

# 言语压轴点睛

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

### 一、山东省言语理解与表达近五年考情

年份	2019 年联	2018 年联	2017 年联	2016 年	2015 年
总题量	120	120	120	120	120
言语理解与表达	30	30	30	30	30
逻辑填空	11	10	10	10	10
片段阅读	19	20	20	20	20
主旨题	10	9	12	9	8
细节判断	4	2	2	1	4
排序	4	3	3	4	3
补充下文	1	2	1	2	1
填充文段	0	4	2	4	3
关键词	0	0	0	0	1

### 二、2020 年山东省考行测新形势

时长：90 分钟

总题量：100 题左右

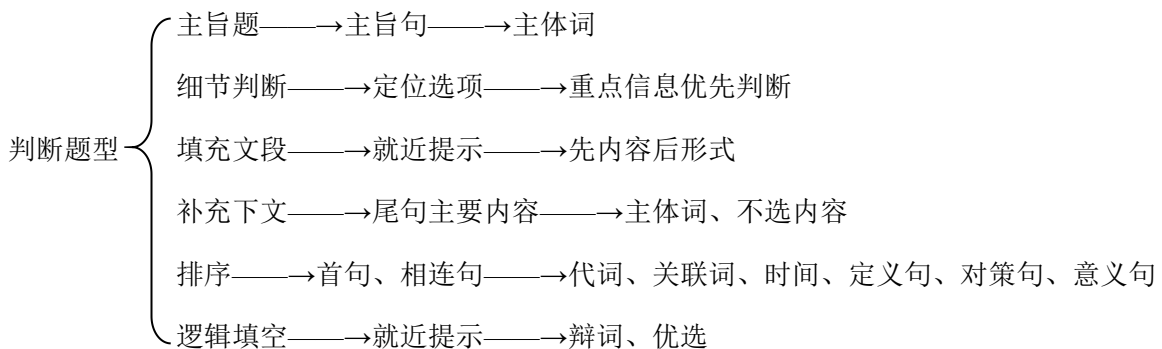
言语题量：20~25 题

【建议】拿到试卷进行检查时，关注总题量和各个模块的题量，预先分配好答题时间。

### 三、言语解题基本原则

1. 所有答案来自于题干，不假设、不臆想、不脱题；
2. 题干中直接给出的内容优于题干的概括或者题干的推出。

### 四、言语解题思路



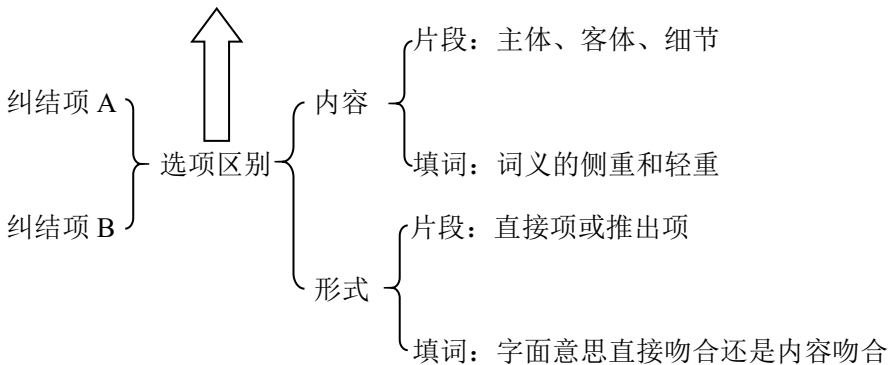
审题：问啥答啥，不同题型决定了读题的目的不同，即找的要点不同

读题：读啥？——读题干给出的符合提问要求的答案，可以不理解，只要找到答案的依据就可以，关键词很好用，可以大大提高解题效率。反复读题，帮助不大。

读选项：对比题干中给出的选项，哪个选项与其最接近、最吻合，哪个就是最优答案。

#### 四、纠结题怎么处理？

与题干中的提示信息直接、直白吻合为最优答案。



根据文段，最符合作者观点的是（ ）

- A. 明星依靠数据造假，暂时收获名利，却最终输掉事业
- B. 数据造假是明星为了维持自己的商业价值，情有可原
- C. 明星利用传播数据造假，间接促进了影视产业的繁荣
- D. 陶醉在名利泡影之中的明星，忽略了自身能力的提高

1. 明星数据造假早已不是新鲜事，明星为了维持热度，获得更多商业价值，不惜买流量撑场面。流量明星依靠传播数据造假，看似能够营造出“炙手可热”“流量小生”的幻象，或许在一段时间内会收获一定的名利，但终究如“梦幻泡影”。这种短视行为不仅不利于自身成长，还会不断透支自己的信誉，最终被观众和时代抛弃。

根据文段，最符合作者观点的是（ ）

- A. 明星依靠数据造假，暂时收获名利，却最终输掉事业
- B. 数据造假是明星为了维持自己的商业价值，情有可原
- C. 明星利用传播数据造假，间接促进了影视产业的繁荣
- D. 陶醉在名利泡影之中的明星，忽略了自身能力的提高

这段文字意在说明（ ）

- A. 创新是青瓷创作的动力之源
- B. 每个时代都有各自的艺术审美标准
- C. 青瓷创作要敢于打破传统审美的束缚
- D. 现代审美为青瓷创作注入新的艺术生命

2. 符合现代审美的青瓷作品，不一定要像传统审美那样讲究对称、完美、圆润，很多都是表达一种山水、自然的空间，需要偏向于雕塑的、异型的造型。这种异型其实不容易塑造，因为拉一个圆罐很容易，但是把圆罐变成另一种形状就复杂很多。同时，还需要研究泥料的特性，借助于雕塑语言，融入自己的情感，形成独立的形式语言。另外，在烧制过程中，釉在高温中的流动也是一种自然的美感，能产生富有生命感的层次。中国历史上确实留下了太多经典的作品，但是作为艺术家，我们不能一直重复过去、重复别人、重复自己。

这段文字意在说明（ ）

- A. 创新是青瓷创作的动力之源
- B. 每个时代都有各自的艺术审美标准
- C. 青瓷创作要敢于打破传统审美的束缚
- D. 现代审美为青瓷创作注入新的艺术生命

这段文字意在强调（ ）

- A. 金石拓本是考古学重要的研究对象
- B. 拓片作为文物具有很高的附加价值
- C. 传拓技术在考古学领域得到广泛运用
- D. 拓片是一种独特的文物图像呈现形式

3. 传拓技术在现代，不仅被考古学所利用，成为考古学获取金石文物原始信息的一种重要的技术手段，也是呈现漫漶不清原始图像的一种手段，为现代考古学做出了重要的贡献，而且金石拓本也成为考古学研究的对象。在一个历史的发展过程当中，拓片作为文物的附加价值，作为文物在移动过程中另一种形态的展现，其艺术特质正是那种斑驳的与古代人类文明创造相关联的特别的视觉图像。它与文物不同，又与类如摄影等手段获取的图像不同，是文物图像的另外一种呈现方式。

这段文字意在强调（ ）

- A. 金石拓本是考古学重要的研究对象
- B. 拓片作为文物具有很高的附加价值
- C. 传拓技术在考古学领域得到广泛运用
- D. 拓片是一种独特的文物图像呈现形式

这段文字主要介绍了庙会文化的（ ）

- A. 经济价值
- B. 风俗特点
- C. 演变过程
- D. 时代内涵

4. 庙会又称“庙市”或“节场”，是中国民间宗教及岁时风俗，一般在农历新年、元宵节、二月二龙抬头等节日举行，是国家级非物质文化遗产。庙会历史悠久，源泉可追溯于古代祭祀活动，随着社会的发展，逐步融入商业元素，成为民俗文化+集市贸易的民间娱乐活动。史料记载，现行的庙会雏形最早出现于唐代。庙会文化的最大特点是大众化，雅俗共赏，既有高雅的艺术演出，又有喜闻乐见的街头技艺表演，内容丰富，参与性强，许多项目便于市民及游客直接参与互动，符合群众的兴趣与需求。庙会文化的另一个特点是吃喝玩乐购物一体化，市民可以在逛庙会中接受传统文化的熏陶与滋养。

这段文字主要介绍了庙会文化的（ ）

- A. 经济价值
- B. 风俗特点
- C. 演变过程
- D. 时代内涵

以下对文意的概括最恰当的是（ ）

- A. 水浸泡法清洗果蔬的弊大于利  
B. 水浸泡法清洗果蔬如何控制时长  
C. 脂溶性农药清洗难度大于水溶性农药  
D. 水浸泡法清洗果蔬具有局限性

5. 按照溶解性能来分，农药可以分为水溶性和脂溶性两种。传统用水浸泡的方法，只能去除果蔬表面的水溶性农药，却不能除去其主要残留物质——脂溶性农药。而且，在浸泡过程中，水溶性农药会溶解在水中并形成具有一定浓度的水溶液，若浸泡时间过久，则很有可能导致水中的农药被果蔬重新吸附，还会造成蔬菜中的许多水溶性营养素如维生素 C 以及钙、镁、铁、锌等溶解在水中，从而造成其营养成分损失。

以下对文意的概括最恰当的是（ ）

- A. 水浸泡法清洗果蔬的弊大于利  
B. 水浸泡法清洗果蔬如何控制时长  
C. 脂溶性农药清洗难度大于水溶性农药  
D. 水浸泡法清洗果蔬具有局限性

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）

- A. 中国大学可以通过打造高水平的学术讲座以承载文化遗产的使命  
B. 部分大学通过打造本校的讲座品牌以扩大学校的社会影响力  
C. 中国大学与其他国家大学的区别在于中国大学还需完成文化遗产的使命  
D. 大学的学术讲座在培养人才、科学研究、服务社会上起到重要作用

6. 今天，中国的大学不仅承载着培养人才、科学研究、服务社会的功能，还承载着文化遗产的重要使命。而高水平的学术讲座，正是中国大学完成文化遗产使命的重要载体。正因如此，已经有越来越多的高校打造了自己的讲座品牌，如武汉大学的弘毅讲堂、中山大学的博雅讲座、北京大学的才斋讲堂、清华大学的人文讲坛等。在学校内外，这些讲座品牌均已经形成或正在形成一定的社会影响力。

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）

- A. 中国大学可以通过打造高水平的学术讲座以承载文化遗产的使命  
B. 部分大学通过打造本校的讲座品牌以扩大学校的社会影响力  
C. 中国大学与其他国家大学的区别在于中国大学还需完成文化遗产的使命  
D. 大学的学术讲座在培养人才、科学研究、服务社会上起到重要作用

下列说法与原文相符的是（ ）

- A. 经济危机促使了共享经济的产生  
B. 共享经济是物联网迅猛发展的基础  
C. 共享经济可以避免边际成本的产生  
D. 共享经济促使生产者和消费者角色统一

7. 协同共享是一种新的经济模式，甚至有学者预言其会在 21 世纪下半叶取代资本主义，成为人类社会主

导的经济形态之一。届时，生产率将大幅提高，发达的物联网将使边际成本趋近于零，数十亿人既是生产者也是消费者，在互联网上共享能源、信息和实物，所有权被使用权代替，“交换价值”也将被“共享价值”取代。这个结论看似耸人听闻，理论上却符合社会发展的趋势。“共享经济”在金融和经济危机中被接受和广泛传播，最初的功能是给身陷困顿的人们提供了赚钱和省钱的方法。它继而飞得更高，被赋予了更多的意义。

下列说法与原文相符的是（ ）

- A. 经济危机促使了共享经济的产生
- B. 共享经济是物联网迅猛发展的基础
- C. 共享经济可以避免边际成本的产生
- D. 共享经济促使生产者和消费者角色统一

关于基因与人的能力，以下说法不恰当的是（ ）

- A. 基因无法单独决定一个人的行为
- B. 基因无法单独决定一个人的能力
- C. 基因无法单独决定一个人的极限
- D. 基因无法单独决定一个人的起点

8. 当读到基因与行为之间的关系时，很多人相信基因的决定性力量，是你的 DNA 告诉你身体里的每个细胞做什么事情。但事实上，基因从来不单独起作用，而是必须在与环境的互动中才能起到作用。没有任何一种物种像人类这样处于多样化的环境中，这也说明了没有一种物种能像人类这样跳出基因决定论的限制。所以，智商并没有限制我们能力的极限，相反，它是我们的起点。只不过有些人的起点确实比其他人更高而已。

关于基因与人的能力，以下说法不恰当的是（ ）

- A. 基因无法单独决定一个人的行为
- B. 基因无法单独决定一个人的能力
- C. 基因无法单独决定一个人的极限
- D. 基因无法单独决定一个人的起点

这段文字之后最有可能讨论的是（ ）

- A. 方言保护具有的理论与实践价值
- B. 语言规范化和多样化平衡的方法
- C. 普通话与方言的冲突并非不可调和
- D. 如何通过行政立法对方言进行保护

9. 语言的发展、维持或衰落从来不是一个纯粹的语言学问题，而是复杂的社会、政治和经济力量相互博弈的结果。当前，学界主要从社会学、政治学以及经济学等视角探讨方言保护问题，而有关方言的法律保护尤其是行政法保护的研究尚不多见。因此，建立和完善我国方言保护的行政法机制，协调普通话与方言的冲突，从而在语言的通用性、规范性与多样性之间寻求均衡保护，具有重要的理论与应用价值。

这段文字之后最有可能讨论的是（ ）

- A. 方言保护具有的理论与实践价值
- B. 语言规范化和多样化平衡的方法
- C. 普通话与方言的冲突并非不可调和
- D. 如何通过行政立法对方言进行保护

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 目前国内食品行业存在的主要问题  
B. 国外构建食品行业标准的经验教训  
C. 构建食品行业标准要重点关注的问题  
D. 深化食品行业供给侧改革的具体措施

10. 食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看，我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题，消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下，深入推进食品行业供给侧改革，是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分，又是引导食品生产质量的主要风向标，因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 目前国内食品行业存在的主要问题  
B. 国外构建食品行业标准的经验教训  
C. 构建食品行业标准要重点关注的问题  
D. 深化食品行业供给侧改革的具体措施

填入画横线部分最适当的一项是（ ）

- A. 利益是最讲究实际的  
B. 交换实际上是支配与被支配的关系  
C. 这一重大发现引导哲学走向一场革命  
D. 经济学对于理性的信念其实是一种幻想

11. 经济学含有这样一种信念——人类当下的经济生活具有理性的基础。但是，只要我们承认货币是社会权力的物化形式，那么，人与人之间的感性斗争就是不可避免的。\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最适当的一项是（ ）

- A. 利益是最讲究实际的  
B. 交换实际上是支配与被支配的关系  
C. 这一重大发现引导哲学走向一场革命  
D. 经济学对于理性的信念其实是一种幻想

12. 将下面 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

①当幼虫将要羽化时，会在黄昏及夜间钻出地表，爬到树上然后抓紧树皮，开始蜕皮羽化。

②因此，夜晚便成了蝉活动最频繁的时间段。

③成功的蜕变对蝉儿来说非常重要，一旦蝉在蜕变的过程中受到骚扰，翅膀就不能正常地发育生长，会导致它一生都不能飞起来。

④为了避免在蜕变的时候受到干扰，蝉喜欢在夜晚爬上树枝进行蜕变。

⑤夜幕降临，人们准备入睡的时候，蝉儿们开始忙碌起来了。

- A. ①②④③⑤  
B. ⑤①④③②  
C. ④②⑤③①  
D. ③①④②⑤

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）



- A. 配给 调节 缓解  
B. 供应 设置 消除  
C. 配置 控制 克服  
D. 供给 改变 去除

13. 蔬菜车间可以根据不同植物的生长特点，有针对性地为它们\_\_\_\_\_生长元素，通过计算机\_\_\_\_\_大棚内部的光照、温度、湿度等、为蔬菜智能化输送各种营养物质，用 LED 光源为蔬菜提供光照……这些措施，有效\_\_\_\_\_了阴雨低温天气带来的生产障碍，保证了每棵蔬菜都能长势良好。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 配给 调节 缓解  
B. 供应 设置 消除  
C. 配置 控制 克服  
D. 供给 改变 去除

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 顺从 相信 轻视  
B. 服从 相信 藐视  
C. 顺从 轻信 藐视  
D. 服从 轻信 轻视

14. 在需要逐级请示、层层审批的制度下，我们已然习惯了对权威的\_\_\_\_\_，对经验的\_\_\_\_\_，对实证研究的\_\_\_\_\_，如何能够培育出自有创新的文化？

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 顺从 相信 轻视  
B. 服从 相信 藐视  
C. 顺从 轻信 藐视  
D. 服从 轻信 轻视

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 推动 降低  
B. 促使 缺乏  
C. 导致 枯竭  
D. 驱使 消失

15. 当资产价格下跌，越来越多的机构和个人开始抛售资产，\_\_\_\_\_资产价格进一步下跌，出现恶性循环，市场流动性\_\_\_\_\_，最终引发金融体系的崩溃。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 推动 降低  
B. 促使 缺乏  
C. 导致 枯竭  
D. 驱使 消失

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 席珍待聘 坐地起价  
B. 囤积居奇 随行就市  
C. 奇货可居 水涨船高  
D. 待价而沽 居高不下

16. 有人用“天价”片酬导致行业畸形来批判“天价”片酬，然而实际上“天价”片酬与行业畸形是恶性



循环、互为因果的关系。因为现有的行业的畸形，才导致对明星效应的依赖，一线明星\_\_\_\_\_，片酬自然\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 席珍待聘 坐地起价                      B. 囤积居奇 随行就市  
C. 奇货可居 水涨船高                      D. 待价而沽 居高不下

这段文字意在说明（ ）

- A. 家犬起源于在全球分布非常广泛的灰狼  
B. 性情不同、形态各异的家犬有着共同的起源地  
C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑  
D. 基因组 DNA 的研究解决了家犬起源问题

17. 家犬是人类的好朋友，尽管相互之间差异巨大，这些不同的家犬群体却有一个共同的祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究人员发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持以上的结论。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明（ ）

- A. 家犬起源于在全球分布非常广泛的灰狼  
B. 性情不同、形态各异的家犬有着共同的起源地  
C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑  
D. 基因组 DNA 的研究解决了家犬起源问题

如对这一文段进行内容概括，最合适的一项是（ ）

- A. 家长的教育焦虑                              B. 教育的焦虑为何愈演愈烈  
C. 学生和家长不得不参加各种教育培训      D. 培训机构助推了家长的教育焦虑

18. 不辞辛苦培训、不惜人力陪读、不惜成本择校……教育的焦虑为何愈演愈烈？利用家长从众、攀比的心理，培训机构的“洗脑”阵地已经前移到了手机里。在“某小学入学群”，刚开始大家交流孩子和家长信息，相谈甚欢。随着人数增多，广告出现了——暑期游学团、游泳训练班、理财平台等等，而最多的还是各种培训班的推荐，散播报名紧张等信息，制造焦虑气氛。相比各种培训、竞赛、考证给家长带来的焦虑，不少人宁愿恢复“一考（即小升初考试）定成败”。采访发现，城市的商业中心正在变身“超级学校”，每到周末、假期，就有背着书包的中小學生频繁进出。

如对这一文段进行内容概括，最合适的一项是（ ）

- A. 家长的教育焦虑
- B. 教育的焦虑为何愈演愈烈
- C. 学生和家长不得不参加各种教育培训
- D. 培训机构助推了家长的教育焦虑

这段文字意在强调（ ）

- A. 政治与文化存在紧密联系
- B. 秦汉文化对于后世影响深远
- C. 中国文化具有强大的向心力
- D. 国家统一的前提是文化的一统整合

19. 秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调（ ）

- A. 政治与文化存在紧密联系
- B. 秦汉文化对于后世影响深远
- C. 中国文化具有强大的向心力
- D. 国家统一的前提是文化的一统整合

这段文字意在说明（ ）

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

20. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明（ ）

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

这段文字重在说明（ ）

- A. 市场经济活动中人们面对的是陌生关系
- B. 市场经济的主要特点就是信息不断更新
- C. 市场经济生活变得越来越信息化网络化
- D. 市场经济使得人与人之间的关系复杂化

21. 在日益开放的市场经济活动中，无论是来自城市还是来自农村的市场参与者，都被抛进不断更新的陌

生空间中。市场的交易主体、交易行为、交易制度和交易商品，都在日新月异地变化着。尤其是考虑到经济生活信息化和网络化，市场经济的陌生关系就呈现出更为复杂的状态。

这段文字重在说明（ ）

- A. 市场经济活动中人们面对的是陌生关系
- B. 市场经济的主要特点就是信息不断更新
- C. 市场经济生活变得越来越信息化网络化
- D. 市场经济使得人与人之间的关系复杂化

这段文字意在说明（ ）

- A. AI 在医学图像识别领域的进展
- B. AI 用于医学图像识别已趋成熟
- C. AI 在医学上的表现已超越人类
- D. AI 必将全面进入医疗服务领域

22. AI 应用于医疗服务，已经有很长一段时间。机器医生的表现看起来神奇，但在 AI 专家眼里，这些医疗应用都属于计算机视觉中的图像识别范畴，而大数据支持的图像识别技术，机器的表现已经在很多方面超过了人类，在医学影像领域展现实力属于正常发挥。

这段文字意在说明（ ）

- A. AI 在医学图像识别领域的进展
- B. AI 用于医学图像识别已趋成熟
- C. AI 在医学上的表现已超越人类
- D. AI 必将全面进入医疗服务领域

这段文字旨在强调（ ）

- A. 新闻真实是客观实际不断演变的过程
- B. 新闻应充分挖掘消息源进行深入报道
- C. 新闻报道是与事实真相逐渐接近的过程
- D. 专业记者和公民记者都难以达到新闻真实

23. “报刊的有机运动”是马克思提出的关于报刊报道新闻的过程理论，它被通俗地解释为新闻真实是一个动态的过程。很多时候，在事件发生初期，由于报道的不深入，没有充分的消息源，新闻传达给受众的信息往往是片面的，受众的判断也建立在这种片面的事实上。这正是新闻传播的一种特性，无论是受过专业训练的记者，还是现在活跃在各种社交平台的“公民记者”，都没有能力以“上帝视角”观察事件。而且，新闻报道不是给出最终结论的判决，而是对一个阶段所发生的新闻事实的描述。

这段文字旨在强调（ ）

- A. 新闻真实是客观实际不断演变的过程
- B. 新闻应充分挖掘消息源进行深入报道
- C. 新闻报道是与事实真相逐渐接近的过程
- D. 专业记者和公民记者都难以达到新闻真实

关于“很多使用保健品的人”对待保健品的表现，以下概括最准确的是（ ）

- A. 不置可否
- B. 心有余悸
- C. 草木皆兵
- D. 矫枉过正

24. 随着权健、无限极等一个个保健品神话的破灭，很多使用保健品的人陷入了恐慌和焦虑中，他们从昔

日对保健品的盲目“迷信、依赖”，一下子反转到“怀疑、一棍子打死”，保健品在某些地区甚至成了“骗局”的代名词，成为过街老鼠。但是，一些有识之士在保健品市场冰与火的两极之间，保持了难得的冷静，他们认为，封杀保健品不是目的，管理才是王道。

关于“很多使用保健品的人”对待保健品的表现，以下概括最准确的是（ ）

- A. 不置可否                      B. 心有余悸                      C. 草木皆兵                      D. 矫枉过正

这段文字主要说明（ ）

- A. 哲学思维的思辨性特点                      B. 哲学与现实生活的关系  
C. 哲学研究问题的普遍性                      D. 哲学论证方式的抽象性

25. 哲学思维是一种高度抽象化和理性化的思维。哲学思维的这种特点并不表明哲学与生活无关，也不表明它所讨论的只能是一些纯粹思辨的、冷冰冰的问题。其实，哲学的抽象性主要是指论证方式，而非哲学问题。哲学中的问题来自生活和科学，都是确实且普遍存在的。当这些问题上升为哲学问题时，就抽象化了，因为哲学是以普遍性的概念和范畴形式来表述和论证这些问题的。如存在和意识的相互关系、必然性和偶然性的问题等，这些问题在没有上升为哲学问题前，都以具体问题的形式出现。可以说，所有哲学问题在生活和科学中都有类似的特点。

这段文字主要说明（ ）

- A. 哲学思维的思辨性特点                      B. 哲学与现实生活的关系  
C. 哲学研究问题的普遍性                      D. 哲学论证方式的抽象性