

联考点睛班讲义 (言语+判断)

公考通网校

www.chinaexam.org

言语理解与表达

一、考试注意事项

1、仔细审题，读懂题目要求；

【例】上文是一篇文章的摘要，这篇文章不可能讲述的是？

根据上述文段，下文最不可能讲述的是？

【例】根据文段内容，下列说法正确的是：

关于人造神经，这段文字中没有涉及的是：

2、题干到选项，内容完整，不加工，不概括，主要内容明确

【例】加拿大研究人员选取 757 名 3~4 个月大的婴儿，对他们的体重增长情况追踪调查了 3 年，结果显示：3 岁时已经面临超重甚至肥胖问题的孩子，肠道菌群与体重正常的孩子不同。研究人员对参试婴儿的生活环境进行进一步考察后发现，在消毒剂用量最多的家庭中成长的婴儿肠道中所含毛螺菌比平均水平高出了两倍。毛螺菌科细菌以人体内未被消化的碳水化合物纤维为食，使之分解后为身体提供额外的热量。这种细菌的增多导致孩子体内产生过多热量，小小年纪就开始发胖。

这段文字意在：

- A. 揭示家庭消毒与婴儿体重的关系
- B. 指出婴幼儿时期控制热量摄入的必要性
- C. 指出维持肠道菌群正常对健康的重要意义
- D. 说明碳水化合物是婴儿时期的重要来源

二、解题思路要点

逻辑填空：就近提示（搭配对象、词义），辨词（词义的侧重、轻重、色彩），匹配（直接直白）

主旨题：找到重点内容的句子，保持句意完整，不概括，不延伸。

细节判断：将选项带回原文中，逐字验证，重点细节信息重点关注；

补充下文：根据尾句的主要内容进行承接，主体优先判断

语句填充：就近提示，承上启下，启下优先，主体优先判断

排序：代词、关联词、时间词、对策词、作用意义词、定义词

三、纠结项应对

所选答案，在原文中必有依据；

优选意识：与原文内容更直接直白对应的内容为更优；

回到原文中进行对比

1. 互联网在当下是传播新闻最为主要的阵地，其拥有无限大的空间，每个人都可以用自媒体发表自己的观点，但是互联网对于内容并不会自觉地加以去伪或筛选，呈现给受众的其实是还未加工过的“生菜”。网上热

点话题的舆论引导，大多数需要传统媒体发声，由“生”到“熟”的过程，往往是受众对于权威发声最为迫切的时间段。可见，相较新兴媒体来说，传统媒体的专业报道、深度解读，可以说是整个热点新闻的压舱石，也是传统媒体的压舱石。

作者意在表达：

- A. 传统媒体在当前舆论引导中仍具备一定优势
- D. 传统媒体的优质内容对新闻及自身至关重要

2. 今天的社会之所以大力提倡正能量，一个很重要的原因在于社会转型期出现了各种问题，比如潜规则盛行、道德滑坡、诚信缺失、贪腐严重等，并且这种负能量传播速度很快，以至于许多人面对现实有一种无力感。我们总是将生活中的一切不如意归咎于“大环境”，而放松了对自己的要求，不愿意从自身找原因。殊不知人人都是“大环境”中的一部分，如果“大环境”的总体能量为负，其中很可能也有你的一份“功劳”。

这段文字意在说明：

- A. 激发“大环境”中的正能量人人有责
- C. 社会“大环境”的形成与每个人息息相关

3. 上世纪 50 年代以来，人类的需求使得塑料产量呈指数级翻倍。到了今天，即使已经意识到塑料无孔不入，人类依然对其无限依赖。目前，世界范围内每年消耗 5000 亿个塑料袋，每分钟有 100 万个塑料瓶的销量……研究显示，人类活动与垃圾排放，让大量塑料涌入海洋，其中体积大的最终会分解为微粒。而人们一度认为无比纯净的海冰中，已有数以万亿计的塑料微粒——每立方米海冰含 240 个塑料微粒，这一密度约是大太平洋垃圾漂浮带塑料微粒的 2000 倍。分析认为，北冰洋中部的塑料微粒分布非常复杂，而因海冰消融释放出的塑料微粒，将轻易“攻占”深水区域，被海洋中的滤食性动物吃掉，存留在它们体内，再经过食物链层层传递。

这段文字主要讲的是（ ）

- A. 海洋塑料垃圾将带来严重的环境问题
- B. 塑料微粒将在整个食物链中不断循环
- D. 海洋垃圾问题需要引起人们极大的重视

4. 从文化史上我们不难发现：古希腊人曾遭遇强大而优越的东方文化，他们一度似乎要被这些外来文化压垮了，他们的宗教几乎就是各种东方宗教的一场混战。但是，希腊文化最终并没有成为“机械混合的文化”或“装饰性的文化”，那是因为希腊人牢记着德尔斐神庙的箴言——“认识你自己”，他们开始弄清楚自己的真实需要，没有长久地做东方的追随者。

这段文字给我们的启示是（ ）

- A. 文化冲突中应坚持自身的文化主体性
- B. 坚持文化自信是实现文化繁荣的根本原因

5. 美国康奈尔大学通过研究肥胖老鼠和正常老鼠的舌头，发现食用脂肪含量高的饮食会让味蕾数量减少。

味蕾是舌头上的结构物，包括约 100 个细胞，老鼠增肥后，成熟味蕾细胞死亡速度变快，而新生细胞生长速度变慢。味蕾减少会导致味觉迟钝，味觉迟钝会让肥胖人群很难固定食用某种饮食，因为他们要像比他们多 25% 味蕾的正常人一样品尝到同样的美味，就得吃味道更重的食物，这就表明要摄入更多的糖、脂肪、卡路里。

这段文字意在说明：

- A. 味蕾细胞实现新陈代谢的方式
- C. 肥胖的人更容易长胖的生理因素

6. 如果说，人类已知的“明知识”（即可以用文字、公式、程序、语言表达出来的知识）是冰山的一小角，那么“暗知识”（人类不可感受又不可表达的新知识，即今天正被新机器“发现”的新一类知识）就是冰山下面最大的那块。暗知识会是未来统治和占领整个知识空间最大量的一种知识。我们要做好心理准备。人类知识的权威现在刚刚开始被动摇。未来，机器能掌握和发现的知识会越来越多。慢慢地，我们可能成为小岛一般的存在，被暗知识这个海洋淹没。

这段文字意在说明：

- B. 暗知识将主宰未来知识领域
- C. 人类的知识权威正逐渐丧失

7. 随着农村人口快速向城市转移，教育资源的供给并未随之增容，如调整中小学布局，扩建、新建学校，调配师资，单纯靠挖掘潜力“加双筷子”的办法，终究难以为继。人口城市化是不可逆的趋势，促进城乡教育均衡化，不是简单把农村学生留在农村，事实上也是留不住的；应顺应城市化发展的趋势，随人口流动来配置教育资源。子女教育往往是农村进城人口的第一需求，解决好农民子女进城教育的问题，是农村人口城市化的基础。

这段文字针对的主要问题是：

- A. 教育资源调配与现实需求严重脱节
- D. 城镇化背景下教育资源供给存在矛盾

8. 在基层工作中，长期直面各种矛盾和诱惑，不断经受大事急事难事烦事的考验，可以在挑重担、啃硬骨头、接烫手山芋的磨砺中壮筋骨、长才干，练就忠诚、干净、担当的政治品格，培养坚忍不拔、百折不挠的性格，成长为处理各种矛盾问题的高手，发展成治理社会、发展经济的能人。

上述文段主要说明了：

- A. 基层锻炼是干部培养的必要条件
- D. 基层工作有助于干部成长

9. 一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有 DNA 损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含

相关基因突变的细胞逃脱了 DNA 损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。

这段文字意在强调（ ）

- B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞
- C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量直接相关
- D. 细胞的 DNA 损伤修复及复制纠错机制存在局限

10. 惩罚的魅力不在于它有多严厉，而在于它不可_____。要遏制违法行为，不能光靠增加刑罚的强度，让人吃到自种恶果的苦涩，而是要让人从心底里相信：违法就不可避免地会受到严惩。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 宽恕
- B. 逃避
- D. 饶恕

11. 大多数星系正在远离我们而去，其退行速度（红移）和星系的距离成正比。这一比例系数如今被称为哈勃常数，它表示着宇宙当前的膨胀速度，观测宇宙学的核心任务之一就是测量距离与红移的关系，它描述宇宙膨胀的历史，回答关于宇宙年龄、几何、组成成分等基本问题，甚至能够检验很多新物理预言。在天文观测中，遥远天体的红移可以精确获得，但距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题。

接下来作者最有可能讨论的是（ ）

- A. 天文学家如何精确测量距离
- C. 在距离测量方面遇到的困难

12. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声电光影，意在将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
- B. 需坚持适度开发和可持续性发展策略

13_____。在中国，新经济大多属于行政管理的范畴，在企业的准入、监管乃至人事制度领域，均存在不少过去体制遗留的障碍。应尽快推出负面清单，为新经济松绑。在旧经济保持增量的同时，通过新经济提质。未来，高科技产业和高附加值的现代服务业，将是中国经济的新引擎。与过往靠基础设施投资和制造业拉动经济增长的模式相比，政府调控与监管的观念、体制均需转变。过去那种把持行政审批来大上项目的做法，显然是行不通了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

B. 经济模式创新急需打破思维方式的禁锢

C. 要发展新经济，需要厘清市场与政府的边界

14. 随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母，他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法不正确的是（ ）

A. 在舰桥高度上，英俄美三国有一定差距

B. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理

C. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视

D. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达

15. 很多有奖答题类游戏一度异常火爆，其实，这类游戏的前身是电视里的有奖竞猜节目，这种节目自诞生起就有很强的博彩性质。这类节目最大卖点在于让人们通过对金钱的非正常获取，颠覆关于劳动与报酬的法则，并在此过程中感受到刺激。益智，从来不是有奖竞猜类节目最吸引人的地方，有奖答题类游戏也一样。

最适合做这段文字标题的是：

C. 指望答题游戏益智？这并不现实

D. 有奖类答题游戏走红背后的心理学

16. 美国坦普尔大学研究人员以 2500 多名志愿者为对象，利用计算机对影响未来财富的决定性因素进行排名。这些因素包括：年龄、职业、教育、种族、性别、身高、地理位置以及延迟“即刻满足”的能力（自控力）等。结果显示，职业和教育是预测高收入的最重要因素，其次是所处地理位置和性别，紧跟其后的就是人的自控能力，它对收入的预测性明显超过年龄、种族和身高等因素。研究人员认为，重视儿童自控力的培养有助挖掘孩子未来的赚钱潜力。

最适合做这段文字标题的是：

B. 自控力强的人更富有

C. 财富从孩子抓起

17. 在北京人头盖骨失踪 63 年后，周口店再次成为世界关注的焦点。目前，这里正在进行大规模勘探，希望北京人头盖骨能够“再现”。与“挖新”工程几乎同一时刻，“搜旧”工作也被提上了有关部门的议事日程。日籍沉船“阿波丸”号被许多人认为是北京人头盖骨最有可能的藏身之处。据报道，国家博物馆水下考古研究中心主任、中国水下考古队队长表示，水下考古队正在集训，等待明年选择适当时机出发——打捞“阿波丸”号。

最适合做这段文字标题的是：

- B. 寻觅沉船——北京人头盖骨在哪里
- D. 考古队明年下水搜寻北京人头盖骨

18. 众所周知，人类被一个强烈的地磁场所保护着不受各种太空辐射的侵害。正因为这个地磁场的偏转作用，各种有害的辐射都被阻挡在外，无法到达地面。这个地磁场被认为是由地核周围的液态岩浆受热流动所产生的。_____。那就是，液态岩浆形成和流动都建立在炽热地核的基础上，而研究表明地核的年龄仅仅只有十亿年，但是维系地球生命的保护伞——地磁场，却至少已经存在了四十亿年之久。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 这一观点确实加深了人类对地球结构的理解
- B. 围绕地磁场的形成还有一种相反的观点
- C. 关于地磁场的一个悖论科学家们却一直未能解释
- D. 但人们对于地磁场的年龄还存在一些疑问

19. 安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息，从而提高执法效率，存留违法车辆的有效证据。然而，交通执法的根本目的在于维护道路交通安全，如果执法手段本身对于交通安全构成了隐患甚至不幸导致事故，那么无疑是_____。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 得不偿失
- B. 本末倒置
- C. 背道而驰
- D. 因小失大

20. 在未来战争中，掌握算法优势的一方，能快速准确_____战场态势，创新最优作战方法，实现“未战而先胜”的战争目的。同时，智能科技将_____到战争全要素全过程，物联网、智联网与脑联网成为战争的基础，从而使得战争全息透明，呈现战争控制“有人”、战场交锋“无人”的状态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 预测 渗透
- B. 主导 贯穿
- C. 判断 投射
- D. 反映 覆盖

21. 当下一系列重大纪念活动为革命历史题材剧提供了创作契机，但有些创作者只是迎合活动而草就，使得剧目_____，不能成为保留剧目。究其原因，其中最大问题就是选材，选材不当直接会导致剧种与题材的_____，我们一定要考虑该题材是否适合做成戏曲，是否适合该剧种。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鱼目混珠 脱节
- B. 稍纵即逝 断档
- C. 粗制滥造 偏离
- D. 昙花一现 分裂

22. 从现实角度来说。“好面子”实际上是一种遵守社会游戏规则的表现。如果不把面子事做好，就容易被周围的人_____。在很多人看来，根本不必考虑“好面子”背后的原因和目的，只要跟大多数人的行为保持一致，_____，就一定不会错，这就是社会心理学中经常提到的“羊群效应”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 反感 亦步亦趋
- B. 排斥 随波逐流
- C. 鄙视 墨守成规
- D. 误解 人云亦云

判断推理

一、类比考点汇总：

一级考点：指题干词语之间的关系，首先用来确定答案或者排除选项		二级考点：指题干词语之间除一级考点之外的联系、题干词语与选项词语或题干词语之间的共性，不可首先用于判断答案，须在一级考点之后使用		
集合关系	交叉关系		词性、色彩、同范围、主体等共性	
	包含关系（构成关系）	部分的特殊性		
	并列关系			
	矛盾关系			
	全异关系	单体名词和集合名词		
	全同关系	简称、古称、书面语、口语、音译词、敬语等		
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	或然因果、必然因果		
	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）同字不同义	成语在没有词义关系的情况下，也可考虑成语本身的结构，例如因果、并列、反义关系等		
	主谓关系、动宾关系、修饰关系（并列关系、因果关系）			

优选原则

主体：数量（多少）、主被动、是否发生变化等（常与时间关系一起考查）；

词性：动词、名词、形容词；

色彩：褒义（积极）、贬义（消极）、中性；

同类同范围：即题干词项与哪个选项有更多的共性（自然/人为、物理/化学、特指/泛指、具体/抽象、古今中外等）。

1. 省份：河北：石家庄

A. 水果：桃子：桃核

B. 亚洲：中国：北京

C. 昆虫：蜜蜂：蜂蜜

D. 企业：民企：华为

2. 森林：树木

A. 学校：大学

B. 河北大学：河北大学外语部

C. 大学：河北大学

D. 河北大学：河北大学学生

3. 无知：教育

A. 落后：与时俱进

B. 保守：解放思想

C. 经济：反腐倡廉

D. 温饱：改革开放

4. 蛛丝马迹：鸟迹虫丝

A. 寒酸落魄：寒心酸鼻

B. 堆玉积金：屯粮积草

C. 冰肌玉骨：劲骨丰肌

D. 挨冻受饿：担饿受冻

5. 提起公诉：宣告判决：收押罪犯

A. 撰写教案：课堂教学：解答疑问

B. 手机点餐：外卖送餐：五星好评

C. 违章行驶：交警处罚：行人受伤

D. 方案设计：建筑施工：竣工验收

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）、无逻辑关系等。

【例 1】澎湃：蜿蜒

A. 犹豫：彷徨

B. 踟蹰：浏览

C. 疯狂：坎坷

D. 激荡：逶迤

【例 2】尘：伐

A. 信：嵩

B. 眉：鸟

C. 明：清

D. 让：休

【例 3】鸳鸯：固定

A. 蜘蛛：蜻蜓

B. 垃圾：根本

C. 照顾：葡萄

D. 颤抖：枇杷

【例 4】实数：木耳

- A. 长江：河流
- B. 硕士：法官
- C. 黄山：牛顿
- D. 燕雀：鸿鹄

【例 5】银河落九天

- A. 举头望明月
- B. 长江天际流
- C. 众鸟高飞尽
- D. 瀑布挂前川

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。

6. 蔡格尼克效应指的是人们对于那些未能完成的事项的记忆有时会比对已完成事项记忆更好的现象。

根据上述的定义，下列属于蔡格尼克效应的是：

- A. 作业写到一半被同伴拉去踢球，踢完球回家就把写作业的事置之脑后
- B. 由于迟到，电影的开场未能看到，至今还对这部电影的情节记忆犹新
- C. 电视剧没看完被要求听讲座，事后忘记讲座内容却对电视剧念念不忘
- D. 团队未能完成某项目的攻关任务，其成员至今对这一遗憾仍耿耿于怀

7. 社会计算的内涵包括两个层面：一是社会的计算化，二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹，对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义，下列现象符合计算的社会化的是：

- A. 某购物平台根据用户购物经历，定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图
- C. 全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册
- D. 小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信

8. 领属宾语句是汉语中的一种句式，句子主干由主语、动词和宾语三个部分组成。这种句子的主语和宾语之间具有比较稳定的“领有——隶属”关系：主语是“领有”的一方，宾语是“隶属”的一方；句子的动词和主语没有直接的语义关系。

根据上述定义，下列属于领属宾语句的是：

- A. 他的脸上长了一点肉
- B. 从远处走来一个挑夫
- C. 去年他烂了一车苹果
- D. 他头顶上飞过一只鸟

9. 司法物理鉴定是运用物理学原理和方法, 即通过检验确定物质的颜色、硬度、结构、比重、熔点、沸点、浓度、导电导热系数等物理属性, 或显现肉眼看不见的痕迹特征, 对与案件有关的痕迹、物品进行鉴认、识别的一种技术手段。

根据上述定义, 下列仅使用了司法物理鉴定手段的是:

- A. 选用试剂对被害人胃内容物进行分离、提纯, 明确其中毒类型
- B. 通过技术手段复原受害人被删除的手机信息, 排查案件嫌疑人
- C. 使用天平称量案件中伪造文件的重量, 并采用试剂染色法检验纸浆的种类
- D. 利用不同波长光对受害者衣物进行照射, 通过观察颜色、透射率来辨别色料种类

10. 地球物理勘探是通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程。由于组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异, 这些差异将引起相应的地球物理场的局部变化, 通过测量这些物理场的分布和变化特征, 结合已知地质资料进行分析研究, 就可以达到推断地质性状的目的。

根据上述定义, 下列不属于地球物理勘探的是:

- A. 根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等来记录地层界面的深度和形态
- B. 利用人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律, 了解水文地质的分布情况
- C. 采集岩石样品, 分析岩石内的微量元素, 通过发现与矿化有关的原生异常来寻找矿床
- D. 通过观测不同岩石引起的重力差异, 判断地下地层的岩性及状态, 确定沉积盆地范围

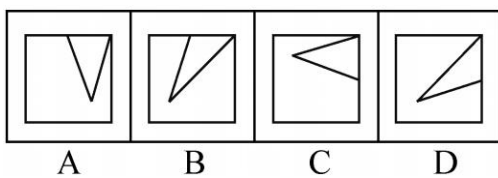
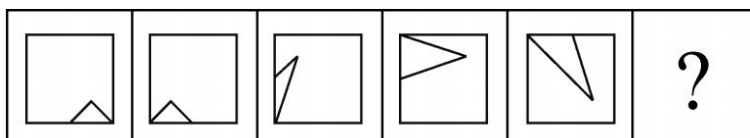
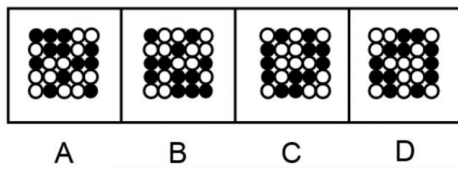
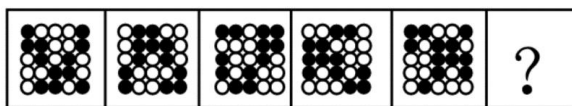
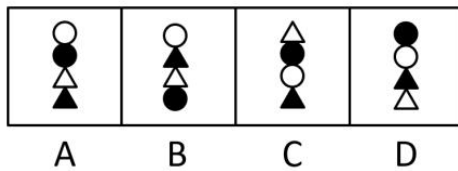
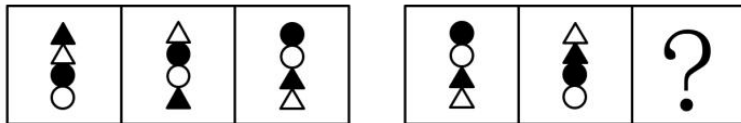
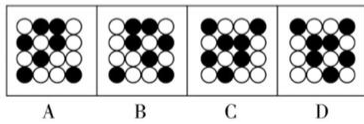
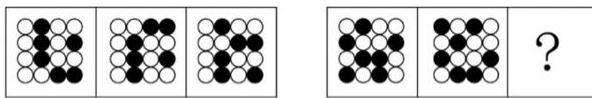
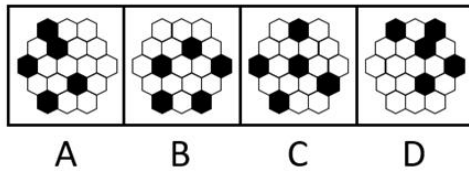
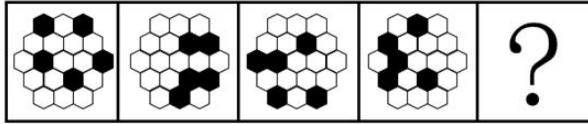
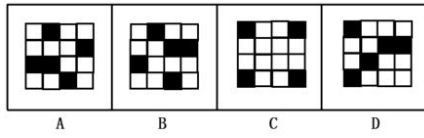
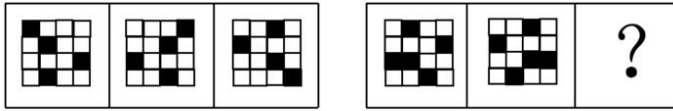
三、图形推理考点总结

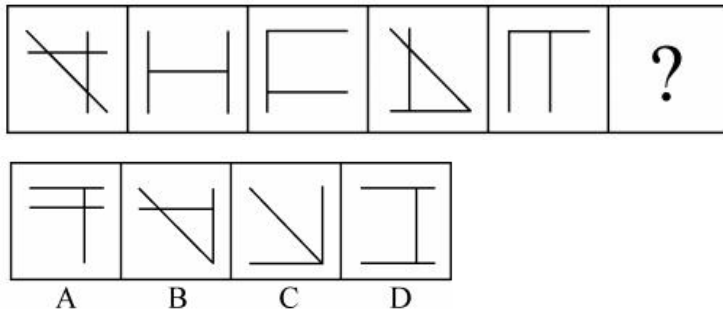
(一) 平面图形的框架和规律

(二) 各种考点中的重难点

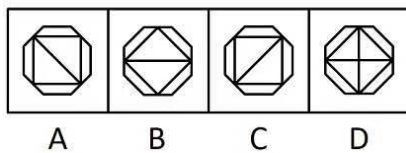
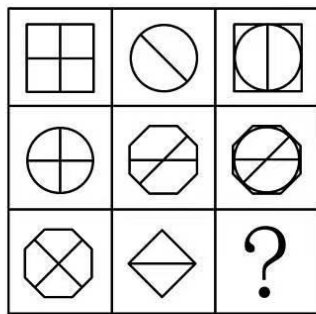
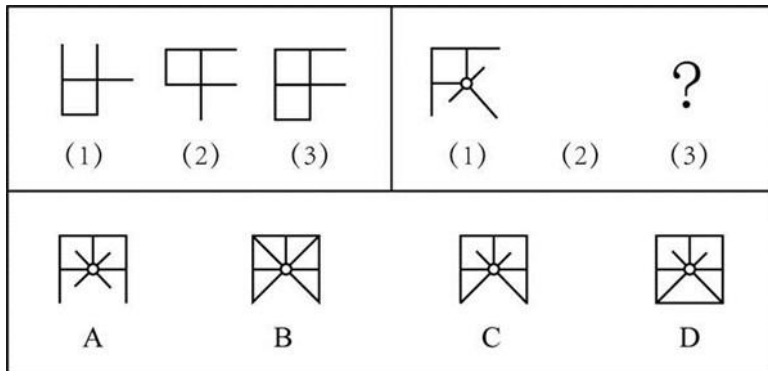
1、位置类考点的路径

整体移动、整行(列)移动、内圈外圈移动、位置移动、虚拟位置等。

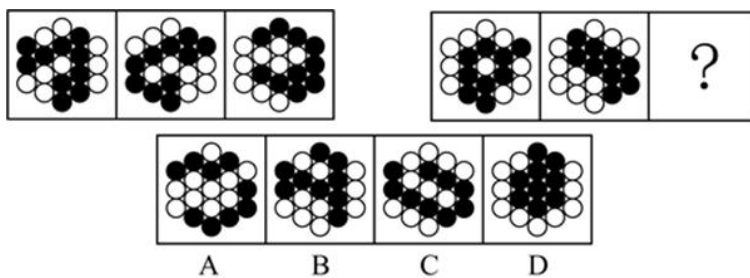


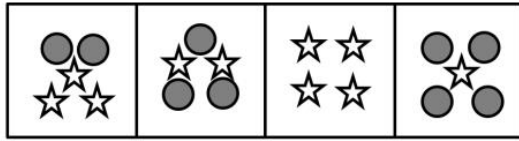
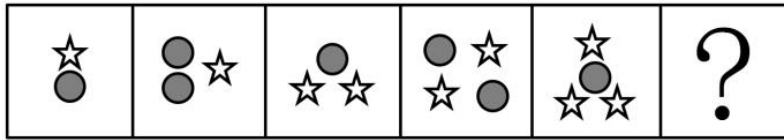


2、叠加运算类的位置变化



3、元素的整体性和比例运算



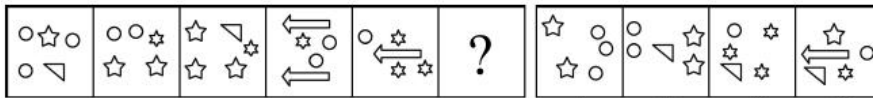


A

B

C

D



A

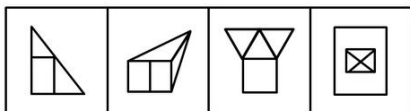
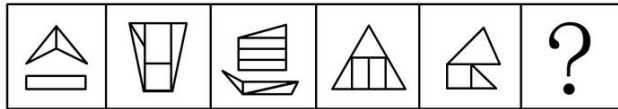
B

C

D

4、数量中的热门或新兴考点

角、区间属性、平行线、复合考点



A

B

C

D

①

②

③

④

⑤

⑥

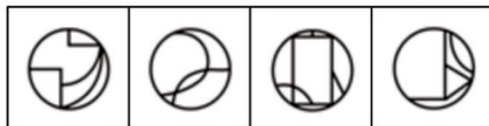
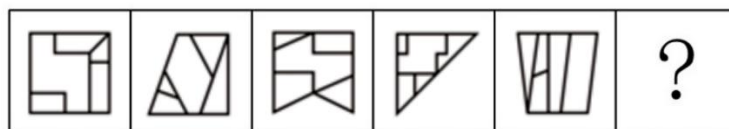


A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

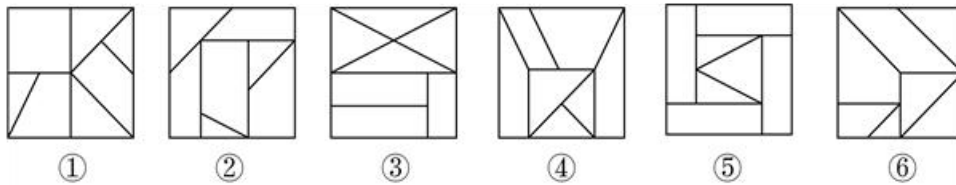
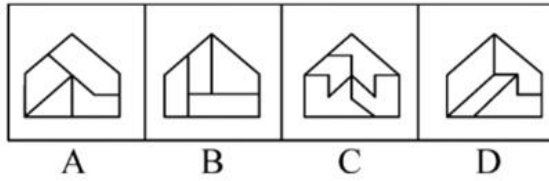
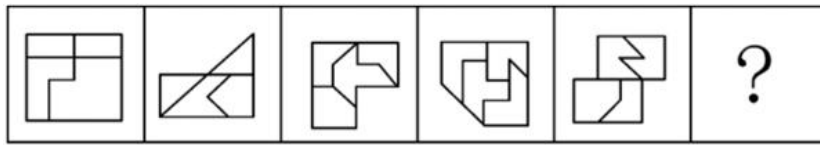


A

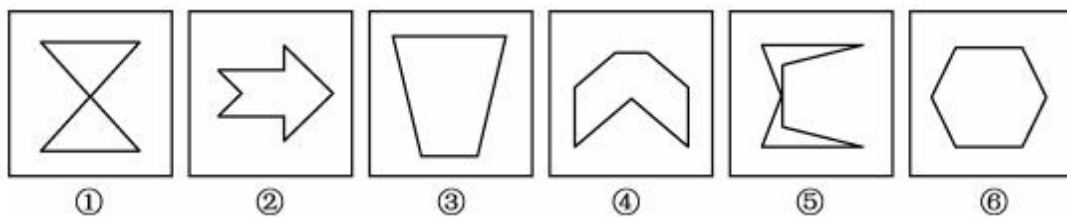
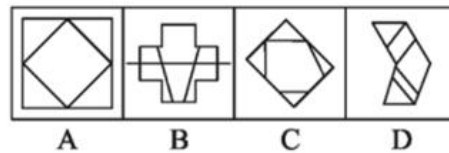
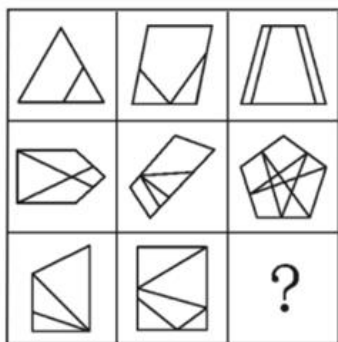
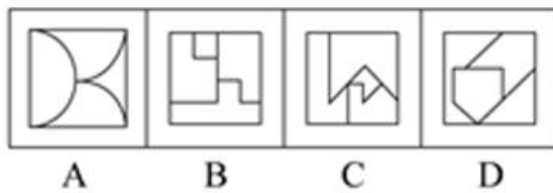
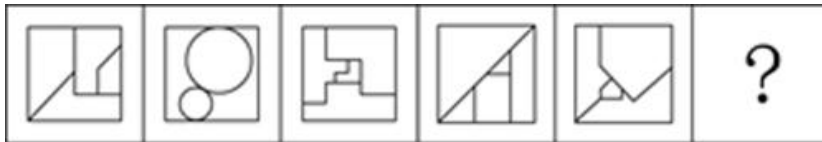
B

C

D



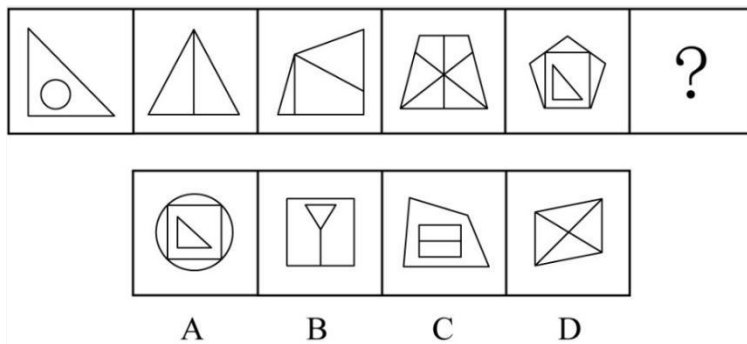
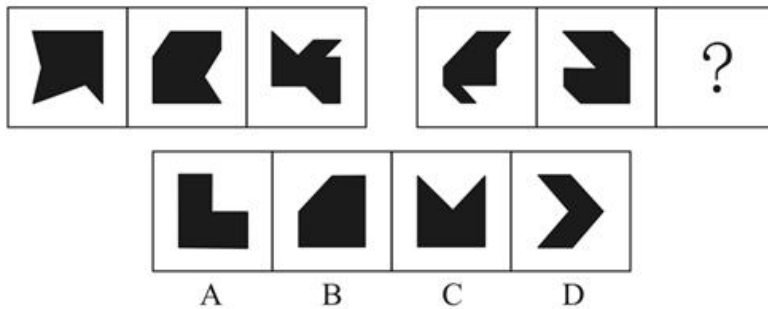
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤



- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥

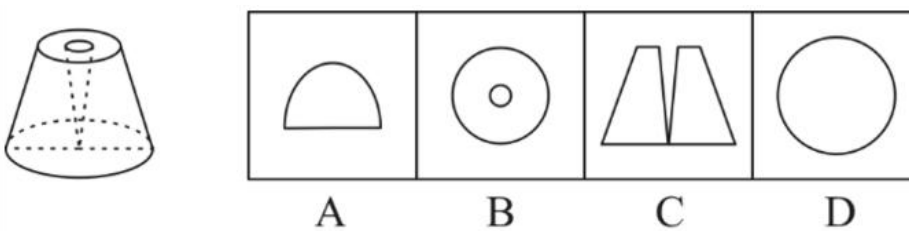
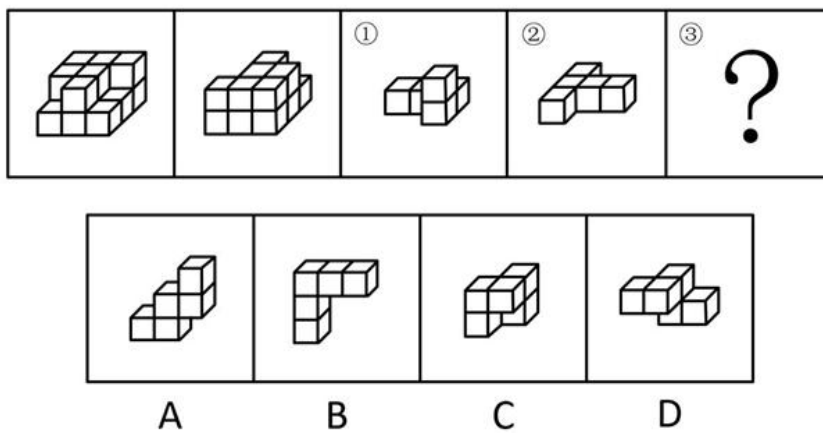
C. ①⑤⑥, ②③④

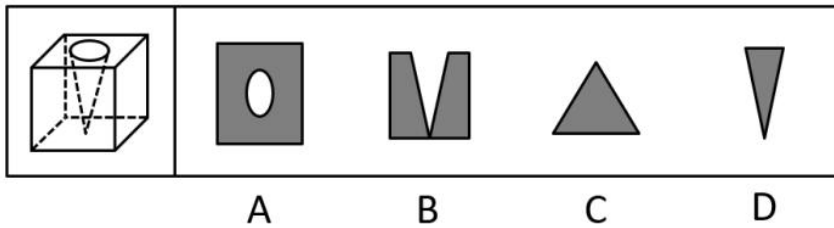
D. ①④⑥, ②③⑤



5、立体图形中的关注点

复杂多边形折叠、立体拼接、截面（边数、直角三角形、椭圆、半圆、描答案）





(三) 注意审题、看完选项

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)、带入

(四) 真假命题

- 1、矛盾关系、反对关系、推出关系
- 2、假设法、带入法

(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. 人类的视觉功能包括察觉物体存在、分辨物体细节、觉察物体色彩、从视觉背景中分辨视觉对象的能力等。一项研究测查了 133 名年龄 25-45 岁的志愿者, 其中 63 人每天吸烟超过 20 支, 另外 70 人是非吸烟者。研究者测试了志愿者辨别对比度 (阴影的细微差别) 和颜色的能力, 发现与非烟者相比, 过量吸烟者辨别对比

度和颜色的能力明显降低，或多或少有盲或色弱的表现，红绿色和蓝黄色视觉存在缺陷。研究者提出，吸烟会损害视觉功能。

以下各项如果为真，哪一项最能支持研究者的观点：

- A. 调取的体检资料显示，这些志愿者小学毕业时视力指标均正常
- B. 测量显示，所有志愿者的视力或矫正视力，即人眼辨认细节的能力正常
- C. 调查发现，长期吸烟会导致与年龄相关的视网膜黄斑变性的风险成倍增加
- D. 该研究被试中，长期吸烟的群体的年龄明显大于不吸烟的群体

22. 今年的一次大学生招聘会上，某宿舍所有 6 名同学均向甲公司和乙公司投递了简历。甲、乙两公司通知了他们各自所收上百份简历中一半的人员参加面试。因此，这 6 名同学每人获得了来自甲公司或乙公司的仅一次面试机会。

要使上述论证成立，以下哪项假设是必须的：

- A. 除向甲、乙公司投递简历外，该宿舍同学未向其他单位投递简历
- B. 该宿舍所有同学既符合甲公司的招聘条件，也符合乙公司的招聘条件
- C. 甲、乙两公司没有同时通知该宿舍的同一个人去参加他们的面试
- D. 该宿舍的这 6 名同学都愿意参加甲公司或乙公司所通知的面试

23. 某研究团队用没有生命的细菌纤维素（由细菌制造并排泄出的有机化合物，拥有许多独特的力学性能，比如柔韧性、强度和保持形状的能力）充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过 3D 打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而可以产生一种独特材料。研究人员称该项技术有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

以下陈述如果为真，哪项无法支持上述结论：

- A. 该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复
- B. 该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源
- C. 该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用
- D. 该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题

24. 近年来，面向大众的哲学教育逐渐普及到了青少年甚至儿童群体中。让孩子在很小的时候接受思想的启蒙与教化本是一件好事。但是，从事这一教育工作的大部分教师的本职工作都是在高校中教授哲学，对于青少年的哲学教育并没有统一标准和成熟的纲领计划。如果哲学教师不懂得青少年的心智发展规律，使用不恰当的教育方式。反而对孩子的心智开发没有正面效果，甚至弊大于利。

下列选项如果为真。下面（ ）项最能够成为上述结论的例证。

- A. 张老师想让初中同学理解哲学与自然科学的关联。经常在哲学课上提到自然科学中的案例
- B. 王老师每次上课都使用自己的 PPT 进行生动的解释说明，但很少引用哲学家的原著或原话来阐发哲学观点

C. 赵老师希望告诉学生严密的论证对于哲学思想具有关键意义，在课程中展示了许多推理与反驳的案例

D. 李老师为了让实验小学的学生明白阅读经典哲学家的原著对于理解哲学的必要性，规定同学每天回家阅读至少 20 页德国哲学家胡塞尔的巨著《纯粹现象学与现象学哲学的观念》

25. 张先生的孩子简直就是一个“麻烦制造者”，在学校上课经常与身旁同学交头接耳，不时还与老师唱反调；在家里边写作业边听音乐，不到 10 分钟就又开始上蹿下跳；批评两句他根本不放在心上，反而嘻皮笑脸对你做个鬼脸。张先生觉得自家的孩子浑身上下到处是缺点，对他的未来充满了焦虑。

以下哪项如果为真，最有助于缓解张先生目前的焦虑：

A. 每个孩子都有自己的行为和性格特点，这些特点可能与其父母或他人不尽相同，但不一定是真正的缺点

B. 孩子思维活跃、行动自在，敢于打破常规、表达自我，恰恰是其充满活力、有创新潜能的表现

C. 孩子不把家长批评放在心上，是因为在他们看来，家长的批评实际上是关心爱护自己的表现

D. 如果孩子过于安静，不喜欢结交同学，对家长的批评总保持沉默，家长也会感到焦虑

26. “同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。

在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性：

A. 同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果

B. 即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命

C. 为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市

D. 目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

27. 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语，吴语等方言，近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品，短视频和网络综艺节目这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人，也会觉得亲切兴起了一股学习方言的热潮，据此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用和推广。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点：

A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望

B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用

C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有

D. 每个人都有自己的故乡方言，承载着人们的乡土之情，是普通话的根