

目 录

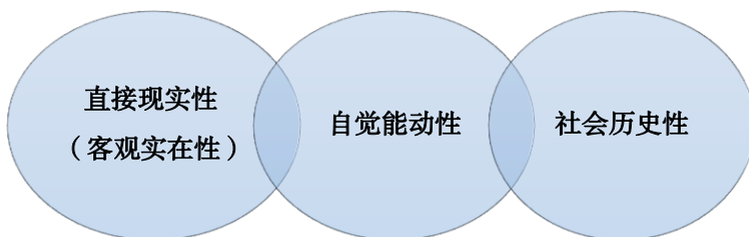
第一篇 行政职业能力测验	1
第一章 常识判断	1
第二章 数量关系	16
第一节 黄金公式	16
第二节 综合训练	22
第三章 资料分析	24
第一节 黄金公式	24
第二节 综合训练	35
第二篇 申论	39
经济类范文	49
文化类范文	55
政治类范文	61

第一篇 行政职业能力测验

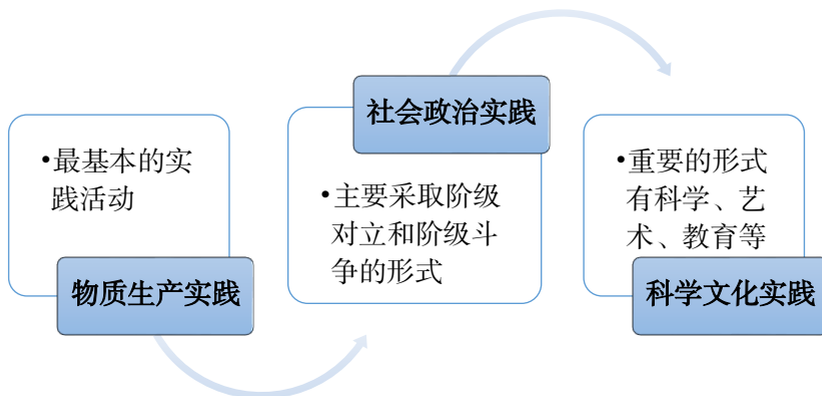
第一章 常识判断

【知识点一】实践和认识

1.实践的特征



2.实践的基本形式

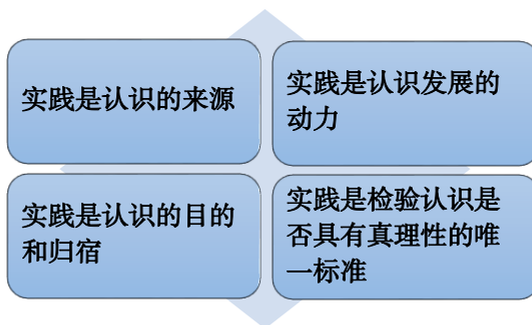


3.认识的本质：主体在实践基础上对客体的能动的反映。

4.认识的基本属性：客观性和主体性。

5.实践与认识的辩证关系

(1) 实践决定认识



(2) 认识对实践的反作用

认识对实践的反作用具有两重性：**正确的认识对实践起着积极的促进作用，错误的认识则对实践起消极的阻碍作用，甚至导致实践的失败。**

【典型例题】

(单选)历史上有很多关于“劝学”的名言警句，其中陆游的“书到用时方恨少”成为了后世传诵的经典。“书到用时方恨少”中蕴含的哲理是：

- A.实践是认识的基础和来源
- B.理论对实践具有指导作用
- C.书籍是认识的直接来源
- D.精神力量可以替代物质力量

【知识点二】习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容

1.八个明确

(1)明确坚持和发展中国特色社会主义，**总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴**，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

(2)明确新时代我国社会**主要矛盾**是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕。

(3)明确中国特色社会主义事业总体布局是“**五位一体**”、战略布局是“**四个全面**”，强调坚定**道路自信、理论自信、制度自信、文化自信**。

(4) 明确**全面深化改革总目标**是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。

(5) 明确**全面推进依法治国总目标**是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家。

(6) 明确党在**新时代的强军目标**是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队。

(7) 明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体。

(8) 明确中国特色社会主义**最本质的特征**是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的**最大优势**是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。

2. 十四个坚持

“十四个坚持”，就是**坚持党对一切工作的领导，坚持以人民为中心，坚持全面深化改革，坚持新发展理念，坚持人民当家作主，坚持全面依法治国，坚持社会主义核心价值观，坚持在发展中保障和改善民生，坚持人与自然和谐共生，坚持总体国家安全观，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持“一国两制”和推进祖国统一，坚持推动构建人类命运共同体，坚持全面从严治党。**

【典型例题】

(单选) 习近平新时代中国特色社会主义思想内涵十分丰富，其中最重要、最核心的内容为“八个明确”。下列关于“八个明确”说法**不正确**的是：

- A. 中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”
- B. 全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家
- C. 中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体
- D. 全面深化改革总目标是实现中华民族伟大复兴的中国梦

【知识点三】全面依法治国

1. 全面依法治国的总目标

十九大明确提出，全面依法治国是中国特色社会主义的本质要求和重要保障。

十八届四中全会通过了《关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，明确提出全面推进依法治国总目标是**建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家**。十九届四中全会指出，建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家是坚持和发展中国特色社会主义的**内在要求**。

2.全面依法治国的要求

必须坚定不移走中国特色社会主义法治道路，全面推进依法治国，坚持**依法治国、依法执政、依法行政**共同推进，坚持**法治国家、法治政府、法治社会**一体建设，加快形成**完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系**，加快形成完善的党内法规体系，全面推进**科学立法、严格执法、公正司法、全民守法**，推进法治中国建设。

【典型例题】

(单选)关于全面依法治国，下列说法**不准确**的是：

- A.党的领导是社会主义法治最根本的保证
- B.全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用
- C.到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会
- D.中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

【知识点四】坚持和加强党的领导

1.中国共产党人的初心和使命——为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。

(1)永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标

以人民为中心是新时代坚持和发展中国特色社会主义的**根本立场**。

(2)新时代中国共产党的历史使命——全面建成**社会主义现代化强国**，实现**中华民族伟大复兴**。

伟大梦想—目标

•实现中华民族伟大复兴

伟大斗争—手段

伟大工程—保障

•党的建设伟大工程起着**决定性作用**

伟大事业—主题

•中国特色社会主义事业

2. 中国特色社会主义最本质的特征

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。

四个意识：**政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。**

两个维护：坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，**坚决维护**党中央权威和集中统一领导。

案例精选

新冠肺炎疫情阻击战

习近平总书记指出，疫情防控要坚持全国一盘棋。各级党委和政府必须坚决服从党中央统一指挥、统一协调、统一调度，做到令行禁止。

3. 建立不忘初心、牢记使命的制度

把**不忘初心、牢记使命**作为加强党的建设的**永恒课题**和全体党员、干部的**终身课题**，形成长效机制，坚持不懈锤炼党员、干部**忠诚干净担当**的政治品格。

【典型例题】

（单选）党的十九届四中全会指出，要把不忘初心、牢记使命作为加强党的建设的永恒课题和全体党员、干部的终身课题，形成长效机制，坚持不懈锤炼党员、干部忠诚干净担当的政治品格。这是因为：

- A. 中国共产党在整个国家政治生活中居于领导地位
- B. 中国共产党是代表全国人民行使国家权利的政治组织
- C. 中国共产党是国家的最高权力机关
- D. 中国共产党在国家政治生活中的领导地位是由宪法决定的

【知识点五】市场理论

在经济分析中，根据不同的市场结构的特征，将市场划分为完全竞争市场、垄断竞争市场、寡头垄断市场、完全垄断市场。

市场类型	厂商数目	产品差异程度	对价格控制的程度	进出难易程度	典型市场
完全竞争	很多	完全无差别	无	很容易	农产品近似
垄断竞争	很多	有差别的替代品	部分	较容易	轻工业、零售业
寡头垄断	几个	有差别或无差别	相当程度	较困难	能源、大型机械制造业
完全垄断	唯一	唯一产品	很大程度	很困难，几乎不可能	公用事业

【典型例题】

(判断) 在完全竞争市场中，买者和卖者都是价格接受者。

【知识点六】物理知识

- 1.省力杠杆：扳手、撬棍等；费力杠杆：镊子、鱼竿等；等臂杠杆：天平等。
- 2.手影、小孔成像、日食等，利用的是光的**直线传播原理**；镜子、潜望镜等，利用的是光的**反射原理**；水中的筷子、海市蜃楼、彩虹等，利用的是光的**折射原理**。
- 3.不同的人声和不同的声响都能区分为不同的**音色**。
- 4.电磁波按照波长递减的顺序分别为：红橙黄绿青蓝紫。
- 5.红外线波长比可见光线波长长，人眼不能看到。红外线在日常生活中的**应用有：红外探测器**（自动门、电梯、遥控器等），烘烤油漆等。

6.自然界的主要紫外线光源是太阳，太阳光透过大气层时，紫外线被大气层中的臭氧吸收。

7.彩虹是当阳光照射到半空中的雨点，光线被折射及反射，在天空上形成拱形的七彩的光谱，从外至内分别为：红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫。

8.光的三原色是红、绿、蓝，而颜料的三原色是红、黄、蓝。

9.目前我国常用的家庭电压标准为 220V。

10.生活中常见的液化现象：夏天从冰箱里拿出冰激凌冒着“白气”；夏天快下雨前自来水管“出汗”；自然界中雾和露的形成；冬天人们口中呼出的“白气”。

【典型例题】

（单选）小孔成像的原理是：

- A.光是直线传播的
- B.光的折射原理
- C.光在空气中的传播速度大于在固体中的速度
- D.以上均不对

【知识点七】中国近现代主要历史事件

1.鸦片战争：①导火索：林则徐虎门销烟。②签订中英《南京条约》：割让香港岛，是中国近代史上第一个不平等条约。③中国开始沦为半殖民地半封建社会。

2.第二次鸦片战争：火烧圆明园，签订《北京条约》。

3.洋务运动：指导思想为自强、求富；师夷长技以自强；中学为体，西学为用。

4.甲午中日战争：中日《马关条约》割辽东半岛、台湾、澎湖列岛给日本。

5.八国联军侵华：签订《辛丑条约》：使中国完全陷入半殖民地半封建社会的深渊。

6.兴中会：中国第一个资产阶级革命团体，标志着中国资产阶级革命派的初步形成。

7.同盟会：中国第一个资产阶级革命政党，孙中山提出“驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权”，后被解释为三民主义（民族、民权、民生）。

8.《临时约法》：中国历史上第一部资产阶级民主宪法。

9.新文化运动：①兴起的标志：1915年，陈独秀在上海创办《青年杂志》（后改名为《新青年》）。②主要内容：前期提倡科学与民主。五四运动后宣传马克思主义。

10.五四运动：①导火索：巴黎和会上中国外交失败。②五四运动是由学生先发起，由工人扩大的坚决的反帝运动。③新民主主义革命阶段的开端。

11.中共一大：1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会在上海（后转移至浙江嘉兴南湖）召开，标志着中国共产党的成立。

12.中共二大：1922年7月，中国共产党在上海召开第二次全国代表大会，第一次明确地提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领。

13.第一次国共合作的实现：1924年，孙中山在广州主持召开国民党一大，标志着国共合作正式形成，民主革命统一战线正式建立。

14.南昌起义：1927年8月1日，周恩来等人打响了武装反抗国民党的第一枪。

15.八七会议：1927年8月7日，中共中央在汉口秘密召开八七会议，彻底清算了大革命后期陈独秀的右倾机会主义错误，确定了土地革命和武装反抗国民党的总方针。毛泽东在会上提出“须知政权是由枪杆子中取得的”。

16.秋收起义：1927年9月，毛泽东领导湘赣边界秋收起义。

17.三湾改编：1927年，三湾改编标志着毛泽东建设人民军队思想的开始形成。

18.井冈山根据地：毛泽东创建了第一个农村革命根据地——井冈山革命根据地。

19.长征：①时间：1934年10月—1936年10月。②导火索：第五次反“围剿”失败。③出发地：雩都（今于都）。④结束：甘肃会宁会师。

20.遵义会议：1935年召开，中国共产党第一次自主地运用马克思列宁主义基本原理解决中国革命的问题，中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。

21.抗日战争：①九一八事变：局部抗战。②七七事变：全面抗战。③时间：1931年—1945年。

22.瓦窑堡会议：1935年底瓦窑堡会议，确定了建立抗日民族统一战线的方针。

23.西安事变：1936年，张学良、杨虎城逼蒋抗日。西安事变的和平解决标志着抗日民族统一战线初步形成。

24.百团大战：1940年下半年，彭德怀指挥的“百团大战”是抗日战争时期，由中国共产党独立发动的规模最大、持续时间最长、战果最丰富的战役。

25.三大战役：辽沈战役、淮海战役、平津战役。

【知识点九】行政决策

1.行政决策是指国家行政机关和工作人员为履行行政职能和实现行政目标而选择并制定行动方案的过程。

2.行政决策与其它非行政决策相比,它是以国家权力为其后盾的,具有的特点:(1)主体的特定性;(2)内容的广泛性;(3)权威性;(4)非营利性。

3.行政决策的作用

(1)行政决策是行政管理的首要环节和各项运行职能的基础;(2)行政决策是行政领导者的首要职责;(3)行政决策的正确与否是行政管理成败的关键;(4)行政决策的民主化、科学化对促进整个行政管理民主化和科学化起着至关重要的作用。提高行政效能的关键一点,就是实现行政决策的科学化。

(单选)不属于行政决策构成要件的是:

- A.上级领导指示
- B.为实现这一目标而提出的多项行动方案
- C.不同行动方案及其具体实施所达到的不同结果
- D.基于决策问题的需求而产生一定的目标

【知识点十】法定公文写作

序号	文种	适用范围
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。
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民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。
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。

【典型例题】

(单选) 下列公文标题正确的是:

- A. ×县人民政府关于商洽代培文秘人员的通报
- B. ×市人民政府关于解决水利建设资金的报告
- C. ××县安监局关于开展“一满意”活动的工作请示
- D. ××省人民政府关于召开全省高等教育工作会议的通知

【知识点十一】国家制度

1. 我国的国体是人民民主专政，社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。
2. 我国的政体是人民代表大会制度，人民代表大会制度是我国的根本政治制度。
3. 选举制度的基本原则

(1) 选举权的普遍性原则

(2) 选举权的平等性原则

(3) 直接选举和间接选举并用的原则

我国《选举法》第2条规定：“不设区的市、市辖区、县、自治县、乡、民族乡、镇的人民代表大会代表，由选民直接选出；全国人民代表大会代表，省、自治区、直辖市、设区的市、自治州的人民代表大会代表，由下一级人民代表大会选出。”

(4) 秘密投票原则

4. 经济制度

(1) 基本经济制度

① 社会主义市场经济体制

② 公有制为主体、多种所有制经济共同发展

③ 按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度

(2) 财产权制度

① 公共财产权

专属于国家所有的：矿藏、水流、海域、城市的土地、无线电频谱资源、国防资产。**专属于集体所有的：**自留山、自留地、宅基地。

② 私有财产权

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**。

【典型例题】

(单选) 坚持和完善人民代表大会制度，必须：

A. 毫不动摇坚持中国共产党的领导

B. 保证和发展人民当家作主

C. 全面推进依法治国

D. 坚持民主集中制

【知识点十二】刑罚的适用

1. 累犯

(1) 一般累犯：**被判处有期徒刑以上刑罚的犯罪分子**，刑罚执行完毕或者赦免以后，在**5年以内再犯应当判处有期徒刑以上刑罚之罪**的，是累犯。

(2) 特殊累犯：**危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪**的犯罪分子，在刑罚执行完毕或者赦免以后，在**任何时候再犯上述任一类罪**的，都以累犯论处。

2.自首

(1) 一般自首：**犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的**，是自首。

(2) 特别自首：**被采取强制措施**的犯罪嫌疑人、被告人和**正在服刑的罪犯**，**如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的**，以自首论。

3.缓刑

(1) 对不满**18周岁**的人、**怀孕的妇女**和**已满75周岁**的人，符合缓刑条件的，**应当宣告缓刑**。

(2) 对于**累犯**和**犯罪集团的首要分子**，**不适用缓刑**。

4.减刑

(1) 减刑的限度

- ①判处管制、拘役、有期徒刑的，不能少于原判刑期的**1/2**；
- ②判处无期徒刑的，不能少于**13年**；
- ③限制减刑的死刑缓期执行的犯罪分子，缓期执行期满后依法减为无期徒刑的，不能少于**25年**，缓期执行期满后依法减为25年有期徒刑的，不能少于**20年**。

(2) 减刑的程序

由**执行机关**向**中级以上人民法院**提出**减刑建议书**。

5.假释

对**累犯**以及因**故意杀人、强奸、抢劫、绑架、放火、爆炸、投放危险物质**或者有**组织的暴力性犯罪**被判处**10年以上有期徒刑、无期徒刑**的犯罪分子，**不得假释**。

【典型例题】

(多选) 决定刑罚轻重的主要依据有：

- A. 社会危害性程度
- B. 应负刑事责任的大小
- C. 犯罪人的悔过情节
- D. 危害结果

【知识点十三】民事法律关系的主体

1.自然人的民事行为能力包括：无民事行为能力、限制民事行为能力、完全民事行为能力。

2.无民事行为能力人包括：（1）不满**8周岁**的未成年人；（2）**不能辨认**自己行为的成年人、以及**8周岁以上不能辨认**自己行为的未成年人。

3.限制民事行为能力人包括：（1）已满**8周岁**，不满**18周岁**的未成年人；（2）**不能完全辨认**自己行为的成年人。

4.完全民事行为能力人包括：已满**18周岁**的成年人。16周岁以上不满18周岁的公民，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

5.限制民事行为能力人能够独立从事的行为包括：（1）纯获利益的行为；（2）与其能力相适应的行为。

6.自然人的**民事权利能力**，是指自然人依法享有民事权利和承担民事义务的资格。始于出生，终于死亡。

7.法人分为**营利法人、非营利法人、特别法人**。机关、农村集体经济组织、城镇农村的合作经济组织、基层群众性自治组织是特别法人。

【典型例题】

（单选）公民民事权利能力终止的原因是：

- A.自然死亡或宣告死亡
- B.自然死亡和宣告死亡
- C.自然死亡
- D.宣告死亡

【知识点十四】行政处罚

1.概念：行政处罚，是国家行政机关对构成行政违法行为的公民、法人或者其他组织实施的行政法上的制裁。

【提示】治安管理处罚也是行政处罚。**违反治安，犯罪未满**，进行治安管理处罚。

2.种类

学 理分类	人身(自 由)罚	行为(能力)罚	财产罚	声誉(申 诫)罚
----------	-------------	---------	-----	-------------

法定种类	行政拘留	责令停产停业； 暂扣或吊销许可证、执照	罚款；没收违法所得、 非法财物	警告
------	------	------------------------	--------------------	----

3.实施主体

- (1) 行政机关，但**限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关行使**。
- (2) **法律法规授权的组织**可以在法定授权范围内实施行政处罚。
- (3) 受委托的组织：并非法律上的实施主体，**法律后果只能归属于委托者**。

4.决定程序

一般程序	<p>①执法人员不得少于两人。</p> <p>②处罚决定由行政机关负责人作出。情节复杂或重大违法由负责人集体讨论后作出。</p> <p>【提示】不告知（处罚的事实、理由和依据），不听取（陈述和申辩），行政处罚不成立。</p>
简易程序	<p>一般罚中作出50元以下（对公民）、1000元以下（对单位）罚款或警告决定，治安罚中作出200元以下罚款或者警告决定，可以简易程序，一人执法，当场决定，当场送达。</p>
听证程序	<p>行政机关将要作出责令停产停业、吊销许可证或者执照和较大额罚款等行政处罚决定；公安机关作出吊销许可证以及2000元以上罚款的处罚决定前，应当告知违法行为人有权申请听证，行为人为人申请听证的，相应机关应及时举行听证。</p>

【典型例题】

（判断）公民、法人或者其他组织因行政机关违法给予行政处罚受到损害的，有权依法提出赔偿。

第二章 数量关系

第一节 黄金公式

一、计算问题之等差数列

记第一项为 a_1 ，第 n 项为 a_n ，公差为 d ，则有

通项公式： $a_n = a_1 + (n-1) \times d$ ， $a_n = a_m + (n-m) \times d$

等差数列求和公式： $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n = n a_{\text{中}}$

1. 某一天，小张发现办公桌上的台历已经有 7 天没有翻了，就一次翻了 7 张，这 7 张的日期加起来之和是 77，那么这一天是：

- A.13 日 B.14 日 C.15 日 D.17 日

2. 某学校组织活动进行队列训练，学生们组成一个 25 排的队列，后一排均比前一排多 4 个学生，最后一排有 125 个学生。则这个队列一共有（ ）个学生。

- A.1925 B.1875 C.2010 D.1765

二、利润问题

利润=售价-成本

$$\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{成本}} \times 100\% = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} \times 100\% = \left(\frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1 \right) \times 100\%$$

打折： $\frac{\text{打折后的售价}}{\text{原来的售价}} \times 10 = \frac{\text{成本} \times (1 + \text{后来的利润率})}{\text{成本} \times (1 + \text{原来的利润率})} \times 10 = \frac{1 + \text{后来的利润率}}{1 + \text{原来的利润率}} \times 10$

1. 有人用 60 元买了一只羊，又以 70 元的价格卖出；然后他又用 80 元的价格买回来，又以 90 元的价格卖出去，在这只羊的交易中，他盈亏情况是：

- A.赔了 10 元 B.收支平衡 C.赚了 10 元 D.赚了 20 元

2.某玩具店同时卖出一个拼装玩具和一架遥控飞机，拼装玩具 66 元，遥控飞机 120 元，拼装玩具赚了 10%，而遥控飞机亏本 20%，则这个商店卖出这两个玩具赚钱或是亏本多少？

- A.赚了 12 元 B.赚了 24 元 C.亏了 14 元 D.亏了 24 元

3.某消防器材销售中心购进一批进价为 4000 元/台的消防泵，卖出的起始原价为 5500 元/台，折价销售后的利润率为 5%，则此消防泵约按（ ）折销售。

- A.6 B.7 C.7.6 D.8

三、工程问题

设工程量为 W ，工作效率为 P ，时间为 T ，则 $W=PT$ 。

W 一定， P 与 T 成反比； P 一定， W 与 T 成正比； T 一定， W 与 P 成正比。

1.甲、乙、丙三个植树队同时各种 400 棵树，当甲队把 400 棵树全部种完时，乙队还有 150 棵树没种，丙队才种了 220 棵树。当乙队全部种完时，丙队还有多少棵树没种？

- A.48 B.52 C.66 D.74

2.甲乙两人用相同工作时间共生产了 484 个零件，已知生产 1 个零件甲需 5 分钟，乙需 6 分钟。则甲比乙多生产零件数是：

- A.40 B.44 C.45 D.46

四、行程问题之普通行程

设路程为 S ，速度为 v ，时间为 t ，则 $S=vt$ 。

S 一定， v 与 t 成反比； v 一定， S 与 t 成正比； t 一定， S 与 v 成正比。

1.甲、乙、丙三人同时从起点出发，匀速跑向 100 米外的终点，并在到达终点后立刻匀速返回起点。甲第一个到达终点时，乙和丙分别距离终点 20 米和 36 米。问当丙到达终点时，乙距离起点多少米？

- A.60 B.64 C.75 D.80

2.经技术改进,A、B两城间列车的运行速度由150千米/小时提升到250千米/小时,行车时间因此缩短了48分钟,则A、B两城间的距离为:

- A.300千米 B.291千米 C.310千米 D.320千米

五、行程问题之简单相遇追及

$$S_{\text{相遇}} = (v_1 + v_2)t_{\text{相遇}}, S_{\text{追及}} = (v_1 - v_2)t_{\text{追及}} \quad (v_1 > v_2)$$

1.已知A、B两地相距600千米。甲、乙两车同时从A、B两地相向而行,3小时相遇。若甲的速度是乙的1.5倍,则甲的速度是:

- A.60千米/小时 B.80千米/小时
C.90千米/小时 D.120千米/小时

2.甲、乙两人同地同向直线行走,其速度分别为7千米/时、5千米/时。乙先走两小时后甲才开始走,则甲追上乙需()。

- A.4小时 B.5小时 C.6小时 D.7小时

六、行程问题之流水行船

$$\begin{cases} v_{\text{船速}} + v_{\text{水速}} = v_{\text{顺水速度}} \\ v_{\text{船速}} - v_{\text{水速}} = v_{\text{逆水速度}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_{\text{船速}} = \frac{v_{\text{顺水速度}} + v_{\text{逆水速度}}}{2} \\ v_{\text{水速}} = \frac{v_{\text{顺水速度}} - v_{\text{逆水速度}}}{2} \end{cases}$$

1.一艘船往返于甲、乙两港口之间,已知水速为每小时8千米,该船从甲到乙需要6小时,从乙返回甲需要9小时,问甲、乙两港口的距离为多少千米?

- A.288 B.196 C.216 D.256

2.甲、乙两港相距720千米,轮船往返两港需要35小时,逆流航行比顺流航行多花5小时;帆船在静水中每小时行驶24千米,问帆船往返两港要多少小时?

- A.58 B.60 C.64 D.66

七、容斥极值问题

容斥极值问题公式：

$$\textcircled{1} (A \cap B)_{\min} = A + B - I \quad (I \text{ 表示全集})$$

$$\textcircled{2} (A \cap B \cap C)_{\min} = A + B + C - 2I$$

$$\textcircled{3} (A \cap B \cap C \cap D)_{\min} = A + B + C + D - 3I$$

1.某班共有 48 人，喜欢打乒乓球的有 30 人，喜欢打羽毛球的有 25 人，既喜欢打乒乓球又喜欢打羽毛球的至少有多少人？

- A.5 B.7 C.10 D.18

2.公司某部门 80%的员工有本科以上学历，70%有销售经验，60%在生产一线工作过。该部门既有本科以上学历，又有销售经历，还在生产一线工作过的员工至少占员工的（ ）。

- A.20% B.15% C.10% D.5%

八、排列组合问题之隔板模型

把 n 个相同元素分给 m 个不同的对象，每个对象至少 1 个元素，
方法数共有 C_{n-1}^{m-1} 种。

1.将 7 个大小相同的桔子分给 4 个小朋友，要求每个小朋友至少得到 1 个桔子，一共有几种分配方法？

- A.14 B.18 C.20 D.22

2.某领导要把 20 项任务分配给三个下属，每个下属至少分得三项任务，则共有（ ）种不同的分配方式。

- A.28 B.36 C.54 D.78

九、概率问题之古典型概率

如果试验中可能出现的样本总数有 n 个，而 A 包含的样本数有 m 个，那么事件 A 的概率 $P(A) = \frac{m}{n}$ 。

1. 某单位共有四个科室，第一科室 20 人，第二科室 21 人，第三科室 25 人，第四科室 34 人，随机抽取一人到外地考察学习，抽到第一科室的概率是多少？

- A.0.3 B.0.25 C.0.2 D.0.15

2. 某办公室 5 人中有 2 人精通德语。如从中任意选出 3 人，其中恰有 1 人精通德语的概率是多少？

- A.0.5 B.0.6 C.0.7 D.0.75

十、数字推理之多次方数列

1-22 的平方数：

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
平方	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
平方	144	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484

1-11 的立方数：

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000	1331

1. 15, 26, 35, 50, 63, ()
 A.74 B.78 C.82 D.90

2. 2, 7, 28, 63, 126, ()

A.215

B.150

C.119

D.178

第二节 综合训练

1.某商店 10 月 1 日开业后,每天的营业额均以 100 元的速度上涨,已知该月 15 日这一天的营业额为 5000 元,问该商店 10 月份的总营业额为多少元?

- A.163100 B.158100 C.155000 D.150000

2.某种汉堡包每个成本 4.5 元,售价 10.5 元。当天卖不完的汉堡包即不再出售。在过去十天里,餐厅每天都会准备 200 个汉堡包,其中有六天正好卖完,四天各剩余 25 个。问这十天该餐厅卖汉堡包共赚了多少钱?

- A.10850 B.10950 C.11050 D.11350

3.某家具店购进 100 套桌椅,每套进价 200 元,按期望获利 50%定价出售。卖掉 60 套桌椅后,店主为提前收回资金,打折出售余下的桌椅。售完全部桌椅后,实际利润比期望利润低了 18%。问余下的桌椅是打几折出售的?

- A.七五折 B.八二折 C.八五折 D.九五折

4.建筑队计划 150 天建好大楼,按此效率工作 30 天后由于购买新型设备,工作效率提高 20%,则大楼可以提前()天完工。

- A.20 B.25 C.30 D.45

5.甲、乙两名编辑校对同一本书,校对速度保持不变。甲完成 20%时乙还有 420 页没完成,甲完成 50%时乙完成了 450 页。乙完成全部工作时,甲:

- A.早已完成 B.刚好完成
C.还剩 200 页 D.还剩 20%

6.一只猎豹锁定了距离自己 200 米远的一只羚羊,以 108 千米/小时的速度发起进攻,2 秒钟后,羚羊意识到危险,以 72 千米/小时的速度快速逃命。问猎豹捕捉到羚羊时,羚羊跑了多少路程?

- A.520 米 B.360 米 C.280 米 D.240 米

7.长江上游的 A 港与下游 S 港相距 270 千米, 一轮船以恒定速度从 A 港到 S 港需 6.75 小时, 返回需 9 小时, 如果一只漂流瓶从 A 港顺水漂流到 S 港, 则需要的时间是:

- A.84 小时 B.50 小时 C.54 小时 D.81 小时

8.某数学竞赛共 160 人进入决赛, 决赛共 4 题, 做对第一题的有 136 人, 做对第二题的有 125 人, 做对第三题的有 118 人, 做对第四题的有 104 人。那么, 在这次决赛中至少有几人的得满分?

- A.3 B.4 C.5 D.6

9.某单位共有 10 个进修的名额分到下属科室, 每个科室至少一个名额, 若有 36 种不同分配方案, 问该单位最多有多少个科室?

- A.7 B.8 C.9 D.10

10.小王从编号分别为 1、2、3、4、5 的 5 本书中随机抽出 3 本, 那么, 这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为:

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{3}{10}$ D. $\frac{3}{5}$

11. 170, 122, 82, (), 26, 10

- A.101 B.38 C.50 D.65

12. 2, 10, 30, 68, 130, ()

- A.222 B.272 C.300 D.390

第三章 资料分析

第一节 黄金公式

一、增长之增长量

$$\text{增长量} = \text{现期值} - \text{基期值}$$

1.2006~2011年我国粮食产量分别为49804万吨、50160万吨、52871万吨、53082万吨、54648万吨、57121万吨。

问题：2011年我国粮食产量同比增加多少？

- A.2482万吨 B.2371万吨 C.2566万吨 D.2473万吨

2.

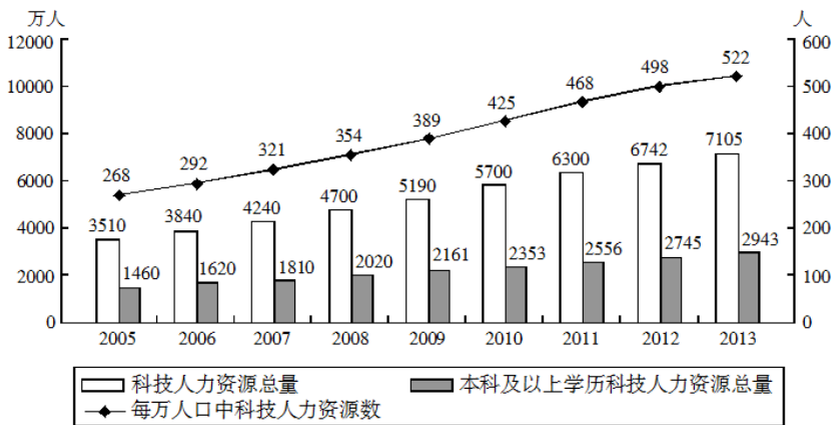


图 2005-2013年中国科技人力资源总量

问题：2006-2013年间，有几年的科技人力资源总量较前一年增长超过500万人？

- A.2 B.3 C.4 D.5

二、增长之增长率

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期值} - \text{基期值}}{\text{基期值}} \times 100\%$$

1.2013 年 11 月份，浙江省粗钢累计产量 1259.9 万吨，上年同期为 1188.3 万吨。

问题：与上年同期相比，2013 年 11 月份浙江省粗钢累计产量增加了（ ）

- A.2.9% B.7.1% C.6.0% D.3.4%

2.

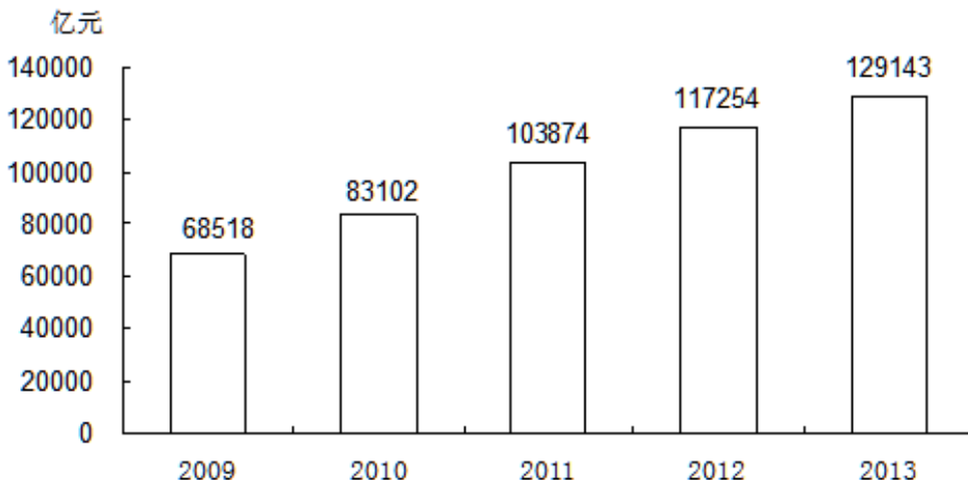


图 2009~2013 年我国公共财政收入

问题：2010~2013 年我国公共财政收入增速最慢的是：

- A.2010 年 B.2011 年 C.2012 年 D.2013 年

三、增长之基期值

$$\text{基期值} = \frac{\text{现期值}}{1 + \text{增长率}}$$

2013 年 11 月份，我国出口总值 2022.0 亿美元，同比增长 12.7%。

问题：2012 年 11 月份，我国出口总值为多少亿美元？

- A.1963 B.2184 C.1794 D.1822

四、增长之现期值

$$\text{现期值} = \text{基期值} \times (1 + \text{增长率})$$

根据对全国 31 个省（区、市）的统计调查，2014 年全国棉花单位面积产量 1460.3 公斤/公顷（97.4 公斤/亩），比 2013 年增加 10.8 公斤/公顷（0.7 公斤/亩），提高 0.7%。

问题：若保持 2014 年的增长速度，2015 年全国棉花单位面积产量将达到每公顷多少公斤？

- A.1489 B.1471 C.1566 D.1604

五、增长之增长量

$$\text{增长量} = \text{现期值} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$$

表 2013 年 11 月份全国电力工业统计数据表

指标名称	计算单位	本月	
		绝对量	同比增长%
全国全社会用电量	亿千瓦时	4485	8.5
其中：第一产业用电量	亿千瓦时	78	7
第二产业用电量	亿千瓦时	3437	8.6
工业用电量	亿千瓦时	3377	8.6
第三产业用电量	亿千瓦时	483	8.8
城乡居民生活用电量	亿千瓦时	487	7.2

问题：与上年同期相比，2013 年 11 月份我国工业用电量增加了（ ）亿千瓦时。

- A.431 B.367 C.312 D.267

六、年均增长量

$$\text{年均增长量} = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{增长次数}}$$

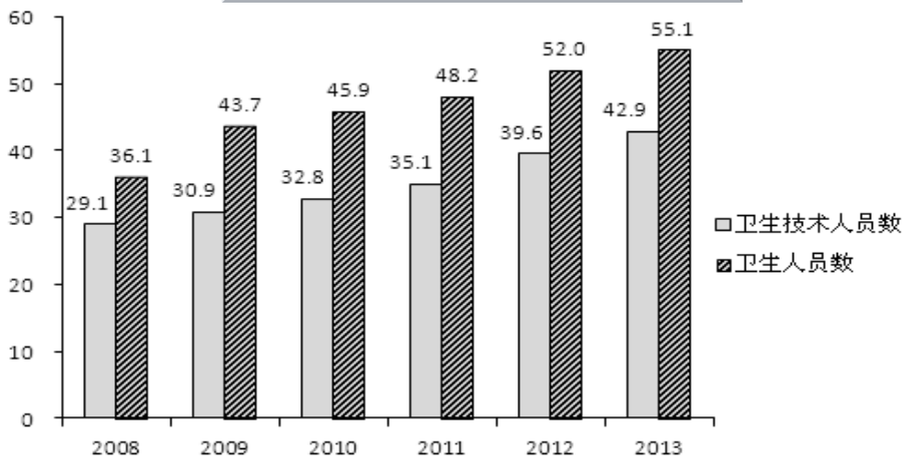


图 2008~2013 年江苏省卫生技术人员及卫生人员数 (单位: 万人)

问题: 2008~2013 年江苏省卫生技术人员数年平均增长:

- A. 2.85 万人 B. 2.76 万人 C. 3.00 万人 D. 3.80 万人

七、年均增长率

$$\text{年均增长率} = \left(\sqrt[\text{增长次数}]{\frac{\text{末期值}}{\text{初期值}}} - 1 \right) \times 100\%$$

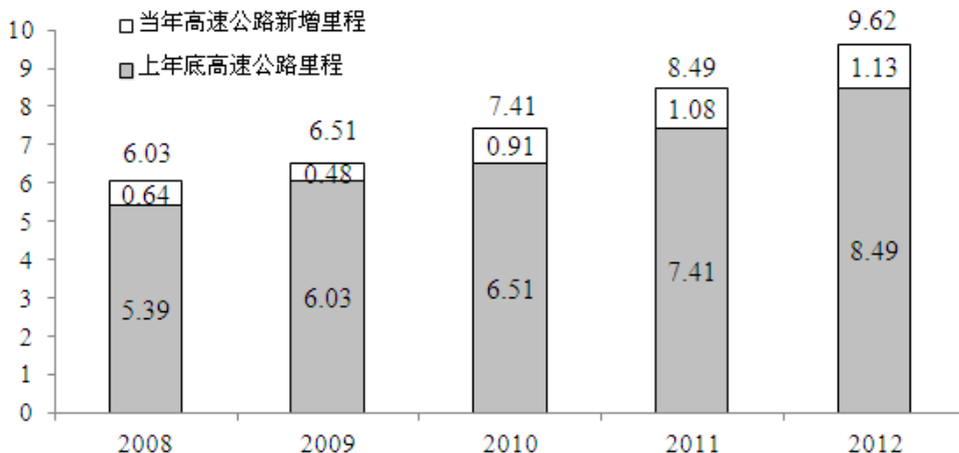


图 2008-2012 年全国高速公路里程

问题：2007-2012 年全国高速公路里程的年均增速为：

- A.3.7% B.12.3% C.16.7% D.18.2%

八、隔年增长率

$$\text{隔年增长率} = q_A + q_B + q_A \times q_B$$
 其中 q_A 、 q_B 分别为相邻两年的同比增长率。

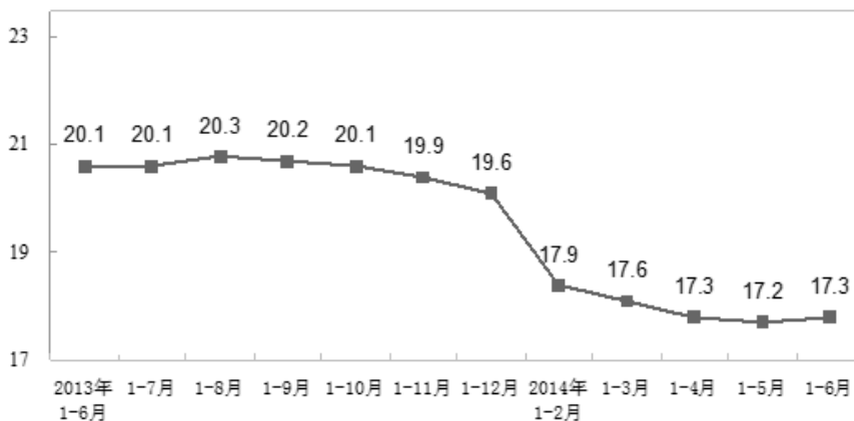


图 我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

问题：与 2012 年同期相比，2014 年上半年我国我国固定资产投资（不含农户）增长了百分之几？

- A.17.3% B.40.9% C.20.1% D.37.4%

九、比重之基本公式

$$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}; \text{整体值} = \frac{\text{部分值}}{\text{比重}}; \text{部分值} = \text{整体值} \times \text{比重}。$$

1.2014 年，全国汽车产销分别为 2372 万辆和 2349 万辆，同比增长 7.3%和 6.9%。汽车销量排名前十位的企业集团销量合计为 2107.7 万辆，比上年同期增长 8.9%，高于全行业增速 2 个百分点。

问题：2014 年全国汽车销量排名前十位的企业集团销量占汽车销售总量的：

- A.89.7% B.88.9% C.73.4% D.67.5%

2.2009 年某省全年城镇居民人均可支配收入 19000 元，比上年增长 9.0%。城镇居民人均消费总支出 16000 元，其中，食品消费支出占消费总支出的比重为 35.0%，比上年下降 1.0 个百分点；教育文化娱乐服务支出占消费总支出的比重为 12.0%。全年城镇居民现有住房总建筑面积人均 35 平方米。

问题：2009 年该省城镇居民人均食品消费支出比教育文化娱乐服务支出()元。

- A.多 3680 B.少 3680 C.多 4370 D.少 4370

3.2013 年 Z 省工业技术改造投资 4661 亿元，增长 25.8%，占工业投资的比重从去年的 61.1%上升到 66.3%；亿元以上工业投资占全部工业投资的比重由去年的 44.1%上升到 45.8%。

问题：2013 年 Z 省工业投资额为多少亿元？

- A.6928 B.6909 C.7628 D.7030

十、比重之基期比重

$$\text{基期比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}} \times \frac{1 + \text{整体增长率}}{1 + \text{部分增长率}} = \text{现期比重} \times \frac{1 + \text{整体增长率}}{1 + \text{部分增长率}}$$

2009 年国内旅游人数 87782 万人次，比上年增长 12%；国内旅游收入 3878 亿元，比上年增长 10.1%。境外入境人数 9791 万人次，比上年增长 19.7%；香港、澳门和台湾同胞 8447 万人次，比上年增长 8.6%。在入境旅游者中，过夜人数 3680 万人次，比上年增长 11%。国际旅游外汇收入 204 亿美元，比上年增长 14.6%。全年国内出境人数达 1660 万人次，比上年增长 36.8%，其中因私出境 1006 万人次，比上年增长 44.9%。

问题：2008 年因私出境人数占国内出境人数的比重约是（ ）

A.76%

B.57%

C.63%

D.81%

十一、比重之判断比重变化

部分增长率 > 整体增长率，现期比重比基期比重大，即比重上升；
 部分增长率 < 整体增长率，现期比重比基期比重小，即比重下降；
 部分增长率 = 整体增长率，现期比重与基期比重相等，即比重不变。

2013 年江苏省能源工业投资总额达 907.53 亿元，同比增长 8.1%。其中煤炭采选业投资同比下降 68.7%；石油和天然气开采业投资同比增长 14.0%；电力、蒸汽、热水生产和供应业投资同比增长 13.3%；石油加工及炼焦业投资同比下降 11.7%。煤炭采选业、石油和天然气开采业、电力、蒸汽、热水生产和供应业和石油加工及炼焦业投资额占全省能源工业投资总额的比重分别为 1%，4%，84% 和 11%。

问题：关于 2012 年江苏省各类能源工业投资额在总投资额中所占比重的描述，以下说法正确的是：

A.煤炭采选业低于 1%

B.石油和天然气开采业低于 4%

- C.电力、蒸汽、热水生产和供应业超过 84%
- D.石油加工及炼焦业低于 11%

十二、比重之比重变化量

$$\text{比重变化量} = \text{现期比重} \times \frac{\text{部分增长率} - \text{整体增长率}}{1 + \text{部分增长率}}$$

2013 年江苏省完成港口货物吞吐总量 21.4 亿吨，比上年增长 9.7%。其中，外贸货物吞吐量 3.5 亿吨，增长 12.9%；集装箱吞吐量达 1662.5 万标准集装箱，增长 3.9%。

- 问题：2013 年江苏省外贸货物吞吐量占港口货物吞吐总量的比重比上年（ ）
- A.上升了 0.46 个百分点
 - B.下降了 0.46 个百分点
 - C.上升了 0.03 个百分点
 - D.下降了 0.03 个百分点

十三、倍数之基本公式

$$\text{A 是 B 的几倍: } \frac{A}{B}; \text{ A 比 B 多几倍: } \frac{A}{B} - 1; \text{ 多几倍=是几倍}-1。$$

表 2009-2013 年中国铅酸蓄电池产量统计分析

	产量 (兆伏安时)	同比增长 (%)
2009 年	119303	--
2010 年	144167	20.84%
2011 年	142297	-1.30%
2012 年	174862	22.89%
2013 年	205027	17.25%

问题：2009~2013 年我国铅酸蓄电池产量最高的年份其产量比最低的年份多多少倍？

- A.0.93
- B.0.72
- C.0.60
- D.0.54

十四、倍数之基期倍数

$$\text{基期 A 是基期 B 的倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+B \text{ 的增长率}}{1+A \text{ 的增长率}};$$

$$\text{基期 A 比基期 B 多的倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+B \text{ 的增长率}}{1+A \text{ 的增长率}} - 1。$$

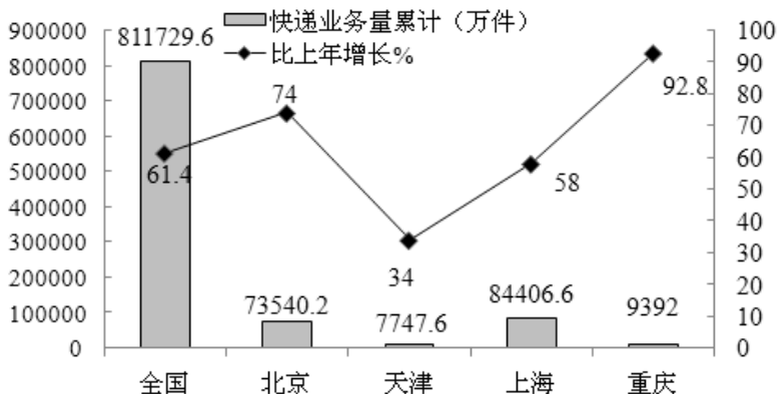


图 2013 年 11 月份规模以上快递服务企业累计业务情况

问题：2012 年 11 月份上海规模以上快递服务企业累计业务量是北京的多少倍？

- A.1.15 B.1.21 C.1.26 D.1.29

十五、平均数之基本公式

$$\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}; \text{份数} = \frac{\text{总量}}{\text{平均数}}; \text{总量} = \text{平均数} \times \text{份数}。$$

常用的一些单位换算问题：

1 公顷=15 亩=10000 平方米 (m^2) =0.01 平方千米 (km^2) ；

1 亿= 10^8 ； 1 万= 10^4 ；

1 吨 (t) =1000 千克 (kg)

2013 年中国累计完成服装及衣着附件出口 1782.24 亿美元，同比增长 11.28%，增幅较 2012 年提升 6.75 个百分点；出口数量 313.59 亿件，同比增长 8.46%，增幅较 2012 年提升 9.53 个百分点。业内人士预计，2014 年服装出口金额和数量增速都将高于 2013 年。

问题：2013 年我国服装及衣着附件平均出口价格约为多少美元/件？

A.5.97

B.4.88

C.4.93

D.5.68

十六、平均数之基期平均数

$$\text{基期平均数} = \text{现期平均数} \times \frac{1 + \text{份数增长率}}{1 + \text{总量增长率}}$$

2013 年 1-4 月，全国商品房销售面积 29761 万平方米，同比增长 38.0%，增速比 1-3 月提高 0.9 个百分点。商品房销售额 19847 亿元，增长 59.8%，增速比 1-3 月回落 1.5 个百分点。

问题：2012 年 1-4 月，我国商品房销售均价为（ ）

A.5759 元/平方米

B.6238 元/平方米

C.6669 元/平方米

D.7598 元/平方米

十七、平均数之判断平均数变化

总量增长率 > 份数增长率，现期平均数大于基期平均数，即平均数上升；
总量增长率 < 份数增长率，现期平均数小于基期平均数，即平均数下降；
总量增长率 = 份数增长率，现期平均数与基期平均数相等，即平均数不变。

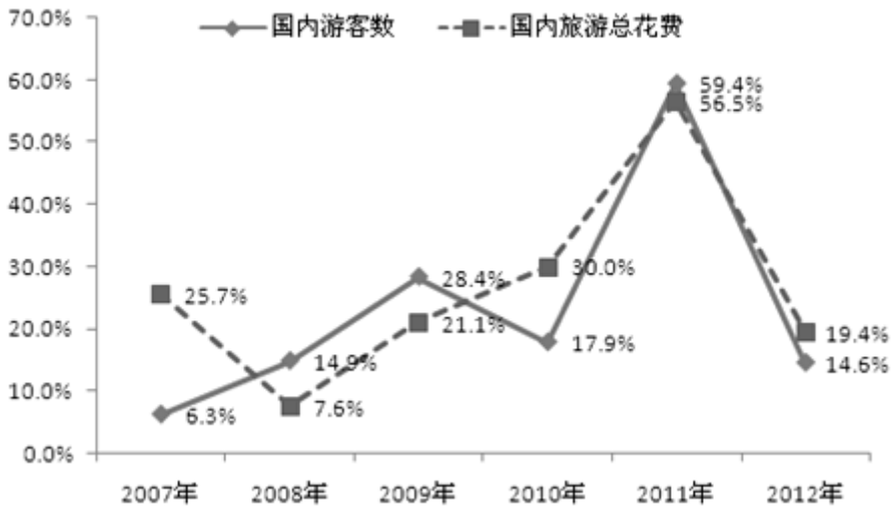


图 2007-2012 年我国城镇居民国内旅游增速情况

问题：2007-2012 年，我国城镇居民国内旅游人均花费比上年同期增加的有（ ）年。

- A.1 B.2 C.3 D.4

十八、平均数之平均数的增长率

$$\text{平均数的增长率} = \frac{1 + \text{总量增长率}}{1 + \text{份数增长率}} - 1 = \frac{\text{总量增长率} - \text{份数增长率}}{1 + \text{份数增长率}}$$

2011 年江苏省职工工资总额为 3548.29 亿元，同比增长 24.9%，职工数 771.59 万人，增长 10.0%。

问题：2011 年江苏省职工平均工资比上年：

- A.上升了 14.0% B.下降了 14.0%
 C.上升了 13.5% D.下降了 13.5%

第二节 综合训练

一、根据下列资料，回答 1-5 题。

表 1 2012 年 1-6 月规模以上电子信息制造业主要经济指标完成情况

单位名称	销售产值		出口交货值	
	累计(万元)	增减%	累计(万元)	增减%
全部企业合计	391866177	11.1	212988219	9.6
其中:通信设备制造业	57689556	17.4	29803250	20.1
雷达制造业	1289349	20.8	286336	37.4
广播电视设备制造业	3407619	18.1	1203301	12.7
电子计算机制造业	102234090	12.5	77868316	12.4
家用视听设备制造业	23804035	4.4	11865378	0.2
电子器件制造业	59112765	14.6	38002587	11.4
电子元件制造业	67892201	8	33664121	5.7
电子测量仪器制造业	8179404	20	1620661	11.1
电子专用设备制造业	13373933	14.7	3960915	1.4
电子信息机电制造业	31116731	7.8	10316770	-4.4
其它电子信息行业	23766495	-1.9	4396584	-14

表 2 2012 年 1-6 月规模以上电子信息制造业主要效益指标完成情况

单位名称	主营业务收入		利润总额		税金总额	
	累计	增减%	累计	增减%	累计	增减%
全部企业合计	389616807	9.4	12271537	-14	5922403	13.5
其中:通信设备制造业	58244593	12.6	1908673	-27.3	1365017	5.2
雷达制造业	1261202	13.5	53319	19.5	14997	8.1
广播电视设备制造业	3385077	14.7	231211	46.5	72383	32.6
电子计算机制造业	103112200	11.1	2063581	0.9	806118	41.3
家用视听设备制造业	24141740	5.6	614192	27.3	412711	18.3
电子器件制造业	57397485	13.7	1748766	14.4	538546	22.4
电子元件制造业	66921485	6.6	2477647	-3.4	1047495	18.9
电子测量仪器制造业	8359428	20.5	782916	23.6	286886	25.9
电子专用设备制造业	12700539	10.5	521295	2.5	289456	19.8
电子信息机电制造业	30380051	5.3	1062670	-37.4	616109	10.7
其它电子信息行业	23713007	-2.5	807266	-59.2	472685	-19.2

1.2012 年 1-6 月规模以上电子信息制造业完成销售产值比上年同期多约 () 亿元。

- A.3902 B.3915 C.3934 D.3971

2.2012 年 1-6 月出口交货值占销售产值的比重超过 50%的行业有 () 个。

- A.3 B.2 C.5 D.4

3.在表 2 所给的 11 个行业中, 2012 年 1-6 月实现利税总额(利润+税金)处于第九位的行业是 ()

- A.其他电子信息行业 B.广播电视设备制造业
C.电子测量仪器制造业 D.电子专用设备制造业

4.2011 年 1-6 月电子信息机电制造业主营业务收入约为雷达制造业的 () 倍。

- A.6 B.13 C.26 D.38

5.下列说法不正确的是 ()

- A.2012 年 1-6 月家用视听设备制造业完成销售产值同比增速低于全行业 6.7 个百分点
B.2011 年 1-6 月电子专用设备制造业完成出口交货值为 380 亿元
C.2012 年 1-6 月电子元件制造业利润总额占主营业务收入的比重较上年同期有所下降
D.2011 年 1-6 月通信设备制造业完成税金总额是行业中最高的

二、根据下列资料, 回答 1-5 题。

2011 年,我国十种有色金属总产量 3438 吨。其中,精炼铜 520 万吨,同比增长 14.6%;原铝 1806 万吨,同比增长 11.5%;铅 465 万吨,同比增长 10.7%;锌 522 万吨,同比增长 1.1%;镍 18.5 万吨,同比增长 8.1%;锡 15.6 万吨,同比增长 4.5%;锑 19 万吨,同比增长 1.4%;镁 66.1 万吨,同比增长 1%;海绵钛 6 万吨,同比增长 11.8%;汞 0.6 万吨,同比下降 5.8%。

2011年,8017家规模以上有色金属工业企业(不包括独立黄金企业,下同)实现主营业务收入3.9万亿元,同比增长35%。2011年,规模以上有色金属工业企业实现利润1990亿元,同比增长53%。其中,规模以上有色金属独立矿山企业实现利润469亿元,同比增长61%;规模以上有色金属冶炼企业(含联合企业中的矿山)实现利润774亿元,同比增长60.7%;规模以上有色金属加工企业实现利润747亿元,同比增长41.8%。

2011年,有色金属工业(不包括独立黄金企业,下同)完成固定资产投资4774亿元,同比增长34.6%。西部地区有色金属工业完成固定资产投资额为2059.4亿元,同比增长42.9%,占全国有色金属工业完成固定资产投资的比重为43.1%,所占比重比上年增加2.5个百分点。

2011年,我国有色金属进出口贸易总额达到1607亿元,同比增长28%,增幅比“十一五”期间的年平均增幅高了7.3个百分点。

1.2011年十种有色金属中产量同比增长超过5%的有几种?

- A.5 B.6 C.7 D.8

2.2011年规模以上有色金属工业企业实现利润中,独立矿山企业、冶炼企业(含联合企业中的矿山)、加工企业所占的比重依次为:

- A.19.4% 41.2% 39.4% B.19.4% 39.9% 40.7%
C.23.6% 40.2% 36.2% D.23.6% 38.9% 37.5%

3.2010年全国有色金属工业完成固定资产投资中,西部地区所占的比重约为:

- A.38.1% B.40.6% C.43.1% D.45.6%

4.2011年,平均每家规模以上有色金属工业企业实现利润多少亿元?

- A.0.25 B.0.06 C.0.35 D.0.30

5.以下说法正确的是:

- A.2010年我国精炼铜的产量和原铝的产量均高于锌的产量
B.2010年我国有色金属工业完成固定资产投资超过4500亿元
C.“十一五”期间我国有色金属进出口贸易额年均增长20.7%

D.2010 年我国规模以上有色金属工业企业实现主营业务收入超 3 万亿元

第二篇 申论

一、开头常用结构

1.常规概括

方法：主要问题+分析原因+亮明观点

人们在追求幸福的过程中，总是会有不幸发生。无法承欢父母膝下、无法给爱人温暖的家、无法给聪敏的孩子良好教育、无法给生病的亲人优质医疗……千万小家联系着祖国大家。政府唯有大力推进各项事业的改革，实现百姓小家的幸福梦，才能实现祖国大家的复兴梦。

2.时间式

方法：由古及今+分析主题+明确观点

回溯我们党 90 多年光辉历程，群众路线犹如精神主线，贯穿始终。犹记井冈山上红米饭南瓜汤的质朴，犹记宝塔山下同吃同住同劳动的厚意，犹记白山黑水间、大漠戈壁中无数党员不计私利、不问得失的奉献。有了“一切为了群众、一切依靠群众”的群众观点，我们才赢得了亿万群众的支持与信任，获得了力量之源、执政之基，筑起了“真正的铜墙铁壁”。有了“从群众中来、到群众中去”的工作方法，才有了党和群众的心心相印。

3.比喻式

方法：比喻句+简要分析+亮明观点

文化是一座城市的名片，但在城镇化狂飙突进，城市建设“千城一面”的今天，名片上的字迹却日益模糊，城市文化的延续面临断层。在此关键时刻，只有传承和创新城市文化，才能使城市文化基因更好地延续下去。

二、分论点常用结构

1.理证法

(1) 影响分析

【思路】分论点+影响分析+总结观点**【示例】法治**

法治可以保障农民合法权益。在我国开展城镇化建设以来，部分地区为发展经济征收农村土地用于商业开发，这本是发展农村、增加收入的两全举措。然而，个别地区存在农民与村干部沆瀣一气，屡屡蒙骗补偿款，这些钱更是大都落入村干部的腰包。俗话说，“治国无其法则乱”，土地征收国家本有法律规定，村干部“携手”村民的骗财之举，不仅违背国家法律，更引发贪腐行为，严重损害了国家、集体利益和其他农民的合法权益。因此，有必要在农村开展法治教育，通过宣传，在村干部、农民心中树立法治信仰，避免类似问题的再次出现，如此才能真正保护农民权益。

(2) 原因式分析论证**【思路】分论点+原因分析+总结观点****【示例】社会管理**

社会管理离不开“德”。其原因在于，法律解决公平问题，道德才能解决正义问题。法律是外在的，道德是内在的；法律是制定的，道德是养成的；法律是阶段的，道德是永恒的。社会成员并不仅仅因为畏惧法律的惩罚而守法，许多情况下人们都是因为遵从内心的道德法则而守法。乌镇的家庭旅馆、星火村的拆迁都说明了这一点。良好的道德观念可以形成守法的自律心态，从而起到比法律的他律作用更强的、无时不在的约束力，从而使“善良”、“正义”、“亲情”、“友爱”等人之善性内化于心、外践于行。

2.例证法**(1) 案例例证****【思路】分论点+案例例证+总结观点****【示例】法治**

法治可以保护农业持续健康发展。随着我国农业科技水平的不断提高，部分农民为增加产量漠视国家法律条令，肆意使用高毒农药，纵然可能盈利一时，但势难持久。2013年央视曝光了山东潍坊姜农违法使用剧毒农药“神农丹”进行生产后，山东生姜受到众多经销商抵制，价格和销量双双走低，农民收入更是大减。而同样发展蔬菜产业的江西省赣县，主动组织农户学习相关规定，按照统一标准使用低毒、低残留的生物农药，最终打造绿色无公害品牌，提高了蔬菜价值，带动农民脱贫致富。可见，农民唯有学习法律，遵守法律，依法进行农业生产，才能确保农业发展健康长久。

（2）数据例证

【思路】分论点+数据例证+总结观点

【示例】法治

法治可以确保农村更加美丽。我国农村之美，可谓风光宜人，然而美丽的农村不仅要有美丽的风景，更要有美丽健康的心灵。改革开放后，我国农民纷纷进城务工，大批老弱留守家中。然而，老人们对法律了解甚少，留守儿童的生活教育问题严重，导致违法犯罪问题多发。近年来，山东省留守儿童数量激增，**已超60万人**，而菏泽地区的未成年犯罪中，留守儿童**比例高居70%以上**。这不仅影响了当地社会治安，还不利于青少年健康成长，阻碍了美丽农村的建设和发展。留守儿童是农村发展建设的希望，面对这种严峻形势，我们应加强农村留守儿童的法治教育，加强心理疏导，为美丽农村的发展提供健康、合格的人才。

3.引证法

【思路】分论点+名言+过渡分析+总结

【示例】诚信

诚实守信是立足之本。孔子曰：“民无信不立”，“人而无信，不知其何也”。孟子曰：“诚者，天之道也；思诚者，人之道也”。鲁迅更直言“诚信为人之本”。古人对诚信言简意赅的赞美，已成为我国做人处事的重要传统道德准则。虽然世代更

替，但中华民族崇尚诚信的精神代代传承，发扬光大。在当代社会生活中，诚信仍然是一个人立身之本、安身之命。诚信不但能够净化人们的身心、更可以提高人们自身的道德情操。如果没有诚信，也就失去了做人的基本条件。只有将诚信定义为为人处事的根本原则，方可立足于社会，进而被社会所承认、接纳。

三、结尾常用结构

1.排比式

方法：主题的重要性+升华主题

慢而自在，人生的心态越从容，发展的脚步越稳健；慢而有序，社会运行越公平，人民的感受越安全；慢而有力，社会成员的身心越健康，促进发展的能量越巨大，使人世间的一切美好梦想，都能通过诚实劳动得以实现。

2.政策背景式

方法：政策背景+联系主题分析（意义或对策）+升华

从改进作风密切干群关系，到深化改革激发民生红利，新一届中央领导集体履新以来，为民情怀一以贯之，人民底色日益鲜明。开展党的群众路线教育实践活动是实现党的奋斗目标、巩固党的执政基础、加强党的自身建设的必然选择。在工作中和生活中，真正做到“身入群众和心入群众”，坚定群众观点、坚持群众路线，“与人民心心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗”，全面小康必将成功在望，中国梦想定然前景可期。

3.引言式

方法：引言+联系主题分析（意义或对策）+升华

恩格斯说过，“一个民族要想站在科学的最高峰，就一刻也不能没有理论思维。”科学技术不仅是第一生产力，更是一种精神文化和思维方式。如果说专业科学知识有其明确边界，那么科学精神和科学知识作为不二法宝，可以辐射到各个领域。当前，要大力弘扬科学精神，普及科学知识。多一些尊重规律、实事求是，少一些封建迷信、

盲目浮躁。在潜移默化之中涵养群众科学思想、拓展知识疆界，实现提升全民族科学素养的伟大梦想。

解答示例

1.延安时期，毛泽东同志曾经明确地把学风问题称作“是我们对待马克思列宁主义的态度问题”，是“第一个重要的问题”。60多年后的今天，习总书记又特别强调了学风问题的重要性，把加强学风建设作为要大力倡导的八个方面良好风气的第一位的要求。可见，我们党历来重视学风建设。实践证明，学风端正，事业兴旺；学风不正，事业受损。

而当前一些领导干部在学风方面存在种种问题，一些干部轻视学习、自以为是，不注重提高理论素养；有的敷衍了事，浅尝辄止，满足于“一知半解”；一些干部不思进取，得过且过，浑浑噩噩，凡事没劲头，总是没状态；一些干部缺乏推进改革的动力，面对新形势，仍然满足于老套路，老办法，遇到难题一味回避，满足于当“太平官”，做“太平事”，守摊子、保位子，不求有功但求无过，过安稳太平日子；更有甚者，还有人“不学装学、不懂装懂，装腔作势，大话唬人，把学习当做装门面、摆样子的道具，等等。有这些不良表现的干部虽为少数，但影响很坏，不仅干扰了各项工作的正常开展，贻误了许多促进发展的良机，更带坏了干部队伍中的风气。这样的一些干部，群众看在眼里，恨在心里，骂在嘴边，极大地损害了干部队伍的整体形象和威信。

2.龙泉是浙江欠发达的山区县级市，素有“浙江林海”之称。记者驱车从龙泉县城出发往岩樟方向大山深处行驶，远远望见高山上大块秃地，在郁郁葱葱的山林中显得格外刺眼。据当地下樟村农民介绍，这就是政府新造出来的“耕地”。

现场看到，这座山头已被改造成梯田状，用石块垒成的梯田，层层叠叠，放眼望去颇有气势。当地村民介绍，山上的“耕地”是2009年下半年开发的，面积约有130亩。原先都是山林，当时政府说把它改造成可以种植水稻的标准农田。

“这里能种水稻吗？”记者询问。村民郑妹儿称，“你看这块山头哪有水，而且都是沙石瘦地，没有养分。别说是种水稻，就是种玉米、地瓜、大豆之类的作物都会枯死。”

60多岁的下樟村民郑宇有2亩多承包山林被划入这块“耕地”开发。他说：“政府一次性给了我每亩500元的补偿，允许砍下的树木归自己，答应造地验收完成后3年内就还给我们，政府以后就不再管了。3年到期时，我只能重新种上松树。”

“这些已枯死的蚕豆作物，是当时为迎接造地检查团验收种下的，之后就没有种过东西。”东岙自然村一位姓沈的老农说，“政府干部明明知道这些山地不能种庄稼，还要这么做，这是在弄虚作假。”

记者从浙江省国土资源厅了解到，非农建设项目经批准占用耕地的，按照“占多少，垦多少”的原则，需开垦补充与所占耕地数量与质量相当的耕地。但从龙泉市的情况看，这些严肃的耕地“占补平衡”政策在基层个别地方却未得到严格的执行。

《瞭望》新闻周刊撰文指出，近期调研发现，一些地方政府部门屡屡出现比行政“不作为”更可怕的“乱作为”，他们在执行国家有关政策及相关法律法规方面有令不行、有禁不止，给人民群众的生命财产和国家利益带来严重损害，其中一些领导干部也被腐败所击倒。

3.京华时报记者整理了截至2016年2月12日公开报道的39个网络反腐典型案例。其中，2011年2例，2012年3例，2013年7例，2014年8例，2015年19例。数据显示，利用网络手段反映官员腐败的现象逐年递增。因网络监督而落马的官员（或人大代表），多存在生活作风腐败问题。统计显示，39个案例中，13起涉及性丑闻，占33%。

不少官员的落马源于“情妇翻脸”，甚至是被妻子举报。例如：广东省茂名市原副市长陈亚春，被情妇发帖举报贪污受贿；山东省农业厅副厅长单增德，给情妇写离婚承诺书后反悔，被情妇发帖曝光。除了官员之外，还有两名人大代表因陷性丑闻被免职。一起发生在2011年，山东省聊城市人大代表周杰忠，被网友曝光其与不同女子的艳照。另一起发生在2012年11月，黑龙江省双城市人大代表孙德江，被指控性侵犯前女主播和其他违法违纪行为。

中央一再提出加强领导干部作风建设，但仍有个别干部抱有侥幸心理，品行不正，行为不检，在网络高度发达的今天，“小说门”、“日记门”、“开房门”、“艳照门”……这“门”那“门”频发，个别干部腐化堕落、包养情妇、嫖娼宿妓被频频曝光。近日，中央编译局局长衣俊卿因为生活作风问题被免职再次敲响警钟。

2012年11月15日，中共中央总书记习近平履新后首提“打铁还需自身硬”，两天后，提出“物必先腐，而后虫生”，并强调“腐败问题越演越烈，最终必然会亡党亡国”。最高层对腐败的认知相当清醒。惩治腐败的威慑力，不是来自“躺着也中枪”的偶然性，而是“手莫伸，伸手必被捉”的必然性。不让有恶习的人混进领导干部与国家工作人员队伍，把没有资格的人清理出领导干部与国家工作人员队伍，不但是官员廉洁与官员公信度的需要，同时也是民主社会与政治民主进程的迫切需求。

4.2012年11月20日，一篇题为“重庆市北碚区区委书记雷政富的性爱视频”的文章在网络上流传开。23日，重庆市人民政府新闻办发布微博称，经重庆市纪委调查核实，不雅视频中的男性为北碚区区委书记雷政富，并表示免去雷政富北碚区区委书记职务，并对其立案调查。从不雅照出现到雷政富被免职，仅仅过去了63个小时，雷政富称得上是近年来落马最快的干部了。3天，63个小时，正厅级干部“雷冠希”倒下，被称为微博反腐“秒杀式”经典案例，速度之快，令围观者振奋。

据悉，微博举报已成为网络反腐的前沿阵地。网络反腐，是互联网时代的一种群众监督新形式，借互联网人多力量大的特点，携方便快捷、低成本、低风险的技术优势，更容易形成舆论热点，成为行政监督和司法监督的有力补充。网络舆论的警示、教育和启发，极大地促成或正在促成相当一批党员干部转变作风。网络信息容量大，一些案例直观生动，极具震撼力和警示效果，部分党员干部亲见“人肉搜索”的巨大威力，目睹枉法者声泪俱下的痛悔，他们常常反思，从而受到教育。

近年来，随着网络的普及，随意发布公民隐私、过激言论，甚至网络诽谤也时有发生。一部分网民有“是官必贪”的心理定势，使得网上只要出现某位官员失误的消息，网民必然以为其是贪官进而群起攻之。前不久，网上热传的山西孝义市园林绿化局副局长任林生坐拥十几辆豪车的“车爷门”事件有了新的进展。记者从孝义市政府新闻办了解到，当地已经查明，这些豪车很多是属于当地其他车主，与任林生没有关系，此事件是由任林生在任孝义市西辛庄镇大王村前支部书记时与前村委主任任亮亮的矛盾引起。“官员躺枪”并非仅此一例，这样对反腐倡廉工作和社会稳定也会带来干扰。此外，我国关于网络管理、网络监督的相关制度法规不够健全，对如何规范网络舆论监督、网络举报和受理、形成网络反腐倡廉长效机制等制度法规建设还很滞后，比如知情权与隐私权、政务公开与党政机密、社会监督与造谣诽谤、言论自由与人身

攻击等，没有明确的法规界定。相关法制建设的步伐远远跟不上互联网的发展速度，网络监督、举报等不能在法制化轨道上运行，难以发挥其应有的作用。

5.2015年12月29日，习近平总书记顶风踏雪来到太行山深处的河北省阜平县龙泉关镇骆驼湾村看望慰问困难群众。在慰问时，习总书记对当地干部群众说到，“窥一斑知全豹，到这里就是要了解我国的真实贫困状态，如能看到真贫，从北京3个半小时的路程就值了！”

下基层为了什么？下基层干什么？下基层要达到的效果究竟是什么？是“穿百姓鞋，走百姓路”，还是“摆官员谱，显官员气”；是轻车简从，访真贫、看真苦、听真话，还是讲究场面多么大，要求陪同人员多么多，动不动就警车开道，“闲杂人等”一律回避；是沉下心来，与最困难的群众“席地而坐”，“促膝而谈”，真心听取群众“有什么恼火事”，还是视群众反映问题为“洪水猛兽”，生怕群众讲困难、提要求。不同的做法、不同的选择，产生的效果截然相反。

群众的眼睛是雪亮的，下基层访贫问苦、调查研究，这是干部与群众的“零距离”接触，作风实不实，广大群众都看得“真真的”。作风正、感情真，敢于解决群众的“恼火事”，赢得的势必是群众的信任和拥护。相反，走过场、搞形式，避重就轻，蜻蜓点水，敷衍了事，得到的只会是群众的反感和抵触，长此以往，误了事业，伤了民心。领导干部下基层工作，是问政于民、问需于民、问计于民的重要方式和途径。

领导干部下基层，不仅要“下得去”，还要“蹲得住”，更要“干得好”。在辽宁，35名省级党员领导干部和1116名省委管理的党员领导干部做到“三个直接”：每人直接联系一个基层党组织，直接联系一名基层党组织书记，直接联系帮扶一户困难家庭，把文化、科技、卫生等送到群众家门口，提供信息、资金、技术等服务。通过党员队伍联建、活动载体联创、服务群众联做，有针对、有重点的对后进村（社区、企业）党组织进行指导，实现党建资源共享、优势互补，不断加强基层党组织和党员队伍建设，夯实基层党建基础。在他们的带动下，全省27万党员干部努力用辛苦指数提升群众幸福指数。

基层稳则天下安，从南国到北疆，从雪域高原到东海之滨，数百万党员干部深入基层，与群众“零距离”、面对面，成就一种鱼水相融的新气象。万名干部下基层，为基层群众解决急事难事，转变了作风，提升了形象，密切了党群干群关系，受到了老百姓们鼓掌欢迎。

6.2012年12月4日,中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局会议,审议通过了中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。会议强调,领导干部特别是高级干部作风如何,对党风政风乃至整个社会风气具有重要影响。抓作风建设,首先要从中央政治局做起,要求别人做到的自己先要做到,要求别人不做的自己坚决不做,以良好党风带动政风民风,真正赢得群众信任和拥护。要下大决心改进作风,切实解决群众反映强烈的问题,始终保持同人民群众的血肉联系。

“八项规定”本身其实就是改进工作作风的范本。无论是“轻车简从”,“不安排群众迎送”,“不铺设迎宾地毯”,“不出席各类剪彩、奠基活动”,“严格控制出访随行人员”的细致和坦率,还是“首先要从中央政治局做起”,“要求别人做到的自己先要做到”的真诚和坚定,新一届中央领导集体正以身体力行的方式,为端正党风政风率先垂范。可以说,“八项规定”是一个庄严承诺,体现了从严要求、从严治党的根本要求,反映出中国未来施政的动向。

无论是硝烟弥漫的战争岁月、热火朝天的建设年代,还是激情奔涌的改革开放新时期,我们党始终高度重视作风建设,这是党的事业从胜利走向胜利的重要保证。“中央政治局出台的这八项新规定,针对的都是人民群众长期反映强烈的问题,展示了新一届中央领导集体的执政新姿态,是聚党心得民心之举。”国家行政学院教授汪玉凯说。

根据给定资料,结合当前实际,以“转变工作作风 顺应党心民心”为题,自选角度,写一篇文章。

要求:观点明确,思路清晰;语言流畅,结构完整;1000~1200字。

【参考例文】

转变工作作风 顺应党心民心

党的作风关系民心向背,关系党的生死存亡。当前,部分领导干部在作风上暴露出来的问题,值得引起注意,比如,不思进取、得过且过,漠视群众、脱离实际,弄

虚作假、虚报浮夸，铺张浪费、贪图享受，以权谋私、骄奢淫逸……领导干部作风问题不仅影响干部队伍的整体形象，更影响党风，影响社会风气，影响社会主义和谐社会的构建。为此，必须下大力气转变工作作风，顺应党心民心。

转变工作作风，要把树立宗旨意识作为关键，以顺应党心民心。与群众心相连、情相系，保持同人民群众的血肉联系，是党的性质和宗旨的体现，是一种自然而然的要求。只有牢固树立宗旨意识并融入到日常的工作中，立足本职岗位践行群众路线，才能切身体验基层工作的实际，体会百姓生活的喜忧，把握群众的思想脉搏，才能心中有人民、眼里有群众，自觉自愿地服务群众。所以，在今后的工作中，要努力做到思想上尊重群众，感情上贴近群众，牢固树立为人民服务的宗旨。

转变工作作风，要把深化为民服务作为核心，以顺应党心民心。人民群众养育了我们的党，成就了党的伟大事业。各级领导干部要深化为民服务，把工作重心放在回应民求、解决民难、化解民怨上，着力解决人民群众最关心、最直接、最现实的问题，多做解民忧的好事，勤做暖民心的实事，甘做听民声的小事，切实树立起新时期领导干部的良好形象。所以，在今后的工作中，要努力做到行动上深入群众，工作上依靠群众，时时刻刻为民服务。

转变工作作风，要把建立长效机制作为保障，以顺应党心民心。机制是使制度能够正常运行并发挥预期功能的配套制度。开展干部群众路线主题教育活动，必须把建立长效机制作为治本之道来抓。要建立健全干部下基层直接联系服务群众常态化机制，健全办实事、解难题、暖民心的考评激励和督查落实机制，健全结对帮扶促发展长效机制，使活动务实管用、经常有效，真正服务于民、扎根于民。

“党风正则人心齐，人心齐则事业兴。”作风关系党和人民事业成败。“生于忧患，死于安乐”，党员领导干部要具有忧患意识，时刻牢记国家之忧、民众之忧。心怀人民，扎根人民，执政为民必将是我们党永远的立党之本、执政之基。转变工作作风，必须要把树立宗旨意识作为关键，把深化为民服务作为核心，把建立长效机制作为保障，来顺应党心民心。

经济类范文

【范文一】

用中国品牌讲中国故事

据一项市场调查,中国品牌正迎头赶上洋品牌,腾讯在全球科技品牌中的排名已位居第五,中国移动、华为、阿里巴巴等品牌知名度越来越高。这些品牌是讲好中国故事的宝贵财富,具有塑造国家形象的特别作用。宝马、奔驰、西门子为“德国制造”赢得了美誉,三星手机、几部韩剧塑造了韩国的科技、文化形象。提炼好、讲述好中国品牌的故事,将为世界打开一扇了解中国的美丽窗口。

中国品牌见证着科技创新的奇迹。神舟飞天、嫦娥奔月、蛟龙入海、高速铁路、海尔电器、小米手机……这一个个响亮的中国品牌,是勤劳智慧的中国人勇攀科学高峰的生动见证。10年前高铁技术还掌握在德国、日本、法国的企业手中,中国高铁尚在图纸上,到今天已通车1.6万公里,覆盖全国28个省区市,在运营里程、运行速度等方面创造多项世界第一。中国航天从发射卫星到载人飞行、从开展空间实验到深空探月,在浩瀚太空越走越远。这些大跨越、大发展,靠的不是“搭便车”,也不是山寨剽窃,而是创新能力和科技实力的体现。我们讲中国品牌的故事,就是反映中国人崇尚科学、勇于创造的时代品格,展示中国产业自力更生、追赶超越的奋斗历程。

中国品牌蕴含着创业创造的传奇。每个知名品牌背后,都蕴含着一代甚至几代人高扬理想、勇敢追梦的故事。袁隆平几十年如一日,蹲守田间地头开展杂交水稻实验,用“一粒种子改变世界”,他的故事写满了钻研求索、敬业奉献。华为从一个只有几十名员工的小企业发展为拥有15万名员工的跨国公司,在全球市场拼出了近3000亿元的销售额,这样的发展奇迹着实让人惊叹。阿里巴巴演绎的故事也很多:网购逆袭传统零售,余额宝搅动金融业一池春水,“快的”打车改变了出租车行业格局……每一个故事都扣人心弦、引人入胜。讲述这些故事,反映大众创业创新的生动局面,反映创业者为梦想执着坚守、拼搏奋斗,更能引起人们的共鸣,也能更好地向世界展示昂扬向上的中国风貌和中国精神。

中国品牌展示着中华文化的魅力。品牌的背后是实力,深处是文化。在5000多年的历史长河中,我们的先人成就了许多伟大创造,至今仍然是中华文化的鲜明标识。造纸术、火药、印刷术、指南针四大发明带动了世界变革,推动了欧洲文艺复兴。丝绸之

路上的驼队、郑和下西洋的宝船，满载着丝绸、瓷器、茶叶等远播世界。今天，我们铸就了许多既继承优秀传统文化又弘扬时代精神的当代中国文化创新成果，“中华文化热”在国际上不断升温。孔子学院在全球 120 多个国家和地区开枝散叶，《媳妇的美好时代》、《舌尖上的中国》等影视片在国外持续热播，感知中国、欢乐春节等品牌文化活动广受欢迎。随着文化走出去步伐的加快，还会有更多的中华文化品牌涌现出来。讲述这些故事，生动再现中华民族古老智慧和崇高价值，形象描绘当代中国文化发展繁荣的绚丽画卷，能够让外国人更好地触摸中华文化脉搏、感知当代中国发展活力。

用中国品牌讲中国故事是一门艺术，必须善讲会讲。既讲品牌成长的经历、也讲品牌彰显的精神，既讲大故事、也讲小故事，既讲老故事、也讲新故事，既讲事物、也讲人物，把中国品牌的故事讲得生动活泼、娓娓动听，使中国品牌成为当代中国形象的闪亮名片。

范文赏析：标题是用中国品牌讲中国故事，通篇运用了大量的事实和案例型论证材料，仿佛通篇都在讲故事，与题目融为一体。例证法是本篇例文的最大特色，通过这篇文章，学员可以学会如何灵活运用各种案例进行论证。

知识储备：

分论点写法示例：

中国品牌见证着科技创新的奇迹；

中国品牌蕴含着创业创造的传奇；

中国品牌展示着中华文化的魅力。

【范文二】

以人才驱动推动创新发展

党的十八大以来，习近平总书记就人才工作作出了一系列重要指示，强调我们比历史上任何时期都更加渴求人才，提出要树立强烈的人才意识，把人才工作抓好，让人才事业兴旺起来。习近平总书记指出，创新驱动实质上是人才驱动。这告诉我们，人才在创新驱动发展中的价值，实现创新驱动发展，必须更加突出人才的引领作用。

人才是创新意向的主导者。凡科学发明与创造，最开始都源于创新意向，即一个新的想法、新的观点、新的尝试、新的发现，都来自于人的探索欲望和创新思维。离开人才的创造性思维，一切创新都是无源之水、无本之木。实施创新驱动最终需要激发起人才对未知世界探索欲望和创新激情，充分发挥人才的想象力和创造智慧。

人才是创新资源的整合者。人类社会的创新，不仅仅是对未知世界的探索，有许多创新是来自于对创新资源的整合。优秀企业家在这方面表现得尤其突出。著名经济学家约瑟夫·熊彼特认为，企业家是创新、生产要素重新组合以及经济发展的主要组织者与推动者。比如，美国戴尔电脑公司最初没有任何技术发明，他们的成功只是对现有生产要素进行重新整合，创造了一种新的商业模式——直销。风靡全球的 iPad、iPhone 也是苹果公司乔布斯在整合众多现有技术基础上的一种发明创造。

人才是创新活动的组织者。科技创新活动不仅是个复杂的社会过程，也是个复杂的社会系统工程，涉及多种创新要素的整合。不仅需要各类人才直接参与，而且更需要优秀人才对创新活动进行组织管理。管理人才担负着整个创新活动的领导任务，是赋予创新活动以生命力的最关键要素，他们的素质及工作质量，往往直接决定着创新活动的成败。

人才是创新成果的推广者。创新成果推广应用是科技创新转化为现实生产力的重要环节。在现代创新成果推广应用，不仅技术市场、生产力促进中心发挥了重要作用，科学家、企业家和风险投资家的主导作用也越来越突出。我国杂交水稻在全球产生的巨大经济效益和社会效益，离不开以袁隆平为核心的科研团队长达 30 多年持之以恒的推广运用。

“盖有非常之功，必待非常之人”。创新的事业呼唤创新的人才，创新驱动发展需要人才引领创新。我们要以更加开放的人才政策、更具国际竞争力的人才制度优势、更

有利于人才创新创业的良好环境,为各类人才创新创造、施展才华提供更加广阔的天地,让人才引领各行各业创新,真正把创新驱动发展战略落到实处。

范文赏析: 引用式开头,开篇用最高领导人的指示奠定了人才重要重要性的基调。简洁而有效。接下来从人才的四个角色:主导者、整合者、组织者、推广者出发,分别加以论证,思路清晰,结构严谨。值得注意的是这里采用了四分论点的结构,这是完全可以的,申论写作的分论点设置一定从材料出发,不要机械的采用三分论点的写法,有时两个和四个分论点都是可以的。

知识储备:

1.分论点写法示例:

人才是创新意向的主导者。

人才是创新资源的整合者。

人才是创新活动的组织者。

人才是创新成果的推广者。

2.名言警句:

习近平总书记指出,创新驱动实质上是人才驱动。

企业家是创新、生产要素重新组合以及经济发展的主要组织者与推动者。

盖有非常之功,必待非常之人。

3.论证句式:

(1) 凡……离开……

凡科学发明与创造,最开始都源于创新意向,即一个新的想法、新的观点、新的尝试、新的发现,都来自于人的探索欲望和创新思维。离开人才的创造性思维,一切创新都是无源之水、无本之木。

(2) 不仅……也…… 不仅……而且……

科技创新活动不仅是个复杂的社会过程,也是个复杂的社会系统工程,涉及多种创新要素的整合。不仅需要各类人才直接参与,而且更需要优秀人才对创新活动进行组织管理。

【范文三】

谈“发展”

早在 2010 年，上海世博会就提出了“城市，让生活更美好”的发展主题，如今城市已成为人们追求美好生活的圆梦之所。然而，我国部分资源型城市发展进程虽快，但过于依赖对资源的初级开发，不仅难以提升城市居民的幸福感和满意度，更会使我国资源型城市可持续发展的道路越来越难走。

资源型城市发展难以持续的原因与当前城市发展规划乏力不无关联，但追本溯源，却是由资源型城市相关产业发展水平落后，缺乏对资源的深度加工和自主创新能力所致。这不仅会影响城市居民的幸福生活，更会严重影响资源城市的可持续发展。因此，转变资源型城市发展方式，提升城市发展质量已成燃眉之急。

发展资源型城市，需要我们走绿色生态之路，建立可持续发展机制，着力建设低碳生态城市。在取得举世瞩目的经济辉煌后，蓦然回首，却发现为了今天的“金山银山”我们早已失去了往日的“绿水青山”。2013 年整个华北地区持续不断的“厚德载雾、霾头苦干”更是在告诫今天的人们：必须对 30 年不曾停歇的双脚进行慢慢的调养。因此，各级政府在构筑城市设计框架之时，应重点强调自然资源和建成环境的保持，采用有效的方法将建成区改造成更富有吸引力的生活和工作场所。在城市规范中秉承可持续的城市设计原则，将对现有建筑、基础设施的开发利用放在首位，以此提升城市居民的幸福感和满意度。

转变资源型城市发展方式，需要我们走科技创新之路，提升企业转型升级能力，培养产学研相结合的发展线路。习近平同志曾经强调：“自主创新是企业的生命。只有大力推进自主创新，才能不断增强核心竞争力。抓住机遇、瞄准前沿，努力突破更多核心关键技术，推动产业实现更大发展。”攀枝花的转型升级更是让我们看到了资源型城市凭借自主创新能力可以实现经济持续发展。因此，各级政府在发展资源型城市时要认真总结经验，充分发挥政府对技术创新的引领作用，努力构建技术交流平台，大力推进高校技术创新与企业生产相结合，促使产学研三者合力攻克核心技术，提高科技对资源型企业发展、转型的支撑作用，进而保障我国资源型城市发展尽快步入创新驱动、内生增长的轨道。

古希腊哲人亚里士多德说过：“人们为了活着而聚集到城市，为了生活得更美好而居留于城市。”在资源型城市的发展中，我们应秉承“城市，让生活更美好”的思路，

转变资源型城市发展方式，坚持走绿色生态路、科技创新路，真正提升资源型城市发展质量，最终让城市居民踏上平安幸福的康庄大道。

范文赏析：通过对比提出问题——原因分析——提出解决方案。突破了最常见的两段三分式常规写法，逻辑顺畅，论证严谨，也是一种不错的尝试，对于局限在常规写法走不出来的学员可以有一定的启发作用。

知识储备：

1.长断句对称式分论点写法示例：

转变资源型城市发展方式，需要我们走科技创新之路，提升企业转型升级能力，培养产学研相结合的发展线路。

转变资源型城市发展方式，需要我们走科技创新之路，提升企业转型升级能力，培养产学研相结合的发展线路。

2.名言警句：

习近平同志强调：“自主创新是企业的生命。只有大力推进自主创新，才能不断增强核心竞争力。抓住机遇、瞄准前沿，努力突破更多核心关键技术，推动产业实现更大发展。”

亚里士多德说过：“人们为了活着而聚集到城市，为了生活得更美好而居留于城市。”

文化类范文

【范文一】

阅读的力量

高尔基说过：“书籍是人类进步的阶梯。”不光国家与社会离不开书，人类也离不开书。日益加剧的国际竞争，实际上就是人才的竞争，终身学习是提高一个人、一个国家、一个民族竞争力的不二法门，而阅读又是终身学习的一种重要形式。中国人有热爱读书的传统，孔子韦编三绝，匡衡凿壁偷光，李密挂书牛角，丘濬百里借书……这些耳熟能详的典故激励着人们遨游知识海洋，汲取智慧雨露。阅读带给我们力量，能够让我们享受着充实的精神世界。

阅读能够让人们保持思想活力。阅读是一种心境，远离的是尘嚣，放下的是名利。国人现在不爱读书，孩子读书为了考取名牌大学，将来有个好工作，并非按自己的兴趣去读；成年人读书为了晋级或考取公务员；政府重视的是高文凭人才而不是知识，那么读书何来快乐？阅读的终极目标不是为了“黄金屋”、“颜如玉”、“千钟粟”，而是致力于构筑灵魂的金字塔。

阅读能够让人们得到智慧启发。阅读是一场修行，考验的是功夫，升华的是境界。通过读好书，可以把握时代脉搏，提升思维层次，悟通经世之道。以古为镜，可以知兴替。多读书，读好书，可以让我们在历史文化中找到发展规律，学习成功经验，避免前车之鉴。爱默生在《书籍》一文中对读者提出三条实用准则：第一，绝不阅读任何写出来不到一年的书；第二，不是名著不读；第三，只读你喜欢的书。其实，也是劝告人们，要会读书，要读好书。竞争时代步伐很快，却仍然需要悠然、缓慢的读书心态，完成读书应有的体验、思考、质疑、沉淀。

阅读能够让人们滋养浩然之气。阅读是一种责任，承载的是信念，坚守的是忠贞。古人云：“不学方知愧，无才信是贫。文章宁小计，报国最是真。”千百年来，无论民间疾苦，还是道统存废，抑或天下兴亡，阅读人的书向来是沉甸甸的。居庙堂之高也好，处江湖之远也罢，阅读人在风雨飘摇之中，独有一份关于责任的自持和坚守。“杀身成仁”、“舍生取义”、“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”……这种精神传统，在民族和国家的危亡关头，尤其是近代中国与西方文明的激烈碰撞中，更彰显出熠熠人的光辉。

“不敢妄为些小事，只因曾读数行书。”数千年来，一部中国的阅读史，也是一部兼收并蓄、博采众长、历经沧桑而不曾断绝的中华文化成长史。国民阅读不仅关乎个人修养与素质，而且关乎国家文化软实力与核心竞争力，这就是阅读的力量。推动全民阅读正在成为一项系统工程，只有超越了功利主义色彩的束缚，将阅读视为一种终身受益的财富，才能把阅读当成一种闲暇时间的调剂，先让阅读轻松起来，进而才能扭转国民阅读低迷的困境。

范文赏析：开头由外到中，由古及今，既有名言警句，又有排比案例，一开始就功力尽显，十足地吸引了考官的眼球。接下来的分论点又变得朴实无华，娓娓道来，仿佛真的把人引入了读书的意境。一动一静，一紧一松，张弛有道，意味十足。

知识储备：

1.平实分论点写法示例：

阅读能够让人们保持思想活力；

阅读能够让人们得到智慧启发；

阅读能够让人们滋养浩然之气。

2.名言警句：

高尔基说过：“书籍是人类进步的阶梯。”亚里士多德说过：“人们为了活着而聚集到城市，为了生活得更美好而居留于城市。”

爱默生在《书籍》一文中对读者提出三条实用准则：第一，绝不阅读任何写出来不到一年的书；第二，不是名著不读；第三，只读你喜欢的书。

古人云：“不学方知愧，无才信是贫。文章宁小计，报国最是真。”

“不敢妄为些小事，只因曾读数行书。”

【范文二】

扣好人生扣子 “接棒” 中国梦

如果有人问我，人生最宝贵的是什么？我一定会说是青春；如果有人问我，人生最易流逝的是什么？我还是会说青春。青春正是因为唯一，所以才显得宝贵，青春真是因为易逝，所以我们才要更加珍惜。青年是人生最宝贵的阶段，也是打基础和出成绩的最佳阶段。

“得其大者可以兼其小。”青年人要敢于有梦，这个梦要与国家和民族的需要有机结合，有科学的世界观引领，有正确的价值观坚守，有高尚的人生观锤炼，人生的扣子从一开始就扣好。唯此，才能在大有可为的年代有所作为，成为走在时代前列的奋斗者、开拓者、奉献者。

扣好人生扣子，离不开科学的世界观的引领。世界观代表着我们对这个世界的看法和基本观点。对于年轻的我们来说，要有登高望远的视野和胸襟，把家国情怀作为自己行动的指南。多一些“男儿立志出乡关，学不成名誓不还”的豪迈；多一些“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的情怀；多一些“衙斋卧听潇潇竹，疑是民间疾苦声”的忧患。事实证明，理想的高度决定着人生能达到的高度，只有把自己的理想和中国人民的命运结合起来，那样的人生才会有价值的，才会显得更加充实和有意义。

扣好人生扣子，离不开正确的价值观的坚守。青春的我们，是历史的承载者更是未来的建设者。要始终坚持用核心的价值观来武装自己，分清社会上的假恶丑和真善美，努力弘扬正能量，远离并敢于站出来反对一切丑恶虚假的现象，在全社会范围内树立正气，抵制邪气。泰山不拒细壤，故能成其高；江河不择细流，故能成其深。也许我们个人的力量是微小的，但千万个微小的力量也终将汇聚成不可阻挡的磅礴之势。

扣好人生扣子，离不开高尚的人生观的锤炼。高尚的人生观不是一天就能形成的，需要我们在不断的思索和思考的过程中，提炼概括加工升华。作为青年之我们更应该不断锤炼和涵养我们人生观，养成高尚的工作情趣、生活情趣和交友情趣。自觉地和腐朽没落、及时享乐的思想划清界限，与之斗争。事实证明，我们的头脑被什么东西占据，我们的言行就会被什么所指引。要让乐观向上积极进取的思想，入脑入心，只有这样才能拥有干事创业的源头活水。

青春之所以可贵，就是因为它充满了梦想、蕴含着志向、深藏着抱负；梦想的天空之所以瑰美，正是因为它洋溢着青春、充满着朝气、释放着力量。中国梦链接着历史的、

谱写着现实，也触碰着未来；青年人承载着希望、描绘着梦想，也遥望着前方。把民族复兴的伟大中国梦扛在自己的肩上，这是青春的魅力所在，也是青年人应有的历史担当。扣好人生的第一粒扣子，中国梦“接力赛”这“关键一棒”才能接好。

范文赏析：设问式开头，自问自答，青春的困惑跃然期间。分论点从世界观、人生观、价值观三观的角度加以分析，论证过程中将个人梦与国家梦紧密结合起来，如滴水入海，不再孤单迷茫，将一个看似很空的题目写的荡气回肠。

知识储备：

1.比喻式分论点写法示例：

扣好人生扣子，离不开科学的世界观的引领；

扣好人生扣子，离不开正确的价值观的坚守；

扣好人生扣子，离不开高尚的人生观的锤炼。

2.名言警句：

“得其大者可以兼其小。”

泰山不拒细壤，故能成其高；江河不择细流，故能成其深。

3.句式示例：

排比句式中自如嵌套诗句，颇见功力。

多一些“男儿立志出乡关，学不成名誓不还”的豪迈；多一些“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的情怀；多一些“衙斋卧听潇潇竹，疑是民间疾苦声”的忧患。

【范文三】

发挥“三维之力” 构筑物质化时代的精神家园

诗人荷尔德林曾说过：“人，诗意地栖居”。在这个物质浮躁的时代，心平气和尚不可得，诗意栖居更无从谈起。部分地方把经济发展当做唯一追求，社会软硬件建设跟不上 GDP 的攀升；人们把名望、地位、金钱当做成功，幸福总跟不上成功的“快脚步”。物质丰富却带来精神的荒芜，我们的精神家园无处安放。有一位哲人说过：神圣的地方不应空着。唯有发挥社会主义核心价值体系的“三维之力”，方能构筑物质化时代的精神家园。

挖掘价值整合力，筑造共同理想。有学者说过，“中国价值”的旨趣在于“以和谐求生存、以公共性促进发展、以幸福看待民生”。可以说这与我国当前的发展路径是相契合的。飓风之所以威力巨大，正因为它流动的方向高度一致；一个国家要想发展，实现物质文明与精神文明的齐头并进，更需要共同的指引。在价值多元化的时代，中国特色社会主义共同理想显示了其在价值方面的强大整合力，犹如启明星，引导各种力量向着同一个方向奋勇前进，汇聚成一股洪流，锻造当代中国大国崛起的辉煌。

整合现实凝聚力，提升全民信心。曾几何时，革命先行者孙中山感慨中国似“一盘散沙”。而今，以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神正成为我国的现实凝聚力，创造了一个又一个的“奇迹”：中国载人潜水器“蛟龙”号成功深入 5188 米海底，“神舟八号”与“天宫一号”交会对接成功……毫无疑问，这对于我国民族自尊心和自信心的提升作用是不可估量的。我们只有紧跟时代潮流，把握时代脉搏，发挥社会主义核心价值观的现实凝聚力，方能实现经济社会的持续发展。

发挥道德引领力，营造和谐氛围。社会主义荣辱观是社会主义核心价值体系的重要内容，是建设中华民族共有精神家园的道德牵引力。洪战辉肩负养家重任，在极其艰难的环境下，心怀爱和感恩，12 年打工挣钱，终于学业有成，家人团聚；出租司机曾文华面对价值过百万的黄金首饰，毫不动心苦寻失主，只为简单的幸福；郭明义乐于奉献，坚持做了 20 多年的好事，为了快乐的坚守。平凡的他们身上闪耀着不平凡的光辉，他们的精神和品质正是社会主义荣辱观最生动的体现。所以，我们应通过不断树立道德模范，努力营造积极和谐的社会氛围。

雨果说：“物质的繁荣我们需要，意识的崇高我们坚持。”与物质发展相比，“精神家园”生长着情感、智慧和力量，寄托着人们对未来的希望，凝聚着社会发展的共识。

只有充分发挥中国特色社会主义共同理想的价值整合力、以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的现实凝聚力、社会主义荣辱观的道德引领力，方能在这个物质化的时代，为我们神圣的地方构筑精神家园，让我们的人民获得安宁和祥和，使我们的国家拥有持久活力，为我们的民族赢得世界尊重!

范文赏析：引用+概括式开头，显得有理有据，简洁凝练。对于主题宏观的文章可以借鉴此种方法。文章的论证从宏观的理论、事实，再到微观的个人事例，抽丝剥茧，层层深入，把一个宏观的问题展现的层次分明，有血有肉，着实不易。

知识储备：

1.比喻式分论点写法示例：

挖掘价值整合力，筑造共同理想；

整合现实凝聚力，提升全民信心；

发挥道德引领力，营造和谐氛围。

2.名言警句：

诗人荷尔德林曾说过：“人，诗意地栖居”。

有一位哲人说过：神圣的地方不应空着。

雨果说：“物质的繁荣我们需要，意识的崇高我们坚持。”

政治类范文

【范文一】

务实既是科学精神 更是工作作风

求真务实是辩证唯物主义和历史唯物主义一以贯之的科学精神,也是我党作风建设的核心内容。领导干部作为作风建设的引领者,必须把办实事、干实事作为作风建设的重中之重,倾力做求真务实的榜样,用务实精神来影响周围的人,带动周围的人,形成说实话、办实事、出实招、求实效的良好工作风气。然而,现实工作中,华而不实像牛皮癣一样,一直是难以治愈的顽疾。一个重要的原因是,很多人没有搞清楚实的意义何在。这个问题没有弄明白,做人做事崇实唯实自然就是一句空话。

实从信念中来。只有把“实”内化为信念,做人做事才有崇实唯实的自觉。“最大的危险就是脱离实际”,共产党人最讲“实”字,“实”是共产党人的立身之本。“不唯上、不唯书、只唯实”,做老实人、说老实话、干老实事,是我党一以贯之的优良传统和作风。有了实,干部才会淡定从容,才敢深入群众排忧解难,才敢直面矛盾啃掉硬骨头,才敢大刀阔斧轻装前行。现实中,不少优秀的干部秉持“桃李不言,下自成蹊”,他们介绍经验时往往只会憨憨地说“没有什么,我这人就是实在”。一句“就是实在”,其实展示了一个人唯实的信念,流露了一个人唯实的自豪。

实从群众中来。只有把“实”系于群众,做人做事才有崇实唯实的方向。群众的需求实在,群众的眼睛雪亮,一个干部做人做事实不实,群众看得最清楚。只有始终坚持群众标准,心中装着百姓,沉到群众中间去,与群众打成一片,“实”才有支撑点和落脚点。我们党素有调查研究的传统,要求干部认真倾听群众的呼声,摸清基层的实际。当前,一些干部只想出风头、不想出力气,只想抢镜头、不想当幕后,只想要派头、不想当学生,追求政绩工程、形象工程,群众对这种吹牛空谈、摆谱作秀、偷奸耍滑的干部嗤之以鼻。

实从规律中来。只有把“实”植根于对规律的把握,做人做事才有崇实唯实的底气。规律是实之源、实之本。干部要努力认识规律、尊重规律、运用规律,一切从实际出发,按客观规律办事。柳宗元笔下的郭橐驼,所种或移植的树木“无不活、且硕茂、早实以蕃”,根本原因是“能顺木之天以致其性焉尔”,也就是掌握了规律。有些干部热衷于将个人的意志强加给地方、给百姓,自以为懂规划在山顶造人工湖,自以为懂民间疾苦

在小山村建大广场，往往铸成大错。优秀干部做人做事不盲从跟风，不眼高手低，不折腾捣鼓，皆因他们爱探求就里，把握规律，有“任尔东西南北风”“咬定青山不放松”的底气。

党的十八大报告提出，要“在全党深入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动，着力解决人民群众反映强烈的突出问题，提高做好新形势下群众工作的能力”。群众路线是党的生命线。贯彻群众路线，执政为民的群众观是前提，求真务实的作风观是表现。求真务实，人人有份，个个有责，领导干部更要率先垂范，既要坚守求真务实，敢于求真务实，又要善于求真务实，把求真务实贯彻到工作中去。

范文赏析：解释型开头，从概念入手，定义好论证的范畴，严谨的风格与政治主题紧密切合。分论点简洁明了，又在复杂的理论中注入了一丝明快。能够做到一张一弛，有理有据，是一篇好文最基本的功力。

知识储备：

简洁明了式分论点写法示例：

实从信念中来；

实从群众中来；

实从规律中来。

【范文二】

敢于担当 不辱使命

党的十八大以来,习近平总书记在系列重要讲话中多次强调,责任担当是领导干部必备的基本素质,要求党的干部必须坚持原则、认真负责,面对矛盾敢于迎难而上,面对危机敢于挺身而出,面对失误敢于承担责任,面对歪风邪气敢于坚决斗争。这一重要论述深刻阐释了新的历史条件下中国共产党人责任担当的科学内涵和基本要求。

新中国成立后,雷锋、王进喜、焦裕禄、时传祥等先进模范人物艰苦奋斗、无私奉献的高尚品格,都鲜明而集中地体现了共产党人的担当精神。改革开放以来,孔繁森、牛玉儒、杨善洲、沈浩等党员领导干部,为了让人民群众过上好日子,殚精竭虑,忘我工作,是新时期共产党人敢于担当的杰出楷模。在当前改革攻坚阶段,党员干部更应明确自身的责任与使命,敢于担当,不辱使命。

强化攻坚克难的改革担当。改革开放是中国共产党在新的历史条件下带领人民进行的新的伟大革命,是当代中国最鲜明的特色。习近平总书记强调:“这种担当精神,在革命战争年代是冲锋陷阵、英勇献身,现在,就是要勇于改革、善于改革。”当前改革进入攻坚期和深水区,改革越往纵深发展,发展中的问题和任务越交织叠加、错综复杂,党员领导干部要切实担负起推进改革的历史重任。

强化无私奉献的为民担当。人民群众是历史的真正创造者。全心全意为人民服务的根本宗旨,深刻表达了中国共产党责任观的出发点和落脚点。习近平总书记曾提出:不求“官”有多大,但求无愧于民。党员领导干部必须强化权力就是责任、干部就是公仆的理念,以天下为公,为人民担责,时刻心系群众,紧紧依靠群众,努力为党和人民执好政、用好权。

强化恪尽职守的职责任担当。责任只有轻重之分,而无有无之别。党员领导干部身处重要工作岗位,职务就是职责,担当义不容辞。“为官避事平生耻”。党员领导干部无论担任何种职务、无论职务大小,都必须忠于职守、敬业奉献、奋发有为,切实做到担责不误、临难不却、履险不惧、受屈不计,做到守土有责、守土负责、守土尽责。

责重山岳,能者当之。当代共产党人应将自身的责任担当统一于实现国家富强、民族振兴、人民幸福和人类发展进步之中,自觉肩负起对民族的责任、对人民的责任、对党的责任,并将这一执政理念和价值追求落实于具体的为民工作之中,加强学习修养,强化实践锻炼,砥砺思想品质,提升能力素质,切实做到敢担当、能担当、善担当。

范文赏析：开头分两段来写，一段理论，一段事例，将责任与担当这个抽象的主题落到实处，有理有据。本文的难点在于对抽象概念的拆分论述，因此，可以重点学习一下分论点的写法。

知识储备：

1.分论点写法示例：

强化攻坚克难的改革担当；

强化无私奉献的为民担当；

强化恪尽职守的职责担当。

2.名言警句：

习近平总书记强调：“这种担当精神，在革命战争年代是冲锋陷阵、英勇献身，现在，就是要勇于改革、善于改革。”

习近平总书记曾提出：不求“官”有多大，但求无愧于民。

范文赏析：本文的难点在于分论点的拆分，如何将慢下来和释放健康正能量结合起来是论述的难点。这需要一种人文情怀，不仅要见识广，还要理解深。因此，申论的考查是非常全面的，既有政策相关的理论知识，又有自我反思的人文情怀。要写好一篇文章，在于平时积累的点滴之功。

知识储备：

对比配对式分论点写法示例：

慢下来才能身心健康，筑牢发展基础；

慢下来才能理性思考，把握发展方向；

慢下来才能有所作为，成就发展结果。