法，后世称其为“先蚕神” |
| 传说中的后羿射日（山西屯留县三嵕山）、女娲补天、嫦娥奔月都发生在山西 |
| 传说中的尧舜禹都曾在山西南部建立都城即：尧都平阳（今临汾）、舜都蒲板（今永济）、禹都安邑（今夏县城西北） |

**【考点2】春秋战国时期，国君晋文公为五霸之一**

|  |
| --- |
| 春秋时期，城濮之战——“退避三舍”，晋文公打败楚国成为春秋五霸之一 |
| 寒食节：春秋时期，晋文公为了纪念介子推，将绵山改称“介山”。清明前一两天吃冷食以寄哀思 |
| 春秋晚期，晋国赵卿（赵简子）墓位于太原市金胜村西北，是迄今为止等级最高、规模最大、随葬品最丰富、资料最完整的晋国墓葬 |
| 战国时期被韩、赵、魏三国瓜分，此后山西别称“三晋” |
| 战国时期，赵武灵王实行“胡服骑射”军事改革---使北方出现影响深远的民族融合。 |
| 战国时期规模最大最残酷的战争是---秦赵两国的长平之战（今山西高平）——“白起坑赵”“纸上谈兵” |
| 战国时期起于三晋的法家是：李悝《法经》是——我国古代第一部比较完整的封建法典、吴起、商鞅、申不害、荀子、韩非子。 |

**【考点3】秦汉时期**

|  |
| --- |
| 秦始皇于山西设太原、上党、河东、雁北及代郡五郡。 |
| 西汉时期，汉高祖刘邦“白登之围”位于今山西大同 |
| 卫青、霍去病是今临汾西南人，被汉武帝提拔，成为西汉时抗击匈奴的名将 |
| 从东汉时，迁入山西的少数民族主要有——匈奴、鲜卑族、羯 |

**【考点4】三国魏晋南北朝时期**

|  |
| --- |
| 少数民族在山西建立的政权分别是：①公元304年，刘渊（匈奴）建汉，拉开五胡十六国割据局面；  ②公元439年孝文帝建北魏（鲜卑族）统一中原地区，著名的改革是平城（今山西大同）改革。 |
| 北魏时期修建的山西大同的云冈石窟是我国古代四大石窟之一 |
| 山西恒山悬空寺始建于北魏是国内现存唯一的佛、道、儒“三教合一”的独特寺庙。被明代大旅行家徐霞客誉为“天下奇观” |
| 我国第一个留学天竺的僧人是法显。著有《法显传》，是东晋时期山西平阳人 |

**【考点5】隋唐时期**

|  |
| --- |
| 隋代初年创建的解州关帝庙是我国现存规模最大、保存最完整的武庙。 |
| 我国历史上唯一的女皇帝是——武则天、山西文水人 |
| 唐代山西籍诗人82人：王绩、王勃、王之涣、王维、白居易等 |
| 唐朝杰出的政治家、军事家有：尉迟敬德、薛仁贵、狄仁杰、郭子仪、裴度等 |
| 我国现存的最早的一块行书碑是唐太宗的手迹——太原晋祠的贞观碑，（仅次于《兰亭序》） |
| 全国仅存的两座唐代木构遗物——山西五台山的南禅寺大店和佛光寺大殿 |

**【考点6】**宋、辽、金、元时期

|  |
| --- |
| 北汉灭亡——宋太祖赵匡胤三次攻打北汉均失败，979年宋太宗赵光义灭北汉 。 |
| 北宋（杨业）军队与辽军的交战所在地——今山西朔州南 |
| 晋祠圣母殿的宋代宫女彩塑，被赞为古今中外历史上最伟大的雕塑作品之一 |
| 辽代的山西应县木塔是目前世界最古老、最高的木构建筑 |
| 宋代的晋祠的“鱼沼飞梁”是中国现存最早的十字桥 |
| 元代，山西属中书省，置河东山西省道，山西成为正式的行政区划名称是从元朝开始的 |
| “元曲四大家”中三人为山西籍：解州（今属运城）关汉卿、河曲人白朴、襄汾人郑光祖 |
| 元代四大爱情戏两部出自山西籍作家之手：白朴《墙头马上》、郑光祖《倩女离魂》 |
| 临汾魏村牛王庙元代戏台----是我国现存最古老的戏台之一 |

## 社会主义思想道德篇

**【考点1】公民道德建设的主要内容**

从我国历史和现实的国情出发，社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中，应当把这些主要内容具体化、规范化，使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。

1.为人民服务作为公民道德建设的核心，是社会主义道德区别和优越于其它社会形态道德的显著标志。

2.集体主义作为公民道德建设的原则，是社会主义经济、政治和文化建设的必然要求。

3.爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义作为公民道德建设的基本要求，是每个公民都应当承担的法律义务和道德责任。

4.社会公德是全体公民在社会交往和公共生活中应该遵循的行为准则，涵盖了人与人、人与社会、人与自然之间的关系。

5.职业道德是所有从业人员在职业活动中应该遵循的行为准则，涵盖了从业人员与服务对象、职业与职工、职业与职业之间的关系。

6.家庭美德是每个公民在家庭生活中应该遵循的行为准则，涵盖了夫妻、长幼、邻里之间的关系。

**社会公德规范**

文明礼貌、助人为乐、爱护公物、保护环境、遵纪守法

**职业道德规范**

爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会

**家庭美德的主要规范**

尊老爱幼，男女平等，夫妻和睦，勤俭持家、邻里团结

**【考点2】社会主义核心价值观**

社会主义核心价值观包含12个词，共24个字，分别从国家、社会、公民个人三个层面提出社会主义核心价值观的价值目标、价值取向和价值准则。

**“富强、民主、文明、和谐”**，是我国社会主义现代化**国家**的建设目标，也是从价值目标层面对社会主义核心价值观基本理念的凝练，在社会主义核心价值观中居于**最高层次**，对其他层次的价值理念具有**统领作用**。

### 第二章 行政职业能力测试必备知识点

### 模块一 言语理解提分攻略

#### 一、 主旨概括题

**（一）判别标志**

主要、主旨、主题、核心、中心、概括、强调、表明、复述等。

**（二）关联词语**

1. 递进关系（重点在后）

标志词：不但……而且……、更、甚至、更重要的是、关键的是、核心的是等。

1. 转折关系（重点在后）

标志词：然而、不过、其实、实际上、事实上等。

1. 因果关系（重点在后）

标志词：所以、故而、因此、可见、总而言之、导致、造成、致使、使得、使等。

4. 必要条件

标志词：应该、应当、务必、除非、必须、需、亟需、亟待

5.并列关系

1. 标志词：同时、也、又、有的……有的……；
2. 标点符号：顿号、逗号、分号
3. 其他：句式相同

**（三）行文脉络**

（1）总—分—总结构：

①提出问题—分析问题—**解决问题（重点）。**

②提出观点—论证观点—**重申观点（重点）。**

1. 总—分结构：

**提出观点（重点）**—论证观点（分析原因、举例证明、正反论证、援引论证）。

（3） 分—总结构：

①列举现象—**提出观点（重点）。**

②提出问题—**解决问题（重点）。**

（4）分—总—分结构：

背景铺陈、原因阐释、引用观点—**提出观点、对策（重点）**—反面论证、分析原因、举例论证。

（5）分—分结构：并列加和或综合概括。

#### 二、意图判断题

**（一）判别标志**

意在、想、告诉等。

**（二）解题思路**

找出主旨，判断意图。

优先引申，次选主旨。

#### 三、细节理解题

**（一）判别标志**

下列说法中正确/不正确/错误、符合/不符合文意的一项；根据上文可以/不能得出。

**（二）重要考点**

1.偷换范围：易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一。

2.偷换程度：不确定——几乎、也许；确定——绝对、总是。

3.偷换对象：省略对象修饰语；更换对象。

4.偷换逻辑：偷换并列关系；必要、充分条件混淆；颠倒因果或强加因果；肯否矛盾。

5.偷换时态：过去时——已、曾经；进行时——现在、着；将来时——将、要。

6.无中生有：无关选项。

**（三）题目变型**

1.查找原因：原因——因为、由于；结论——因此、所以。

2.查找其他：目的——为了、以；作用——能够、用来；途径——通过、依靠。

#### 四、连贯类题

**（一）语句衔接**

1.提问方式：填入横线部分最恰当的句子是

2.解题思路：首选形式——关联词语/句式一致

兼顾内容——话题一致/前后呼应

**（二）下文推断**

1.提问方式：作为文章的引言，该文章最有可能谈的是

作者接下来最有可能主要介绍的是

2.解题思路：(1)结合文段，重点分析尾句

(2)主题一致 内容连贯

(3)排除前文出现过的内容

**（三）语句排序**

1.提问方式：将下列句子按语序先后排列的最连贯的一项是

将以上6个句子重新排列，语序正确的是

2.解题思路：从选项入手——确定首句——多数留存/发语结语

回原文分析——内容连贯——关联词语/时间顺序/空间顺序/话题衔接

3.发语结语：发语词汇：援引观点、背景铺垫、设问等

非发语词：(1)反面论证（否则、不然、如果不、如果没有等）

(2)补充类表述（当然、也、又等）

(3)指代类表述（这、此等）

(4)结论类表述/结语词（因此、所以、于是、因而、总之、可见、最终、终于、综上所述等）

#### 五、 逻辑填空题

**（一）实词**

实词范围：主要包括名词、动词、形容词、数词、量词、代词六类。

辨析角度

1. 理性意义辨析

（1）词义轻重：意义相近的实词中，程度深浅、性质轻重有所不同。

1. 词义侧重：辨析侧重看组成相似词语中不同的字，用不同的字重组词汇法区别。

2. 色彩意义辨析

（1）感情色彩：褒义词——带赞赏、肯定感情

贬义词——带批评、否定感情

中性词——不带感情倾向

1. 语体色彩：书面语——庄重、严谨，常用于议论文、说明文

口 语——轻松、活泼、亲切，常用于记叙文、杂文

3. 语法意义辨析

（1）词性功能：名词多做宾语、主语；动词多做谓语；形容词多做定语、谓语。

（2）习惯搭配

**（二）成语**

1. 成语辨析法

（1）语义侧重点：成语含义中最为凸显的核心语义。

方法：比较成语中出现的动词及其修饰语；比较成语中出现的不同的字。

（2）语义程度：语义的轻重。

（3）感情色彩：褒义、贬义和中性。

（4）句法成分：在句子中充当主语、谓语或宾语。名词性成语可以充当主语和宾语；形容词性和动词性成语可以充当谓语。

（5）搭配对象：成语语法上的搭配要求。

2. 语境分析法

（1）逻辑关系：递进、转折、并列、因果等。

（2）语义关系：解释说明、归纳总结、照应关系。

3. 字面照应法

1. 选项给定成语的正确含义基本可以从字面得出，或成语中的某个字能体现出这个成语的核心语义。
2. 与成语中的某个字形成照应的字词，要能够表达它所在语境提示信息的核心意思。

**附录 高频成语表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成语 | 释义 | 用法 |
| 南辕北辙 | 要到南方去，却驾着车往北走。比喻行动和目的相反。 | 作宾语、定语；含贬义。 |
| 大相径庭 | 径：小路；庭：院子；径庭：悬殊，偏激。比喻相差很远，大不相同。 | 作谓语、定语；形容事物区别明显 |
| 理所当然 | 理：道理，情理； 当：应当； 然：这样。 按道理应当这样，含有完全合理。不容怀疑的意思。 | 主谓式；作谓语、定语、状语；含褒义 |
| 应运而生 | 应：顺应；运：原指天命，泛指时机。旧指应天命而产生。现指适应时机而产生。 | 偏正式，中性。 |
| 推陈出新 | 推:除掉，去除，淘汰； 陈：陈旧的；新：好的、新的.去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产） | 联合式；作谓语、定语；含褒义。 |
| 无可厚非 | 厚：深重;非：非议，否定。不能过分责备。指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解。 | 动宾式；作谓语，用于人或事情等。 |
| 按部就班 | 原指写文章按照内容需要来安排章节、选词、定句。后多指做事按照一定的步骤、顺序进行。也指按老规矩办事，缺乏创新精神。 | 联合式；作谓语、状语、定语； |
| 无所适从 | 适：往。从：跟随。（1）不知听从哪一个好。（2）指不知怎么办才好。 | 动宾式；作谓语、宾语、定语；贬义词形容做事没有目标，无头绪。 |
| 矢志不渝 | 矢，箭。志，意志、志向。渝，改变、违背。矢志不渝：坚定的意志像射出去的弓箭一样不会改变，表示永远不变心。 | 动宾式；作谓语、状语；含褒义 |
| 独一无二 | 独一无二指没有相同的或没有可以相比的。形容十分稀少。 | 作谓语、定语；指唯一 |
| 以偏概全 | 以：用；偏：片面；概：概括；全：全部。用片面的观点看待整体问题。 | 偏正式；作谓语、定语；含贬义； 指看问题片面。 |
| 循规蹈矩 | 规、矩是定方圆的标准工具，借指行为的准则。原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动。 | 联合式：作谓语、定语、状语；含褒义 |
| 大行其道 | 某种学术、道术正在盛行、流行。现指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚。 | 一般为中性词。 |
| 历久弥新 | 指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值。 |  |
| 此消彼长 | 这个上升，那个下降的相对关系。 |  |
| 林林总总 | 解释为众多的样子；总总：众多而杂乱的样子。形容杂乱众多。 | 单纯式；作谓语、定语；形容人或事物众多 |
| 无济于事 | 济：补益，帮助。对事情没有什么帮助或益处。比喻解决不了问题，没有办法。 | 偏正式；作谓语；比喻解决不了问题。（贬义） |
| 高瞻远瞩 | 高瞻：站在高处看。瞩：注意地看。站得高，看得远。比喻眼光远大。 | 联合式；作谓语、状语、定语；含褒义，比喻目光远大。 |
| 相辅相成 | 辅，辅助，帮助。指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。 | 联合式；作谓语、定语；指事物相互依存 |
| 方兴未艾 | 方：正在；兴：起始，兴起；艾：停止，完结。事物正在发展，还没有停止。多形容新生事物正在蓬勃发展。 | 联合式；作谓语、定语；指事物正在发展，尚未达到止境。 |
| 得不偿失 | 所得的利益抵偿不了所受的损失。 | 作谓语、宾语、定语；指得失失衡。 |
| 昙花一现 | 比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失。也比喻稀有的事物或显赫的人物只出现一会儿就消失了。 | 作谓语、宾语、定语 |
| 走马观花 | 走马：骑着马跑。骑在奔跑的马上看花，不会看得很清楚。原形容事情如意，心境愉快。后多指大略地观察一下。 | 作谓语、状语、宾语；含贬义，指走过场。 |
| 针锋相对 | 针锋，针尖。针尖对针尖。比喻双方策略、观点及行动等尖锐对立。 也比喻在争辩或斗争中针对对方的论点或行为有力的回击。 | 主谓式；作谓语、定语、状语； |
| 五花八门 | 原指“五花阵”与“八门阵”，这是古代兵法中的阵名，后又把它用作比喻各行各业的暗语。现常比喻事物繁多，变化莫测。 | 为联合式中性成语，作谓语、定语。 |
| 郁郁葱葱 | 郁郁：草木茂盛的样子。葱葱：草木青翠欲滴、十分茂盛的样子。形容草木苍翠茂盛。也形容气势美好蓬勃，生机勃勃的样子。 | 联合式；作谓语、定语、状语；含褒义。 |
| 游刃有余 | 游：运转；刃：刀口；余：余地。刀刃运转于骨节空隙中，有回旋的余地。比喻技术熟练，经验丰富，解决问题毫不费力。 | 褒义词 |
| 优柔寡断 | 优柔：犹豫不决；寡：少。指做事犹豫，缺乏决断。 | 联合式；作谓语、宾语；贬义 |
| 异想天开 | 异：奇异、离奇；天开：把天弄开。比喻荒唐离奇，想象着根本不可能实现的事。 还比喻超强的想象力。 | 动宾式；作主语、谓语、定语；中性词；含讽刺，用于主观。 |
| 源源不断 | 形容接连不断、连绵不绝。多用于事物，而少用于人。 |  |
| 日新月异 | 新：更新；异：不同。每天都在更新，每月都有变化。指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象。 | 联合式；作谓语、宾语、定语；含褒义 |
| 取长补短 | 吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处。 也泛指在同类事物中吸取这个的长处来弥补那个的短处。 | 联合式；作谓语、定语；含褒义；指弥补自己的不足。 |
| 坚韧不拔 | 韧：有韧性；拔：动摇，改变。形容信念坚定，意志顽强，不可动摇。 | 补充式；作谓语、定语；含褒义 |
| 曲高和寡 | 曲调高深，能跟着唱的人就少。旧指知音难得。现比喻言论或作品不通俗，能了解的人很少。 | 复句式；作谓语、定语、分句；含讽刺意味 |
| 变幻莫测 | 幻：变化；变幻：经常的不规则地变化；测：捉摸；莫测：不能预料。指事物变化迅速，捉摸不定，变化多端，难以揣测。[ |  |
| 丰富多彩 | 丰富：许多。彩：神态，花色。整体意思：形容内容丰富，花色繁多。 |  |
| 比比皆是 | 到处都是，形容极其常见。 比比，处处；皆，全，都。 | 主谓式；作谓语；用于人与物 |
| 自然而然 | 不经外力作用而如此。 | 复杂式；作状语；含褒义 |
| 绞尽脑汁 | 形容苦思积虑，费尽脑筋，想尽办法。费尽心思去思考一件事情。 | 动宾式；作谓语、定语、宾语、状语；指用尽了心机。 |
| 寥寥无几 | 寥寥：稀少。非常稀少，没有几个。寥寥无几，形容非常稀少，没有几个。 | 偏正式,作谓语、定语、补语 |
| 相去甚远 | 互相之间存在很大差异和距离。 | 动词,用来表示两者或多者之间的距离。 |
| 望尘莫及 | 只望见走在前面的人带起的尘土而追赶不上。比喻远远落后。尘，尘土；莫，不；及，赶上。 多用于表示对人钦佩的自谦语。 | 补充式成语,连动式；作谓语；褒贬义各可用,中性成语 |
| 不负众望 | 负：辜负；众：众人；望：期望。不辜负大家的期望。 | 作谓语、定语；指很争气，没有辜负希望。 |
| 耳熟能详 | 指听得多了，能够说得很清楚、很详细。 | 紧缩式；作谓语、定语；指听得多了 |
| 各自为政 | 指各自在职权范围内按照自己的主张行事；不互相配合。比喻不考虑全局；各搞一套。 | 形容集体中互相不配合；互相不协作；不顾整体利益而各行其是。一般作谓语。含贬义。 |
| 如出一辙 | 辙：车轮碾轧的痕迹。好像出自同一个车辙。比喻两件事情非常相似。 | 动宾式；作谓语、宾语、定语；用于言论和行动等 |
| 纸上谈兵 | 在纸面上谈论打仗。比喻空谈理论，不能解决实际问题。也比喻空谈不能成为现实。 | 偏正式；作谓语、宾语、定语；含贬义。 |
| 锦上添花 | 在锦上再绣花。比喻好上加好，美上添美。引申比喻在原有成就的基础上进一步完善。 | 偏正式；作谓语、宾语、补语；含褒义 。 |
| 人云亦云 | 云：说；亦：也。人家怎么说，自己也跟着怎么说。指没有主见，只会随声附和；形容只会随声附和，没有自己的主见。 | 复句式；作谓语、定语、状语；含贬义。 |
| 源远流长 | 源头很远，水流很长。比喻历史悠久。 | 联合式；作谓语、定语；含褒义 |

### 模块二 数学运算提分攻略

#### 一、这些解题方法，让你快人10秒。

1.利剑——**代入排除法**

|  |
| --- |
| **适用题型** |
| 将选项的值依次代入题干，与题意相矛盾的选项予以排除，与题意相符的选项即为答案。 |
| ①选项信息充分 |
| ②年龄问题、余数问题、多位数问题、复杂行程问题、没思路的题目 |

2.技巧——**赋值法**

|  |
| --- |
| **使用技巧** |
| ①题目中给出的三个量满足“A=B×C”的形式 |
| ②如果只给定了其中一个量或者未给定任何一个量的时候，采用赋值法。 |
| ③赋值法多应用于工程问题、行程问题、经济利润问题、几何问题和溶液问题等题型。 |

3.稳拿分——**枚举法**

|  |
| --- |
| **适用条件** |
| 将满足条件的情况进行一一列举。 |
| ①数据较小，便于枚举时 |
| ②数据较大，且按照某种规律交替反复时，可以通过枚举几个数归纳出规律，以简化计算 |

#### 二、秒杀数量关系就用这个！

1.整除判断法

|  |
| --- |
| **使用要点** |
| ①3（9）整除：一个数能被3（9）整除，则各位数之和能被3（9）整除 |
| ②，则a是m的倍数； b是n的倍数。a+b是m+n的倍数。 |
| ③题目中出现倍数、分数、百分数、小数、平均数等 |

2.奇偶特性法：

|  |
| --- |
| **适用条件** |
| ①知和求差，知差求和 |
| ②式子中出现明显的偶数倍关系 |
| ③不定方程 |

3.尾数法

|  |
| --- |
| **使用技巧** |
| ①选项尾数不同，且运算法则为加、减、乘、乘方运算，优先使用尾数进行判定； |
| ②所需计算数据多，计算复杂时考虑尾数判断快速得到答案 |

#### 三、这些公式你掌握了么？

**（一）行程问题**

**等距离平均速度：**

以和的速度走相同距离时，全程的平均速度。

**间隔发车问题：**

固定发车时间间隔的车辆从身前和身后分别以和的时间与行人相遇。发车时间间隔。

**多次相遇：**

1.两端出发第次相遇。：两地初始距离，：两人速度，：从出发到相遇所需时间。。

2.单端出发第次相遇。：两地初始距离，：两人速度，：从出发到相遇所需时间。。

3.环形第次相遇（或追及）。：环形路程一圈的距离，：两人速度，：追及相遇所用时间。。

**统筹问题**

**过河问题：**

个人过河，船最多载个人，每艘船需要个人作为船夫（一般为1）。过河次数为次。

**空瓶换酒问题：**

若个空瓶可以换瓶水，个空瓶最多可以换瓶水。

**植树问题：**

1.单端直线或不封闭曲线上：长为的路上，以等间距植树，共需植树颗。。

2.两端直线或不封闭曲线上：棵树=

3.封闭曲线上：棵树=

**牛吃草问题：**

原有草量，每头牛单位时间吃草量1，N头牛单位时间吃草量N，草每天生长量x，需要T天吃完。。

**基础计算问题**

**等差数列问题：**

等差数列递推公式：

求和公式：

**几何问题**

**1.几何特性：**

➀三角形三边关系：两边之和大于第三边、两边之差小于第三边

➁一个几何图形，若其尺度变为原来的m倍，则：

所有对应角度不发生改变

所有对应长度变为原来的m倍

所有对应面积变为原来的m2倍

所有对应体积变为原来的m3倍

➂周长一定，越趋近于圆，面积越大；面积一定，越趋近于圆，周长越小；

表面积一定，越趋近于球，体积越大；体积一定，越趋近于球，表面积越小。

**2.常用公式：**

周长公式：

正方形周长；长方形周长；

圆形周长；弧长公式：。

面积公式：

正方形面积；长方形面积；圆形面积；

扇形面积；

平行四边形面积；三角形面积；梯形面积；

菱形面积=。

表面积公式：

正方体的表面积；；圆柱的表面积，侧面积

长方体的表面积；球的表面积

体积公式：

正方体的体积；长方体的体积；球的体积

圆柱（棱柱）的体积；棱锥的体积

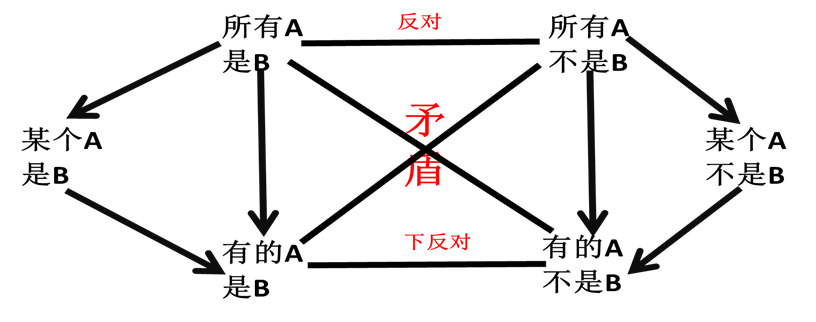
### 模块三 判断推理提分攻略

#### 一、公式“三言”

**1.复合命题推理**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3个推理** | 肯前肯后 | （A→B）∧A→B |
| 否后否前 | （A→B）∧¬B→¬A |
| 否定肯定式 | （A∨B）∧¬A→B |
| **3个等价** | 否定“→” | ¬（A→B）=A∧¬B |
| 否定“∨” | ¬（A∨B）=¬A∧¬B |
| 否定“∧” | ¬（A∧B）=¬A∨¬B |

**2.对当关系图**



**3.换位推理**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **原命题** | **推出命题** |
| 可以推出 | 所有A都是B | 有的B是A |
| 有的A是B | 有的B是A |
| 所有A都不是B | 所有B都不是A |
| 无法推出 | 有的A不是B | 无法断定B |

#### 二、技巧“两语”

**1.选项分析**

所谓选项分析，是指做题的时候不看题干，直接看选项。从题干出发求解的误区就在于，我们费时间求出来的结果，有可能不是考点，四个选项均符合，这样将使得前功尽弃。趋利避害，所以，选项入手一种不错的选择。

选项分析是针对单项选择题的一种逆向求解的思想。其基本原理是，单项选择题正确的答案只有一个，只要与正确答案有一点不一样，都是错误的。那么，我们选项分析的角度就是观察四个选项中的相同点与不同点，可以有两条规则：（1）四个选项均相同的部分不用看；（2）如果四个选项有互不相同的部分，那么只看这个部分即可。

【例1】从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

【华图名师点评】从选项分析，四个选项头都朝左，那么根据规则（1），头的方向不可能成为考点，直接关注“眼睛”和“嘴”凸出的方向。每行中，第三个图，眼睛与第二个图凸出的方向一致，嘴巴与前两个图凸出的方向相反。直接锁定C选项。

**2.逆向思考**

所谓逆向思考是指在推理的过程中，直接看结论是不是能够被推出的情形。如果是不可能被推出的情形，则直接排除，就不要再费力去想如何不能被推出了。如“A→B”的形式，其等价于“¬B→¬A”，所以，“A”和“¬B”无论如何都是不能被推出的。

【例2】某知名跨国公司的总部员工中，所有懂英语的都不精通印尼语，有些懂英语的不精通西班牙语，有些懂韩语的精通印尼语，所有懂韩语的都精通西班牙语，有些懂韩语的精通英语。

如果以上陈述为真，以下除哪项外也一定为真？（ ）

A. 有些懂韩语的员工不精通印尼语

B. 有些懂印尼语的不精通西班牙语

C. 有些懂韩语的员工不精通英语

D. 有些懂英语的不精通韩语

【华图名师点评】题干当中可以写出“→”形式的只有：（1）英语→¬印尼；（2）韩语→西班牙。B项中的“¬西班牙”无论如何都不能被推出，故B项不一定为真。本题选B。

### 模块四 资料分析提分攻略

#### 一、必考知识点及公式

资料分析考题的所有题目均囊括在下图中这4个知识点12式子中：



#### 二、技巧性公式汇总

技巧性公式是提分关键，下表介绍三个高频公式：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **特征** | **公式** |
| ①间隔增长率 | Eg：比两年前增长R；2013年比2011年增长R | R=R1+ R2+ R1R2  （R1表示2013年同比增速；R2表示2012年同比增速） |
| ②化除为乘 | 求基期量，5%时 |  |
| ③比值增长率 | Eg：2007年平均每项技术合同成交金额同比增长率为；2014年全国棉花单位面积产量比上年增率为 | （a%分子增长率，b%分母增长率） |

#### 三、瞬杀、瞬秒

了解秒杀类的题型，有助于提高做题的准确率和速度：

**①比重变化：**是指某项目的现期比重与基期比重相比较，判别上升、不变或下降的趋势。

**秒杀：**

* 若比例关系式中，部分所对应的增长速度>整体所对应的增长速度，则现期比重>基期比重，即比重值上升；
* 若比例关系式中，部分所对应的增长速度<整体所对应的增长速度，则现期比重<基期比重，即比重值下降。

PS：若判断具体上升或下降多少百分点，经验答案——选择最小的。

**②混合增速**：指的是某项目整体的增长速度与各个组成部分的增长速度之间的关系。

**秒杀：**

* 整体的增长速度居中，即小于多个组成部分中增长速度的最大值，大于多个组成部分中增长速度的最小值；
* 整体增长速度的值，偏向基期值最大的那个组成部分的增长速度

**③图形材料比较**

**秒杀**

* 增长量比较：线段倾斜角度大，增长量大，线段倾斜角度小，增长量小。
* 增长率比较：一般情况下，前方线段倾斜角度比后方大，则前方增长率大。

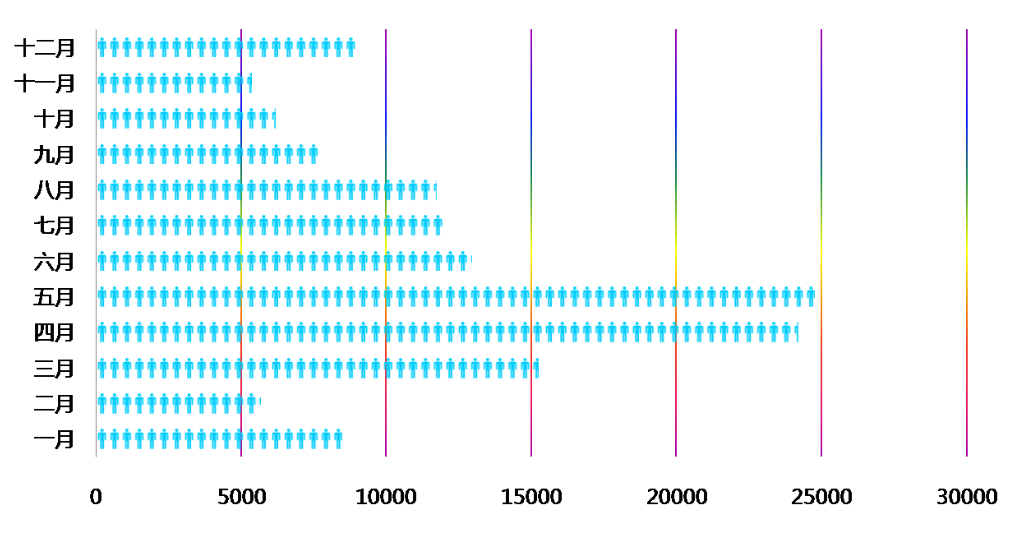
前方线段倾斜角度比后方小，增长率大小不能直接确定。

# 第三章 医疗笔试备考指南

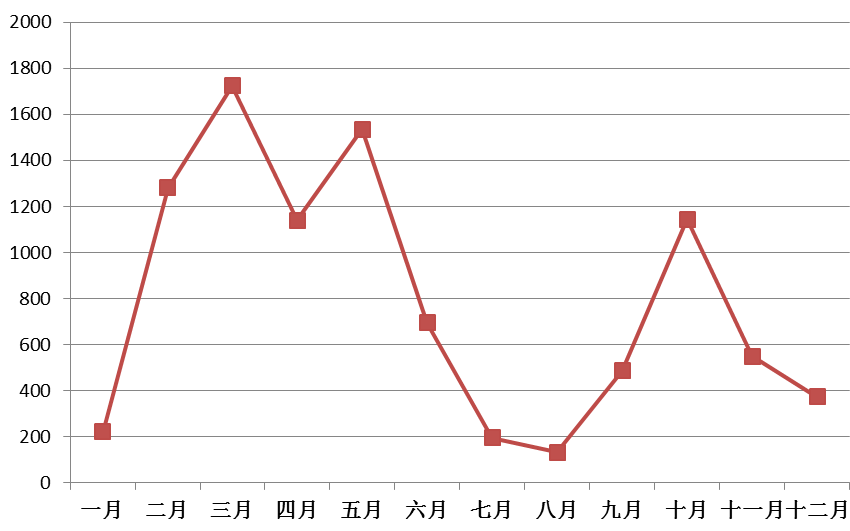
# 一、医疗卫生事业单位考试概述

医疗卫生事业单位，是指国家为了社会公益目的，由国家机关或其他组织利用国有资产举办的，从事医疗卫生活动的社会服务组织，是事业单位的重要组成部分。主要包括医疗事业单位、卫生防疫检疫事业单位、血液事业单位、计划生育事业单位、卫生检验事业单位、其他卫生事业单位。医疗卫生事业单位考试，一般先由各用人单位报用人计划，由当地人事部门审核后，发布招考公告和招考计划，并通过报名、笔试、资格复查、面试、体检、录用等程序完成招聘。

**2016年全国医疗事业单位/医院招考人数统计图**



**2016年安徽省医疗事业单位/医院招考人数统计图**







# 二、医疗卫生事业单位笔试备考指南

## （一）考试内容

一般情况下，笔试和面试成绩各占总成绩的50%，少数地方笔试、面试成绩比例为4:6或3:7，也有的岗位只需参加笔试或面试。部分地区根据相关政策和当地条例等，对烈士子女、因公牺牲警察子女、获奖运动员等，有笔试加分的政策。

医疗卫生事业单位笔试考察科目大致包含四个部分：公共基础知识、行政能力测验、医学基础知识、岗位专业知识。前两部分，是医疗卫生事业单位中管理岗位常考科目，考试内容和形式与其他事业单位考试相同。而后两部分，则是医疗卫生事业单位专技岗位常考科目。

其中医学基础知识通常包括生理学、病理学、解剖学、药理学、诊断学、卫生法律法规以及医学伦理学等。而岗位专业知识主要根据招聘岗位的不同，大致划分为临床专业知识、护理专业知识、药学专业知识、中医专业知识、其他专业知识（影像、检验、口腔、公共卫生、公共卫生管理等）。

## （二）复习方法

由于考察的科目重点和难点多、备考时间短，所以复习起来难度比较大。针对这种情况，华图教育医学专家为大家介绍一种行之有效的医学通用方法：

第一，全面撒网。即要求广大考生在复习之初，通过建立知识树，整体把握理论框架。就是说要对每一科目的内容进行归纳总结，将考试涵盖的各章节列出，使复习更有计划性；

第二，擒贼擒王。即需要考生们通过使用图表、习题等方式，对重要内容及常考知识点进行梳理、强化记忆，使复习更有针对性；

第三，查漏补缺。即要求考生在掌握知识框架和考试重点后，如果复习时间还较充裕，可以在剩下的备考时间内突击难点及自己的薄弱环节，使复习更具全面性。

## （三）重点考试科目

### ◆医学基础知识

**1、高频考点总结**

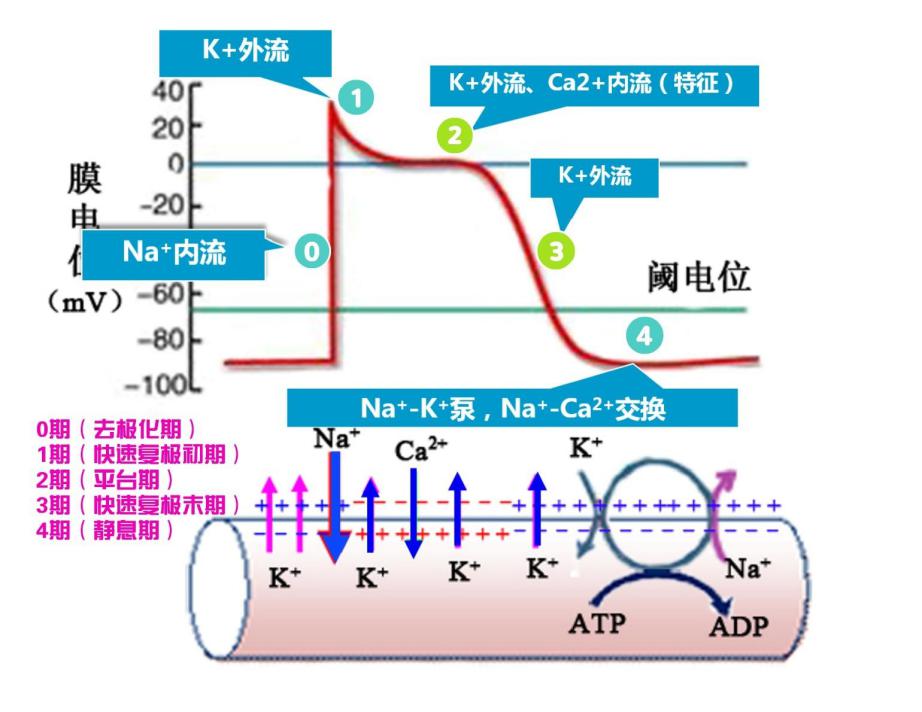
|  |  |
| --- | --- |
| 科目 | 高频考点 |
| 解剖学 | 关节学；消化系统；心血管系统 |
| 生理学 | 物质的跨膜转运；细胞的电活动；血液的组成和理化特性；心脏的泵血功能；肺换气和组织换气；小肠内消化；肾小球的滤过作用；下丘脑和垂体的内分泌 |
| 病理学 | 细胞和组织的适应；细胞和组织的损伤；细胞凋亡；充血和淤血；血栓；栓塞；梗死；炎症的概述；良性肿瘤与恶性肿瘤的区别；动脉粥样硬化；高血压病；风湿病；肺炎；慢性阻塞性肺疾病；慢性肺源性心脏病；消化性溃疡；病毒性肝炎；肝硬化；肾小球肾炎的病理类型；子宫颈癌；甲状腺癌 |
| 药理学 | 胆碱能受体药；肾上腺素能受体药；局麻药；镇痛药；解热镇痛抗炎药；钙拮抗药分类；抗心律失常药；利尿脱水剂；血管紧张素转化酶抑制药；治疗充血性心力衰竭药；抗心绞痛药和抗动脉粥样硬化药；抑制胃酸分泌的药物；糖皮质激素类药；抗生素药物；胰岛素和口服降糖药；抗疟药 |
| 卫生法规 | 执业医师法；传染病防治法；母婴保健法；医疗事故处理条例；突发公共卫生事件应急条例 |

**2、重要考点介绍**

**考点一：生理学-动作电位**

（1）概念：在静息电位的基础上，给细胞适当的刺激，引起的可传播的膜电位波动。

（2）动作电位产生机制



①动作电位上升支：受刺激、钠通道打开、钠离子内流引起

②动作电位下降支：电压依从性、钠通道关闭、钾离子外流引起

（3）动作电位的特点：“全或无”现象；不衰减性传导；可传播性（双向传导）；脉冲式传导。

【真题再现】

在神经纤维动作电位的去极相，通透性最大的离子是

A.Na+ B.K+

C.Cl- D.Ca2+

【答案】A

【解析】动作电位的去极化即动作电位的上升支，是由Na+的内流引起的；K+是动作电位复极化通透性最大离子。

**考点二：生理学-能量代谢与体温**

基础代谢是指基础状态下的能量代谢，基础代谢率则是指在基础状态下单位时间内的能量代谢。

所谓基础状态是指人体处在清醒而又非常安静，不受肌肉活动、精神紧张、食物及环境温度等因素影响时的状态。基础代谢率常作为评价机体能量代谢水平的指标，比一般安静时的代谢率低，是人体在清醒时的最低能量代谢水平。但在熟睡时机体的各种生理功能减弱至更低水平，此时的能量代谢率更低。

基础代谢率随性别、年龄的不同而有差异。当其他情况相同时，男性的基础代谢率平均值比同年龄的女性高；儿童比成人高；年龄越大，基础代谢率越低。

【真题再现】

下列哪种情况下基础代谢率最低

A.安静时 B.基础条件下

C.熟睡时 D.清醒后未进食前

【答案】C

【解析】基础代谢率常作为评价机体能量代谢水平的指标，清醒后未进食前比一般安静时的代谢率低，是人体在清醒时的最低能量代谢水平。但在熟睡时机体的各种生理功能减弱至更低水平，此时的能量代谢率更低。

**考点三：病理学-肿瘤**

良性肿瘤与恶性肿瘤的区别：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 良性肿瘤 | 恶性肿瘤 |
| 分化程度 | 分化好，异型性小 | 分化不好，异型性大 |
| 核分裂象 | 无或少，无病理核分裂象 | 多，有病理性核分裂象 |
| 生长速度 | 缓慢 | 较快 |
| 生长方式 | 膨胀性或外生性生长 | 浸润性或外生性生长 |
| 继发改变 | 少见 | 常见 |
| 转移 | 不转移 | 可转移 |
| 复发 | 不复发或很少复发 | 易复发 |
| 机体影响 | 较小 | 较大 |

【真题再现】

良、恶性肿瘤判定中，最有诊断意义的是

A.生长方式 B.生长速度

C.肿瘤的异型性 D.对机体影响

【答案】C

【解析】良、恶性肿瘤的最主要的是异型性：异型性高，分化程度低，恶性程度高；异型性低，分化程度高，恶性程度低。

**考点四：药理学-阿托品的药理作用和临床应用**

1.抑制腺体分泌，唾液和汗腺最敏感，可用于麻醉前给药，防止分泌物阻塞气道；

2.眼，松弛括约肌，扩瞳、眼内压升高，调节麻痹，用于虹膜睫状体炎，验光配镜，眼底检查；

3.平滑肌，松弛内脏平滑肌，解除平滑肌痉挛，用于各种内脏绞痛，常与哌替啶合用；

4.血管，大剂量扩张血管，与抗M胆碱作用无关，可用于抗休克，改善微循环；

5.心脏，加快心率，解除迷走神经对心脏的抑制：加快房室传导，可用于治疗缓慢型心律失常；部分病人治疗量可出现心率短暂性减慢；

6.大剂量兴奋中枢神经系统，严重中毒后转为抑制；

7.解救有机磷酸酯中毒。

【真题再现】

阿托品用于麻醉前给药的目的是

A.镇痛 B.松弛骨骼肌

C.抑制呼吸道腺体分泌 D.解除胃肠平滑肌痉挛

【答案】C

【解析】阿托品可用于麻醉前给药，抑制呼吸道腺体分泌，防止分泌物阻塞气道。

**考点五：解剖学-消化系统**

食管为一肌性管道，长约25cm，沿脊柱前方下降，上续咽，下接胃的贲门。食管的三处狭窄及其意义：

1.第一狭窄 位于食管起始处，相当于环状软骨和第6颈椎体下缘，距切牙约15cm。

2.第二狭窄 位于食管与左主支气管交叉处，相当于胸骨角或第4、5胸椎之间的水平，由主动脉弓从其左侧穿过和左支气管从食管前方越过而形成，距切牙约25cm。

3.第三狭窄 位于食管穿膈处，相当于第10胸椎的水平，距切牙约45cm。

意义：是肿瘤好发部位和异物易滞留部位。

【真题再现】

3.关于食管的狭窄的说法，不正确的是

A.食管的狭窄处是肿瘤好发的部位 B.第一个狭窄位于咽与食管相续处

C.第二个狭窄位于食管与右主气管交叉处 D.第三个狭窄位于食管裂孔处

【答案】C

【解析】食管第二狭窄位于食管与左主支气管交叉处，相当于胸骨角或第4、5胸椎之间的水平，所以C选项错误。

### ◆临床专业知识

**1、高频考点总结**

|  |  |
| --- | --- |
| 科目 | 高频考点 |
| 呼吸系统 | 慢性阻塞性肺疾病；支气管哮喘；肺炎；呼衰；肺癌；肺结核 |
| 消化系统 | 食管癌；消化性溃疡；肝癌；胆道系统疾病；肠道疾病；腹部外伤；腹外疝 |
| 心血管系统 | 心肺复苏；心衰；心律失常；冠心病；心肌梗死；休克 |
| 泌尿系统 | 肾小球肾炎；肾病综合症；泌尿系结石；肾结核；肾衰竭；泌尿系肿瘤 |
| 血液系统 | 贫血；白血病；淋巴瘤 |
| 内分泌系统 | 甲状腺疾病；糖尿病 |
| 运动系统 | 骨折、关节脱位 |
| 女性生殖系统 | 妊娠生理、正常分娩、病理妊娠、女性生殖系统炎症、女性生殖系统肿瘤 |
| 儿科 | 生长发育、各系统新生儿疾病 |
| 其它 | 损伤、中毒、体液平衡 |

**2、重要考点介绍**

**考点一：呼吸系统-支气管哮喘**

【概念】

支气管哮喘是由多种细胞（嗜酸性粒细胞、肥大细胞，T淋巴细胞、中性粒细胞、气道上皮细胞等）和细胞组分参与的气道慢性炎症性疾病。这种慢性炎症与气道反应性相关，通常出现广泛多变的可逆性气流受限。临床特征为反复发作性的喘息、呼气性呼吸闲难、胸闷、咳嗽等，可自行缓解或经治疗后缓解。

病因和发病机制

【病因】

病因未明。患者个体过敏体质及外界环境的影响是发病的危险因素。哮喘与多基因遗传有关同时受遗传因素和环境因素的双重影响。

【发病机制】

哮喘的发病机制未明，目前概括为气道免疫-炎症机制、神经调节机制及其相互作用。

（1）气道免疫-炎症机制包括细胞免疫和体液免疫。

（2）神经调节机制。

【临床表现】

（1）典型表现：哮喘发作时表现为呼气性呼吸困难或发作性胸闷和咳嗽，伴哮鸣音。严重时端坐呼吸、发绀。用支气管舒张药后缓解或自行缓解。某些患者在缓解数小时后可再次发作。夜间及凌晨发作和加重常是哮喘的特征之一。

（2）咳嗽变异型哮喘：指发作时以咳嗽为唯一症状的哮喘，可自行缓解或经支气管舒张剂治疗后缓解。

（3）运动性哮喘是指有些靑少年患者，其哮喘症状表现为运动时出现胸闷、咳嗽和呼吸困难。

（4）体征：发作时，胸部呈过度充气状态，广泛哮鸣音，呼气音延长。在轻度哮喘或非常严重哮喘发作，哮鸣音可不出现，称寂静胸。

【辅助检查】

通气功能检测、支气管激发试验、支气管舒张试验、PEF及变异率测定、血气分析。

【诊断与鉴别诊断】

【诊断】

①反复发作喘息、气急、胸闷或咳嗽，多与接触变应原、冷空气、理化刺激等有关。

②发作时在双肺可闻及散在或弥漫性、以呼气相为主的哮鸣音，呼气相延长。

③上述症状可经治疗缓解或自行缓解。

④除外其他疾病所引起的喘息、气急、胸闷和咳嗽。

⑤临床表现不典型者,有下列之1项:支气管激发试验阳性；支气管舒张试验阳性；昼夜PEF变异率≥20%。符合①～④或④、⑤条者，可诊断。

【鉴别诊断】

左心衰竭引起的心源性哮喘。

【治疗与管理】

【治疗】

（1）确定并减少危险因素接触：脱离变应原是治疗哮喘最有效的方法。

（2）平喘治疗。

（3）急性发作期的治疗治疗目标是尽快缓解气道痉挛，纠正低氧血症，恢复肺功能。

（4）非急性发作期的治疗必须个体化，联合应用，以最小剂量、最简单的联合、副作用最少，达到最佳控制状态为原则。

【管理】

哮喘患者的教育和管理是提高疗效，减少复发，提髙患者生活质量的重要措施。为每个初诊患者制定长期防治计划,使患者在医生和专科护士指导下学会自我管理，包括了解哮喘的激发因素及避免诱因的方法，熟悉哮喘发作先兆表现及相应处理办法，学会在家中自行监测病情变化并进行评定、学会哮喘发作时进行简单的紧急自我处理方法,掌握正确的吸入技术,和医生共同制定防止复发、保持长期稳定的方案。

【真题再现】

支气管哮喘发作时常出现

A.呼气性呼吸困难 B.吸气性呼吸困难

C.混合性呼吸困难 D.夜间阵发性呼吸困难

【答案】A

【解析】哮喘为小气道痉挛狭窄导致的气流受限，典型表现为发作性、呼气性呼吸困难伴哮鸣音。

**考点二：消化系统-肠结核**

【病理】

肉眼观：鹅口疮样溃疡、纵行溃疡、裂隙溃疡，肠黏膜呈鹅卵石样外观，肠腔狭窄。

内镜表现：纵行或匍行溃疡，周围黏膜正常，或鹅卵石样改变。

典型病理：节段性改变，裂隙状溃疡，非干酪坏死性肉芽肿。

【临床表现】

腹痛（最常见）、腹泻、糊状便，无脓血和粘液，无里急后重，腹部包块，瘘管，直肠肛管病变，全身症状。

【辅助检查】

血液检查：贫血，活动期血沉加快、C反应蛋白增高。  
粪便检査：隐血试验阳性。

自身抗体：抗酿酒酵母抗体为相对特异性抗体。

钡剂灌肠：肠道炎性改变：黏膜皱襞粗乱，纵行溃疡、鹅卵石征、假息肉、瘘管形成、病变节段分布。

结肠镜检：病变节段分布，纵行溃疡,鹅卵石征，炎性息肉。

活检：典型改变:非干酪性肉芽肿。

【诊断与鉴别诊断】

诊断：根据症状、体征、辅助检查以及黏膜活检确诊。

鉴别诊断：溃疡性结肠炎、肠结核。

【并发症】

肠梗阻、腹腔内脓肿、肠穿孔、肠出血、癌变。

【治疗】

（1）一般治疗：强调休息、饮食、营养，纠正水、电解质平衡紊乱。

（2）药物治疗：水杨酸制剂（柳氮磺吡啶）、糖皮质激素、免疫抑制剂、急诊手术。

【真题再现】

肠结核的好发部位是

A.直肠、乙状结肠 B.降结肠

C.回盲部 D.空肠

【答案】C

【解析】肠结核主要位于回盲部，其他部位依次为升结肠、空肠、横结肠、降结肠、阑尾、十二指肠和乙状结肠等处，少数见于直肠。偶见胃结核、食管结核。

**考点三：心血管系统-心肌梗死**

【临床表现】

（1）先兆：胸部不适，活动是心悸、胸闷、烦躁、心绞痛等前驱症状。（2）胸痛。（3）全身症状：发热、心动过速、白细胞升高、血沉增快。（4）胃肠道症状：腹胀、呕吐、肠胀气、嗝逆。（5）心律失常：室早最多见，室颤为最常见死因。（6）低血压。（7）休克。（8）心力衰竭。

【辅助检查】

心电图；放射性核素检查；超声心动图；血清心肌坏死标志物。

【诊断与鉴别诊断】

（1）诊断根据典型临床表现，特征性心电图及实验室检查发现，即可诊断本病。

（2）鉴别诊断需与心绞痛、主动脉夹层、急性肺动脉栓塞、急腹症、急性心包炎等鉴别。

并发症

乳头肌功能失调或断裂；心脏破裂；栓塞；室壁瘤；心梗后综合征。

【治疗与预防】

（1）监护和一般治疗：急性期卧床休息12小时。若无并发症，4小时内应鼓励患者在床上活动肢体，若无低血压，第3天可在病房活动。

（2）解除疼痛：心肌再灌注治疗开通梗死相关血管，恢复缺血心肌的供血是解除疼痛最有效的法，但在再灌注治疗前可选用药物尽快解除疼痛。

（3）抗血小板治疗：各类型急性冠脉综合征均应适用阿司匹林+ADP受体拮抗剂等抗血小板药物。

（4）抗凝治疗：肝素。

（5）介入治疗：应在起病3～6小时内进行，最晚不超过12小时。

（6）溶栓疗法。

（7）紧急冠状动脉旁路搭桥术。

（8）ACEI和ARB。

（9）调脂治疗。

（10）抗心律失常和传导障碍治疗。

（11）抗休克治疗。

（12）心衰治疗。

【真题再现】

急性心肌梗死最早出现的症状是

A.心前区疼痛 B.全身及胃肠道症状

C.心律失常 D.休克与低血压

【答案】A

【解析】心前区疼痛或胸骨后疼痛是心肌梗死最先出现和最突出的症状，多发生在清晨，有濒死感。

**考点四：妇科-妊娠诊断**

妊娠分期：

根据妊娠各阶段的特点，一般将妊娠分为3个阶段：妊娠头3个月，即妊娠12周末之前称为早期妊娠；妊娠中期的4个月，即妊娠13～27周末，称中期妊娠；妊娠最后3个月，即妊娠28周之后，称晚期妊娠。

早期妊娠的临床表现、辅助检查、诊断：

【临床表现】

1.停经：生育年龄已婚妇女，平时月经周期规则，一旦月经过期10日或以上，应疑为妊娠。

2.早孕反应：约半数妇女于停经6周左右出现畏寒、头晕、乏力、嗜睡、流涎、食欲不振、喜食酸物或厌恶油腻、恶心、晨起呕吐等症状，称早孕反应。

3.尿频：于妊娠早期出现尿频，系增大的前倾子宫在盆腔内压迫膀胱所致。约在妊娠12周以后，当宫体进入腹腔不再压迫膀胱时，尿频症状自然消失。

【辅助检查】

1.超声检查

(1)B型超声显像法：是检查早期妊娠快速准确的方法。

(2)超声多普勒法

2.妊娠试验

3.黄体酮试验

4.宫颈粘液检查

5.基础体温测定

【诊断】

常需根据病史、体征及辅助检查结果综合判断，才能确诊早孕。对临床表现不典型者.应注意与卵巢囊肿、囊性变的子宫肌瘤以及膀胱尿潴留相鉴别。注意不应将妊娠试验阳性作为唯一的诊断依据，因有时也会出现假阳性.尽管免疫学方法(试纸法)的敏感度极高，也应结合病史、体征以及B型超声结果，以免误诊。

晚期妊娠的临床表现、辅助检查、诊断：

【临床表现】

有早期妊娠的经过，并逐渐感到腹部增大和自觉胎动。

【辅助检查】

1.超声检查超声检查

2.胎儿心电图

【诊断】

1.子宫增大和胎动。

2.听到胎心能确诊妊娠及为活胎。

3.超声及彩色多普勒超声检查。

胎产式、胎先露、胎方位：胎体纵轴和母体纵轴的关系成为胎产式。最先进入骨盆入口的胎儿部分称为胎先露。胎儿先露部的指示点和母体骨盆的关系成为胎方位。

【真题再现】

早期诊断妊娠最快速、准确的方法是

A.尿β-HCG测定 B.B超检查

C.基础体温测定 D.宫颈粘液检查

【答案】B

【解析】B超检查是确定早期妊娠最快速、准确的方法。

# 三、事业单位面试备考指南

## （一）考务考情介绍

### 1、面试时间

一般在笔试数天后进行，面试的具体时间及地点另行通知。

### 2、面试对象

笔试成绩达到入围分数线的考生才能进入面试，面试的人数以入围人员笔试成绩高低为序，一般是按各岗位招考人数1︰3的比例确定。

放弃面试的，用人单位及其主管部门可在市人社局核准后，从笔试达到入围分数线且同岗位的考生中，按笔试成绩从高到低依次递补面试人选。

### 3、面试成绩

一般满分为100分，合格线为60分。成绩在面试结束后向考生当场公布，面试低于合格分数线的应聘者不得列为体检对象。

## （二）面试概述

### 1、面试目的

面试主要目的是对在初试中难以反映的考生的综合素质和能力倾向加以考查。

考核求职者的动机与工作期望；考核求职者仪表、性格、知识、能力、经验等特征；考核笔试中难以获得的信息。多方面、多角度的综合评价考生能否适应和胜任医疗卫生系统的相关工作。

### 2、面试形式

通过收集、整理近年来卫生事业单位考务考情信息，我们发现大多数卫生事业单位面试形式以结构化面试为主。

结构化面试的两种类型：

（1）普通型结构化面试（与公务员面试或事业单位综合岗面试相比无差异）；

（2）医疗类结构化面试（以卫生机构、医务工作者或医疗卫生事件等专业角度为背景）。

近年以来卫生事业单位面试中，有些地区更新面试考查形式，如专业知识面试、技能考核等，具体考查考生的专业知识、专业技术及实际工作能力；将结构化面试与专业面试（专业知识、技能考核）相结合，综合考查考生的理论及实践能力，以期实现人岗匹配的最优化。

## （三）面试内容

### 1、面试内容概述

面试内容分为若干测评要素。考查考生的综合分析能力，语言表达能力，应变能力，计划、组织、协调能力，人际交往的意识与技巧，自我情绪控制能力，求职动机与职位匹配性，举止仪表。

根据职位要求，必要时面试内容可增加其它测评要素。

### 2、面试成功的关键

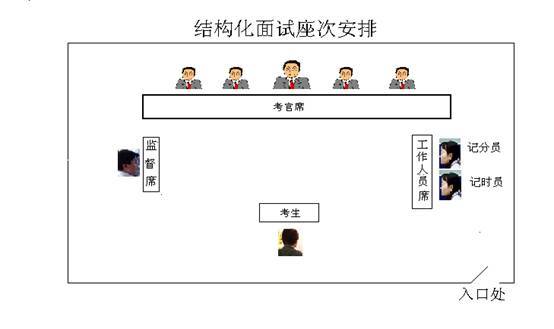
成功面试，应具备三个基本条件：

（1）良好的心理素质。考生要有意识地面对压力场合，大胆培养自己在公众面前讲话的能力。考生可从理论上进行思考、学习，在实践中磨砺、培养。

（2）超越对手的答题能力。答题既要有实质性内容，又要有条理、有逻辑，还要求把握一定的时间。因此考生应苦练答题能力，多思、多说、多练，力争胜过竞争对手。

（3）海量的信息储备。面试题千变万化，一般会结合当前社会关注的热点。在备考阶段，考生要大猎涉猎各类信息，只有把足够多的信息“吃”进去，面试时才能有货“吐”出来。

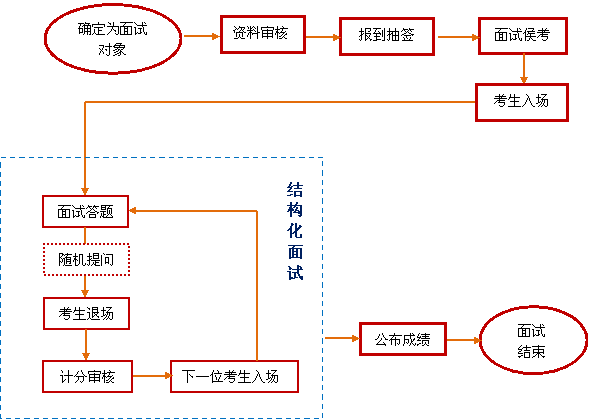
### 3、面试考场布置

****

考场内除了考官外，一般还有记分员、计时员，监察人员进行全程监督。主考官负责宣读面试指导语，强调注意事项，提问等，考生在规定时限内回答给定的问题。

考生入场后，直接走到考生席，站定后向各位考官问好，并报自己的考试序号。特别注意的是，考生不能自报姓名，如在考场内自报姓名，考生会被当场取消面试资格。考生落座后，主考官将向考生宣读面试规则，面试开始。

### 4、面试流程介绍

****

面试动作主要包括敲门、关门、问好、致谢、移凳、入座、鞠躬、离场等。主要提醒各位考生注意以下几点：

（1）如果门是关闭状态，工作人员未开门，考生应敲门，敲门的动作自然、声音清楚就好，敲门声太大或太小都不合适。得到考官“请进”的允许后，考生进入考场；

（2）考生进入考场后，在考生席椅子侧方站定，向考官微笑问好，展现礼貌大方的形象气质。问候考官时，考生在态度上需要注意四点：主动、热情、自然及专注。考生也可用鞠躬来表达对考官的尊重，但鞠躬动作并非必须，由考生自行决定；

（3）考生在未得到考官“请坐下”的允许（手势或言语）前，最好不要自行落座；

（4）考官示意“请坐下”，考生在致谢后移凳、就坐；考生致谢时要诚挚，调整座椅时避免发出刺耳声响；

（5）考生在听到考官宣读面试导语开场白“恭喜你进入面试……”时，可礼貌致谢，认真倾听面试导语中关于面试试题数量及答题时间的要求；

（6）考生在回答试题前先思考，大多数考场都备有纸、笔供考生罗列提纲；考生在回答问题前最好将笔放下，端正坐姿再开口；

（7）答题过程中考生应与考官有眼神交流，不要一直低头看稿纸或抬头望天花板；答题结束后考生应明确说明“回答完毕”；

（8）考官或工作人员提示“面试结束，请退场”后，考生不急不缓地起立，将座椅轻轻放归原位，向考官致谢、鞠躬后离场。但鞠躬动作并非必须，由考生自行决定。考生退场时要注意走姿，轻轻将门关上。考生退场时不得将试题与考场草稿纸、记录用笔等带出考场。

## （三）面试重点内容介绍

◆**医疗卫生事业单位面试，考查哪些内容？**

**◆要求考生具备哪些素质？**

**◆考生在答题中如何体现出自身相关素质？**

以上问题是各位考生非常关心的。接下来我们做具体介绍。

普通结构化面试和专业结构化面试由于答题思路与公务员类似，可按照公务员面试形式进行准备。

专业测试/技能考核，要求各位考生掌握并灵活运用自己所学的专业知识。这类题目考查的内容一般都是专业笔试的高频考点或重点，只是考查的具体形式不同。

### 1、医疗结构化面试

医疗卫生事业单位结构化面试形式：普通结构化面试和专业结构化面试。前者侧重考查考生的综合素质和能力，考官以考题为载体，对考生的言语表达能力、仪容仪表、综合分析能力、应急应变能力、计划组织协调能力、人际沟通的意识和技巧等方面进行整体评分；后者除了考查考生上述综合素质外，还关注考生是否掌握医疗卫生的基本常识、专业知识、技能。

结构化面试，主要包括五大题型：

**（1）综合分析类**

在全国各地方的医疗卫生事业单位面试真题中，综合分析类题目所占比重50%左右。综合分析类题目涉及范围广、考查内容全。需要考生注重平时素材的积累。下面我们将针对常考重点进行介绍及总结，希望各位考生能从中获益。

综合分析类题目包括：现象类（或医疗现象类）题目；观点类（或医疗观点类）题目。我们根据各种题目出现的频率高低，总结出医疗卫生事业单位面试中综合分析类题目的四大高频考点：

**1）医德医风建设**

例如：

①对于医学生誓言/南丁格尔誓言，请谈谈你的看法？

②医德、医风、医术哪个更重要，谈谈你的看法？

**2）医患关系问题**

例如：

①如何看待如今的医患关系？

②对于医疗职业风险，你有何认识？

**3）医改、医保问题**

例如：

①谈谈你对国务院“十二五”医改规划的理解？

②谈谈你对普及、健全农村医疗保险制度的看法？

**4）食品安全问题**

例如：

①目前食品药品制假售假现象越来越多，有人说不是因为政府打击力度不够，而是奸商太狡猾，同时制假售假成本低、风险小，对此你是怎么看的？

②食品安全问题被频频曝光，引起了社会的高度关注，而食品安全问题却屡禁不止，对此你怎么看？

**【真题再现】**

①作为一名医务工作者，请你谈谈医患纠纷的解决及处理办法？

【参考解析】

当前医患纠纷日趋紧张，甚至偶有伤医护杀医护恶性事件发生。医患纠纷不仅严重影响医疗卫生的正常诊疗秩序，损害了医院的形象以及医务人员和患者的利益，而且容易引发严重的社会问题。

之所以出现医患纠纷，我认为主要有以下几个方面的原因：

第一，医疗体制不完善，是最主要原因。优势资源分布不公，我国当前医疗保障水平仍较低。

第二，部分医院及医务人员没有责任心，缺乏与家属沟通的技巧，服务态度不好，个别医务人员索要红包，一些医务人员技术不熟练而导致医疗差错或事故。

第三，法律不健全，执法人员执法不力。

第四，信息不对称。医学很复杂，不是万能的，也要对患者把各种风险提前告知。有些患者不了解，导致纠纷发生。

第五，新闻媒体虚假、不当渲染。

因此我认为可以从以下几个方面进行合理应对：

第一，逐渐完善医疗体制，深化医疗改革，优势资源逐渐下沉基层，提高基层医疗水平。缓解大医院看病难的问题，改善医患关系。提高医疗保障水平以及大病报销比例，减轻患者负担，缓解看病贵的问题对于医院。

第二，对于医务人员，应当提高医术水平，定期进行培训及考核，以减少或避免事故发生。提高医德修养，竭尽全力地为患者提供优质服务。对于收红包的行为给予严厉打击，可以设置匿名举报箱或举报电话，一旦发现此类现象应该给予严惩。

第三，对于患者，要加强就医道德的宣传教育。对于患者及广大群众对于疾病的认识不够导致的问题，应该加大对于疾病的宣传，以让患者对于疾病有更多认识，以减少因对疾病认识不足而导致的纠纷。例如手术知情同意书、医疗风险，医患双方必须有效的、详细的做到良好沟通，解释说明。必须要依法办事。

第四，健全法律法规，对于恶意医闹事件要加大惩处力度，大力打击类似违法行为，净化医疗环境。

第五，新闻媒体要正确做好宣传活动，避免失实报道，正确引导民众。

我一定会时常告诫自己，督促自己，站好自己的岗，从自身做起，努力提高自身业务技能水平，注重建立和保持良好的医患关系。我相信只要医护人员坚守“以救死扶伤为使命，全心全意为患者服务的意识”为原则，再加上相关政策法规的不断完善，一定能够促进构建和谐医患关系。

**（2）应急应变类**

应急应变类题目重要程度仅次于综合分析类。卫生专业技术人员由于职业的特殊性，在工作中往往会遇到一些突发情况。考查考生在面对紧急情况的反应速度与判断能力、以及能否快速有效地解决问题。

应急应变类题目包括：医疗专业相关的突发事件，如急症病号晕倒、传染病疫情爆发、食品中毒事件等；日常生活或工作的突发事件，例如暴力冲突等。

例如：

①你在值班的时候，在你面前一个急症病号突然晕倒。你如何处理？

②你在参与调节一医疗事故中，死者家属以跳楼威胁，身为医务人员，你怎么处理这件事？

③如果你是一个项目负责人，项目计划与原来完全更换了，你怎么办？

④如果你在门诊，突然发现一个病人疑似H1N1。你该怎么处理？

⑤如果上班时碰到病人气势汹汹过来找你，说医生开的检查项目过多，检查费太高，是为了提高奖金。你怎么办？

**【真题再现】**

①如果你在门诊，突然发现一个病人疑似H1N1。你该怎么处理?

【参考解析】

我肯定会保持冷静态度，沉着应对，快速地按照规章制度和流程来处理这件事情，谨防忙中出错，谨防引发混乱及纠纷。

第一、现在事情没有查证属实之前，我会以委婉的语气告诉病人他需要做别的检查，然后带他去另一间房间进行隔离。

第二、立刻将这一情况汇报上级，并且说明已经对病人进行隔离。

第三、口气委婉地告知这个病人，他可能患有H1N1，要确诊还要进行别的检查，希望他能够配合我们的工作，这是对他、对别人的生命安全负责。对他进行隔离，嘱其不要到处走动。

第四、根据实验室及检查结果，作相应处理。对于该病人逗留过的区域进行消毒，对于其接触过的人员包括我，也同样进行相应检查，排除传染的可能性。

最后，对这件事情的处理过程，进行有效思考和反馈。继续保持、强化相应的紧急预案流程。

**（3）人际沟通类**

人际沟通类题目重点考查考生的人际关系处理能力，与应急应变类题目有相似、相通之处，因为这两种题型的答题方向，大多数都是要化解纠纷，处理矛盾或事情，面试考题设计往往将二者相结合。

人际沟通类题目的主体主要包括：医患关系、医护关系、领导与下属关系。

例如：

①一位慢性病患者，住院好久疾病都没有好转，和医院工作人员发生争执。如果让你去调节，你怎么做？

②现在医院实行网上预约，网上挂号的政策，但对于一些年老人群来说，会面临不懂网络、操作困难的情况。如果你是负责人，你怎么解决这个问题？

③领导让你做一项新工作，一周完成，但是这个工作是你之前没有做过的，你该怎么办？

④在农村偏远地区，人民知识水平低下，出现有病乱投医，作为卫生部门的工作人员，你应该怎么做？

⑤领导让你和另一位同事去做一件事情，因为他的原因没做好，你想和领导说，但他倒先说了，说因为你的原因。这时候你会怎么做？

**【真题再现】**

①在工作中，如果你和你的主任意见不一致时，你会如何处理？

【参考解析】

工作中，如果发生我和主任意见不一致，我必须要尽快、合理的处理好这件事情，以免影响工作。

我一定会从自身查找原因：

第一种可能情况，确实是我的疏忽、错误；例如可能我的意见错误或片面，数据分析错误、措施、结论不够全面等等；

第二种可能情况，主任暂时不了解相关情况而导致。

如果是第一种情况，我必须要及时向主任说明、承认自己的错误，尽快改正，重新分析思考总结改善，确认无误后再向主任汇报；

如果是第二种情况，主任暂时不了解相关情况。这说明是相关工作人员、包括我的疏忽大意导致。我需要尽快全面的、整理、汇总相关的所有信息、资料，并把自己的意见汇报给主任。向主任表示道歉。请主任重新审阅、思考、决定。

在以后的工作中，我要做到尽力避免此类事件发生。向主任汇报之前，自己要检查确认无误；要及时把全部的相关资料，汇报给领导，保证领导能够及时、全面的了解掌握信息作出决定。我一定会努力做到保持、维持良好的交流和沟通、团队协作精神。

**（4）组织管理类**

计划、组织、管理、协调能力是每一位在事业单位中工作的人员所必备的素质。医疗岗位工作人员也不例外。此类题目基本上是通过让考生安排活动、组织参观、学习等具体形式，侧重考查应聘者的逻辑思维与计划协调能力。所以在答题的过程中，考生应按照一定的答题思路进行：明确目的意义--事前准备--事中协调控制--事后总结升华。即首先应明确活动的目的意义是什么；其次应做好事前的准备和安排；在活动组织过程中，应按照事前计划进行，对于突发情况要及时有效处理；活动结束后，要总结经验或教训、整理存档、做好宣传以扩大活动效果。

例如：

①你刚进入新单位，领导让你组织一个演讲讲座，你怎么组织？

②单位组织一次老干部座谈会，领导让你负责，你如何开展？

③省级领导要来调研，领导让你负责接待工作，你怎么办？

④科室主任让你组织一次深入社区的义诊活动，你打算如何开展？

⑤单位领导让你组织一场新技术学习培训，你打算如何组织？

**【真题再现】**

①单位组织一次老干部座谈会，领导让你负责，你如何开展？

【参考解析】

为了加强与老干部的沟通交流，更好的开展老干部工作，我认为此次座谈会的开展是非常有必要、有积极意义的。

第一、我会先与领导沟通确定此次座谈会的主题与内容。并确定座谈会的时间与地点。会前及时通知，确保每一位老干部都能接收通知，比如电话通知、网站通知以及文件通知。让其对会议的主体和议程有所了解。并根据此次座谈会进行预算，请示领导审批。

第二、座谈会的形式、环节和内容可以多样化。为了保证座谈会的效果和老干部的积极性和愉悦性，可以采取茶话会的形式，并丰富会议的形式，如采取个人经验分享、小组讨论、观看视频等形式。

座谈会的环节，可以分为领导讲话，表达对老干部的关爱与尊敬；老干部畅所欲言环节，可以说生活上需要帮助的事情等；老干部分享自己的工作经验，小组讨论，为单位员工提出建议，会议记录人员及时文字记录。

最后环节可以观看单位活动视频，丰富老干部的业余生活。为感谢老干部的积极参加，座谈会结束时，将准备好的小礼物进行发放。

第三、将会议中老干部需要帮助的方面，记录并汇报领导，切实进行帮助与落实，并后续进行温暖活动，关心老干部的生活。老干部提出的意见整理成文件，汇报给领导。

为了让大家都可以学习老同志的工作经验，把此次活动汇成视频，发布在单位内部的网站上供学习和交流。

**（5）自我认知类**

自我认知类题目，主要通过考生的自我介绍让考官了解其职业规划及道德素养等，以考查考生与岗位能否达到人岗匹配的最优化。针对此类题目，考生可提前做准备，例如自我介绍、自身优点、缺点、能力、特长等。此类题目的特点是，通过答题能够体现出考生的人生观、世界观、价值观等方面。

例如：

①作为医务人员，对于医技、医德、奉献精神，你觉得哪个重要，为什么？

②请简述医务人员所必备的素质有哪些？你适合这个岗位吗？

③你刚进单位，单位让你下基层，你觉得会遇到什么问题，如何解决？

④参加工作后发现工作环境和想象的相差太远，你怎么办？

⑤针对所报考岗位，请谈一谈你的优势和不足？

**【真题再现】**

①工作之初，上级安排给你的都是比较琐碎的工作，请问你怎么办？

【参考解析】

对于这个问题，我想从两个方面来阐述一下自己的想法。

第一、我认为任何工作繁琐与否，本身就是一个相对的概念。面对同样一份工作，有的人做起来游刃有余，而有的人却力不从心。如果我们忽视工作的方式与方法，不注重提高工作效率，即使是一些较为常规的工作，在一些人眼中也可能会变得繁琐不堪；反之，如果我们在工作开始之前做好规划，在工作进行之中创新方法，在工作完成之后勤做总结，我想，原本繁琐的工作也会逐渐变得井井有条。

第二、我认为任何工作都有其重要性和必要性。如果认为上级分配的工作都是“琐碎”的工作，这种先入为主的意识未免太过于片面和草率。无论单位分配的工作是否在我的兴趣范围之内，是否与我的专业或特长保持一致，只要是自己职责内的任务，只要是上级的命令，只要是单位的需要，即使是一份大多数人都认为繁复和琐碎的工作，我也会义不容辞的去做好。

我会做到以下几个方面：

第一、积极调整自己的心态。面对分内的工作，我要求自己不能有半点疏忽，必须按部就班，扎扎实实的做好；面对职责之外的临时性工作，一旦接受，也要竭尽全力，用智慧取胜。因为我坚信一份耕耘，一份收获的道理。

第二、创新工作的方式方法。一方面要合理规划，让自己对工作做到心中有数，强化自己对时间的调配和运用，当多项工作并行的时候，要及时整理自己的思路和时间安排，列出日程计划。另一方面，要懂得利用资源，学会信息整合，比如很多重复性的工作都有其内在的规律，如果注重提炼和总结，就能够做到事半功倍。

第三、要注重细节。不能因为工作千头万绪就降低对自己的要求，细节决定成败的道理要牢记在心。

### 2、专业面试

医疗卫生事业单位的专业面试，主要考查考生专业知识掌握程度。需要各位考生掌握并灵活运用自己所学的专业知识。这类题目考查的内容，一般都侧重于临床应用能力，考点分散，考前复习需要全面而有重点。

例如：

**※ 临床专业面试题**

（1）脓肿切开引流时注意事项有哪些？

（2）洋地黄毒性反应的表现及中毒的处理？

（3）消化道出血的治疗原则？

**※ 护理专业面试题**

（1）无菌技术的操作原则？

（2）青霉素过敏性休克的急救及配合措施？

（3）压疮的好发部位有哪些？

**※ 中医专业面试题**

（1）六淫的共同致病特点是哪些？

（2）依据五行相生规律确定的治法有哪些？

（3）简述中风的病机特点？

**※ 西药专业面试题**

（1）《处方管理办法》中“四查十对”的内容？

（2）抗高血压药根据作用部位不同，可将其分为哪些类？

（3）氯丙嗪的主要不良反应？

**※ 中药专业面试题**

（1）中药配伍的“十八反”内容包括？

（2）中药的“四性五味”指的是什么？

（3）苦味药的作用及适应证？

**※ 影像专业面试题**

（1）风湿性心脏病二尖瓣狭窄的血流动力学改变及X线表现？

（2）良性胃溃疡和恶性胃溃疡的鉴别诊断？

（3）典型胆囊结石的三大超声特征？

**※ 检验专业面试题**

（1）简述抗原抗体反应的类型？

（2）试述放射免疫分析与免疫放射分析？

（3）用于标记的酶应符合哪些要求？

**※ 口腔专业面试题**

（1）简述正颌外科的治疗原则？

（2）上颌骨骨折的分类及临床表现？

（3）颌面部创伤的特点？

**※ 公共卫生专业面试题**

（1）对高血压患者随访的重点内容有哪些？

（2）重点疾病的健康教育主要有哪些？

（3）国家基本公共卫生服务项目包括哪些内容？

**※ 公共卫生事业管理专业面试题**

（1）疾病预防控制工作的主要内容是什么？

（2）简述影响卫生事业发展的因素？

（3）当前我国农村卫生工作的重点是什么？

**【真题再现】**

①咯血的护理措施？

【参考解析】

咯血的护理措施：

心理安慰；保持呼吸道通畅；卧床休息。大咯血病人应绝对卧床休息，减少翻动，协助病人取患侧卧位。

药物应用：止血药物：咯血量较大者常用脑垂体后叶素，该药有收缩血管和子宫平滑肌的作用。镇静剂：禁用吗啡、哌替啶，以免抑制呼吸。镇咳剂：大咯血伴剧烈咳嗽时常用可待因，年老体弱、肺功能不全者慎用。

饮食：大咯血者暂禁食，小量咯血者宜进少量凉或温的流质饮食，避免饮用浓茶、咖啡、酒等刺激性饮料。多饮水及多食富含纤维素食物，保持大便通畅。

窒息的预防及抢救配合： 应向病人说明咯血时不要屏气，患侧卧位，防止诱发声门痉挛，造成呼吸道阻塞。一旦出现窒息时：体位引流；迅速用负压机械吸引，清除呼吸道内积血；必要时立即行气管插管或气管镜直视下吸取血块；给高流量吸氧或按医嘱应用呼吸中枢兴奋剂。

②低血钾的病因是什么？

【参考解析】

血清钾（K+）浓度在3.5～5.5mmol/L，血清钾<3.5mmol/L时称低血钾，常见原因有：

钾摄入减少：消化道梗阻、昏迷、手术后较长时间禁食的患者，如果给这些患者静脉内输入营养时没有同时补钾或补钾不够，就可导致缺钾和低钾血症。

钾排出过多：经胃肠道失钾：这是小儿失钾最重要的原因，常见于严重腹泻、呕吐等伴有大量消化液丧失的患者。

经肾失钾：这是成人失钾最重要的原因。

经皮肤失钾：在高温环境中进行重体力劳动时，大量出汗也可导致钾的丧失。

细胞外钾向细胞内转移：可发生低钾血症，但机体的含钾总量并不因此减少。

③简述多器官功能衰竭的定义及病因？

【参考解析】

多器官功能衰竭是指心、脑、肺、肾、肝、胃肠、胰腺及血液等器官中，在24小时内有两个或两个以上的器官相继或同时发生功能衰竭。原因主要包括：

严重创伤：多发性创伤、大面积烧伤、挤压综合征等；

严重感染：如急性梗阻性化脓性胆管炎、严重腹腔感染、继发于创伤后的感染等；

外科大手术：如心血管手术、胸外科手术、颅脑手术、胰十二指肠切除术等；

各种类型的休克。

各种原因引起的低氧血症：如吸入性肺炎及急性肺损伤等。

心跳骤停 复苏不完全或复苏延迟。

④试述慢性支气管炎的治疗原则？

【参考解析】

急性加重期：多并发细菌感染，应以控制感染为主，应用敏感的抗生素治疗，辅以祛痰或解痉平喘药。

缓解期：避免各种致病因素，如吸烟者应戒烟，避免受寒。加强体质锻炼，加强营养，提高机体免疫力。机体免疫力差，易感冒者，可适当应用免疫调节药。

⑤简述消化性溃疡的临床特点？

【参考解析】

消化性溃疡的特点如下：

慢性过程呈反复发作，病史可达几年甚至十几年。

发作呈周期性，与缓解期相互交替。缓解期长短不一，短的几周，长的几年。发作有季节性，多在秋冬和冬春之交发病，可因精神情绪不良或服用NSAID诱发。

发作时上腹痛呈节律性。

⑥简述影响动脉血压的因素？

【参考解析】

影响动脉血压的因素主要有：

搏出量：当搏出量增加而心率和外周阻力变化不大时，血压的变化主要是收缩压升高，舒张压升高不明显，脉压加大。

心率：当搏出量和其他因素不变时，心率适度加快，心输出量相应增加，血压升高，主要是舒张压升高。

外周阻力：若心输出量不变，外周阻力增大，大动脉内的血液不易流向外周，舒张压明显升高，脉压减小。相反，外周阻力减小，舒张压下降。

循环血量与血管容积：若循环血量急剧减少（或大失血），血管容积不变，动脉血压将急剧下降而危及生命。若血管容积增大而血量相对不变（如中毒性休克或药物过敏），全身小血管扩张，血液充盈度降低，也可使血压下降。

大动脉管壁的弹性：大动脉的弹性贮器作用，可使收缩压不致过高，舒张压不致过低，因而可缓冲动脉血压，维持一定的脉压。

⑦简述良性、恶性肿瘤的区别？

【参考解析】

良性、恶性肿瘤的区别：

良性肿瘤：组织分化程度分化好，异型性小，与原有组织形态相似，核分裂无或少见，不见病理性核分裂象，生长速度缓慢，生长方式肿胀性或外生性生长，常有完整包膜，与周围组织界限清，活动度大，无转移，很少发生出血、坏死，很少复发，对机体影响小，主要为局部压迫和阻塞作用。

恶性肿瘤：组织分化程度分化程度低，异型性大，与原有组织形态差别大，核分裂多见，常见病理性核分裂象，生长速度较快，生长方式侵润性或外生性生长，无包膜，与周围组织界限不清，固定不活动，常有转移，常发生出血、坏死、囊性变、溃疡形成，容易复发，对机体影响较大，除局部压迫外和阻塞外，常破坏正常组织结构，引起出血合并感染。

⑧镇静类药物有哪些副作用？

【参考解析】

一般反应：一般剂量或较大剂量，常有嗜睡、疲乏、头昏及共济失调、头痛、语言不清、震颤、心动过缓、低血压、视物模糊及复视等。

过敏反应：皮肤瘙痒，荨麻疹，红斑疹，急性血小板减少性紫癜。亦可出现血管神经性水肿，关节炎，支气管痉挛，高热，晕厥，甚至红斑狼疮样综合症，过敏性休克等。

血液系统反应：可有血小板、白细胞、粒细胞减少、红细胞发育不全、再生障碍性贫血。

急性中毒：表现为动作失调、肌无力、语言不清、精神混乱、嗜睡、严重者还将出现昏迷，反射减弱和呼吸停顿。

呼吸、心血管系统反应：由于大剂量时可抑制中枢神经系统和心血管系统，可发生昏迷、反射消失、血压降低、呼吸停顿，亦可发生血压降低、心率失常、心脏及周围循环衰竭。

成瘾性：长期应用可成瘾，突然停顿，常可出现戒断症状。慢性肾上腺功能不全症患者，应用本品时，可促发肾上腺危象。

⑨举例说明片剂中主要的四大类辅料有哪些？

【参考解析】

片剂的常用辅料有填充剂或稀释剂，包括淀粉、糖粉、糊精、乳精、可压性淀粉、微晶纤维素、无机盐类。

黏合剂和润滑和剂，包括蒸馏水、乙醇、淀粉浆、羧甲基纤维素钠、羟丙基纤维素、甲基纤维素和乙基纤维素、羟丙基甲基纤维素。

崩解剂，包括干淀粉、羧甲基淀粉钠、低取代基羟丙基纤维素。

润滑剂，有硬脂酸镁、微粉硅胶、滑石粉、氢化植物油、聚乙二醇类和月桂醇硫酸镁。

### 3、技能考核

技能考核主要是为了满足招考单位对技术人员专业素质的要求，侧重考查考生对基本知识、基本技能的掌握、应用能力。

命题方向主要是根据实际工作需要对一些专业仪器、设备的操作方法进行考查，或者涉及到与工作相关的操作方法和流程等。技能操作的考官，专业素质及能力相对结构化面试的考官来说更有针对性。一般会考查与专业及岗位相关的、常见的或重要的若干技能操作。

例如：

**※ 护理实操测试题**

①请演示无菌技术操作。

②请演示现场心肺复苏技术。

③请演示静脉输液技术。

**※ 临床实操测试题**

①请演示吸痰术。

②请演示手术区消毒和铺巾。

③请演示导尿术（患者女）。

**※ 中医实操测试题**

①请演示针灸取穴操作。

②请演示小儿推拿捏脊法的操作。

③请演示拔罐技术应用能力。

操作流程举例：

心肺复苏2015年国际新标准操作流程CPR

|  |  |
| --- | --- |
| 评估现场  环境安全 | 例如地面平坦，通风良好。 |
|  | 1.意识的判断：用双手轻拍病人双肩，问:“喂！你怎么了？”告知无反应。  2.检查呼吸：观察病人胸部起伏5～10秒（数1001、1002、1003、1004、1005…）告知无呼吸。  3.呼救：来人啊！喊医生！推抢救车！除颤仪！  4.判断是否有颈动脉搏动：用右手的中指和食指从气管正中环状软骨划向近侧颈动脉搏动处，告之无搏动（数1001，1002，1003，1004，1005…判断5～10秒）。  5.松解衣领及裤带。 |
|  | 6.胸外心脏按压：两乳头连线中点（胸骨中下1/3处），用左手掌跟紧贴病人的胸部，两手重叠，左手五指翘起，双臂深直，用上身力量用力按压30次（按压频率至少100次∕分，按压深度至少125px） |
|  | 7.打开气道：仰头抬颌法。口腔无分泌物，无假牙。  8.人工呼吸：应用简易呼吸器，一手以“CE”手法固定，一手挤压简易呼吸器，每次送气400～600ml，频率10-12次/分。  9.持续2分钟的高效率CPR：以心脏按压：人工呼吸=30:2的比例进行，操作5个周期。（心脏按压开始送气结束） |
|  | 10.判断复苏是否有效（听是否有呼吸音，同时触摸是否有颈动脉博动）。 |
|  | 11.整理病人，进一步生命支持。 |
| 抢救成功  主要因素 | 1.将重点继续放在高质量的CPR上。  2.按压频率至少100次/分。  3.胸骨下陷深度至少5 ㎝。  4.按压后保证胸骨完全回弹。  5.胸外按压时最大限度地减少中断。  6.避免过度通气。 |
| 注意事项 | 1.口对口吹气量不宜过大，一般不超过1200毫升，胸廓稍起伏即可。吹气时间不宜过长，过长会引起急性胃扩张、胃胀气和呕吐。吹气过程要注意观察患（伤）者气道是否通畅，胸廓是否被吹起。  2.胸外心脏按术只能在患（伤）者心脏停止跳动下才能施行。  3.口对口吹气和胸外心脏按压应同时进行，严格按吹气和按压的比例操作，吹气和按压的次数过多和过少均会影响复苏的成败。  4.胸外心脏按压的位置必须准确。不准确容易损伤其他脏器。按压的力度要适宜，过大过猛容易使胸骨骨折，引起气胸血胸；按压的力度过轻，胸腔压力小，不足以推动血液循环。  5.施行心肺复苏术时应将患（伤）者的衣扣及裤带解松，以免引起内脏损伤。 |

## （四）面试礼仪

面试礼仪，包括仪表仪态与行为举止。

仪表仪态：仪容、着装和仪态。

行为举止：姿态、动作和流程。