
2017年山西省“三支一扶”考试考前30分

目录 Content

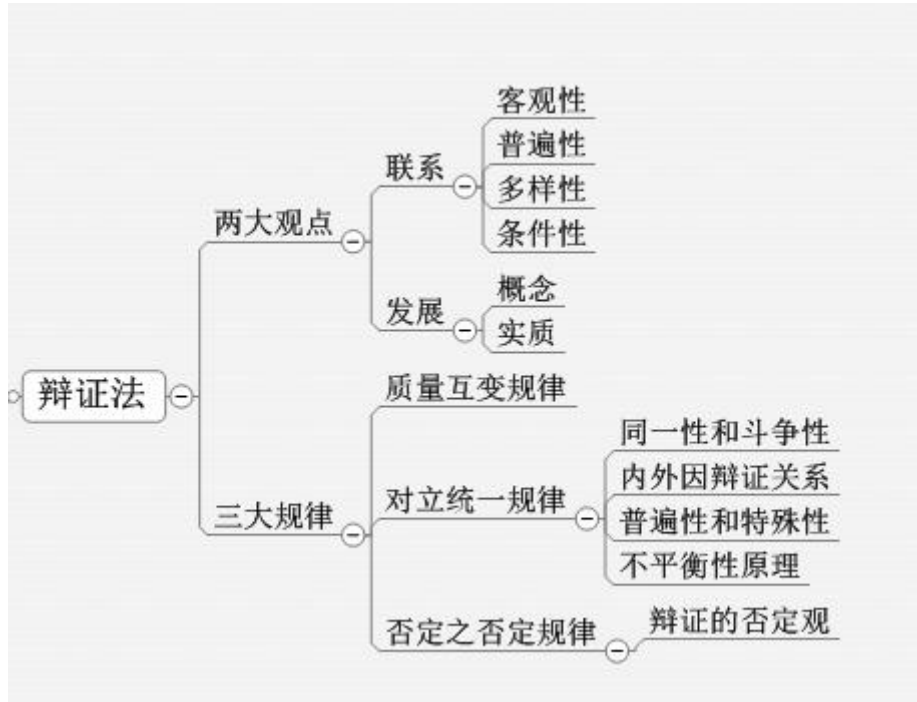
第一章 综合知识考点预测.....	2
政治常识.....	2
法律部分.....	7
公文写作.....	11
历史部分.....	12
科技人文.....	17
时政热点.....	23
第二章 面试答题高分策略.....	27
第一节 结构化面试介绍.....	27
测评标准、考题规范化.....	27
考官规范化.....	28
考务规范化.....	28
第二节 2017年山西省事业单位面试权威解读.....	28
考题趋势.....	28
第三节 2017年山西省三支一扶应试技巧.....	31



第一章 综合知识考点预测

政治常识

必考点一：马克思主义哲学



(一) 两大观点

(1) 联系

联系的特征：①客观性；②普遍性；③多样性；④条件性

(2) 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

(二) 三大规律——对立统一规律

对立统一规律——揭示了事物发展的源泉和动力

(1) 同一性和斗争性辩证关系原理：

同一性：矛盾双方相互依存并在一定条件下相互转化。

斗争性：矛盾双方之间相互分离、相互排斥的性质和趋势。

(2) 内外因辩证关系原理：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。

(3) 矛盾的普遍性和特殊性辩证关系原理：一方面，普遍性寓于特殊性之中，并通过特殊

性表现出来，没有特殊性就没有普遍性；另一方面，特殊性也离不开普遍性，不包含普遍性的事物是没有的。

(4) 两点论和重点论的辩证关系：

①两点论是既要看到主要矛盾，又要看到次要矛盾，既要看到矛盾的主要方面，又不忽视次要方面，反对只顾一方，忽视另一方的形而上学一点论。

②重点论是必须分清主次，着重抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，反对不分主次的形而上学均衡论。

【真题重现】中医蕴含着深邃的哲学智慧，它以阴阳五行作为理论基础，讲人体看成是气，形，神的统一体，认为人由相互对立的阴阳二气构成，阴阳二气的动态平衡收到破坏就会发病，通过“望闻问切”四诊和参的方法，探求病因，论证论治，根据不同病因，既有同病异治，也有异病同治，中医把人体堪称一个以心为主宰，五脏为中心的统一体，这个统一体可分为五个系统，这五个系统通过经脉互相连接在一起，相生相克而相互调节，维持人体的协调和平衡。根据材料回答 1-3 题

【例题 1】中医将人体看成是气，形，神的统一体，从唯物论证的角度看，该观点属于：

- A. 主观唯心主义
- B. 朴素唯物主义
- C. 客观唯心主义
- D. 历史唯物主义

【答案】B

【解析】材料中说中医学以阴阳五行作为理论基础，这体现的是古人对于事物的一种朴素认识，具有直观性和猜测性，它是一种朴素唯物主义的观点。

【例题 2】人体的五个系统通过经络互相连接在一起，相生相克而互相调节，维持人体的协调和平衡，从辩证法的角度看：

- ①世界是普遍联系的
 - ②事物的存在是因人而异的。
 - ③矛盾是普遍的
 - ④事物是变化发展
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

【答案】B

【解析】材料体现的事物之间的普遍联系和永恒发展的观点，而且事物存在是一种客观存在，不移人的意识为转移，也不可能因人而异，所以选择 B。

【例题 3】从材料中可以领略到的辩证法智慧有：

- ①坚持事物是普遍联系的，反对静止孤立看问题
- ②坚持以普遍性原理为指导，具体问题具体分析
- ③要重视事物量的变化，积极促成事物的质变为发展

④坚持辩证的否定观，在实践的基础上不断推动创新

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③

【答案】A

【解析】材料说探求病因，要辩证论治，根据病因对症下药，体现了具体问题具体分析的特点；把五脏为中心联系为一体，也体现了普遍联系的特征。而没有体现质量互变和辩证否定的观点，故选A。

必考点二：毛泽东思想和中特理论体系

重要会议	时间	地点	内容
八七会议	1927年	汉口	①八七会议总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误 ②提出 政权是从枪杆子中取得的
遵义会议	1935年1月	遵义	①确立了以 毛泽东 为代表的新的中央的正确领导； ②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 ； ③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	①《论联合政府》提出党的 三大作风 ：理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评 ②把毛泽东思想作为党的指导思想写进党章
七届二中全会	1949年3月	西柏坡	① 首次提出加强执政党建设的问题 ② 提出两个务必 ：提出了“两个务必”：务必积极保持谦虚、谨慎、不骄不躁的作风，务必继续保持艰苦奋斗的作风加强执政党的建设。 ③ 工作重心由农村转移到城市

十一届三中全会	1978年12月	北京	①十一届三中全会实事求是的思想被重新确立； ②把党的工作重心重新放在经济建设上； ③做出了改革开放的伟大决策。
十二大	1982年9月	北京	第一次提出了“建设有中国特色的社会主义”的科学命题
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
南巡讲话	1992年	南巡途中	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。
十五大	1997年9月	北京	把 邓小平理论 确定为党的指导思想
十六大	2002年11月	北京	把“三个代表”重要思想作为党的指导思想写进党章， 提出全面建设小康社会的奋斗目标。
十八大	2012年11月	北京	“五位一体” ：经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设 改革不走“两条路” ：“坚定不移高举中国特色社会主义伟大旗帜，既不走封闭僵化的老路、也不走改旗易帜的邪路” 双翻番 ：“即“实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番” 新四化 ：“坚持走中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路 生态文明与美丽中国
十八届三中全会	2013年11月	北京	指导思想 ：社会主义伟大旗帜； 总目标 ：全会指出，全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。 一个重点 ：经济体制改革

十八届四中全会	2014年10月	北京	<p>《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。</p> <p>总目标：建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家。</p> <p>党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证。</p> <p>公正是法治的生命线。</p>
十八届五中全会	2015年10月	北京	会议研究了关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议。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》和《中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议公报》。
十八届六中全会	2016年10月	北京	<p>会议聚焦新时期党的建设，审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》、《关于召开党的第十九次全国代表大会的决议》。</p> <p>会议认为，办好中国的事情，关键在党，关键在党要管党、从严治党。</p> <p>党要管党必须从党内政治生活管起，从严治党必须从党内政治生活严起。开展严肃认真的党内政治生活，是我们党的优良传统和政治优势。</p>

【真题重现】

【例题 1】中国共产党领导的新民主主义革命的特点和优点是：（ ）

- A. 以薄弱的农村包围强大的城市
- B. 以武装的革命反对武装的反革命
- C. 以先进的工农力量打击顽固的资产阶级
- D. 以团结的统一战线斗争专制的独裁政权

【答案】 B

【解析】中国共产党领导的新民主主义革命的特点和优点，是以武装的革命反对武装的反革命。中国革命以武装斗争为主要斗争形式，是由中国国情和中国革命的特点决定的。故本题选择 B 选项。

【例题 2】《党委会的工作方法》是毛泽东在七届二中全会上所作的结论的一部分，67 年后的今天，习近平总书记提出要重温这篇文章，其意义在于《党委会的工作方法》的核心内容是（ ）

- A. 坚持走群众路线

- B. 坚持实行协商民主
- C. 坚持的党的核心领导
- D. 坚持民主集中制

【答案】D

【解析】2016年2月，中共中央组织部印发《关于学习贯彻习近平总书记重要批示精神加强党委（党组）领导班子建设的通知》，强调要重温《党委会的工作方法》，强调我党切实提高贯彻执行民主集中制自觉性，之所以重温《党委会的工作方法》，就是由于《党委会的工作方法》核心内容是民主集中制，故本题选择D选项。

【例题3】邓小平同志在1992年提出，再有30年的时间，我们才会在各方面形成一整套更加成熟更加定型的制度。从形成更加成熟更加定型的制度历程看，目前我们的主要历史任务是：

- A. 必须全面深化改革
- B. 继续解放和发展生产力
- C. 协调推进“四个全面”
- D. 完善和发展中国特色社会主义制度

【答案】D

【解析】党的十八届三中全会提出的全面深化改革的总目标，就是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。所以今天，摆在我们面前的一项重大历史任务，就是推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，为党和国家事业发展、为人民幸福安康、社会和谐稳定、为国家长治久安提供一整套更完备、更稳定、更管用的制度体系。

法律部分

法律部分

必备考点一：宪法

1. 宪法

宪法是国家最高权力机关经由特殊程序制定和修改的，综合性地规定国家、社会和公民生活的根本问题，具有最高法律效力的法。	
修改	由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。
效力	宪法具有最高的法律地位和法律效力，一切法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章都不得同宪法相抵触。

2. 法律

法律是由全国人大和全国人大常委会制定、修改、补充、废止的规范性法律文件。		
立法权限	全国人大	①全国人大制定“基本法律”； ②全国人大有权制定和修改非基本法律。
	全国人大常委会	①制定和修改非基本法律； ②对全国人大制定的法律进行补充和修改。

立法权	下列事项只能制定法律（绝对保留）：犯罪和刑罚、对公民政治权利的剥夺和限制人身自由的强制措施和处罚、司法制度等事项
效力	法律的效力高于行政法规、地方性法规、规章
法规——行政法规、地方性法规、自治法规	

3. 法规

行政法规 是由国务院制定的规范性法律文件，是国家行政机关体系中最高的规范性文件。	
制定主体	国务院
效力	行政法规的效力高于地方性法规、规章
地方性法规 是指法定的地方国家权力机关依照法定的权限，在不同宪法、法律和行政法规相抵触的前提下，制定和颁布的在本行政区域内实施的规范性文件。	
制定主体	一是省、自治区和直辖市人大及其常委会；二是设区市政府

4. 民族区域自治地方的自治条例和单行条例

自治条例和单行条例也即自治法规，是民族区域自治地方，即自治区、自治州、自治县的人大制定的与民族区域自治有关的规范性法律文件。	
制定主体	民族自治地方的人民代表大会，即自治区、自治州、自治县的人大。
变通规定	自治条例和单行条例可以依照当地民族的特点，对法律和行政法规的规定作出变通规定，但不得违背法律或者行政法规的基本原则。

5. 规章

规章通常称行政规章，是国家行政机关依照行政职权所制定、发布的针对某一类事件或某一类人的一般性规定，是抽象行政行为的一种。规章包括部门规章和地方人民政府规章。		
部门规章	含义	部门规章，也称部委规章，是指国务院各部门和具有行政管理职能的直属机构制定的规范性文件的总称。
	制定主体	①国务院各部、委员会、中国人民银行、审计署；②具有行政管理职能的直属机构。
地方政府规章	含义	地方政府规章，是指由省、自治区、直辖市和设区市根据法律和法规，并按照规定的程序所制定的普遍适用于本行政区域的规范性文件。
	制定主体	①省、自治区、直辖市人民政府； ②设区市政府

6. 经济特区法规

含义	经济特区法规是经济特区所在地的省、市的人大及其常委会根据全国人大的授权决定制定的在经济特区范围内实施的法规。经济特区法规是我国地方立法的一种特殊形式。
立法根据	经济特区所在地的省、市的人民代表大会及其常委会根据全国人民代表大会的授权决定，制定法规，在经济特区范围内实施。

必考点二：民法

民法基本原则	①平等；②自愿；③（禁止权利滥用）；④公平；⑤诚实信用；⑥公序良俗	
民事主体	民事权利能力	始于出生、终于死亡

	民事行为能力	①完全民事行为能力人：18 周岁以上的自然人；16 周岁以上不满 18 周岁的自然人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人 ②限制民事行为能力人：10 周岁以上——不满 18 周岁；不能完全辨认自己行为后果的精神病人 ③无民事行为能力人：不满 10 周岁的未成年人和完全不能辨认自己行为的精神病人
	宣告失踪	①期限：2 年 ②法律后果：以结束失踪人财产关系上的不确定状态（财产代管制度）
	宣告死亡	①期限：一般情况 4 年（意外事故：2 年；意外事故+经相关机关鉴定无可能生还：0 年） ②法律后果：结束被宣告死亡人财产和人身关系的不确定状态
民事权利	物权	①公示公信原则 ②分类：自物权（所有权）和他物权（用益物权和担保物权） ③担保物权：抵押权、质押权、留置权
	债权	合同之债、侵权行为之债、不当得利之债（没有法定和合同的根据，一方得利益方受损，得利受损同时发生）、无因管理之债
	财产继承权	法律效力：遗赠抚养协议>遗嘱继承>法定继承

必考点三：刑法

（一）刑事责任年龄：

(1)绝对无刑事责任年龄时期：不满 14 周岁

(2)相对负刑事责任年龄时期（通常考 15 周岁）：已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。

(3)完全负刑事责任年龄时期：已满十六周岁

（二）正当防卫和紧急避险

	正当防卫	紧急避险
危险来源不同	不法侵害	不法侵害、自然灾害、动物侵袭
行为限制不同	非迫不得已	迫不得已
主体要求不同	任何人	不能有特定身份
实施对象不同	不法侵害人	无辜第三者

必考点四：行政法

【复议机关的确定】

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（不包含省）
垂直领导机关	上一级主管部门
省部级单位	原机关自己
政府派出机关	设立该派出机关的政府
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
被授权组织	直接管理该组织的机关
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

【真题重现】

【例题 1】刑法修正案（九）针对褻渎儿童，虐待儿童，老人的按键时有发生，对刑法机关规定进一步作出完善，取消了（），变为以强奸论，从重处罚的规定。

- A. 嫖宿幼女罪 B. 虐待罪
C. 故意伤害罪 D. 强制褻渎，侮辱妇女罪

【答案】A

【解析】刑法修正案九修改取消了其中关于嫖宿幼女罪的规定，对这类行为可适用刑法第

236 条关于奸淫幼女的以强奸论，从重处罚的规定，不再作出专门规定。刑法第 236 条第 2 款的规定是指，奸淫不满 14 周岁的幼女的，以强奸论，从重处罚。

【例题 2】 某甲意图杀死某乙，跟随到偏僻处，正准备下手时，下起了大雨，某乙急忙跑到一间房子里避雨，某甲见状，只好罢手，某甲的行为属于

- A. 犯罪中止
- B. 犯罪预备
- C. 犯罪表示
- D. 犯罪未遂

【答案】 B

【解析】 犯罪预备，是指做实施犯罪前的准备工作。如预备犯罪工具、创造犯罪条件等。行为人在犯罪的预备阶段因为意志以外的原因停止属于犯罪预备。故本题选择 B 选项。

【例题 3】 下列国家机关的行为，不属于行政处罚的是：

- A. 卫生部门对违规的 A 超市给予 6000 元罚款
- B. 工商管理局决定吊销 B 公司的营业执照
- C. 国家质检总局查封不合格的进口商品
- D. 公安部门将酒后驾车的王某行政拘留

【答案】 C

【解析】 C 选项属于行政强制措施，所谓行政强制措施是指行政机关为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或其他组织的财物实施暂时性控制。故本题选择 C 选项。

公文写作

必备考点：公文文种

决议	适用于会议讨论通过的重大决策事项。
决定	适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。
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。
公报	适用于公布重要决定或者重大事项。
公告	适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。
通告	适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。

意见	适用于对重要问题提出见解和处理办法。
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 。
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。
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。
请示	适用于向上级机关请求指示、批准。
批复	适用于答复下级机关请示事项。
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。
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。
纪要	适用于记载会议主要情况和议定事项。

【真题重现】

【例题 1】省政府收到市政府的关于该市某经济开发区升级为省经济技术开发区的请示，并予以批准，现需要回复，这时应该选择的文种是：

- A. 议案 B. 通知
C. 批复 D. 意见

【答案】C

【解析】批复，是指“答复下级机关的请示事项”时使用的文种。批复是用于答复下级机关请示事项的公文，它是机关应用写作活动中的一种常用公务文书。本题中省政府对市政府的请示公文作出回复应使用的文种是批复。

【例题 2】下面不属于公文专用结尾用词用语的是：

- A. 上述要求，请予批准 B. 自颁布之日起生效
C. 如无不妥，请批转 D. 让我们乘胜前进

【答案】D

【解析】公文的结尾用语逐渐形成了一些相对固定、约定俗成的形式，其说法都比较具有政策性和严肃性，而 D 项的说法一般出现于文学作品中。

【例题 3】一个“标准式”的公文标题由发文机关名称、事由和文种等三个要求构成，例如：

- A. 《太原市人民政府的请示》

科技文化成就	<p>① 战国时期发明“司南”，用来辨别方向</p> <p>② 《春秋》是我国最早的编年体史书</p> <p>③ 最早一部叙事详尽的编年体史书：《左传》，是对孔子《春秋》的解释</p> <p>④ 战国时期甘德（楚国人）、石申（魏国人）二人测定的恒星记录《甘石星经》，世界最早。</p> <p>⑤ 《黄帝内经》，记载了我国最早的人体解剖知识。</p>
--------	--

必考点二：秦汉时期

秦	实行郡县制，统一文字（小篆）、货币（圆形方孔）、度量衡，修建四面八方的驰道，实行严刑峻法，焚书坑儒。
汉	文景之治——汉武盛世——昭君出塞（汉元帝）——王莽改制——绿林赤眉起义——光武中兴
科技文化成就	史学：《战国策》（国别体）、《史记》（纪传体通史）、《汉书》（纪传体断代史）
	文学：最长叙事诗《孔雀东南飞》
	医学：①张仲景《伤寒杂病论》；②华佗（麻沸散、五禽戏）
	数学：①《九章算术》；②《周髀算经》

必考点三：三国两晋南北朝

三国	三大战役：①官渡之战；②赤壁之战（三国鼎立格局初步形成）③夷陵之战
两晋	淝水之战：“风声鹤唳”、“草木皆兵”
南北朝	北魏孝文帝改革。（1）均田与租调：给人民分地，受田的农民要给国家交租和交调，租就是粮食，调就是布帛。目的在于促使人民从事农业。（2）整顿吏治：给官员俸禄，避免贪污和抢掠。（3）迁都洛阳（4）移风易俗，实行汉制。
科技文化成就	<p>① 《三国志》（纪传体国别史）；</p> <p>② 《搜神记》：古代志怪小说最高成就（东晋干宝）</p> <p>③ 陶渊明：《归园田居》《五柳先生传》《桃花源记》《归去来兮辞》</p> <p>④ 祖冲之：圆周率精算到小数点后七位。</p> <p>⑤ 贾思勰：《齐民要术》，我国第一部完整的农书。</p>

	⑦范缜：《神灭论》，系统批判了神学迷信。
	⑧郦道元：《水经注》。是中国古代最全面、最系统的综合性地理著作
	⑨《世说新语》：南朝宋时期记述魏晋人物言谈轶事的笔记小说

必考点四：隋唐时期

隋	京杭大运河。以洛阳为中心，北通涿郡，南达余杭，沟通五大水系，是世界上最早最长的大运河。
	科举制度。隋炀帝设进士科，开创科举制。（连中三元：在乡试、会试、殿试中都是头名，分别中了解元、会元和状元）
	赵州桥：李春设计，世界上现存最古老的石拱桥。
唐	贞观之治。《贞观政要》记载了唐太宗在位期间和臣子治政的言论
	开元盛世。唐玄宗李隆基。
	安史之乱。安禄山史思明。唐朝由盛转衰的标志。
	文成公主入藏。远嫁吐蕃，对西藏的开发起到了积极作用。（唐太宗时期）
	医学：《千金方》——孙思邈，“药王”
	初唐四杰：王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王 唐宋八大家：（韩柳曾王欧三苏）

必考点五：宋元明清

宋	“杯酒释兵权”。
	改革：庆历新政（范仲淹）、王安石变法（中国十一世纪伟大的改革家）
	靖康之耻
	《资治通鉴》——司马光、《梦溪笔谈》——沈括、活字印刷术（毕昇）、
元	行省制度（设宣政院，管理西藏地区，至此，西藏正式成为中央政府直接管辖的地方行政区域）
	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。

	元曲四大家：关汉卿（《窦娥冤》-窦娥）、马致远（《汉宫秋》-王昭君、汉元帝）、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）
明	靖难之役
	永乐盛世
	郑和七下西洋
	《天工开物》——宋应星，被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。
	《徐霞客游记》——徐霞客，以日记体为主的游记。
	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
清	康乾盛世
明清文学	<p>“三言二拍”：①冯梦龙：《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》</p> <p>②凌濛初：《初刻拍案惊奇》《二刻拍案惊奇》</p> <p>四大奇书：①《三国演义》（罗贯中）②《水浒传》（施耐庵）③《西游记》（吴承恩）④《金瓶梅》（兰陵笑笑生）</p> <p>晚清四大谴责小说：《官场现形记》、《二十年目睹之怪现状》、《老残游记》、《孽海花》</p>

【真题重现】

【例题 1】1954 年毛泽东在《浪淘沙·北戴河》中写道，“往事越千年，魏武挥鞭，东临碣石有遗篇”。这里“魏武”指的是：

- A. 孙膑 B. 曹操 C. 刘彻 D. 李愔

【答案】B

【解析】1954 年夏天，毛泽东在北戴河海滨避暑时，写成了《浪淘沙·北戴河》，句中引用了曹操的《观沧海》，魏武指的是曹操，曹操死后被迫封为魏武帝。

【例题 2】下列人物与英雄传奇小说《杨家将演义》无关的是：

- A. 杨业 B. 佘太君 C. 杨万里 D. 杨宗保

【答案】C

【解析】杨万里，南宋著名文学家，代表作有《小池》“小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头”。“杨家将”故事发生在北宋时期。

【例题 3】理学又称道学，是中国封建社会后期占统治地位的哲学思想，宋明之际理学极盛，当时与理学并称的还有心学，“陆王心学”在当时影响较大，其中的“王”是指：

- A. 王夫之 B. 王阳明 C. 王廷相 D. 王重阳

【答案】B

【解析】“陆王心学”中的“陆”指的是南宋的陆九渊，“王”指的是明代的王阳明。

【例题 4】下列是京剧艺术家的是

- A. 杨绛 B. 梁思礼 C. 闫肃 D. 梅葆玖

【答案】D

【解析】梅葆玖，京剧大师梅兰芳之子，梅派艺术传人，原北京京剧院梅兰芳京剧团团长。A 项杨绛为近代作家，代表作《我们仨》；B 项梁思礼为梁启超之子，火箭系统控制专家，中国导弹控制系统研制创始人之一；C 项闫肃为新中国著名文学家、剧作家、词作家。

科技人文

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。1986 年，甘肃天水放马滩出土的汉景帝时的纸，是迄今所知最早的纸。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，比欧洲发明早四个多世纪。东传朝鲜、日本，西传埃及、欧洲，印刷术的发明，对人类文化的传播和保存，是一个重大贡献。
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。火药的发明和传播，改变了中世纪的战争模式，是军事上划时代的一件大事。
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	是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，是中国古代流传最久，影响最大的一部代表作。
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	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》。
-----	----	---

必考点三：农学和工艺

《汜胜之书》 《四民月令》	西汉 东汉	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》系统总结了 6 世纪前黄河中下游农牧业生产经验野生植物的利用等，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”。

必考点四：医学

扁鹊	战国	扁鹊（秦越人）是走方郎中的鼻祖，他总结出望、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 世纪以前药理学，被誉为“东方药物巨典”。
-----	----	---------------------------------------

必考点五：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。秦砖汉瓦享誉世界。	
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。	

必考点六：世界科技史

欧多克斯	古希腊	最早提出地心说
亚里士多德	古希腊	进一步发展地心说，最早用科学观察方法证实地球是圆
张衡 (78-139)	汉朝	制成浑天仪、地动仪
托勒密 (2 世纪)	古希腊	《天文学大成》，“地心说”集大成者
僧一行	唐朝	世界上最早用科学方法准确测量子午线长度 (724 年)
哥白尼	波兰	《天体运行论》(1543 年)，创立日心说，现代天文学创始人
开普勒	德国	1609-1619 年发现并提出行星运动定律
伽利略	意大利	1609-1610 年制成第一台天文望远镜，1632 年其《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“太阳中心说”
牛顿	英国	1687 年发表《自然哲学的数学原理》，提出万有引力定律和牛顿运动定律，发明反射式望远镜和光的色散原理。牛顿力学体系的建立，标志着经典物理学的诞生
施来登、施万	德国	1838-1839 年间提出细胞学说
达尔文	英国	1859 年出版《物种起源》，创立生物进化论
德国的迈尔和英国的焦耳		19 世纪中叶发现能量守恒定律

门捷列夫	俄国	发现元素周期律，1869年编制元素周期表
麦克斯韦	英国	1873年出版《电磁学》通论，经典电磁学的创始人
爱因斯坦	美籍 德国人	20世纪上半中，提出相对论及质能方程，解释光电效应，推动量子力学发展。现代物理学的支柱是量子力学和相对论。
图灵 (1912-1954)	英国	计算机科学之父，人工智能之父，图灵奖是计算机界最高奖
伯纳斯·李	英国	1990年开发出第一个网页浏览器，万维网之父
高锟	香港	1966年提出光纤可以用于通讯传输，光纤之父
霍金	英国	1988年出版《时间简史》，2001年出版《果壳中的宇宙》，黑洞理论，霍金辐射

必备考点七：生活百科常识

所属学科	原理	生活中的应用
物理	①压力：垂直作用在物体表面上并指向表面的力。 压强与压力成正比，与受力面积成反比	①剪刀、斧头用过一段时间磨一磨就是为了让它们的齿或刀锋利而减小受力面积，增大压强。
	②水的沸点与大气压强成正比，压强增大，沸点升高，反之，压强降低，水的沸点降低	②用高压锅煮饭比普通锅煮饭菜要熟得快，就是由于水沸腾时高压锅内温度要高于普通锅
	摩擦力：是两个表面接触的物体相互运动时互相施加的一种物理力	①增大“有利”摩擦：体操运动员在做动作前手上涂白粉（碳酸镁粉） ②减小“有害”摩擦：门经常不用，开门时比较费力，往门轴滴上几滴润滑油门就好开了
	熔化：物质从固态变成液态叫熔化（吸热） 凝固：物质从液态变成固态叫凝固（放热）	①冰融化成水要吸热（冰的密度小于水的密度） ②水结成冰要放热
	汽化：物质从液态变为气态叫汽化（吸热） 液化：物质从气态变成液态叫液化（放热）	①汽化的两种方式：蒸发和沸腾。在皮肤上擦一点酒精，就会感到凉，这是由于酒精蒸发是要吸热

	热)	②煮饭时，喷出的水蒸气比热水烫伤更严重：这是因为水蒸气变成同温度的热水属于液化现象，要放热	
	升华：物质从固态直接变成气态（吸热） 凝华：物质由气态直接变成固态的现象（放热）	①升华现象：冬天冰冻的衣服干了，灯丝变细，卫生球变小 ②凝华现象：霜，树挂、窗花等	
化学	碘：元素周期表中第 53 号元素。单质碘呈紫黑色晶体，易升华。碘是维持人甲状腺功能所必需的元素。	食用加碘盐是消除碘缺乏症的最简单、经济、有效的方法。加碘盐主要成分是氯化钠和碘酸钾。	
	Cl ₂ ：氯气易溶于水，与水结合生成次氯酸和盐酸， 次氯酸 具有很强的氧化性和漂白作用，它的盐类可做 漂白剂 和 消毒剂 。	自来水消毒大都采用 氯化法 ，公共给水氯化的主要目的就是防止水传播疾病， 注意：自来水刚煮沸就关火对健康不利，应该煮沸 3—5 分钟再关火 （此时烧出来的开水中亚硝酸盐和氯化物等物质含量处于最低值）	
生物	血液	红细胞	主要的功能是 运送氧 。红细胞中含有血红蛋白，因而使血液呈红色——血红蛋白能和空气中的氧结合，使红细胞运输氧。血红蛋白更易和一氧化碳相合→一氧化碳中毒。
			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。
		白细胞	主要扮演了 免疫 的角色。
		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
	糖	①单糖——葡萄糖，可直接吸收再转化为身体所需； ②多糖——食用糖	（白糖、红糖、淀粉等），不能直接吸收，须转化为单糖再被人体吸收利用
蛋白质	①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	变性反应不可逆： ①喝牛奶可以缓解重金属中毒 ②鸡蛋煮熟	

【答案】C

【解析】在全球范围内潮汐能是海洋能中技术最成熟和利用规模最大的一种，潮汐发电在国外发展很快。欧洲各国拥有浩瀚的海洋和漫长海岸线，因而有大量、稳定、廉价的潮汐资源，在开发利用潮汐方面一直走在世界前列。法、加、英等国在潮汐发电的研究与开发领域保持领先优势。中国海岸线曲折漫长，主要集中在福建、浙江、江苏等省的沿海地区。中国潮汐能的开发始于20世纪50年代，经过多年来对潮汐电站建设的研究和试点，我国潮汐发电行业不仅在技术上日趋成熟，而且在降低成本，提高经济效益方面也取得了较大进展，已经建成一批性能良好、效益显著的潮汐电站，本题选择C选项

【例题2】茶壶的壶盖上往往有个小孔，这种设计是为了（ ）

- A. 使茶香得以散发
- B. 保持壶内外的气压平衡，便于更好地倒水
- C. 便于观察壶内水面的高度
- D. 透气散热，加快冷却

【答案】B

【解析】一定质量的气体，压强随体积的增大而减小，若壶盖上没有小孔，壶中水倒掉一部分后，空间增大，气体压强减小，当茶壶内外的压强差大到一定程度时，壶中的水将倒不出来，因而在壶盖上打一小孔，与空气相通，使壶内外的气体压强始终相同，水在重力作用下就可流出来。故本题选择B选项。

【例题3】下列关于臭氧层的说法错误的是：

- A. 臭氧层对人类的作用较小，可有可无
- B. 臭氧层中的臭氧主要是紫外线制造出来的
- C. 臭氧层的主要作用是吸收短波紫外线
- D. 类过多的使用化学物质对臭氧层造成破坏

【答案】A

【解析】A说法明显错误，臭氧层能吸收太阳光中大部分的紫外线，保护地球生物，使他们免遭过量紫外线辐射的伤害，被称为“地球生命的保护层”。

【例题4】当前，电子商务在我国发展迅速，越来越多的个人和企业通过电子商务进行贸易往来。下列不属于电子商务模式类型的是：

- A. B2B
- B. B2C
- C. C2B
- D. BAT

【答案】D

【解析】电子商务的模式发展至今有以下几种我们比较熟知的：B2B：企业对企业；B2C：企业对消费者；C2C：消费者对消费者；C2B：消费者对企业；O2O：线上到线下；G2B：政府对企业；BAT是中国互联网公司百度公司、阿里巴巴集团、腾讯公司三大巨头首字母缩写。

时政热点

【政经热点】

1. 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。
2. 《中华人民共和国环境保护税法》将于2018年1月1日开始实施。环保税，成为我国的第十八个税种。
3. 办好中国的事情，关键在党。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。坚持党的领导首先是坚持党中央集中统一领导。坚持党中央集中统一领导，是全面从严治党、严肃党内政治生活、加强党内监督的重要目的，也是一条根本的政治规矩。要深入学习贯彻党的十八届六中全会精神，严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚持以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志，切实把党中央重大决策部署落实到各项工作中去。
4. 习近平在达沃斯国际会议中心出席世界经济论坛2017年年会开幕式，并发表题为《共担时代责任 共促全球发展》的主旨演讲，强调打造富有活力的增长模式、开放共赢的合作模式、公正合理的治理模式、平衡普惠的发展模式，牢固树立人类命运共同体意识。
5. 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。
6. 北京市、山西省和浙江省设置监察委员会。
7. 中国于2017年1月1日正式接任金砖国家主席国，9月在福建省厦门市主办金砖国家领导人第九次会晤。
8. 国务院印发《全国国土规划纲要（2016—2030年）》。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。
9. 2017年的中央一号文件《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》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。
10. 中国同斯里兰卡建交60周年。
11. 消费连续3年成为我国经济增长的第一驱动力。
12. 《北部湾城市群发展规划》。规划对北部湾城市群的总定位是：建设面向东盟、服务“三南”（西南中南华南）、宜居宜业的蓝色海湾城市群。北部湾城市群指的是粤桂琼三省（区）的22座城市，其中包括广西南宁、北海、钦州、防城港、玉林、崇左。而这6个城市，正好组成“4+2”的广西北部湾经济区。
13. 《山西省永久性生态公益林保护条例》3月1日起施行。条例规定对山西省规划的5600万亩永久性生态公益林实行严格的用途管制。划定并立法保护永久性生态公益林，这在全国尚属首例。
14. 新批准七个自由贸易区：辽宁、浙江、河南、湖北、重庆、四川、陕西。

国家战略：西部开发、东北振兴、中部崛起和长江经济带发展、“一带一路”建设。

15. **河北雄安新区**。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，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。

16. 第一次**全国地理国情普查公报**正式对外发布，查清了我国陆地国土各类地形地貌的面积和空间分布、9类种植土地的面积构成和空间分布、10类林草覆盖面积构成和空间分布、水域覆盖的构成及空间分布、铁路与道路的路面面积、长度、构成及空间分布等地理国情要素的现状和空间分布。

17. 5月1日12时起，我国渤海、黄海、东海及北纬12度以北的南海（含北部湾）海域将全面进入**伏季休渔期**，比往年提前开始1个月。

18. 我国**世界遗产总数**达到**50项**，总量位列**世界第二**；其中世界自然遗产11项，自然与文化双遗产4项，文化遗产30项，文化景观5项。

19. 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**。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。

【重点人物】

1. 2016年度国家最高科学技术奖获得者：**赵忠贤、屠呦呦**

2. 中国科学院外籍院士**杨振宁和姚期智**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。

3. 第九届中国篮球协会主席为**姚明**。

4. **王选**同志诞辰80周年。王选是计算机汉字激光照排技术创始人。该技术被誉为“汉字印刷术的第二次发明”，使中文印刷排版业从铅与火的时代进步到光与电的时代

5. **林郑月娥**当选为香港特区第五任行政长官人选。

6. “以国为重的大国工匠”**徐立平**被称为“时代楷模”。

7. **廖俊波**无愧于“全国优秀县委书记”的称号，他对党忠诚、心系群众、忘我工作、无私奉献。

8. 在**贵州**参选的中央提名的代表候选人**习近平**同志，以全票当选党的十九大代表。

9. “当代愚公”**黄大发**，授予黄大发“时代楷模”荣誉称号。

【科技成就】

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

2. 我国自主研发的“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. 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，刷新了世界纪录。

4. 我国首个大型页岩气田——**涪陵页岩气田**已经累计供气突破 100 亿立方米。

5. 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。

6. 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。天舟一号突破和掌握推进剂在轨补加技术，填补了我国航天领域的空白，实现了空间推进领域的一次重大技术跨越，为我国空间站组装建造和长期运营扫清了能源供给上的障碍，使我国成为世界上**第三个**独立掌握这一关键技术的国家。

7. 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。

8. **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。

9. 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**。

10. 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。

11. 当今世界最先进、亚洲首个真正意义上的**全自动化集装箱码头**在青岛港成功投产。

12. 我国在南海北部**神狐海域**进行的**可燃冰**试采获得成功，这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。这是在掌握深海进入、深海探测、深海开发等关键技术方面取得的重大成果。

【周年节日】

1. 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**”。

2. **4月15日**是全民**国家安全教育日**。

3. 2017年5月5日是**中国共青团**成立 95 周年的日子。

4. 自 2017 年起，将每年 **5月10日** 设立为“**中国品牌日**”。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**”。

5. **一五计划**从 1953 年开始，1957 年正好是一五计划完成 60 周年。

【外国要闻】

1. 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）。

2. 德国新联邦总统**施泰因迈尔**。

3. **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。

4. **朴槿惠**成为韩国宪政史上首名被弹劾罢免的总统。

5. 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。

6. **《罗马条约》**签署60周年，并于会后签署**《罗马宣言》**，为欧盟未来10年的发展规划蓝图。

7. “前进”运动候选人埃马纽埃尔·**马克龙**当选**法国**新任总统。法国是**第一个**同新中国正式建交的西方大国。

8. 第七十一届联合国大会4月27日协商一致通过关于纪念“**世界创新日**”的第284号决议，确认创新对于每个国家发挥经济潜力至关重要，呼吁各国支持大众创业、万众创新，。

9. 韩国新任总统**文在寅**宣誓就职。

10. 欧洲核子研究中心5月9日在日内瓦正式揭幕了最新“**Linac 4**”线性加速器，该加速器的落成将为该机构包括大型强子对撞机在内的加速器组合注入更高能量的离子束，帮助大型强子对撞机在未来实现更高亮度。

第二章 面试答题高分策略

第一节 结构化面试介绍

对于刚刚走出笔试考场的你来说，接下来要面对的将是更加残酷和严峻的面试考验，你是否已经对面试有了基本的了解呢？你是否熟悉面试流程呢？你是否知道面试所要考查的要素以及面试都有哪些题目类型呢？不用着急，下面就带你与事业单位面试进行一次亲密接触>>>

结构化面试的特点

测评标准、考题规范化

(一) 有统一的评分量表；

(一) 测评要素一般根据拟任职位的要求提取，公务员、事业单位招聘一般为5-7个测评要素（如下表）；

语言表达	综合分析能力	应变能力	人际交往能力	计划组织协调能力	举止、仪表
------	--------	------	--------	----------	-------

(二) 针对测评要素编制问题，每个问题一般对应1-2个测试要素，给出评分标准；

(三) 对拟任同一类职位的应试者应使用相同的一组题目；

考官规范化

(一) 考官由 5-9 人组成，其中 1 名主考官，一般由组织、人事部门、用人单位中具有三级以上面试考官资质的人员担任（如右图）；

(二) 问题一般由主考官发问，但也可由各考官轮流发问；

(三) 考官独立打分，加权求和；

(四) 考官一般要经过专门培训，要有行为的一致性，不能带有明显的个人主观倾向；

(五) 考官衣装要得体

考务规范化

(一) 统一严格的考试组织管理；

(二) 统一的面试程序；

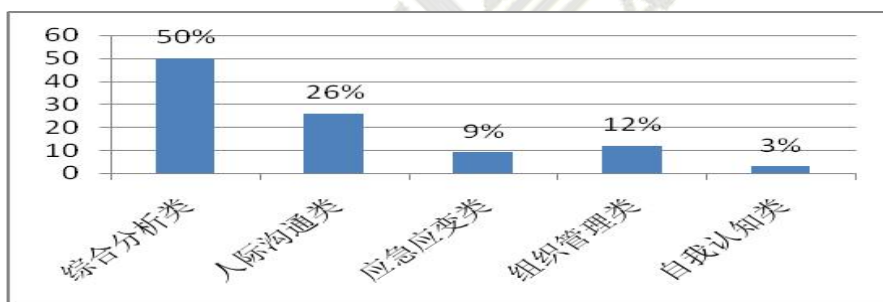
(三) 每个应试者面试时间大体相同，一般为题目数×5 分钟。

第二节 2017 年山西省事业单位面试权威解读

考题趋势

综合 2010—2016 年面试真题情况，山西省事业单位面试题类型统计分析如下：

2010-2016 年山西省事业单位面试题类型统计表

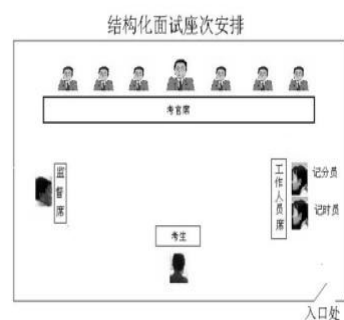


(一) 历年面试基本情况分析

1、综合分析类题型比重大

在山西省事业单位面试的试题中，综合分析类题型所占的比例最高。事业单位的考试是对日常事务处理甚至是实际工作场景的模拟，对于工作人员本身来说，面对新时期下不断出现的新现象、新问题，必须要有独到的分析能力，才能进一步解决好问题。因此，分析能力就必然是政府工作人员考试考查的重要能力之一，无论是笔试还是面试，均为如此。

山西省事业单位面试综合分析类试题包括社会现象



分析类、词句理解类和联想发散类三种类型。其中，以社会现象分析类居多。出现的社会现象主要是国内近期发生的热点事件或公众比较关注的社会问题。所以，广大的考生朋友在复习备考时一定要做好相关知识的储备，养成关注和剖析社会热点的良好习惯。

2、组织管理类与人际沟通类题目出现频率较高

作为结构化面试的常考题型之一，组织管理类题目主要测查考生的计划、组织、协调能力等政府工作人员必备的基本素质，经常会要求考生去组织某项活动或安排某个事项，考生只有在面对错综复杂的工作时，有明确的目标，统筹兼顾，合理安排各种资源，协调各方关系，才能取得好的成绩。人际沟通则主要考查考生是否具有处理好与领导、同事、群众之间关系的能力，人际沟通问题也是目前很多政府工作人员所面临的突出问题之一，考生千万不要掉以轻心。

3、应急应变类题目出现较少

应急应变类题目在山西省近几年事业单位面试中所占的比重较小，但为防止意外发生，在2017年面试备考的过程中仍应对这类题目进行必要关注。而且在日常的工作和生活中，突发事件的发生是难以避免的。《国家公务员通用能力标准框架(试行)》中明确指出：公务员应当具备应对突发事件的能力。虽然政府工作人员与事业单位工作人员的编制不同，但工作性质相似，都是解决人民群众的问题。而应急应变能力在笔试环节基本上体现不出来，因此对考生应对突发事件能力的考查就将通过面试中的应急应变类试题来体现。此类题通常是给考生设置一个特定的情景，要求其处理突然发生的各种问题和矛盾，以此来考查考生处理突发事件与棘手问题的能力。

4、职位匹配与自我认知类题目比重最小

职位匹配与自我认知类题目虽然所占比例最小，但也散落在历年真题中。因此，如果因为数量少就完全不去复习，是比较危险的。而且对这类题目的准备也可以在面试考场上转化为“他山之石”，对其他类试题的回答也有帮助。在人际沟通类和综合分析类题目的解答中，也往往需要考生结合自己所报考的岗位表态，这就需要考生具备基本的自我认知能力。因此，考生也要了解此类题目的回答技巧和方法，以便做心中有数，这样才是最稳妥的。

5、创新题型不可忽视

例如情景模拟、演讲类题目在准备的时候也不容忽视，虽然考察的题量较少，但在一些地方也会出现，例如：2015年11月1日山西省水利厅事业单位面试真题：政府工作人员都多少存在作风问题，为了改变现状，单位组织一次演讲活动，请考生做一个关于三严三实的演讲。

（二）山西省事业单位面试考情考务分析

山西省各地市事业单位面试都采用的是结构化面试类型，但是具体的细节方面是有差异的。以 2016 年事业单位面试为例具体分析考务考情。

考官：考官组成一般为 7 名，坐在中间的为主考官。在考场中除了考官外，还有记分员、监督员等。

每次面试考试所需要的考官，是通过抽签的方式决定，在每一个考点，考官去哪个考场，也是通过抽签的方式决定，所以通过这个环节也能保证面试考试的公平公正性。

考生：在面试之前，每位考生都会收到通知何时何地参加面试；在面试当天，考生进入面试考点时，工作人员已经给考生分好组，然后每组在引导员的引导下进行组内抽签，报考相同岗位的考生为保证公平会安排在同一考场参加面试。

考场：考点的设立一般设在大中专院校进行，大部分考场会给考生准备题本，并且会准备草稿纸和笔。在考场中，除了 7 名考官外，还有 2 名记分员，2 名纪委的监督员，有的考场还会有录像师，所以一个考场中，可能会有 12 个人。

一般情况下，是全天两套题，有的考试招生人数较少，会一上午或者一下午结束面试工作，就是一套题。

考官不读题，考场上是最后 1 分钟提醒考生。

成绩：没有专业考试的岗位计算公式为，总成绩=笔试成绩×60%+面试成绩×40%。有专业考试的岗位计算公式为：总成绩=笔试成绩×30%+专业课×30%+面试成绩×40%

在面试当天，上午面试的考生成绩会在中午 1 点半左右公布，下午面试的考生成绩一般是在 18 点左右公布，最晚在 21 点之前公布。

题量以及时间：几乎所有事业单位的考试题量都是 2 道题目，极个别单位面试会出到 3 道题。例如：山西省经济和信息化委员会面试真题，而且对于时间，几乎都是平均一道题 5 分钟，也有极个别单位是 8 分钟 2 道题，或者 15 分钟 3 道题。

题型：面试题目还是延续以往的题型，主要是综合分析现象类、综合分析观点类、应急应变、人际沟通、组织管理、自我认知。

题型变换：2015 年水利厅的考试出了一道演讲题。

第三节 2017 年山西省三支一扶应试技巧

事业单位考试面试时间通常控制在 15 分钟以内，在如此短暂的时间里要给各位考官留下良好的印象，考生需要掌握以下几个方面的技巧：

一、谦逊有礼的态度

考生从进入面试考场到面试完毕都要礼貌待人，给考官留下良好印象。进入考场时，考生应主动向考官问好，但礼貌的表达要适度，过于拘谨，会显得紧张或不自信；过于夸张则会显得言不由衷，都会影响考官对考生的看法。

二、正确有效的倾听

优秀的谈话者都是优秀的倾听者。虽然面试中发问的是考官，考生的答话时间比问、比听的时间多，考生还是必须要做好倾听者的角色。因为考官讲话时留心听，是起码的礼貌，考官刚发问就抢着回答，或打断考官的话，都是无礼的表现，会令考官觉得你不尊重他。

三、冷静客观的回答

面试的主要内容是“问”和“答”，在面试中，考官往往是千方百计“设卡”，以提高考试的难度，鉴别单位真正所需要的人才。

在具体面试时，考生若遇到不熟悉或根本不懂的问题时，一定要保持镇静，不要不懂装懂，牵强附会，最明智的选择就是坦率承认自己不懂，这样反而能得到考官的谅解。

面试中，考生也会遇到一些过于宽泛的问题，以致不知从何答起，或对问题的意思不甚明白。此时，考生决不能“想当然”地去理解考官所提的问题而贸然回答，一定要采取恰当的方式搞清楚，请求考官谅解并给予更加具体的提示。

四、合理控制时间

超时是严重的“犯规”（考官通常不会允许），时间剩余太多则会显得回答不充分，因此要科学部署时间。通常每个问题的时间在 5 分钟以内，最好的时间分配是，准备作答控制在 1 分钟以内，回答 3 分钟左右。当然，具体的时间分配还要根据每个题目的要求来定。考生要想取得面试的成功，就要从现在开始扎扎实实地学习，不断积累各个方面的知识，提高自身的综合素质和能力。最后华图祝愿所有参加面试的考生朋友能够顺利过关，实现自己的梦想。