



# 2019 西安市长安区专职网 格员招聘备考资料



扫码获取新鲜资讯

华图教育

## 一、常考名人名句

【例题】下列历史人物与其著名言论对应错误的是：

- A. 孟子穷则独善其身，达则兼善天下
- B. 林则徐苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- C. 梁启超国家之主人是谁？即一国之民是也
- D. 曾国藩天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤

【答案】D

【解析】“穷则独善其身，达则兼善天下”出自《孟子·尽心上》，故 A 项对应正确；“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”是林则徐的著名诗句，出自其所作的《赴戍登程口占示家人》一诗，故 B 项对应正确；“国家之主人是谁？即一国之民是也”出自梁启超的《中国积弱溯源论》，故 C 项对应正确；“天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤”是王安石力主变法提出的著名“三不足”论断，故 D 项对应错误。本题选 D。

诗经	关关雎鸠，在河之洲。窈窕淑女，君子好逑。
	昔我往矣，杨柳依依；今我来思，雨雪霏霏。
	一日不见，如三秋兮。
	高山仰止，景行行止。
	他山之石，可以攻玉。
	靡不有初，鲜克有终。
	投我以桃，报之以李。
国语	防民之口，甚于防川。
	从善如登，从恶如崩。
左传	人非圣贤，孰能无过？过而能改，善莫大焉。
	辅车相依，唇亡齿寒。
	居安思危，思则有备，有备无患。
老子	知人者智，自知者明。
	合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土；千里之行，始于足下。

	祸兮福之所倚，福兮祸之所伏。
论语	朝闻道，夕死可矣。
	不愤不启，不悱不发。
	己所不欲，勿施于人。
	工欲善其事，必先利其器。
	君子坦荡荡，小人长戚戚。
	其身正，不令而行；其身不正，虽令不从。
屈原	路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。
	长太息以掩涕兮，哀民生之多艰。
	举世皆浊我独清，众人皆醉我独醒。
孟子	生于忧患，死于安乐。
	穷则独善其身，达则兼济天下。
中庸	博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之。
后汉书	不入虎穴，焉得虎子。——班超传
诸葛亮	非淡泊无以明志，非宁静无以致远。——诫子书
唐太宗	疾风知劲草，板荡识诚臣。——赠萧禹
陈子昂	念天地之悠悠，独怆然而涕下。——登幽州台歌
张若虚	春江潮水连海平，海上明月共潮生。——春江花月夜
	海上生明月，天涯共此时。——望月怀远
王昌龄	黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还。——从军行七首·其四
李白	相看两不厌，只有敬亭山。——独坐敬亭山
	山随平野尽，江入大荒流。——渡荆门送别
	仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人。——南陵别儿童入京
	长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。——行路难
崔颢	晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲。——黄鹤楼
高适	战士军前半死生，美人帐下犹歌舞。——燕歌行
杜甫	射人先射马，擒贼先擒王。——前出塞
	烽火连三月，家书抵万金。——春望

	会当凌绝顶，一览众山小。——望岳
	露从今夜白，月是故乡明。——月夜忆舍弟
	星随平野阔，月涌大江流。——旅夜书怀
	无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来。——登高
	出师未捷身先死，长使英雄泪沾襟。——蜀相
张继	姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船。——枫桥夜泊
孟郊	春风得意马蹄疾，一日看尽长安花。——登科后
韩愈	蚍蜉撼大树，可笑不自量。——调张籍
	业精于勤荒于嬉，行成于思而毁于随。——进学解
刘禹锡	千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金。——浪淘沙
元稹	曾经沧海难为水，除却巫山不是云。——离思
王翰	醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回。——凉州词
颜真卿	黑发不知勤学早，白首方悔读书迟。——劝学
李贺	男儿何不带吴钩，收取关山五十州。——南国
杜牧	二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫。——寄扬州韩判官
杜牧	一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来。——过华清宫绝句
	借问酒家何处有，牧童遥指杏花村。——清明
晏殊	昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路。——蝶恋花
柳永	衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。——凤栖梧
	今宵酒醒何处，杨柳岸晓风残月。——雨霖铃
司马光	由俭入奢易，由奢入俭难。——训俭示康
朱熹	问渠哪得清如许，为有源头活水来。——观书有感
王安石	不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层。——登飞来峰
	春风又绿江南岸，明月何时照我还。——泊船瓜州
	千门万户曈曈日，总把新桃换旧符。——元日
	天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤
苏轼	欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜。——饮湖上初晴后雨
	博观而约取，厚积而薄发。——杂说送张琥

	大江东去，浪淘尽，千古风流人物。——念奴娇·赤壁怀古
李清照	物是人非事事休，欲语泪先流。——武陵春·春晚
	莫道不销魂，帘卷西风，人比黄花瘦。——醉花阴
陆游	文章本天成，妙手偶得之。——文章
	僵卧孤村不自哀，尚思为国戍轮台。
	夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来。——十一月四日风雨大作
	位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺。——病起书怀
	出师一表真名世，千载谁堪伯仲间。——书愤
文天祥	人生自古谁无死，留取丹心照汗青。——过零丁洋
	臣心一片磁针石，不指南方不肯休。——扬子江
辛弃疾	青山遮不住，毕竟东流去。——菩萨蛮
	众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。——青玉案
汤显祖	良辰美景奈何天，赏心乐事谁家院。——牡丹亭
于谦	粉骨碎身浑不怕，要留清白在人间。——石灰吟
顾炎武	天下兴亡，匹夫有责。——日知录
郑板桥	千磨万击还坚劲，任尔东西南北风。——竹石
曹雪芹	字字看来都是血，十年辛苦不寻常。——红楼梦
	世事洞明皆学问，人情练达即文章。——红楼梦
龚自珍	我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。——己亥杂诗
赵翼	江山代有才人出，各领风骚数百年。——论诗
谭嗣同	我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑。——狱中题壁
林则徐	苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。——赴戍登程口占示家人
梁启超	物竞天择，优胜劣汰；苟不自新，何以获存。
	国家之主人是谁？即一国之民是也。
鲁迅	寄意寒星荃不察，我以我血荐轩辕。——自题小像
	横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛。——自嘲
	心事浩茫连广宇，于无声处听惊雷。——无题
	忍看朋辈成新鬼，怒向刀丛觅小诗。

毛泽东	一万年太久，只争朝夕。——满江红·和郭沫若同志
	踏遍青山人未老，风景这边独好。——清平乐
	雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。——忆秦娥
	天若有情天亦老，人间正道是沧桑。——人民解放军占领南京

## 二、重要科技史知识

【例题】从科学认识发展的历程来看，万有引力定律的发现经历了三个过程：牛顿对万有引力的证明；哥白尼提出“日心说”；开普勒发现行星运动定律。这三个过程按时间先后排序正确的是：

- A. ①②③ B. ②③①  
C. ③②① D. ②①③

【解析】万有引力定律是牛顿于 1687 年在《自然哲学的数学原理》上发表的；“日心说”宇宙模型是由波兰天文学家哥白尼在 1543 年发表的《天体运行论》中提出的；德国天文学家开普勒提出的关于行星运动的三大定律，第一定律和第二定律发表于 1609 年，第三定律发表于 1619 年，这三大定律又分别称为椭圆定律、面积定律和调和定律。综上可知，正确的顺序应该是②③①。故本题选 B。

科学家	国家	领域	成就
哥白尼	波兰	天文	发表《天体运行论》（1543 年），创立日心说。
布鲁诺	意大利	天文	1584 年，布鲁诺出版了《论无限性、宇宙及世界》，发展了“太阳中心说”，提出了太阳系和宇宙无限性的思想。
开普勒	德国	天文	1609-1619 年发现并提出行星运动定律。
伽利略	意大利	天文	1609-1610 年制成第一台天文望远镜，1632 年论证了哥白尼的“太阳中心说”。（1）发现了自由落体定律；（2）发现惯性定律；（3）发展了抛物体运动轨迹理论，论证了炮身倾斜角在 45 度射程最远。
哈维	英国	生物	1628 年，阐明了血液大循环理论。从而奠定了生物学发展的基础。

笛卡尔	法国	数学	1637 年笛卡尔发表《几何学》论文，因将几何坐标体系公式化而被认为是解析几何之父。
莱布尼茨	德国	数学	1684 年发表第一篇微分论文独立发明微积分，被誉为十七世纪的亚里士多德。
牛顿	英国	物理	1687 年牛顿出版了《自然哲学的数学原理》，提出了著名的万有引力定律和牛顿力学三定律。发明反射式望远镜和光的色散原理。牛顿力学体系的建立，标志着经典物理学的诞生。
拉瓦锡	法国	化学	发表第一个现代化学元素列表；1789 年拉瓦锡发表了《化学基本论述》，否定了燃素说，创立氧化说。近代化学的奠基人。
道尔顿	英国	化学	1803 年继承古希腊朴素原子论和牛顿微粒说，提出原子论，近代化学形成。
施来登、 施万	德国	生物	1838-1839 年间提出细胞学说。
赫耳姆霍 茨	德国	物理	1847 年，《论力的守恒》，第一次系统阐述能量守恒定律。
孟德尔	奥地利	生物 医学	他通过豌豆实验，发现了遗传学三大基本规律中的两个，分别为分离规律及自由组合规律。被誉为现代遗传学之父。
法拉第	英国	物理	1831 年法拉第发现电磁感应。1873 年，麦克斯韦出版《电磁学通论》，标志电磁理论的完整确立，揭示了自然界电、磁、光的统一性。
巴斯德	法国	生物	19 世纪开创了微生物生理学。战胜狂犬病、鸡霍乱、炭疽病、蚕病等方面都取得了成果。
焦耳	英国	物理	1840 年，指出电导体所发出的热量与电流强度、导体电阻和通电时间的关系，即焦耳定律。把能量或功的单位命名为“焦耳”。
达尔文	英国	生物	1859 年出版《物种起源》，创立生物进化论。
迈尔	德国	物理	19 世纪中叶，第一个发现并表述了能量守恒定律。

门捷列夫	俄国	化学	发现元素周期律，1869 年编制元素周期表。
麦克斯韦	英国	物理	1873 年出版《电磁学》通论，经典电磁学的创始人。
伦琴	德国	物理	1895 年发现“伦琴射线”即“X 射线”。
汤姆生	英国	化学	1896 年英国的汤姆生发现电子。
普朗克	德国	物理	1900 年，提出了量子假说。量子力学是研究微观世界粒子运动规律的科学。
爱因斯坦	美籍 德国人	物理	20 世纪初提出了广义相对论和狭义相对论，解释光电效应，推动量子力学发展。现代物理学的支柱是量子力学和相对论。
居里夫妇	法国波 兰裔	化学	1911 年，因发现元素钋和镭再次获得诺贝尔化学奖，成为历史上第一个两获诺贝尔奖的人。
图灵	英国	数学	计算科学之父，人工智能之父，图灵奖是计算机界最高奖。
高锟	香港	物理	1966 年提出光纤可以用于通讯传输，光纤之父。
霍金	英国	物理	出版了《时间简史》和《果壳中的宇宙》，主要研究宇宙论和黑洞，证明了广义相对论的奇性定理和黑洞面积定理，提出了黑洞蒸发理论和无边界的霍金宇宙模型。2018 年去世。
伯纳 斯·李	英国	计算 机科 学	1990 年开发出第一个网页浏览器，万维网之父。

### 三、言语理解

干扰项设置规律一：文段原因部分（非重点部分）正确同义替换

【例 1】虽然黑猩猩和人类的进化史大约有 99.5% 是共同的，但大多数思想家把黑猩猩视为与人类毫不相干的怪物，而把自己看成是万物之主。对一个进化论者来说，情况绝非如此。认为某一物种比另一物种高尚是毫无客观依据的。不论是黑猩猩和人类，



---

还是蜥蜴 和真菌，都是经过长达 30 亿年的所谓自然选择这一过程进化而来的。

这段文字意在阐明：（ ）

- A. 大多数思想家并不理解进化论
- 的思想B. 真正的思想家应对所有
- 物种一视同仁C. 所有物种事实上
- 都是自然选择的结果D. 黑猩猩与
- 人类的进化史实际极为相似

这道题目考生易误选选项 C。正确答案是选项 B。选项 C 的设置就非常巧妙，“所有物种事实上都是自然选择的结果”单独看这个选项的内容是非常正确的，尤其考生阅读完段落很容易选到此选项，这个选项的来源就是把文段“对一个进化论者来说，情况绝非如此。认为某一物种比另一物种高尚是毫无客观依据的。不论是黑猩猩和人类，还是蜥蜴和真菌，都是经过长达 30 亿年的所谓自然选择这一过程进化而来的。”进行压缩总结得到的，貌似正确其实只是文段反驳“思想家把自己看成万物之主这个观点”的论据而已。与文段探讨的“思想家应不应该把自己看成万物之主”的话题毫无关系。

### 干扰项设置规律二：题目探讨问题，选项给出错误的引申选项

【例 1】全球变暖是老天爷对人类开出的罚单，便宜且容易利用的矿石燃料，是推动近现代经济增长的重要源泉之一，但科学证明这可能带来灾难性的气候变化。目前不得不面对的现实是，人类必须为自己的排放埋单。如果世界上只有一个国家，此事就相对简单，不管成本多大，最终都由这个国家承担。但问题是，世界上有许多国家，国情历史大不相同，这张巨额罚单究竟在各国间如何分配，就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。所有的国家，他们做出的所有的减排承诺，最后都会有一张价格标签，承诺越多，价码越高。

这段文字意在说明（ ）

- A. 减排成本份额应按各国的排放量合理分配

- 
- B. 沉重的减排成本有可能拖累全球经济增长
  - C. 遏制全球变暖需要支付巨额经济成本
  - D. 利益是应对全球变暖问题的最大症结

此题考生易误选 A 选项。正确答案为 D 选项。文段探讨的是全球变暖所引起的成本份额分摊问题。在文段的转折部分谈到了“问题是，世界上有许多国家，国情历史大不相同，这张巨额罚单究竟在各国间如何分配，就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。”在如何分配这一问题上没有给出对策，选项 A 貌似给出了对策按照排放量分配，但是这个对策是否正确是否有效？所以在意图题中文段谈到的是一个亟需解决的问题，考生在选择答案时应更加谨慎的选择对策性的答案，能够解决文段问题的对策才为正确答案。

#### (一) 看词

【例】学术著述必须得有注释，而注释也是力求克服主观性，努力追求学术见解的公允性、合理性、可被接受性的重要途径之一，其本身也是正文论证部分所展开的学术对话的附属性表现。但有必要认识到的是，注释的规范要求不是独立的，也不仅仅只是一套技术，而是与学术论证的规范要求相一致。

这段文字重在强调（ ）

- A. 学术论著要体现出客观性
- B. 学术论著注释要克服主观性
- C. 论著注释必须符合学术规范
- D. 学术论著正文与注释同等重要

【答案】C

【解析】文段第一句提出学术著述注释的重要性，第二句以转折关联词“但”引出文段重点，即注释的规范要求必须与学术论证要求相一致。对重点句同意替换即可得出答案C项。A项论述主体不一致；B、D两项文中虽有提及，但并非文段重点，故正确答案为C

## （二）看标点

【例】近几年，不少银行向影视业提供了较多的贷款支持，但迫切渴望融资渠道的中小影视公司仍难以得到扶持，银行往往只是“\_\_\_\_\_”。而私募基金投资影视业则是“\_\_\_\_\_”：尽管目前号称以影视产业为主要投资方向的基金已近有20只，声称募集资金达200亿元，但披露的有影响力的投资项目却寥寥可数。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ） A. 借花献佛 小心翼翼

B. 雪中送炭 纸上谈兵

C. 点到为止 画饼充饥

D. 锦上添花 雷大雨小

【答案】D

【解析】本题从第二空入手，根据冒号后面解释说明的内容“尽管目前号称以影视产业为主要投资方向的基金已近有20只，声称募集资金达200亿元，但披露的有影响力的投资项目却寥寥可数”可知，表面的声势很大，但实际的作用很小，因此对应雷大雨小，最终本题正确答案为D选项。

## 逻辑填空中分号的用法

例 1：在说服别人时能\_\_\_\_\_，对方才会心悦诚服地接受我们的意见；在办事时学会

\_\_\_\_\_，才能取得事半功倍的效果；在市场竞争中，能顺应形势，能有效利用对方的产品优势和市场战略而采取紧逼盯人的战术，更是取得成功的\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 
- A. 因势利导 顺水推舟 不二法门
- B. 推心置腹 察言观色 必由之路
- C. 不厌其烦 随机应变 终南捷径
- D. 以诚相待 见机行事 制胜法宝

【答案】A

【解析】阅读文段发现，三句话之间是并列关系，而且这三个句子表达的意思是一样的：在说服别人时采取什么样的做法，别人才能更好接受我们的意见；在办事时采取什么样的作法，才能够取得一个好的结果；在市场竞争中，能顺应形势，才能取得一个好的效果；这三句就告诉我们所采取的三种方法之间是有共性的，后面一句话给出了具体的方法：顺应形势；所以前面两个挖出的空也应该填两个跟顺应形势意思最接近的成语，只有因势利导和顺势推舟与顺应形势是近义成语。所以正确答案为 A 选项。

### 主体排除法在片段阅读中的妙用

【例 1】收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果，因此，改革收入分配，其实质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革，从严格意义而言，并非是“均贫富”的改革，而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公正和正义的改革，是为全体社会成员提供更加平等发展机会社会政治经济环境的改革。有了起码的社会公平、公正和正义，有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济制度，才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明了（ ）

- A. 收入分配改革的实质
- B. 收入分配改革的背景

- 
- C. 什么是真正的社会公正
- D. 什么是合理的收入分配制度

【解析】在本题中，作者反复陈述的主体就是“收入分配”，所以根据主体排除法，可以迅速把C和D排除掉，保留A和B选项，观察，结论词“因此”之后点明了“其实质就是……”，所以本题正确答案选择 A 选项。

【例 2】有着 36 亿年历史的细菌是整个生命史中的耐力冠军，是地球上最大的“适者”。在很多学者看来，无论将来人类将如何统治地球，细菌地位的改变仍然无法想象。它们的数量属于压倒性地位，种类之繁无可匹敌；它们的生活环境极为广泛，代谢模式又无可比拟，人类对于环境的破坏性行为可能招致自身的毁灭，但对于种类繁多的细菌来说却毫无影响。

这段文字意在强调（ ）

- A. 微小的细菌相对于人类来说生命力更强
- B. 地球的自然环境最适宜于细菌生长繁殖
- C. 细菌的生存繁殖远远超出了人们的想象
- D. 遵循自然规律才是人类的生存发展之道

【解析】题干中的文段围绕“细菌的耐力”、“细菌的地位”、“细菌的数量”等信息围绕细菌进行陈述，本文陈述的主体的是“细菌”，根据主体排除法，正确答案的主体也应该是“细菌”，比较三个选项，正确答案选择 A。

#### 四、判断推理

例：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

例：地理：自然地理：经济地理

- A. 城市：居民区：商业区
- B. 卫星：遥感：雷达
- C. 糖果：水果糖：芝麻糖

D. 单位：千米：公里

【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“自然地理”与“经济地理”是并列关系，与“地理”为种属关系。第二步，辨析选项。A项，“居民区”和“商业区”是并列关系，“居民区”和“商业区”都是“城市”的组成部分，排除；B项，“卫星”指的是环绕一颗行星按闭合轨道做周期性运行的天体。“遥感”是指非接触的，远距离的探测技术，通常会利用人造卫星。“雷达”是指用无线电的方法发现目标并测定它们的空间位置，三者之间没有明显的逻辑关系，排除；C项，“水果糖”与“芝麻糖”是并列关系，均属于“糖果”的一种，为种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；D项，“千米”和“公里”是全同关系，排除。因此，选择C选项。

例：音符：乐谱：五线谱

- A. 笔画：汉字：金文
- B. 树木：森林：自然
- C. 稻穗：稻谷：香米
- D. 卫星：星云：宇宙

【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“音符”是“乐谱”的组成部分，二者属于组成关系，“五线谱”是“乐谱”的一种，二者属于种属关系。第二步，辨析选项。A项，“笔画”是“汉字”的组成部分，二者属于组成关系，“金文”是“汉字”的一种，二者属于种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；B项，“树木”是“森林”的组成部分，二者属于组成关系，“自然”不是“森林”的一种，二者不属于种属关系，排除；C项，“稻谷”是“稻穗”的组成部分，二者属于组成关系，但词语顺序与题干

不一致，排除；D项，“卫星”指在围绕一颗行星轨道并按闭合轨道做周期性运行的天然天体，也包括人造卫星。“星云”是尘埃氢气、氦气和其他电离气体聚集的星际云，二者无明显逻辑关系。“宇宙”指所有时间、空间、物质的总和。所以，“星云”是“宇宙”的组成部分，排除。因此，选择A选项。

例： 孩子：明珠：女儿

- A. 护士：天使：医生
- B. 少年：花朵：儿童
- C. 卧室：港湾：家
- D. 师长：春蚕：老师

【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“女儿”是“孩子”的一种，二者属于种属关系，“明珠”比喻“女儿”，二者属于比喻关系。第二步，辨析选项。A项，“护士”与“医生”是不同的医务工作人员，二者属于并列关系，排除；B项，“少年”和“儿童”是人成长的不同阶段，二者属于并列关系，排除；C项，“卧室”是“家”的组成部分，二者属于组成关系，排除；D项，“师长”指“老师”和长辈，“老师”是“师长”的一种，二者属于种属关系，“春蚕”比喻“老师”，二者属于比喻关系，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择D