

年 月 日公务员考试（ 省联考）

行测真题 辽宁版

《行政职业能力测验》试卷

第一部分 常识判断

（共 题）

党的十八大报告提出“两个翻番”，到 年实现国内生产总值（ ）和城乡居民人均收入比 年翻一番。下列关于“两个翻番”表述错误的是：

党的十八大首次对城乡居民收入增长提出了量化目标  
到 年我国城乡居民每人收入预计都能够实现倍增  
城乡居民人均收入翻番是 翻番的出发点和落脚点  
到 年我国 预计将超过 年 的 倍

与我国接壤的金砖国家有：

- 个
- 个
- 个
- 个

· 经济增长通常是指在一个较长的时间跨度上，一个国家人均产出（或人均收入）水平的持续增加。拉动经济增长的三大主要因素不包括：

- 投资
- 消费
- 信贷
- 出口

· 下列奖项与其表彰的对象对应关系错误的是：

- 菲尔兹奖——数学家
- 普利策奖——记者
- 南丁格尔奖——医生
- 图灵奖——计算机科学家

· 地震是地球上的主要自然灾害之一。下列关于地震的说法，错误的是：

- 地震活动再时间分布上具有一定的周期性
- 环太平洋地震带是地球上地震最活跃的地区
- 里氏地震规模每增强一级，释放的能量约增加 倍
- 有记录以来最大的一次大地震是 年的智利大地震，其震级为 级

· 下列关于医学常识的说法，错误的是：

- 临床上一般以红血球蛋白的浓度值作为诊断贫血的依据
- 卡介苗是一种疫苗，一般在婴儿出生后接种，可以预防结核病
- 游泳时应避免水咽入口中，以免水通过鼻咽进入中耳引发中耳炎
- 人体骨密度在达到峰值后会逐年下降，男性下降幅度较女性大

· 下列物品利用凸透镜透光原理的是：

- 近视镜
- 显微镜目镜
- 汽车观后镜
- 手电筒反光镜

· 下列历史文化遗址位于我国最南边的是：

- 半坡遗址

- . 周口店遗址
- . 河姆渡遗址
- . 大汶口遗址
- . 关于《四库全书》，下列说法错误的是：
  - . 编修于乾隆时期
  - . 反映了清代图书的全貌
  - . 在编纂过程中纪晓岚贡献突出
  - . 分经、史、子、集四目
- . 关于京剧艺术，下列说法错误的是：
  - . 《红灯记》和《智取威火山》是现代京剧
  - . 京剧表演的艺术手段主要有唱、念、做、打
  - . 京剧的主要题材是才子佳人的故事
  - . 京剧的脸谱一般用于净、丑两个角色
- . 下列选项中，都与中国古代科举考试有关的一组词语是：
  - . 蟾宫折桂，桂冠、连中三元
  - . 问鼎中原、独占鳌头、蟾宫折桂
  - . 连中三元、五子登科、名落孙山
  - . 金榜题名、桂冠、独占鳌头
- . 《三国演义》开篇称：“天下大势，分久必合，合久必分。”但是这句话未必准确，因为：
  - . 事物的发展需以条件为前提
  - . 事物的本质不以时间为转移
  - . 事物的质变是从量变开始的
  - . 矛盾双方是可以相互转化的
- . 某小区内业主共有的道路被物业公司划出停车位对外出租，其收益应该归 所有：
  - . 房地产开发商
  - . 物业公司
  - . 小区业主共有
  - . 小区所在地居委会
- . 下列有关核能表述正确的是：
  - . 氢弹爆炸发生轻核聚变，其威力比原子弹小
  - . 核电站使用的燃料一般是铀等放射性重金属
  - . 自然界只有在人为条件下才会发生热核反应
  - . 核电站的能量转换过程是直接从核能到电能
- . 下列行为侵犯到他人知识产权的是：
  - . 甲模仿某知名作家的写作风格创作小说并以该作家名字公开发表
  - . 甲因无法分辨真假销售某高仿皮具，但未给商标权利人造成损失
  - . 甲开发“之”游戏并公开销售，但“”商标的权利人是乙
  - . 甲申请注册“”琴行，“”二字与某知名电脑商标完全重合
- . 下列关于隐形飞机的原理，说法错误的是：
  - . 外层涂料的颜色为天蓝色或银白色，以避免被雷达发现
  - . 隐形飞机采用非金属材料或者雷达吸波材料，吸收而不是反射雷达波
  - . 改进发动机的进气道或尾喷口等所有能产生镜面反射的表面，以减少对雷达波的反射
  - . 除了发动机、电子设备等部件，其他飞机上的部件用透波材料来制作
- . 下列哪项没有运用热胀冷缩原理：
  - . 下列哪项没有运用热胀冷缩原理：

- 医生用水银温度计给病人量体温
- 架设天线时，两个电线杆之间的电线要略有下垂
- 夏季自行车胎不能打太足的气
- 古代人在冬天往岩石缝里灌水，水结冰膨胀后使岩石碎裂
- 下列诗句描写菊花的是：
  - 纵被东风吹作雪，绝胜南陌碾成尘
  - 不要人夸好颜色，只留清气满乾坤
  - 疑是广寒宫里种，一秋三度送天香
  - 寂寞东篱湿华露，依前金靛照泥沙
- “中华老字号”沿袭和传承中华民族优秀的文化传统，每个老字号都有优秀的产品、技艺或服务。下列按经营服务范围对老字号进行归类正确的是：
  - 稻香村、女儿红
  - 小绍兴、王老吉
  - 瑞蚨祥、老凤祥
  - 片仔癀、福胶
- 中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。下列关于稀土的表述，错误的是：
  - 稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
  - 美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量居全球之首
  - 我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
  - 我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比近年来因开发已经下降

第二部分、数量关系

(共 题)

某单位今年一月份购买 包 纸、 包 纸，购买 纸的钱比 纸少 元；第一季度该单位共购买 纸 包、 纸 包，共花费 元；那么每包 纸的价格比 纸便宜：

元 元 元 元

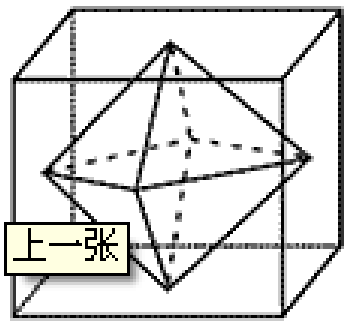
一个班有 名学生，他们的名字都是由 个字或 个字组成的。将他们平均分为两组之后，两组的学生名字字数之差为 此时两组学生中名字字数为 的学生数量之差为：

、 两桶中工装有 公斤水。从 桶中取出 的水倒入 桶，再从 桶中取出的水倒入 桶，此时两桶水的重量刚好相等。那么 桶中原来有 公斤水。

某种密码锁的界面是一组汉字键，只有不重复并且不遗憾地依次按下界面上的汉字才能打开，其中只有一种顺序是正确的。要使得每次对密码锁进行破解的成功率在万分之一以下，则密码锁的界面至少要设置 个汉字键。

小张、小王二人同时从甲地出发，驾车匀速在甲乙两地之间往返行驶。小张的车速比小王快，两人出发后第一次和第二次相遇都在同一地点，那么小张的车速是小王的 倍。

连接正方体每个面的中心构成一个正八面体(如下图所示)。已知正方体的边长为 厘米，则正八面体的体积为 立方厘米。



√ √

名员工投票从甲、乙、丙三人中评选最佳员工，选举时每人只能投票选举一人，得票最多的人当选。开票中途累计，前 张选票中，甲得 票，乙得 票，丙得 票。在尚未统计的选票中，甲至少再得 票就一定当选。

早上 点两组农民开始在麦田里收割麦子，其中甲组 人，乙组 人。 点半，甲组分出 人捆麦子， 点，甲组将本组所有已割的麦子捆好后，全部帮乙组捆麦子，如果乙组农民一直在割麦子，且假设每个农民的工作效率相同，则乙组捆好所有已割麦子的时间是：

: : : :

出租车队去机场接某会议的参与者，如果每车坐 名参与者，则需另外安排一辆大巴送走余下的 人，如每车坐 名参与者，则最后正好多出 辆空车。则该车队有辆出租车？

孙儿孙女的平均年龄是 岁，孙儿年龄的平方减去孙女年龄的平方所得的数值，正好是爷爷出生年份的后两位，爷爷生于上个世纪 年代。则孙儿孙女的年龄差是 岁。

### 第三部分、言语理解与表达

(共 题)

人类和其他生物一样，都是自然界进化的结果，其他生物在享用大自然赋予的资源时，与人类拥有同样的 。达尔文在《物种起源》一书的最后，写下了一段 的话语：地球依照重力定理绕行太阳，从这么简单的起源，进化出无数最美丽、最奥妙的事物。这样的生命观，庄严、高贵而且壮阔。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

待遇 深入浅出 地位 奥妙无穷 权利 发人深省 优势 耐人寻味

欧盟《传统植物药注册程序指令》大限将至，中药出口欧洲遭遇严冬，人们不禁对中药产生了不小的怀疑。这其中确有中药自身种植、生产加工不统一的原因，致使药效和安全性能受到国际市场 ，但究其深层原因，则与国际中药市场暗藏的利益争夺不无关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

标准化 排斥 现代化 指责 产业化 发难 国际化 质疑

在多元文化语境下，出现 的情感价值取向实属正常现象，我们充分尊重个人的情感选择。但是，过度 情感的极端自由、极端物欲，其实会给个人的幸福带来许多内伤。

林林总总 鼓吹 琳琅满目 渲染 纷繁芜杂 追逐 标新立异 强调

及时纠偏， 纠错，不仅体现一个社会的集体智慧，也是一个国家理性力量的表现。就像当初如能认识到人口问题的严重性，今天解决人口超负荷的难度就会低得多。因此，从及时纠错的现代理性角度看，适度容忍不同声音是相当必要的，多元价值的重要意义之一便是达到某种 ，以免在一个方向上走得太远而使纠错成本过大。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

尽早 制衡 彻底 均衡 公开 均势 坦诚 和谐

在知识大爆炸的今天，不少人已习惯于浅阅读，这虽在所难免，其 也是明显的。浅阅



读虽能够收获一些印象式的谈资，但 之中透露出的是浮躁心气，很难为提升阅读者主体素质的扎实“文化准备“。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

代价 走马观花 转换 影响 浅尝辄止 汲取 弊端 浮光掠影 沉淀 局限 言语举止 锤炼

负面新闻并不是永远都制造 ，从商业角度看，负面宣传在某种情况下可以 销售，尤其在公司和产品不知名的情况下。曾有研究者发现，如果某些书籍的作者让读者感觉 ，书被评为劣作却能起到相反的效果 它们的销售增加了 。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

伤害 促进 亲切 损失 带动 熟悉 悲剧 刺激 陌生 难题 提高 冷淡

优秀的企业需要什么样的员工？他们需要的不仅仅是 的员工，更需要员工发挥其聪明才智、如果领导者不能充分信任员工、激励员工、很多员工并不会多走一步，主动承担责任，为企业做出额外的贡献。即使员工能对上司的吩咐一五一十地执行，不会消极怠工，但也绝不会主动 。

朝气蓬勃 完成 兢兢业业 工作 脚踏实地 改进 言听计从 创新

对于吸引人才，地方政府最应该做的，是营造一个适合人才流动、有利人才成长的环境与空间，而不是直接参与、甚至 企业的人才录用过程。其实，自由、公平的竞争本身就是对人才最好的回报，足够的成长空间才是 吸引人才、留住人才的沃土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

影响 有效 干预 直接 破坏 长期 主导 长久

如果全球变暖导致海平面大幅上升，和其他国家一样，中国将要 被海水淹没地区的人口，特别是长江下游河段，或者建造大坝保护地处低洼地区的沿海城市，这些都需要巨大的花费。中国和其他国家面临的挑战是限制二氧化碳的排放，从而 全球变暖所导致的最坏结果的发生，这在未来 年里更加重要

依次填入划横线部分最恰当的一项是

转移 阻止 控制 避免 延缓 减少 安置 改变

龙马负图、神龟载书，远古时代河图洛书的传说，数千年来被认为是中华传统文化的源头。河图出于河南洛阳市的孟津县，人们对它已是 ，而洛书出于何处，一直 ，没有定论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是

无可厚非 莫衷一是 了然于胸 疑窦重重 如数家珍 扑朔迷离 孺妇皆知 影影绰绰

当然，想象并不是凭空 的。丰富的想象来源于知识的广博和平时对生活深入、细致地观察。观察就要用专业的角度去关注、 周围的事物，有意识地汲取、思索分析，看在眼里，记在心里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

杜撰 体验 虚构 体味 捏造体会 臆造 体察

从社会学的眼光看，重复博弈的结果之一可能是博弈双方由陌生人变为熟人，甚至成为 ，并发展出超越当下经济互动关系之外的其他社会关系，假如当前的经济互动关系只不过是发生在双方之间的多种社会交往之中的一种，其他社会交往就可能 当事人在当下博弈中的策略选择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

伙伴 加快 搭档 操纵 朋友 影响 同僚 改变

情报专家巴克斯特在给花草浇水时，脑子里突然出现了一个 的念头，也许是经常与间谍、情报打交道的缘故，他竟 地把测谎仪器的电极绑测谎仪上显示出的曲线图形居然

与人在激动时测到的曲线图形很相似。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

古怪 异想天开 奇特 心血来潮 怪异浮想联翩 奇怪 突发奇想

在美国，失业保险金的主要 是雇主缴纳的失业保险税，只有少数几个州会向职工征收失业保险税，税率根据雇主裁员前享受失业保险待遇的雇员人数的多少而上下浮动，解雇率高，税率越高，这种计算方式可以有效 雇主的解雇行为。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

构成 避免 类型 减少 来源 控制 保障 降低

意大利地处欧亚大陆和非洲大陆板块的挤压带上，因此境内活火山较多，频繁爆发的火山给意大利人带来了丰厚的 - 可作为优质胶凝材料的火山灰。这种的自然条件使古罗马人利用火山灰发明了自然混凝土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

收获 天造地设 回报 应有尽有 财富 举世无双 馈赠 得天独厚

国际市场疲软给中国经济带来了不确定性，面对外汇资产缩水风险、出口贸易受到影响和输入性通胀压力上升等 ，中国需要 考量应对，谋定而后动，制定短期和中长期的、货币和财政的、战略的和战术的、经济和政治的“中国政策“ 。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

困境 郑重迫在眉睫 考验 审慎 刻不容缓 局面 仔细 急如星火 局势 认真 十万火急

想法或假说的产生，来源于研究者 的思想，用来解释事物的成因，寻找或构造相关的 ，以便揭示所观察到的事实的真相，因而，假说完全有可能是 的，知道这一点，养成产生想法时保留判断的习惯就非常重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

自由 证据 错误 主观 定律 歪曲 特别 学说 荒谬 独立 理论 虚假

新闻媒介是沟通社会与政府的重要桥梁，在政务信息传输系统中具有 的作用，但体制转型的压力，加之巨大利益的诱惑及制度缺失，给记者的职业操守带来巨大 ，各种虚假报道不时见诸报端，成为小道消息的渊源，因此我们必须不断完善新闻从业人员资格准入制度及新闻评估核实制度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

独一无二 冲击 独树一帜 影响得 无与伦比 挫折 无可厚非 挑战

前些年翻看先生的这本书时，尽管自己对民国话题有着欲说还休的浓厚兴味，对这本话语剪辑独出心裁的编排方式不潜藏的 常常默契会心，但读完仍是感到 。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

至理名言 戛然而止 妙言要道 耳目一新 不经之谈 百读不厌 微言大义 意犹未尽

对城市建设焕然一新的追求，不仅会使城市记忆受到损坏甚至毁灭，也是对城市中人的生活感情的 。城市中长期积淀形成的文化风格和人文环境，被当作了“过时”的东西予以 或抛弃，城市记忆也因此没有了依托对象，公众的情感认同无法被唤起，在心灵上就会出现 的不安状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

轻视 改造 居无定所 淡忘 分解 无依无靠 漠然 整饬 孤苦伶仃 褻渎 批判 举目无亲

解决城市交通可以尝试一种新机制：公交因为承担着低收入者、环保人士等提供社会公益性服务的职能，由政府购买公交服务低价提供给公众；个体自行车出行或纳入到政府购买体系，或推行自行车优先措施；出租车因为价格的高低并不会影响需求者对出租车这种出行方式的选择，所以自然由开放的竞争市场来提供相应的服务，对小汽车的使用者可以征收道



---

路使用费，是交通拥堵的外部性内化，这种机制的实施，还要求有配套措施，比如完善公交优先基础设施，鼓励拼车行为、恢复或建设自行车车道、制定针对绿色出行的政策法规，引导和鼓励绿色出行方式等。

对文中的“新机制”最恰当的概括是：

“主体 配套”机制 “多元 环保”机制 “保障 市场”机制 “公平 高效”机制

我们说儒家是道德至上或者道德决定论的时候，有一种宏观上的总体定性和评价。所谓“子罕言利”或者“小人喻于利”是着眼于人作为一种道德存在、超越存在的“应然”特质而立论，所拒斥和鄙夷的只是“不义而富且贵”。具体到关乎民生的问题，儒家并非不言利、否定利，而是主张让利于民，惠民富民，并非认为道德决定民生，而是认为民生决定道德。根据这段文字，以下说法正确的是

儒家认为“利”在不同历史时期有不同的含义  
儒家的民生观不是空谈道德而是强调以民为本  
儒家认为道德与民生并不对立，而是相互促进  
在民生问题上，儒家倡导道德至上

“真实”是指事实、真理，它可以用于客观事物：自然、社会、个人，它的反面是虚假，是不真。：真诚“也是”真“，但是是指主观意识领域里的真，它仅涉及人，而且是主体的个人，它强调的是向内反省，要求的是忠实于自己，是不欺己、不欺心，这就好像内心有一个法官在检查所有的意识和念头，看它们是真的发自内心，还是一些浮在表面的托辞和借口。彻底的真诚要求一个人能鉴别和杜绝一切有意无意哄骗自己的念头，在行为上就反映为：言其真心所欲言，行其真心所欲行。

这段文字意在说明

“真实“与”真诚“的区别  
“真诚“的本质含义及外部表现  
“真诚“行为属于主观表现因而难以鉴别  
如何使“真实“与“真诚”实现内在统一

今后，技术的交叉与融合会越来越明显，新一轮技术和产业革命的方向不会仅仅依赖于一两类学科或某种单一技术，而是多学科，多技术领域的高度交叉和深度融合，技术融合趋势决定了战略性新兴产业不可能也不应该孤立地发展，而是既要有利于推动传统产业的创新，又要有利于未来新兴产业的崛起，而且，战略性新兴产业与其他产业之间，战略性新兴产业内部之间的融合也是大势所趋，这将使得行业间的界限越来越模糊，综合竞争也越来越猛。

这段文字主要说的是

战略性新兴产业的发展需要顺应技术融合的新趋势  
未来行业的界限会变模糊但综合竞争力会增加  
提高综合竞争力将是未来产业发展的主要目标  
战略性新兴产业是促进新一轮科技和产业革命的主力军

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“‘所以说，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

---

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

在市场经济条件下，企业要想达到自身获利的目的，必须首先生产或提供对他人有价值的东西。如果企业置他人利益不顾，采取欺骗的手段进行不正当的交换，不仅不被社会容忍，而且要受到法律惩罚。市场经济内在要求企业遵循诚信、公平、负责等交换准则。这些交换准则，内含着维系和推动企业发展的道德力量。换言之，不具备道德力的企业、不对他人或社会负责任的企业，终究被淘汰出局。

这段文字意在说明

提升企业道德力，是市场经济健康发展的内在要求  
提升企业道德力，是为了增强企业责任感和使命感  
提升企业道德力，是现代企业持续发展的必要条件  
提升企业道德力，是企业避免受到法律惩罚的手段

阅读危机与障碍在发达国家与欠发达国家均不同程度地存在着，并且呈现出比较一致的规律。一项关于“阅读危机”的调查报告表明，人们在逐渐远离书籍，而接近电视和电子媒体。还有一项题为“读还是不读”的研究报告指出：人们读书的时间越来越少了，而青少年是读书最少的人群。和过去的 年相比，家庭用于买书的费用减少了，阅读理解技能正在退化，阅读质量受读者的社会、文化、经济状况的影响越来越大。

对这段文字概括最准确的一段文字是

关于阅读现状的研究引起各界的关注  
全球范围内人们的阅读现状令人堪忧  
青少年阅读能力和阅读兴趣普遍下降  
电视和电子媒体对读书构成较大威胁

隋唐时期的三国陶器，标志着彩釉陶器的模空出世，同时也开启了中国陶器与西域的交流，襟怀宽广的大唐盛世，借鉴了中壶、南亚诸国的金银器造型及工艺，丰富了中国壶具的型制与装饰语言，长沙窑的盘口壶、广口壶，还有更具代表性的执壶等名声显赫的中国陶瓷，则通过陆上、海上两条途径实现了西至阿拉伯与欧洲、非洲，东到日本、朝鲜及东南亚诸国的商品与文化输出，并深刻影响了这些国家民众的生活方式。

这段文字主要介绍了

唐代文化艺术交流对其他国家产生影响  
陶瓷发展的历程闪现着文化交流的光辉  
唐代陶器吸收国外工艺并向全世界输出  
陶制壶具的输出影响当地居民生活方式

学术评价中，往往交织着主客观的各种复杂因素。由于学术评价常受到评价主体学术观点、情感倾向、价值观等因素的影响，所以人们倾向于依靠量化数据进行评价。事实上，这类数据所包含的评价意义是由点击者、下载者、引用者体现出的，过度倚重这类数据就是把量化数据的制作者当成了评价主体。

这段文字意在说明

以量化指标为标准的评价体系备受争议  
在进行学术评价时不能过多依赖量化数据  
正确的学术评价需要经历很长的历史过程  
经得住实践检验的学术评价才是可靠的

审慎原则并不是不尊重科学，而是对科学应用的务实态度，科研成果的取得及其社会认



可，往往代表着巨大的经济利益甚或科学家的终身成就，这就很难保证科学家不会放松科学原则要求而违规，科研成果的社会化往往与企业利益相连，企业逐利时难免会刻意隐瞒危害，由于科研的未知性因素和危险的发现难度及时间跨度过大，即使科学家和企业都秉承道德原则，也很难保证能发现科研成果的潜在危害。

这段文字意在强调

- 对科学成果的应用应当秉承谨慎态度
- 科研成果应用的潜在危险无法被预测
- 科学附带的经济效益腐化了科学精神
- 道德原则是科学研究首要遵循的原则

很早以前科学家就发现有些人对于某些药物的反应和其他病人不同。例如，某种麻醉用肌肉松弛剂会导致特定的人无法呼吸。后来，科学家发现产生这种的原因在于这类人拥有特定的基因。这也就带来了一个大问题：研究人们之间的遗传差异是否可以促进医学发展出更高级的治疗手段，也就是说，根据个人的基因进行“量体裁药”？科学家已经辨认出一批与药物相互作用的基因，但是要真正实现，恐怕为时尚早。

根据这段文字，以下说法正确的是

- 基因学的研究成果已广泛应用于医学
- 医学用药不当会导致人体遗传基因变异
- 人体的基因差异可能会体现在药物反应上
- 基因与药物能够互相作用的假设还无法证明

- ①上海海纳百川、兼容并蓄的特征也开始初露端倪
- ②历史上的上海，处于传统江南文化的边缘地位
- ③来自各地的商帮，如浙江的宁波帮、绍兴帮，湖南的洞庭商帮，广东帮州帮，福建泉漳帮等活跃在上海
- ④从经济地理角度而言，上海距离素称“鱼米之乡”的苏杭尚有相当距离，在以农耕文明为主体的传统社会中自然不占突出位置
- ⑤在这样的历史条件下，作为政治、经济、文化三重边缘的上海，尚无法在以苏杭为代表的江南主流文化方面有什么建树
- ⑥虽然在文化上处于边缘地位，但由于优越的地理条件，上海在明清时期已经成为江南重要的商业市镇之一

将以上一个句子重新排列，语序正确的是

- ④②⑤⑥①③    ①⑤④③②⑥    ⑥③②④⑤①    ②④⑤⑥③①

- ①第一本防水水平装书还将拥有强大的防伪功能
- ②澳大利亚的银行现在已经使用该项技术来延长纸币的使用寿命，同时减少伪造的风险
- ③英国出版商今日透露，世界上第一本防水水平装书有望明年夏天上架销售
- ④书的外面还有一层防撕毁的坚韧的聚合物涂层，整本书的架上寿命可以由此增加两倍
- ⑤据了解，防水水平装书将采用先进的防水技术，外面包裹透明的蜡封，这样即便书潮湿了，字迹也不会模糊，书页也不会损毁
- ⑥这将是此技术首次应用于普通平装书，目前只有专业的潜水用书可以做到完全防水

将以上一个句子重新排序，语序正确的是：

- ③⑤④⑥①②    ③①②⑤④⑥    ⑤①②④⑥③    ⑤④⑥②①③

人生不可能是尽善尽美的，我们也是难找到一朵花是完美无缺的。虽然人体总的来说是左右对称的，可是这种对称远远不是完全的，每个人左右手的粗细不一样，一只眼睛比另一只眼睛更大或更圆。两个耳垂的形状也是不同，最明显的，就是每个人只有一个心脏，通常都在靠左的位置。

弥补不对称缺憾的诸多方式  
人生中的不完美也能转换为完美  
不对称也能产生和谐与平衡的美感  
人体之所以产生不对称现象的生理基础

世纪产业革命以后，能源的大量开发利用成为各国经济发展的主流，其开发程度的规模直接决定了一国经济的增长，特别是煤炭的大规模开发利用和大量廉价石油的供应改写了工业化国家的经济发展史。经济学研究的能源战略也主要是如何以不断增长的能源供给保证经济社会发展日益增长的需要，而任何提高能源消费水平的研究和开发都被认为是不合算和不经济的，这种能源战略对鼓励人们开发利用资源，保证工业化国家基础建设和工业的高速增长起了积极作用，但对开发能源不作限制，造成了能源资源的破坏和浪费，形成了到现在还无法根治的环境污染和公害。

根据这段文字，以下说法正确的是：

能源战略的经济意义渊源不能抵消其对环境造成的危害  
世纪后的能源开发战略追求对能源的无限制开发和利用  
煤炭和石油的开发程度是一国经济发展的标志  
能源开发缺乏合理地规划使产业革命后的能源开发陷入无序

数学方法是西方科学中极其重要和不可或缺的方法，严谨和精确是科学精神的重要组成部分，而严谨和精确在很大程度上是由数学方法带来的。科学要求各种概念尽可能被定量且能以一定的精确性加以检验。定律和定理的精确性体现在它的数学表达上，实验测定值与定律和定理的数学推定值二者的符合或接近，是定律和定理得以成立的主要依据，也是定律和定理令人信服符合或接近，是定律和定理得以成立的主要依据，也是定律和定理令人信服的主要原因。长期以来形成的观念是：一门学科如果不能“数字化”，就算不得精确学科，或被认为是不成熟的学科。

对这段文字的主旨概念最准确的是：

数学的魅力在于严谨和精确 数学表达使定律和定理更精准  
数学化是衡量科学成果的标准 数学方法是使科学精准化的手段

弗拉门戈舞是歌舞和吉他音乐三位一体的艺术。一般认为是它从北印度出发的吉卜赛人，几经跋涉来到西班牙南部，带来的一种融合印度、阿拉伯、犹太、拜占庭及西班牙南部元素的乐舞。因为被居住在西班牙安达鲁西亚的吉卜赛人创立传承，所以被称为弗拉门戈舞。就像提起桑巴，人们会想巴西；提起踢踏舞，会想到爱尔兰，那么说到弗拉门戈舞，你一定会想到西班牙。

填入划横线部分最合适的一项是

弗拉门戈舞已经成为西班牙的文化符号  
弗拉门戈舞代表了西班牙人的生活方式  
想了解弗拉门戈舞必须要了解她的发展历史  
弗拉门戈舞是西班牙舞坛最流行的舞种之一

水资源短缺一直是我国在人口增长、城市化和工业化过程中所面临的一个长期的，趋势性的问题，成为制约我国经济发展的一大瓶颈。专家认为，海水淡化是沿海及临海地区最经济、最实用、最灵活的水危机解决方案。随着技术的进步，海水淡化的成本将逐步降低，最终将达到与成本正逐步上升的城市自来水竞争的程度，从而得以大规模推广。

这段文字主要强调的是

海水淡化的必要性和可行性 海水淡化的经济性和实用性  
制约中国经济发展的水危机 解决沿海地区水危机的有效措施

世纪，爱默生和其他一些作家向读者传授一种称为“自助论”的理论，在这些人看来，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/517061042046006034>