

2024 年公务员考试方法精讲
行测文讲义

目录

言语理解与表达	1
第一篇 逻辑填空	1
第一章 分析题干--行文脉络的四大关系	1
第一节 互解关系	1
第二节 反对关系、递进关系&联合关系	5
第三节 词语辨析	11
第二篇 片段阅读	16
第一章 主旨意图题	16
第一节 题干分析方法（一）	17
第二节 题干分析方法（二）	38
第三节 选项设置	44
第二章 承接叙述题	46
第三章 细节查找题	50
第三篇 语句表达	54
第一章 语句排序题	54
第二章 语句衔接题	65
判断推理	72
第一篇 图形推理	72
第一章 图形推理概述	72
第二章 位置变化	73
第三章 组合叠加	79
第四章 数量关系	85
第五章 图形共性	93
第六章 立体图形	98

第二篇 定义判断	105
第三篇 类比推理	117
第四篇 逻辑判断	122
第一章 逻辑概述	122
第二章 必然性推理	123
第一节 直言命题	123
第二节 联言命题	125
第三节 选言命题	127
第四节 假言命题	129
第五节 朴素逻辑	134
第三章 可能性推理	139
第一节 论证基础能力	139
第二节 削弱与加强	141
第三节 论证模型	147
第四节 解释型	160
第五节 结论型	164
第六节 评价型	167

言语理解与表达

第一篇 逻辑填空

第一章 分析题干--行文脉络的四大关系

第一节 互解关系

【知识精讲】

互解关系外在形式

(1) 标志词：

是、就是、即、无异于、无疑是、特别是

比如、例如、仿佛

指代词：这，它

标点：冒号（：）、破折号（——）

【例题讲解】

1、科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛代价，但若就此止步不前，无异于_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.讳疾忌医 B.舍本逐末 C.一叶障目 D.因噎废食

2、影响消费者口碑的，有时不是产品的主体，而是一些不太引人注目的“零部件”，如西服的纽扣、家电的按钮等，这些_____的失误，却足以引起消费者的反感。赢得口碑必须对各项基础工作做得非常细致、到位并_____，只有产品和服务水平超过顾客的期望，才能让消费者在快乐享受的同时，广泛地进行传播。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.随处可见 面面俱到 B.漫不经心 有的放矢
C.司空见惯 无微不至 D.微不足道 持之以恒

3、当年刘邦入咸阳，“缓刑弛禁，以慰其望”，采取的是“有所不为”。后刘备入蜀，诸葛亮则“威之以法”“限之以爵”，采取的是“有所为”。“为”与“不为”_____，都深得人心，实现大治。原因就在于_____：秦朝苛政，百姓苦不堪言，不为而治，顺应人民的意愿；而蜀中刘璋长期暗弱，豪强专权自恣，必须严刑峻法。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.异曲同工 度德量力
B.殊途同归 审时度势
C.背道而驰 实事求是
D.见仁见智 量力而行

4、黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最_____的地区，特别是黄河口地区造陆速率之快、尾闾迁徙之频繁，更为世界罕见。黄河三角洲的_____受黄河水沙条件和海洋动力作用的制约，黄河来沙使海岸堆积向海洋推进，海洋动力作用又使海岸侵蚀向陆地推进。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- 壮观 形成
复杂 形态
剧烈 演化
活跃 演变

互解关系内在本质

(2) 无标志类

【千挑万选 精雕细刻】

乐器匠人指着身旁的一台伽倻琴说，别小瞧这琴身共鸣板，它们都是_____而来。伽倻琴所使用的琴身面板多取材于梧桐树，为了保证琴声清雅，梧桐树龄至少要在 30 年以上。

【投桃报李 雪中送炭】

一年多前，许多绍兴人为一名印度商人献血救命，如今，当地一个患了白血病的孩子同样急需血小板，不少印度人_____，纷纷捋起袖子。

【无人问津 泥沙俱下 江河日下】

房子买不起可以租房，汽车买不起可以租车，女朋友找不到的话…没错，可以租人。近来，不少租人平台渐渐走红。但是这些租人平台对注册人的信息未严格审核，租人平台_____。

【例题讲解】

1、早在几千年前，人类已开始利用酵母来制作发酵产品。最早在市场上销售的产品是酵母泥，它的发酵速度快，但_____和使用不便，产品的商业化受到了一定的_____。从销售酵母泥算起，酵母制造工业已有 200 余年的历史了。酵母现已成为世界上研究最多的微生物之一，是当今生物技术产品研究开发的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A.保存 影响 支柱 | B.运输 限制 热点 |
| C.销售 阻碍 关键 | D.制作 干扰 难点 |

2、开花的塔黄零星分布在空旷的流石滩上，蕈蚊是如何及时发现它们的呢？原来蕈蚊头上的触角就像人类的鼻子，能感受并_____不同的气味。开花的塔黄会挥发 20 多种化合物，其中一种不常见的化合物（二甲基丁酸甲酯）占有化合物的 30%左右。野外诱导试验证实，这种化合物可以_____传粉的蕈蚊，为其“导航”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|---------|---------|
| A.记忆 引诱 | B.区分 吸引 |
| C.识别 刺激 | D.追踪 迷惑 |

3、中国的 300 多个戏曲剧种中，不但综汇了古典诗歌辞赋和民间说唱文学的精华，也用独具民族个性的音乐、舞蹈，展现了艺术创造的聪明智慧。但在当代社会中，有的传统戏曲 _____，以放弃艺术法则的代价，试图依附于流行时尚。有的 _____，以传统经典的自大心态，不做与时俱进的文化与艺术更新。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------------|-------------|
| A.生拉硬套 坐井观天_____ | B.低声下气 针锋相对 |
| C.委曲求全 执迷不悟_____ | D.削足适履 抱残守缺 |

4、中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究，而且长期以来，由于物产和风俗的差异，各地的饮食习惯和品味爱好_____，_____的烹调技术经过历代人民的创造，形成了丰富多彩的地方菜系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-------------|-------------|
| A.迥然不同 源远流长 | B.天差地别 积厚流光 |
| C.殊途同归 连绵不断 | D.如出一辙 博大精深 |

【优选技巧】全面对当**【例题讲解】**

1、最初版本的个税 APP 启用以后，人们对租户必须填写房东信息产生质疑，担心此举会导致房东多缴一笔出租税，因而房东通过涨房租来对冲损失，客观上造成了房东和租户的零和博弈，这显然不是减税政策的本义。新版个税 APP，正是意在回应舆论关于国家减税降负诚意的质疑。就实际效果来说，新版个税 APP 一经公布，公众就掀起一片力挺之声，安抚效应可谓_____。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A.显而易见 B.卓有成效 C.立竿见影 D.一蹴而就

2、韩愈云：“千里马常有，而伯乐不常有。”这里说的伯乐，就是千里马的“贵人”，如果没有伯乐出现，千里马也会淹没于芸芸众“马”之中虚耗宝贵年华。古往今来，很多功成名就者都是在关键时刻遇上_____的“贵人”，加之自身的实力和努力没有辜负“贵人”所赐予的机遇，终得以_____。

填入划横线部分最恰当的一组是

- A.火眼金睛 脱颖而出 B.慧眼识珠 有所作为
C.独具慧眼 崭露头角 D.明察秋毫 出人头地

【优选技巧】“同形象表达”

1、灵感，一个很美的词汇，天生带有古灵精怪的流动感。它如同一尾滑溜溜的金鱼，极难抓，但真的抓住时，它又在手心扭动，让人_____，一不小心又让它溜走了。灵感是如此琢磨不透又难以控制。那到底如何才能在灵感的游戏中享受到最大的快乐呢？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.一筹莫展 追寻 B.望洋兴叹 激发
C.不知所措 捕捉 D.爱莫能助 点燃

2、与传统文艺评论相比，网络时代文艺评论工作中市场因素的影响更加_____。对文艺评论而言，互联网是充满机遇的“风口”，文艺评论能否号准市场的脉搏，应当成为一个重要的价值评判标准。因此，网络文艺评论应瞄准市场前沿，善于在海量的网络文艺产品中_____，紧盯市场“潜力股”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.深刻 去粗取精 B.显著 明察秋毫
C.凸显 慧眼识珠 D.深远 披沙拣金

第二节 反对关系、递进关系&联合关系

【知识精讲】

反对关系

外在形式

但是、然而、却等。

不是……而是……，是……不是、相反、反之。

由 A 变为 B，过去 A 现在 B，A 转化为 B，从 A 到 B。

【例题讲解】

1、在环境问题上，我们所面临的困境不是由于_____而是我们尽力做了，但却无法遏制环境恶化的势头。这是一个信号：把魔鬼从瓶子里放出来的人类，已经失去把魔鬼再装回去的能力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.无所顾忌 B.无所不为 C.无所事事 D.无所作为

2、从_____到质疑唏嘘，从“待价而沽”到“折价而售”，“海归”们不再是所谓的“天之骄子”。当求职简历_____，当残酷的现实远不及当初设想的蓝图那么美好，他们开始反思当初的留学是否值得。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.众星拱月 石沉大海 B.步月登云 泥牛入海
C.坚定不移 杳无音信 D.春风得意 如石投水

3、如果我们继续让市场决定命运，让政府在稀缺的石油和食品上互相_____，资源将会成为全球经济增长的瓶颈。但如果世界各国在研究、开发以及传播节能技术和可再生能源上进行_____，快速的经济增长就有可能成为现实。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.争夺 支持 B.制约 分工 C.竞争 合作 D.抵制 改革

4、物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙，若是不能_____，就只能千锤百炼，通过成年累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.妙手偶得 B.一蹴而就 C.守株待兔 D.灵机一动

【知识点】反对关系内在本质

递进关系

外在形式

甚至、更、乃至（更进一步）、遑论（更何况、更别说）等。

特殊情况：不仅...而且...

内在本质

【知识点】维度

【例题讲解】

1、持之以恒的精神固然可贵，但如果我们所坚持、所固守的是 _____ 甚至错误的，那坚持到底的结果只能是一错再错。人生允许 _____，敢于放弃不切实际的理想，也是一种生存智慧。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-----------|-----------|
| A.消极 无功而返 | B.盲目 知错就改 |
| C.反面 偃旗息鼓 | D.偏颇 改弦易辙 |

2、一个人的成长成才，并不完全由其起点决定，而是看在这个过程之中个人所付 出的努力。如果一味 _____ “出生在农村，注定样样落后”，不仅是对一些客观事实选择性 地无视，而且 _____ 了个人奋斗的价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A.鼓吹 漠视 | B.宣扬 肯定 | C.渲染 抹杀 | D.鼓励 否定 |
|---------|---------|---------|---------|

3、现有时，疼痛能使人变得敏锐、清醒，唤起人道情怀，恢复本性良知。不疼者往 往 不知疼者之疼，而疼者因己之疼而 _____ 易于体验并感知他人的苦楚， 生出同情心，或 许还会上升到对人类、对存在的 _____ 之心。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|-----------|-----------|
| A.由己及人 悲悯 | B.设身处地 崇敬 |
| C.感同身受 珍惜 | D.将心比心 敬畏 |

难点攻破

【优选技巧】形象表达与双引号

【例题讲解】

1、历史是昨天的新闻，新闻是明天的历史。历史与新闻有如隔世兄弟，_____。历史作为事实的记载，往往和文学相互补充，而文学的天赋是想象、虚构和夸张。因此，沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口，不光是_____、可能还会走向对立。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.情同手足 前途未卜 B.一脉相通 分道扬镳
C.唇齿相依 互不相容 D.休戚与共 各行其是

2、虽然没有法律强制力做支撑的道德是虚妄的，但是法律在面对道德问题时，也总是会显得_____，这种力不从心的根本原因还是由于法律的外在属性与道德的内在属性之间的矛盾，社会秩序的大厦是法理与道德共同支撑的，如果道德不立，人心善变，法律终会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.相形见绌 回天乏力 B.爱莫能助 孤立无援
C.左支右绌 独木难支 D.捉襟见肘 力所不逮

3、食品安全不仅由食品药品监督管理部门负责，还涉及工商、卫生、农业、质量检验检疫等部门的职责，“九龙治水”极易造成“_____”，一项论责任要各方分担、论利益却与其他部门无涉的工作，常常会由于缺少强力的调配、精确的协调和统一的部署，失去推动力。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.各自为政 B.一盘散沙 C.群龙无首 D.敷衍了事

联合关系

外在形式

标志词：

且，和，与，或； 一方面，另一方面； “、” “；”

（不但...而且...）

内在本质

①同（近）义联合

②反义联合

③相对（并列）联合

④递进联合

【例题讲解】

1、正如党的十七大报告所总结的：“改革开放不是一蹴而就的”，改革开放不是一次轻松浪漫的旅行，而是一次决定中华民族历史命运的伟大远航，它有_____的时刻，也有充满惊涛骇浪的时刻。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.细雨和风 B.风起云涌 C.风平浪静 D.大风大浪

2、中央八项规定之所以取得成效，关键是中央政治局以身作则、_____。各级领导干部要充分认识自己在作风建设中的关键地位和重要作用，以及对党和国家前途命运的重大责任，以 _____、如临深渊的小心和谨慎，对待自己的一言一行、一举一动。要带头改进作风，不是说给大家听，而是做给大家看，一级抓一级，一级带一级，层层 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.身先士卒 如箭在弦 真抓实干
B.率先垂范 如履薄冰 求真务实
C.严于律己 如临大敌 贯彻落实
D.公平正直 小心翼翼 廉洁自律

3、在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____，但是每个人的利益却又_____地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.冷漠 无孔不入

B.疏离 前所未有

C.隔绝 迫不得已

D.封闭 始料未及

【知识点】三联合

【例题讲解】

1、影响消费者口碑的，有时不是产品的主体，而是一些不太引人注目的“零部件”，如西服的纽扣、家电的按钮等等，这些_____的失误，却足以引起消费者的反感。赢得口碑必须对各项基础工作做得非常细致、到位并_____，只有产品和服务水平超过顾客的期望，才能让消费者在快乐享受的同时，广泛地进行传播。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A.随处可见 面面俱到

B.漫不经心 有的放矢

C.司空见惯 无微不至

D.微不足道 持之以恒

第三节 词语辨析

【知识精讲】

辨析方法:

拆词法

造句法

【考察角度】

词义侧重

【积聚 汇聚】

中国梦是全国各族人民的共同理想，也是青年一代应该牢固树立的远大理想。只有每个人都为美好梦想而奋斗，才能____起实现中国梦的磅礴力量，才能实现中华民族的伟大复兴。

【展现 折射】

说到底，把好事办实，____出领导干部的政绩观。“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。”雨天积不积水，看病容不容易，看似“家常小事”，实则民生大事。解决这些问题，不仅是为了政绩，更是为了造福群众。老百姓心中有杆秤，说一百句大话不如办成一件小事，说一万句空话不如办成一件实事。

【责无旁贷 义不容辞】

水是万物之源，能否从根本上降服“旱魔”，成为我区发展的重大课题。这个沉甸甸的任务，____地落在了水管站全体技术人员的肩上。

【分庭抗礼】 【三足鼎立】

2015 年，由微软和中国相关部门共同举办的“中美互联网论坛”进入了第八个年头。中方 BAT、新浪、搜狐悉数到场，而美方微软、IBM、亚马逊和 Facebook 也表现的十分积极。一时间，国内的围观群众似乎形成了这样的印象：中国互联网行业，乃至整个 IT 行业，已经与美国_____。

固定搭配

【履行 执行】

可以说，任何技术创新的最终目的和结果，是给人们带来更多更好的产品和应用。因此，作为企业，要_____社会责任，创新是最终极的选择。

【整顿 调节】

实行宗教信仰自由政策，出发点和落脚点是最大限度把广大信教和不信教群众团结起来。要提高宗教工作法治化水平，用法律规范政府管理宗教事务的行为，用法律_____涉及宗教的各种社会关系。

【不可磨灭 颠扑不破】

中国人民是战胜日本法西斯的决定性力量，中国人民抗日战争对世界反法西斯战争作出了_____的历史贡献。

使用范围

【抛弃 摒弃】

为什么说没诚意的企业被行业_____是不冤枉的？因为，对自己的团队没诚意，会导致队伍散了；对技术和产品没诚意，会导致创新停滞；对客户没诚意，买卖不成仁义也不在了。

【磋商 洽谈】

在总理府邸召开的马拉松式_____后，环境部长诺贝特·吕特根称“这是铁板钉钉的事，最迟将于 2022 年关闭最后的三个核电站”。

【浩如烟海】 【琳琅满目】

这次商品博览会，聚集了全国各地各种各样的新产品，真可谓_____、应有尽有。

【习惯 风俗】

端午节，民间有在身上挂香荷包的_____，据说这样可以祛除疾病。

感情色彩

【企图 试图】

当地时间 5 月 12 日，伊朗德黑兰举行了全国双胞胎节，_____打破最多双胞胎群聚在一起的吉尼斯世界纪录。

【鼓励 怂恿】

一名职业律师在为当事人做无罪辩护过程中，亲自伪造证据、_____当事人伪造证据，并指使当事人在法庭上做虚假供述，扰乱刑事诉讼活动的正常进行。其行为已构成辩护人伪造证据、妨害作证罪。

语义轻重**【努力 竭力】**

据俄罗斯《报纸报》9月11日消息，俄罗斯外长拉夫罗夫认为，西方国家正不惜任何代价_____使俄罗斯失去平衡。

【批评 抨击】

高票房的电影承受得起多大荣耀，也该有“义务”接受多少审视。因为高票房的电影受众广、影响力大，往往具有界标的意义，对它们的_____更有助于重塑行业整体生态。

【不屑一顾 颇有微词】

俄国的两位大作家，都情不自禁地对莎士比亚表达了自己的看法。屠格涅夫借批评哈姆雷特，对莎剧_____，他的态度倒还像个绅士，总的来说还算温和。托尔斯泰就比较厉害，他对莎士比亚进行了最猛烈的攻击，口诛笔伐，几乎把伟大的莎士比亚说得一无是处。

词性词类**【经历 阅历】**

高考对孩子们来说是一个里程碑、一种历练，是人生不可缺少的过程，他们从此不再是孩子。但高考只是一步，人生还要_____很多事。

【大相径庭 天壤之别】

资金的缺口让组织者捉襟见肘，伦敦奥组委早早喊出不与北京奥运会一争高下的口号。东方人的哲学思想和习惯中，总是希望大团圆的结局，人越多越热闹越好。我们讲究面子，西方人讲究实际，两种文化看问题的角度有_____。

高频词汇辨析

【强化训练】

1、敦煌壁画共有五万多平方米，若按高为一米来排列，有 50 多公里长，即使_____，也要夜以继日，作为人类文明奇迹和世界文化艺术瑰宝，敦煌壁画的重大价值不光是数量之巨，而且更在于其内涵的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.浮光掠影 异彩纷呈 B.蜻蜓点水 丰富多彩
C.一目十行 源远流长 D.走马观花 博大精深

2、在碳纳米管的研究问题上，当国外把主攻方向放在小直径时，我国科学家却_____，瞄准了超长纳米管的合成。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.独辟蹊径 B.离经叛道 C.标新立异 D.推陈出新

3、我们今天在市场上所见到的创新，大多数属于_____创新的成果。内燃机动力汽车是第二次工业革命的产物，这一发明出现后，乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变，但今天的车与一百年前的已经不可_____。技术进步的推动与客户不断变化的需求，同样是创新的源泉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.渐进 同日而语 B.间接 等量齐观
C.二次 混为一谈 D.曲线 相提并论

4、大国兴衰构成了世界历史的重要篇章，许多学者和政治家_____探寻其中的逻辑线索，产生了许多著述宏论。然而，对大国兴衰的原因难有最终答案，这不仅在于问题本身的_____，更是因为世界在变化，不同国家兴衰的轨迹不可能简单重复。因此，对这一问题的探讨永远不会_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.殚精竭虑 阶段性 终结 B.废寝忘食 多样性 沉寂
C.呕心沥血 复杂性 过时 D.兢兢业业 模糊性 停止

5、我们不可_____, 不可完全以自己的心理取代人物的心理。每个人都有自己的生存逻辑, 其中包括日常生活的逻辑, 还有文化心理的逻辑。逻辑是很强大的, 差不多像是铁律。人们之所以这样做, 而不是那样做, 受到的是逻辑的_____和制约。薛宝钗和林黛玉的逻辑_____, 如果让林黛玉与贾宝玉谈仕途经济, 那就可笑了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.自以为是 支配 大相径庭
- B.自命不凡 局限 背道而驰
- C.执迷不悟 控制 截然不同
- D.一意孤行 操纵 天差地别

第二篇 片段阅读

第一章 主旨意图题

题型辨别：

主旨、主题、观点、意在、想要、概括

第一节 题干分析方法（一）

【知识精讲】

一、抓词——主题词

【例题讲解】

1、每个企业都有自己的核心价值观，它是企业一切理念、制度和技术的价值基础。企业在重视财务、营销、技术的同时，更应重视员工，员工是企业的主人，是企业的根本，只有建立起以“重视员工”为核心价值观的企业文化，企业才能凝聚员工、创造个性，为自身的发展提供目标、方向和动力。

这段文字意在说明：

- A.企业文化是企业发展的内在动力
- B.建立企业核心价值观的途径
- C.企业文化应以重视员工为中心
- D.企业如何形成和加强自身的凝聚力

2、对微生物进行科学研究，需要超出常规的研究思路与工具。说到工具，很多人肯定会首先想到显微镜。但显微镜只适合观察，如果要进行生化分析的话，琼脂的作用更加重要。如果你去过微生物实验室，你会发现大家最常用的实验工具就是培养皿，里面铺着一层富含营养的琼脂。每一个细菌都能在琼脂表面单独长成一个肉眼可见的菌群。每个菌群里含有成千上万个完全一样的细菌，这在生物学术语里叫做一个“克隆”。因为琼脂是半固态的，细菌的位置被固定住了，无法在菌群之间自由往来，这就等于将一个细菌克隆并扩增到足够大的量，却没有遭受其他细菌的污染，只有这样，科学家们才能对其进行生化分析。

这段文字主要说明：

- A.在微生物研究中显微镜的作用有限
- B.琼脂在生化分析中发挥着重要作用
- C.“克隆”技术使生化分析更具操作性
- D.在实验室里科学家是如何进行生化分析的

3、英国一项研究发现，咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞，这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物，增加它们进食时的咀嚼次数，结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升，证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同，口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特，不是因出现细菌被激活，而是通过咀嚼行为被激活，从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明：

- A.Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B.口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C.咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D.适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

难点攻破

【知识精讲】话题主体与话题对象

【例题讲解】

1、相对于政府公关，民间外交更具柔性，传播内容和载体更易于被接受，更能达到“润物细无声”的效果。当前，越来越多外国民众来华参观访问，中国越来越多的公民走出国门，网络媒体的发展也使普通公众更易影响舆论。因此要因势利导，通过新闻媒体、社区组织、民间社团等渠道，引导国内公众主动配合公共外交，积极传播中国的文化传统和价值理念，维护国家形象。

这段文字意在强调：

- | | |
|-----------------|-------------------|
| A.民间外交与政府公关的差别 | B.民间外交在国际交往中的意义 |
| C.应引导民间外交积极发挥作用 | D.媒体应在国际交往中正确引导公众 |

2、在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：

- A.智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B.智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C.智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D.智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

干扰选项特征：范围扩大/范围缩小/偷换概念

【例题讲解】

1、历朝历代的皇家、文人以及社会主流，对北宋五大名窑瓷器倍加宠爱，深为以青色为基调的天然淡雅而倾倒。至今，神秘的“柴窑”未见影踪，珍稀的“汝窑”，于青色之中淡酝霞光，存世仅几十件，苏富比拍了一件，价逾千万。南宋时，“龙泉窑”的青瓷成为主流，于今也备受崇尚。我们看到的许多古瓷器，仍然闪烁着青釉色的高贵，人们对其的喜爱依旧是器物审美中的主流之一。

这段表述旨在说明：

- A.官窑瓷器有极高的收藏价值
- B.青色对瓷器审美意义非凡
- C.色彩决定瓷器价值而非窑口
- D.古往今来瓷器备受人们喜爱

2、空气污染物对大脑造成严重影响的罪魁祸首是细颗粒物，即直径小于 2.5 微米的空气污染物。一旦被吸入体内，它们就能抵达肺部深处，进入血流，并随之进入大脑。细颗粒物直径极小，足够穿越为阻隔大型毒物分子而存在的血脑屏障。若细颗粒物由鼻子吸入，还可以通过鼻腔中的嗅觉神经进入大脑。这些颗粒物可能会激发炎症反应，导致严重的脑部疾病，影响认知能力。

这段文字意在说明：

- A.空气污染物中细颗粒物进入大脑的危害
- B.空气污染物是造成大脑疾病的罪魁祸首
- C.空气污染物中的细颗粒物如何进入大脑
- D.空气污染物中的细颗粒物危害人体健康

二、找句（结构分析）

（一）关联词引导的结构：

1、因果

【标志词】

所以、因此、因而、故而、于是、可见、看来导致、致使、使得、造成

【解题要点】

（1）

（2）

2、转折

【标志词】

但是、可是、然而、不过、却、其实、事实上、实际上

殊不知、截然相反、截然不同、相对而言、一种误读、一个全新的研究

【解题要点】

（1）

（2）

3、递进与绝对表达

【标志词】

更、尤其、正是、特别是、真正、根本、最（核心、突出）等。

【解题要点】

【例题讲解】

1、土地流转有助于调动农民务农投入的积极性，提高农业综合生产能力，促进农业增效和农民增收。近年来，我国农村土地承包经营权流转明显加快。但我们似乎忽略了一个问题，那就是劳动生产率和土地产出率并非完全正相关。规模经营主体的劳动生产率是相对较高，但他们在耕种大面积土地时，很难像小户一样实现精耕细作，很可能出现土地产出率降低和经营亏损。因此，土地流转规模就不该是越大越好，而是要有个度。如果任由土地大面积流转，经营规模是变得可观了，单产却没像预期那样增加，这种流转还有什么意义呢？

这段文字意在说明：

- A.土地的流转规模应保证粮食单产不断增长
- B.对土地流转的规模效应目前存在认识误区
- C.土地流转应引导形成合理的土地经营规模
- D.土地流转面积速度过快规模过大弊大于利

2、现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A.农业污染防治是现代化农业发展的重要任务
- B.治理农业污染与工业污染的方法有所不同
- C.转变农业发展模式是治理农业污染的前提
- D.现代农业污染防治应树立激励补偿型理念

3、中华文化在数千年的历史演变中之所以始终保持强劲的生命力，就在于中华文化既具有鲜明的民族特征，同时，善于吸收不同民族、不同国家、不同地区的相关文化因子，作为改善自身文化机制，培养文化自新能力的有机元素。这就是为什么古巴比伦文化、古印度文化相继消亡，而中华文化却历数千年经久不衰并不断开新继而创造。

这段文字主要说明了：

- A.只有不断改善自身文化机制才能经久不衰
- B.中华文化始终保持强劲生命力的关键
- C.巴比伦文化的消失源于缺乏鲜明的民族特征
- D.中华民族要善于吸收不同民族、国家和地区的相关文化

4、有人说，阻碍中国城市化进程的根本问题是农村教育的不发达，文化知识水平偏低的农民即便进入城市，也只能从事最简单的体力劳动，而城市化程度越高，对劳动力素质的要求也越高，最终农民中的大部分人依然要从城市退出。可是，农村教育的落后恰恰是政府的过失，绝不能以此延缓户籍改革和城市化进程。

这段文字旨在强调：

- A.农村教育的不发达阻碍了中国的城市化进程
- B.城市化程度与其对劳动力素质的要求成正比
- C.绝不能因农村教育落后而延缓城市化进程
- D.农村教育的落后与政府的过失有直接关系

5、区块链技术运行在一个完全 P2P 的网络里，它不归谁所有，也没人知道它在哪里运行，因此拥有绝佳的保密性和安全性。一个不需要中心化网络的加密通信信道，是急需认知重启的智能时代的技术利器。也许有人怀疑区块链的意义被夸大，比如在上层建筑领域可能无法应用。但它在法律甚至文化娱乐方面的使用都已经提上日程：比如公证人用于确认和核实契约及合约等法律文件上的签名，利用区块链技术，这些文件可以进行数字化保存，成为数字账本的一部分。也有公司希望将区块链技术应用于法律文件，提供“媒体文件的时间戳和指纹”，由此消除现在对公证人橡皮图章的需求。

这段文字意在说明：

- A.区块链技术在智能时代有着广泛的应用前景
- B.当前的区块链技术还不成熟
- C.区块链技术的优势在于其绝佳的保密性和安全性
- D.现实生活中人们对区块链的质疑毫无道理

6、小说家时常在小说之外抛头露面，这若让主张作者应从作品背后消失的福楼拜来评判，简直是犯了大忌。昆德拉曾对福楼拜深表赞同并加以发挥：小说家一旦自居为公众人物，就会使其作品陷入危险境地。昆德拉的观点，与本雅明所说的“小说诞生于离群索居的个人”可谓殊途同归，均意在强调小说乃是独立观察和思考的产物。不过，也不必过于忧虑。小说家如能秉持真正的专业情怀，即便偶尔抛头露面，也不至于变成通常意义上的公众人物。优秀的小说家自有其智慧与策略，与人群和聚光灯保持必要的距离，使自己得以独立观察和思考。

这段文字意在说明：

- A.小说家是否具有专业情怀非常关键
- B.优秀的小说家一般都是离群索居的
- C.没必要过分担心小说家是否抛头露面
- D.和公众保持距离是小说家的基本修养

【知识点】干扰选项--转折之前

【例题讲解】

1、在漫长的传统农业社会，人类一直无法摆脱生产的不足和基础物资的匮乏，而且社会总财富相对比较恒定，财富主要依靠有限的自然资源来供给。这就意味着，国际关系更多地是围绕获取有限的自然资源展开的。然而，现代工商业的发展、科学技术的进步使得社会财富总量得到了爆炸式的增长，世界各国越来越认识到，共同建立一个公正合理的世界秩序是实现大家利益的最佳途径。

这段文字意在说明：

- A.社会总财富的增长主要依赖对自然资源的利用
- B.社会财富获取方式的变化对国际关系产生深刻影响
- C.国际关系与自然资源之间存在紧密的联系
- D.人类正逐渐摆脱自然资源供给的束缚

2、近些年我国在名胜古迹保护方面取得了很大的发展，其管理、利用水平不断提高，但也要清醒看到，我国拥有的自然遗产、文化遗产规模庞大， 相关法律法规的实施应当跟上社会发展的步伐。特别是在根除一些长期形成的游客陋习方面，仅仅停留在谴责不文明行为的层面还远远不够，必须在执行中明确划出法律红线，让公众逐渐树立起“损坏名胜违法”的认识，才能倒逼其敬畏法律， 敬畏文化。

这段文字意在强调：

- A.保护名胜古迹的必要性
- B.对游客的不文明行为要划出法律红线
- C.我国在名胜古迹保护方面取得了实质性的进展
- D.我国在名胜古迹保护方面面临不少的困难

3、利益催生下，信息黑色产业链对公民权利的侵犯显而易见：公众信息被泄露、隐私被侵犯、人身被骚扰甚至还发生过快递信息泄露导致凶手上门的恶性事件。在信息数据能够迅速变现的时代，要切断信息贩卖的利益链条，保护公民的个人信息安全，不能仅止于相关企业的道歉与自查，而更应该走向公共机构日常化的严格规范与监管，走向法律对公民隐私权利制度化的保障。

这段话旨在说明：

- A.信息安全需要严格监管和法律保障制度
- B.信息泄露对公民权利的侵犯随处可见
- C.信息泄露常导致恶性事件的发生
- D.信息泄露企业应道歉和自查

【核心知识点】对策

【知识点】对策标志词

【知识点】对策的变形

条件句

评价句

核心思路： 出现对策选对策

【知识点】干扰选项--“药不对症”

【例题讲解】

1、古代史籍中没有真正的匈奴史，只有汉匈关系史。全部的匈奴历史，应包括匈奴在各个发展阶段及其在各个地域的表现，这才是匈奴的整体史。如果只讲与中原对应的内容，那不是匈奴史，而是中原史的一部分。我们应复原每个北方民族的历史完整性，也就是要寻找他们的主体性。而当我们确认其主体性的时候，在地理上，他们生存活动的地域便不再是“边地”，而是一个个不同的亚洲人文“中心”。

这段文字意在说明：

- A.作为中原史的一部分的匈奴史是残缺的
- B.包含关系史的历史才是一个民族的整体史
- C.亚洲人文中心是北方民族生存活动的地域
- D.应通过确认北方民族的主体性，复原其历史的完整性

2、社会学家费孝通曾以“差序格局”来描述中国传统社会的伦理结构，认为此结构中最大的毛病是“私”。但中国传统社会也确有梁漱溟所说的“伦理本位，互以对方为重”的优，是由于存在“分殊之蔽”的历史局限或认识局限所造成的。在现代社会，把孝悌与博爱、个人与社会、情感与理性、道德与法治有机结合起来，需要对儒家的仁爱精神作出创造性诠释和创新性发展。

这段文字的主旨是：

- A.传统社会“差序格局”的伦理结构忽略了“仁”的本义
- B.“分殊之蔽”的局限性导致中国传统伦理“私”的弊病
- C.传统社会的伦理结构融汇了“私”和“仁”的精神内核
- D.儒家仁爱精神应融合现代性价值元素方能历久弥新

难点攻破

【知识点】条件句--反面论证提对策

典型格式：如果/倘若/一旦+做法+不好的结果

答案：

【例题讲解】

1、内容产业包括三个层次：信息、知识和智慧。报业更多是生产信息，出版业主要集中在生产知识和智慧，生产信息的必然先于生产知识和智慧的受到互联网冲击。其实原先不少报纸有在知识层面生产的传统，但近年来，报纸的这一特色日益褪色。如果报纸不能从知识层面生产信息，只是在海量信息层面做文章，竞争不过新媒体是自然而然的事。

这段文字重在说明：

- A.报业竞争不过新媒体是毋庸置疑的事情
- B.报业相比出版业更早受到互联网的冲击
- C.互联网的海量信息是其取胜的关键武器
- D.今天报业欲生存应多在知识层面生产信息

2、科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的，30 多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究，其成果当然不止一张“全基因组图谱”。但其对于保护这些可怜的物种究竟起了多大的作用，恐怕还不敢断言，而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量，如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性，用基因图谱来证明它们的存在，这不是科学的善意，而是人类的罪恶。

这段文字意在强调：

- A.白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B.白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C.科学研究应对保护物种负起应有的责任
- D.应该反思人类活动对动物犯下的罪恶

【知识点】干扰选项-条件句的非重点部分

二、找句（结构分析）

（二）宏观结构——总分

分句特征：

- 1.举例子：“比如”“例如”“……就是例证”等
- 2.调查报告、数据资料等
- 3.正反论证
- 4.原因解释

【例题讲解】

1、肉食悖论指的是，一些人喜欢吃肉，但不能联想到提供肉的动物死去的场景。研究者发现，人们通过一种被称为“语言伪装”的方法，让有感觉的生灵与潜在的食物来源之间的关联变得更模糊，以此来消除这种认知失调。例如，我们提到肉时不直接说动物的名称，英语里把猪肉叫做 pork，牛肉叫做 beef，或者叫培根什么的。而 18 世纪的日本，由于当时的幕府禁止人们吃兽肉，偷吃肉的人以植物名称代指肉类，把马肉称为樱肉，把鹿肉称为红叶，把野猪肉称为牡丹。

这段文字主要说明：

- A. “语言伪装”是人类自欺欺人的表现
- B. 日本人对植物的热爱超过动物
- C. 文化因素是消解肉食悖论的关键
- D. “语言伪装”有助于克服认知失调

2、随着我国对外开放深化和世界经济全球化加速，国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大，需要我们密切关注，谨慎对待。目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大，成为造成国内市场相关商品价格上涨的不可忽视的因素。这种输入型成本推动造成的价格上涨的影响，将随着我国对国外石油等重要资源性商品依赖程度的上升，而变得越来越大，可能成为推动价格上涨的长期因素，对此我们必须更加重视。

这段文字意在说明：

- A. 我国输入型成本将随全球化程度的加深不断增高
- B. 我国对外依赖型经济模式是价格上涨的原因之一
- C. 国际市场价格对我国国内市场价格的影响很大
- D. 要重视国际经济因素对我国经济稳定性的影响

3、劳动力总量大、成本低，曾是“中国制造”的比较优势，但随着人口结构的变化，这一优势正在不断消减，按照联合国的标准，65 岁以上的人口比率超过总人口的 7%，就被称为老龄化社会；超过 14%，就是老龄社会，中国实际上在 2001 年就已经进入了老龄化社会。近年来东南沿海中小型制造企业的“用工荒”，已经凸显出这一人口结构变化带来的问题。

这段文字重在说明：

- A.老龄化社会与老龄社会的标准如何确定
- B.老龄化社会将使中国企业劳动力供给不足
- C.中国东南沿海地区已首先步入了老龄社会
- D.人口结构变化会影响“中国制造”竞争力

4、以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后，科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长

自然会受到束缚。

这段文字意在说明：

- A.宽带建设应该成为信息化社会的基石
- B.以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C.网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D.信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

5、自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明：

- A.我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B.正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C.不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D.矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

6、社会重视老年工作，关注的重点在帮助老年人解决他们做不了的各种事情上，这自然是对的，但同时还需要关注老年人自己还能做什么。发现、发觉老年人自己还能做什么，加以支持，提供条件和方便，进行组织引导，这不仅可以增加老年人对社会、家庭的贡献，减轻他人的负担，更有利于老年人身心愉快、健康长寿。

这段文字意在说明

- A.组织引导老年人做些力所能及的事可以帮助其树立生活信心
- B.关注老年人更应当组织引导老年人实现老有所为
- C.老年人实现老有所为可以减轻社会家庭负担，利于长寿
- D.老年工作的重点是帮助老年人解决他们做不了的事情

（二）宏观结构——分总

敏感结构

1. 结论、对策
2. 代词(“这”“此”)引导的尾句需关注
3. 权威说

【例题讲解】

1、自从 1958 年第一个永久起搏器被植入人体后，可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用 7 年到 10 年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明：

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域
- B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术
- C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈
- D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

2、古埃及时期，不论平面作品还是立体作品，人物风格总是神圣不可侵犯，这是因为在雕塑或描绘人物时，创作者运用了标准的几何格子来确定作品的严谨性。而拜占庭时期的艺术创作实践，则采用了另一个独特的测量体系，即“拜占庭同心圆图解法”，三个同心圆形成了一个光环，这是一种数学性的测量体系，用一个固定的张开两脚的圆规，在画面上组装每个人物。这种“构造性”的使用，使得作品具有灵活性和生动性。总之，不论是几何格子的使用，还是拜占庭同心圆图解法，都有数学原理的体现。

这段文字意在说明：

- A. 艺术创作与数学有紧密联系
- B. 美术与数学的发展历史一样悠久
- C. 绘画技法在不同时代有不同的特征
- D. 数学的进步促进了绘画技术的发展

3、据《2015 中国网络文学版权保护白皮书》披露，网络文学盗版的进化速度十分惊人。近年来，专业化盗版网络文学站点由大站转向小站、由在线转向下载、由电脑端转向手机端等，变得更为分散、隐蔽。面对花样不断翻新的盗版，在强调相关法律法规顶层制度设计、加强盗版惩戒力度之外，必须提高治理盗版的技术能力。从这个角度来说，大数据对于网络文学产业的核心作用，就是保驾护航：建立正版版权的大数据中心和全网监测系统，用大数据布下天罗地网，形成一个网络数字空间的“天眼”，使得分散、隐蔽的盗版侵权行为无处遁逃。

这段文字意在说明：

- A.治理网络文学盗版可用“大数据疗法”
- B.大数据可助推网络文学产业的发展
- C.网络文学盗版对文化产业损害严重
- D.治理网络文学盗版需要多管齐下

4、区块链是信息分布式存储的记账系统，其最大特色在于能够在没有信任基础的网络环境中不依赖中心平台的信任背书建立信任关系，其实际应用是从作为虚拟货币的比特币开始的。但是，区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币。目前，在金融监管、数据共享、车联网等领域，在互联网金融、银行、保险、供应链金融、清结算中心等多个场景，区块链技术都有一定程度的应用。如果此时还只将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作，不是认识上存在偏颇，就是为了炒作而故意扭曲。

这段文字意在强调：

- A.区块链有助于建立社会信用管理系统
- B.区块链技术在市场中已得到广泛应用
- C.将区块链技术等同于虚拟货币是错误的
- D.区块链技术的潜在价值有待进一步挖掘

三、典型材料类

1 问题类

问题是什么？

【核心思路】出现问题优选对策

1.大当量精确制导武器的出现为阵地工程防护带来了新的挑战。比如，美军新研制成功的巨型钻地弹可穿透数十米厚的混凝土防护层或岩石层，被称为“地堡克星”。即便是运用智能遮弹技术将其击爆于防护层表面，其巨大的爆炸能量也足以将地下工程重创或摧毁。在此威胁下，面对防护材料和防护结构难以实现突破性进展的现实“瓶颈”，战场目标一旦被发现就意味着被摧毁。而依托信息手段的近程拦截防护技术为防御大当量钻地弹药打击开辟了一条新的途径。

这段话主要说的是：

- A.阵地工程防护面临全新挑战
- B.智能遮弹技术是军事防御的发展趋势
- C.近程拦截为军事防御工程带来新希望
- D.大当量精确制导武器目前还无法防御

2.一些备受雾霾困扰的人们选择逃离，尤其是退休老人，那些环境宜居、生态良好的二三线城市成为他们的主要目的地。与此同时，也有少量年轻人选择移民海外。刚过 30 岁的

大学教师李文就在今年初踏上了赴加拿大的移民之路。但不少市民和专家表示，逃离只是极少数人的选择，不能从根本上解决问题，面对雾霾，人人行动起来，积极参与治理，从自己做起，从身边的事做起才是大道。

这段话的主题是：

- A.雾霾的治理办法
- B.面对雾霾的逃离
- C.人们面对雾霾的不同态度
- D.治理雾霾需要人们积极行动

3.科学素质是公民实现美好生活的前提，是实施创新驱动发展战略和全面建成小康社会的社会基础。目前我国公民科学素质还不能满足国家建设和社会发展的需要。研究表明，进入创新型国家行列的 30 多个发达国家，公民具备科学素质的比例最低都在 10%以上，我国仅为 6.2%。虽然我国公民科学素质提高很快，但发展不平衡，与世界发达国家的差距仍然很大，特别是我国科普方面的公共服务很不均衡，农民、城镇新居民、边远和少数民族地区群众获得服务的机会明显偏少。

这段文字意在说明：

- A.我国公民科学素质还需进一步提高
- B.全社会应关注公民科学素质的提高
- C.我国与发达国家在公民科学素质上存在差距
- D.我国公民科学素质不高是一个严重的问题

2 双观点（转折变形：逆向）

【文段特征】“很多人都认为”、“传统观点认为”+转折

1.西方现代文论认为，一部作品产生后就是独立的文本，和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学。中国古代的文学家，很多是朝廷的官员或预备官员，至少是读书人，是文明的传承者，他们的言行是社会风尚的风向标，文学承载着移风易俗的责任，因此社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章，因而被宋人看不起；严嵩的诗写得好，但是后世读的人少，诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢！古人虽也说过“孔雀虽有毒，不能掩文章”的话，但仍坚持“德艺双馨”的文艺评论原则。根据这段文字，下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法？

A.文如其人 B.文以载道 C.知人论世 D.诗以言志

2.人们往往下意识地认为：感到孤独意味着这个人形单影只。但实际上，人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独。因为孤独来自于人们“拥有的联结”与“渴望的联结”之间的差异，它是一种主观感受。一个人可能被他人围绕，却因为渴望某种联结而不可得，于是感到孤独；而独处则是一种客观状态，是“此时此刻只有我一个人”。

这段文字主要说明：

A.建立联结是避免孤独的重要途径

- B.人类孤独感产生的真正心理机制
- C.孤独感与是否独处没有必然联系
- D.主观感受和客观状态之间的关联

3.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

4.转基因食品是通过基因技术加入了外来基因或去除原有基因的食品。许多人担心,吃了转基因食品,动植物的基因会转移到人体中,这是由于不了解基因作用原理而产生的一种误解。几乎任何食品都含有基因,不论基因的来源如何,构成基因的物质 DNA(脱氧核糖核酸)进入人体后,都会被酶分解破坏成小分子,不可能将外来遗传信息带到人的基因组里。

这段话谈论的核心是:

- A.转基因食品不会将动植物的基因转移到人体的原因
- B.酶是消灭动物基因的主要力量
- C.任何食品都含有基因,并且基因是可以被分解的
- D.人们对转基因食品的担心是没有必要的

第二节 题干分析方法（二）

（归纳总结类）

并列结构

【知识精讲】

- 1、包含并列关联词及标点，如此外、另外、同时、以及、“；”
- 2、句式相同或相近
- 3、明显其他关联词语

选项特征：

- 1、两方面情况：和、及、与、同
- 2、更多种情况：许多、一些、不同、各种、一系列

【正确选项设置】

(1)

(2)

【干扰选项特征】表述片面

【例题讲解】

1、权威检测机构的检测结果显示，节能灯的紫外线辐射的总能量只占节能灯释放总能量的6%，即15瓦节能灯的紫外线功率仅为0.09瓦，而且节能灯里的长波紫外线不会穿透人体的真皮层。一般来说，只要符合标准的合格节能灯，都能把紫外线辐射量控制在安全范围内。此外，一个节能灯中仅有几毫克汞被封在灯里面，只有在一个很小的密闭环境下，几百个灯同时碎掉，汞全被一个人吸入才有可能对人造成伤害。这种事件发生的概率几乎为零。

对文段的主要观点概括最准确的一项是：

- A.正常情况下的节能灯不会对人体造成伤害
- B.人体的真皮层对紫外线具有自我隔离能力
- C.权威机构关于节能灯安全的检测结论可信
- D.使用我国生产的节能灯不必担心安全问题

2、拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马，出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，不得不与法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调：

- A.欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B.拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C.英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土
- D.拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

3、20世纪是科学家大展宏图的世纪。只要我们稍微想一下就会发现，人类的生活越来越离不开科学家的参与：从曼哈顿工程到阿波罗计划，从核能发电到信息高速公路等等，无不与科学家的参与有关，所有这些都使我们对科学家充满了敬慕之情。同时，我们也都清楚

地知道：从二战后期的原子弹事件到两伊战争，从以美国为首的多国部队对南斯拉夫的野蛮轰炸到克隆羊的诞生，从温室效应到全球生态环境的恶化，无不涉及科学家的研究成果。

对这段文字的主旨概括最准确的是

- A.科学家的不少研究成果是一把双刃剑
- B.告诫人们科学研究成果可能带来灾难
- C.科学家的研究成果改变着我们的生活
- D.强调人类的生活越来越离不开科学家

4、甜菜的上部叶片垂直生长，叶簇呈漏斗形。这种生长方式所形成的叶面空间的配制结构，极有利于光照的吸收，提高植株和群体的光合效率。而车前草的叶片是轮生的，叶片夹角为 137.5° ，这正是圆的黄金分割的弦角，叶片按这个角度生长，可以充分利用光照。梨树随着树干长高，叶片沿对数螺旋上升，每个叶片都不会遮蔽下面的叶片。

这段文字意在说明

- A.光照吸收率是影响植物生长的关键因素
- B.暗合数学规律的叶片结构对植物生长有利
- C.不同的生长环境造成了植物叶片生长的差异
- D.对光照的吸收影响叶片的生长角度

5、在电影表现的技术层面，数字技术事实上已代替了同源成像技术，出现了由电脑生产影像所构造的故事片。电脑生产的影像已经不再局限于单纯的特技效果，它们构成了影片全部蒙太奇中的镜头，主要角色都是完全或部分由电脑合成。在电影的发行和放映环节，具有质感的胶片卷，放映机吵闹的声音，抑或是影像剪辑表，还有流动于影院之间装胶片的金属盒，正在一个个地消失于我们的视线，成为历史。

下列对文意的概括最恰当的是：

- A.数字技术已经颠覆了以往电影生产发行全过程
- B.当前电影艺术表现完全离不开数字技术的辅助
- C.数字合成技术取代了电影制作中各种拍摄手法
- D.同源成像技术在电影拍摄技术层面已成为历史

顺承结构

【知识精讲】

【例题讲解】

1、在语言文字的规范问题上，早期的规范观是“匡正”，认为语言使用必须遵循一定的标准，凡是与标准不符的就是错误的，是需要消灭的不正确的语言现象。此后，“匡正观”逐渐发展为“追认观”，既注意语言的变动性，不轻言“不规范”；又注意语言的稳定性，不轻易地把一些尚未定型、尚未被社会公认以及一些显然不健康的东西采纳进来。如今，“动态”规范观越来越趋于普遍认同，这要求我们在“规范”和“规则”、“硬规范”和“软规范”、“显性规范”和“隐性规范”等诸多二元对立因素上有区别地、有针对性地对待语言现象。

这段文字主要介绍了：

- A.对待语言文字的正确态度
- B.语言文字规范观的发展过程
- C.语言规范工作应注意的问题
- D.辩证看待语言现象的必要性

2、在古代，对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地带留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标记“此处有龙”。几个世纪以来，探险家们穿越大洋，攀登高山，逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今，我们可以从外太空拍摄照片，感叹地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是：

- | | |
|-------------|---------------|
| A.科技让世界更美好 | B.知识是治疗恐惧的良药 |
| C.读万卷书，行万里路 | D.吾生也有涯，而知也无涯 |

【知识点】时间线索

总结：主旨题的两组核心词

【例题讲解】

1、在谈论人类艺术史时，人们往往更看重语言，尤其是作为文本的语言。因为人们习惯地以为，视觉是直观的、具体的和感性的，缺乏深刻而复杂的意蕴。但从历史的角度看，人在使用和理解文字之前就在创造和接触图像了，人类与图像的关系史在时间长度上远超人与文字的关系史。图像的表现与传达不仅由来已久，而且人们通常会发现，很多时候对于视觉艺术的体会与解读，其难度不亚于对语言文字的把握，甚至更为复杂。

这段文字旨在强调：

- A.人们对图像在艺术史中的重要性认识不足
- B.对艺术史的讨论不应局限于语言层面
- C.图像的复杂性导致视觉艺术作品难以被理解
- D.人类的视觉系统比语言系统发展更为充分

2、从特定意义上说，决策的过程就是抢抓机遇，将可能性变为现实的过程。机遇从来都是公正的，机遇一旦到来，就看谁能审时度势，及早地发现它，抓住它；能否抓它，又关键看谁具有立断立行的智慧和勇气，凡是决策，没有不存在风险的，若想等到有百分之百的把握再拍板，恐怕时机早已逝去了。

这段文字主要说明：

- A.应该掌握时机果断决策以免错失机遇
- B.决策者的智慧和勇气是决策成败的关键
- C.有了充分的把握再决策已丧失最好的时机
- D.决策者主要考虑如何将可能性变为现实

3、“微时代”的媒介技术革新与融合，改变和重塑着人们的审美感知方式，传统艺术审美活动的固有流程与秩序几乎被颠覆。艺术的鉴赏只需通过手指在智能手机上的简单，点击或滑动即可实现，艺术接受的场所不再局限于美术馆、博物馆、剧院或影院等传统艺术空间，而是扩大至移动网络信号覆盖的所有区域；艺术创造不再为少数精英们独占，数字媒介技术带来的专业门槛和诸种成本的降低，使越来越多的人实现了由单纯的艺术接受者向艺术创作者的身份转变。

这段文字意在说明：

- A.数字技术条件下艺术鉴赏有哪些实现途径
- B.“微时代”艺术审美的大众化程度愈来愈高
- C.智能手机已成为人们艺术创造和欣赏的重要媒介
- D.“微时代”的媒介技术对审美活动产生颠覆性影响

4、温湿度的控制是美术馆展陈、藏品库房环境管理的最重要环节。改革开放前，我国的美术馆很难做到恒温恒湿；改革开放以来，展陈区全场域恒温恒湿的新建美术馆则越来越多。但许多美术馆还是严格局限于画库和固定陈列室，临展厅温湿度的控制措施和设备配置显得相对薄弱。一些美术馆采用封闭式玻璃画框，将作品置于玻璃框内或展墙外加置玻璃空间。这些与展陈功能合一的装置虽然让作品得到一定保护，但也只是防尘、防污和防触摸。虽然有些馆在展墙外加建的玻璃空间确实能够达到和保持标准温湿度，但因空间高度和宽度的限制，大作品和超大作品无法置于其中。

这段文字意在说明：

- A.美术馆温湿度控制尚存在一些问题
- B.我国美术馆普遍缺乏专业展陈设备
- C.标准展陈设备的普及不应局限于部分区域
- D.我国美术馆设备的标准化水平仍有待提高

第三节 选项设置

【知识精讲】

错误选项设置总结

【例题讲解】

1、随着全球气候变暖、冰层融化，南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来，其战略意义愈发凸显。据估算，仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的 25%、13%、30%。同时，极地的战略位置也尤为重要。如今，为赢得竞争优势，不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略，而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务，使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点，围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调：

- A.大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- B.各国应从全球战略高度看待极地地区问题
- C.围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- D.极地成为世界各国战略博弈的热点地区

2、人工智能一旦变成现实，将带来截然相反的两种图景：一种是乐观的，比如人工智能可以把人类从繁重的体力或脑力劳动中解放出来，变成无需工作的自由发展的人；另一种则是悲观的，被剥夺了工作权利的人类将变得一文不值，成为真正的“一无所有”者。究竟是悲观，还是乐观，关键在于人工智能能否带来真正的社会革命，让大多数人或者代表大多数人的组织成为使用人工智能的主体，而不再是被少数大企业所垄断。在这个意义上，人工智能也许会带来更大的社会危机，但危机也意味着浴火重生的可能。

这段文字意在说明：

- A.人工智能不论对于体力劳动者还是脑力劳动者都是危机
- B.人工智能将深刻改变社会图景并被接受
- C.人工智能能够为整个人类社会带来浴火重生的希望
- D.人工智能会加剧大企业对相关产业的垄断局面

3、门槛低、读者广泛、方便快捷，是互联网平台备受诗人青睐的重要原因，在新技术、新平台的带动下，一批“草根诗人”以及“网络诗人”有了尽情展现的平台，精致页面、真人朗读、动听配乐、专家评论，共同为读者提供立体化且直观可感的诗歌体验，每晚一首诗的推介模式，正在成为若干中国人新的夜生活，许多诗歌平台拥有几万甚至几十万的订阅量，即使大多数人都看不懂，某些时候，我们惊奇地发现，一句广告语也可能是诗，一个策划文案也可能是诗，诗已经不仅仅是精神生活的配饰。

这段文字主要介绍

- A.互联网对诗歌的影响
- B.诗歌平台的推介模式
- C.大众对诗歌态度的变化
- D.诗歌与日常生活的关系

4、基础数学是一门对天赋要求极高的学科，它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说，是数学选择了它的追随者，而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科，这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间，总是在“灵感乍现”的时刻产生突破。因此，数学家实际上是一个极其冒险的职业，其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面，对具有数学才能的人来说，现代社会充满了机会的诱惑，金融计算机互联网都是比数学研究更赚钱的行业。

这段文字意在：

- A.解释数学家可遇不可求的现象
- B.说明天赋对于数学研究的意义
- C.探讨基础数学研究的本质规律
- D.强调基础数学发展面临的困境

5、当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显。如何把城市建设和市民利益结合起来，注意群众需求，是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调：

- A.我国智慧城市建设已走在世界前列
- B.智慧城市建设面临许多综合性问题
- C.建造智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D.建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

第二章 承接叙述题

【知识精讲】

【例题讲解】

1、传统的直接连接存储方式完全以服务器为中心，通过线缆直接连接到计算机处理器，并寄生在服务器或客户端上。随着应用系统的扩大和数据量的增长，随着用户对数据服务的要求不断提高，存储方式由传统直连式存储走向分离式存储。

由此可推知下文将要论述的是：

- A. “分离式存储”的弊端
- B. “直连式存储”的弊端
- C. “分离式存储”将满足用户的需求
- D. “分离式存储”的含义和形式

2、食品行业是关系人民群众切身需求和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. 深化食品行业供给侧改革的具体措施
- D. 构建食品行业标准要重点关注的问题

3、在美国的电影院线，无论是重磅大片，还是低成本制作，票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同，这一现象形成于上世纪 70 年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A.不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B.美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C.电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D.体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

4、童话故事《木偶奇遇记》中，木偶人匹诺曹一撒谎，鼻子就会变长，谎话显而易见。现实生活中，虽然说谎话时我们的鼻子不会变长，但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化，有的通过肉眼就可以观察到，有的则要通过精密的测谎仪器才测试出来。日前，美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪，通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是：

- A.眼球测谎仪如何识别撒谎
- B.目前市场上测谎仪的种类
- C.眼球测谎仪市场前景广阔
- D.眼球测谎仪未来发展趋势

5、当前，由于全球贸易“蛋糕”的缩小，部分经济实体借“反倾销”、“特别保护税”之名，行贸易保护主义之实。近年来，由于中国是全球最大的贸易出口国，欧盟、美国等经济实体对华贸易一直存在巨额逆差，他们对此选择了日益强硬的态度，相关的贸易摩擦日见增多。

根据这段文字，接下来作者最有可能着重讲述：

- A.全球贸易“蛋糕”如何缩小
- B.中国对外贸易顺差产生的原因
- C.部分经济实体的贸易情况
- D.中国如何采取积极措施应对贸易摩擦

6、在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式，也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径，年轻人对传统民间故事的一些经典形象越来越陌生。不少专家学者表示，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是：

- A.民间故事与传统文化之间的关系
- B.年轻一代对民间故事的了解状况
- C.现代科技对民间故事传播的冲击
- D.让民间故事为现代人接受的途径

7、研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是：

- A.细胞多能性研究的意义
- C.细胞多能性研究的新成果
- B.再生医学的得名由来
- D.再生医学领域的伦理争议

8、潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015 年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- B.信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- C.日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- D.人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

9、盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用，在地貌上表现为形成大小不等的风化穴，小的几厘米，大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明显，这是陆地上普遍存在的物理风化作用，不仅会导致岩石表面的破碎分解，也会造成建筑石材的粉化脱落，而且在地貌形态塑造过程中扮演着重要的角色。然而，它却一直受到地学界的忽视和误解，被解释为风蚀或水蚀等其他作用的结果。

这段文字之后接下来最有可能论述的是：

- A.盐风化作用对地貌所造成的危害
- B.盐风化现象地理分布的相关特性
- C.盐风化现象是如何被忽视误解的
- D.盐风化现象形成的原因及其过程

第三章 细节查找题

【知识精讲】

常见错误选项类型

【例题讲解】

1、调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度，占 26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是：

- A.资金不足是青年创业失败的主要因素
- B.金融服务对青年创业者支持力度不足
- C.同质化创业反映了创业者的保守心态
- D.青年创业的领域集中在某些固定行业

2、全球过度使用或滥用抗生素，导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道，是全球抗生素科学家的研发重点，也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制，通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道，让细菌内容物泄漏、能量耗竭，从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点，杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B. 传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- C. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力
- D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

3、2016 年是全球气候充满极端状况的一年。大气中的二氧化碳平均浓度已经超过 400ppm（1ppm 为百万分之一）警示线，甲烷浓度也飙升破纪录。气候变化的长期指标上升至新水平。南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破了最低纪录。俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 $6^{\circ}\text{C}\sim 7^{\circ}\text{C}$ ，格陵兰冰川开始融化的时间提前，且速度更快，北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖。

与这段文字意思相符的一项是：

- A.2016 年全球气候变化最为极端
- B.2016 年大气中的二氧化碳含量创新高
- C.2016 年南北极的海冰面积创出新低
- D.2016 年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高

4、中国历史上也曾有犀牛栖息。春秋时期气候温暖湿润，长江一带分布有许多苏门答腊犀牛。那时的楚国人捕猎犀牛，用它们的皮制作犀甲，《关尹子》中有一个为后人熟知的成语“犀牛望月”，说的就是犀牛因独角挡住视线而看不到月亮，《墨子·公输》中也有这样的描述：“荆有云梦，犀兕麋鹿满之”。但到了战国以后，气候开始转冷，加上人为捕猎的因素，犀牛一再南迁，最终在中国境内不再有它们的踪迹。

以下叙述**不符合**文意的是：

- A.犀牛曾与麋鹿同时在我国生存
- B.犀牛要在温暖湿润的地方生存
- C.过度捕猎是导致犀牛南迁的主要因素
- D.中国古人曾经因为军事用途捕猎犀牛

5、太赫兹波具备微波和红外辐射所没有的独特属性。太赫兹波具有频率高、波长短且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等“独门绝技”，可一眼“看透”墙体进而对房屋内部进行扫描，是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术。虽然太赫兹波在大气中传输时易受各类气候条件影响，传输距离有限，但在某些特殊情况下，这一“短板”恰恰成为太赫兹通信的又一技术“专长”。比如在遇到大气衰减时，太赫兹波的信号根本无法传播到敌人的无线电监听机构中，因此可实现隐蔽的近距离通信。

这段文字**没有**提到太赫兹波的：

- A.物理特性
- B.特殊优势
- C.应用场景
- D.发现过程

6、南京云锦已有 1500 多年的手工织造历史，在中国 4700 多年的丝绸织造史中，云锦的木机妆花是唯一流传至今不可被机器取代、凭人的记忆编织的传统手工织造工艺。南京云锦织造技艺存续着中国皇家织造的传统，是中国织锦技艺最高水平的代表，是元、明、清三朝的御用品。皇室、宫廷、寺庙、佛堂为云锦妆花手工织造工艺的发展提供了极大的文化空间。云锦浓缩了中国丝织工艺的历史、文化和技艺，继承和再现了中国丝织工艺的精华，是中国织锦工艺的“活化石”。

关于云锦，这段文字**没有**提及：

- A.代表技艺 B.演变过程 C.工艺水平 D.文化意义

7、每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。在现实中，正面效用主要是城市经济的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，这时，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处。只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。

下列说法与文意**不符**的是：

- A.城市“最优规模”取决于正负效应的平衡
B.大城市的负面效应往往大于它的正面效应
C.拥挤、污染和犯罪等问题会影响城市的扩张
D.经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素

8、长时间保持同一个姿势，容易导致下肢血液回流不畅，形成血栓。静脉血栓是血栓把血管堵塞，造成血液无法流通，从而引起肢体肿胀、疼痛，以及浅静脉扩张、曲张等临床表现。静脉血回流到心脏后，会进入肺部来完成氧气的交换。深静脉血栓在血管的一端与血管壁仅有轻度粘连，血栓另一端则自由地漂浮在血管壁内。热敷、按摩和挤压下肢，容易使血栓脱落，随血流经心脏，最后“卡”在肺动脉里面，导致肺动脉的血流受阻，进而引发咳嗽、胸闷等症状，甚至导致窒息死亡，即肺栓塞。

对这段文字理解**错误**的是：

- A.用热敷、按摩的方法来缓解静脉血栓是错误的
B.深静脉血栓比浅静脉扩张更加危险
C.预防静脉血栓，需要人们运动起来
D.具有堵塞性是血栓的“原罪”

9、新技术往往会以其特有的未知性、前瞻性，冲撞我们的心理认知舒适区。人们害怕大数据的发展，会使自己在未来被控制或被替代，这样的担心不能说是多余。据统计，欧盟目前 90%的工作都需要人们具备某种数字技能，而 65%的欧盟新入学儿童长大后将从事目前尚不存在的职业。不过这一尚处于青少年时期的“新技术”，如人类本身一样，是复杂的多面体，因此观察也需要更丰富、多元的角度。

关于这段文字，以下理解准确的是：

- A.不具备某种数字技能，很难在欧盟开展工作
- B.65%的欧盟新入学儿童长大后面临失业的风险
- C.新技术的发展往往弊大于利
- D.大数据的发展会控制人类本身

10、自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到 15 节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A.半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B.半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C.半潜船较稳是由于航行时吃水较深
- D.在超大型货物出现后半潜船才出现

第三篇 语句表达

第一章 语句排序题

【知识精讲】

1.不可做首句的：

2.可能做首句的：

【例题讲解】

- 1、①火星作为太阳系内的一颗行星，离地球距离较近
②火星有稀薄的大气层，也有四季分明，科研价值很大
③火星跟其他星球相比，跟地球的相似程度非常高
④且被很多人认为是人类进行星际移民的首选之地
⑤随着人类航天事业的进步，太空探测越来越向深空发展
将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.①③②④⑤ B.⑤①③②④ C.①④③②⑤ D.⑤①④③②

2、将下列句子组成一段逻辑连贯、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是。

- ①不敢、不愿批评的人，千般托词，归结一点：为私心所忧、为关系所累、为利益所惑
②利益关联错综，人际关系复杂，圆润一点，中庸一些，和和气气，皆大欢喜
③有人说，人是社会关系的总和，谁都不是生活在真空中
④正如习近平总书记不断强调的，“开展批评和自我批评需要勇气和党性”
⑤殊不知，脓包不挑破，就会养痍遗患：讳疾而忌医，难免病入膏肓

A.④①⑤③② B.③②④⑤① C.④③⑤①② D.③②⑤①④

- 3、①未开采的煤炭只是一种能源储备，只有开采出来，价值才能得到发挥
②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，将成为企业转型升级的关键
③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿
④数据作为一种资源，在“沉睡”的时候是很难创造价值的，需要进行数据挖掘
⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合

⑥与此类似，大数据并不在“大”，而在于“用”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③①②⑤④⑥
B.⑤④③①⑥②
C.③⑤②①④⑥
D.⑤③④⑥①②

4、①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.④⑤②①③⑥
B.④②⑥⑤①③
C.②⑥⑤④③①
D.③①②⑥④⑤

顺序与组合

【例题讲解】

1、①该卷长 525 厘米，宽 25.5 厘米，是北宋晚期张择端所画

②当时京师风俗，清明节日要出城上坟祭扫，同时也是群众性郊游的日子

③张择端，字正道，东武（今山东诸城）人，徽宗年间游学于京师

④这时四郊景色正好，东郊沿汴河一带游人尤其多，“上河”成为一时风尚

⑤《清明上河图》现藏北京故宫博物院，全卷描绘清明节日前往汴河一带游览所见到的情景，十分细致而生动

⑥所谓“上河”，就是前往汴河游览的意思

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.③⑤④⑥②①

B.⑤①③②④⑥

C.③②⑤⑥①④

D.⑤②⑥④①③

2、①但实证是手段而不是目的，史学的真正使命是探索社会变迁的内在逻辑与规律，为文明的提升提供借鉴与参考

②清儒章学诚强调“言性命者必究于史”，反对离事而言理，体现了史学在真理探索中的重要作用

③史学是一门科学，其最显著的学术特点是实证

④力图通过对社会关系、社会形态的反思，通过对人和自然关系的反思，总结出有普遍意义的历史结论

⑤真正的史学家从来都将认识人类的命运作为自己全部学术活动的出发点

⑥事实上，高层次的史学活动从来都是思辨性的，充满了理性的睿智将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.②⑥①③⑤④

B.②⑤④⑥③①

C.③④②⑥①⑤

D.③①⑤④②⑥

3、①这其中一脉相承地贯穿了中国传统山水文化的精神和理念，体现了天人合一的历史文化的延续性

②主要原因在于历史上的杭州人将传统山水文化的理念和西湖的治理融合在一起，并将这种融合延续下来，两者缺一不可

③中国拥有湖泊的城市很多，但为什么城市发展与景观和谐并存的鲜而有之，而尤以杭州与西湖这一例凸显了出来

④这种天人合一的延续性，是中国其他城市普遍缺失的

⑤我们翻阅西湖的历史，那就是一部保护与治理的历史，就是城市建设与景观建设相辅相成的历史

A.①④③⑤②

B.⑤①④③②

C.③⑤④①②

D.③②④①⑤

4、①甲午战争前后共举办 15 年，有七期毕业生

②最早兴办的新式军事教育机构是 1885 年李鸿章于天津设立的武备学堂

③据史载，最早装备西洋新式武器的大规模部队是太平天国末期的淮军

④但他们后来成为袁世凯编练新军的主要干部，也构成后来北洋系军阀的骨干

⑤该学堂的设立本是中法战争的结果之一，目的是培养下级军士和军官

⑥其毕业生在当时处于低位，在甲午等战事中发挥作用甚小

A.②①⑤⑥④③

B.②③⑥①⑤④

C.③②⑤①⑥④

D.③②⑥①④⑤

行文脉络

【例题讲解】

1、①西汉时期的扬雄就提出了“书为心画”，这个观念深入人心

②明代汤显祖的《牡丹亭》里面，柳梦梅则透过自画像上题字风格来想象杜丽娘的灵心慧性

③元代王实甫的戏剧《西厢记》中，张君瑞曾通过书信的字迹揣摩崔莺莺的心态

④在中国，自古以来人们普遍认为字迹就是心迹

⑤这两个戏剧情节反映了社会大众对于字迹的普遍认识

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.①③②⑤④

B.④①③②⑤

C.④②③①⑤

D.①②③⑤④

2、①上个世纪 30 年代，徽州的一些文献陆续流往杭州、南京等地

②抗战结束之初，历史学家方豪在南京购得一批徽州文书，于上世纪 70 年代撰写并发表了十几篇论文，这是目前所知学术界对徽州文书的第一次收集

③徽州文书是徽州民众在日常生活、商业活动和其他社会活动中形成的原始档案

④目前所知从徽州外流最早的文书，是现藏于美国哈佛大学燕京图书馆的明代歙县方氏信函 700 通。这批尺牍在晚清光绪以前就已流入日本

⑤随着时代的变迁，这些文书档案逐渐散落出来

⑥它们原先主要保存在私人手中，还有的保存于祠堂、文会等各类基层组织的管理者手中

A.②③⑥⑤④①

C.③①⑥⑤④②

B.②③⑤④⑥①

D.③⑥⑤④①②

3、①大约 10 年前，科学家对生物炭产生了兴趣

②但这项技术渐渐被人遗忘，其他地方的农民则没有使用生物炭的习惯

③现在，虽然这个想法已经渐渐淡出人们的视野，但土壤学家却开始探索将生物炭用于农业以治理污染

④尽管农民们最近才开始接触生物炭，但实际上生物炭有着悠久的历史

⑤千百年前，生活在亚马孙河流域的人们就通过加热有机物制造出了生物炭，并用它造就了被称为“亚马孙黑土”的肥沃土壤

⑥当时，人们开始关注全球变暖问题，一部分人期望可以用生物炭将大量碳元素封存在地下

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.④⑤②①⑥③

B.④③①⑤⑥②

C.⑤①⑥④③②

D.⑤⑥②①③④

4、①从一个人，到一个组织、一个国家、一个民族

②要想去沉疴、启新机，唯有永葆进取之姿、奋斗之态

③唐代开元盛世，玄宗丧失进取心，骄傲怠惰，沉溺享乐，终致“安史之乱”

④清朝康乾盛世，朝野洋洋得意于文治武功，奢靡腐化，放松吏治，转而走向嘉道中衰

⑤生存和发展最大的威胁，往往不是突如其来的重大灾难与变故

⑥而恰恰是那些壮大时、强盛时不易察觉、缓慢积累起来的倦怠与松懈

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.③④⑤⑥①②

B.②⑤①③④⑥

C.②①⑤⑥③④

D.③④①⑤②⑥

5、①明末试图实践西法建筑城的仅是个别具有西学背景的地方豪绅，尚处于实验性起步阶段

②与欧洲的情况不同，西式火炮在明军方面主要是一种守城武器

③西炮在明清战争中扮演了极为重要的角色，相比之下，西洋建筑术在明末很少得到实际应用，对战局影响甚微

- ④改造防御工事的需求，主要源于增强守城火炮效力，而非抵御炮击
- ⑤西洋火炮与筑城术，几乎同时传入中国，效果却大相径庭
- ⑥然而，明朝的迅速败亡，终结了推广新型防御工事的可能，西洋筑城法也失去了在实战中充分证明其有效性的机会

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤④⑥
- B. ①⑤⑥②④③
- C. ⑤③②④①⑥
- D. ④①⑥②⑤③

【强化训练】

1、①因此，生态红线不能触碰，否则就会受到大自然的惩罚，影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破,导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破，以后即使投入大量的人力、财力、物力，生态平衡也往往难以恢复原状

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②④⑤⑥①③
- B. ②③④⑥⑤①
- C. ⑤②④③⑥①
- D. ⑤②①④③⑥

2、①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血，有先天遗传性的溶血性贫血，也有后天获得性的溶血性贫血

②失血包括急性失血和慢性失血

③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类

- ④当然，贫血也可以是多因素叠加的结果
- ⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现
- ⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血，造血原料如铁、叶酸、维生素 B 缺乏引起的营养性贫血，肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥③①②⑤④ B. ⑤③⑥①②④
- C. ⑥①②⑤③④ D. ⑤③①②⑥④

3、①在生活的河流里，有碧波荡漾也有逆浪翻卷，有水缓沙白的平川，也有礁石林立的急弯险滩

- ②因此，我们不但要学会在顺境中生活、工作
- ③更要学会在逆境中奋斗、拼搏，在痛苦的时候，要笑着流泪
- ④生命是舟，注定要在生活的河流里破浪航行
- ⑤放舟平湖，一帆风顺，固然是天下人之心愿
- ⑥可是，人生俗世间，又岂能事事如意时时顺风

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ④①⑤⑥②③
- C. ⑤④①⑥②③
- D. ①⑤⑥④②③

4、将下列句子组成一段逻辑连贯、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是。

- ①每一次重要变革，都会给人类生产生活带来深刻影响
- ②在这一轮新的变革大潮中，我们必须积极推进互联网治理体系变革，使之更好地造福国家和人民
- ③同时创造着人类生活新空间，拓展着国家治理新领域
- ④当前，以互联网为代表的信息技术日新月异，引领着社会生产力新变革
- ⑤纵观世界文明发展史，人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命

- A. ⑤①④③②
- B. ④③⑤②①
- C. ④③⑤①②
- D. ⑤④③①②

5、①影响生物寿命最关键的因素是基因

②同种生物的自然寿命是类似的

③从进化的角度看，这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累，通过自然选择而形成的

④环境可以决定相关基因是否表达，而这些基因的表达与否，又会影响相应蛋白质的表达水平，由此控制生物的寿命

⑤在这个前提下，个体的寿命则由环境决定

⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定，遗传物质是基础

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是()。

A.②④①⑥③⑤

B.④⑤③②⑥①

C.①③④⑥⑤②

D.⑥①③②⑤④

6、①中国史前文化的整体格局，应该是以中原为核心，以黄河与长江流域为主体，结合周边地区文化而形成的一个有机整体

②周围地区虽然文明化进程稍迟，但各具特色，同黄河长江流域乃至中原地区的文化紧密结合在一起，构成一个超稳定的结构

③这就像一个有多层花瓣的花朵

④黄河长江流域因为自然环境优越，又紧靠中原周围，文化发展水平甚高，成为整个中华文明的主体

⑤中原文化的中心地位，既有地理位置方面的原因，也有文化传统方面的原因

⑥从夏商周、秦汉隋唐直至北宋历代的都城都在中原，中原地区处于稳定的政治中心地位

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A.①③⑤⑥④②

B.⑤④②③①⑥

C.⑥④②①⑤③

D.④②③①⑥⑤

7、①商代以后，随着文字的出现，书写需求增加，周宣王时期“刑夷始制墨”，出现了颗粒状人工墨

②到了以彩陶为典型特征的仰韶文化时期，已经有了用来研磨颜料的研磨器石研

③这些长过半米的大石器，是用来加工粮食的

④砚起源于研磨器，目前已知最早的研磨器是距今七、八千年的裴李岗、磁山文化时期的石磨盘和石磨棒

⑤此后，用于研墨的石研，就成为早期的砚

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A.①③④②⑤

C.①③④⑤②

B.④③②⑤①

D.④③②①⑤

8、①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识，所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图，但准确性欠佳

②植物科学画在中国有过辉煌时期，中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要

③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来，并配以形象图画，使人们更容易识别和利用植物，其中最著名的是李时珍的《本草纲目》

④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样，探险队伍中增加了专业画师，这就有了植物科学画的雏形

⑤那个时期的绘图工具是毛笔，技法是中国画中的白描

⑥现代意义的植物科学画源自西方，地理大发现时期，欧洲贵族，商人和科学家组成的舰队探索世界，同时收集动植物标本

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑥④②①⑤③

B.②③⑤①⑥④

C.②⑤①③④⑥

D.⑥②③①④⑤

9、①自以为聪明是一种愚蠢，而自以为愚蠢却可以是一种智慧

②然而，真正的大智若愚不是借以达到目的的方法、手段，更不是虚伪的掩饰，而是一种真诚的人生态度一把自己摆在愚者的位置上，把他人、大众看作智者

③老子说过“大智若愚”，许多人把它理解为一种方法，甚至是一种伪装

④每个人都希望自己成为智者，没有人愿意被冠以“愚者”之名

⑤在人的思想行为领域，愚和智看似对立，实则有着相互转化的关系

⑥但是从辩证法“两极相通”的角度来看，真正的智慧，其中天然地蕴含着某种意义上的“愚”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.①②④⑤⑥③

C.④⑥⑤①③②

B.③①②④⑤⑥

D.⑤④⑥③①②

第二章 语句衔接题

【知识精讲】

【例题讲解】

1、“_____”，我们不妨拉开一个比较长时段的历史来观察。传播史告诉我们，新媒体之新是相对于旧而言的，每个时代都有自己“新”的媒体，以及由此而来的新的文化政治。文字的书写对于结绳记事是新的，雕版印刷对于竹简刻写是新的，金属活字印刷技术较于手抄和雕版印刷是新的。所以，“新”这个东西并不值得我们手忙脚乱。

填入横线部分最恰当的一句是：

- A.黄金时代在我们面前而不在背后
- B.潮流永远不待人
- C.太阳底下无新事
- D.时间是变化的财富

2、输血本质上是一种移植，必然会伴随一系列可能发生的免疫反应，移植物抗宿主病就是其中之一，其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖，反客为主，进而攻击患者的免疫系统。正常情况下，受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥，这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病。所以，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B.没有经过病原体检验的血液是不安全的
- C.直系亲属之间不能相互献血
- D.血型相同者也存在输血风险

3、人类自从脱离了茹毛饮血的蛮荒时代，科技便伴随我们一直向前。然而，现代科技已强大到令普通人望而生畏的地步。于是，_____。当前，随着人民群众生活的日益丰富多彩，科技的触角已伸入到生活的方方面面，理解科学变得日益重要。小到每日开门七件事，大到参与社会公共事务决策，今天人们科学素养的高低，不仅关乎个体的生活质量，也关乎国家民族的发展大业。

填入划横线部分最恰当的一句是

- A.人们对科技与社会发展的关系产生一些误解
- B.了解普通人对科技发展的态度变得十分必要
- C.如何使科技造福于百姓生活备受关注
- D.拉近公众与科学的距离就成为一项社会课题

4、农村孩子不易跃“龙门”，症结在于_____。农村孩子从幼儿园、小学到初中，一开始就输在起跑线上。这些年，教育投入越来越给力，但教育嫌贫爱富的现象依然存在，越是大城市和名校，投入越多，动辄花上亿元建设超级中学，优质教育资源集中到少数学校，而一些农村学校却成了被忽略的大多数，不少孩子仍在危房里上课，农村孩子入学率、升学率和受教育程度远低于城市。一步落后，步步落后，再加上一些招生制度的影响，农村孩子难跟城里孩子比拼，失去了上更好大学的机会。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.城乡经济发展水平的不均衡
- B.农村孩子上更好大学的机会少
- C.城乡教育资源不均衡
- D.农村孩子输在起跑线上

5、人类的平均寿命越来越长，但是人类所观察到的癌症发生率也越来越高。在分析这种趋势的时候，很多人会把它归结为现代食物的品质越来越差。于是时不时有人发出、“某某食物致癌”的言论，总能吸引一堆眼球，如果指出这种“致癌的食物”跟现代技术有关，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是

- A.那就更容易得到公众的普遍认同
- B.那就应该分析其关联性到底有多大
- C.那也不能作为反对现代技术的理由
- D.那么据此得出的结论就往往只是初步的

6、陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同，这取决于_____。如果它正对着地球运动，那么冲入的速度是最大的，可达到每秒 70 公里。这种迎面而来的陨星体，即使有几万或几十万吨重，也会在地球大气圈中被完全破坏。相反，“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小，每秒大约 11 公里，这种相对“慢”的陨星体的残体，就能到达地球表面，成为陨石。

填入画横线部分最恰当的一句是。

- A.陨星体在星际空间的运动方向
- B.陨星体的主要组成成分和质量
- C.陨星体与地球大气圈的摩擦面积
- D.陨星体在星际空间中的初始速度

【强化训练】

1、以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三顶帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为。而在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.读者难有尽兴之感
- B.有失公允之处颇多
- C.真正的佳作甚为罕见
- D.难以摘掉这三顶帽子

2、一个普遍的说法是，人类能辨别 1 万种不同的气味。一只猎犬的鼻膜上有 2.2 亿个气味受体细胞，而人类只有 2000 万个，但我们的嗅觉系统也是相当复杂而专业的。气味分子随气流进入鼻子，通过鼻腔顶端上皮和它的气味受体细胞，这些细胞表面覆盖着能捕捉气味分子的蛋白。气味受体蛋白共有 300 多种，分别负责不同的气味分子，可以产生大量组合，形成大量的气味模式，_____。而且我们的嗅觉很容易训练，短期内可见惊人成效。在实验中，如果暴露在单一的花香中，人只要 3 分半钟，就能极大地提高对这种花香的辨别能力。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.这些气味信息直接进入嗅觉皮层还会影响人的情感反应
- B.但是不同的人对这些气味模式的敏感程度有所不同
- C.这也就是人类能够辨别 1 万种不同气味的原因
- D.因此对人类来讲嗅觉仍是第一大感官知觉

3、传统社会中，不管是中国还是欧洲，由于绝大多数技术知识都被行会、手工作坊等保留为私人知识，相互之间难以共享，不能取长补短，于是人们往往是简单重复前人的工作，而不是“站在巨人的肩膀上”进行累积创新。那么在各个种族的平均寿命、智力水平都基本相同的情况下，人均创新效率并不会有多大差异，中国对西方的人口优势将导致中国对西方的技术优势，因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是

- A.专利制度是导致产业革命在欧洲而非中国发生的关键所在
- B.近代中国与欧洲在知识积累和技术进步模式上产生了巨大分野
- C.技术进步是长期经济增长最重要的推动力
- D.中国很长时间都在技术总量上遥送领先于欧洲

4、相关研究表明，_____：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了 1 至 2 个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡，东北地区粮食产量显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，

都会导致农业减产。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.气候变化给中国农业带来的影响以好处居多
- B.气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- C.各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- D.中国主要农作物的种植面积正在日益扩大

5、根据技术发展周期理论，一项新技术在经历萌芽期、过热期、幻想破灭期之后将迎来复苏期和成熟期。让人眼花缭乱的“乱云飞渡”时代已经过去，云计算技术正在走向复苏期和成熟期，可谓“化云为雨”正当时，“_____”，浸淫在云技术计算产业中的高管们对行业春天的来临已有实实在在的感觉。

填入划横线部分最恰当的一句是

- A.小荷才露尖尖角
- C.千呼万唤始出来
- B.春江水暖鸭先知
- D.随风潜入夜，润物细无声

6、政府的信息发布在定位上应当有所不同，重在体现政务微博的“公共性”。在“卷心菜”事件中，“上海发布”的“公共性”体现为着意搭建城市供应与市民需求之间的关联：要让一个特大城市巨量的市民得到稳定的日常供应保障，不容易，而要让供应市民的蔬菜种植者，在“看天吃饭”生产状态还无法改变的情况下，利益得到保障，从而维持种菜积极性和稳定性，更不容易——_____，而不是仅仅关心吃菜市民的便宜、方便，正是“卷心菜”信息发布时的公共定位。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.切实维护好广大种菜农民的利益
- B.同时着眼生产和消费两方面
- C.建立起吃菜市民和种菜农民的情感关联
- D.全面考虑“卷心菜”信息发布的作用

7、当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时，就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是 20 世纪的产物。比如要在 2018 年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机，燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱，两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。_____。火箭是非常复杂的东西，设计并制造火箭需要考虑的因素太多，就连火箭制造商们也只能去选择一些经受过时间考验的产物，从而确保产品的可靠性。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B.这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C.事实上，制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D.也就是说，在火箭这个领域内并不是最新的就是好的

8、科学是认识客观世界的动态过程。科学活动特别是现代科学活动，可以根据社会需要、已有知识的指导、前人的经验和学科的预测而设定目标，安排计划。然而，与按既定规程运作的物质生产过程不同，_____，因而难以完全按预定的目的和计划进行，有其不确定性和强烈的探索性。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.科学活动面对的是未知的或知之较少的世界
- B.科学活动是社会的一种精神生产
- C.科学活动的具体形式多种多样
- D.科学活动需要不断创新

9、中星 16 号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星，在这颗通信卫星上，首次使用了 K 频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样，原来通信卫星的 C 频段以及 KU 频段最多只能容纳两辆车同时前进，所能运载的货物（也就是信息数据）是有限的，但是 K 频段的卫星容量则要大很多，它可以同时行驶 10 辆或者更多的汽车，这项技术的突破，_____，特别是在地面通信网络无法覆盖的地区，以及飞机、高铁、轮船等交通工具上，都可以实现宽带通信。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网
- B.预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面
- C.在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用
- D.填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白

10、传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开扉扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步，而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将_____融会贯通。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
- B.传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C.极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
- D.吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

判断推理

第一篇 图形推理

第一章 图形推理概述

【知识精讲】

第二章 位置变化

【知识精讲】

1、图形平移

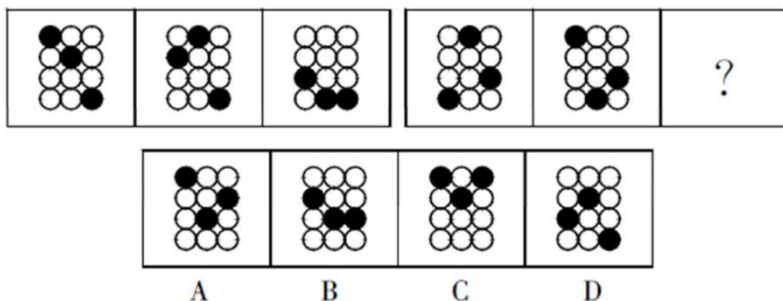
2、图形旋转

3、图形翻转

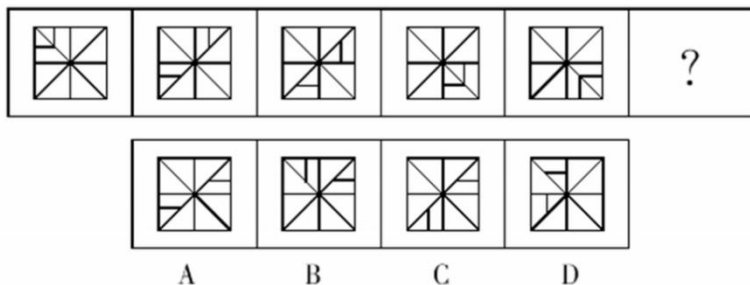
4、位置对应

【例题讲解】

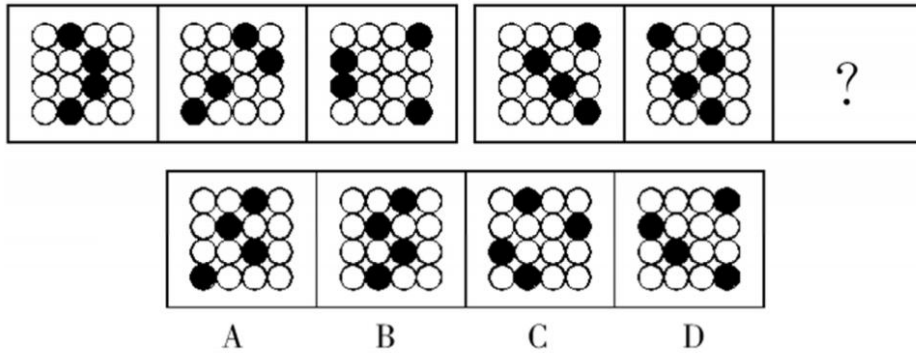
1、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



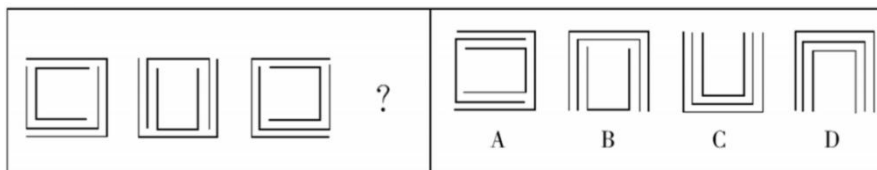
2、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



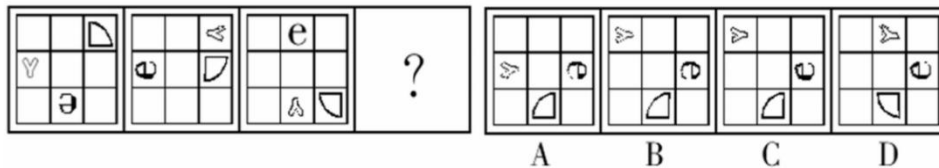
3、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



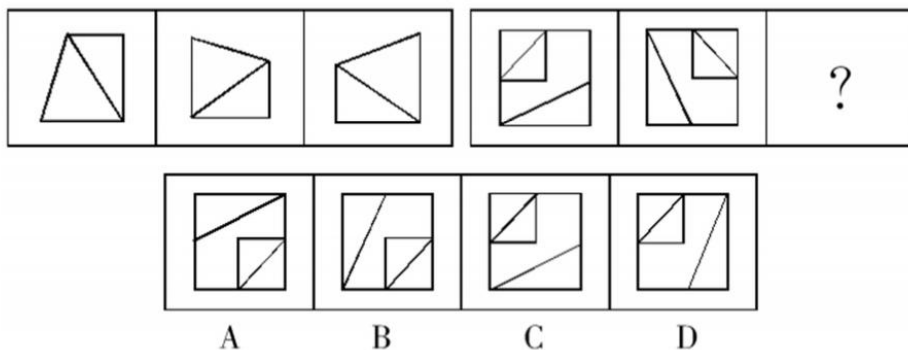
4、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



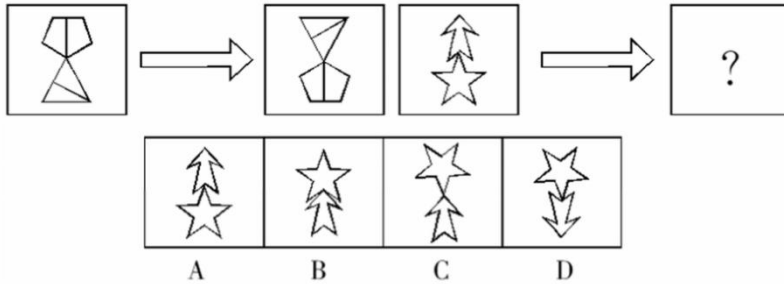
5、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



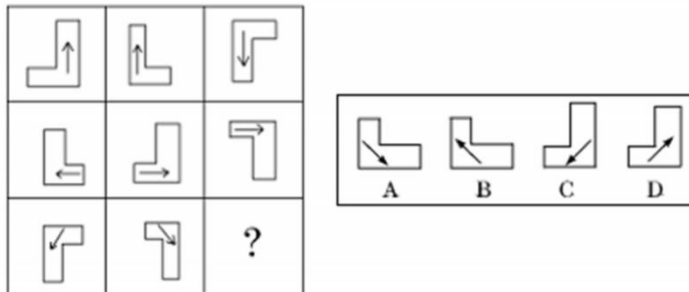
6、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



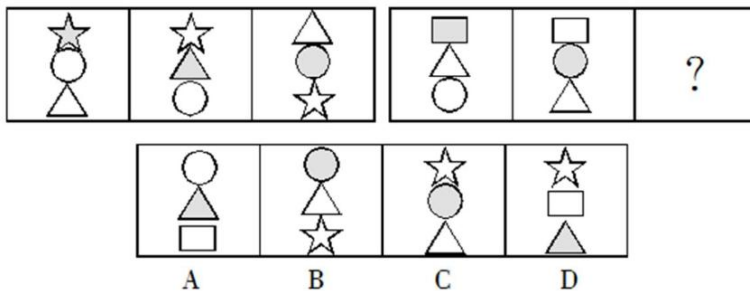
7、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



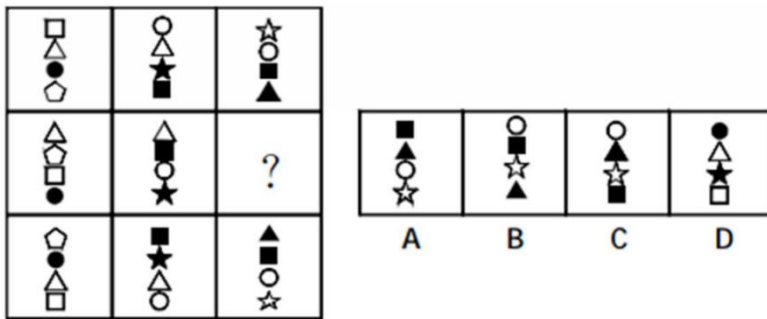
8、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



9、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

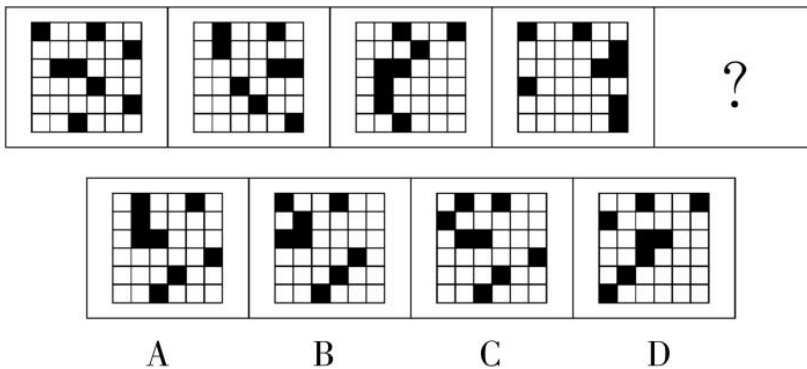


10、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

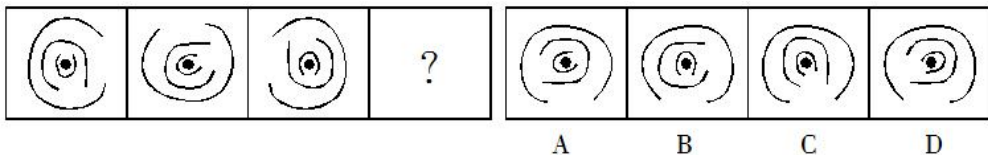


【强化训练】

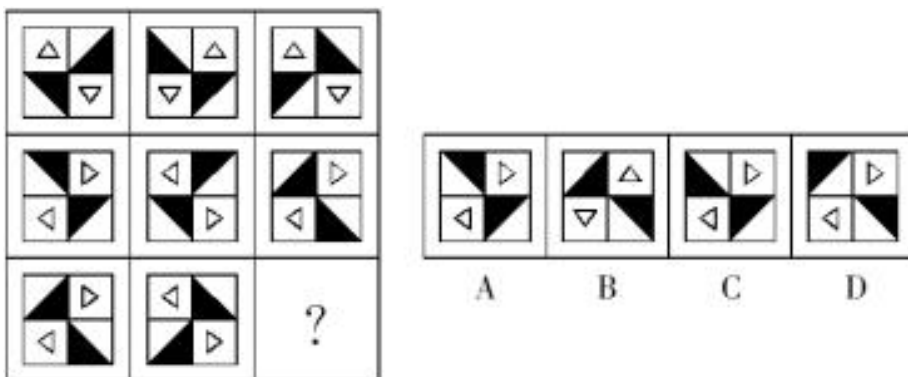
1、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



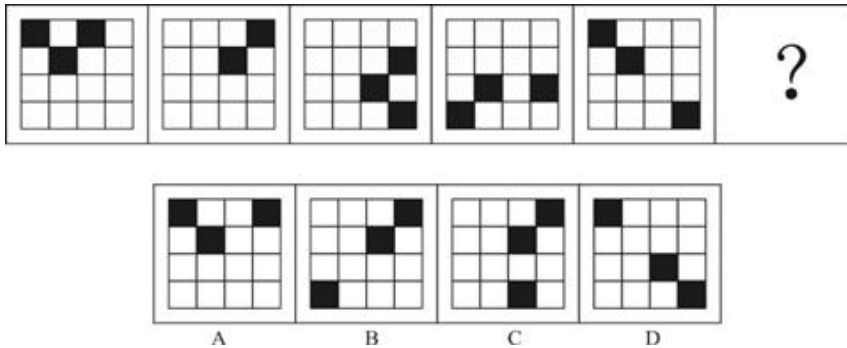
2、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



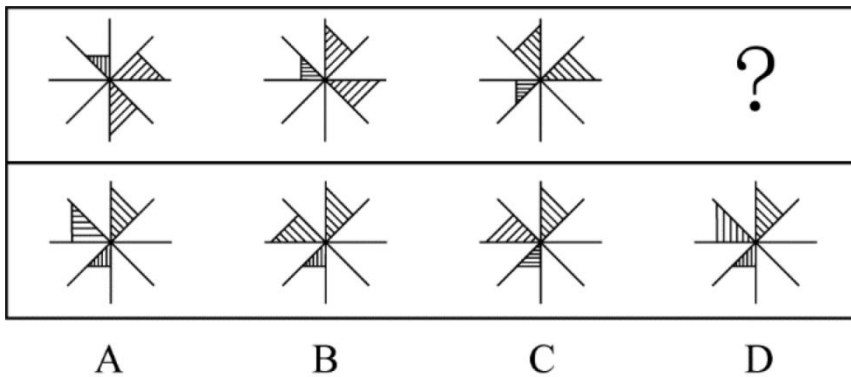
3、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



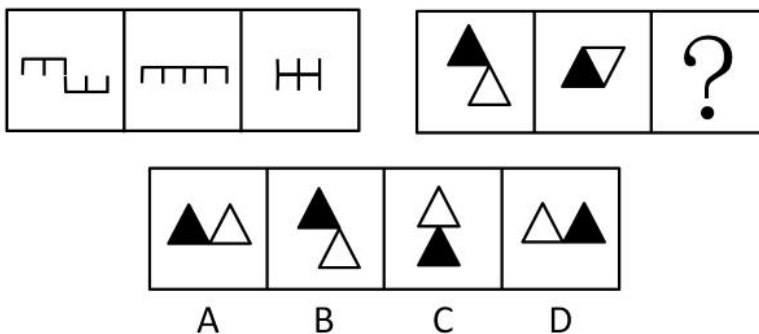
4、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



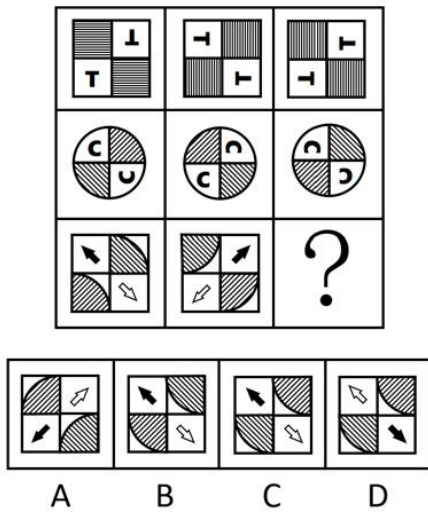
5、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



6、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：



7、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：



第三章 组合叠加

【知识精讲】

1、直接叠加

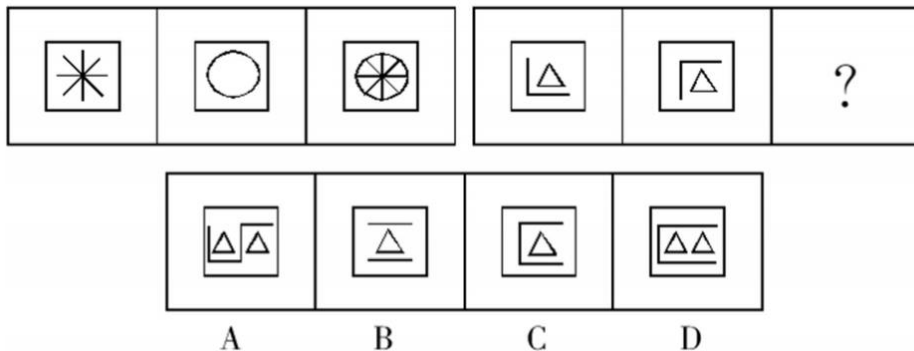
2、去同存异

3、去异存同

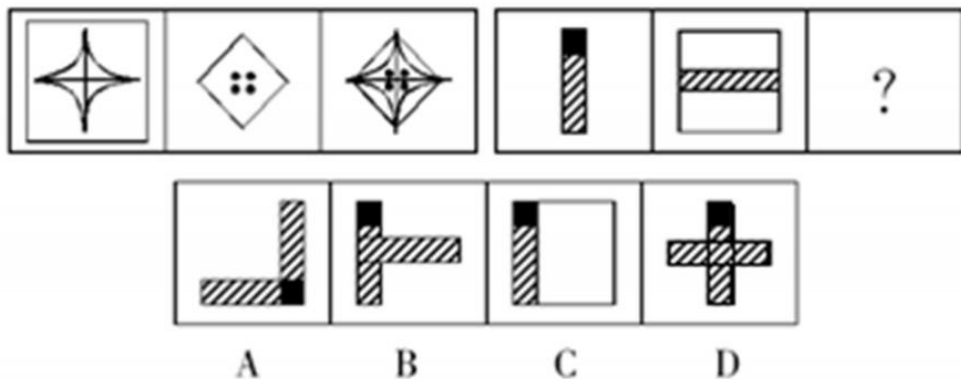
4、规律叠加

【例题讲解】

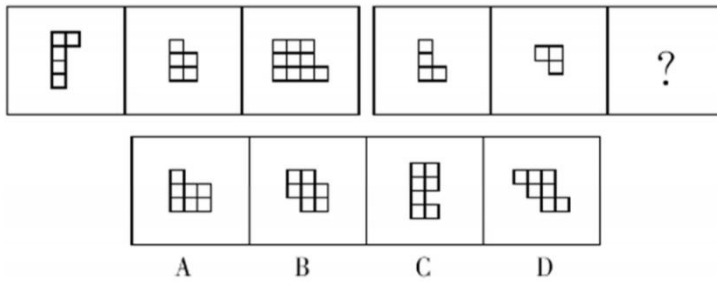
1、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



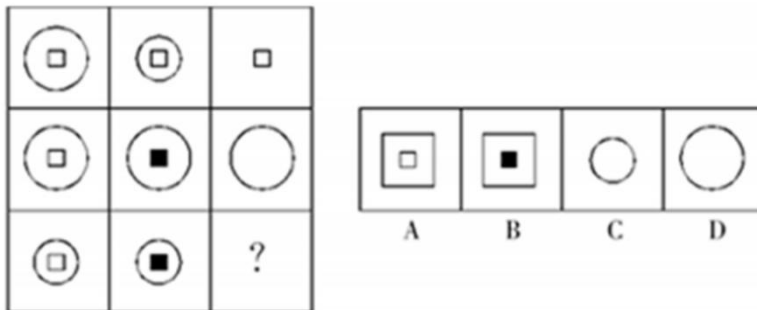
2、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



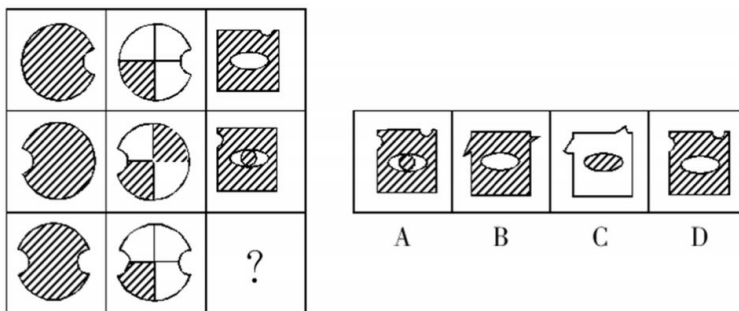
3、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



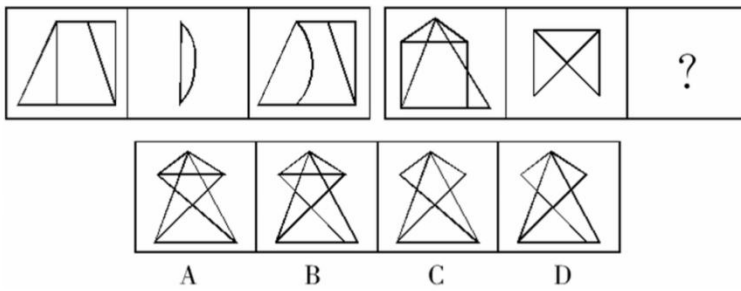
4、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



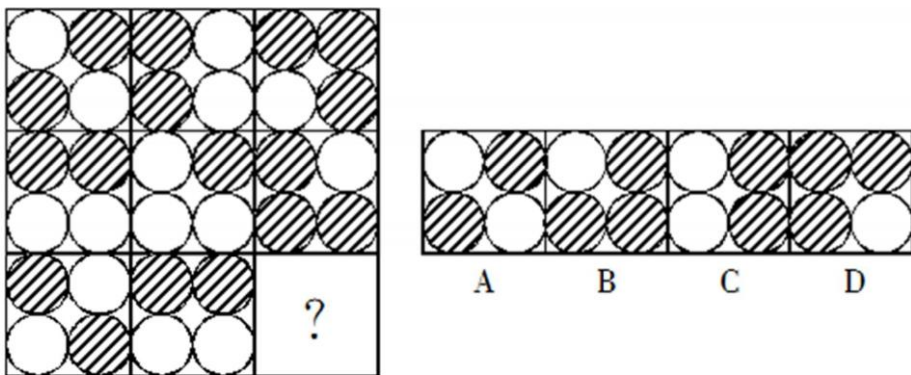
5、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



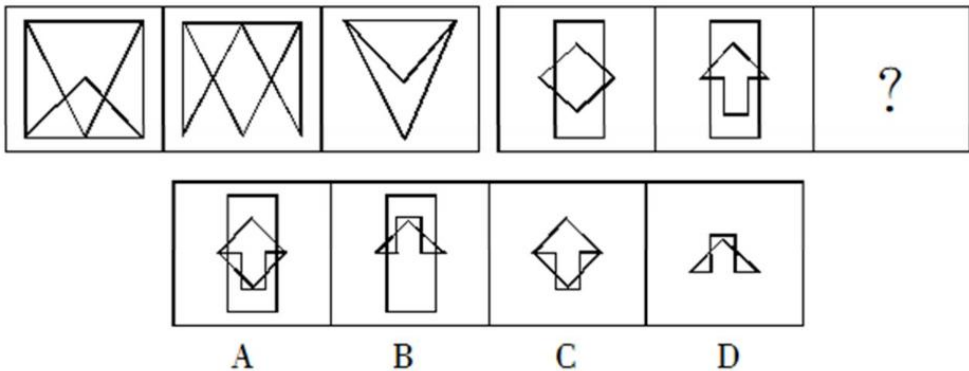
6、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



7、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性

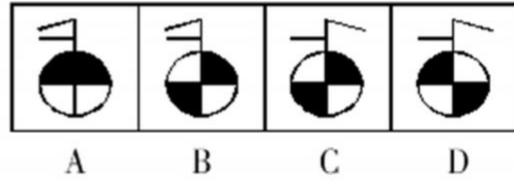
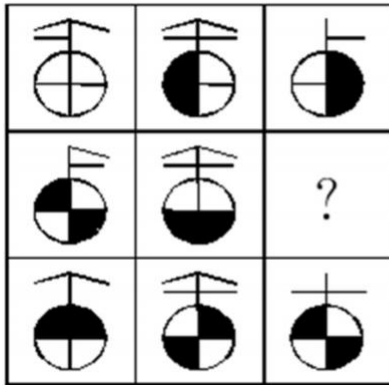


8、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

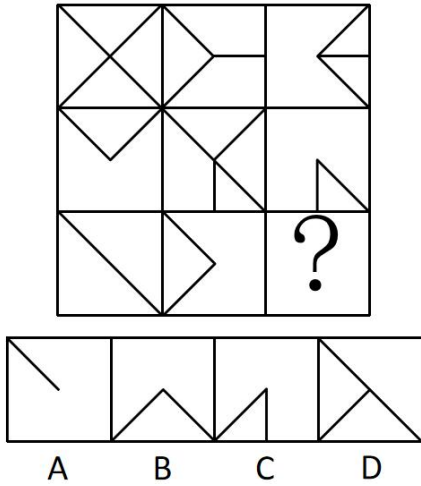


【强化训练】

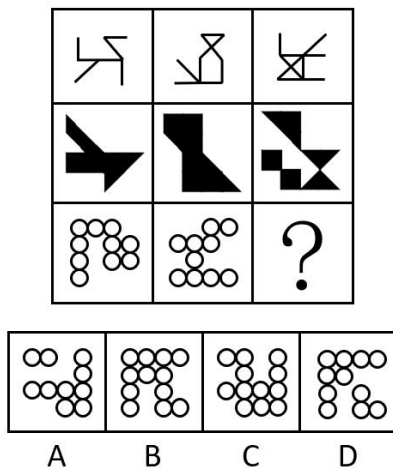
1、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



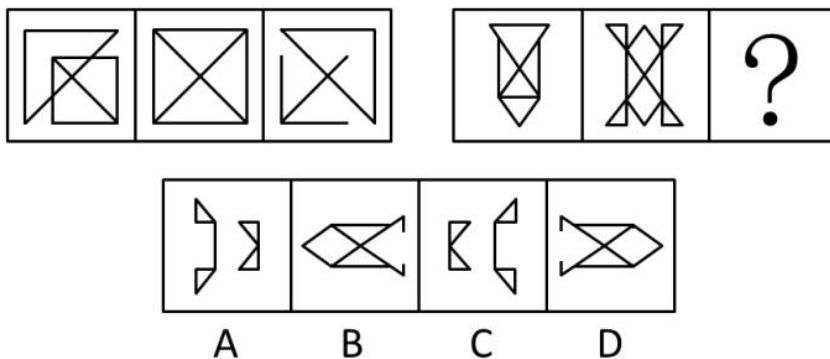
2、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



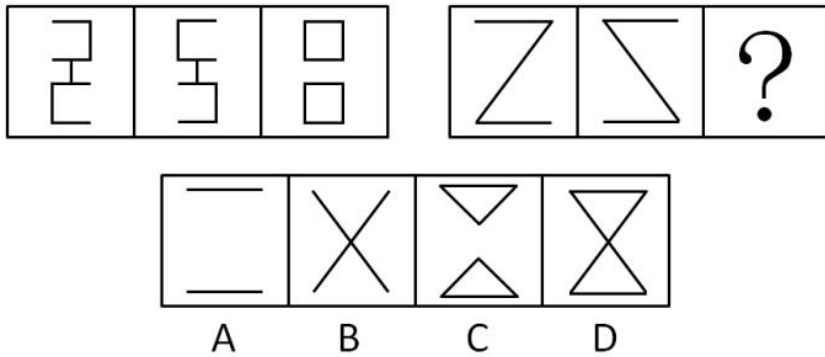
3、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



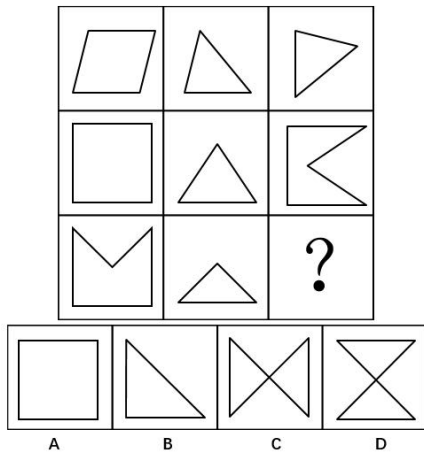
4、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



5、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：



6、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：

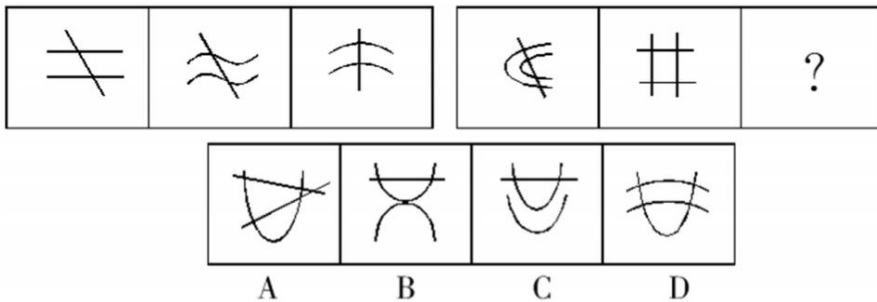


第四章 数量关系

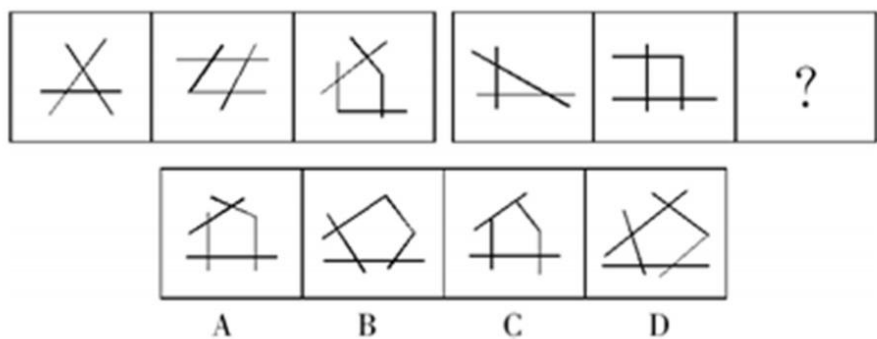
【知识精讲】

【例题讲解】

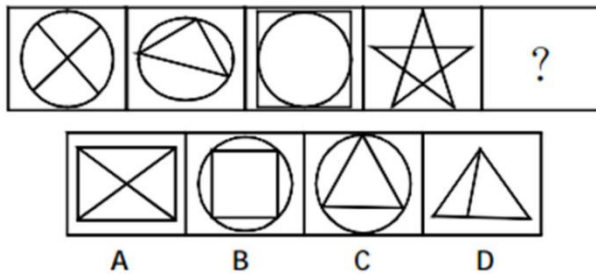
1、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



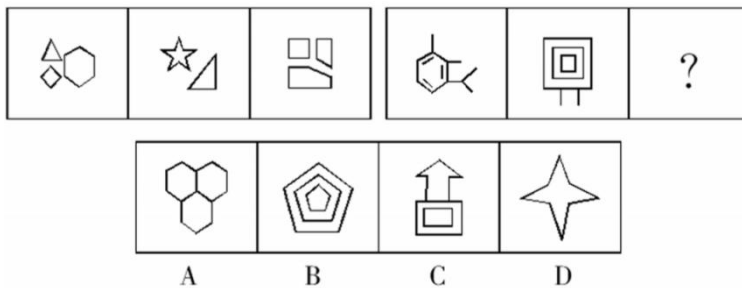
2、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



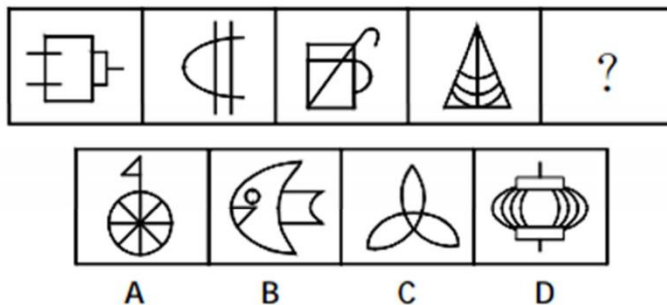
3、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



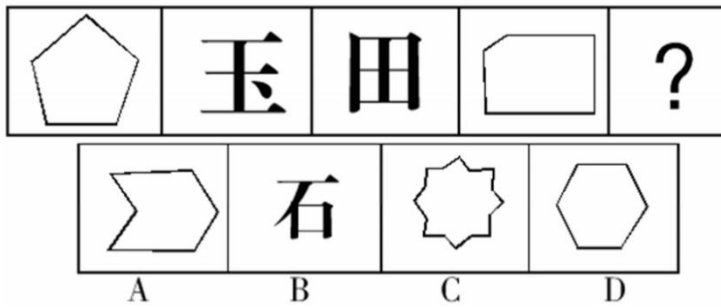
4、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



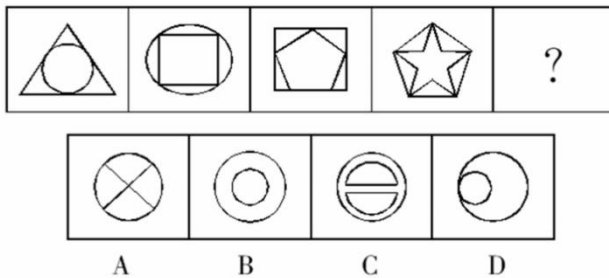
5、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



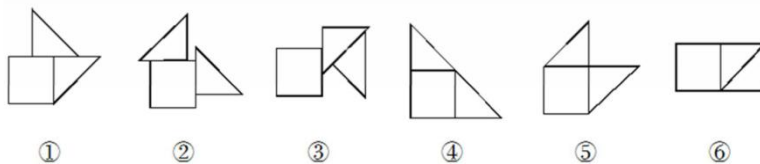
6、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



7、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：



8、把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



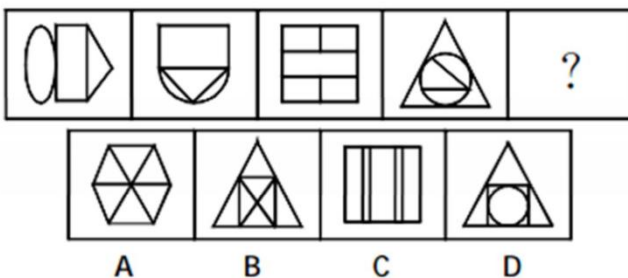
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

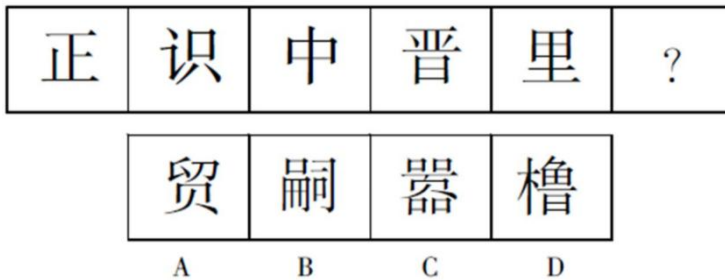
C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①⑤⑥, ②③④

9、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：

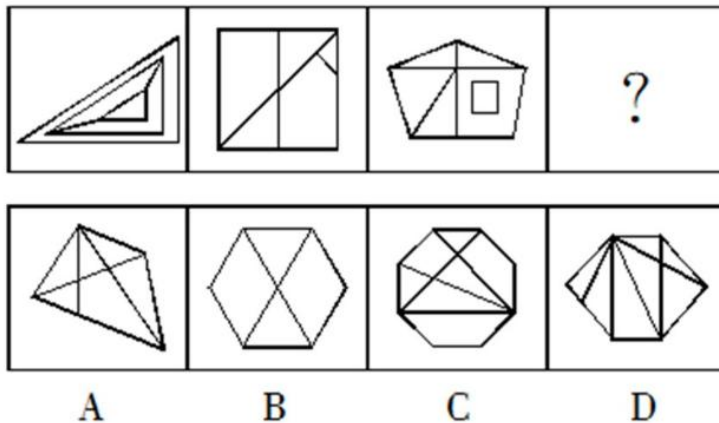


10、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

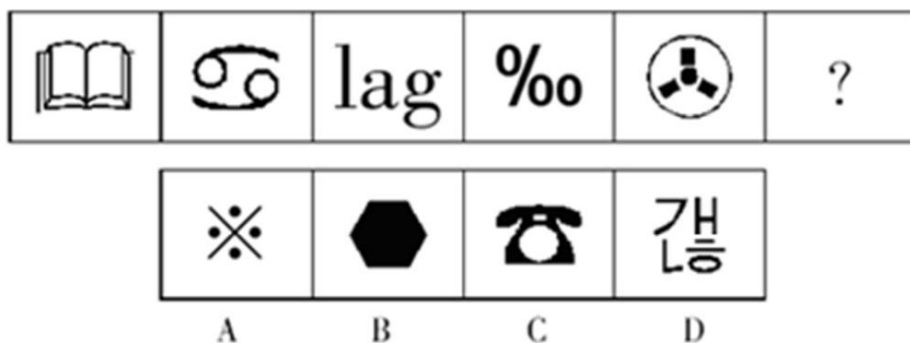


【强化训练】

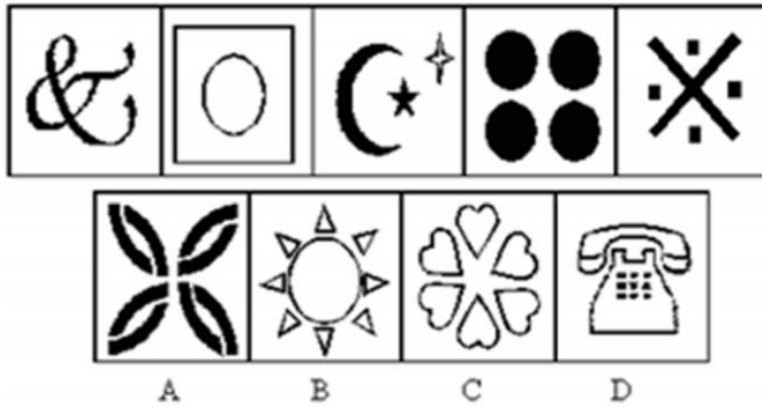
1、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



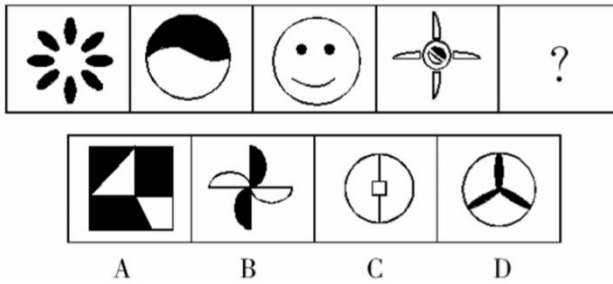
2、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



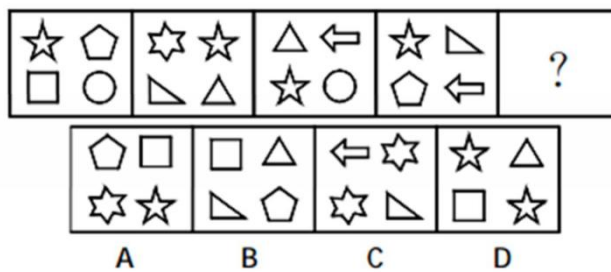
3、从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



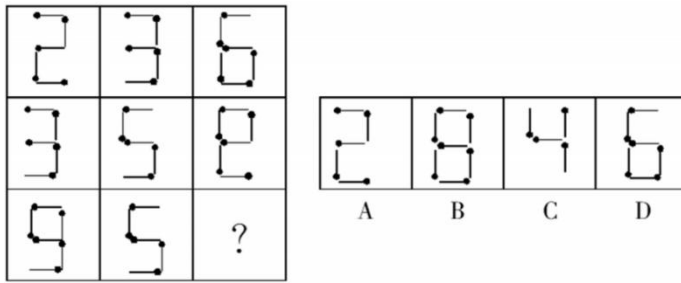
4、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



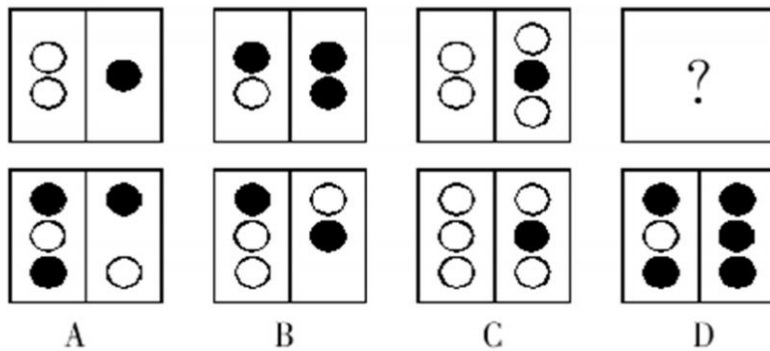
5、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



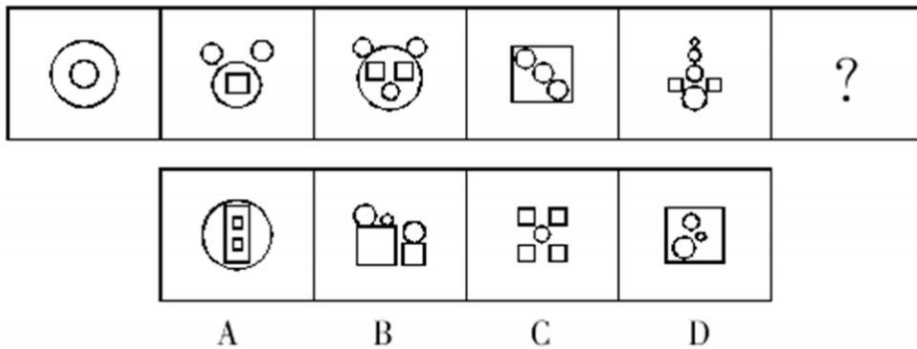
6、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



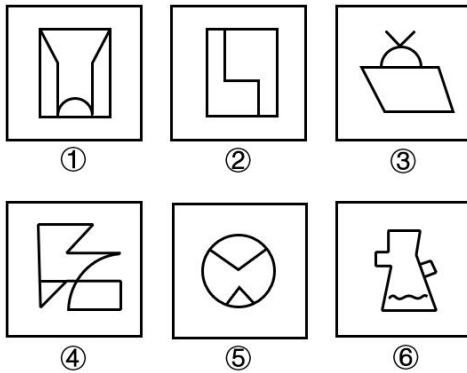
7、观察下图，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



8、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：



9、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



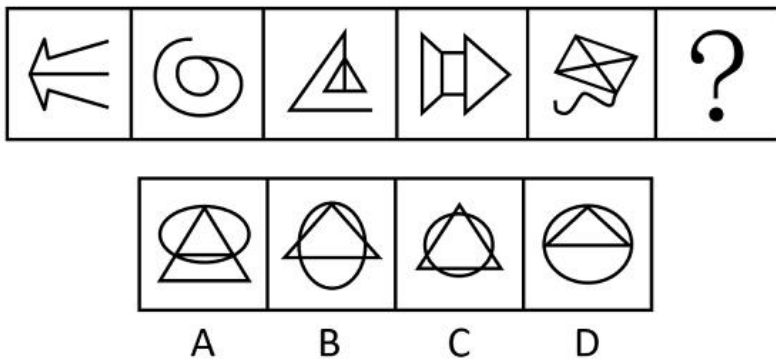
A. ①③⑤, ②④⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

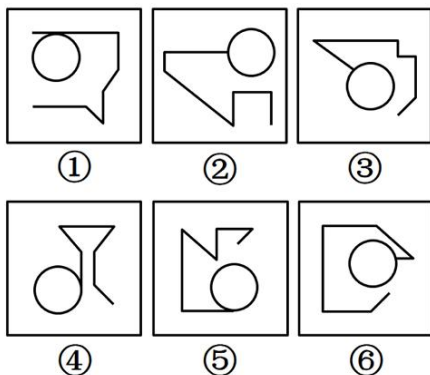
C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①②④, ③⑤⑥

10、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：



11、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



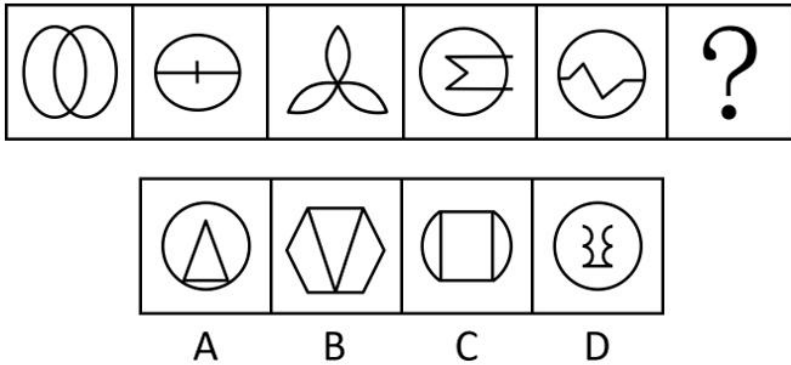
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

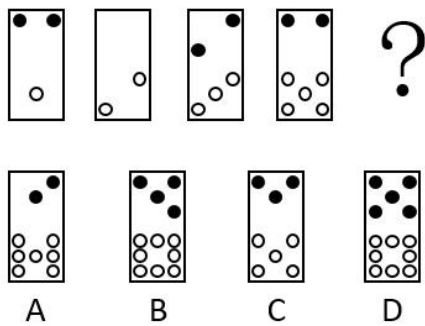
C.①④⑤, ②③⑥

D.①②⑥, ③④⑤

12、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。



13、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。

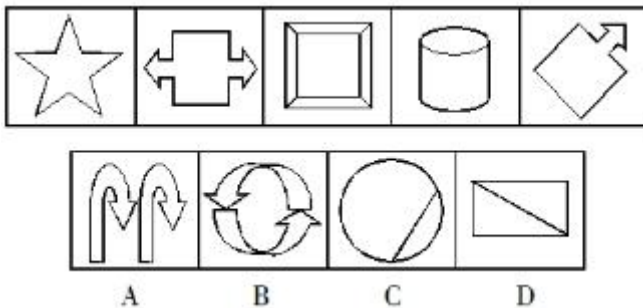


第五章 图形共性

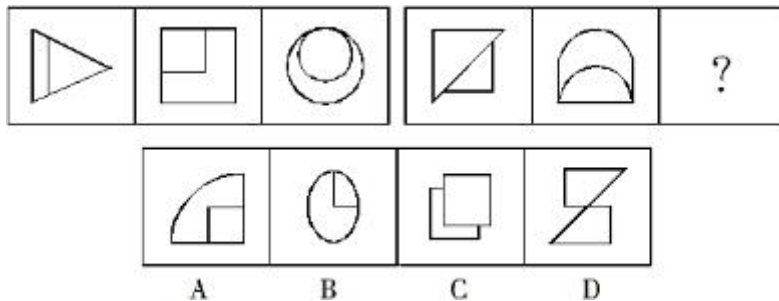
【知识精讲】

【例题讲解】

1、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：



2、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：



3、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



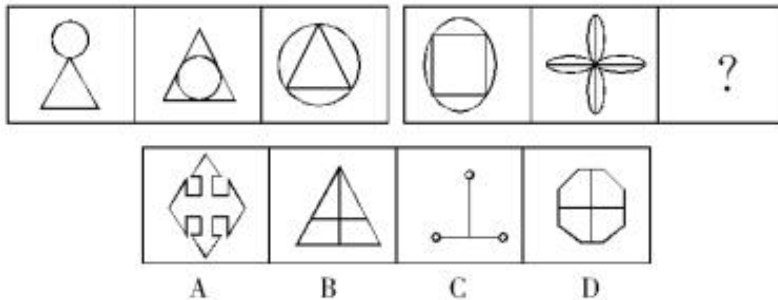
A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①③⑤, ②④⑥

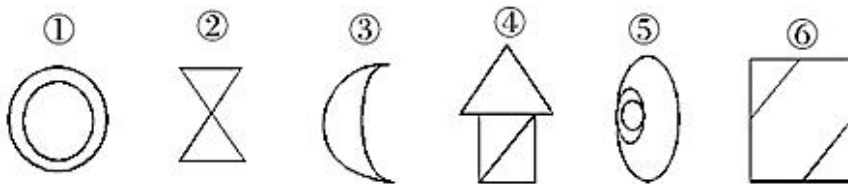
C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①②⑤, ③④⑥

4、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：



5、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



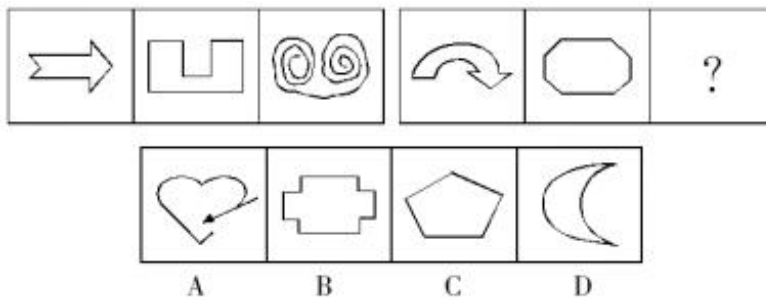
- A. ①⑤⑥，②③④ B. ①②③，④⑤⑥
C. ①②⑥，③④⑤ D. ①③⑤，②④⑥

6、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

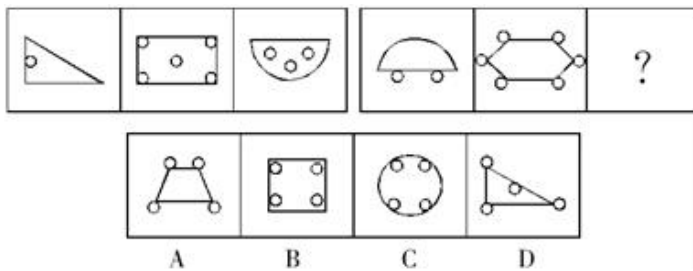


- A. ①②⑥，③④⑤ B. ①④⑤，②③⑥
C. ①②⑤，③④⑥ D. ①②③，④⑤⑥

7、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：

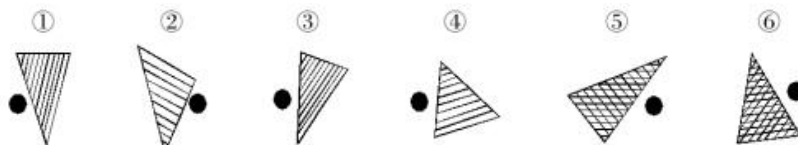


8、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【强化训练】

1、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



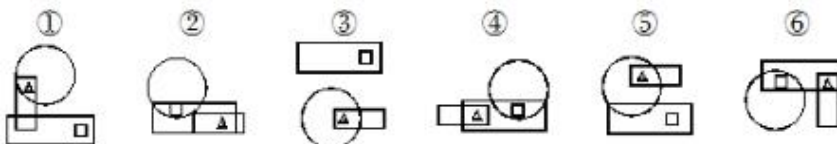
A. ①②④，③⑤⑥

B. ①③④，②⑤⑥

C. ①②⑥，③④⑤

D. ①③⑤，②④⑥

2、把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



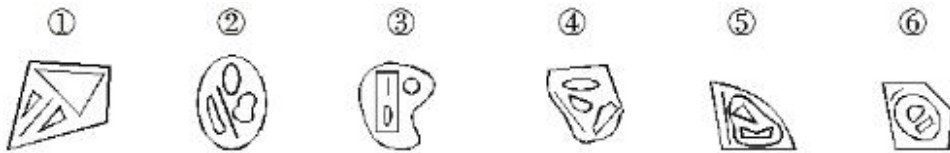
A. ①④⑥，②③⑤

B. ①④⑤，②③⑥

C. ①③⑤，②④⑥

D. ①②③，④⑤⑥

3、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



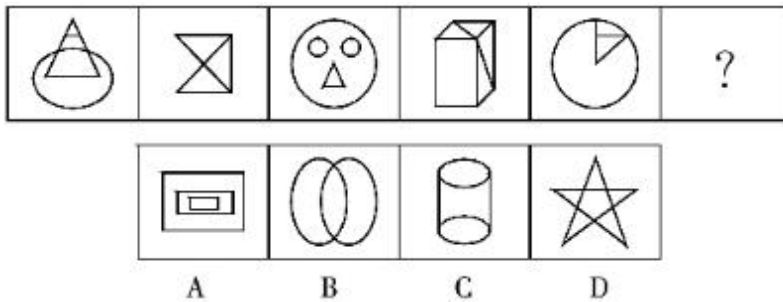
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①②④, ③⑤⑥

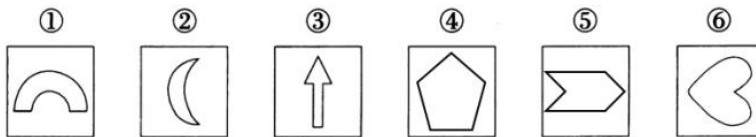
C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

4、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：



5、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



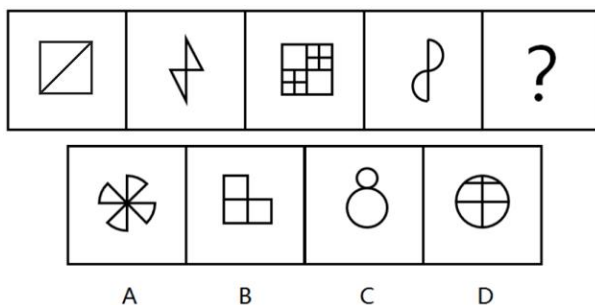
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

6、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：



7、请从所给的四个选项中，选择最合适的填入问号处，使之符合已呈现的规律性：

T	S	H
M	N	O
A	Z	?

D	E	W	I
---	---	---	---

A B C D

8、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. &

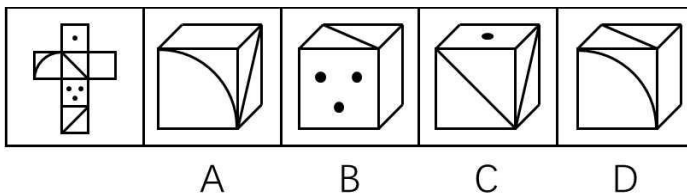
第六章 立体图形

【知识精讲】

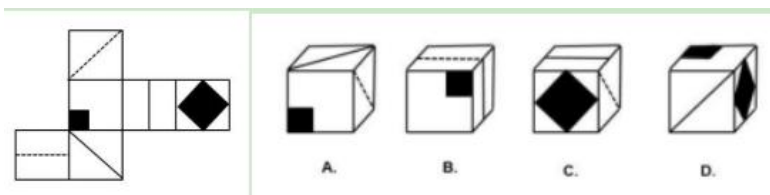
- 1、折纸盒问题
- 2、立体视图
- 3、截面图
- 4、立体拼接

【例题讲解】

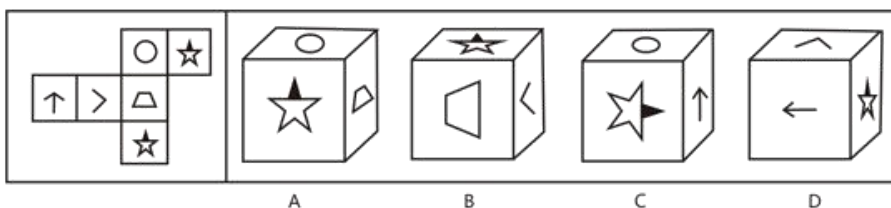
- 1、左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成：



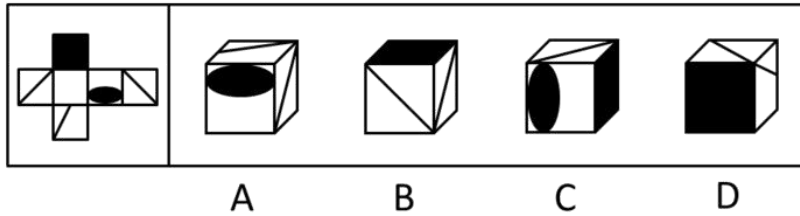
- 2、左边给定的是纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成？



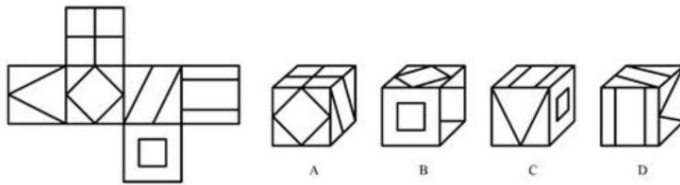
- 3、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



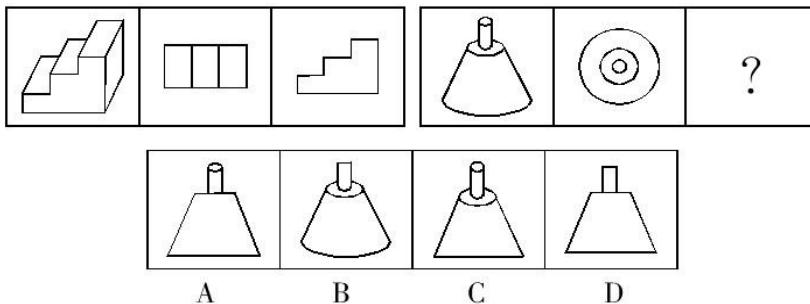
4、左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？



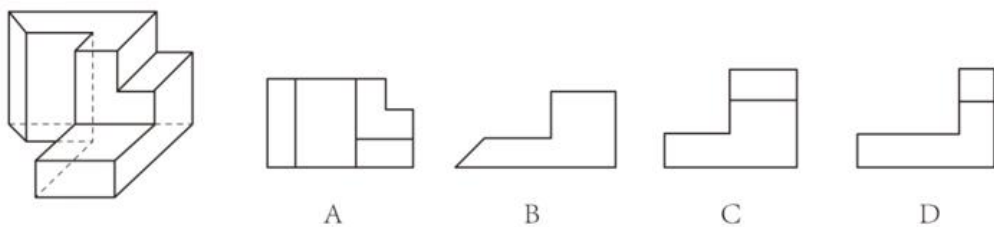
5、左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能够由它折成？



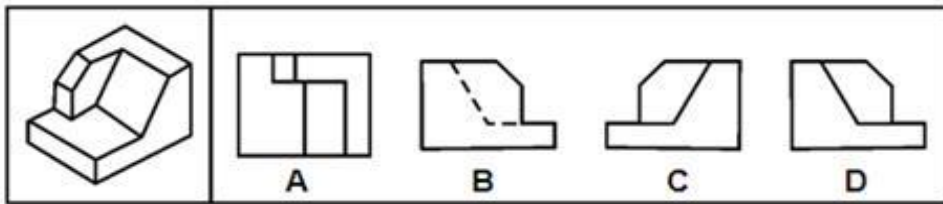
6、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



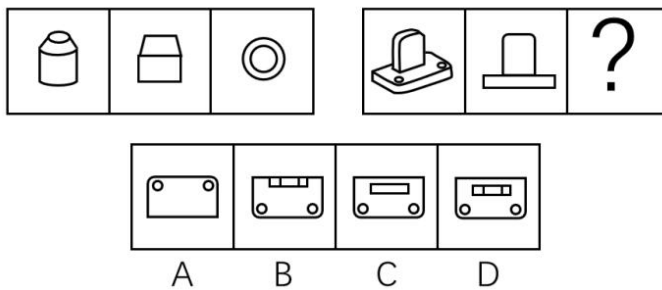
7、左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图？



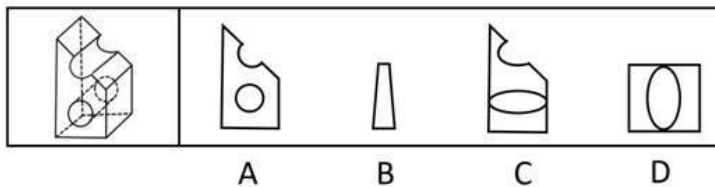
8、下图右侧的 4 个图形中，除了（ ），都是左侧立体物体的投影图：



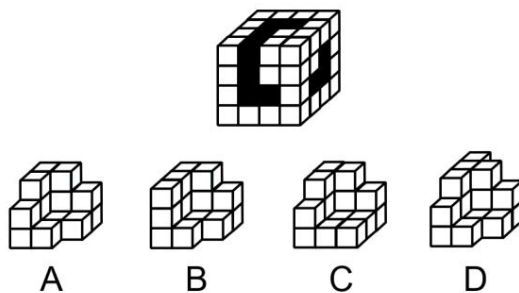
9、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



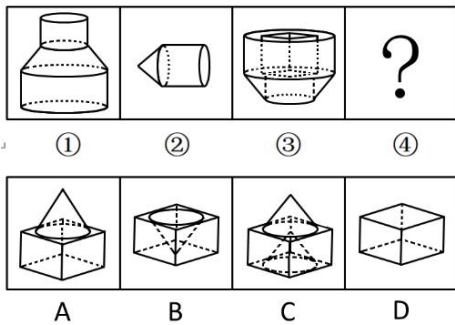
10、左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项**不可能**为该立体图形的截面？



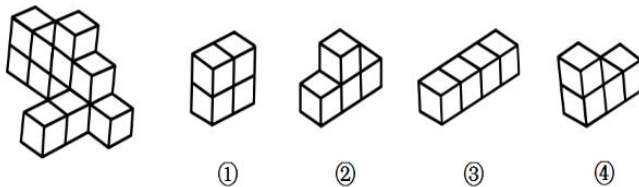
11、从所给的四个选项中选择最合适的一项，嵌入到题干图形的黑色区域使之构成一个完整的立方体：



12、下图中的立体图形①是由立体图形②、③和④组合而成，下列哪一项能够填入问号处：

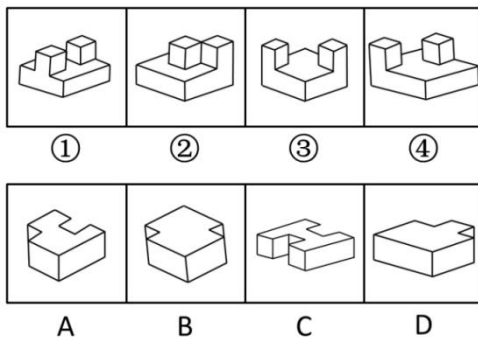


13、左图所示立体图形，可以由（ ）三个图形组成。



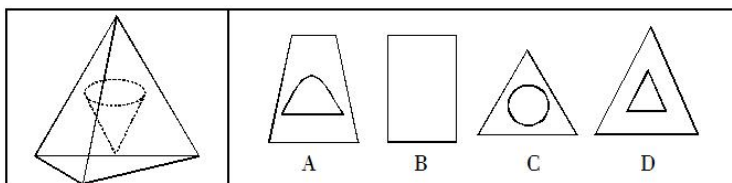
- A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

14、①、②、③、④为四个多面体零件，问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组成长方体？



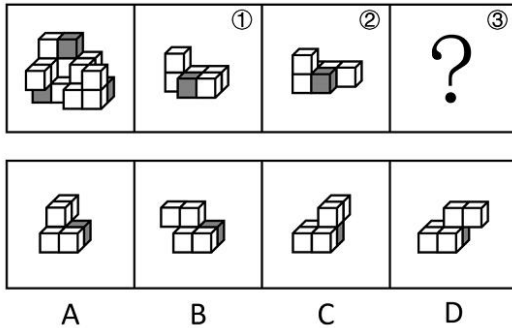
【强化训练】

1、一个正三棱锥如图所示，正中挖去一个圆锥体，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该物体的截面：

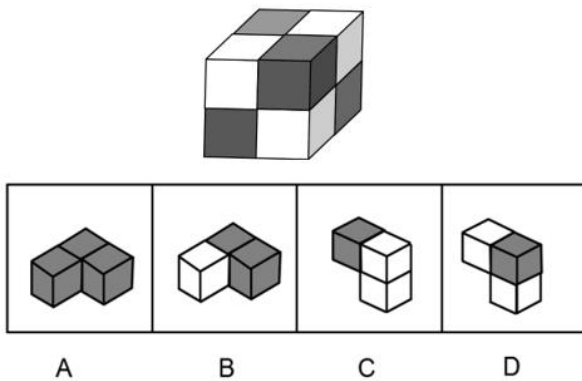


2、左图为等大的 3 个灰色正方体和 15 个白色正方体所组成的多面体，其可以切割为①、

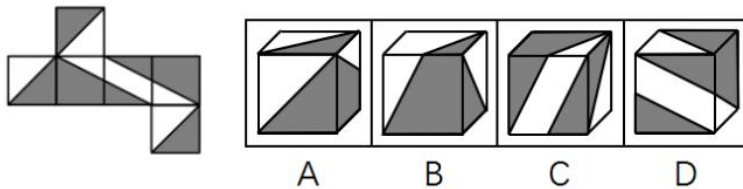
②和③三个小多面体，则③代表的多面体可能是：



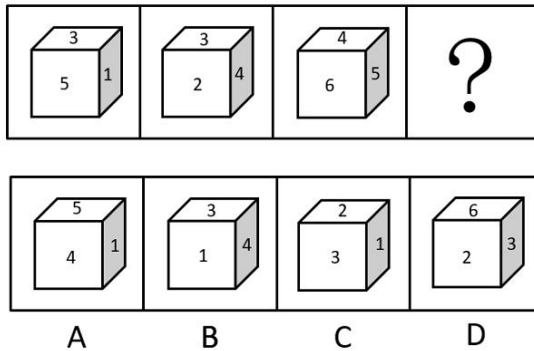
3、下列各项中**不可能**是如图所示立方体组成部分的是（ ）。



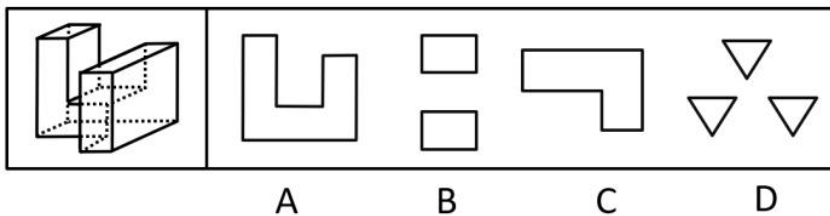
4、左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



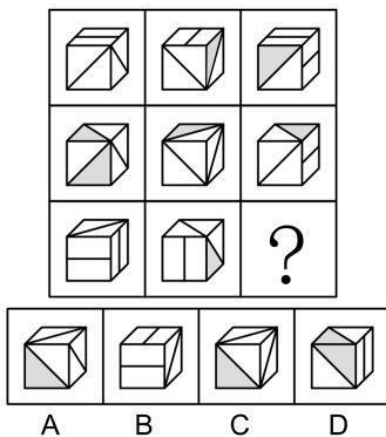
5、如图所给的 3 个立方体为同一立方体，若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中，最有可能是该立方体的是（ ）。



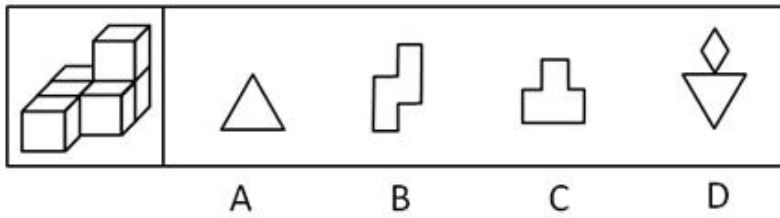
6、左图是给定的多面体，将其从任一面剖开，下面哪一项**不可能**是该多面体的截面？



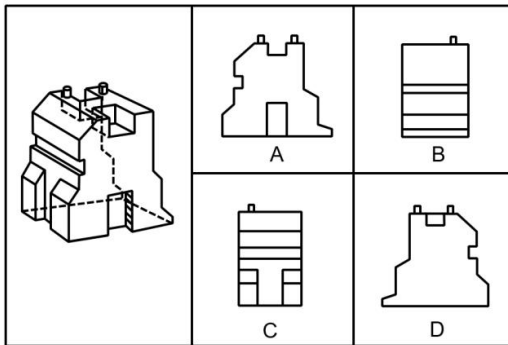
7、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



8、左图为 6 个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面剖开，以下哪一项**不可能**是该多面体的截面？



9、下图右侧四个选项中，哪一个**不是**左侧零件的立面？



第二篇 定义判断

【知识精讲】

1、提取定义关键点

2、归纳概括

【例题讲解】

1、近因效应是在总体印象形成过程中，新近获得的信息对人们认知的影响，远远大于以往所获得的信息，这是因为，在印象形成过程中，人们对原来的印象逐渐淡忘，当有新信息进入视野时，容易对人们的感官产生新的刺激，从而形成最新的印象，直接影响人们的认知判断。

根据以上定义，下列**不属于**近因效应的一项是（ ）。

- A. 某社会名流声名卓著，到了晚年却因为一桩丑闻而臭名昭著
- B. 面试时衣冠整洁，给人以良好的印象，被录取的几率也较大
- C. 夫妻本来感情很好，因为一件小事吵架，吵嚷着要离婚
- D. 小玲和小菲多年好友，因小玲最近“得罪”了小菲，两人形同陌路

2、反客为主式营销，是指消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同，借助网络工具，成为营销活动的主导者，主动发起营销活动或直接参与营销传播的一种新型的网络营销。

根据上述定义，下列属于反客为主式营销的是：

- A. 某商场新开业，发起朋友圈积“赞”赢奖品活动，利用微信用户的网络传播达到了一定的营销效果
- B. 小泉是某手机品牌的忠实粉丝，最近该品牌又开发了一款智能手机，他第一时间购买了该手机，并在网上向朋友们宣传该手机的超凡性能
- C. 张阿姨根据网络电视广告购买了一款医疗保健品，使用后觉得效果好，她又把这款保健品介绍给了其他人
- D. 小丽兼职做微商卖化妆品，同事们为了照顾她的生意，纷纷帮她在网上转发销售广

告

3、商业生态系统是指由组织和个人所组成的经济联合体，其成员包括核心企业、消费者、市场中介、供应商、风险承担者等，在一定程度上还包括竞争者，这些成员之间构成了价值链，不同的链之间相互交织形成了价值网，物质、能量和信息等通过价值网在联合体成员间流动和循环，从而形成整体的竞争优势。

根据以上定义，下列企业行为与商业生态系统**不符合**的一项是（ ）。

- A. 日立公司强调如何利用企业的内部资源来形成竞争优势
- B. 滴滴公司通过建设一个信息平台，撬动圈内其他企业和个人的资源
- C. 飞利浦和美国电话电报公司合作，也同德国西门子公司合作
- D. 苹果公司和微软公司的关系很复杂，既合作又竞争

4、迭代开发就是由于市场的不确定性高，在需求没被完全地确定之前，开发就迅速启动，每次循环不求完美，但求不断发现新问题，获取和积累新知识，并自适应地控制过程，在一次迭代中完成系统的部分功能，然后将未成熟的产品交付给领先用户，通过他们的反馈来进一步细化需求，从而进入下一轮的迭代，不断获取用户需求、完善产品。

根据以上定义，下列**不属于**迭代开发的一项是（ ）。

- A. 甲公司先向市场推出极简的原型产品，以最小的成本和有效方式验证产品是否符合用户需求，然后再结合需求，迅速添加组件
- B. 乙公司开发产品时，遵循预先计划的需求、分析、设计、编码、测试的步骤顺序进行，成功开发出新产品
- C. 丙公司的某产品在推出 5 年之后才撤掉之前的测试版字样，成为稳定的产品
- D. 丁公司在其开发的软件上采用了开源软件的模式，与用户联合升级软件

5、“赋、比、兴”是三种作诗的手法。“赋”是“直陈其事”，直接把事情说出来；“比”是“由心及物”，是用所见之物寄托内心的情感；“兴”是“见物起兴”，就是看到外界事物，引起内心的感动，由物及心。

根据上述定义，下列诗句使用了“兴”的手法是（ ）。①硕鼠硕鼠，无食我黍，三岁贯汝，莫我肯顾，逝将去汝，迟被乐土，乐土乐土，爰得我所。②关关雎鸠，在河之洲，窈窕淑女，君子好逑。③昔年种柳依依汉南。今看摇落，凄怆江潭。树犹如此，人何以堪！

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

6、强制性思维，又称思维云集，指患者头脑中出现大量不属于自己的思维，这些思维不受患者意愿的支配，强制性的在大脑中涌现，好像在外力作用下别人思想在自己脑中运行，内容大多杂乱无序，有时甚至是患者所厌恶的。

根据以上定义，下列属于强制性思维的一项（ ）。

- A. 甲思维活动非常迟缓，联想困难，思考问题吃力，反应迟钝
B. 乙思维活动中联想松弛，内容散漫，思考问题不聚焦，不深入
C. 丙经常感觉到自己的思考被外界因素干扰，自己非常厌恶
D. 丁经常感到自己头脑中出现一些凌乱无序的想法，自己根本无法支配

7、帕金森定律是指行政机构的层级会像金字塔一样不断增多，行政人员会不断膨胀，每个人都很忙，但组织效率越来越低下的现象。导致这种现象的原因是一个不称职的官员，通常会任用两个水平比自己更低的人当助手，两个助手再分别为自己找两个更无能的助手，如此类推，就形成了一个臃肿的组织。

根据以上定义，下列可用帕金森定律解释的一项是（ ）。

- A. 某贫困县有能力的人得不到重用，而那些能力平庸的人又大量的超编进入行政机构，致使这个国家贫困县吃“皇粮”的人不断增多
B. 行政管理涉及的因素非常复杂，管理者不能避免目标制订和执行永不出错，管理者需要时时刻刻做好准备，面对到来的失误和失败
C. 某行政部门“根据贡献决定晋升”的晋升机制，导致组织中的相当部分人员被推到了与其不称职的级别，造成人浮于事，效率低下
D. 某管理者让下属有非常充足的时间去完成某项工作，结果下属不仅把自己弄的一团糟，整个部门也跟着混乱不堪

8、跷跷板互惠原理是指人与人之间的互动，就如坐跷跷板一样，不能永远固定某一端高，另一端低，而是要高低交错。因此人们通常会以适当的方式回报他人为自己所做的一切，因为接受往往与偿还的义务紧紧联系在一起。

根据以上定义，下列体现跷跷板互惠原理的一项是（ ）。

- A. 赠人玫瑰，手有余香。做好事不求回报，同时内心得到了回报
B. 为了降低客户订单的违约率，销售人员通常在签约结束前问客户会不会如约履行承诺
C. 我们喜欢与自己相似的人，不管相似之处是在观点、个性、背景还是生活方式上

D. 某文具店推出进店即送水的服务后，文具销售量大增

9、间接正犯又称为间接实行犯，是指利用他人为道具而实施犯罪的实行行为，利用者通过支配被利用者的工具行为实现自己的犯罪意图。利用者与被利用者不构成共同犯罪。它包括以下两种情况：一是利用无刑事责任能力人犯罪；二是利用他人过失或不知情的行为犯罪。

根据上述定义，下列甲的行为属于间接正犯的是（ ）。

A. 甲挑唆乙和丙的关系，致使乙一怒之下将丙打成重伤。甲、乙、丙均为完全刑事责任能力人

B. 甲教唆精神病人乙用刀砍伤与其素有仇怨的丙。甲、丙为完全刑事责任能力人，乙为无刑事责任能力人

C. 甲派员工乙殴打一直欠钱不还的丙，并允诺给其好处，乙随后将丙打伤。甲、乙、丙均为完全刑事责任能力人

D. 甲让自己尚未成年的孩子乙诬告丙，未想到乙捏造的事实正是丙客观存在的事实。甲、丙为完全刑事责任能力人，乙为无刑事责任能力人

10、不征税收入是指专门从事特定目的，从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益，不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入，比如财政拨款、行政事业性收费等；免税收入是纳税人应税收入的重要组成部分，只是国家为了实现某些经济和社会目标，在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾，而在一定时期又有可能恢复征税的收入。

根据上述定义，下列说法**错误**的是（ ）。

A. 为鼓励高新技术企业自主创新，政府规定，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，因此企业在研发产品上的销售收入属于免税收入

B. 某农产品企业获得了当地政府对农业加工产品的专项财政补贴，该补贴属于不征税收入

C. 国家规定，企业技术转让所得年净收入在 30 万元以下的，暂免征收所得税，因此这部分所得属于免税收入

D. 为鼓励纳税人积极购买国债，国家规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，

不征收企业所得税，因此国债利息收入属于不征税收入

11、股东派生诉讼是指当公司的董事、监事、高级管理人员或者他人的违反法律、行政法规或者公司章程的行为侵害了公司权益，而公司拒绝或怠于追究其责任时，符合法定要件的股东为公司的利益以自己的名义对侵害人提起诉讼，请求违法行为人赔偿公司损失的行为。

根据上述定义，以下属于股东派生诉讼的是：

A. 某上市公司董事会秘书李某执行公司职务时，违反公司章程的规定，给公司造成了损失。王某是该公司连续一年持有 10% 股份的股东，王某可以以公司的名义起诉李某

B. 刘某是甲有限责任公司的董事长兼总经理。任职期间，多次利用职务之便，指示公司会计将资金借贷给一家主要由刘某儿子投资设立的乙公司。对此，持有公司股权 3% 的股东王某认为甲公司应起诉乙公司还款，但甲公司不可能起诉，王某便以自己的名义起诉乙公司，要求乙公司将借款返还给甲公司

C. 黄某是甲公司的董事，自 2012 年起，黄某在任职期间，另行申请设立了乙公司，该公司的经营范围与甲公司基本相同。黄某利用甲公司的业务渠道和技术资料从事与该公司同类的业务活动，造成甲公司约 70 万元的损失。甲公司遂起诉要求黄某停止违法经营活动，返还违法经营所得，并赔偿损失

D. 某股份有限公司总经理钟某违反公司章程的规定，未经股东大会同意，将公司资金无偿借贷给妻子弟弟，给公司造成了利益损失。对此，公司监事会有权提起诉讼，请求追究钟某的法律責任

12、广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论，他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法，而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义，下列选项中的现象不涉及广义相对论的是：

A. 科学家在观察日全食时发现，光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲

B. 科学家发现，在强引力场中时钟要走得慢一些，因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动

C. 科学家发现，当一个星体足够致密时，其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在

D. 麦哲伦航行时发现，驶向远方的船帆逐渐下沉，最后消失在视线中，而海平面似呈

弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低

13、化感作用是指一种植物通过向环境释放化学物质而对该种植物或周围植物（包括微生物）所产生的直接或间接的作用。

根据上述定义，下列**不属于**化感作用的是：

- A. 在人参上喷洒的农药被土壤吸收后，会杀死土壤中的硝化细菌和氨化细菌
- B. 胡桃树的叶、皮会释放葡萄糖代胡桃醌从而杀死胡桃树下的植物
- C. 桉树叶中分泌出来的酚类物质被雨水冲刷下来后对附近亚麻的生长有抑制作用
- D. 黑麦残株经微生物分解后产生羟基脲酸，影响自身的生长发育

14、合义务的择一举动是指虽然行为人实施了违法行为，造成了结果，但即使其遵守法律，也不能避免该结果的情形。

根据上述定义，下列属于合义务的择一举动的是：

- A. 甲驾车正常行驶，行人王某从人行道上猛然冲向甲，结果王某被撞伤
- B. 乙醉酒后驾车，行人王某同样喝醉了酒，从人行道上猛然冲向乙，结果王某被撞伤
- C. 丙驾车超速行驶，行人王某横穿马路，丙来不及刹车，将王某撞伤
- D. 丁驾车超载行驶，行人王某横穿马路，幸而丁紧急刹车，才没有撞到王某

15、战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大的产业。

根据上述定义，下列**不属于**战略性新兴产业的是：

- A. 食品加工业
- B. 节能环保产业
- C. 信息产业
- D. 新材料产业

16、集合体是指由一定数量的同类个体组成的统一整体，组成集合体的个体通常并不必然具有该集合体的所有属性。集合概念是指以集合体为反映对象的概念。

根据上述定义，下列用黑体字显示的概念属于集合概念的是：

- A. 自然数是不小于 0 的整数
- B. 人民享有广泛的民主权利
- C. 我们班的同学来自五湖四海

D. 教师是知识分子

【强化训练】

1、水平迁移是指处于同一抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是在难度、复杂程度上属于同一水平层次的两种经验之间的相互影响；垂直迁移是指处于不同抽象和概括水平的经验之间的相互影响，是具有较高概括水平的上位经验与具有较低概括水平的下位经验之间的相互影响。

根据上述定义，下列属于垂直迁移的是：

- A. 小学生在学会写“木”这个字后，有助于学会写“森”
- B. 学习了“植物”“动物”等概念后，有助于对“生物”这一概念的学习
- C. 学习了“老虎”“狮子”等概念后，有助于对不熟悉的鲸或海豚的识别
- D. 学习了有关正方形的知识后，有助于对菱形、长方形等相关知识的学习

2、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

3、加害给付是指在履行合同的过程中，合同关系中的债务人所作出的履行行为不符合合同的规定，并且这种不适当履行行为造成了对债权人的履行利益以外的损害，这一损害包括人身损害或给付标的以外的其他财产损失。

根据上述定义，下列**没有**反映加害给付的是：

A. 甲公司与乙宾馆协议，约定在该宾馆举办答谢酒宴，结果在酒席中部分客人食用海鲜后出现了食物中毒的情况

B. 甲与乙一直有合作协议，2018年年初，甲将患有传染病的家禽卖给农场主乙，致使乙农场的其他家禽染病死亡

C. 甲电子商城与供货商乙签订采购协议，乙将有问题的充电宝供货给甲，一名消费者购买了甲商场的充电宝，使用时发生爆炸，一只手受伤

D. 甲水果店欲采购水果，于是与乙供货商签订合同，后发现乙送来的水果中部分已经腐烂，无法销售

4、在面临不希望发生的事情时，个体往往在回避或接纳事实之间调整以获得内心平衡，若出现一个新选择与内心平衡状态相近，就很容易接纳。因此，首先提出高要求，再提出较低要求，往往更容易为对方所接受。这在心理学上被称为“拆屋效应”。

根据上述定义，下列**不属于**拆屋效应的是：

- A. 某商家首先把价格抬高，然后开展打折活动，往往能吸引更多的顾客前来购买商品
- B. 某学生犯错后离家出走，几天后安全返校，班主任反倒不再过多追究其之前的错误
- C. 某朋友提出一个无理要求遭拒绝后，马上提出一个相对合理的要求，往往更易被接受
- D. 某人在看到多数人作出某一选择时，即使该选择有多么不合理，也会选择妥协

5、当人们对一事物持某种态度时，不管该事物是有形的还是无形的，都被称为态度标的物。

根据上述定义，下列对态度标的物理解**不正确**的是：

- A. 小李对刚买的一件首饰不满意。小李的态度标的物是首饰
- B. 老刘说，这酒真不好喝。老刘的态度标的物是酒
- C. 小王对导游的服务不满。小王的态度标的物是导游
- D. 老张厌恶儿子的“啃老”行为。老张的态度标的物是“啃老”行为

6、缔约过失责任是指在合同订立过程中，一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损，应承担损害赔偿责任；另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益，此种不利益即为信赖利益的损失。

根据上述定义，下列各项中甲方无需承担缔约过失责任的是：

A. 甲乙双方磋商共同兴建制药厂，甲方以技术出资，并提出乙方需培训相关人员后，方能与乙方签约。乙方出资 100 万元培训了相关人员后，甲方发现乙方制药技术存在问题，中止了与乙方的合作

B. 甲方声称有一批优质紫檀木欲出售给乙方，乙方立即与丙方签订了一份紫檀木家具

供货协议，并向丙方支付了保证金。结果乙方在与甲方签约前发现甲方欲出售的紫檀木是假冒的

C. 甲方欲以 50 万元的价格将自己的房子卖给乙方，要求乙方在 10 天内以现金购买。乙方为筹集房款，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第 9 天去购房时，甲方已将房子卖与丙方并已办理了过户手续

D. 甲方为报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果。乙方本有意将水果卖给丙方，遂中止了与丙方的协商。结果甲方在签约前反悔，致使乙方的水果未能及时卖出而腐烂

7、鸟笼效应是一个心理学概念，它是指人们会在偶然获得一件原本不需要的物品的基础上，继续添加更多与之相关而自己不需要东西。

根据上述定义，下列符合鸟笼效应的是：

- A. 雯雯在网上购物，为了参与“满减”活动比预期多买了好几件商品
- B. 刘阿姨去超市买菜，发现清洁用品正好在打折，忍不住买了一堆
- C. 丽丽买裙子送了条毛衣链，她觉得没有毛衣可以搭配，又买了件毛衣，但却从没穿过
- D. 小玲的男朋友送了她一束花，她很开心，还专门去买了个漂亮的花瓶

8、完全归纳推理又称完全归纳法，是以某类中每一对象(或子类)都具有或不具有某一属性为前提，推出该类对象全部具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

根据上述定义，下列属于完全归纳推理的是：

- A. 美国居民的祖先都是从国外迁徙来的。早期的居民是美洲印第安人，他们是几千年前从亚洲迁徙来的。后来的居民是欧洲人，他们是在 250 年至 350 年前作为殖民地开拓者来到这里的
- B. 在很早的时候，中国就发明了指南针、造纸术、活字印刷术和火药，所以，中国是世界文明发展最早的国家之一
- C. 凡有所学，皆成性格。读书使人充实，讨论使人机智，笔记使人准确，读史使人明智，读诗使人灵秀，数学使人周密，物理使人深刻，伦理使人庄重
- D. 世界各国人民历来就相互进行科技的引进和交流。西方国家引进了中国古代的“四

大发明”；日本的明治维新，主要是引进了欧洲的技术；今天许多国家种植的玉米、马铃薯，都是美洲印第安人培育出来的

9、体验式教学是指通过创造实际的情境和机会，呈现或再现、还原教学内容，使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义的教学观和教学形式。

根据上述定义，下列**不属于**体验式教学的是：

A. 在详细讲解了相关的知识要领和操作程序后，教练坐到了副驾驶的位置，换小李坐上驾驶位，开车上路

B. 教授《股票原理》课程的赵教授要求每位学生以 3000 元本金开设一个股票账户，学期结束时以交易的次数和账户余额评定成绩

C. 某大学策划了“重走长征路，祖国在我心”爱国主义教育活动，分批组织学生重走当年红军长征时爬过的雪山、走过的草地

D. 为了帮助学生摆脱“哑巴式英语”的困境，王老师用心搜集了大量原汁原味反映英国人日常生活交际的视频供学生观摩

10、发现不均衡套利是指通过发现和利用市场上的资源供给和需求不一致进行调配导致的盈利机会获利。

根据上述定义，下列**不属于**发现不均衡套利的是：

A. 孔子的门生子贡在曹国与鲁国之间通过贱买贵卖来获利

B. 小王预见来年橄榄必然大获丰收，便买断了当地所有的榨油机，第二年高价出租获得巨额财富

C. F 汽车公司针对当时汽车价格昂贵、普通居民消费不起的状况，推出了价廉物美的 T 型车，迅速进入普通家庭

D. 20 世纪 80 年代，中国农村出现大量富余劳动力，而工业产品又极为缺乏。因此将富余的农村劳动力组织起来生产工业产品，可以获利

11、战争中的随机是指战争主体随着战争情况和条件的改变，因时因地灵活机智地把握和应对已出现的有利于或不利于军事行动的时机。

根据上述定义，下列**没有**体现战争中的随机的是：

A. 得时无怠，时不再来

- B.知己知彼，百战不殆
- C.待其来者而正之，因时之所宜而定之
- D.兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神

12、政策工具是指实现政策目标所要运用的手段与方法。政策工具可分为以下三种：

（1）供给型政策工具，对政策目标起直接促进作用，通常体现政府的重要政策导向，包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持；（2）需求型政策工具，对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰，包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等；（3）环境型政策工具，对政策目标起到间接促进作用，通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境，包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

根据上述定义，下列属于促进养老服务的需求型政策工具的是：

- A.政府向养老机构购买居家养老服务，为低保家庭60周岁以上失能老人提供服务
- B.政府提供资金建设社区食堂，解决失能、独居、空巢等老年人“舌尖养老”难题
- C.政府鼓励技工院校开设老年服务与管理、健康服务与管理、护理等养老服务相关专业
- D.商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，提出打造养老服务品牌

13、再造性想象是指根据言语的描述或图解的示意在头脑中形成相应的形象的过程，主体的知识经验越丰富、理解力越强，再造性想象的形成就越完善；创造性想象是指根据一定的目的，在头脑中独立地创造出某种新形象的过程。与再造性想象不同，创造性想象不是依据任何现成的描述形成的，而是以有关的记忆表象为基础按照自己的创见来创造新形象。

据上述定义，下列对应关系**错误**的是：

- ①苹果砸在牛顿头上，由此牛顿发现了万有引力
 - ②建筑师根据图纸，想象出建筑物的具体形象
 - ③鲁班因为受到茅草划破手背的启发，发明了锯子
- A.①属于创造性想象
 - B.①②属于再造性想象
 - C.②属于再造性想象

D.①③属于创造性想象

第三篇 类比推理

【知识精讲】

- 1、逻辑关系
- 2、言语关系
- 3、经验常识
- 4、学科常识

【例题讲解】

- 1、鸿雁：笺札：书信

- A.月老：红娘：媒人
C.红豆：相思：恋人

- B.乾坤：天地：宇宙
D.东宫：王子：储君

- 2、男性：女性

- A.东：西

- B.生：死

- C.青年：老年

- D.红布：蓝布

- 3、绿茶：手工茶：罐装茶

- A. 本科：硕士：博士后

- B. 路灯：节能灯：吊灯

- C. 青年：壮年：暮年

- D. 科学家：化学家：发明家

- 4、诈骗罪 对于（ ）相当于（ ）对于 司法工作人员

- A. 法官 法院

- B. 盗窃罪 证人

- C. 罪名 检察官

- D. 证据 被害人

- 5、食品行业 对于 () 相当于 赤潮 对于 ()
- A. 重工业 气象
B. 纺织业 自然灾害
C. 小麦 海藻
D. 轻工业 海洋灾害
- 6、满腹经纶对于 () 相当于 () 对于震撼
- A. 才能, 精彩绝伦
B. 才华, 触目惊心
C. 才干, 美轮美奂
D. 才学, 绚丽多彩
- 7、吹毛求疵: 鸡蛋里面挑骨头
- A. 赶鸭子上架: 牛不喝水强按头
B. 敬酒不吃吃罚酒: 不识抬举
C. 舍本逐末: 捡了芝麻丢了西瓜
D. 福无双至: 屋漏偏逢连夜雨
- 8、婉转 对于 () 相当于 () 对于 烈日炎炎
- A. 委婉: 阴雨绵绵
B. 谢绝: 骄阳似火
C. 率真: 汗流浹背
D. 直接: 天寒地冻
- 9、存钱: 储户
- A. 发明: 专利权人
B. 讲课: 研究员
C. 诊断: 病人
D. 量刑: 法官
- 10、古琴: 乐曲: 弹奏
- A. 文物: 修复: 展示
B. 细胞: 补给: 造血
C. 相机: 拍摄: 美景
D. 轮船: 货物: 运输
- 11、鹅: 羽毛球 () 。
- A. 大象: 象牙
B. 鸡: 鸡尾酒
C. 狐狸: 皮草
D. 狼: 狼图腾
- 12、港湾: 停泊
- A. 基因: 遗传
B. 法庭: 诉讼
C. 电缆: 发电
D. 公路: 运输

13、细胞膜：细胞

- A. 皮肤：肌体
- B. 盔甲：身体
- C. 植被：土地
- D. 土壤：地球

14、暖瓶：内胆：金属

- A. 煤油灯：灯芯：棉绳
- B. 实验室：栽培皿：玻璃
- C. 相机：镜头：光圈
- D. 桨：游船：木材

15、东家 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 员工

- A. 夫子：学生
- B. 佃户：老板
- C. 雇工：学长
- D. 徒弟：师傅

16、太平洋：大西洋

- A. 印度洋：印度
- B. 黄海：南海
- C. 月球：卫星
- D. 萤火虫：昆虫

17、三顾茅庐：刘备

- A. 负荆请罪：蔺相如
- B. 请君入瓮：周兴
- C. 雪中送炭：宋太宗
- D. 程门立雪：程颐

18、中子：辐射：军事

- A. 货车：交通：运输
- B. 电解质：物理：化学
- C. 薄膜：隔热：大棚
- D. 干冰：吸热：消防

19、（ ） 对于 入学相当于 驾照 对于（ ）

- A. 学生 司机
- B. 通知书 开车
- C. 课堂 培训
- D. 迟到 违章

20、骄兵：必败

- A. 分秒：必争
- B. 言多：必失
- C. 志在：必得
- D. 锱铢：必较

【强化训练】

1、起诉：应诉：审判

A. 违章：罚款：扣分

B. 签约：招标：投标

C. 构思：写作：投稿

D. 阐述：反驳：评判

2、药片：服用：治病（ ）。

A. 海报：张贴：宣传

B. 产品：设计：利润

C. 面试：选拔：人才

D. 水稻：加工：米饭

3、空军：战斗机：天空（ ）。

A. 足球裁判：哨子：球场

B. 司机：方向盘：马路

C. 学生：试卷：考场

D. 消防员：云梯：洒水车

4、破案对于（ ）相当于（ ）对于灯塔

A. 证据 捕捞

B. 警察 旅行

C. 线索 航行

D. 案情 轮船

5、肖洛霍夫：静静的顿河：葛利高里

A. 司汤达：红与黑：于连

B. 雨果：悲惨世界：冉·阿让

C. 路遥：平凡的世界：孙少安

D. 马尔克斯：百年孤独：布恩迪亚

6、缇萦救父：孝

A. 孔融让梨：义

B. 季札还愿：智

C. 毛遂自荐：礼

D. 尾生抱柱：信

7、重力 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 昼夜交替

A. 物体质量，月圆月缺

B. 潮汐，地球公转

C. 地球，月球

D. 自由落体，地球自转

8、白天：夜晚：夏夜

A.红色：黑色：漆黑

C.高山：大海：南海

B.中国：外国：欧洲国家

D.草原：森林：原始森林

9、全真阅读：沉浸式

A.企业销售：盈利性

C.人工智能：数字化

B.乡村教育：均衡化

D.线上课程：直播性

10、书籍：书桌：读书

A.月圆：中秋：赏月

C.蔬菜：菜篮：买菜

B.纸张：纸篓：废纸

D.净水：水杯：饮水

11、标清：高清：超清

A.亚音速：音速：超音速

C.迁怒：愤怒：暴怒

B.厅级：市级：省级

D.幽静：寂静：安静

12、历史朝代：东汉：北宋

A.热带气旋：台风：飓风

C.十二时辰：丑时：午时

B.敬辞称谓：家父：令尊

D.交通工具：火车：马车

13、道路：桥梁：市政设施

A.教育：医疗：社会服务

C.足球：球场：体育设施

B.养老：托育：社区工作

D.防汛：抗震：应急管理

14、军队 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 人体

A.警察；甲状腺

C.国家；白细胞

B.武器；维生素

D.士兵；血小板

15、姹紫：嫣红

A.嘉言：懿行

C.小家：碧玉

B.风刀：霜剑

D.疾首：蹙额

第四篇 逻辑判断

第一章 逻辑概述

【知识精讲】

- 1、逻辑的含义
- 2、逻辑的精神
- 3、逻辑的体系
- 4、逻辑的关键词

第二章 必然性推理

第一节 直言命题

【知识精讲】

【例题讲解】

1、并非有些长相好看的演员有时表演状态不好。

如果上述断定为真，则以下哪项必假？

- A.有时有些长相好看的演员表演状态很好
- B.所有长相好看的演员在某一时刻表演状态都好
- C.有些长相好看的演员有时表演状态不好
- D.某个长相好看的演员在所有时刻表演状态都好

2、黄某说张某胖，张某说范某胖，范某和覃某都说自己不胖。

如果四人陈述只有一个错，那么谁一定胖？

- A.仅黄某
- B.仅张某
- C.仅范某
- D.仅张某和范某

【强化训练】

1、甲、乙、丙、丁四个小孩在院子里踢球，突然球飞向玻璃窗，玻璃碎了。房屋主人出来问四个小孩是谁踢碎的。

甲说：“是丁干的。”

乙说：“不是我干的。”

丙说：“是甲干的。”

丁说：“甲是在诬陷。”

已知他们当中只有一个人说假话，那么踢碎玻璃的是：

- A.甲_____
- B.乙_____
- C.丙_____
- D.丁_____

2、对某受害人的五位朋友进行侦查分析后，四个警员各自做出了如下推测：

甲说：“这五个人都有嫌疑。”

乙说：“老陈不能逃脱干系，他有嫌疑。”

丙说：“这五个人不都是有嫌疑的。”

丁说：“五人中肯定有人作案。”

如果四个人中只有一个人推测正确，那么以下哪项为真？

A.甲推测正确，老陈最有嫌疑

B.丙推测正确，老陈没有嫌疑

C.丙推测正确，但老陈可能作案

D.丁推测正确，老陈有嫌疑

3、新学期伊始，研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续。 若该命题为真，则下列陈述**不能**确定真假的是：

I.所有新生都没有到教务处办理注册手续；

II.所有新生都到教务处办理了注册手续；

III.有的新生到教务处办理了注册手续；

IV.新生小明到教务处办理了注册手续。

A.I、 II、 III、 IV_____

B.II、 III、 IV

C.I、 II、 III_____

D.I、 III、 IV

4、在中唐公司的中层干部中，王宜获得了由董事会颁发的特别奖。 如果上述断定为真，则以下哪项断定不能确定真假？

I.中唐公司的中层干部都获得了特别奖；

II.中唐公司的中层干部都没有获得特别奖；

III.中唐公司的中层干部中，有人获得了特别奖；

IV.中唐公司的中层干部中，有人没获得特别奖。

A.只有 I

B.只有 III 和 IV_____

C.只有 II 和 III

D.只有 I 和 IV

第二节 联言命题

【知识精讲】

【例题讲解】

1、以下能驳倒“他既会弹钢琴，也会弹吉他”的有：

- ①他会弹吉他，但不会弹钢琴
- ②他会弹钢琴，但不会弹吉他
- ③他既不会弹钢琴也不会弹吉他
- ④他或者不会弹钢琴或者不会弹吉他

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.1 项

2、让老百姓住有所居是政府服务人民的基本职责。住有所居，是指城镇居民以其有效支付能力能够购买或租赁一套与其身份相符的住宅。但我国的高房价、高房租已远超居民有效支付能力，成为百姓难以承受之重。有网友吐槽：中国的房，真可谓既让人买不起，又让人租不起。

如果该网友的吐槽为真，则以下选项必然为假的是：

- A.中国的房让人买不起
- B.中国的房让人租不起
- C.中国的房或者让人买不起，或者让人租不起
- D.中国的房或者让人买得起，或者让人租得起

【强化训练】

1、“小孙并非既会游泳又会打网球。”根据以上表述，下列哪项断定必然为真？

- A.如果小孙不会打网球，那么他一定会游泳
- B.如果小孙会打网球，那么他一定不会游泳
- C.小孙既不会游泳，也不会打网球

D.小孙会游泳，但不会打网球

2、李老师说：“并非丽丽是班长并且明明是学习委员。” 如果李老师说这话为真，则以下哪项可能为真？

I.丽丽是班长，明明不是学习委员。

II.丽丽不是班长，明明是学习委员。

III.丽丽不是班长，明明不是学习委员。

IV.丽丽是班长，明明是学习委员。

A.仅 I 和 II

B.仅 II 和 III_____

C.仅 II、IV

D.I、II、III

第三节 选言命题

【知识精讲】

【例题讲解】

1、某产品滞销或者是因为质量不好，或者是因为价格太高，或者是因为广告促销没有做好；经 分析该产品质量很好。

那么：

- A.该产品滞销是因为价格太高
- B.该产品滞销是因为广告促销没有做好
- C.该产品滞销或者是因为价格太高，或者是因为广告促销没有做好
- D.该产品滞销既不是因为价格太高，也不是因为广告促销没有做好

2、某公司要提拔部门经理。总经理说：“在小王和小孙中至少提拔一人。”董事长说：“我不同意。”

据此，下列哪项判断最为准确地表达了董事长实际同意的意思

- | | |
|---------------|-----------------|
| A.小王、小孙都提拔 | B.小王、小孙都不提拔 |
| C.不提拔小王，就提拔小孙 | D.要么提拔小王，要么提拔小孙 |

【强化训练】

1、一桩投毒案，作案者要么是甲，要么是乙，二者必有其一，所用毒药或者是毒鼠强，或者是乐果，二者至少其一。

如果上述断定为真，则以下哪一项推断一定成立？

- I .该投毒案不是甲投毒鼠强所为。因此，一定是乙投乐果所为。
- II .在该案侦破中，发现甲投了毒鼠强。因此，案中的毒药不可能是乐果。
- III .该投毒案的作案者不是甲并且所投的毒药不是毒鼠强。因此，一定是乙投乐果所为

- A.只有 I B.只有 II C.只有 III D.只有 I 和 II

2、某次足球比赛前，甲、乙、丙、丁四位运动员猜测他们的上场情况。

甲：我们四人都不会上场；

乙：我们中有人会上场；

丙：乙和丁至少有一人上场；

丁：我会上场。

四人中有两人猜测为真两人猜测为假，则以下哪项断定成立？

- A. 猜测为真的是乙和丙
B. 猜测为真的是甲和丁
C. 猜测为真的是甲和丙
D. 猜测为真的是乙和丁

3、某司机驾驶违章，民警说：“对你要么扣照，要么罚款。”司机说：“我不同意。”

那么，按照司机的说法，以下哪项他必须同意：

- A.扣照，但不罚款
B.罚款，但不扣照
C.如果不能做到既不扣照又不罚款，那么就既扣照，又罚款
D.承认错误，下次不再违章

第四节 假言命题

【知识精讲】

【例题讲解】

1、德国经济在席卷全球的金融危机当中受到的冲击与其他发达国家相比较小，主要原因是德国经济建立在先进制造业的基础上，德国的机械装备和汽车制造业保持了很强的竞争力。一些人根据德国的例子得出结论：只有具备强大的制造业竞争水平，一个国家的经济才有高度的稳定性。

如果以下各项为真，哪项能够质疑上述结论？

- A.某国制造业不发达，该国经济一直动荡不安
- B.有些制造业不发达的国家在金融危机中受影响较小
- C.有些国家保持长期经济稳定，却没有发达的制造业
- D.有些国家制造业很发达，但经济并没有长期保持稳定

2、甲、乙、丙、丁四位球迷有一段对话。甲说：“Y 球队能进入决赛。”乙说：“如果 X 球队能进入决赛，那么 Y 球队也能进入决赛。”丙说：“我看 Y 球队不能进入决赛，但 X 球队能进入决赛。”丁说：“X 球队不能进入决赛。”

如果四人中只有一人是对的，那么可以推出：

- A.X 和 Y 球队都能进入决赛
- B.X 球队不能进入决赛，Y 球队能进入决赛
- C.X 和 Y 球队都不能进入决赛
- D.X 球队能进入决赛，Y 球队不能进入决赛

3、“如果你关掉了所有错误的大门，真理它将被拒之门外。”

与以上判断的含义最为接近的是：

- A.如果真理被拒之门外，那一定是你关掉了所有错误的大门
- B.只有关掉所有错误的大门，真理才不会被拒之门外
- C.如果真理没有被拒之门外，那么，一定是没有关掉所有错误的大门
- D.若要接纳真理，必须拒绝错误

4、气候变暖已经成为全人类共同面临的大问题。科学家和环境保护组织不断发出警告：如果我们不立刻行动起来保护环境，阻止气候变暖，那么人类总有一天会毁灭地球，不能继续生存下去。

由此可以推出：

- A.只要我们立刻行动起来保护环境，就能阻止气候变暖，人类就能在地球上继续生存
- B.如果人类不能继续生存在地球上，必定是没有立刻开始保护环境
- C.要想保护环境、保护地球、保护人类自身，就必须防止气候变暖
- D.如果人类想在地球上继续生存，就必须立即行动起来保护环境，阻止气候变暖

5、文学院有学生是优秀奖学金获得者。除非各学院有学生是优秀奖学金获得者，否则任何学院都不能从学校领取奖学金。计算机学院可以从学校领取奖学金。

由此可以推出：

- A.文学院可以从学校领取奖学金
- B.文学院有的学生不是优秀奖学金获得者
- C.计算机学院有的学生是优秀奖学金获得者
- D.计算机学院有的学生不是优秀奖学金获得者

6、党要管党，首先是要管好干部，从严治党，关键是从严治吏。干部作风存在问题，就易成为腐败的温床。唯有紧抓干部的清廉从政，坚决扫除作风之弊、行为之垢，我们的党才能永葆纯洁，才能永葆与人民群众的血肉联系。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A.如果从严治吏，就要从严治党
- B.如果干部作风没有问题，腐败就找不到滋生的温床
- C.如果不紧抓干部的清廉从政，我们的党就不能永葆与人民群众的血肉联系
- D.如果坚决扫除作风之弊、行为之垢，我们的党就能永葆纯洁

7、如果月球表面曾经是岩浆海洋，那么许多元素的分布就应该是连续的。岩浆海洋掌握着解开月亮诞生之谜的钥匙。如果岩浆海洋的存在得到确认，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说。

由此可以推出：

- A.如果月球表面不曾是岩浆海洋，那么月球表面的元素分布就不是连续的
- B.如果“巨型冲击假说”没有成为最有力的月亮起源说，那么表明月球表面的元素分布都不是连续的
- C.如果月球表面的元素分布不是连续的，那么月球表面不曾是岩浆海洋
- D.如果月球表面的元素分布是连续的，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说

【强化训练】

1、某跨国公司有四个研发部门，分别研发手机、手表、电视和电脑四个项目之一。其中已知：甲部门研发手表或电视；乙部门研发手机或者手表；丙部门研发手机或电视。若研发手表的部门是甲或丁。则以下哪项为真？（ ）

- A. 甲部门研发电视
- B. 乙部门研发手机
- C. 丙部门研发手机
- D. 丁部门研发电视

2、某单位需选派人员参加对口扶贫工作。

已知：如果小李不参加，那么就小马参加；

如果小马不参加，那么小李也不参加；

要么小马参加，要么小李参加。

下面各项中，符合要求的是：

- A.小马参加对口扶贫
- B.小李参加对口扶贫
- C.小马、小李都参加对口扶贫
- D.小马、小李都不参加对口扶贫

3、某厅决定在厅机关选派援疆干部，并成立了由党委办、人事处、就业处组成的援疆干部推荐小组，还初定了赵某、李某、周某三个推荐人选。党委办、人事处、就业处三个部门分别提出了各自的推荐意见：

党委办：赵某、李某中只能去一个。

人事处：如果不选派赵某，就不选派周某。

就业处：只有不选派李某或赵某，才选派周某。

以下方案能同时满足三个部门意见的是（ ）

- A.选派周某，不选派赵某和李某
- B.选派李某和赵某，不选派周某
- C.选派赵某，不选派李某和周某
- D.选派李某和周某，不选派赵某

4、甲乙丙三人商量去钓鱼，甲说：如果乙去，我就去；乙说：如果我不去，丙也不会去；丙说：如果甲不去，那么我就去。

那么可以推出的是：

- A.甲去钓鱼
- B.乙去钓鱼
- C.丙去钓鱼
- D.乙不去钓鱼

5、一颗恒星足够大且经过超新星爆发，才会坍缩为一颗中子星并伴随磁场增强。在这些中子星中，只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星。一般认为，磁星的磁场是在恒星变成中子星的首十秒透过炽热内核物质的对流所产生的，只有在对流现象发生期间拥有高自转速度（周期约 10 毫秒左右），其产生的电流才会传遍整颗天体。

由此可以推出：

- A.能演变成磁星的星体一定是中子星
- B.拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场
- C.如果不经历超新星爆发，大质量恒星是不会成为中子星的
- D.只要中子星的内核物质产生强烈对流，就会在整个星体内出现电流

6、青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己的美好未来。他们计划：

- (1) 如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；
- (2) 如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；
- (3) 如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；
- (4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项？

- A.青山村会兴建葡萄庄园
- B.青山村会改造村容村貌
- C.青山村不会修建民宿
- D.青山村不会发展水产养殖

7、枫林湾是三文鱼产卵繁殖的理想河段。若下游有水电大坝，三文鱼就无法到这里繁殖了。只有枫林湾岸边的树都落光了叶子，三文鱼才会洄游到这里。如果看到许多海雕和棕熊在这片河湾聚集的景象，就会知道三文鱼洄游了。现在的枫林湾出现了很多洄游过来的三文鱼。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A.枫林湾的下游有水电大坝
- B.现在的枫林湾聚集了许多海雕和棕熊
- C.枫林湾岸边的树叶掉光了
- D.海雕和棕熊以三文鱼为食

第五节 朴素逻辑

【知识精讲】

（一）元素对应问题

1.无序元素对应问题

2.有序元素对应问题

（二）真假话问题

【例题讲解】

1、小白、小黄、小蓝在上学的路上相遇。他们当中背着白色书包的人说：“真有意思！我们三 人的书包，一个是白色，一个黄色，一个是蓝色。可是，没有一个人书包的颜色和自己的姓所表示 的颜色相同。”小黄看了看，也说：“是啊！”

如果以上叙述为真，则下列哪项为最可能的推论？

- A.小黄背白书包，小白背蓝书包，小蓝背黄书包
- B.小黄背白书包，小白背黄书包，小蓝背蓝书包
- C.小黄背蓝书包，小白背黄书包，小蓝背白书包
- D.小黄背黄书包，小白背蓝书包，小蓝背白书包

2、旅行社刚刚为三位旅客预定了飞机票。这三位旅客是荷兰人菲比、加拿大人艾托和英国人丹佛。他们三个人一个去荷兰、一个去加拿大、一个去英国。据悉菲比不打算去荷兰，丹佛不打算去英国，艾托既不去加拿大，也不去英国。

所以：

- A.艾托去荷兰，丹佛去英国，菲比去加拿大
- B.艾托去荷兰，丹佛去加拿大，菲比去英国
- C.艾托去英国，丹佛去荷兰，菲比去加拿大

D.艾托去加拿大，丹佛去英国，菲比去荷兰

3、在一个大学生宿舍有 3 个同学，她们的名字是：小梅、小红和小利。一个学英语，一个学法语，一个学德语；一个来自北京，一个来自上海，一个来自重庆。来自北京的不是学英语的。小红不学法语。小利来自上海。来自重庆的学法语。

由此可知：

A.小红来自北京，学英语

B.小梅来自重庆，学法语

C.小利来自上海，学德语

D.小利来自上海，学法语

4、兄弟姐妹四人，甲、乙、丙、丁。甲说：丁是最小的妹妹。乙说：兄弟姐妹中只有哥哥一个 男孩。丙说：我是甲的姐姐。

如果上述都为真，以下推断正确的是：

A.甲排行第二，是男孩；乙排行第三，是女孩

B.乙排行第二，是女孩；丙排行第一，是女孩

C.丙排行第二，是女孩；丁排行最小，是女孩

D.甲排行第二，是女孩；丙排行第一，是女孩

5、甲、乙和丙，一位是山东人，一位是河南人，一位是湖北人。现在只知道：丙比湖北人年龄大，甲和河南人不同岁，河南人比乙年龄小。

由此可以推知：

A.甲不是湖北人_____

B.河南人比甲年龄小

C.河南人比山东人年龄大

D.湖北人年龄最小

6、在一条街的同一侧恰好连续并排着七所房子，每所房子住着一户人家。这七户人家主人的姓分别是：赵、钱、孙、李、周、吴和郑。这七户人家由西向东的排列符合以下条件：

(1) 郑不住在这条街的最西边，也不住在最东边。

(2) 赵住在从西向东数的第四家。

(3) 孙与赵相邻。

(4) 吴住在赵和孙以东，并且在钱以西。

如果李在赵西侧与赵相邻，则以下哪项**不可能**为真？

- A.周和李相邻 B.周和郑相邻 C.吴和钱相邻 D.孙和吴相邻

【强化训练】

1、天使永远说真话，魔鬼永远说假话，人有时说真话有时说假话。现有天使、魔鬼和人各一位，分别穿着红衣服、蓝衣服和白衣服。他们各自叙述如下：

红衣服：“我不是魔鬼。”

蓝衣服：“我不是天使。”

白衣服：“我不是人。”

由此可见：

- A.穿红衣服的是天 B.穿红衣服的是魔鬼
C.穿红衣服的是人_____ D.穿白衣服的是魔鬼

2、甲乙丙丁四人的车分别为白色、银色、蓝色和红色。在问到他们各自车的颜色时，甲说：“乙的车不是白色。”乙说：“丙的车是红色的。”丙说：“丁的车不是蓝色的。”丁说：“甲、乙、丙三人中有一个人车的颜色是红色的，而且只有这个人说的是实话。”

如果丁说的是实话，那么以下说法正确的是：

- A.甲的车是白色的，乙的车是银色的
B.乙的车是蓝色的，丙的车是红色的
C.丙的车是白色的，丁的车是蓝色的
D.丁的车是银色的，甲的车是红色的

3、几位同学对物理竞赛的名次进行猜测。小钟说：“小华第三，小任第五。”小华说：“小闽第五，小宫第四。”小任说：“小钟第一，小闽第四。”小闽说：“小任第一，小华第二。”小宫说：“小钟第三，小闽第四。”已知本次竞赛没有并列名次，并且每个名次都有人猜对。

那么，具体名次应该是：

- A.小华第一、小钟第二、小任第三、小闽第四、小宫第五
B.小闽第一、小任第二、小华第三、小宫第四、小钟第五
C.小任第一、小华第二、小钟第三、小宫第四、小闽第五

D.小任第一、小闽第二、小钟第三、小宫第四、小华第五

4、小赵、小钱、小孙他们有不同的兴趣爱好，分别是打篮球、滑旱冰、踢足球，甲、乙、丙分别有如下猜测：

甲：小赵喜欢滑旱冰，小钱喜欢打篮球；

乙：小赵喜欢打篮球，小孙喜欢滑旱冰；

丙：小赵喜欢踢足球，小钱喜欢滑旱冰。

已知他们的猜测都对了一半，可以推出：

A.小赵喜欢打篮球，小钱喜欢踢足球，小孙喜欢滑旱冰

B.小赵喜欢滑旱冰，小钱喜欢踢足球，小孙喜欢打篮球

C.小赵喜欢踢足球，小钱喜欢滑旱冰，小孙喜欢打篮球

D.小赵喜欢踢足球，小钱喜欢打篮球，小孙喜欢滑旱冰

5、张、王、李、赵四人计划在6至9月中分别选择一个月休年假，但部门人手短缺，一个月中不能有两个人休假，赵不希望安排在6月，张要求不要安排在9月，李表示6月或8月都可以，王提出只能安排在7、8月份。

如四人的要求均得到满足，则可以推出以下哪项？

A.张只能安排在6月或者7月

B.只要李不在6月，王一定会在7月

C.如果李安排在8月，那么张安排在7月

D.如果王安排在7月，那么李安排在6月

6、某镇计划安排小蒋、小陈、小刘3名干部到甲、乙、丙3个村子驻点，每村只安排1人。3人中有一人是农学专业，一人是法学专业，一人是工学专业。已知：小陈没有前往甲村，农学专业的没有前往甲村，工学专业的去了丙村，小陈不是农学专业。

根据以上表述，以下推论必然正确的是（ ）。

A.小刘去了甲村

B.小蒋去了乙村

C.小刘是工学专业的

D.小陈是工学专业的

第三章 可能性推理

第一节 论证基础能力

【知识精讲】

- 1、可能性推理的含义
- 2、可能性推理和必然性推理的关系
- 3、可能性推理的原则

【例题讲解】

找出下列段落的结论、论据和漏洞。

1、植物中的木质素是木材分解成糖的最大障碍，这是因为木质素是构成植物细胞壁的最坚硬的部分，封锁了生物质中的糖。而白蚁的消化系统中有一种混合酶，能把木头分解成糖，因此，人们认为这种混合酶将有效促进木材转化为生物燃料。

结论：_____

论据：_____

漏洞：_____

2、曾经有一个流行的看法，认为菠菜的含铁量极高。但是最近有检测表明，实际上菠菜的含铁量并没有那么高。可以断定，当这一检测结果一旦为大众所知晓，菠菜的销量将大幅度减少。

结论：_____

论据：_____

漏洞：_____

3、目前一些心脏病患者还无法彻底摆脱病痛的折磨，即便是进行心脏移植，身体也可能会出现排斥反应。新研究发现，利用人体皮肤细胞可造出心脏细胞。因此研究者认为这一研究将为心脏病患者带来福音。

结论：_____

论据：_____

漏洞：_____

4、20 世纪 50 年代以来，人类丢弃了多达 10 亿吨塑料，这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日，一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌，它能降解普通的聚氨酯塑料。科研人员认为利用这种真菌的特性，将有望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

结论：_____

论据：_____

漏洞：_____

5、人们一般都认为，科学家的思维都是凭借严格的逻辑推理，而不是凭借形象思维。但研究表明，诺贝尔奖获得者比一般科学家更多地利用形象思维手段，因此，形象思维手段有助于取得重大的科学突破。

结论：_____

论据：_____

漏洞：_____

第二节 削弱与加强

【知识精讲】

1、问法形式

2、解题思路

【例题讲解】

1、科学就是不断接近真理的过程，我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的，所有理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道。然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 婴儿该仰睡还是趴着睡，孕妇抽烟喝酒是否安全，答案一代和一代不同
- B. 医学院的老师会告诉学生，五年内他们所学的知识里有一半都不会适用
- C. 我一直以为“雷龙”这个名字正确无误，但后来才发现根本没有雷龙
- D. 吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实，这一结论至今难以改变

2、研究者发现细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀害手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进社会的稳定。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素
- C. 细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

3、据统计，与文科专业的大学毕业生相比，理工科大学毕业生刚入职时的收入更高。因此，高中毕业生要想将来毕业后获得较高收入，应该报考理工科专业。

最能削弱上述结论的一项是：

- A.有些没有读过大学的人最后成了著名的企业家
- B.理工科专业由于知识难度大而不容易毕业
- C.如今不少年轻人更愿意按自己的兴趣选择毕业
- D.文科生最终获得高收入的比例高于理工科学生

4、有关研究表明，手机比电脑更伤人，因为手机屏幕小，玩手机时注意力更投入，目不转睛，因此更伤眼。使用电脑时，人们的肢体还能活动活动，可是“手机控”往往很少活动，这对身心健康更为不利。

如果以下各项为真，最能削弱上述论断的是：

- A.电脑在使用过程中，显示屏会发出电磁、电离辐射
- B.科学研究表明使用手机与脑瘤和癌症的发病率无关
- C.电脑背景光比手机更容易引起使用者视力下降和头痛
- D.长期使用电脑人群容易患鼠标手、颈椎病等“电脑病”

5、传统观点认为，尽管用于制造贫铀弹所使用的贫铀放射性低，仍会导致人类染色体受损，从而引发肿瘤或癌症。但是，在最近的一项研究中，研究人员对接触过贫铀弹的退伍老兵的血细胞进行研究，到目前为止，还没有检测到任何染色体断裂和重复，并没有发现任何由于接触贫铀弹而造成的负面健康影响。因此相关研究人员认为，放射性低的贫铀弹不会对人类的健康造成影响。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？

- A.没有接触过贫铀弹的人也会患有肿瘤或癌症
- B.世界上很多国家的专家都在致力于解决贫铀弹的放射性问题
- C.有数据显示，这些退伍老兵的后代患有先天性缺陷的比率高于正常值
- D.某地居民向法院起诉，声称该国军队试验贫铀弹，已影响该地居民健康

6、英国科学家提出测试可再生能源效率的简单方法，来展示 1 公顷能源作物制成的燃料可以让汽车行驶多远，生物柴油在测试中表现最差，仅能使车辆行驶 2 万公里，生物乙醇使车辆行驶 3 万公里，由厌氧发酵的农作物等产生的生物沼气可使车辆行驶将近 9.7 万公里，因此，科学家认为，生物沼气将是未来最有发展前途的生物燃料。

以下哪项如果为真，**不能**质疑以上结论？

- A.生物沼气的生产成本远高于生物柴油和生物乙醇
- B.乙醇燃料的生产要耗费大量的水资源，不利于环保
- C.以粮食为原料生产生物燃料将会导致全球粮食危机
- D.生物沼气的生产、运输过程费水、费电、费能源

7、研究人员将人体标本低温冰冻后，用工业铣床逐层铣切、逐层照相，输入计算机获取人体连续横断面图像，然后进行人体结构的三维重建。通过计算机技术将采集的数据编辑成可解剖的数字人体，其断面与可解剖的整体人相结合，并且所有结构可以单独显示和旋转，实现了可视化虚拟人体解剖。有了这项技术，各国医学院学生再也不需要去做人体解剖实验了。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论断？

- A.该技术涵盖了绝大部分人体的解剖结构
- B.可视虚拟人体解剖实验系统的售价很高
- C.虚拟人体解剖对计算机操作的要求很高
- D.所有的解剖学专业术语都只有英文提示

8、近年来，为避免交通事故的发生，某市交通主管部门加强了交通安全宣传力度。统计数据表明，2008 年以前，全市交通每年死亡千人以上，从 2008 年开始，每年交通事故死亡人数控制在 1000 人以下，2008 年事故死亡人数为 921 人，2009 年死亡 738 人，2010 年死亡 569 人。由此我们得出结论，只要加强交通安全的宣传力度，就能有效减少交通事故的发生。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.近年来，交通主管部门在全市中小学进行了为期一周的交通安全教育，通过图片展示、

宣传 手册发放等方式向中小學生介绍交通安全知识

B.近年来,交通安全隐患的存在引起相关部门的重视,国家投入大量资金,对危险地段的道路 交通设施进行整修或者重新规划建设

C.近年来,由于上班高峰期交通拥堵现象严重,该市提高了市民购买轿车的门槛

D.由于酒后驾车是交通事故发生及死亡的主要原因,该市自 2008 年起出台了《酒后驾车处罚条 例》,加大了对酒后驾车的惩罚力度

【强化训练】

1、以往的研究认为火山爆发会释放大量热量,引发全球变暖,但近日研究发现,火山喷发不仅不会引发全球温度上升,还可以削弱全球变暖的影响。

以下哪项为真,最能支持上述结论?

A.研究表明,火山爆发时地下岩浆喷出地面,与空气接触产生氧化反应,引起局部温度升高

B.火山爆发能够抑制某种分解有机物的细菌,其分解的有机物中含有甲烷。甲烷是一种可燃性气体,可产生热量

C.火山喷发后会带来大规模的酸雨,酸雨能够在短期内降低火山区气温,但同时也引发了农作物的虫害

D.研究发现火山喷发物质——二氧化硫可与大气物质形成“水粒”并将阳光反射,减少对地面的热辐射,延缓全球变暖

2、蚊子可传播多种疾病,如疟疾、丝虫病、乙型脑炎等。有人担心由于蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会将存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播,但研究人员指出这样的担心大可不必。

如果以下各项为真,最能支持研究人员观点的是:

A.HIV 感染的人血液中并不总是拥有高水平的 HIV 病毒

B.蚊子叮咬 HIV 感染的人后不一定立即去叮咬下一个人

C.蚊子通过食管吸入血液,这种血液的吸入总是单向的

D.孩子容易被蚊子叮咬,但他们身上极少发生 HIV 感染

3、低热量食物是指含淀粉、糖类等碳水化合物类较少的食物。通过食用低热量食品，可以有效控制能量的摄入量，避免多余能量在体内以脂肪形式储存下来。如果体重已经较重的人改为食用低热量食品，则可在保持饱腹感的同时达到减肥效果。另外，有许多人认为，低热量食物对糖尿病患者也十分有益。

以下哪项为真，最能支持上述推论？

- A.改食用低热量食物需要逐步进行，否则会引起机体代谢紊乱
- B.低热量食品可以降低超重或糖尿病患者的体重，但需要补充其他营养
- C.低热量食品可适当增加进食量，满足饱腹感，享受吃饱的乐趣
- D.研究表明低热量饮食可减少脂肪在胰脏中的沉积，恢复胰岛素的分泌

4、矿产勘探人员观察发现，不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。所以说，不同的矿物种类可以有相同的化学成分。

以下选项最能支持上述论断的是：

- A.二氧化碳和干冰名称不同而且表象也不同
- B.不同颜色的矿物晶体暴露在空气里会变色
- C.分析仪器能快速判断矿物晶体的化学成分
- D.二氧化硅可以有 12 种不同的矿物结晶体

5、一位心理学家通过研究认为，许多人在捡到钱包时不由自主地会看看钱包里面装些什么，这就说明，这些人的潜意识里有占有欲，假如对拾金不昧者用适当方式给予奖励，让拾金不昧者不仅获得了精神的愉悦，同时也得到一定的物质补偿，就会鼓励更多的人从善。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究者的观点？

- A.某城市奖励拾金不昧者，结果拾金不昧者越来越少
- B.某城市没有奖励拾金不昧者，结果拾金不昧者越来越多
- C.某城市奖励拾金不昧者，结果拾金不昧者越来越多
- D.某城市没有奖励拾金不昧者，结果拾金不昧者越来越少

6、据某知名房产中介机构统计，2010年9月份第二周全国十大城市的商品房成交量总体呈上涨趋势，并且与8月第二周相比上涨幅度更明显。如果没有其他因素抑制，按照这种趋势发展，9月份或将创新政以来成交量最高水平。虽然现在还不能确认楼市完全回暖，但未来楼价调控的压力还是很大的。

下列最有可能是上述论证前提假设的是：

- A.炒房者将资金大量投入楼市
- B.国家对楼价的调控手段不足
- C.消费者对房子的购买热情没有减退
- D.楼市成交量的增长会带动楼价的上涨

7、研究表明，口腔中存在一种格式链球菌，容易在牙齿表面形成斑块，并且会从牙龈的出血伤口进入血管，格式链球菌的外表有一种分子结构，与一种具有凝血作用的蛋白质相似，会导致血小板凝聚成团，逐渐引发血栓和心内膜炎等，因此，注意口腔卫生，可以预防心血管疾病。

以下各项如果为真，最能支持上述结论？

- A.格式链球菌进入血液后，会躲在血小板凝聚的团块里，不易被免疫细胞杀死
- B.掌握格式链球菌引起血小板凝聚的原理后，可研发药物阻止这一过程
- C.通过刷牙等方式保持口腔清洁，可以减少格式链球菌在牙齿上聚集和滋长
- D.如果格式链球菌在血液中长期存在，就会引发病变，如血管栓塞等

第三节 论证模型

【知识精讲】

（一）类比推理

1、含义

2、削弱

3、加强

（二）枚举归纳

1、含义

2、削弱

3、加强

（三）因果论证

1、含义

2、削弱

3、加强

（四）数据比例

1、含义

2、削弱

3、加强

（五）可行性分析

1、含义

2、削弱

3、加强

【例题讲解】

1、据史料记载，唐贞观十九年，玄奘从印度取经归来后，亲自设计建造了大雁塔，用以供奉带回的佛经、金银佛像、舍利等宝物。但直到现在，玄奘所带回的珍宝到底藏在哪里，却无人知晓。考古专家认为，就像法门寺古塔下面存在千年地宫一样，大雁塔地下肯定也藏有地宫，只是尚未发掘而已，并由此推测，大雁塔下的地宫里极有可能藏有玄奘当初带回的珍宝。

以下哪项如果为真，最不能质疑上述推测??

- A.玄奘所画的大雁塔图纸上没有地宫
- B.已发掘的其他几座古塔下的地宫里并没有发现宝物
- C.考古学家已经在其他地点发现了玄奘带回的佛经
- D.根据史籍记载，玄奘带回的宝物已全部进献到皇宫

2、科学家发现，生活在大的群体之中的鸟类，比生活在孤独之中的鸟类大脑中有着更多的新的神经元，也有着更强的记忆力。他们据此向人类发出忠告：如果你是一个孤独者，你最好结交一些朋友，否则就会丧失你宝贵的脑细胞，导致记忆力低下。

下列哪项如果为真，最能反驳上述观点?

A.人类大脑和鸟类根本不同

B.人脑比鸟类大脑发达得多

C.很多交友多的人记忆力并不好

D.很多孤独者的记忆力非常好

3、一般而言，帕金森病多是因人类大脑中产生多巴胺的细胞死亡而发病的。华盛顿大学的研究人员用一些基因改造过的双翅目昆虫果蝇来做实验，这些果蝇在迈入老年时期时，多巴胺细胞会逐渐死亡。科学家惊奇地发现，当他们将烟草、咖啡榨成汁，喂给这些果蝇以后，果蝇们的多巴胺细胞又增多了，而且这些果蝇又变得生龙活虎起来。因此，研究者指出，有烟瘾和嗜好咖啡的人，得帕金森病的几率更低。

如果以下各项为真，**不能**质疑上述推测的是：

A.人类与果蝇大脑产生多巴胺细胞的机制存在差异

B.实验的4个小组当中，其中1组得出了相反结果

C.人类大脑中的多巴胺细胞过量分泌容易导致暴力犯罪

D.多数双翅目昆虫在获得新食物种类后均会产生多巴胺细胞分泌增多现象

4、一位博士生导师说：现在的博士生论文，语句越来越难读懂，本届学生交给我的博士生论文都写得很差，句子不通，还有不少错别字。

下列哪一个选项最能削弱这位大学博导的论证？

A.上述论证没有证明博士生导师能够判断博士生的写作水平

B.这位博导的学生水平是否能够代表所有博士生的水平尚需得到证实

C.上文的论证并没有排除这位博士生导师不是一个好老师的可能性

D.在上文论述中没有提供反面的论点

5、“闪婚”是指男女双方恋爱不到半年就结婚。某研究机构对某市法院审理的所有离婚案件作了调查。结果显示，闪婚夫妻3年内起诉离婚的比例远远高于非闪婚夫妻。由此，该研究机构认为闪婚是目前夫妻离婚的一个重要原因。

下列哪项如果为真，最能削弱以上论证？

A.调查发现，离婚最快的夫妻常常不是闪婚夫妻

B.到该市民政部门办理的协议离婚案件占该市离婚案件总量的70%

C.调查显示，闪婚夫妻婚后感情更加融洽

D.调查显示，恋爱时间过长的夫妻离婚率高于闪婚夫妻

6、有专家认为，全球经济正缓慢复苏。其主要证据是：美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

如果以下各项为真，最有可能成为上述论证前提的是：

- A.专家先前对美国经济表示不乐观
- B.欧洲央行原有利率较高，银根紧
- C.非欧美国家的经济状况保持稳定
- D.全球大宗商品交易缺乏信心支持

7、被誉为中华民族文化符号的杨柳青年画，诞生于千年古镇杨柳青。杨柳青年画取材广泛，世俗生活无所不包，仕女、娃娃、戏曲、风俗、山水花鸟、吉祥图样、神话故事、历史典故皆能入画，深刻影响了国内的近百种年画。杨柳青年画作为民族民间艺术走向世界，成为中华民族文化的名片。有人说，杨柳青年画历来被人推崇是因为其雕刻的形象异常生动，也因此被认为是中国木版年画之首。

以下哪项如果为真，能够反驳上述观点？

- A.杨柳青年画的历史可以追溯到宋代，清代康雍乾至嘉庆时期达到鼎盛
- B.杨柳青年画主题中所蕴含的神韵是其生动形象的生命力
- C.杨柳青年画从发轫之初就流动着典雅和雍容气质，烙上浓重的宫廷画印记
- D.杨柳青年画因色彩艳丽、表现力夸张、画面热闹喜庆而深受人们的喜爱

8、在一次考古发掘中，考古人员在一座唐代古墓中发现多片先秦时期的夔文（音 kuí，一种变体的龙文）陶片。对此，专家解释说，由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A.在这座唐代古墓中还发现多件西汉时期的文物
- B.这座唐代古墓保存完好，没有漏水、毁塌迹象
- C.并非只有先秦时期才使用夔文，唐代文人以书写夔文为能事

D.唐代的墓葬风俗是将墓主生前喜爱的物品随同墓主一同下葬

9、R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首，该医院负责人表示，这是由于该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

以下哪项为真，最能支持该医院负责人的观点？

A.C 市各大医院都在导诊服务中投入了大量精力，力图提高导诊服务质量

B.C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年，高居榜首的均是公立医院

C.C 市共有 200 多家医院，并非所有的医院都参与了此次调查

D.与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院

10、2 亿年前，在恐龙统治地球之时，一小撮夜行性的远古爬行动物在不知不觉中找到了一条生存策略，并最终走向了大脑的进化之路。科学家从与原始哺乳动物极其类似的远古爬行动物的头骨化石中得出结论，正是嗅觉的发展促进了远古爬行动物大脑的进化。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.许多早期哺乳动物由于自然选择进化出了更小的身体，而它们的脑却未能按比例缩小

B.研究人员分析了爬行动物犬齿龙类化石，其与早期哺乳动物摩根兽亲缘关系很近，但摩根兽的大脑比犬齿龙要大一半，其中处理嗅觉的区域明显增大

C.早期夜行性哺乳动物进化出更大的脑是为了促进它们的听觉，因为视觉在夜晚并不能起到很大作用

D.研究表明，与现存哺乳动物关系最近的巨颅兽，其大脑容量和鼻腔所占空间都要比早期爬行动物大一些

11、某研究生院最近进行了一项有关奖学金对学习成绩是否有促进作用的调查，结果表明：获得奖学金的学生比那些没有获得奖学金的学生的学习成绩要高 10%。调查的内容包括上课的出勤率、课程作业成绩、日平均阅读量等许多指标。这充分说明，奖学金对帮助学生提高学习成绩的作用是很明显的。

以下哪项为真，最能削弱以上的论证？

A.获得奖学金通常是因为那些同学有好的学习习惯和高的学习成绩

B.获得奖学金的同学可以更容易通过改善学习环境来提高学习成绩

C.学习成绩差的同学通常学习时间长而缺少正常的休息

D.对学习成绩的高低与奖学金多少的关系的研究应当采取定量方法进行

12、克山病是一种原因未明的地方性心肌病，某省两次克山病流行均发生在病区居民生活困难时期，此时居民饮食结构单一，营养缺乏。1978 年以后，由于农村经济体制的改革，病区居民生活逐渐好转，营养结构趋向合理，克山病新发病人越来越少，达到基本控制标准。一些研究者据此推测，营养缺乏可能是克山病发病的重要因素。

如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推论？

A.1978 年前农村生活水平普遍较低，但克山病仅在个别地方出现

B.原来克山病病区的土壤、水质在几十年中发生了较大变化

C.一些生活水平高的地区，也出现过克山病病例

D.通过调整饮食结构，无法治愈克山病

13、研究人员为研究睡眠与记忆力的关系，进行了如下研究。他们分别对 21 岁的年轻人和 75 岁的老年人进行睡眠和记忆测试。在晚上入睡前，对受试者进行单词记忆测试。结果显示，老年人的单词记忆成绩比年轻人大约差 25%。在睡眠过程中，研究人员借助脑电图仪对受试者的睡眠和脑电波活动进行检测，老年人的慢波睡眠时间比年轻人平均少 75%。在 8 小时睡眠后的次日，研究人员再次检测对日前单词的记忆情况。结果显示，老年人次日的单词记忆成绩比年轻人差 55%。因此，研究人员认为，慢波睡眠时间缩短是影响老年人记忆力的关键。

以下哪项如果为真，能够质疑上述观点？

A.睡眠质量的好坏不仅取决于慢波睡眠的长短，也取决于快波睡眠的长短

B.慢波睡眠可以帮助新获取的信息从短期储存记忆的海马区转移到长期储存记忆的前额皮质

C.大多数老年人脑功能减退，记忆力下降，即使延长慢波睡眠时间，也难改善记忆力

D.实验中,一些慢波睡眠时间短的老人记住的单词比慢波睡眠时间长的老人记住的更多

14、有一项对 500 名 25~35 岁女性进行的科学实验，设置两个实验组，第一组实验者长期服用阿司匹林，第二组实验者没有服用阿司匹林。结果发现，长期服用阿司匹林者眼角比不服用阿司匹林者眼角出现皱纹要晚，而且皮肤光滑柔嫩。这一实验表明，阿司匹林有可能成为一种廉价有效的防皱、保青春药物。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.两组被实验者的眼角皮肤在实验前是相当的
- B.两组被实验者的人数相等
- C.第一组被实验者服用的阿司匹林的量较大
- D.阿司匹林是人工合成的

15、一项新的研究发现，短期摄入高脂食物有益心脏。研究人员在实验后期人工引发老鼠心脏缺血性伤害，类似人心脏病发作时的情况，他们发现，吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70% 研究人员认为这是由于短期摄入高脂食品可以使心脏肌肉获得更多能量，增强抵御伤害的能力。他们认为，短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

以下哪项为真，最能支持题干的结论？

- A.如果让老鼠“吃一天荤”后改“吃素”，它们心脏抵御伤害的能力比一开始就“吃素”的老鼠强
- B.高脂食物可以使人体获得进行新陈代谢等活动所必需的物质和能量
- C.高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体所不可缺少的物质
- D.要想降低患心脏病风险，应注意饮食平衡，适当摄入脂肪和胆固醇
- D.国家招收幼儿教师免费培养定向分配，毕业后回到当地从事学前教育

【强化训练】

1、科学家发现，儿童时期不接触细菌和病菌，是 5 岁以下人群糖尿病病例近年来急剧增加的主要原因之一。而那些生活在农村的孩子由于更早接触到带菌的物质，有更多机会与宠物相处，患过敏症、哮喘和湿疹等疾病的几率反而很低。所以，将细菌消灭得过于彻底的环境可能反而会给儿童的健康带来危害。

以下哪项如果为真，将有力地支持上述结论？

- A.刚出生的婴儿，其体表和体内是无菌的，但开始吃奶、喝水后，细菌便乘机进入体内
- B.人体皮肤上的细菌大多起保护作用，并为每个人制造出独特的体味
- C.大部分细菌是有益于身体健康的，人的健康长寿离不开正常的菌群
- D.很多有害细菌平时与人体相安无事，当人体免疫力下降时，细菌便开始侵害人体

2、甲乙两公司均为使用其公司数码产品有疑难问题的顾客提供 24 小时的热线电话咨询服务。拨打热线电话要收取相应的通话费用，所以通常来说，消费者只有在使用数码产品遇到困难时才会拨打电话。甲公司接到的热线电话数量比乙公司多 5 倍。这说明，甲公司的数码产品一定比乙公司的复杂又难用。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A.乙公司数码产品的消费者数量比甲公司的多 2 倍
- B.甲公司数码产品的消费者数量比乙公司的多 5 倍
- C.乙公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比甲公司多 2 倍
- D.甲公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比乙公司多 5 倍

3、在“非典”期间，某地区共有 7 名参与治疗“非典”的医务人员死亡，同时也有 10 名未参与“非典”治疗工作的医务人员死亡。这说明参与“非典”治疗并不比日常医务工作危险。

以下哪项相关断定如果为真，最能削弱上述结论？

- A.因参与“非典”治疗死亡医务人员平均年龄，略低于未参与“非典”治疗死亡的医务人员
- B.参与“非典”治疗的医务人员的体质，一般高于其他医务人员
- C.个别参与治疗“非典”死亡的医务人员的死因，并非是感染“非典”病毒
- D.医务人员中只有一小部分参与了“非典”治疗工作

4、今年以来，各地所报告的儿童手足口病病例数比去年同期平均上涨了 20%。因此，有卫生组织担忧，儿童手足口病的疫情在全国有爆发的趋势。

以下选项如果为真，均有利于缓解该卫生组织的担忧，除了：

A. 幼儿园是儿童传染手足口病的主要场所，而今年新入学幼儿园的儿童比上年增加了 50%

B. 随着人们对儿童手足口病认识的加深，父母更频繁地带孩子们到医院就诊，从而增加了轻微发病的记录

C. 今年以来，全国各地规范了对儿童手足口病的登记与排查力度，很多以往未受关注的病例得到重视

D. 今年儿童手足口病症状与去年相比变异较大，很多医生在初诊时无法确诊

5、某市税务局最近一项调查显示，去年该市纳税最多的个体经营户中，本地人占到 80% 以上，这充分说明外地人在本市做生意规模普遍不如本地人。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 本市个体经营户中，外地人占到 35%

B. 本市个体经营户中，本地人占到 90%

C. 本市低收入人群中，外地人占到 25%

D. 外地人占本市总人口的比例高达 30%

6、噬菌体是一种病毒，它能够“捕食”细菌。目前随着医疗中植入技术的发展，越来越多的患者接受着诸如导尿管、心脏支架等医学植入装置，但随之也带来了细菌感染的风险，因此一些研究人员认为如果使噬菌体吸附在植入装置材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装置引发的感染。

以下哪项为真，最能削弱上述结论？

A. 对植入医学装置的患者，一般通过服用抗生素来防御细菌感染

B. 有细菌的场所就可能存在相应噬菌体的存在，只是存在数量的差异

C. 噬菌体能够攻击致病细菌，但有时也会“捕食”有益的细菌

D. 一些噬菌体进入机体内后，无法适应体液环境，难以保持活性

7、“断食法”在日本、台湾等亚洲的一些地区比较盛行，这种方法是一日三餐以果汁、菜汤及清水等低卡路里饮食取代固体食物，为期三至十天不等，以求达到排毒、烧脂及瘦身等效果。

如果以下各项为真，哪项最**不能**削弱上述观点？

- A.人体每天总摄取量过低时，可能会出现血糖及血压过低的状况
- B.肥胖者身体摄取热量太低，会加速燃烧脂肪，肾功能会发生积极变化
- C.食用蔬菜可以促进肠道蠕动，但因其热量过低，过度食用会干扰新陈代谢
- D.低卡路里饮食会导致体内毒素因缺乏营养而丧失活性，但同时因新陈代谢遭扰乱而存在致胖风险

8、新修订的《老年人权益保障法》特别强调，与老年人分开居住的家庭成员，应当经常看望或者问候老年人。有专家表示，“常回家看看”入法，可以解决空巢老年人的问题。

以下哪项为真，最能削弱专家的观点？

- A.“常回家看看”有利于满足空巢老人的精神需求
- B.很多年轻人因为工作、生活等压力不能“常回家看看”
- C.“常回家看看”入法是对年轻子女的提醒，具有一定的约束力
- D.法律不是万能的，有些法律很难执行，法律的效果大打折扣

9、树木枝干和许多植物的茎秆通常含有大量难以分解的木质素，因此利用它们来提炼生物燃料的效率要大打折扣。目前，人们发现了一种名为红球菌的细菌，它具有分解木头和其他植物中木质素的能力，因此，人们认为可以将红球菌广泛用于以往大都废弃的茎秆，从而大大提高生物燃料的利用率。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.红球菌能分泌一种酶，这种酶具有分解木质素的能力，但是其分泌能力呈现周期性变化
- B.一些真菌也具有分解木质素的能力，研究发现，这些真菌的生长需要特定的温度和湿度
- C.红球菌易于培养，目前对红球菌已完成基因测序，因此可以利用红球菌大规模地生产分解木质素的酶
- D.木质素是一种优质高分子材料，迄今为止，超过 95%的木质素都是直接排入江河或

浓缩后烧掉，很少有效利用

10、近年来，我国城乡儿童学前教育事业发展取得了长足的进步，但是农村学前儿童“入园难”的问题仍然没有得到彻底的解决，解决儿童“入园难”的问题，不能够依靠大量使用校车来接送儿童，“合理布局，就近入园”才是确保儿童安全、解决入园难的根本。

如果以上各项为真，最能支持上述论证的是：

- A.国家财政每年对农村学前教育的投入占国民教育投入的比例不断加大
- B.按照国际安全标准采购的校车维护费用高，部分地区幼儿园无法承担
- C.每个乡镇应规划建设一所公办幼儿园，大村独立办园，小村联合办园
- D.国家招收幼儿教师免费培养定向分配，毕业后回到当地从事学前教育

11、近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在T恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品……这些产品一上市，就受到消费者的热捧。“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为，正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A.中国文化五千年来绵延不绝，传统文化已深深刻在中国人的骨子里
- B.“中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度
- C.随着视野的开阔，消费者渐趋理性，对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧
- D.中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面

12、杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

- A.正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含PAPH1基因
- B.叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进PAPH1基因的表达
- C.叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强

D.杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

第四节 解释型

【知识精讲】

1、题型概述

2、解题方法

【例题讲解】

1、由于一线大城市存在房价偏高、竞争压力较大等问题，近年来有些在这些城市中工作生活的外地年轻人，掀起了“逃离北上广”的热潮，离开大城市，回到自己家乡的中小城市谋求发展。而最新调查数据表明，当初选择“逃离北上广”的人，有一大部分又选择返回“北上广”等大城市，重新谋求工作生活的机会。

以下各项如果为真，则哪项**不能**解释上述现象？

- A.由于国家“限购令”的影响，部分大城市的房价已经开始松动
- B.由大城市返回中小城市的人，大部分在工作生活上不适应
- C.在大城市中常会遇到比在中小城市更难克服的困难
- D.大城市的基础设施比中小城市更为优越便利

2、某位经营者投入巨资修建了一条连通市区和机场的高速公路，这条公路比原来市区通往机场的高速公路路程短且路况好。当然，这条私营高速公路是要收费的。运行一段时间后，经营者发现车流量比预期的要少得多，这条期望中的“招财路”并没有立即招财。

以下各项如果为真，则哪项**最不可能**造成上述结果？

- A.人们宁可多花时间也不愿支付额外的“过路费”
- B.绝大多数去机场的人还不知道新的高速公路已经开通
- C.金融危机影响了当地居民的收入，外出坐飞机的人减少

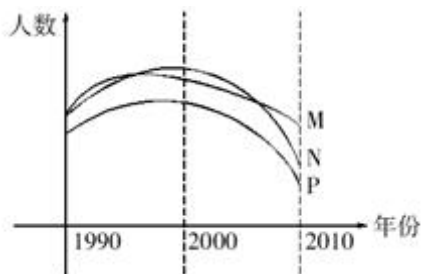
D.与在一般公路上开车相比，在高速公路上开车更具危险性

3、某市一项对交谊舞爱好者的调查表明，那些称自己每周固定去跳交谊舞一至两次的人近三年来由 28%增加到 35%，而对该市大多数舞厅的调查显示，近三年来交谊舞厅的顾客人数明显下降。

以下各项如果是真的，最有助于解释上述看来矛盾的断定，除了：

- A.不定期去舞厅的人在数量上明显减少
- B.为了吸引更多的顾客，该市交谊舞厅普遍调低了营业价格
- C.家庭交谊舞会逐渐流行
- D.迪斯科舞厅的兴起抢了交谊舞厅的生意

4、S 市规定，适龄儿童须接种麻疹疫苗，适龄儿童必须接受义务教育。下图表示 1990 年至 2010 年间 S 市儿童数量的一些统计。其中 M 表示接受义务教育的儿童总数，N 表示新生儿总数，P 表示接种麻疹疫苗的儿童总数。



下面哪一项最能解释 2000 年至 2010 年间 S 市接受义务教育的儿童总数与接种麻疹疫苗的儿童总数下降程度的不同？

- A.2000 年至 2010 年间，约有 20%的父母没有按照 S 市的规定让他们的孩子接种麻疹疫苗
- B.2000 年至 2010 年间，有部分在 S 市接种麻疹疫苗的儿童没有在 S 市入学
- C.2000 年至 2010 年间，S 市新生儿总数下降，因此入学儿童总数和接种麻疹疫苗的儿童总数也随之下降
- D.2000 年至 2010 年间，每年都有不在 S 市出生但已接种了麻疹疫苗的儿童在 S 市入学

【强化训练】

1、近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A.价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了

B.常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨

C.国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来

D.降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

2、我国家长们对儿童阅读越来越重视，大多数家长希望孩子多读书读好书。2018 年，某市 70.3%的家庭有父母陪孩子读书的习惯，亲子阅读的图书量比 2017 年提高了 1.8 个百分点，时长也比去年有所增加。但是，2018 年该市的儿童人均图书阅读量仅为 4.72 本，比 2017 年还下降了 0.6 个百分点。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A.近年来孩子课业负担较重，对课外阅读很多人是“心有余而时不足”

B.大多数 80 后、90 后家长都受过高等教育，比较看重亲子阅读的意义

C.在亲子阅读中很多孩子习惯“听书”，这种情况 2018 年未计算在内

D.父母在手机、电脑上的电子阅读一直未纳入儿童图书阅读的考虑范围

3、近 7 年来，国内休闲零食市场每年的复合增长率均维持在 11%以上。相比之下，以电商为主要渠道的休闲食品公司更容易将销售收入规模做大，但其在净利润方面并不占优势。去年营收排名第一、二位的两家以电商为主要渠道的零食企业，其净利润仅排名第五与第九。

以下最能解释上述现象的是：

A.一般情况下，休闲食品线下销售的稳定净利率大于线上销售的净利率

B.从消费者的需求和购买习惯看，休闲零食 80%的销售契机还是在线下

C.去年多家零食企业均宣布涨价，原因在于原材料、能源等成本的上升

D.社区团购、直播等新兴渠道崛起，多家零食龙头企业市占率受到冲击

第五节 结论型

【知识精讲】

- 1、题型概述
- 2、解题方法
- 3、常见易混选项

【例题讲解】

1、随着手机和网络的普及，人们开始随时随地获取各种信息。但有研究认为，正是因为人们接触过多信息，导致想法增多。当过多想法无法实现时，人们会利用各种信息填充大脑，让无法实现的想法所带来的焦虑暂时不进入脑海。

根据以上描述可以推出：

- A.人们的想法增多导致人们随时随地获取信息
- B.人们的痛苦随着手机和网络越来越普及而增加了
- C.人们的大脑有办法避开痛苦的事情
- D.如果人们减少获取额外信息，就可以减少痛苦

2、科学家发现，在过去的 200 年内，地球的磁场急剧地衰减。科学家预言，照这种速度发展下去，在未来的 1000 年内，地球磁场可能会完全消失，地球生灵将面临前所未有的宇宙射线大灾难。

由此可以推知：

- A.目前地球磁场的衰减速度比 200 年前更快
- B.人类无法改变地球磁场急剧衰减的状况
- C.今后来自外太空的辐射强度将会越来越大

D.地球磁场可阻挡来自外太空的辐射

3、目前在野生动物园管理方面，主要是依据《城市动物园管理规定》等相关规定、通知、意见。相关文件中虽然有动物园安全管理方面的规定，但并没有明确规范野生动物园自驾游。不过，每个野生动物园在自驾游方面都有自己的规定。

如果上述陈述属实，则下列哪项推断是正确的？

- A.在野生动物园进行自驾游并非是没有规则可以遵循的
- B.在野生动物园自驾游可以不必遵守《城市动物园管理规定》
- C.《城市动物园管理规定》不允许野生动物园开展自驾游项目
- D.《城市动物园管理规定》中有关安全管理的规定有重大疏漏

【强化训练】

1、研究表明，近 15 年来全球平均气温没有显著的增温趋势，这似乎与温室气体排放造成全球变暖的大背景相矛盾。但温度变化是动力温度和辐射温度两部分造成的，对其气候效应的研究既要考虑气候系统动力因子的年代际变化，更要量化人类活动造成的辐射温度的作用。事实上，动力温度在近 15 年出现显著的降温趋势，而辐射温度持续上升，两者相互抵消，造成了近年来全球气温的增温停滞。

下列推论中正确的是：

- A.气候系统动力因子的年代际变化“冷却”了大气温度
- B.动力温度和辐射温度均增高导致全球变暖的大趋势
- C.气温稳定取决于动力温度与辐射温度的相同变化
- D.动力气候降温不显著造成了 15 年前的全球变暖

2、光镊是用高度会聚的激光束形成的三维势阱来俘获、操纵和控制微小颗粒的一项技术。与机械镊子相比，光镊是以非机械接触的方式来完成夹持和操纵细胞的，它先对目标细胞进行非接触式的捕获和固定，再对细胞进行精确的操作。因为光镊对细胞产生的损伤非常小，所以在生命科学研究中，几乎所有的单细胞操作都采用光镊的方式来进行操控。

由此可以推出：

- A.所有对细胞进行精确操作的方法，对细胞的损伤都非常小
- B.对目标细胞进行非接触式的捕获和固定只能使用光镊方式
- C.几乎所有的非单细胞操作都不采用光镊的方式来进行操控

D.所有以机械接触方式来夹持和操纵细胞的都不是光镊方式

第六节 评价型

【知识精讲】

【例题讲解】

1、所有狗是动物，所有猪是动物，因此所有狗是猪。

以下与题干所犯的逻辑错误相同的是：

- A.所有猪都是象，有些猫是鸟，所以有些猫是象
- B.所有树都是动物，所有熊都是动物，所以所有树都是熊
- C.所有鲨鱼都是鸟，所有鸟是政治家，所以所有鲨鱼是政治家
- D.所有叔叔是男性，克里斯是叔叔，所以克里斯是男性

2、如果你演讲时讲真话，那么富人会反对你。如果你演讲时讲假话，那么穷人会反对你。你演讲时或者讲真话，或者讲假话。所以，或者富人会反对你，或者穷人会反对你。

以下哪项与上述推理的结构最为相似？

- A.如果月球上有生物，则一定有空气。如果月球上有生物，则一定有水分。月球上或者没有空气，或者没有水分。所以，月球上没有生物
- B.如果对物体加压，则它的体积会变小。如果对物体降温，则它的体积会变小。或者对物体加压，或者对物体降温。所以，物体的体积会变小
- C.如果天下雨，则地一定会湿。如果天不下雨，则地不一定会湿。或者天下雨或者天不下雨。所以，或者地一定会湿，或者地不一定会湿
- D.如果刺激老虎，则老虎要吃人。如果不刺激老虎，则老虎也要吃人。或者刺激老虎，或者不刺激老虎。总之，老虎要吃人

3、理论认为，反物质是正常物质的反状态，当正反物质相遇时，双方就会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量。有人认为，反物质是存在的，因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同？

A.圣女贞德的审问者们曾对她说，我们没有证据证明上帝与你有过对话，你可能是在胡编乱造，也可能精神失常

B.动物进化论是正确的，例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物

C.既然不能证明平行世界不存在，那么平行世界就是存在的

D.长白山天池有怪兽，因为有人看见过怪兽在天池内活动的踪迹

4、因为规定“黄灯亮时，已越过停止线的车辆可以继续通行”。所以，黄灯亮时，未越过停止线的车辆不能继续通行。

下列哪项的论证逻辑与此最为不同？

A.因为规定“间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任”。所以，间歇性的精神病人在精神不正常的时候犯罪，不应负刑事责任

B.因为规定“尚未制定法律的，行政法规可以设定行政许可”，所以，已经制定法律的，行政法规不可以设定行政许可

C.因为规定“申请小型汽车驾驶证的年龄条件为18周岁以上、70周岁以下”，所以，不满18周岁以及超过70周岁的公民不能申请小型汽车驾驶证

D.因为规定“18周岁以上的公民，可以独立进行民事活动”。所以，不满18周岁的公民，不能独立进行民事活动

D.因为规定“18周岁以上的公民，可以独立进行民事活动”。所以，不满18周岁的公民，不能独立进行民事活动

【强化训练】

1、文学作品的电子书会给作品带来很高的关注度，这种关注度能够拉动纸质书的销售。因此，所有想要提高纸质版文学作品销售量的出版社都会为文学作品发行电子书。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）。

A.家庭教育可以培养孩子的见识、性格、技能，从而确保孩子的天赋得到发展。所以，家长对家庭教育的重视，是确保孩子天赋得到发展的充分条件

B.是否掌握作品命脉是作家是否拥有自己语言体系的判断标准。这是因为，一个作家拥有了自己的语言体系，就掌握了作品的命脉，就能成为优秀的作家

C.家风与民风交相辉映，民风与国风休戚相关。在现代社会，好的家风必然能影响好的社会风气的形成。唯有良好的家风能孕育一个文明向上的社会

D.要传承好传统文化，就必须构建传统文化传承体系。因为一旦构建好这一体系，就可以系统性地取其精华、去其糟粕，从而确保传统文化的传承发展

2、每一名战士都是英雄，每一名英雄都值得被纪念，因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。

A.艺术家往往是浪漫主义者，而有些浪漫主义者会感情用事，因此艺术家常会感情用事

B.所有素食主义者都是人文主义者，而所有和平主义者都是人文主义者，因此素食主义者一定是和平主义者

C.所有的科学家都是理性主义者，所有的理性主义者都是天生的哲学家。因此科学家都是天生的哲学家

D.利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则，而单纯追求自身利益的最大化必然会损害到他人利益，因此利己主义者总会和他人发生冲突

3、世界科技强国必须能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才。我国要建设世界科技强国。因此，我国必须注重对国际人才的吸引与使用。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。

A.人才的培养培育离不开良好的环境。因此，构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地，完善配套制度，就能面向世界汇聚一流人才

B.国家科技创新力的根本源泉在于人才，国家、民族长远发展离不开科技创新力。因此，培养创新型人才是国家、民族的长远发展之计

C.科技创新离不开科技人员持久的时间和精力投入。因此，要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制

D.榜样的力量对科技工作者来说是无穷的。两院院士是科技成果的主要贡献者，更应做好表率，激励广大科技工作者不断攻坚克难、勇攀高峰

