



**华图教育**  
HUATU.COM

**2019 年贵州中烟工业有限责任公司招聘  
备考手册**

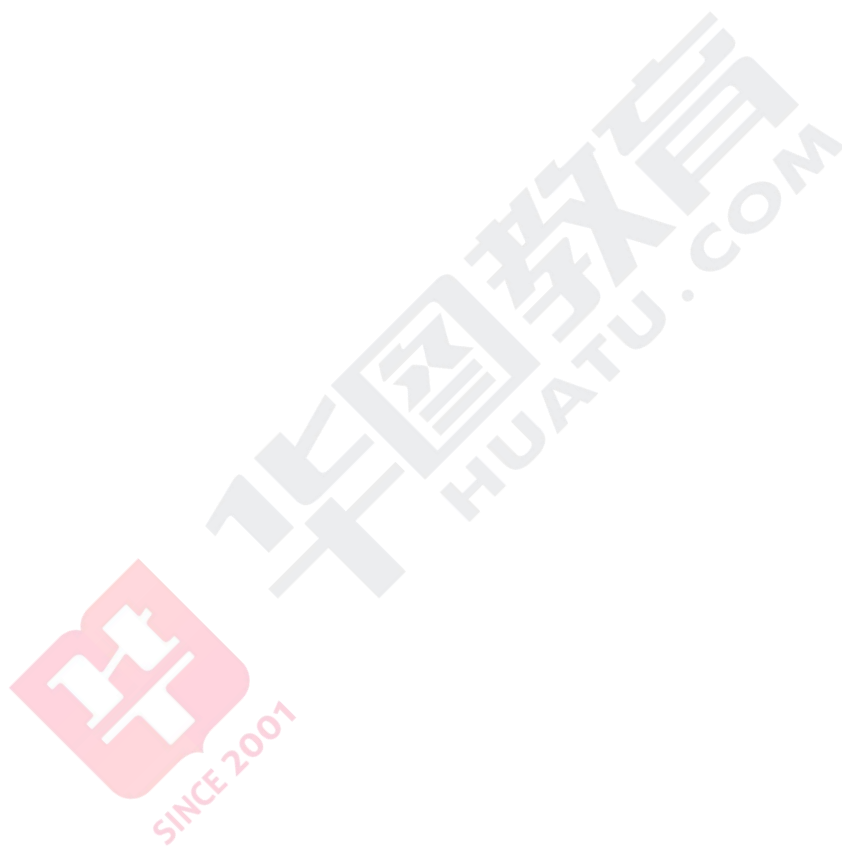


**华图教育**  
**2019 年 2 月制**

---

## 目录

第一部分 行政职业能力测验·备考攻略.....	3
第二部分 综合基础知识·备考攻略.....	34



---

## 第一部分 行政职业能力测验·备考攻略

### ◇ 言语理解与表达

言语理解与表达，考试题型多，阅读量大，要求考生熟悉每个题型考点，迅速准确地找到有效信息进行同义替换。

#### 一、考情介绍

行测知识是中烟笔试的必考内容，包括言语理解与表达、数量与资料分析、判断推理三大部分。其中，言语理解与表达主要测查应试人员准确理解和把握文字材料内涵、进行思考和交流的能力，包括理解语句之间的逻辑关系，概括材料主旨，把握主要信息及重要细节，准确和得体地遣词用字、表达观点。常见题型有阅读理解、语句表达、逻辑填空。

#### 二、题型分类

##### （一）主旨概括找中心

【例 1】作为一个拥有五千年不间断文明史的古国，我国拥有十分丰富的非物质文化遗产。这些活态的文化不仅构成了中华民族深厚的文化底蕴，也承载着中华民族文化渊源的基因。但随着我国现代化建设的加速，文化标准化以及环境条件的变化，尚有不计其数的文化遗产正处于濒危状态，它们犹如一个个影子，随时都可能消亡。

对这段文字概括最准确的是（ ）

- A. 文化遗产保护工作要有新思路
- B. 要重视现代化建设带来的新问题
- C. 新形势下亟须加强文化遗产保护
- D. 诸多因素威胁着文化遗产的生存状态

【答案】D

【解析】文段首先指出“非物质文化遗产”的重要性，接着指出“非物质文化遗产令人堪忧的现状”。根据转折关系词“但”可知，整个材料的语意重点是其后的内容，即“随着...尚有不计其数的文化遗产正处于濒危状态”，意即诸多因素威胁着文化遗产的生存状态。因此，结合选项应该选择 D。A 项中“新思路”在文中没有涉及；B 项“新问题”表述过于笼统，文段主要针对的是物质文化遗产处于濒危状态；C 项为干扰性，题干考查的是对材料的

概括，而非作者的意图，而 C 项恰好为文段的引申，不符合题干要求。故正确答案为 D。

1. 口诀点拨：概括文段本意，即文段中的中心句。

2. 判别标志：主要、主旨、主题、核心、中心、概括、强调、表明、复述等。

3. 解题技巧：

行文脉络分层次：总分总、分总、总分、分总分、分分。

关联词语找重点：递进、转折、并列、因果、必要条件。

## （二）意图判断多主旨

**【例 1】**目前，各城市的城管机构设置不尽相同，一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政，没有一部专门的全国性法律来指导，各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例，但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会安定。

这段文字意在说明（ ）

- A. 当前我国城市多头管理之“乱”
- B. 城管执法问题是社会关注的焦点
- C. 城管纳入法制轨道是当务之急
- D. 有必要制定全国性的城管法规

**【答案】**D

**【解析】**文段介绍了目前城管工作因为各自为政、没有专门的全国性法律来指导、地方性条例差异大、难以系统化等原因，导致不断出现“城管暴力执法”事件，影响社会安定。分析原因是为了有的放矢地解决问题，所以文段的意图是呼吁制定全国性法律来解决当前“各自为政、不统一”的现状，指导城管执法，D 项是这一对策的同义表达，为正确答案。A 项，仅指出我国城市管理的现状，未能给出解决问题的对策，不是文段的重点，故排除。B 项，在原文中没有提及，属于无中生有，故排除。C 项，表述不准确，我国现阶段城管有可依据的法律，问题是各地依据的法律不统一，所以文段呼吁的是应制定统一的、全国性的法律制度，故排除。故正确答案为 D。

1. 口诀点拨：判断作者的意图、目的，可以意在言外，也可意在言内。提醒小伙伴们，在近年来的考试中，百分之九十都是意在言内，即同主旨概括题。

2. 判别标志：意在、想、知道等。

### （三）标题填入三要素

【例 1】木桶的容量由最短的那块木板决定，义务教育公平程度、群众对教育的满意程度，也由教育资源中的短板决定。推进均衡发展，不能截长以补短，应努力补短来追长，因而教育发展的思路，应该是把工作重点放在补足短板上，强化弱势学校，努力缩小地区、城乡和校际差距。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 取长补短，促进教育公平
- B. 教育均衡，更需重视补短
- C. 善于截长，平衡名校资源
- D. 克服短板，缩小校际差距

【答案】B

【解析】这是一道标题填入题。阅读文段判断文体为议论文。标题应该为文段的观点或对策。通过从微观层面分析关联词语可知“教育发展的思路，应该是把工作重点放在补足短板上，强化弱势学校，努力缩小地区、城乡和校际差距。”标题应该出自这句话。B 为最佳选项。A 项错在“取长补短”，C 项错在“截长”，这都是分析中明确反对的。D 项错在“校际”，通过最后一句话来看，明显是片面的，因为“地区、城乡和校际”三个对象都重要。

1. 口诀点拨：准确、简练、有吸引力。
2. 解题思路：新闻优先看导语，议论文找论点，说明文查找说明对象。

### （四）态度观点有和无

【例 1】世界经济论坛年会 2 月 1 日在瑞士达沃斯落下帷幕，出席论坛的经济专家们普遍认为，全球经济下滑尚未触底。

这句话告诉我们，出席世界论坛年会的经济专家（ ）

- A. 认为全球经济出现了下滑
- B. 认为全球经济仍有继续下滑的趋势
- C. 对全球经济下滑问题达成了共识
- D. 对全球经济下滑的研究没有尽头

【答案】B

【解析】对于经济学家认为的“全球经济下滑尚未触底”，解题的关键在于对“尚未触底”一词的理解，“尚未触底”意为还没有达到底线，还有继续下滑的趋势，B 项意思与此

相符。故本题正确答案为 B。

1. 口诀点拨：有观点和无观点。

2. 题型分类：

明确观点：我认为/觉得/希望、在我看来、依我看、XX 认为、XX 说等。

隐含观点：观点暗含在字里行间。

无观点：单纯客观描述未进行主观性评价，或仅说明他人观点未提及提问者看法。

杂糅观点：对某一问题有明确观点，对另一问题没有明确观点。

### （五）细节理解找对应

【例 1】对于雾霾天气，人们深受其害。殊不知，精神上也存在雾霾现象，如果不及时驱除，就会使心灵压抑灰暗，精神萎靡不振，思想浑浑噩噩，危害一点儿都不比雾霾天气小。现代社会，节奏快，压力大，矛盾多。这种精神的雾霾对个人生活和各项事业的害处多多。如何调适心情，驱散雾霾？一剂良方就是借助艺术的力量，以文“明”志、以文“养”心、以文“怡”情、以文“化”人。

对这段文字理解准确的一项是（ ）。

- A. 借助艺术有助于驱散精神雾霾
- B. 精神雾霾比雾霾天气更难驱散
- C. 不良生活方式是导致精神雾霾出现的原因
- D. 精神雾霾对人们的危害比雾霾天气更大

【答案】A

【解析】B 项“更难驱散”未提及；C 项“不良生活方式”未提及；D 项通过“危害一点儿都不比雾霾天气小”，可知是错误的；A 项通过最后一句得出。故正确答案为 A。

1. 口诀点拨：将选项与原文做一一对应，找出正确答案。

2. 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。

3. 重要考点：

①偷换数量：易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一。

②偷换语气：不确定——几乎、也许；确定——绝对、总是。

③偷换概念：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、现在和将来的偷换表达。

⑥无中生有：无关选项。

### （六）下文推断多段尾

【例 1】我们知道，各种物质都有气体、液体、固体三种状态。在适当的温度和压力下，这三种状态可以相互转化。但是，如果温度超过  $374^{\circ}\text{C}$ ，那么无论把压力增加到多大，水蒸气也无法变成水。如果压力足够高的话，它的密度会大大高于气体而接近水的密度。这样的状态与气体、液体、固体都不同，被称为物质的第四种状态---超临界态，而  $374^{\circ}\text{C}$  被确定为“超临界温度”。处于超临界状态的物质，就被称为“超临界流体”。

这段文字之后作者最有可能说明的是

- A.物质达到第四种状态的化学途径
- B.哪些物质不会进入“超临界状态”
- C.“超临界流体”的性质及相关特点
- D.“超临界温度”对物质形态的影响

【知识点】下文推断

【答案】 C

【解析】 根据话题一致原则，上文尾句重点阐述的是“超临界流体”的概念，接下来也应该围绕“超临界流体”展开说明，因此答案为 C。

1. 口诀点拨：结合文段，多围绕尾句话题衔接。
2. 陷阱选项：前文出现过的内容，一般不会接着论述。

### （七）语句衔接多前后

【例 1】在校园里结缘的友谊之所以显得那么纯粹感人，\_\_\_\_\_，只是单纯地悲伤与快乐，完全不在乎对方的家世背景，也不琢磨对方是否会成为日后的资源。这些在懵懂彷徨中一起走过的同学、老友都有一种神奇的力量，无论多久未见，只要相视一笑就会让人立刻回到过去，不设防，不计算，不演不装，以诚相待。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 其实是我们都需要这样的情感回归和慰藉
- B. 是因为那个时期建立起来的感情特别牢固
- C. 因而我们毫不怀疑真挚的友谊可以净化心灵

D. 是因为那个年龄未被成人世界的功利所裹挟

【答案】D

【解析】由前文的“之所以”，可排除C；根据前后呼应的思路，可知横线处既要照应前文的为什么纯粹感人，又要呼应后文的“单纯地悲伤与快乐，完全不在乎对方的家世背景，也不琢磨对方是否会成为日后的资源”，所以答案为D。

1. 口诀点拨：所要填入的句子内容多根据横线前后句子得出答案。

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。

### （八）排序优先首尾句

【例1】①在丹麦、瑞典等北欧国家发现和出土的大量石斧、石制矛头、箭头和其他石制工具以及用树干造出的独木舟便是遗证

②陆地上的积冰融化后，很快就出现了苔藓、地衣和细草，这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物

③又常年受着从西面和西南面刮来的大西洋暖湿气流的影响，很适合生物的生长

④动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎

⑤北欧虽说处于高纬度地区，但这一带正是北大西洋暖流流经的地方

⑥这大约发生在公元前8000年到公元前6000年的中石器时代

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）

A. ⑥⑤③②④①

B. ⑥②④①⑤③

C. ⑤③②④⑥①

D. ⑤②③④①⑥

【答案】C

【解析】先观察选项，比较⑤⑥句哪一句更适合做首句。⑥中的“这”为指示代词，一般指代前文出现的主体，不适合作为发语词，因此予以排除。而⑤具有发语词的特点，因此排除A、B选项。再观察各句的连贯性，③说北欧“很适合生物的生长”，②说到了“苔藓、地衣和细草”等植物，然后又说“这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物”，④说“动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎”，这三句在逻辑上紧密相关，故③②④应依序连在一起。⑥中“这”指代前面一系列发展过程。最后①用出土的实物来加以佐证。因此，本



题答案为 C 选项。

1. 口诀点拨：可根据首尾句原则，快速猜定答案，再进行验证。

2. 首尾特征：

首句：观点援引、背景铺垫、设问、下定义。

尾句：总结性词汇（因此、所以、因而、总之、可见、最终、终于、综上所述等）。

3. 解题思路：

从选项入手——确定首句/尾句——多数留存。

回原文分析——查找捆绑项——通过关联词语/时间顺序/空间顺序/话题一致。

### （九）逻辑填空有方法

【例 1】对经典的质疑不会使经典变得\_\_\_\_\_，反倒有助于公众更加清醒地认识经典的意义所在，并正确对待经典中可能存有的某些\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 一文不值不足

B. 平淡无奇缺陷

C. 百无一用弊病

D. 黯淡无光瑕疵

【答案】D

【解析】第一空，既然是“经典”，就具有权威性，能够经得起考验，因此“质疑”并不能让经典遭受太大的“贬值”，A 项的“一文不值”和 C 项的“百无一用”程度过重，由此可排除 A、C 两项；第二空，对比 B、D 两项，“缺陷”指欠缺或不够完备的地方；“瑕疵”指微小的缺点。显然用“瑕疵”更为合适，这说明即使是“经典”，也会存在一些问题，但这些问题是“瑕不掩瑜”的，这也和文段首句相呼应。故正确答案为 D。

#### （一）词义辨析法

1. 词义轻重：意义相近词中，程度深浅、性质轻重有所不同。

2. 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。

3. 感情色彩：褒义词/贬义词/中性词。

4. 语体色彩：书面语/口语。

#### （二）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。

## （十）病句增删调换要牢记

【例1】下列各句没有语病的一项是（ ）

- A. 在使用电器的时候，如果一旦出现漏电的现象，应当立即切断电源。
- B. 他处事谨慎，善于思考，也很有主见，对别人的意见从来不随便苟同。
- C. 为攻克克隆技术，他连业余时间都抓得很紧，凌晨早起，深夜晚睡。真是夜以继日，废寝忘食。
- D. 不晓得什么原因，我对这课的故事印象特别深，到现在我还约略诵得出来。

【答案】D

【解析】A项“如果一旦”重复，应去掉一个。B项“随便苟同”意思重复，“苟”即“随便”之意，应去掉“随便”。C项“凌晨早起，深夜晚睡”意思重复，应改为“凌晨即起，深夜才睡”。

1. 口诀点拨：**增：增补残缺的成分。**

**删：删除重复多余的词语。**

**调：调整顺序不当的字词顺序。**

**换：更换搭配不当的词语。**

## （十一）高频成语要记忆

在近几年的事业单位考试中，有一些成语频繁出现，且极易成为解题的突破点。这就告诉我们已考过的成语不容忽视。而且，一些成语经常与其近义成语同时出现，解题时需要辨析区别。这就要求我们学会举一反三、总结性备考。为提高临考复习的有效性，后附《高频成语表》及《近义成语预测》。

### 附 1—高频成语

- 1. 南辕北辙：指要到南方去，却驾着车往北走。比喻行动和目的相反。
- 2. 大相径庭：比喻相差很远，大不相同。
- 3. 理所当然：按道理应当这样，含有完全合理，不容怀疑的意思。
- 4. 应运而生：旧指应天命而产生。现指适应时机而产生。
- 5. 推陈出新：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）。
- 6. 无可厚非：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。
- 7. 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。
- 8. 无所适从：（1）不知听从哪一个好。（2）指不知怎么办才好。

- 
9. 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。
  10. 独一无二：没有相同的或没有可以相比的。形容十分稀少。
  11. 以偏概全：用片面的观点看待整体问题。
  12. 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。
  13. 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。
  14. 此消彼长：就是这个上升，那个下降的意思。
  15. 林林总总：形容杂乱众多。
  16. 无济于事：对事情没有什么帮助或益处。比喻解决不了问题，没有办法。
  17. 高瞻远瞩：站得高，看得远。比喻眼光远大。
  18. 相辅相成：指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。
  19. 方兴未艾：事物正在发展，还没有停止。多形容新生事物正在蓬勃发展。
  20. 得不偿失：所得的利益抵偿不了所受的损失。

## 附 2—成语预测

### 第一组：等量齐观、同日而语、混为一谈、相提并论

1. 等量齐观：指对有差别的事物同等看待。
2. 同日而语：同一事物在不同时间比较。
3. 混为一谈：把不同的事物混在一起，当作同样的事物谈论。
4. 相提并论：把不同的人或事物不加区别地混在一起来谈论或者看待。

### 第二组：按部就班、循规蹈矩、墨守成规、循序渐进、固步自封、有条不紊

1. 按部就班：原来指写文章结构安排得当，造句、选词合乎规范。现在指按照一定的条理，遵循一定的程序做事。有时也指按老规矩办事，缺乏闯劲。
2. 循规蹈矩：原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动。
3. 墨守成规：指思想保守，守着老规矩不肯改变。
4. 循序渐进：指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。
5. 固步自封：比喻守着老一套，不求进步，又作“故步自封”。
6. 有条不紊：形容做事、说话有条有理，丝毫不乱。

### 第三组：标新立异、别出心裁、别具一格、独树一帜、别具匠心、匠心独运

1. 标新立异：通常指提出新的主张、见解或创造出新奇的样式，形容敢于革新、勇于创造的精神，也指为了显示自己，故意另搞一套。
2. 别出心裁：另有一种构思或设计，指想出的办法与众不同。
3. 别具一格：另有一种独特的风格。
4. 独树一帜：单独树起一面旗帜。比喻独特新奇，自成一家。
5. 别具匠心/匠心独运/匠心独具：指在技巧和艺术方面具有与众不同的巧妙构思。

**第四组：见仁见智、众说纷纭、老生常谈、莫衷一是、各执己见、人云亦云、语焉不详、不刊之论、不易之论**

1. 见仁见智：指对同一个问题各有各的看法。
2. 众说纷纭：意思是人多嘴杂，各有各的说法，议论纷纷。
3. 老生常谈：老书生经常说的话。比喻人们听惯了的没有新鲜意思的话。
4. 莫衷一是：形容一群人在对问题的看法上不知哪个是正确。形容意见分歧，没有一致的看法。
5. 各执己见：指各人都坚持自己的意见。
6. 人云亦云：人家怎么说，自己也跟着怎么说。指没有主见，只会随声附和。
7. 语焉不详：指虽然提到了，但说得不详细。
8. 不刊之论：指正确的、不可修改的言论。
9. 不易之论：易，改变。完全正确，不可更改的言论。形容论断或意见非常正确。

**第五组：望洋兴叹 望而却步 望而生畏 望其项背 望尘莫及**

1. 望洋兴叹：仰望海神而兴叹。原指在伟大事物面前感叹自己的渺小。现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。
2. 望而却步：看到了危险或力不能及的事而向后退缩。
3. 望而生畏：看见了就害怕。
4. 望其项背：望见他的颈项和后背。比喻赶得上。
5. 望尘莫及：望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上。比喻远远落在后面。

---

## 三、技巧直击

### 技法 1.主体排除法

#### 【找主体】

- 1.重点句强调的词往往是文段的主体；
- 2.文段高频词往往是主体；
- 3.专业词汇往往是主体。

#### 【应用】

选项主体与文段陈述主体不一致的排除

**【例 1】**玉米是重要的粮食作物，又是高产优质的饲料，现已成为饲料工业的主要原料。目前，以玉米为原料制成的加工产品有 500 种以上。玉米淀粉可以直接食用，也可以深加工成糖类以及酒精、醋酸、丙酮、丁醇等多种化工产品，还可以用于纺织、造纸、医药、酿酒等工业。胚部所含脂肪占籽粒含油量的 85%以上，从胚部提取的玉米油成为优质的食用油，并能制成人造黄油。

这段文字主要表明：

- A.如今农作物收获物的综合利用途径越来越广泛
- B.各种农产品的深加工，越来越受到人们的重视
- C.农业技术的发展拓宽了玉米等农产品的市场
- D.作为粮食作物的玉米，已逐渐被开发出多种经济用途

**【答案】**D

**【解析】**文段主体一直围绕玉米在论述，据此排除 A、B；C 选项在论述中强调农业技术的作用，文段中并未体现，所以排除，正确答案选 D。

### 技法 2.表达倾向法

#### 【标志】

词汇：（1）积极倾向性：各种褒义词

（2）消极倾向性

各种贬义词：从表面上看、好像、所谓、看似、似乎、看上去、听起来等

**【用法】**正确选项的倾向性要与原文（主旨句）保持一致。

【例 1】旅行是什么？德波顿并不想急于提供答案；旅行为了什么？德波顿似乎也不热心去考求。但释卷之后，相信每个读者都会得到一种答案——这答案，既是思辨的，也是感性的；既酣畅淋漓，又难以言说。因为它更像是一种情绪，令人沉醉而不自知。

这段文字表达的主要意思是（ ）

- A. 读者读后会得到模糊不清的答案
- B. 读者领略到了德波顿的淡然无味
- C. 德波顿没有解答读者提出的问题
- D. 德波顿给了读者宝贵的精神享受

【答案】D

【解析】文段首先用两个设问引出话题，接着通过表示转折关系的关联词语“但”引出文段的主题句。通过阅读不难发现，文中“思辨”“感性”“酣畅淋漓”“沉醉”等词均表达了一种积极的倾向性。D项中“宝贵的精神享受”与文段的表达倾向性一致，是对文段主旨句的同义替换。因此，本题答案为D选项。A项中的“模糊不清”、B项中的“淡然无味”、C项中的“没有解答”均带有一种消极的倾向性，与原文的表达倾向不符，故应予以排除。

### 技法 3. 反面论证法

【作用】从反面强调正面观点的权威性与合理性。

【标志】否则、不然、如果不、如果没有

类型 { 一般类型：正面观点+反面论证（否则、不然、如果不、如果没有）  
特殊类型：（正面观点）+反面论证（如果不、如果没有）

【应用】①否则、不然：略看，重点为正面观点

②如果不、如果没有：反推出正面观点

【例 1】内容产业包括三个层次：信息、知识和智慧。报业更多是生产信息，出版业主要集中生产知识和智慧，生产信息的必然先于生产知识和智慧的受到互联网冲击。其实原先不少报纸有在知识层面生产的传统，但近年来，报纸的这一特色日益褪色。如果报纸不能从知识层面生产信息，只是在海量信息层面做文章，竞争不过新媒体是自然而然的。

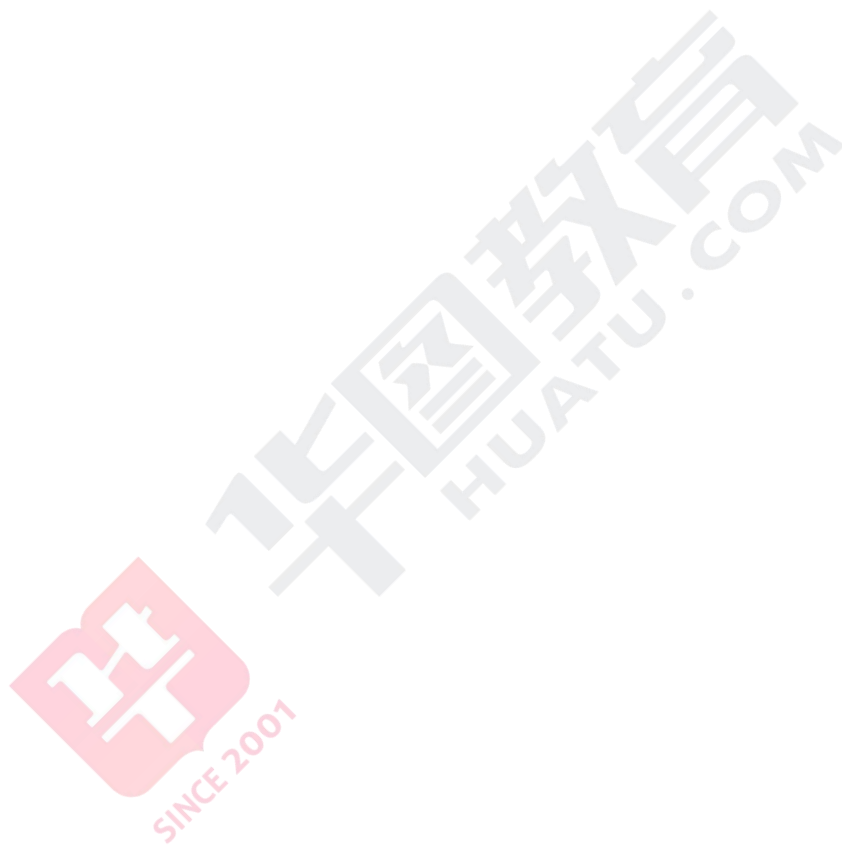
这段文字重在说明（ ）

- A. 报业竞争不过新媒体是毋庸置疑的事情
- B. 报业相比出版业更早受到互联网的冲击

- 
- C. 互联网的海量信息是其取胜的关键武器
- D. 今天报业欲生存应多在知识层面生产信息

【答案】D

【解析】文段先阐述了内容生产中不同信息、不同行业的特点，接着指出报纸“知识层面生产”的特色出现褪色，最后用反证说明：报纸不从知识层面生产信息会造成竞争不过新媒体的后果，那么可知文段重在说明报纸应该多在知识层面生产信息，即为D选项。



## ◇ 判断推理

### 一、题型分类：

判断推理主要测查报考者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等。在电信运营商的考试中常见的题型有：图形推理、定义判断、逻辑判断、事件排序。

1、图形推理，根据图形的变化找到规律，选出符合规律变化的选项，如：

【例题】



【答案】D

【解析】汉字的笔画数依次为1、2、3、4，呈等差数列，问号处汉字笔画应为5，只有D项符合。

2、定义判断。这类是逻辑学基本知识在现实生活中的运用，主要是考查应试者短时间的领悟能力以及运用标准进行判断的能力，出题方式如下：

【例题】

逮捕，是指公安机关、人民检察院和人民法院为防止被告人逃避或者阻碍侦查和审判，或继续危害社会，依法剥夺其人身自由的强制方法。根据以上定义，下列属于逮捕的是( )

A. 张某因生意上的纠纷将李某打伤，虽不构成犯罪，但公安机关对他处以罚款100元并拘留15天

B. 流窜犯田某，盗窃财物15万元，为逃避追捕，还打伤公安干警一名。公安机关抓住他后，提请人民检察院批准，将其送看守所关押

C. 在一经济纠纷案的开庭审理中，被告王某妻子大吵大闹，诽谤审判长，严重扰乱法庭秩序。据此，法院决定将其关押五天



D 陈某抢劫杀人后企图逃跑，被村民抓住后扭送至村委会，村干部将其关押三天

**【答案】B**

**【解析】**根据定义可知，逮捕的构成要件为:(1)公安机关、人民检察院和人民法院:(2)防止被告人逃避或者阻碍侦查和审判，或继续危害社会:(3)依法剥夺其人身自由。B 项符合逮捕的全部构成要件。A 项不符合要件(3):C 项不符合要件(2):D 项不符合要件(1)。因此，本题答案为 B 选项。

3、逻辑判断，考察考生根据已知条件运用逻辑严密的思维方式得出未知结论的能力，可以细分为推理试题和论证试题两大类。

推理类，如：

**【例题】**

甲、乙、丙均为教师，其中一位是大学教师，一位是中学教师，一位是小学教师，并且大学教师比甲的学历高，乙的学历与小学教师不同，小学教师的学历比丙低。由此可以推出：

- A.甲是小学教师，乙是中学教师，丙是大学教师
- B.甲是中学教师，乙是小学教师，丙是大学教师
- C.甲是大学教师，乙是小学教师，丙是中学教师
- D.甲是大学教师，乙是中学教师，丙是小学教师

**【答案】A**

**【解析】**根据条件大学教师比甲的学历高可知甲不是大学教师，排除 CD 选项；再根据乙的学历和小学教师不同可知乙也不是小学教师，排除 B 选项，因此选 A。

论证类，如：

**【例题】**

面对能源危机，一些国家开始寻找替代能源，使用玉米加工车用乙醇汽油已经不再是新鲜事了。因此不少人认为，使用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源，这将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。下列哪项如果为真，不能削弱上述结论？

- 
- A.目前看来，生产车用乙醇汽油将消耗大量的水资源
- B.乙醇汽油会对车辆的发动机等关键部件造成严重腐蚀
- C.生产 1 吨乙醇要消耗 3.3 吨玉米，如此一来， 每年就要消耗玉米近万吨，这将危及全国的粮食储备
- D.使用玉米作为生产能源，可以适当提高玉米价格，进而增加农民收入和农民种粮的积极性

【答案】D

【解析】题干论点为使用玉米生产能源，既可以消化库存的陈化粮，又发展了石油替代能源，这将是未来能源发展的趋势之一，是利国利民的一项政策。A 选项削弱论据，生产乙醇汽油将消耗大量的水资源，提供反向论据，起削弱作用。B 项削弱论据，乙醇汽油会对车的关键部位有损害，反向论据，削弱作用。C 项削弱论据，通过生产比例的论述，危机到粮食储备，反向论据，削弱作用。D 项加强论据，使用玉米生产能源最后增加农民收入和农民种粮食的积极性，起加强作用。故本题答案为 D 选项。

4、事件排序，按照事物的正常发展顺序进行排列，使其符合正常的逻辑顺序。如：

【例题】

- (1) 农民生产积极性提高      (2) 经济发展社会稳定
- (3) 农业连年丰收              (4) 推行家庭联产承包责任制
- (5) 解决人民温饱问题

A.1—4—3—5—2      B.3—4—5—2—1

C.4—3—1—5—2      D.4—1—3—5—2

【答案】D

【解析】最初的原因是推行家庭联产承包责任这一制度，而这一制度的目的就是提高农民的种粮积极性，积极性提高了才会农业丰收，农业丰收大家才吃饱肚子，最终达到的结果就是经济发展社会稳定。

## 二、技巧直击：

就考试题量而言，图形推理和逻辑判断为必考题，题量占比大；

就做题技巧性而言，图形推理和逻辑判断技巧性强，复习提升空间大，所以我们就主要将这两类题目的重要考点为考生做一介绍：

### 图形推理部分

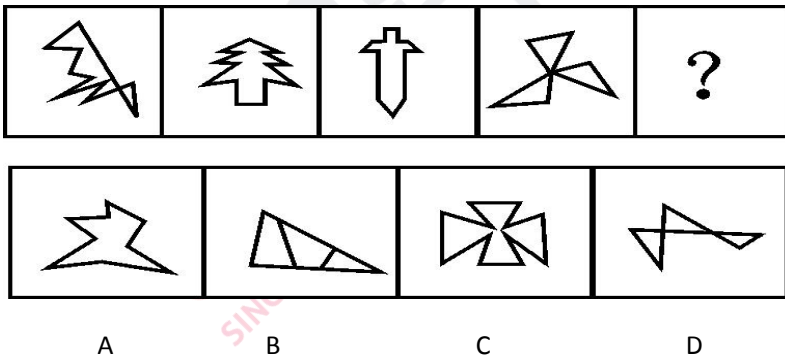
图形推理在以往的考题中分为两类：显性规律和隐性规律两种，显性规律就是规律变化明显，简单明了能看出来规律变化的，如：

【例题】



这道题每幅图都有三个笑脸图案，唯一不同就是位置变化不同，很明显我们会知道从位置变化上找规律，真正难的图形推理题在于隐性规律，如：

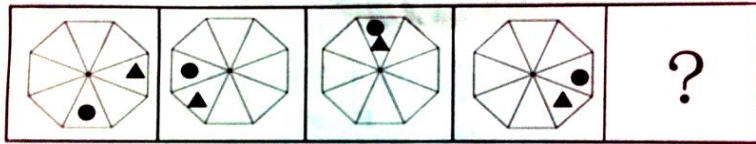
【例题】



这道题是图形推理数量类的题目，但即使如此，也很难一眼看出这题的规律是什么，因此图形推理的数量类题目才是我们需要攻破的难点，图形推理的数量类想快速收队必须领悟这三个步骤：一. 数不数？二. 数什么？三. 啥规律？

#### 一、数不数？

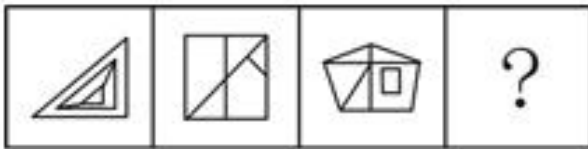
1.



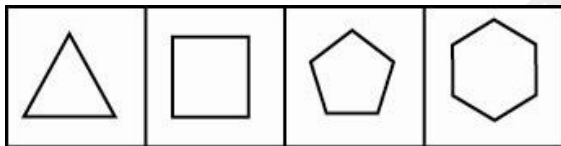
2.



3.



4.



上述三道题，可以观察出：

第一题 元素相同——看位置；

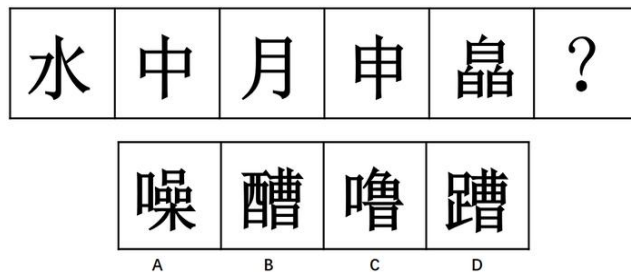
第二题 元素相似——看样式（哪一样，哪不一样）；

第三题 元素凌乱——看数量。

第四题 元素数字规律明显——看数量。

敲黑板：元素凌乱或者有明显数字规律的时候可以数数量。以真题为例：

【例 1】（2017 年陕西省考真题）



【答案】D

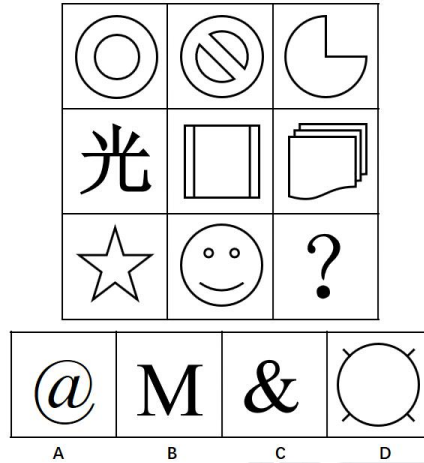
【解析】图形凌乱，看数量。后边的汉字面很多，有面优先数面，面的个数分别为：02246，  
 $0+2=2$ ， $2+2=4$ ， $4+6=10$ ，所以选 D。

## 二、数什么？

敲黑板，一脸蒙逼没感觉就靠口诀依次排除：“素面角线点”

以本题为例：

【例 2】



【答案】C

【解析】

**素**（连在一起的一个整体为一个素，分开为两部分为两个素）：本题素的个数为 231；111；13？ 无规律。

**面**（封闭的一个空间为一个面）：本题面的个数为 231；033；13？ 第一个数和第三个数相加为第二个数。因此本题选 C。

如果做到这里没有规律再继续按口诀寻找。

**角**（考察较多的有所有角、直角、锐角）：本题尝试数所有角第一行为 001；第二行看到“光”就不考虑角了。

**线**（考察较多的有所有线（所有线及内部线）、直线、曲线、汉字数比划、一笔画图形等）：本题所有线为 231，66 12，无规律。

**点**（考察较多的有所有点、顶点、切点、交点（注意曲直线交点）、出头点等）：所有的点（不含端点，公考一般不数端点）为 043；38 14，无规律。

**不行一笔画**（从一个点出发，不抬笔，不走重复路线，一气呵成的画作 / 上过课的老司机看奇点数为 2 的联通图）：笔画数第一行为 231，第一列为 251，均无法验证出规律。

## 三、啥规律？

盖住答案，考考数推：

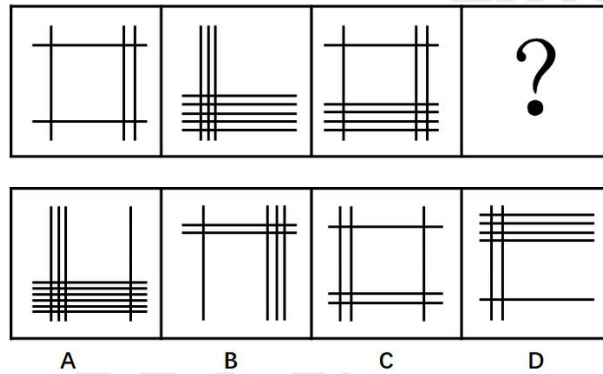
• 1 4 7 10 ? ——13 等差

- 1 2 4 8 ? ——16 等比
- 8 8 8 8 ? —— 8 常数
- 1 2 3 2 ? —— 1 对称
- 2 3 5 8 ? ——13 运算

上述为常见数字变化规律，需要理解掌握。其实，例 2 在数的过程中其实是有一个数数的逻辑，“先整体后部分”，例如：先数所有的角，没规律就不用数了，如果整体看角有一定的规律，但是个别数字不太对，可以考虑“后部分”，单独数直角或者锐角。

拿真题练练手：

【例 3】



【答案】C

【解析】每幅图总个数不同，优先数个数。先看到 2、3 两幅图总个数不同于第一幅，都是 5 横 3 纵，整体规律不一致，所以“后部分”，都有三条竖线，只有答案 C 符合。

不难看出图形推理知识面广且兼具灵活性。因此，在复习中打酱油的心态要不得，差不多的思想留不得，稳扎稳打的夯实内功才是王道。

### 逻辑判断部分

前面也叙述过，论证类题目在每年的逻辑判断中是占比最大的，10 道题中一般能占到 5-7 道，论证类题目常见模型有枚举归纳、措施可行性、数据比例、对比实验以及因果类等，今天我们针对常用的对比实验类论证题来给大家讲一下，方便大家今后使用。

对比实验模型取自科学研究中常用的对比实验，设置两个或两个以上的实验组，通过对结果的比较分析，来探究各种因素与实验对象的关系。常见的做法是一组给予要探究的这个因素，另一组不给这个因素，最后比较两组的结果有什么不同。比如我们要测试高热量饮食

---

对于体重是否有影响，那么我们可以选取两组志愿者，一组吃高热量食物，另一组则吃热量相对较低的食物，一段时间后比较两组志愿者的体重。

对比实验中最需要注意的一点就是“控制变量”，就是说**为了确保实验的公平，除了改变的那个因素之外，其他因素应保持一致**。比如刚才上一段的例子中，两组人除了吃的不同之外，运动量也不同，那么他们的体重差异究竟是食物造成的，还是运动量不同造成的，就没法说清了，同时如果两组志愿者在实验前体重就有差异，那也会影响实验的准确性。

上述原则给我们了一条解题思路，就是通过实验是否做到了“控制变量”来加强或者削弱（**想加强，就说控制了变量，想削弱，就说没控制变量**）。具体做法我们来看一道例题：

例一：

英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯 500 毫升的水，并坚持 3 个月，体重就能减轻 2 至 4 公斤。研究团队邀请了 84 位超重的成人，随机分成 2 组，其中 41 位被要求在餐前喝 500 毫升水，另外 43 位则照常生活。3 个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了 4.3 公斤；而餐前没喝水的人，平均体重只下降了 0.81 公斤。研究人员说，没有喝水的那组人，“平均运动量”比餐前饮水的人更高，这说明餐前喝适当的水真能减肥。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了 4 公斤
- C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
- D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

【答案】C

【解析】这道题目的论点是餐前喝水能减肥，论据就是一个对比实验，两组人一组餐前喝水，另一组餐前不喝水，最后喝水的那一组体重更轻，我们使用上面的方法，加强对比实验类论证那么就说他做到了“控制变量”，也就是 C 选项所说的“除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的”，故本题答案选 C。

看过了加强论证题，我们再来看一道削弱论证题。

例二：

某机构为研究“轻断食”与人体健康的关系，招募一批志愿者做实验。志愿者分为两组，试验期 6 个月，饮食推荐量实行同一标准，第一组志愿者，每个月中有 5 天连续断食，第 1 天，热量摄入被减至推荐的一半，后 4 天每日仅为推荐量的三分之一，第二组志愿者，在试验期中的每一天都正常饮食，试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善，由此

---

研究人员得出结论：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？

- A. 所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异
- B. 实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
- C. 试验开始之前志愿者体检显示相关健康指标基本相似
- D. 第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降

**【答案】**A

**【解析】**这道题目的论点是轻断食使志愿者身体健康变好，论据也是一个对比实验，两组人一组进行了轻断食，另一组则没有进行，最后进行轻断食的那一组健康变好，我们使用上面的方法，削弱对比实验类论证那么就说他没有做到“控制变量”，也就是A选项所说的“所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异”，那么实验之中的变量除了是否轻断食之外，还有他们原本的身体机能差异，可以削弱论点，故本题答案选A

对比实验是经常出现的论证类题目，这次介绍的通过“是否控制变量”来加强或者削弱此类题目的方法也是解题中经常能够用到的，掌握这类题目就可以在看选项的时候快速锁定答案。





## ◇ 数量关系及资料分析

### 一、题型分类

#### 1. 数字推理

【例 1】2, 10, 17, 23, ( ), 32

A.25

B.26

C.27

D.28

【答案】D

【解析】

1. 题型判别标志：数字推理

2. 测查知识点：变化趋势平缓，多级数列

3. 解题技巧：多级数列，优先考虑作差。前后两项作差发现，差依次为 8、7、6 成等差数列，可类推得到括号中为  $23+5=28$ ，验证  $32-28=4$ ，符合规律，答案为 D。

【例 2】2, 3, 4, 9, 16, 45, ( ), 315

A.90

B.96

C.102

D.120

【答案】C

【解析】

1. 题型判别标志：数字推理

2. 测查知识点：多重数列

3. 解题技巧：项数多达 8 项，符合隔项数列规律。奇数项 2, 4, 16, (96)，后一项分别为前一项的 2, 4, 6 倍。偶数项 3, 9, 45, 315，后一项分别为前一项的 3, 5, 7 倍。因此，选择 B 选项。

## 2. 数学运算

【例 1】甲从 A 地，乙从 B 地同时以均匀的速度相向而行，第一次相遇离 A 地 6 千米，继续前进，到达对方起点后立即返回，在离 B 地 3 千米处第二次相遇，则 A，B 两地相距多少千米？（ ）

A.10

B.12

C.18

D.15

【答案】D

【解析】

1. 题型判别标志：行程问题

2. 测查知识点：时间、速度与路程的比例关系

3. 解题技巧：设 A、B 两地相距  $S$ ，第一次“相遇”时，甲走了 6 千米，乙走了  $(S-6)$  千米；第二次“相遇”时，甲共走  $(S+3)$  千米，乙共走  $(2S-3)$  千米，故（时间一定，速度与路程成正比），解得  $S=15$  千米。因此，选择 D 选项。

【例 2】甲乙丙丁四个学生共同使用一条宽带上网，他们平均分摊了上月使用的宽带上网费（无任何套餐，按流量计费），并约定届时按个人实际使用流量进行结算。根据流量查询结果，甲、乙、丙分别比丁多用了 3G、7G、14G 的网络流量。最后结算时，乙将超平均流量的使用费 0.7 元付给丁，那么丙应付给丁多少钱？（ ）

A.1.4 元

B.2.1 元

C.2.8 元

D.3.5 元

【答案】D

【解析】

1. 题型判别标志：经济利润问题

2. 测查知识点：基本经济利润问题

**3. 解题技巧:** 设丁用量为  $x$ , 那么甲乙丙分别为  $x+3, x+7, x+14$ , 四人一起的平均量为  $x+6$ , 那么乙超过 1 个单位支付 0.7 元, 相应的, 除去乙支付给丁的一个单位外, 丙应该给丁的差价 5 个单位的费用, 即  $5 \times 0.7 = 3.5$  元, 故答案选 D。

**【例 3】** 为迎接校运动会, 学生会决定将 160 把折扇平均分给甲乙两个社团手工制作, 由于乙社团另有任务, 所以在甲社团开始工作 3 小时后, 乙社团才开始工作, 且乙比甲社团晚 20 分钟完成任务。已知乙社团每小时制作的折扇个数是甲社团的三倍, 则乙社团每小时制作折扇 ( ) 个。

- A.45
- B.60
- C.75
- D.90

**【答案】** B

**【解析】**

**1. 题型判别标志:** 工程问题

**2. 测查知识点:** 基础工程问题

**3. 解题技巧:** 根据“平均分”知, 两个社团各制作折扇 80 个。设甲的效率为  $x$ , 由甲是乙的 3 倍, 可得乙的效率为  $3x$ ; 由甲先工作 3 小时, 最终乙“比”甲晚 20 分钟, 可得甲比乙多用  $3 - 1/3 = 8/3$  小时, 故  $\frac{80}{x} - \frac{80}{3x} = \frac{8}{3}$ , 解得  $x=20$ 。乙社团每小时制作折扇  $20 \times 3 = 60$  个。因此, 选择 B 选项。

**【例 4】** 某公司甲、乙两个营业部共有 50 人, 其中 32 人为男性。已知甲营业部的男女比例为 5 : 3, 乙营业部的男女比例为 2 : 1, 问甲营业部有多少名女职员?

- A.18
- B.16
- C.12
- D.9

**【答案】** C

**【解析】**

1. 题型判别标志：方程法或代入排除法

2. 测查知识点：方程法或代入排除法

3. 解题技巧：

方法一：由甲营业部的男女比例“为”5:3，设甲的男、女职员人数分别为 $5x$ 、 $3x$ ；由乙营业部的男女比例“为”2:1，设乙的男、女职员人数分别为 $2y$ 、 $y$ 。根据两个营业部“共”有50人，可得 $8x+3y=50$ ；根据32人“为”男性，可得 $5x+2y=32$ 。第三步，解得 $x=4$ ， $y=6$ ，故甲营业部有女职员 $3\times 4=12$ 名。因此，选择C选项。

方法二：代入排除法。甲的男女比例为5:3，故甲的女职员人数是3的倍数，排除B选项。由于女职员总数为 $50-32=18$ ，且乙的女职员人数不为0，故甲的女职员人数应小于18，排除A选项。代入C选项，若甲有12名女职员，则男职员有 $12\times 5/3=20$ 名，此时乙有男职员 $32-20=12$ 名，女职员 $12\times 1/2=6$ 名，符合两个营业部“共”有50人。因此，选择C选项。

## 二、技巧直击

【例题】某汽车厂商生产甲、乙、丙三种车型，其中乙型产量的3倍与丙型产量的6倍之和等于甲型产量的4倍，甲型产量与乙型产量的2倍之和等于丙型产量7倍。则甲、乙、丙三型产量之比为（ ）

A. 5:4:3

B. 4:3:2

C. 4:2:1

D. 3:2:1

【知识点】数学运算的方法论或解题思想（方程思想、代入排除思想、数字特性思想）

【题目特征】区分度明显，可以把不同层次的考生区分出来，公务员考试的特点是优中选优。

【怎么解】先审题，找出题目的两个等量关系，并翻译成数学等式：①式 $3乙+6丙=4甲$ 、②式 $甲+2乙=7丙$

不同考生做题会凸显不同的区分度，以达到竞技性考试的目的（可思考，自己解答后对号入座）

区分度一：很多同学觉得数量关系很难，直接放弃。

区分度二：②式考生容易出错，翻译成 $2(甲+乙)=7丙$ ，言语理解能力较差的考生，

将“乙型产量的2倍之和”理解成“乙型产量之和的2倍”致使出错。

**区分度三：**方程思想解题，②式 $\times 4$ ，得到③式 $4\text{甲}+8\text{乙}=28\text{丙}$ ，①式+③式，可以得到乙：丙=2:1，只能排除AB答案，再将乙：丙=2:1代入①式或②式，得到甲：丙=3:1，即正确答案是D选项。

**区分度四：**代入排除思想解题，①式与②式挑一个简单地代入，显然②式系数简单，分别代入ABC选项验证均不正确，即正确答案是D选项。

**区分度五：**数字特性法解题，①式 $3\text{乙}+6\text{丙}=4\text{甲}$ ，因为等号左边“ $3\text{乙}+6\text{丙}$ ”可以被3整除，所以等号右边“ $4\text{甲}$ ”一定能被3整除，又“4”不能被3整除，故“甲”一定能被3整除。观察ABCD四个选项甲的比值分别是5、4、4、3，只有D选项能被3整除，即正确答案是D选项。

**【技巧点拨】**对比四个区分度，希望考试明白公考考试特点区分度明显，进而明白考试方法与技巧性的重要性。区分度二考生理解能力较差；区分度三方程思想解题，但时间需2~3分钟，较长；区分度四代入排除的思想，解题时间1分钟内，较短，并对比方程思想，突显选项设计的重要性。代入排除思想是做选择题，而方程思想是做填空题，自然是选择题难度低于填空题；区分度五数字特性，达到秒杀解题效果，公考数学运算题目大多属于应用数学题，具备一定数字特性。

**【学习的重要性】**考生如何快速找准方法快速有效解题？

解答问题的关键在于去思考“为什么”，逻辑三段论：是什么-为什么-怎么办。“是什么”是概念的解释理解相对易懂，“怎么办”是正确答案的解释，在当下网络科技时代，APP等方式都容易获取答案，而唯独“为什么”众多考生知其然不知其所以然，实质是考生不明白出题人的意图，而考点每年基本变化不大，如此题想到代入排除思想，是因为选项信息充分就可以使用代入排除，这就是为什么，为什么是上课老师的重点讲解，需要考生认真学习。

## 资料分析部分

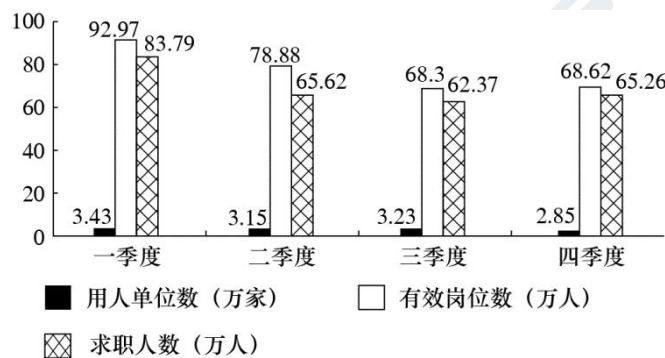
### 一、考情分析

在资料分析方面，考查的题型主要分为如下四类：分析类、计算类、比较类和推测类。

根据以往经验，比重相关、增长率相关、增长率相关、平均数倍数等计算类题型，及综合分析类题型，依旧是考查重点。但需要注意运营商测查题型会有差异。

## 二、题型分类与技巧直击

【例 1】2015 年四季度某省进入市场登记求职的各类人员共有 65.26 万人，全省共有约 2.85 万家用人单位登记招聘人才，提供有效岗位数量 68.62 万个。从产业分组看，第二产业与第三产业提供有效岗位数量占整个产业的 95.90%，环比增长 0.76 个百分点。其中，第二产业提供有效岗位数量占整个产业的 39.81%，环比下降 0.12 个百分点，第三产业提供有效岗位数量占整个产业的 56.09%，环比增长 0.88 个百分点。



2015 年 1~4 季度某省人力资源市场供求状况

注：每个季度所有未招到人的有效岗位在下一个季度继续有效。

2015 年一季度有 50% 的求职者找到工作，则二季度新产生的有效岗位数约为多少个？

- A. 28
- B. 32
- C. 46
- D. 70

【答案】A

【解析】

1. 题型判别标志：简单计算

2. 测查知识点：简单加减计算

3. 解题技巧：2015 年一季度未招到人的有效岗位是  $92.97 - 83.79 \times 50\% = 50$  万，二季度有效岗位是 78.88 万，则二季度新产生的有效岗位数约为  $78.88 - 50 = 28$  万，选 A。

【例 2】

我国2010~2011年R&D经费投入统计表单位：亿元

年份	R&D经费投入额	按活动类型分			按执行部门分			
		基础研究	应用研究	试验发展	企业	研究机构	高等院校	其他
2010	7062.6	324.5	893.8	5844.3	5185.5	1186.4	597.3	93.4
2011	8687	411.8	1028.4	7246.8	6577.3	1306.7	688.9	114.1

从活动类型看，2011年研究经费比上年增加额最多的和增长率最高的活动类型分别是：

- A. 试验发展、试验发展
- B. 应用研究、试验发展
- C. 应用研究、基础研究
- D. 试验发展、基础研究

【答案】D

【解析】

1. 题型判别标志：增长量和增量率

2. 测查知识点：增长量比较和增长率比较

3. 解题技巧：结合选项，试验发展经费增长  $7246.8 - 5844.3 \approx 1400$  亿元，应用研究经费增长  $1028.4 - 893.8 \approx 130$  亿元，前者增长更多，排除 B、C；根据增长率 = 增长量 / 基期量，可得试验发展经费  $\frac{1400}{5844.3} < \frac{1}{4}$ ，基础研究经费  $\frac{411.8 - 324.5}{324.5} = \frac{87.3}{324.5} > \frac{1}{4}$ ，后者增长更快。因此，选择 D 选项。

【例 3】 2013 年某市港口货运及国际机场客货运吞吐量完成状况

	2013 年全年完 成量	同比增 速 (%)	2013 年 12 月完成量	同比增 速 (%)
港口货物吞吐量 (万吨)	50062.90	5.0	3897.06	-1.4
其中：口岸外贸货物 (万吨)	26744.12	9.9	2266.52	5.4
其中：外贸出口货物 (万吨)	7997.42	12.1	686.24	15.0
外贸进口货物 (万吨)	18746.70	9.1	1580.28	1.7
港口集装箱吞吐量 (万标准箱)	1301.02	5.7	104.27	3.4
其中：口岸外贸集装箱 (万标准箱)	727.11	6.3	67.89	19.7

国际机场旅客吞吐量（万人次）	1003.58	23.3	105.10	65.4
其中：进出境旅客（万人次）	100.88	22.5	7.54	7.9
国际机场货邮吞吐量（万吨）	21.44	10.4	1.91	13.0
其中：进出境货邮（万吨）	12.56	8.9	1.09	19.1

与上年同期相比，2013年12月外贸进口货物吞吐量和外贸出口货物吞吐量占当月港口货物总吞吐量的比重变化状况分别为（ ）。

- A.进口占比上升，出口占比下降
- B.进出口占比均下降
- C.进口占比下降，出口占比上升
- D.进出口占比均上升

【答案】D

【解析】

1. 题型判别标志：比较类

2. 测查知识点：比重比较

3. 解题技巧：比重变化情况，仅需比较部分增长率与整体增长率的大小即可。2013年12月外贸进口货物吞吐量和外贸出口货物吞吐量的增长率分别是1.7%、15%，整体增长率也就是当月港口货物吞吐量的增长率是-1.4%，两个部分增长率均大于整体，比重均上升。选择D。

## ☆ 备考建议

### 数量关系

如果说行测考试最让考生谈及色变的模块，也就是数量关系了。对于文科生，肯定是噩梦级的，对于理科生，很多知识都已经遗忘。并且数量关系要进行数学运算，牵扯到公式、算法、计算机巧等。在有限的时间内解决数量关系模块，对大多数考生而言无异于痴人说梦。所以很多考生在考试的时候将数量关系放弃，在这里不言对错，数量关系没有大家想象的那么难，数量关系一般20%的简单题，60%的中等题，20%的难题，在备考中个人觉得这20%的难题，备考中先不必投入太大精力去攻克较难知识点，而是先将能学懂、学得会的模块加强



---

学习。之后有余力在攻克有难度的模块。

在数量关系考试过程中，如何在短时间内马上甄别出哪些题是自己会做的，哪些题是自己不会的，哪些题是简单题，哪些题是难题尤为重要，如果甄别出来就可以马上把会做的题做完，不仅快，而且准确率也高。但是如何去区分题目会做不会做，或者难易程度，就需要考生对数量关系每个模块的出题形式和标志清楚，其次对每个模块的知识点一清二楚，这样就能马上知道哪个模块会，考察的知识点是什么，然后会的做，不会的蒙！

前期备考：认真扎实的学习每个模块的知识点是什么，做到懂得模块的题都会做。因为模块比较多，所以备考量也相对较大。重点是懂得知识点、题目会做。

中期备考：捋清楚每一种模块的出题形式、出题标志，然后和自己学习的知识点嫁接起来，了解那种出题形式是哪种题型，然后这种题型用什么样的方法去解决。

后期备考：了解哪些模块自己会，哪些模块自己不会，将会的模块加深练习，基本达到，在后期，可以合上书能复述每个模块的知识点和出题形式，考题类型，将知识点默写下来。

切记，捋清楚知识点和形式，对症下药的去做题，比数量关系去刷题效果好的多。



## 第二部分 综合基础知识·备考攻略

### (一) 党政精要

#### 十九大报告精要

亮点	说明
大会主题	不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜， <b>决胜全面建成小康社会</b> ，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。
初心和使命	就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。
中国特色社会主义进入了新时代	<b>新时代关键词</b> ：决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国、实现全体人民共同富裕、实现中华民族伟大复兴中国梦、我国日益走近世界舞台中央。
社会主要矛盾已经转化	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。
新时代中国共产党历史使命（四个伟大）	实现 <b>中华民族伟大复兴</b> 是近代以来中华民族最伟大的梦想。
	实现 <b>伟大梦想</b> ，必须进行 <b>伟大斗争</b> ，必须建设 <b>伟大工程</b> ，必须推进 <b>伟大事业</b> 。
	伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，起决定性作用的是 <b>党的建设新的伟大工程</b> 。
新时代中国特色社会主义思想（八个明确）	<b>明确</b> 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 <b>富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国</b> ；
	<b>明确</b> 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 <b>人民为中心</b> 的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；
	<b>明确</b> 中国特色社会主义事业 <b>总体布局</b> 是“五位一体”、 <b>战略布局</b> 是“四个全面”，强调坚定 <b>道路自信、理论自信、制度自信、文化自信</b> ；
	<b>明确</b> 全面深化改革总目标是 <b>完善和发展中国特色社会主义制度、推进国</b>

	家治理体系和治理能力现代化；
	明确全面推进依法治国总目标是 <b>建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家</b> ；
	明确党在新时代的强军目标是建设一支 <b>听党指挥、能打胜仗、作风优良</b> 的人民军队，把人民军队建设成为 <b>世界一流军队</b> ；
	明确中国特色大国外交要推动构建 <b>新型国际关系</b> ，推动构建 <b>人类命运共同体</b> ；
	明确中国特色社会主义最本质的特征是 <b>中国共产党领导</b> ，中国特色社会主义制度的最大优势是 <b>中国共产党领导</b> ， <b>党是最高政治领导力量</b> ，提出新时代党的建设总要求，突出 <b>政治建设</b> 在党的建设中的重要地位。
从 2020 年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排	第一个阶段，从二〇二〇年到二〇三五年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。
	第二个阶段，从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

### 治国理政关键词

方面	关键词	说明
治党	四个自信	道路自信、制度自信、理论自信、文化自信
	四个意识	政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
	巡视全覆盖	党内监督的战略性制度安排
	监察全覆盖	全面覆盖国家机关及其公务员
	三会一课	定期召开支部党员大会、党支部委员会和党小组会，按时上好党课
治军	强军目标	建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队
	军委主席负责制	党对人民军队绝对领导的制度“龙头”
	作战体系	军委管总、战区主战、军种主建、准备打仗
	四有军人	有灵魂、有本事、有血性、有品德
治国	全面深化改革	市场在资源配置中起决定作用，更好发挥政府作用

全面依法治国	科学立法、严格执法、公正司法、全民守法
新发展理念	<b>创新（核心和动力）</b> 、协调、绿色、开放、共享
经济新常态	增长速度转向 <b>中高速增长</b> 经济发展方式转向 <b>质量效率型集约增长</b>
供给侧改革	去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板
科技强国	实施科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略
双一流	建设世界一流大学和一流学科
健康中国	为人民群众提供全方位全周期健康服务
绿水青山就是金山 银山	加快推动绿色、循环、低碳发展，形成节约资源、保护环境的生产生活方式
一国两制	“一国”基础上，“两制”做到和谐相处、相互促进
两岸关系	坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础
丝路精神	和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢
一带一路	<b>五通</b> ：政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通。 <b>原则</b> ：共商共建共享
丝路精神	团结互信、平等互利、包容互鉴、合作共赢，不同种族、不同信仰、不同文化背景的国家可以共享和平，共同发展。
对外战略	实施互利共赢的对外战略
安全新观念	共同、综合、合作、可持续
新型国际关系	相互尊重、公平正义、 <b>合作共赢（核心）</b>
经济全球化	开放、包容、普惠、平衡、共赢
人类命运共同体	建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界

## （二）时政热点

# 近期重要时政考点荟萃

## 2018年7月时政

### 1. 贵州梵净山获“世界自然遗产地”称号

7月2日，贵州梵净山在第42届世界遗产委员会会议上，获“世界自然遗产地”称号。梵净山世界自然遗产地面积40275公顷，是我国南方最早成为陆地的地区之一，展现了独特的变质岩地貌和自然美，保存了代表性的中亚热带孤岛山岳生态系统。此外，梵净山还拥有丰富的野生动植物资源，“国宝”级珍稀动植物以及**黔金丝猴**和**珙桐**最具代表性。

### 2. 谢震业获首届田径世界杯200米冠军

首届田径世界杯北京时间15日凌晨在英国伦敦开赛，在男子200米项目中，中国选手谢震业以20秒25的成绩获得冠军。另外王宇以2米27的成绩摘得男子跳高银牌，吕会会收获了女子标枪第三名。

### 3. 水利部：我国已全面建立河长制

水利部17日发布，截至2018年6月底，全国31个省、自治区、直辖市已全面建立河长制，提前半年实现中央关于**全面推行河长制**的阶段性目标。截至目前，全国31个省、区、市的各级政府都设置了河长制办公室，工作方案也已全部印发实施。

根据中央要求，各地全面建立了河长制督导检查 and 考核机制，树立河长公示牌接受社会监督，逐级开展河长**履职考核**，考核结果作为地方党政领导干部综合考核评价的重要依据，强化激励问责。

### 4. 最高法：在北京、广州筹备增设互联网法院

7月25日举行的最高人民法院贯彻落实全面深化司法体制改革推进会精神专题视频会议提出，总结推广杭州互联网法院试点经验，**在北京、广州筹备增设互联网法院**。

## 2018年8月时政

### 1. “天恩号”取道北极东北航道赴欧洲

4日，由中远海运集团建造的冰级船“天恩号”，满载货物从江苏连云港启程，取道北极东北航道，经白令海峡，跨越北冰洋前往欧洲，全程18520公里。

北极东北航道也被称为“冰上丝绸之路”，比传统航线节约航程 12 天。



上海船厂交付中远海运特种运输股份有限公司首艘冰级 36000 吨多用途船“天恩”号是中远海运特运最大吨位的多用途船。该船是上海船厂建造的 3 艘冰级 36000 吨多用途船的首制船，为 CCS Ice Class B1 冰级，破冰能力强悍，相当于劳氏船级社 LR Ice Class 1A，该冰级船可通行 0.8 米厚的当年冰航区，特别适合冬天去波罗的海。

## 2. 2022 年杭州亚运会会徽“潮涌”发布

由扇面、钱江潮头、赛道、互联网符号等元素组成。



## 3. 世界哲学大会首次在中国举办

第二十四届世界哲学大会 8 月 13 日在京召开，首次以中国传统哲学思想的学术框架为基础设定主题，6000 多名中外学者前来参与交流，体现了全球哲学界对中国哲学及其文化价值的重视。

这是拥有一百多年传统的全球最大规模哲学会议第一次来到中国，第一次以中国传统哲学思想的学术框架为基础设定主题，体现了全球哲学界对中国哲学及其文化价值的重视，更凸显了中国在全球人文研究领域中日益提高的影响力。

此次大会由国际哲学团体联合会和北京大学共同主办，主题是“学以成人”

(Learning to Be Human)。



#### 4. 中国四个项目入选世界灌溉工程遗产

8月13日，国际灌排委员会第69届国际执行理事会公布了2018年（第五批）世界灌溉工程遗产名录。中国的**都江堰**、**灵渠**、**姜席堰**和**长渠**4个项目全部申报成功。

##### ● 2018年入选名单

**都江堰**始建于公元前3世纪，是中国古代无坝引水的代表性工程，引长江支流岷江之水灌溉成都平原，造就“天府之国”的美誉。

**灵渠**位于广西兴安县，是沟通湘江和漓江的跨流域水利工程，始建于公元前214年，兼有水运和灌溉效益。

**姜席堰**位于浙江龙游县，始建于14世纪，渠首自衢江支流灵山港引水，利用河中沙洲建上下二堰引水，并为县城区供水。

**长渠**位于湖北襄阳，是古代“长藤结瓜”式灌溉工程的典型代表，目前灌溉面积30多万亩。

加上本次公布的第五批项目，中国的世界灌溉工程遗产项目已达**17处**，是拥有**遗产工程类型最丰富、灌溉效益最突出、分布范围最广泛**的国家。

世界灌溉工程遗产是**专业型世界遗产**，由国际灌排委员会于2014年设立，目的是保护、挖掘和推广具有历史价值的可持续灌溉工程及其科学经验，每年申报评选公布一批。

#### 5. 中宣部追授**杨雪峰**“时代楷模”称号

中共中央宣传部今天追授杨雪峰“时代楷模”称号。杨雪峰生前是**重庆市公安局渝北分局交巡警支队石船公巡大队副大队长**。2018年2月18日，杨雪峰与暴力袭击的犯罪嫌疑人搏斗，因伤势过重牺牲，年仅41岁。他从警21年，始终奋战一线，受到干部群众广泛称赞，还曾获得“**全国公安系统一级英雄模范**”称号。

#### 6. 第十八届亚运会赛况中国代表团获**132金** 连续十届居奖牌榜首位

本届亚运会，中国代表团共获得**132金、92银、65铜**，并打破**2项世界纪录、4项亚洲纪录**和**19项亚运会纪录**。中国队在射箭、游泳、田径等项目上多次创造历史突破，三大球项目取得显著进步，在篮球项目上，中国队包揽了**3对3、5对5男、女子组所有的4枚金牌**；中国女足获得一枚宝贵的银牌；中国**女排**则延续强势表现，以全胜战绩登上最高领奖台。

第十八届亚运会闭幕式，北京时间9月2日8点举行。在闭幕式上，杭州将接过会旗，亚运会将进入杭州时间。

## 7. 于海明反杀“宝马男”的行为属于正当防卫

9月1日下午，昆山市公安局和检察院相继发布通报，**认定于海明的行为属于正当防卫，不负刑事责任。**

**认定于海明行为属于正当防卫的分析意见：**

我国刑法第二十条第三款规定：“对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。”根据本案事实及现有证据，检察机关认为于海明属于正当防卫，不负刑事责任。

**(1) 刘海龙挑起事端、过错在先。**从该案的起因看，刘海龙醉酒驾车，违规变道，主动滋事，挑起事端；从事态发展看，刘海龙先是推搡，继而拳打脚踢，最后持刀击打，不法侵害步步升级。

**(2) 于海明正面临严重危及人身安全的现实危险。**本案系“正在进行的行凶”，刘海龙使用的双刃尖角刀系国家禁止的管制刀具，属于刑法规定中的凶器；其持凶器击打他人颈部等要害部位，严重危及于海明人身安全；砍刀甩落在地后，其立即上前争夺，没有放弃迹象。刘海龙受伤起身后，立即跑向原放置砍刀的汽车——于海明无法排除其从车内取出其他“凶器”的可能性。砍刀虽然易手，危险并未消除，于海明的人身安全始终面临着紧迫而现实的危险。

**(3) 于海明抢刀反击的行为属于情急下的正常反应，符合特殊防卫要求。**于海明抢刀后，连续捅刺、砍击刘海龙5刀，所有伤情均在7秒内形成。面对不法侵害不断升级的紧急情况，一般人很难精准判断出自己可能受到多大伤害，然后冷静换算出等值的防卫强度。法律不会强人所难，所以刑法规定，面对行凶等严重暴力犯罪进行防卫时，没有防卫限度的限制。检察机关认为，于海明面对挥舞的长刀，所做出的抢刀反击行为，属于情急下的正常反应，不能苛求他精准控制捅刺的力量和部位。虽然造成不法侵害人的死亡，但符合特殊防卫要求，依法不需要承担刑事责任。

**(4) 从正当防卫的制度价值看，应当优先保护防卫者。**“合法没有必要向不法让步”。正当防卫的实质在于“以正对不正”，是正义行为对不法侵害的反击，因此应明确防卫者在刑法中的优先保护地位。实践中，许多不法侵害是突然、急促的，防卫者在仓促、紧张状态下往往难以准确地判断侵害行为的性质和强度，难以周全、慎重地选择相应的防卫手段。

在事实认定和法律适用上，**司法机关应充分考虑防卫者面临的紧急情况，依法准确适用正当防卫规定，保护防卫者的合法权益，从而树立良好的社会价值导向。**本案是刘海龙交通违章在先，寻衅滋事在先，持刀攻击在先。于海明面对这样的不法侵害，根据法律规定有实施正当防卫的权利。



## 2018年9月时政

### 1. 广深港高铁香港段正式运营

广深港高铁香港段将于9月23日正式运营。3日，中国铁路总公司官方购票APP“铁路12306”中已录入“香港西九龙”站。

### 2. 中宣部授予中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体“时代楷模”称号

中共中央宣传部9月14日授予中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体“时代楷模”称号。今年8月20日，台风“温比亚”过境辽宁大连，中船重工第七六〇研究所党委委员、副所长黄群等17名同志对国家某重点试验平台加固作业。过程中，黄群、宋月才、姜开斌被巨浪卷入海中，英勇牺牲。他们用实际行动诠释了共产党员恪尽职守的优秀品格。

### 3. 宁夏回族自治区成立六十周年

19日，中国邮政发行《宁夏回族自治区成立六十周年》纪念邮票一套3枚，图案内容分别为：创新驱动、脱贫富民、生态立区。全套邮票面值为3.60元。

20日，宁夏回族自治区成立60周年庆祝大会在贺兰山体育场隆重举行。

### 4. 食品包装上的QS标志更新为SC编码

QS标志，是我国从2004年开始，在食品生产领域推行的质量安全市场准入制度。自10月1日起，QS标志将退出历史舞台，更新为SC编码。“SC”编码代表企业唯一许可编码，可以达到识别、查询的目的，实现食品的追溯，增强食品生产企业的安全责任意识。

“SC”是“生产”的汉语拼音字母缩写，后跟14个阿拉伯数字，从左至右依次为：3位食品类别编号、2位省（自治区、直辖市）代码、2位市（地）代码、2位县（区）代码、4位顺序码、1位校验码。

其中，最前面3位的第1位，代表食品、食品添加剂生产许可识别码，数字“1”代表食品、数字“2”代表食品添加剂，第2、3位数字代表具体类别。

## 2018年10月时政

### 1. 中俄首座跨江铁路大桥中方段工程完工

中俄首座跨江铁路大桥——同江中俄铁路大桥中方段工程全部完工。大桥主桥长2215.02米，我国境内长1886.45米。它是国内首座跨境套轨铁路大桥，可适应中俄两国不同规格的轨距。大桥设计年过货能力2100万吨，通车后将为我国新增一条连俄通欧国际大通道。



## 2. 2018 世界生命科学大会在京举行

为期三天的 2018 世界生命科学大会 27 日在北京开幕。大会的主题是“**科学促进美好生活**”，包括 5 名诺贝尔奖得主在内的全球近 2000 名科技工作者，开展学术交流和最新成果展示。

## 2018 年 11 月时政

### 1. 中国武侠小说泰斗查良镛逝世

中国武侠小说泰斗查良镛（笔名：金庸）逝世，享年 94 岁。查良镛生于 1924 年 3 月 10 日，浙江海宁人。查良镛于 1940 年代后期移居香港，其后以笔名“**金庸**”著作多部脍炙人口的武侠小说，如《射雕英雄传》《神雕侠侣》《倚天屠龙记》《天龙八部》等，更屡被翻拍电影。其作品流行的程度，被誉为“**凡是有华人的地方，就有金庸的读者**”。

1996 年和 1997 年，金庸先生分别受聘原杭州大学和浙江大学名誉教授。1999 年 5 月，在新浙江大学成立不久后，金庸先生又慨然接受邀请，出任新浙江大学人文学院首任院长。2007 年 11 月，金庸先生受聘为浙江大学人文学院名誉院长。

### 15 部武侠小说

年代	代字	名称	年代	代字	名称
1960-1961	飞	《飞狐外传》	1967	笑	《笑傲江湖》
1959	雪	《雪山飞狐》	<b>1955</b>	书	《书剑恩仇录》
1963	连	《连城诀》	1959-1961	神	《神雕侠侣》
1963-1966	天	《天龙八部》	1965	侠	《侠客行》
1957-1959	射	《射雕英雄传》	1961	倚	《倚天屠龙记》
1961	白	《白马啸西风》	1956	碧	《碧血剑》
<b>1969-1972</b>	鹿	《鹿鼎记》	1961	鸳	《鸳鸯刀》

其中，《**书剑恩仇录**》是第一部小说，《**鹿鼎记**》是封笔之作，被誉为金庸巅峰制作。金庸“**射雕三部曲**”包括《射雕英雄传》（成名作）、《神雕侠侣》《倚天屠龙记》。

## 2. 重庆万州公交车坠江原因公布

11月2日，记者从重庆万州公交车坠江事故原因新闻通气会上获悉，10月28日上午10时8分，重庆市万州区一辆公交车与一辆小轿车在万州区长江二桥相撞后，公交车坠入江中。

根据调查事实，

乘客刘某在乘坐公交车过程中，与正在驾车行驶中的公交车驾驶员冉某发生争吵，两次持手机攻击正在驾驶的公交车驾驶员冉某，实施危害车辆行驶安全的行为，严重危害车辆行驶安全。

冉某作为公交车驾驶人员，在驾驶公交车行进中，与乘客刘某发生争吵，遭遇刘某攻击后，应当认识到还击及抓扯行为会严重危害车辆行驶安全，但未采取有效措施确保行车安全，将右手放开方向盘还击刘某，后又用右手格挡刘某的攻击，并与刘某抓扯，其行为严重违反公交车驾驶人职业规定。

乘客刘某和驾驶员冉某之间的互殴行为，造成车辆失控，致使车辆与对向正常行驶的小轿车撞击后坠江，造成重大人员伤亡。

因此，乘客刘某和驾驶员冉某的互殴行为与危害后果具有刑法意义上的因果关系，两人的行为严重危害公共安全，已触犯《刑法》第一百一十五条之规定，涉嫌犯罪。

## 3. 第五届世界互联网大会在乌镇闭幕

为期3天的第五届世界互联网大会9日在浙江乌镇落下帷幕。

大会期间，来自76个国家和地区的约1500名嘉宾齐聚乌镇，围绕“**创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体**”这一主题，交流思想、分享观点、贡献智慧、凝聚共识。

大会发布的《中国互联网发展报告2018》《世界互联网发展报告2018》聚焦国内外互联网最新进展，为全球互联网发展提供新的思想借鉴和智力支撑。大会发布的《乌镇展望2018》勾画了全球互联网未来发展的美好愿景。“互联网之光”展示了430余家国内外机构的新成果、新应用。世界互联网领先科技成果发布活动重点推介了15项新技术、新产品，形成示范引领效应。

## 4. 双十一网购数据再次刷新纪录

第十个双十一网络促销日落幕，各大电商平台交易量大增，消费升级现象明显。11日24点，天猫公布双11成交金额定格在2135亿元，首次突破2000亿大关。京东公布从11月1日开始到11月11日累计下单金额1598亿元；苏宁易购数据显示，线上、线下全渠道销售同比增长了132%。各大电商平台都再一次刷新了成交纪录。

## 5. 程开甲院士 17 日上午在北京病逝

“两弹一星”功勋奖章获得者，2013 年国家最高科学技术奖获得者，2017 年“八一勋章”获得者程开甲院士 17 日上午在北京病逝，享年 101 岁。

## 6. 王逸平追授“时代楷模”

中央宣传部 16 日向全社会公开发布王逸平的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。王逸平生前是中国科学院上海药物研究所研究员，研发现代中药丹参多酚酸盐，造福 2000 多万患者。

## 7. 台湾地区“九合一”选举结果揭晓

台湾地区“九合一”选举于 24 日进行投票，选举产生 22 个县市的县市长、议员以及乡镇长、村里长等。

据台湾当局选务主管机关的票数统计，在 22 个县市长中，中国国民党获 15 席，民进党获 6 席，另有 1 席为无党籍。根据计票结果，在台北市市长选举中，无党籍候选人柯文哲以 3200 余票的微弱多数险胜中国国民党籍候选人丁守中。丁守中 25 日凌晨向法院提出“选举无效诉讼”。

蔡英文 24 日晚间宣布辞去民进党党主席职务，以示对该党在台湾地区“九合一”选举中的表现负责。

## 8. 国际反家庭暴力日

11 月 25 日是国际反家庭暴力日。《中华人民共和国反家庭暴力法》于 2015 年 12 月通过，2016 年 3 月 1 日起施行。

①法律对家暴的定义为：家庭成员之间以殴打、捆绑、残害、限制人身自由以及经常性谩骂、恐吓等方式实施的身体、精神等侵害行为。

②若遭遇家暴，受害者可向当地妇联组织、居委会、村民委员会、施害人以及受害人的单位求助。

③若走法律途径，最重要的就是留存证据，遭遇家暴后到妇联、当地公安机关、受害人单位等地投诉的记录需保留。

# 2018 年 12 月时政

## 1. 全国交通安全日

今年 12 月 2 日是我国第七个“全国交通安全日”，今年的主题是“细节关乎生命，安全文明出行”。中央电视台、公安部交通管理局将联合推出“平安行 2018”媒体行动，盘点今年以来出现的一些触目惊心的出行瞬间。

## 2. 世界艾滋病日

12 月 1 日是第三十一个世界艾滋病日。中国疾控中心数据显示，近年来青年学生新诊断报告的艾滋病感染者人数增长较快，2017 年，我国新诊断报告的 15-24 岁青年感染者和病人 16307 例，占 2017 年全国新诊断报告感染者和病人总数的 12.1%。青年学生群体自我防护意识不强，防控形势依然严峻。



### 3. 国际残疾人日

12月3日是国际残疾人日，据统计，我国有8500万残疾人。对于视力残疾人来说，盲道是方便出行的“安全通道”；导盲犬，是他们的“眼睛”。

### 4. 从宪法日扩展到宪法宣传周

2018年11月26日，中宣部、司法部、全国普法办公室三部门联合发出通知，要求以“**尊崇宪法 学习宪法 遵守宪法 维护宪法 运用宪法**”为主题，广泛开展2018年“宪法宣传周”活动。2018年12月4日是第五个国家宪法日，12月2日—8日是第一个宪法宣传周。

### 5. 柯洁逆转胜安国铉 六夺世界冠军

第23届三星杯世界围棋大师赛三番棋决赛，12月5日在韩国高阳市落幕。中国棋手柯洁以2:1的总成绩逆转击败韩国棋手安国铉，这是21岁的柯洁个人第六个世界冠军，打破了此前李昌镐保持的最年轻六冠王的纪录。

### 6. 第五届中国工业大奖9日上午在北京揭晓

本次工业大奖共授予12家企业和“**复兴号**”中国标准动车组、**风云系列气象卫星**等11个项目中国工业大奖。与往届相比，新兴产业、高技术产业获奖企业和项目大幅提升，占到总数近一半。

### 7. 第17届中国电影华表奖在京揭晓

8日晚，第17届中国电影华表奖在京揭晓，其中，《红海行动》《湄公河行动》等10部影片获得优秀故事片奖。**林超贤**凭借《红海行动》摘得优秀导演奖，**吴京**凭借《战狼2》获得优秀男演员奖，而优秀女演员奖则由《十八洞村》主演**陈瑾**摘得。

### 8. 著名华裔物理学家张首晟去世 享年55岁

著名华裔物理学家张首晟于美国当地时间12月1日去世，享年55岁。张首晟家属在一份声明中表示，张首晟去世前曾和抑郁症作斗争。

张首晟是斯坦福大学物理系、电子工程系和应用物理系终身教授，一直在**拓扑绝缘体、量子自旋霍尔效应、自旋电子学、高温超导**等领域做研究，他领导的研究团队于2006年提出的**量子自旋霍尔效应**被《科学》评为2007年“**全球十大重要科学突破**”之一，他还被杨振宁认为是下一个华人诺贝尔奖获得者。所获物理学界重量级奖项包括**欧洲物理奖、美国物理学会巴克莱奖、国际理论物理学中心狄拉克奖、尤里基础物理学奖**等。

除了科学家身份以外，张首晟也是一名投资人，他于2013年创立了丹华投资，专注于投资**最具颠覆性的创新科技和商业模式**，并搭建起斯坦福、硅谷和中国的桥梁。

张首晟系美国华裔物理学家，美国斯坦福大学终身教授、美国科学院院士、中科院外籍院士，2017年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获得者。

## 9. 12月13日南京大屠杀死难者国家公祭日

13日是南京大屠杀死难者国家公祭日，截至2018年12月8日，南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世的幸存者已不足百人。

## 10. 广西壮族自治区成立60周年

10日下午，广西壮族自治区成立60周年庆祝大会在广西体育中心隆重举行。

## 11. 闫亚隆、李铁两位消防员为烈士

日前，应急管理部批准闫亚隆、李铁两位消防员为烈士。

12月6日，河南省周口市郸城县大队交通路中队综合班班长闫亚隆在营救被埋压群众行动中，突遇土方坍塌被埋压坑底，不幸英勇牺牲。12月7日，辽宁省鞍山市铁东区大队直属中队二班副班长李铁在实施救援中，突遇冰面发生大面积塌陷落入湖水，后经抢救无效壮烈牺牲。

## 12. 青铜“虎釜”回归

11日，青铜“虎釜”入藏仪式在中国国家博物馆举行。至此，流失海外百余年的圆明园青铜“虎釜”终于重回祖国的怀抱。

虎釜，是圆明园被抢的稀有西周青铜器，距今约3000年。虎釜，是“釜(yíng)”类青铜器的一种。有研究认为，与一般被用作祭祀的青铜器不同，在周代，“釜”是一种用来盛水的实用器具，类似于今天的水壶。

## 13. 国产的“格列卫”列入医保

近日，北京、天津、上海等城市药品集中采购拟中选结果公布。其中，治疗慢性粒细胞白血病的靶向药甲磺酸伊马替尼片中标价格为每盒623.82元。该药被称为国产的“格列卫”，医保报销后比印度仿制药还便宜。

## 14. 著名作家二月河病逝

15日凌晨，著名作家二月河病逝。二月河（本名：凌解放），河南南阳作家群代表人物，因其笔下五百万字的“帝王系列”：《康熙大帝》《雍正皇帝》《乾隆皇帝》三部作品，被海内外读者熟知。

## 15. 最高检增设未成年人检察机关

14日，最高人民检察院检察长张军表示，中央批准了最高检内设机构改革方案，增设未成年人检察机关，专门负责未成年人检察工作。

# 2019年1月时政

## 1. 糖丸之父顾方舟去世

中国共产党党员、中国医学科学院北京协和医学院原院校长、一级教授顾方舟同志，因病医治无效，于2019年1月2日在北京逝世，享年92岁。

1960年顾方舟成功研制出首批“脊灰”（Sabin型）活疫苗，1962年又牵头研制成功糖丸减毒活疫苗。自此，我国“脊灰”年平均发病率大幅度下降，使

---

数十万名儿童免于致残。2000年10月，世界卫生组织证实，中国本土“脊灰”野病毒的传播已被阻断，成为无“脊灰”国家。

## 2. 自主研发的抗肿瘤获准上市

我国自主研发的抗肿瘤1类创新药**达伯舒**，日前通过国家药品监督管理局优先审评审批程序获准上市，为部分**霍奇金淋巴瘤**等肿瘤患者提供了免疫治疗新模式。

霍奇金淋巴瘤（HL）是淋巴瘤的一种独特类型，为青年人中最常见的恶性肿瘤之一。病初发生于一组淋巴结，以颈部淋巴结和锁骨上淋巴结常见，然后扩散到其他淋巴结，晚期可侵犯血管，累及脾、肝、骨髓和消化道等。饮酒后出现疼痛是淋巴瘤诊断相对特异的表现。

## 3. 国务院批复撤销莱芜市

近日，**国务院**批复同意山东省调整济南市莱芜市行政区划，**撤销莱芜市**，将其所辖区域划归**济南市管辖**。调整后，济南市辖10区2县。

《宪法》第89条规定：国务院具有批准省、自治区、直辖市的区域划分，批准自治州、县、自治县、市的**建置和区域划分**的职权。

## 4. 北京市级行政中心正式迁入城市副中心

10日晚，北京市委和市政府从位于北京市台基厂大街以及正义路的原办公区摘牌，两块牌匾移交北京市档案馆馆藏。2019年1月11日，北京市级行政中心正式迁入城市副中心。北京市相关负责人参加升旗仪式并揭牌。

## 5. 河北雄安新区中级人民法院成立

河北雄安新区中级人民法院10日正式成立揭牌。

## 6. 广东初步查明“基因编辑婴儿事件”

日前，广东初步查明“基因编辑婴儿事件”。该事件系贺建奎为追逐个人名利，自筹资金，蓄意逃避监管，私自组织有关人员，实施国家明令禁止的以生殖为目的的人类胚胎基因编辑活动。同日，南方科技大学发布声明，决定解除与贺建奎的劳动合同关系，终止其在校内一切教学科研活动。

调查组有关负责人表示，对贺建奎及涉事人员和机构将依法依规严肃处理，涉嫌犯罪的将移交公安机关处理。对已出生婴儿和怀孕志愿者，广东省将在国家有关部门的指导下，与相关方面共同做好医学观察和随访等工作。

## 7. 李娜入选国际网球名人堂

21日，国际网球名人堂公布2019年入选名单，中国名将李娜入选，成为亚洲球员第一人，再次创造了亚洲网球的历史。

## 8. 知名作家林清玄去世

据台湾媒体报道，知名作家林清玄于1月23日过世，享年65岁。

林清玄著有散文集：《莲花开落》《冷月钟笛》《温一壶月光下的酒》《鸳

鸯香炉》《金色印象》《白雪少年》等。

#### 9. 张帅赢得职业生涯首座大满贯奖杯

25日，在澳网女双决赛上，中国“金花”张帅与澳大利亚的斯托瑟组合击败卫冕冠军匈牙利的巴博什与法国的姆拉德诺维奇组合，夺得冠军。张帅赢得职业生涯首座大满贯奖杯。

#### 10. 中国第三位世界拳王！

职业拳击手徐灿26日在休斯敦战胜世界拳击协会（WBA）羽量级拳王、波多黎各选手罗哈斯，夺得世界拳王金腰带。这是继熊朝忠和邹市明之后中国第三位世界拳王。

#### 11. 中国第35次南极科学考察

在完成南极内陆冰盖之巅冰穹A地区的各项科考任务后，中国第35次南极科学考察队昆仑队24日撤离昆仑站营地，踏上返回南极中山站之旅。

#### 12. 全球首款5G基站核心芯片

华为24日在北京发布了全球首款5G基站核心芯片——华为天罡。目前，华为已经获得30个5G商用合同，25000多个5G基站已发往世界各地。

## 2019年2月时政

### 1. 中国债券纳入全球综合指数

人民币计价的中国国债和政策性银行债券将从2019年4月起逐步纳入国际主要债券指数——彭博巴克莱全球综合指数。纳入完成后，人民币计价的中国债券将成为继美元、欧元、日元之后的第四大计价货币债券。

根据截至2019年1月24日的统计数据，将有363支中国债券被纳入彭博巴克莱全球综合指数，完全纳入后，将在该指数54.07万亿美元的市值中占比达6.03%。初步估算，加入该指数后，预计将有1000多亿美元流入中国债券市场。

人民银行表示，近期已准备研究推出债券的ETF等指数型产品，下一步在债券市场将有更多开放举措，为全球投资者配置人民币资产提供更加便捷友好的投资环境。

### 2. 2019年春晚：奋进新时代 欢度幸福年

中央广播电视总台2019年春晚如约与观众见面。作为中央广播电视总台成立后的首台春晚，在和谐、温暖、欢乐的氛围里传递了社会的正能量和浓浓的家国情怀，海内外收视的观众总规模达到11.73亿人，整体美誉度达到96.98%，成为近年来观众最喜欢的春晚之一。

今年的春晚以“奋进新时代、欢度幸福年”为主题，除了北京的央视主会场之外，还在井冈山、深圳、长春三地分别设立三个分会场，老将新秀同台展现追梦人的奋进饱满姿态。平均年龄82岁的老艺术家登台演唱《我和我的祖国》，



传递出浓厚的家国情怀。年轻人则用热情奔放、活力律动唱出中国人心中的欢喜。

今年春晚艺术品种丰富，内容形式多样。语言类节目紧扣民生热点，将社会热点问题微缩呈现，幽默的包袱透视严肃主题。小品《儿子来了》对保健品诈骗等违法行为给与曝光抨击，小品《演戏给你看》鞭挞形式主义、官僚主义不良作风。

今年春晚的亮点之一是全方位的技术创新，呈现了前所未有的视听效果。中央广播电视总台充分发挥了央视、央广、国广各频道频率和新媒体平台的集群优势，4K超高清以及5G、VR等新科技还直接被运用到新媒体传播中。实施的大小屏协同战略，充分满足了观众的收视需要，移动端收视井喷，新媒体互动的人次也创出历史新高，红包互动达208亿次，视频播放总量达247亿。

### 3. 年所得12万元以上纳税人无须再自行申报

近日，税务总局有关负责人表示，根据新修改的个人所得税法，2019年1月1日起，纳税人无须再办理年所得12万元以上自行纳税申报。但对2018年度从两处及以上取得工资薪金所得、日常缴纳税款不足等情形的纳税人，可于2019年6月30日前，参照原年所得12万元以上纳税申报有关规定办理相关未尽涉税事宜。

### 4. 北京冬奥会和冬残奥会展示中心亮相

北京冬奥会和冬残奥会展示中心日前正式亮相。展示中心总面积3300平方米，介绍了北京冬奥会和冬残奥会筹办工作整体情况、展示中国悠久冰雪运动历史等。其中一大亮点是按照北京、延庆、张家口三个赛区约1:9000比例的沙盘模型，配合视频和声光电技术，全方位、立体式展现北京冬奥会的筹办工作。

### 5. 四大洲花滑锦标赛隋文静韩聪夺冠

北京时间2月10日清晨，在美国阿纳海姆举行的2019年世界四大洲花样滑冰锦标赛双人滑自由滑比赛中，中国组合隋文静/韩聪夺得冠军，另一组中国组合彭程/金杨取得铜牌。比赛开始后，伴随着优美的音乐旋律，隋文静和韩聪两人全场动作流畅自如，获得总分211.11分，以0.06分的优势力压加拿大名将穆尔-托尔斯/马里纳罗夺冠，第五次夺取四大洲锦标赛双人滑桂冠。加拿大组合穆尔-托尔斯/马里纳罗夺得亚军。另一对中国组合彭程/金杨也表现优异，获得铜牌，两对中国组合同时站上领奖台。

### 6. 国际雪联世锦赛团体项目中国队摘银

国际雪联自由式滑雪和单板滑雪世锦赛自由式滑雪空中技巧混合团体决赛北京时间2月8日在美国帕克城举行，中国队三人以297.82的总得分收获银牌，瑞士队和俄罗斯队分别获得冠军和季军。

自由式滑雪空中技巧混合团体项目是2022年北京冬奥会新增的项目，本次世锦赛也是首次设项，共有8支队伍参加决赛。

### (三) 哲学知识

#### 常考的成语、诗句、俗语体现的哲理总结

哲理	经典语句
物质和意识	入山问樵，入水问渔；
辩证关系	有意栽花花不开，无心插柳柳成荫
矛盾及其特征	“居安思危，戒奢以俭”、“忧劳兴国，逸豫亡身”
	“生于忧患，死于安乐”、“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”
	和而不同、物极必反、“吃一堑，长一智”
体现具体问题具体分析	对症下药、量体裁衣、因地制宜、因材施教、量材为用
	入乡随俗、“逢山开路，遇水搭桥”、一把钥匙开一把锁
	“卤水点豆腐，一物降一物”、“解铃还须系铃人”
违背具体问题具体分析	抱薪救火、火上浇油、生搬硬套、张冠李戴、东施效颦
	邯郸学步、“头痛医头，脚痛医脚”、不分青红皂白
体现内因是事物变化发展的根据	富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈，此之为大丈夫
	机遇只偏爱那种有准备的头脑
	物必先腐之，而后虫生之；人必先疑之，而后馋入之
	“授之以鱼，不如授之以渔”“千磨万击还坚韧，任尔东西南北风” “江山易改，本性难移”“见贤思齐，见不贤而内省”
体现外因是事物变化发展的条件	橘生淮南则为橘，橘生淮北则为枳
	孟母三迁、名师出高徒、“万事俱备，只欠东风”
	工欲善其事，必先利其器
体现质量互变规律	“积腋成裘，积沙成丘”“锲而不舍，金石可镂”“绳锯木断，水滴石穿”
	“为山九仞，功亏一篑”“勿以善小而不为，勿以恶小而为之”
	一趾之疾，丧七尺之躯；蝼蚁之穴，溃千里之堤
	学习如春起之苗，不见其增；辍学似磨刀之石，不见其损，年有所亏
	七寸筷子能勾魂，二斤点心触居身，巴豆虽小坏肠胃，酒杯不深淹死人

## （四）法律知识

### 1. 第五次宪法修改要点

（1）把习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法，使其同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观一起，确立其在国家政治和社会生活中的指导地位。

（2）把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是党的十九大确立的奋斗目标，把这个宏伟目标载入宪法序言。

（3）在第二十七条增加规定：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行**宪法宣誓**”。

（4）增加中国共产党领导是中国特色社会主义**最本质的特征**的规定。

（5）修改第七十九条关于国家主席任职期限方面的规定，取消了国家主席**连续任职不得超过两届**的规定。

（6）在宪法第三章国家机构第六节后增加一节，专门就**监察委员会**作出规定，以宪法的形式明确**国家监察委员会和地方各级监察委员会**的性质、地位、名称、人员组成、任期、任期、监督方式、领导体制、工作机制等等，为监察委员会行使职权提供了宪法依据。

### 2. 《中华人民共和国监察法》重要考点

#### 监察委的职责

监督	1.对公职人员开展 <b>廉政教育</b> ； 2.对其依法履职、秉公用权、廉洁从政从业以及道德操守情况进行 <b>监督检查</b> 。
调查	对涉嫌 <b>贪污贿赂、滥用职权、玩忽职守、权力寻租、利益输送、徇私舞弊以及浪费国家资财</b> 等职务违法和职务犯罪进行调查。
处置	1.对违法的公职人员依法作出 <b>政务处分</b> 决定； 2.对履行职责不力、失职失责的领导人员进行 <b>问责</b> ； 3.对涉嫌职务犯罪的，将调查结果 <b>移送</b> 人民检察院依法审查、提起公诉； 4.向监察对象所在单位 <b>提出监察建议</b> 。

#### 监察对象：公职人员（全覆盖）

监察对象	监察机关对下列公职人员和有关人员进行监察： （一）中国共产党机关、人民代表大会及其常务委员会机关、人民政府、监察委
------	--

	<p>员会、人民法院、人民检察院、中国人民政治协商会议各级委员会机关、民主党派机关和工商业联合会机关的<b>公务员</b>，以及<b>参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员</b>；</p> <p>（二）法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理<b>公共事务</b>的组织中<b>从事公务</b>的人员；</p> <p>（三）<b>国有企业管理</b>人员；</p> <p>（四）<b>公办</b>的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员；</p> <p>（五）<b>基层群众性自治组织</b>中<b>从事管理</b>的人员；</p> <p>（六）其他依法履行公职的人员。</p>
--	---

### 3. 民法

#### （1）民事行为能力年龄标准：（民法总则新修改）

完全民事行为能力人	
范围	①年满 18 周岁的成年人为完全民事行为能力人。
	②16 周岁以上的未成年人，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。
效力	完全民事行为能力人可以独立实施民事法律行为，且符合法律生效要件的行为有效。

限制民事行为能力人	
范围	①8 周岁以上的未成年人，为限制民事行为能力人。
	②不能完全辨认自己行为的成年人，为限制民事行为能力人。
效力	①可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神状况相适应的民事法律行为。
	②其他不能独立实施的民事法律行为，由其法定代理人代理，或者经其法定代理人同意、追认。未经法定代理人代理或者未经其法定代理人同意、追认，限制民事行为能力人独立实施的其依法不能独立实施的民事法律行为，无效或者效力待定。

无民事行为能力人	
范围	①不满 8 周岁的未成年人，为无民事行为能力人。
	②不能辨认自己行为的成年人，为无民事行为能力人。
效力	无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。未经法定代理人代理，无民事行为能力人独立实施的民事法律行为，无效。

## (2) 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

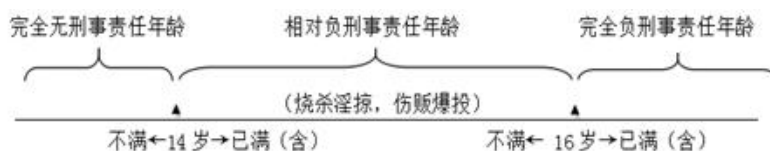
没有法定的或约定的义务，为避免他人利益受到损害而进行管理和服务的行为。管理人享有要求受益人偿付因此而支付的必要费用的权利。受益人则要承担支付管理人由于无因管理事实而发生的费用的义务。

## 4. 刑法

### (1) 刑法的适用范围

- (1) 属地管辖原则、属人管辖原则、保护管辖原则、普遍管辖原则
- (2) 溯及力：我国刑法采用从旧兼从轻原则，新法适用的唯一可能是处罚更轻。

### (2) 自然人的刑事责任能力标准：



(烧杀淫掠, 伤贩爆投——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)

未成年人犯罪的，应当从轻、减轻处罚，并且不适用死刑。

### (3) 责任阻却事由

A. 已满 14 周岁不满 16 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、投毒罪的，应当负刑事责任，即为相对负刑事责任年龄。

B. 不满 14 周岁的人，不管实施何种危害社会的行为，都不负刑事责任，即为完全不负刑事责任年龄。

C. 已满 14 周岁不满 18 周岁的人犯罪，应当从轻或者减轻处罚。

D. 审理未成年人刑事案件，对犯罪时的年龄没有查清，而又关系到应否追究刑事责任和判处何种刑罚的公诉案件，应当退回检察院补充侦查。

E. 犯罪的时候不满 18 周岁的人和审判的时候怀孕的妇女，不适用死刑及死缓。

F. 已满 75 岁故意犯罪的，可以从轻或减轻处罚；过失犯罪的，应当从轻或者减轻处罚。

G. 审判的时候已满 75 周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。

### (4) 犯罪主观方面

直接故意——明知+希望

间接故意——明知+放任

疏忽大意的过失——应当预见而没有预见

过于自信的过失——已经预见到，但轻信能够避免

### (5) 故意犯罪的停止形态

未完成形态	时间因素	意志因素	处罚原则
预备	着手之前	意志以外	可以从减免
未遂	着手之后	意志以外	可以从减
中止	过程中	自己意志	应当免除、应当减轻

### (6) 刑罚种类

**A. 主刑：**管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑。

**死缓：**期间没有故意犯罪，死缓结束，建委无期徒刑；有重大立功，减为 25 年有期徒刑；如果故意犯罪，情节恶劣的，报请最高人民法院核准后执行死刑；未执行死刑的，死刑缓期执行期间重新计算，并报最高人民法院备案。

**B. 附加刑：**罚金（罚金数额不受犯罪人当前拥有的财产限制）、剥夺政治权利、没收财产（没收犯罪分子个人合法拥有的、没有用于犯罪的一部分或者全部财产）、驱逐出境（犯罪的外国人）。



---

## **(7) 常考罪名**

### **1) 交通肇事罪**

是指违反道路交通安全法规，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。

肇事后转移被害人、弃置被害人，致使被害人得不到及时救助而死亡的，成立故意杀人罪。

### **2) 绑架罪**

指以勒索财物或者扣押人质为目的，使用暴力、胁迫或者其他方法，绑架他人的行为。

### **3) 诬告陷害罪**

指捏造事实，作虚假告发，意图陷害他人，使他人受刑事追究的行为。

### **4) 刑讯逼供罪**

是指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。触犯本罪的，处三年以下有期徒刑或者拘役。致人伤残、死亡的，依照法律规定从重处罚。

### **5) 遗弃罪**

指对于年老、年幼、患病或者其他没有独立生活能力的人，负有扶养义务而拒绝扶养，情节恶劣的行为。

主体身份：负有扶养义务的人，不限于婚姻家庭成员之间。

### **6) 抢劫罪**

是以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或者其他方法，强行将公私财物抢走的行为。

携带凶器抢夺的，以抢劫罪定罪处罚。

犯盗窃、诈骗、抢夺罪，为窝藏赃物、抗拒抓捕或者毁灭罪证而当场使用暴力或者以暴力相威胁的，以抢劫罪定罪处罚。

### **7) 盗窃罪**

指以非法占有为目的，窃取公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。

### **8) 诈骗罪**

指以非法占有为目的，用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。

### 9) 敲诈勒索罪

指以非法占有为目的，对被害人使用威胁或要挟的方法，强行索要公私财物的行为。

### 10) 窝藏、包庇罪

指明知是犯罪的人而为其提供隐藏处所、财物，帮助其逃匿或者作假证明包庇的行为。

旅馆业等单位的人员，在公安机关查处卖淫、嫖娼活动时，为违法犯罪分子通风报信，情节严重的，成立窝藏、包庇罪。

### 11) 贪污罪

指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。

### 12) 挪用公款罪

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

### 13) 受贿罪

指国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的行为。受贿罪侵犯了国家工作人员职务行为的廉洁性及公私财物所有权。

## (五) 经济知识

### 1. 资本

根据资本的不同部分在剩余价值生产中的不同作用，把资本区分为不变资本和可变资本。

(1) **不变资本**。以生产资料形式存在的那部分资本，在资本主义生产过程中不改变自己的价值量，即不增值价值，因此叫不变资本(C)。

(2) **可变资本**。以劳动力形式存在的那部分资本，在资本主义生产过程中能创造出比劳动力自身价值更大的新价值，发生价值增殖，因此叫可变资本(V)。剩余价值是可变资本产生的。

### 2. 剩余价值的生产过程

#### (1) 剩余价值的本质和来源

1) 在资本主义生产过程中，工人的劳动时间分为两部分：一部分是再生产劳动力价值的时间，叫做必要劳动时间；另一部分是无偿地为资本家生产剩余价值的时间，叫做剩余劳动



---

时间。

2) 剩余价值就是雇佣工人在剩余劳动时间内创造的、被资本家无偿占有的超过劳动力价值的那部分价值。雇佣工人的剩余劳动是剩余价值的源泉。

### (2) 剩余价值率 $m'$

$$\text{剩余价值率 } m' = \frac{\text{剩余价值 (m)}}{\text{可变资本 (v)}} = \frac{\text{剩余劳动时间}}{\text{必要劳动时间}}$$

## 3. 重要经济名词

### (1) IPO

首次公开募股 (Initial Public Offering, 简称 IPO): 是指一家企业或公司第一次将它的股份向公众出售。有限责任公司 IPO 后会成为股份有限公司。一般来说, 一旦首次公开上市完成后, 这家公司就可以申请到证券交易所或报价系统挂牌交易。

### (2) CPI

消费者物价指数(Consumer Price Index), 英文缩写为 CPI, 是反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标, 通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。

一般说来当  $CPI > 3\%$  的增幅时我们称为通货膨胀; 而当  $CPI$  的  $> 5\%$  的增幅时, 就是严重的通货膨胀。

$CPI$  是一个滞后性的数据, 但它往往是市场经济活动与政府货币政策的一个重要参考指标。 $CPI$  稳定、就业充分及  $GDP$  增长往往是最重要的社会经济目标。

### (3) PPI

生产者物价指数 (Producer Price Indexes) 英文缩写为 PPI: 生产者物价指数主要的目的在衡量各种商品在不同的生产阶段的价格变化情形。

根据价格传导规律, PPI 对  $CPI$  有一定的影响。PPI 反映生产环节价格水平,  $CPI$  反映消费环节的价格水平。整体价格水平的波动一般首先出现在生产领域, 然后通过产业链向下游产业扩散, 最后波及消费品。

### (4) 电子商务模式

B2B —— Business to Business —— 商对商: 阿里巴巴网站

B2C —— Business to Consumer —— 商对客: 京东、天猫

C2C —— Customer to Consumer —— 消费者对消费者: 淘宝

O2O —— Online To Offline —— 线上对线下: 阿姨帮 (上门家政)

---

## （六）公文知识

### 公文格式重要考点

#### 1. 版头部分

（1）**份号**是六位的阿拉伯数字，它表示的是该文件被印刷了多少份。要注意的是：份号并不是必须有的，只有涉密的和需要清退的公文才需要份号。

（2）**秘密等级**在格式这里只有三级，即秘密、机密、绝密。而在之前分类时，涉密程度是六种，这个考生们要加以区分。

（3）**发文机关标识**一般由发文机关名称或规范化简称+文件构成，要注意识记特殊情况：①如果文中是令，发文机关标识应写作：发文机关名称+令；②如果文中是函，发文机关标识只写发文机关名称即可；③如果文中是纪要，发文机关标识写作：会议名称+纪要。

（4）**发文字号**由发文机关代字、年份和序号组成。年份、序号用阿拉伯数字标识；年份必须标全称，不能标注两位数简写，年份要用六角括号“〔〕”括入；序号不编虚位，不加“第”字。单一行文公文文字号“一”字排开；如是联合行文只标注主办机关发文字号。

（5）**签发人**仅适用于上行文。

#### 2. 主体部分

（1）标题一般由发文机关、事由和文种三要素组成。在发文机关、事由、文种三个要素中“文种”不可省略。其他两个的省略情况要看具体文种。

（2）正文部分的数字和年份不能断行。

（3）盖章有三种情况：加盖印章、加盖签名章和不加盖印章。一般纪要不需要加盖印章。

#### 3. 版记部分

（1）抄送机关与主送机关的区别是：抄送机关对于所收公文没有办理义务，一般只需要了解或者协助办理。

（2）印发日期是不能早于成文日期的，考生们其实也都明白这一点，只是不够细心，因此要多加注意细节。

## （六）人文科技知识

#### 1. 不同的朋友关系之间的称谓

贫贱之交：贱而地位低下的时结交的朋友。

金兰之交：情谊契合，亲如兄弟的朋友。

刎颈之交：同生死，共患难的朋友。

忘年之交：辈份不同，年龄相差较大的朋友。

竹马之交：从小一块长大的异性朋友。

布衣之交：以平民身份相交往的朋友。

患难之交：在遇到磨难时结成的朋友。

## 2. 古人的年龄代称

孩提	2—3 岁	不惑	40 岁
汤饼之期	婴儿出生 3 日	知命	50 岁
总角	8、9 岁到 13、14 岁的少年	耳顺	60 岁
幼学	10 岁	从心	70 岁
豆蔻	女子 13、14 岁	喜寿	77 岁
及笄	女子 15 岁	耄耋	80 岁
加冠	男子 20 岁	米寿	88 岁
而立	30 岁	期颐	100 岁

## 3. 计算机网络知识

### (1) IP 地址和域名

#### 1) IP 地址

IP 地址是一个 32 位的二进制数，通常被分割为 4 个“8 位二进制数”（即 4 个字节）。IP 地址通常用“点分十进制”表示成 (a.b.c.d) 的形式，其中，a, b, c, d 都是 0~255 之间的十进制整数，段与段之间用句点隔开。例：点分十进 IP 地址 (100.4.5.6)。

#### 2) 域名

www.主机名. ....第二级域名.第一级域名例：www.huatu.com

常见顶级域名：

.com--用于商业机构。它是最常见的顶级域名。任何人都可以注册.com 形式的域名。

.net--最初是用于网络组织，例如因特网服务商和维修商。任何人都可以注册以.net 结尾的域名。

.org--是为各种组织包括非盈利组织而定的，任何人都可以注册以.org 结尾的域名。

国家代码由两个字母组成的顶级域名如.cn、.uk、.de 和.jp 、.us，其中.cn 是中国专用的顶级域名，以.cn 结尾的二级域名我们简称为国内域名。

---

## (2) 计算机病毒

计算机病毒是编制者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者数据的代码,能影响计算机使用,能自我复制的一组计算机指令或者程序代码。病毒依附存储介质软盘、硬盘等构成传染源。

## (3) 防火墙

防火墙指的是一个由软件和硬件设备组合而成、在内部网和外部网之间、专用网与公共网之间的界面上构造的保护屏障。它是一种计算机硬件和软件的结合,使 Internet 与 Intranet 之间建立起一个安全网关 (Security Gateway), 该计算机流入流出的所有网络通信和数据包均要经过此防火墙,从而保护内部网免受非法用户的侵入。防火墙通常使用的安全控制手段主要有包过滤、状态检测、代理服务。

## (4) 数据库

(1) 数据库即 DB (Database), 是指长期存储在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合。

(2) 数据(data)是对客观事物描述与记载的物理符号记录。数据有多种表现形式,可以是文字、图形、图像、声音、语言等。

(3) 信息(information)泛指人类社会传播的一切内容。与**能源、物质**并称人类社会活动的三大要素。

