

# 言语+判断点睛班讲义

公考通网校

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



最新最全公考资讯



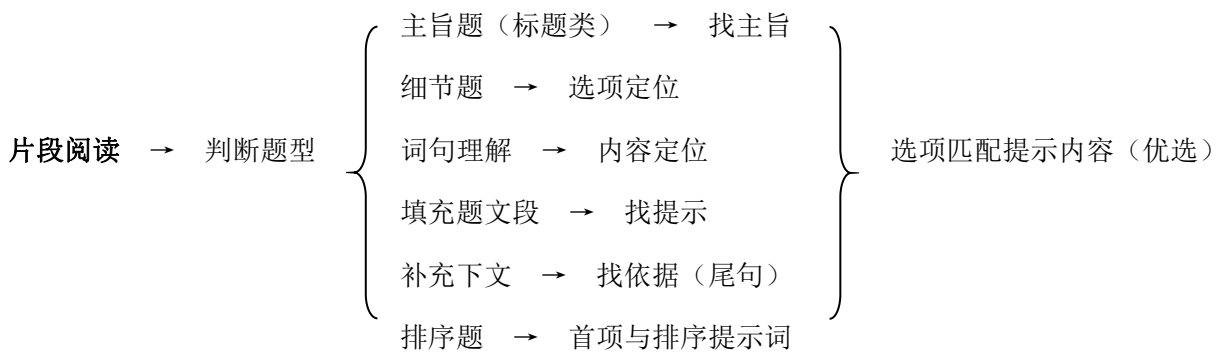
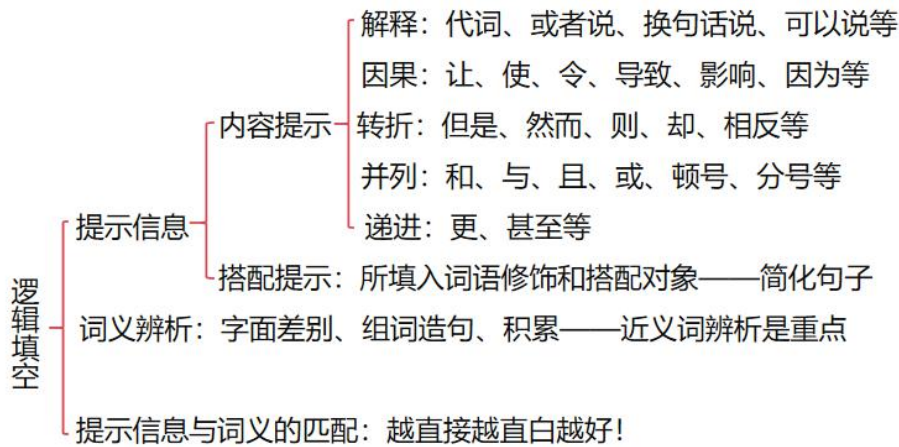
听课刷题专用 APP

## 言语理解与表达

### 一、言语考前注意事项

- 1、尽量减少读题次数，不要被内容带着走，要主动带着目的读题；
- 2、可以熟练背诵各种题型基本解题思路；
- 3、遇到纠结题目的应对思路；
- 4、严格控制答题时间。

### 二、言语题目解题思路总结



文章阅读——先读题目，再读文章，定位题目对应段落句子，匹配选项。

### 三、纠结项处理——比较代入法

#### 1、纠结选项之间的区别：

片段：先内容（主体、客体、细节）后形式上（直接项还是推出项）

逻辑填空：词义的侧重点和词义轻重

#### 2、将区别点带回到题干提示内容中进行验证比对；

### 3、直接直白吻合为最佳答案。

(注：少量题目只选取了部分选项用作讲解，并非漏项)

1. 在联合国教科文组织通过的《文化多样性宣言》和《保护非物质文化遗产公约》里，文化的多样性都被比喻成生物的多样性。因为人类的文化创造和遗存就像人类的基因，包含了过去世代累积的信息和发展的可能性。有些看似\_\_\_\_\_的东西，今天不知道它有什么重要性，但以后可能会影响到人类的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 司空见惯
- B. 转瞬即逝
- C. 微不足道
- D. 一成不变

2. 在利益驱动、赶稿压力下，网络写作往往\_\_\_\_\_，恣情快意，顾不得考虑艺术品质和价值导向，让\_\_\_\_\_的所谓“文学”甚至文字垃圾充斥网络空间。

依次填入画横线部分最恰当的是（ ）

- A. 粗制滥造 运笔如飞
- B. 泥沙俱下 妙笔如花
- C. 良莠不齐 笔走龙蛇
- D. 鱼龙混杂 笔下生风

3. 法律援助不足使得刑事人权保障立法和司法方面的诸多进步难以普惠于所有的甚至是大多数的犯罪嫌疑人、被告人，进而出现了二元失衡的现象。由于律师可以利用法律知识、诉讼经验等资源优势，引导案件处理向有利于其当事人的方向发展，其提出的有关自首、立功等辩护意见的采信率较高，因而有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人比没有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人更有条件和可能享受到诉讼法治进步所带来的“制度红利”，获得更多从宽处理乃至无罪释放的机会。

作者通过这段文字意在说明（ ）

- A. 法律援助难以惠及多数犯罪嫌疑人、被告人
- B. 法律援助缺失可能影响犯罪嫌疑人、被告人权益的实现

4. 新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调（ ）

- A. 我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- B. 我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- C. 数据资源拥有者在智能制造方面更具优势
- D. 数据流是企业在新工业革命时代领先的关键

5. 目前, 国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务, 这样既能缓解地面交通拥堵, 又能提高快递企业运营效率。但是, 自无人机技术应用以来, 安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用, 还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术, 逐渐摆脱了人工干预, 而且还会随着“经验”的不断积累, 优化自己的飞行路线。一旦对其监管落实不到位, 极有可能产生不堪设想的后果。对此, 我们应采取切实有效的措施, 最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势, 防止其可能产生的社会危害。

这段文字意在说明 ( )

- A. 无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B. 引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C. 快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D. 发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

6. 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

7. 在齐桓公、管仲那个时代, “侠”就是守信诺, 你对我好, 只要你开口, 我就帮你做到。后来, 《游侠列传》里的汉代侠士朱家、郭解等, 则在“侠”的定义上又多了一层含义, 就是把财富分给贫苦百姓。而现代社会, 一些武侠小说和影视剧的流行, 创造了模糊的社会背景, 神化了一些武术技巧, 反倒让我们远离了“侠”。其实在现实生活中, 只要能够路见不平, 拔刀相助, 就是“侠”。

这段文字意在强调 ( )

- A. 在不同的时代, 人们对“侠”的认识也不尽相同
- B. 只要符合“侠”的含义, 当今社会中的人也是“侠”

8. 古代先哲对爱因斯坦等有颠覆性创新的科学家具体如何产生影响? 表面上看, 这些古人对物理学和整个科学领域的认知天真而充满错误, 对科学几乎什么都不懂。但是, 他们问了很多根本性问题, 并进行了严肃讨论。如果当代科学家想摆脱常规思维的束缚, 这些古代先哲将会是灵感的源泉: 在追寻知识最前沿时, 他们颠覆性、同时又充满孩子气的问题, 将会指引人们进入新疆域。

这段文字意在说明 ( )

- A. 古代先哲对科学本质的认识至今仍具有启迪性
- D. 古代哲学思想为科学的创新性研究提供了助力

9. 以英国为例, 据英国全国志愿组织理事会统计, 受财政紧缩政策影响, 2012 年度政府对慈善组织的资助减少了 13 亿英镑, 较前一年下降 8%。为此, 英国的慈善组织不得不以更加“企业化”的管理模式来应对资金困局。在开源方面, 主要是拓宽筹资渠道, 比如开展房屋租赁、培训课程、慈善商店等慈善性质的交易活动;

在节流方面，主要举措是加强组织内部管理。因此，虽然欧洲经济大环境不好，但调查数据称，英国 2011~2012 年度的慈善组织经营性收入仍然有 213 亿英镑。

这段文字意在说明（ ）

- A. 慈善组织应当减少对政府的依赖
- B. 慈善组织应不断改善自身管理模式
- C. 开源和节流对慈善组织管理缺一不可
- D. 经济形势对慈善组织的发展影响较大

10. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调（ ）

- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

11. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调（ ）

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B. 政府应当关注养老机构的床位定价
- C. 政府应当规范养老机构的经营模式
- D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房

12. 近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”，“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选、优化及临床测试，最终才取得这样的成果，现实中，类似的成果还有很多，比如通过心外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的，基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调（ ）

- A. 医疗自主创新促进多学科合作

D. 医疗自主创新依托多学科合作

13. 蓝藻本身没有多少危害，就怕蓝藻上浮形成水华。蓝藻形成水华时，一方面将严重抑制浮游植物利用光合作用产生氧气，另一方面也阻隔空气中的氧进入水体，导致水体中溶解氧严重不足，造成生态失衡。长期以来人们对水资源的不合理开发与利用，导致大量含有氮、磷营养元素的污染物质不断排入海洋、江河、湖泊和水库等水体，造成严重的水体富营养化状态，为蓝藻的爆发提供了得天独厚的条件。

这段话意在强调（ ）

- A. 谨防蓝藻上浮形成水华阻隔氧气进入水体
- B. 蓝藻爆发会影响生态平衡以及水资源开发
- C. 治理水体污染是控制蓝藻爆发的根本措施
- D. 适当引种蓝藻吸收氮、磷元素以优化水环境

14. 数学研究所建立的各种计算方法和工具使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究开始\_\_\_\_，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 各有怀抱
- B. 各自为政
- C. 分道扬镳
- D. 分庭抗礼

15. 实际上，就在反全球化思潮\_\_\_\_的近些年，信息化，网络化仍在\_\_\_\_移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地，世界已经变成了“地球屋”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 泛滥成灾 一马当先
- B. 甚嚣尘上 突飞猛进
- C. 沸反盈天 快马加鞭
- D. 无孔不入 一日千里

16. 优秀传统文化就像一颗颗珍珠，\_\_\_\_在岁月的河底。只有运用教育这根主线，我们才能将\_\_\_\_起的珍珠重新编织为美丽的项链，使之成为能够传给后人的真正财富。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 遗失 搜集
- B. 遗忘 打捞
- C. 留存 汇聚
- D. 散落 捡拾

17. 传承红色基因，重要性不言而喻；但如何传承，同样不容忽视。怎样深入挖掘红色传统，生动展示红色基因，让普通人也能感受到力量，让红色基因\_\_\_\_，这恐怕是一个不可回避的重大课题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 代代相传
- B. 发扬光大
- C. 深入人心
- D. 根深蒂固

18. 我国关于云的正式文字记载最早可追溯到甲骨文，战国时期的《吕氏春秋》将云分为四类：山云、水



云、旱云、雨云。秦汉时期民间还记录了各种不同的云图，至于更为细致的划分和命名，古人依照的也是云彩外观、位置、颜色及其动态特征。例如《史记》中记载的“庆云”是指颜色，象征祥瑞的云；《升庵全集》中的“犁头云”指的是台风前移动迅速的云片；《西京杂记》中“鸾云”是指绚丽的高积云，我国自古是农业大国，看云识天气有着中重要意义，古代的这些云彩命名更多的是为农事生产生活服务的。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A. 古代中国对云的命名
- B. 古代中国记载云的文赋史
- C. 看云识天气对古代农业生产的意义
- D. 古人对云这种天气现象的认识过程

19. 故事片的叙事及视觉语言，一个重要而基本的原则，便是隐藏起摄影机的存在。换言之，故事片叙事的最重要而基本的特征，便是\_\_\_\_\_叙事行为的痕迹。于是，似乎是场景、事件自身在\_\_\_\_\_呈现。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 突出 自动
- B. 抹去 自行
- C. 强调 客观
- D. 忽视 主动

20. 一个政党执政，最怕的是在重大问题上态度不坚定，结果社会上对有关问题沸沸扬扬、\_\_\_\_\_，别有用心的人趁机\_\_\_\_\_、蛊惑搅和，最终没有不出事的。所以，道路问题不能含糊，必须向全社会释放正确而又明确的信号。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 众说纷纭 雪上加霜
- B. 无所适从 落井下石
- C. 首鼠两端 推波助澜
- D. 莫衷一是 煽风点火

21. 在美国，学术界、工商界、主管部门和多数消费者倾向于认为用豆浆代替牛奶是一种更健康的选择。不过，绝大多数西方人很不喜欢豆味，所以美国的豆浆有进一步去除或掩盖豆味的操作，而中国人就会觉得这样一点儿豆浆味也没有。对奶味的偏好和对豆味的排斥，是豆浆在西方不够受欢迎的主要原因。此外，豆浆在保存过程中比牛奶容易发生聚集下沉，这也给豆浆成为牛奶那样的方便带来了难度。保存难度高，加上市场需求量不是那么大，导致美国豆浆的价格远远高于牛奶。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）

- B. 剖析豆浆在美国市场上价格偏高的原因
- C. 探究豆浆在西方市场不受欢迎的根本原因

22. 1798年，英国航空科学家乔治凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划，其创意来自童年玩耍过的中国玩具“竹蜻蜓”。一百年后，“竹蜻蜓”加上达芬奇直升飞行器的设计草图，又变幻成了俄国伊戈尔西科斯基童年梦中的趣味飞行；当他的公司在1931年秋正式向泛美航空公司交付第一架S-42四发水上飞机的

时候，西科斯基动情地说道：“现在大家看到的正是我 30 年前童年梦中的那个座舱……”

这段文字主要想传递的信息是（ ）。

- A. 很多代表进步的产物萌生于童年的梦想
- C. 许多看似平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘
- D. 儿时的想象力往往更为大胆，更富有创造性

23. 饮食最基本的功能就在于它是人体从外界环境中吸取赖以生存的营养与能量的主要途径，是生命活动的基础与表现。纳入文化领域后，饮食就被赋予了更深的涵义。尤其是经过民族文化旅游浪潮的洗礼，\_\_\_\_\_，使人们不仅仅将饮食看作是果腹的手段，而且更注重体会和欣赏饮食过程中的民族文化内涵。在欣赏自然与人文美景的同时，品尝目的地的特色饮食正成为旅游者新的追求和向往。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 美食体验成为一种新兴的旅游项目
- B. 民族饮食文化与旅游文化逐步整合
- C. 民族特色饮食文化的潜力得到开发
- D. 饮食在文化领域中的地位愈发重要

24. 审计部门的审计，只是对相关单位的财政资金使用起到一个监督的作用，但是问责的权力并不在审计部门，他们的职责是发现问题，然后把问题移交给司法等相关部门去查处。这也就意味着，如果没有了其他部门依法依规的后续处理，那么审计部门所做的工作就会付诸东流。公众呼吁“审计清单之外还应该有一个问责清单”，原因正在于此。

对这段文字概括最恰当的是（ ）

- C. 问责程序是审计工作发挥效用的保障
- D. 公众对审计、问责机制的建议应受重视

25. 在古代，每逢战乱，手艺人都会成为战争双方争夺的对象，这是因为手艺人掌握着传统社会中最重要的技术，他们代表着当时最先进的社会生产力。如今，尽管现代科学技术取代了手工技能，成为当今时代最强大的生产力，但传统工艺完全可以借助现代科技而提升，继续服务于大众。

这段文意在说明（ ）

- A. 与现代科技联姻是传统工艺发展的有效途径
- C. 现代科技的进步对传统手工艺产生的深远影响
- D. 现代科技可以解决制约着生产的传统工艺难题



判断推理

一、类比考点汇总：

一级考点：题干词项关系		二级考点：题干一级关系之外的其他关系或者词项与选项的共性	
集合关系	交叉关系		词性、色彩、同范围、同主体、主被动、虚实等
	包含关系 (构成关系)	主要部分(特殊部分)	
	并列(反对)关系		
	矛盾关系		
	同一关系	简称、古称、书面语、口语、音译词、敬语等	
	全异关系	单体名词和集合名词	
逻辑关系	对应关系	单一关系、多重关系	
	条件关系	充分条件、必要条件	
	因果关系	或然结果、必然结果	
	事件先后关系	必然性、非必然性	
语法关系	近(反)义词 (词义递进)	同范围、词性、色彩	
	主谓关系、动宾关系、修饰关系		

特殊考点：双声词、叠韵词、会意字(形声字、象形字、指事、指物)、语素(最小语法单位、最小语音语义结合体)、同义合成词、无逻辑关系等。

- ( ) 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ( )
  - 伊犁河——阿尔泰山
  - 博格达峰——博湖
  - 山脉——赛里木湖
  - 昆仑山——河流
- 青蛙：哺乳动物
  - 奇数：自然数
  - 软件：计算机
  - 火星：太阳系
  - 钢琴：铜管乐器
- 高原：藏羚羊
  - 中国：金丝猴
  - 战场：指战员
  - 海洋：大白鲨
  - 大学：研究员
- 梅：孤傲：品质

- A. 火：热情：性格  
B. 月饼：团圆：食品  
C. 鸽子：和平：象征  
D. 红灯：禁行：信息
5. 近海：靠近陆地的海域  
A. 充足：多到能满足需要  
B. 三包：包修包换和包退  
C. 四季：春夏秋冬的合称  
D. 忙月：农事繁忙的月份
6. 路见不平：拔刀相助  
A. 蛇鼠一窝：猫鼠同眠  
B. 过街老鼠：人人喊打  
C. 兴高采烈：喜气洋洋  
D. 卧薪尝胆：扬眉吐气

## 二、定义解题技巧

- 1、题干和选项要求双碎片化点对点进行对应比较判断。
- 2、如果两项纠结，则比较选项与题干定义用词的吻合度，吻合度更高的为优。
- 3、定义比较抽象难懂，则优先判断读懂的内容。

7. 变文和连文是古汉语中常用的修辞方法。变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是（ ）

- A. 《史记·淮阴侯列传》：“置之死地而后生，置之亡地而后存。”  
B. 《易经·系辞上传》：“鼓之以雷霆，润之以风雨。”  
C. 诸葛亮《出师表》：“受任于败军之际，奉命于危难之间。”  
D. 贾谊《过秦论》：“南取汉中，西举巴蜀，东割膏腴之地，北收要害之郡。”

8. 演绎作品是指在已有作品的基础上，通过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动而产生的作品。

根据上述定义，下列不属于演绎作品的是（ ）

- A. 《基督山伯爵》的电影剧本  
B. 《飘》中英文对照版  
C. 《〈唐诗三百首〉经典诗句评析》  
D. 《〈离骚〉难点词汇释义》

9. 绿色技术是指遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源，避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的“无公害化”或“少公害化”技术、工艺和产品的总称。

根据上述定义，下列不属于绿色技术的是（ ）

- A. 红树林快速恢复和重建技术

- B. 污染控制和预防技术
- C. 循环再生技术
- D. 废弃物最少化技术

10. 主观唯心主义认为人的主观精神（如目的、意志、感觉、经验、心灵等）是世界的本原，客观唯心主义认为上帝、理念等客观精神是先于物质世界并独立于物质世界而存在的本体，而物质世界不过是这种客观精神的外化。前者是本原的、第一性的，后者是派生的、第二性的。

根据上述定义，下列思想属于客观唯心主义的是（ ）

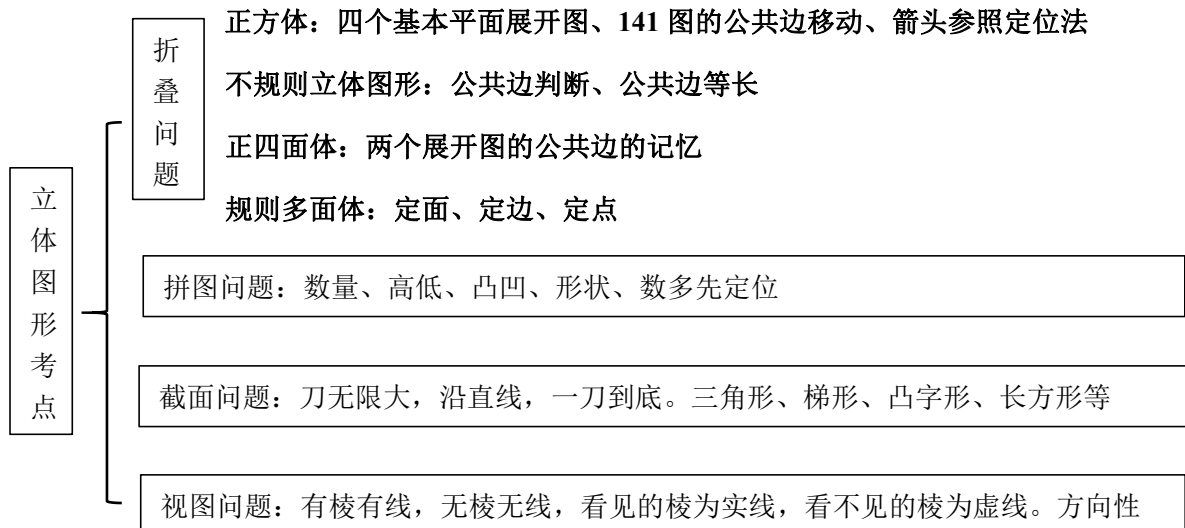
- A. 相由心生，境由心转
- B. 一花一世界，一草一灵魂
- C. 一切事物的存在是因为它们被我们所感知到
- D. 理是世界万事万物存在的根据

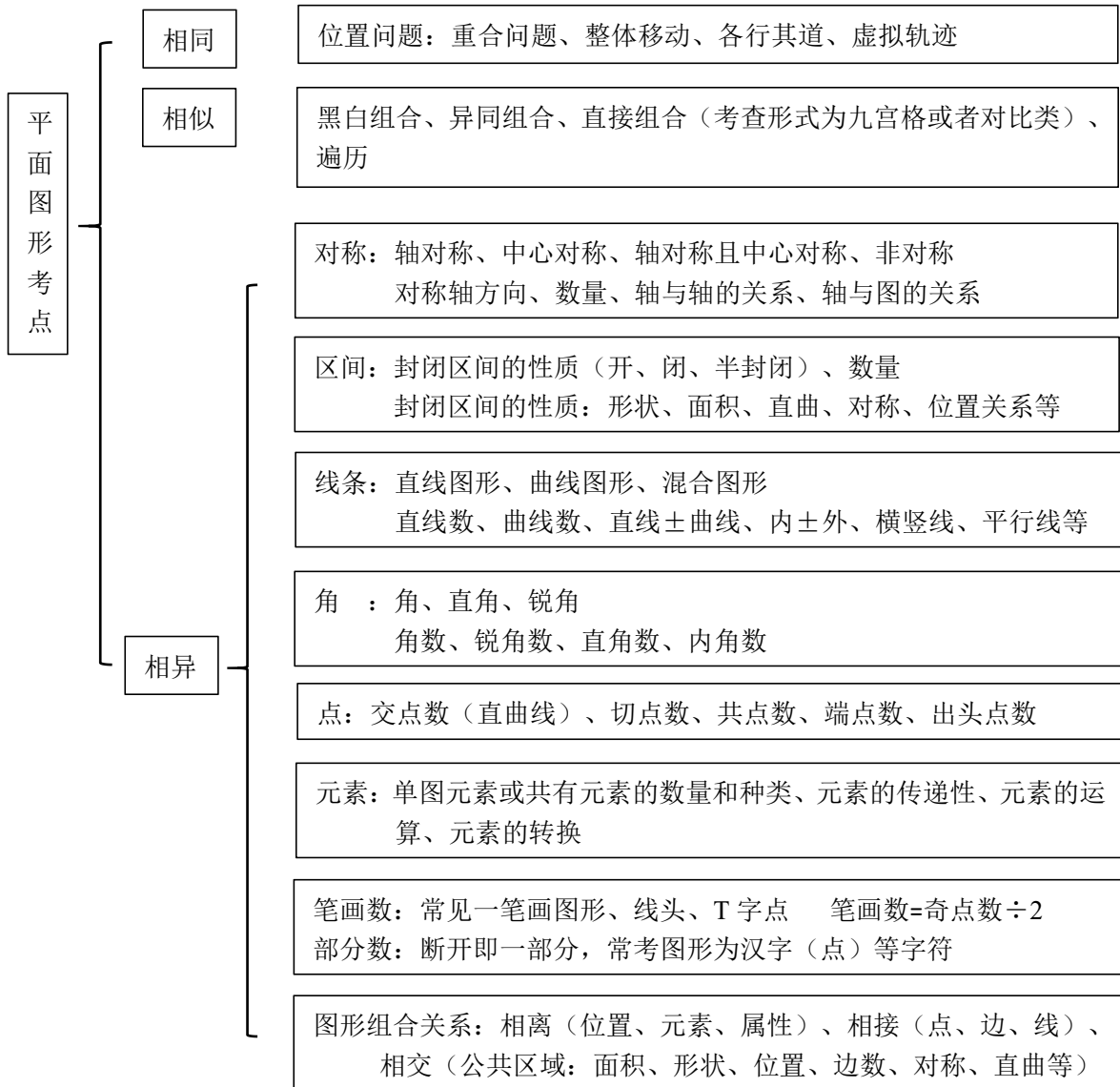
11. 技术创新是新产品或工艺从设想产生到市场应用的一个完整过程，它包括新设想的产生、研究、开发、商业化生产到推广这样一系列的活动。新设想的产生到研发活动，是技术知识产权的创造过程；商业化生产到推广，则是促进品牌知识产权的创造过程。

根据上述定义，下列属于技术创新的一项是（ ）

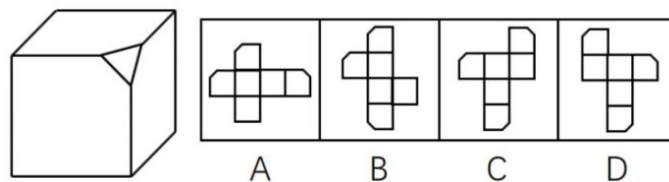
- A. 上世纪 90 年代，丹麦一家助听器公司推行了一种全新的组织模型：没有正式的层级和汇报关系，资源分配是围绕项目小组展开的，组织是完全开放的。这种创新取得了巨大成功
- B. 钢铁公司通过引进国际先进技术，建设了一条超薄热带生产线，实现了以薄为主，以热代冷的生产方式，填补了国内空白
- C. 经过研究与实践，我国某农业科学家提出果树嫁接的新技术，实现了产量翻两番的目标
- D. 技术人员引进并吸收了国外发达技术，设计生产出具有自主知识产权的高速动车组，并已应用到京津、武广等线

### 三、图形推理考点总结

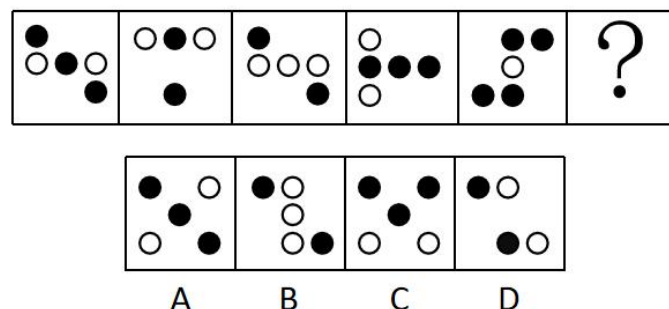




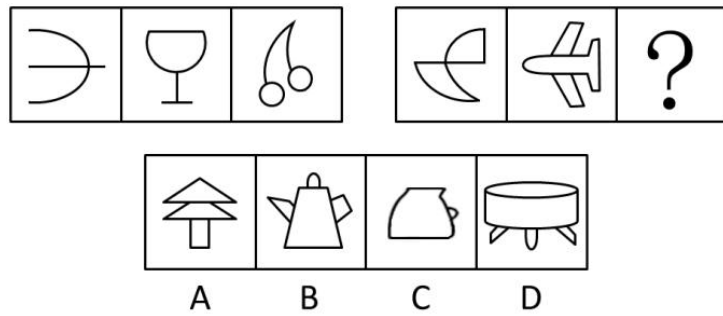
12. 左边给定的是削掉一个角的纸盒，下列哪一项不是由它展开而成（ ）



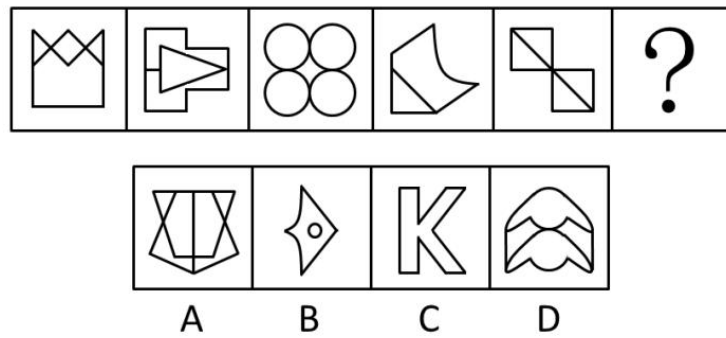
13. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



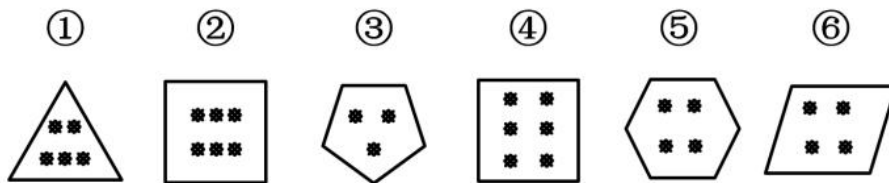
14. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



15. 请从所给四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

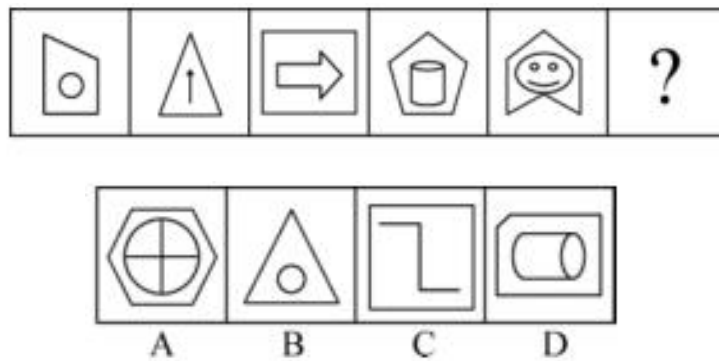


16. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一组是 ( )

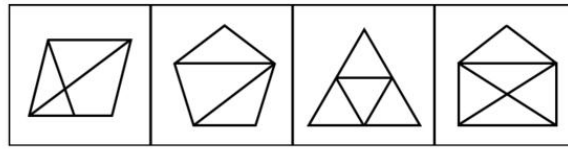
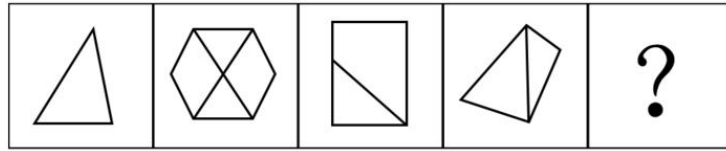


- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

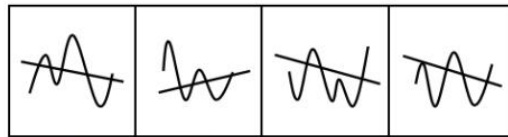


18. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律 ( )



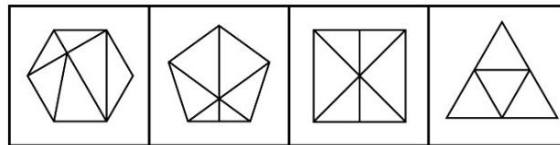
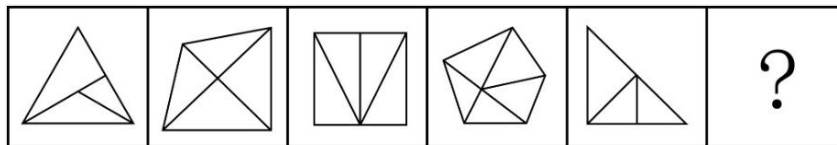
A B C D

19. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



A B C D

20. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律（ ）



A B C D

#### 四、逻辑推理考点总结

##### （一）翻译规则推理：

- 1、翻译规则：
- 2、推理规则：肯前必肯后，否后必否前，否前肯后不确定。

##### （二）结论推出

- 1、逻辑连接词辨认；
- 2、语义推导；

##### （三）智能推理（信息匹配）



- 1、题干处理：翻译（画图、列表、文字符号转化罗列）
- 2、切入点：肯定信息优先、信息量大优先、
- 3、解题方法：排除（选项为组合式）、推理（用切入点关联已知条件）假设（不超过三种情况）、代入

#### （四）真假命题

- 1、矛盾关系、反对关系、推出关系
- 2、假设法、代入法

#### （五）加强削弱题

- 1、准确提炼论证结构（论据→论点）
- 2、基本加强和削弱方式
- 3、加强和削弱方式强弱力度的比较

#### （六）论证结构类题目

- 1、先结构，后内容；
- 2、形式结构和内容结构

21. 大多数老百姓反感官员讲官话套话，例如“高度重视”、“亲自过问”、“研究研究”等。如果不讲官话套话，一些官员就觉得无话可说或没有优越感。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 有些老百姓去政府办事并不反感官员“亲自过问”
- B. 一听到官员讲“研究研究”，有些老百姓就反感
- C. 一讲“高度重视”，有些官员就会增强自身优越感
- D. 官员讲话如果滔滔不绝，一般都是在讲官话套话

22. 没有出席今晚宴会的人，要么没有被邀请，要么没有时间。

据此，可以推出（ ）

- A. 被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会
- B. 有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
- C. 没被邀请的也不一定不出席今晚宴会
- D. 被邀请的才能参加今晚的宴会

23. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出（ ）

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

24. 巫马子对墨子说：我不能兼爱。我爱我的家人比爱我家乡的人深，爱我的双亲比爱我的家人深，爱我自己胜过爱我双亲，这是因为切近我的缘故。打我，我会痛，打别人，不会痛在我身上，所以我只会杀他人以利于我。墨子问道：你的这种义会告诉别人吗？巫马子答道：我为什么要隐藏，我会告诉别人。墨子说：既然你这样，如果有人喜欢你的主张，那么这个人就要杀你以利于自己。如果有人不喜欢你的主张，那他也要杀你，因为他认为你是散布不祥之言的人。

由上文可推知（ ）

- A. 巫马子只能远走他乡
- B. 巫马子必须承认自己的观点是错的。
- C. 巫马子一定要改变自己原来的观点
- D. 巫马子一定会被人杀死

25. 一个动物保护组织正在设法改变人们对乌鸦的偏见。该组织认为乌鸦之所以受到人们的厌恶是因为其黑色的外表，他们指出，通过基因改造，可以让乌鸦披上洁白的外衣。

以下哪项如果为真，最能质疑该组织的看法（ ）

- A. 基因改造后，“乌鸦”就不再是乌鸦了
- B. 乌鸦可以消灭害虫，它其实是人类的朋友
- C. 有人认为乌鸦食腐肉是令人厌恶的原因之一
- D. 黑百灵是一种通体黑色的小型鸣禽，它深受人们的喜爱

26. 在全球各地，很多地方都面临着干旱带来的灾害，而人们常常对这些灾害不知所措。近日，一些科学家们发现了一种激光。发射后能够在空气中制造水滴，使阴云增加水汽并带来降雨。他们认为这将会帮助人们决定降雨量和时间，并取代传统的人工降雨方法。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 研究发现，不同波长的激光对云团的影响不一致，传统方法比激光降雨方法更容易操作
- B. 一些研究认为，一个地区的降雨量主要受天气形态变化的影响，使用激光并不能随时随地实现降雨
- C. 集中降雨在温度低，湿度大的环境中更易实现，在自然干旱的环境中则需要持续发射更大强度的激光
- D. 人工降雨主要依靠化学物质凝结降雨，这将会对环境造成一定的破坏，但激光并不会对环境产生危害

27. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气

和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，单宁还能掩盖酸味，所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出（ ）

- A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁
- B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁
- C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低
- D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

28. 丹麦的研究团队发现，多饮用含咖啡因饮料的年轻人，胆固醇指标严重超标的比例明显超过那些不饮用含咖啡因饮料的年轻人。因此，研究团队认为饮用咖啡因将影响年轻人的身体健康。

以下哪项如果为真，将最有力质疑上述的结论（ ）

- A. 胆固醇指标是身体是否健康的指标之一
- B. 常喝含咖啡因饮料的年轻人通常有暴饮暴食的饮食习惯
- C. 饮食清淡的人更容易保持健康的胆固醇指标
- D. 有的年轻人胆固醇超标严重，但他们从来不饮用含咖啡因的饮料