

判断压轴点睛

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

一、类比推理易错点：

- ①造句不扣常规考点，只凭随心——扣常规考点造句
- ②纠结项处理不当——主体、色彩、词性、同类等共性优先

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。

1. () 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ()
 - A. 伊犁河——阿尔泰山
 - B. 博格达峰——博湖
 - C. 山脉——赛里木湖
 - D. 昆仑山——河流
2. 青蛙：哺乳动物
 - A. 奇数：自然数
 - B. 软件：计算机
 - C. 火星：太阳系
 - D. 钢琴：铜管乐器
3. 批准：审查：申报
 - A. 烹饪：切菜：洗菜
 - B. 跑步：走路：爬行

- C. 早退：迟到：报到
- 4. 高原：藏羚羊
 - A. 中国：金丝猴
 - C. 海洋：大白鲨
 - 5. 梅：孤傲：品质
 - A. 火：热情：性格
 - C. 鸽子：和平：象征
 - 6. 近海：靠近陆地的海域
 - A. 充足：多到能满足需要
 - C. 四季：春夏秋冬的合称
 - 7. 花丛：蜜蜂：采蜜
 - A. 餐厅：厨师：炒菜
 - C. 宇宙：恒星：运行
 - 8. 路见不平：拔刀相助
 - A. 蛇鼠一窝：猫鼠同眠
 - C. 兴高采烈：喜气洋洋
- D. 痊愈：治疗：受伤
 - B. 战场：指战员
 - D. 大学：研究员
 - B. 月饼：团圆：食品
 - D. 红灯：禁行：信息
 - B. 三包：包修包换和包退
 - D. 忙月：农事繁忙的月份
 - B. 农田：农民：收割
 - D. 树林：柳树：发芽
 - B. 过街老鼠：人人喊打
 - D. 卧薪尝胆：扬眉吐气

二、定义判断易错点

(一) 没有碎片化比较

解题技巧：要件双碎片化

定义：_____。

A. _____。

B. _____。

C. _____。

D. _____。

定义：_____。

A. _____。

B. _____。

C. _____。

D. _____。

(二) 纠结项处理不当

1、先排除后选择；

2、纠结时，对比选项和题干，哪个选项的用词与题干定义的用词吻合度更高，哪个选项更好。

9. 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。”

10. 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》

11. 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

12. 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

13. 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、图形推理易错点：

- ①想不到——背
- ②看不出——同考点和异考点比较观察
- ③觉得找到规律了，做对了，但是结果不对——常规考点、考点特征、常规路径不熟

先整体后部分；先常规后特殊；先旧考点后新考点；先单考点后复合考点

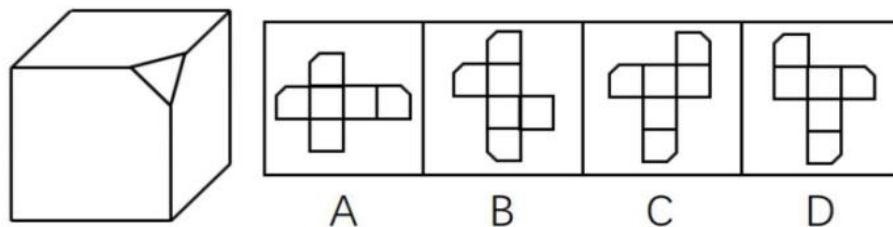
- ④复合考点

图形推理考点总结

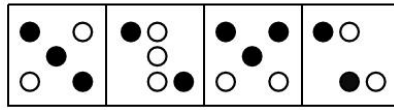
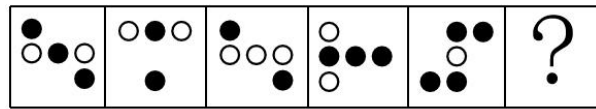
- 立体图形考点
 - 折叠问题
 - 正方体：四个基本平面展开图、141 图的公共边移动、箭头参照定位法
 - 不规则立体图形：公共边判断、公共边等长
 - 正四面体：两个展开图的公共边的记忆
 - 规则多面体：定面、定边、定点
 - 拼图问题：数量、高低、凸凹、形状、数多先定位
 - 截面问题：刀无限大，沿直线，一刀到底。三角形、梯形、凸字形、长方形等
 - 视图问题：有棱有线，无棱无线，看见的棱为实线，看不见的棱为虚线。方向性

- 平面图形考点
 - 相同：位置问题：重合问题、整体移动、各行其道、虚拟轨迹
 - 相似：黑白组合、异同组合、直接组合（考查形式为九宫格或者对比类）
 - 对称：轴对称、中心对称、轴对称且中心对称、非对称
 - 对称轴方向、数量、轴与轴的关系、轴与图的关系
 - 区间：封闭区间的性质（开、闭、半封闭）、数量
 - 封闭区间的性质：形状、面积、直曲、对称、位置关系等
 - 线条：直线图形、曲线图形、混合图形
 - 直线数、曲线数、直线±曲线、内±外、横竖线、平行线
 - 角：角、直角、锐角
 - 角数、锐角数、直角数、内角数
 - 点：交点数（直曲线）、切点数、共点数、端点数、出头点数
 - 元素：单图元素或共有元素的数量和种类、元素传递性、元素运算、元素转换
 - 笔画数：常见一笔画图形、线头、T 字点 笔画数=奇点数÷2
 - 部分数：断开即一部分，常考图形为汉字（点）等字符
 - 图形组合关系：相离（位置、元素、属性）、相接（点、边、线）、相交（公共区域：面积、形状、位置、边数、对称、直曲）

14. 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（ ）

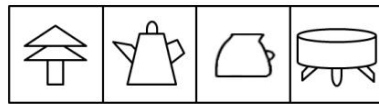
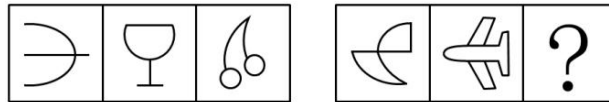


15. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



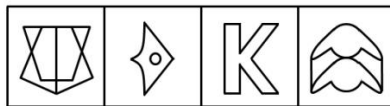
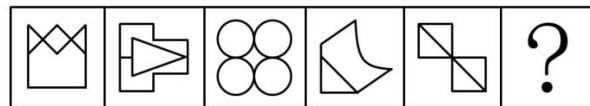
A B C D

16. 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（ ）



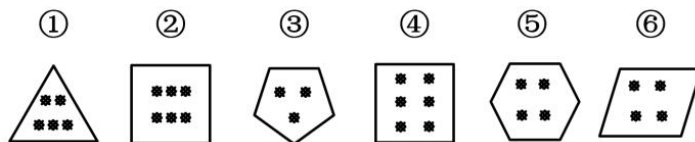
A B C D

17. 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（ ）



A B C D

18. 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（ ）



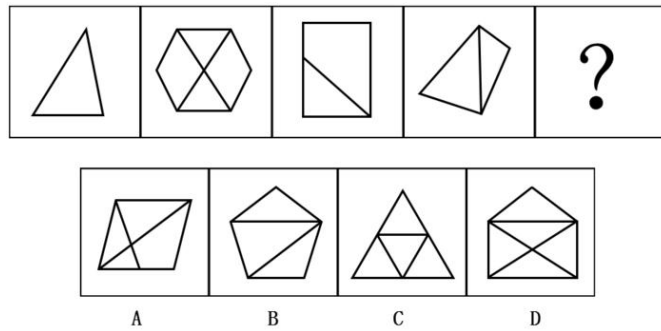
- A. ①③⑥，②④⑤
- B. ①②③，④⑤⑥
- C. ①②④，③⑤⑥
- D. ①④⑤，②③⑥

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（ ）

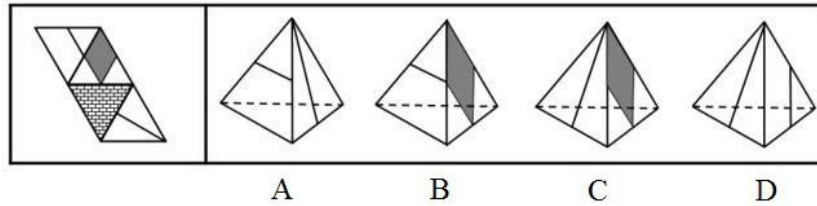


A B C D

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（ ）



21. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 如果不学习电吉他，阿健就当不了乐队主唱；如果他想玩乐器，他会选择学习电吉他；如果他不玩乐器，他就当主唱。

由此可以推出，阿健将（ ）

- A. 当主唱
- B. 学习电吉他
- C. 不学习电吉他
- D. 不当主唱

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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