

目 录

言语理解与表达.....	1
数量关系.....	50
判断推理.....	68
资料分析.....	110

展鸿教育

言语理解与表达

第一组

1. 上世纪末开始的十几年间，中国大学招生数激增了五六倍，为制造业和高科技行业提供了_____的劳动力，但增长速度过快，远超过普通或无技能劳动力的增速，在就业市场造成错位，反而是农民工供不应求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.源源不断 B.应有尽有 C.形形色色 D.数不胜数

2. 教育的过程其实是教师和学生一道分享人类千百年来创造的精神财富的过程，分享师生各自的生活经验和价值观的过程。分享，意味着教师更多的是_____，而不是灌输；是平等的给予，而不是_____的施舍或以自我为中心的强制。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.引领 居高临下 B.启发 目中无人
C.指导 不可一世 D.示范 高高在上

3. 产气霉属内生真菌，不仅对病原真菌具有抑制作用，而且也能够在_____多种病原细菌的生长与繁殖。病原细菌的群体效应在其侵染和定殖过程中起了重要的作用。群体效应是指细菌通过分泌和感知自诱导物质来_____种群密度的菌体细胞间的交流过程。群体效应对病原细菌致病因子的表达十分关键，因此许多研究试图通过破坏群体效应来减轻病原细菌的危害。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.阻止 改变 B.克制 影响
C.抑制 调节 D.防止 间接

4. 宋代真是大发宏愿的时代，绘画写实技巧_____，无论花鸟还是山水，与自然物象_____。恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰，双峰对峙，正是“图像证史”一展身手的大舞台。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.炉火纯青 不分轩轻 B.目无全牛 不分畛域
C.登堂入室 不谋而合 D.登峰造极 不爽毫厘

5.新时代的中国电影，审美视野日益开阔，技术水平持续升级，表现手段更新嬗变，创作技巧_____。广大电影创作者与时代同呼吸、共命运，凝聚时代力量，演绎生动故事，在不断_____中守望家国情怀，在守正创新中铸造民族之魂。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.变幻莫测 扬弃 B.日新月异 进取
C.出神入化 变革 D.得心应手 革新

6.近年来，昆明市立足传统产业，利用文化资源禀赋优势，实施“文化+”战略，在文化产业发展中融合更多元素，不断催生产业_____。戴上VR眼镜，“昆明”瞬间变得_____，移步换景，山水风光、民族风情……在昆明国家广告产业园里，通过虚拟现实技术，人们足不出户，就可以游遍昆明的自然人文景观。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.嬗变 栩栩如生 B.重生 近在咫尺
C.蝶变 触手可及 D.升级 一目了然

7.数字技术使得人类的知识存取几乎有心想事成的高效，移动互联网使得广大人群的阅读几乎有_____的便捷，传统媒体与新兴媒体融合后将以从未有过的快节奏和_____度为人们提供阅读的即时文本。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.手到擒来 精准 B.信手拈来 敏锐
C.不可思议 精确 D.予取予求 灵活

8.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

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.耳提面命 B.无所不在 C.如影随形 D.身体力行

2.胡适和鲁迅都属于中国第一代现代知识分子、新文化运动的发起者、坚定的西化论者，“五四”之后，两人却_____，各自深深地卷入现实政治斗争。无论是思想还是性格，他们都形成鲜明对照。在后人眼里，一个被视作自由知识分子的代表，一个被视作激进知识分子的代表。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.身不由己 B.各行其是 C.改弦易辙 D.分道扬镳

3.从政策效应看，中国区域政策培育了经济发展的重点区域，促进了欠发达地区的发展，增强了区域发展的协调性，拓展了区域合作的深度和广度，_____了区域发展的内涵。但相对于中国幅员辽阔的地域而言，我国以往的区域发展政策存在按大区域简单划分的问题，需要通过设计更为精密化的政策工具来_____中央上级政府的政策意图。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.揭示 明确 B.丰富 落实
C.升华 理解 D.凸显 执行

4.浙东运河与别的地方的运河不同，隋唐运河如吉林等地的运河现已失去了原有的功能，仅留下文物保护的价值。而浙东运河仍然_____，舟行栉比，檣橹相连，运河功能_____。浙东运河不是单线的，而是复线的，沿河水道呈网状分布，因此它比别的地方的运河更丰富多彩。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.迎来送往 全面 B.蒸蒸日上 完善
C.生机勃勃 齐全 D.熙熙攘攘 强大

5.在现实生活中，“读什么信什么”的情况并不少见，这可能产生两种不同的后果：或者是被一种_____的观念俘虏，变成错误学说的信徒；或者由于自己没有主

见，觉得书中讲的都有道理，观点一日三变，特别是当书中观点彼此矛盾时，更是_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.先入为主 无所适从 B.口耳相传 手足无措
C.模棱两可 莫衷一是 D.深入人心 朝令夕改

6.从曾经的自行车王国，到今天的车轮上国家，中国仅用了一代人时间，就实现了欧美几代人的梦想。更多人能开上汽车，这是_____；更多车主会遵守规则，这是_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.趋势 前提 B.必然 进步
C.发展 文明 D.目标 基础

7.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。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.殊途同归 审时度势 B.异曲同工 度德量力
C.因人而异 实事求是 D.各有所长 因势利导

8.一般地说，“智慧”不同于“知识”的最大特点在于“智慧”具有原创性。“知识”要求“广”，“智慧”要求“新”。但两者又非绝对_____；“智慧”必须有“知识”作基础，反之，只死读书，而无己见，无创意，那就容易成为_____，也不算是“智慧”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.对立 学究 B.矛盾 古董
C.等同 桎梏 D.排斥 束缚

9. 柏拉图、卢梭、托尔斯泰和程伊川都曾怀疑到文学的影响，_____它是不道德的或是不健康的。世间有一部分文学作品确有这种毛病，本无可讳言，但是不能_____，我们只能归咎于作品不完美，不能_____文学本身必有罪过。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 否定 因小失大 确认 B. 以为 因噎废食 断定
C. 提出 矫枉过正 忽视 D. 默认 顾此失彼 推定

10. 文字可将一个人思考之所得传诸他人，于是不仅可以_____，而且可以利用他人的思考为出发点。文字的发展成为传至远方与后世的书籍，书籍也就成了人类思考结果的库藏。读书者可以从此库藏中_____，手执一卷可以上对邃古的哲人，远对绝域的学者，而仿佛亲聆其以言词_____毕生思考的心得。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 群策群力 任意索求 显露 B. 集思广益 予取予求 吐露
C. 传承文明 随心所欲 倾诉 D. 取长补短 无厌求取 诉说

第三组

1. 面对时下大数据时代奔涌的多元、多源、异构的海量数据，无论是被誉为“孕育了现代科学”的统计科学，还是应大科学之运而生、正如日中天的数据科学，也都只能_____。今日之大数据，明日之大信息，扭转乾坤者，还属革新后的统计科学与数据科学。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 望其项背 B. 望洋兴叹 C. 可见一斑 D. 浅尝辄止

2. 古人常将“道德文章”连用，文以载道是_____的传统。如何高扬道德之善也应是文学的永恒主题。这样的道理早已为人们所熟知，但熟知并非真知，我们恰恰常在这些_____的问题上陷入迷津。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 源远流长 老生常谈 B. 根深蒂固 似是而非

C.妇孺皆知 见仁见智 D.至高无上 细枝末节

3. 现实生活中，真正能够平心静气、_____者，似乎为数不多。相反，惯于给灵魂做加法，喜欢抛头露面、彰显自我的人倒是不少。君不见，有的人只要有机会，不是东拉西扯、侃侃而谈，便是谈天说地、_____。不少人喜欢把逛街购物、唱歌喝酒、头疼脑热、感冒鼻塞之类的闲事琐事无聊事，统统发到朋友圈里去。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.委曲求全 口若悬河 B.心如止水 指桑骂槐
C.波澜不惊 口诛笔伐 D.心无旁骛 津津乐道

4. 项羽，中国军事史上“实力派”和“勇战派”的代表人物，有着_____之勇。和汉高祖刘邦相比，更多人认为项羽是_____的英雄。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.锐不可当 举世无双 B.万夫不当 当之无愧
C.无所畏惧 虚有其表 D.威武不屈 独一无二

5. 城市是人类居住生活的场所，它具有地域性。不同地区的城市显示出不同的性格，建筑是它物质形象的_____。由于各个城市历史因循、人文特征、自然环境和资源条件存在差异，这些城市的建筑风格也就_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.象征 气象万千 B.代表 迥然不同
C.体现 独树一帜 D.展示 自成一体

6. 现在的诗词普及，还有许多需要留心和甄别的地方。如今市面上诗词普及的图书尤其多，也尤为_____。有不少普及读物，其中文字错漏百出，采用的故事也都是____，甚至是杜撰而来。作为读者，应该加以甄别，尽量选择学者编写的图书，他们的材料、解读都较为严谨扎实，采用的故事也都有正史作为依据。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.鱼目混珠 稗官野史 B.滥竽充数 牵强附会

C.鱼龙混杂 道听途说

D.五花八门 胡编乱造

7.对一个领导而言，要想使事业获得成功，必须学会_____，就是要敏锐、全面地观察和分析，正确估计发展方向和力度，这样才会在具体的管理行为中_____，选择恰当的时机与人员来完成任务。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.因势利导 如鱼得水

B.统筹兼顾 轻车熟路

C.举重若轻 得心应手

D.审时度势 有的放矢

8.人的欲望是无穷的，不受限制的欲望无疑是贪婪的同义语。相对于人的无限的欲望而言，科学技术与生产力的任何进步都不过是_____。一种文明如果把掠夺和征服自然（以便使人的无穷欲望得到满足）视为自己的价值_____，那么，环境污染与生态危机的出现就是不可避免的。因此，环境危机不能通过_____的技术手段来解决。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.无济于事 原则 复杂

B.螳臂当车 根本 简单

C.杯水车薪 圭臬 单纯

D.沧海一粟 底线 单一

9.如果把美育完全归结为“人格教育”，事实上是把美和善_____，甚至把美育降低到德育的_____地步。这实际上就取消了“五育”中美育相对独立的地位及其_____的作用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.混为一谈 附庸 独一无二

B.本末倒置 从属 至关重要

C.融为一体 附属 不可替代

D.一概而论 隶属 无可比拟

10.到中世纪时期，大多数地区的文明已根深蒂固，难以_____，唯独在西方，曾盛行一时的古典文明被连根拔起，为新文明的形成彻底扫清了道路，沿着崭新的道路自由发展。正是西方的这一独特性，使西方能发展经济力量，推动技术进步，产生

向海外扩张、_____世界诸海路的社会动力，这一重大发展_____了中世纪历史的结束。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | | | |
|------|----|----|------|----|----|
| A.清除 | 操纵 | 宣布 | B.消除 | 掌握 | 宣示 |
| C.铲除 | 把持 | 宣判 | D.根除 | 控制 | 宣告 |

第四组

1.有人断言，如果中医不能_____，随着老一代中医纷纷故去，中国将只能成为教科书上的“中医故乡”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A.前仆后继 | B.生生不息 | C.薪火相传 | D.继往开来 |
|--------|--------|--------|--------|

2.在一定程度上，技术的飞速发展与国家之间的竞争有着_____的关系。二战抑或冷战时期，某些领域尤其是军事领域的科学突破即是例证，以登月为标志的航天科技的突飞猛进只是其中之一。但如果将今天的进步缓慢归因于竞争不充分，甚至怀念那样一个阴暗、极端、意识狭隘的时代，显然是_____的。人类所有可以称道的文明进步最终在于包容和协助，事实上，目前的太空探索也正是朝着国际合作的方向努力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|----|--------|----|
| A.相辅相成 | 荒谬 | B.此消彼长 | 无奈 |
| C.不可或缺 | 可怕 | D.休戚与共 | 落伍 |

3.当综艺节目对某个领域进行深入而充分地探索开掘时，创作视野容易被禁锢在这个新圈子当中无法自拔。尤其是有的节目知识或技术门槛较高，局限于小众狂欢，致使收视圈层固化。如果顺着这一理念发展下去，则会_____。所以，个性化不等于小众化，找出破壁出圈的路径与方法，实现大众化表达，成为_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.作茧自缚 | 众望所归 | B.墨守成规 | 大势所趋 |
|--------|------|--------|------|

个字、那个词放入搜索框，轻点一下鼠标，古音、今音，古义、今义，例句乃至翻译，都可以同时呈现在眼前。

填入画横线部分最恰当的一项是

- | | | | |
|--------|----|--------|----|
| A.无可比拟 | 高效 | B.与生俱来 | 简便 |
| C.必不可少 | 直观 | D.不容置疑 | 流畅 |

8.中国自古是农耕国家，在农耕社会，农业经济收益周期较长，而且大自然往往具有不确定性，因此长年与大自然打交道的中国人就养成了_____和勤俭节约的良好品质。“细水长流，吃穿不愁”的文化观念，使我们习惯于平常_____，将省下或富余的财富储蓄起来，为未来做打算。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.知足常乐 | 开源节流 | B.随遇而安 | 精打细算 |
| C.居安思危 | 按部就班 | D.未雨绸缪 | 量入为出 |

9.文物记录着民族血脉的基因密码，也镌刻着寻根问祖的特殊情怀。自古以来，中华文明在继承创新中不断发展，在应时处变中不断_____，积淀着中华民族最深沉的精神追求，是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚_____。任时光如何变迁，身为华夏子孙的我们通过对文物民族基因的_____，激发了对传统文化的了解与热爱，对中华文明亲仁善邻、协和万邦处世之道的认同与赞赏。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | | | |
|------|----|----|------|----|----|
| A.绵延 | 养料 | 传承 | B.丰富 | 养分 | 了解 |
| C.升华 | 滋养 | 解码 | D.变化 | 补给 | 破译 |

10.在没有经过实践检验之前，医生的设想只是基于临床观察的理论_____，但完美的理论不代表_____的理想结局。医学史上一些看似完美的理论在临床实践中_____的例子举不胜举。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | |
|------|----|------|
| A.推演 | 必然 | 折戟沉沙 |
| B.演绎 | 预设 | 一败涂地 |

- C. 依托 必定 一事无成
D. 支持 预想 不堪一击

第五组

1. 在生态保护的基础上，合理发展乡村旅游，的确是振兴传统乡村、攻克脱贫致富难题的一把金钥匙，但也万不能_____。既要鼓励发展乡村农家乐，也要对乡村旅游作分析和预测，提前制定措施，确保乡村旅游可持续发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 好高骛远 B. 一概而论 C. 急功近利 D. 好大喜功

2. 从国际经验来看，垃圾分类倒逼源头减量的_____效应非常明显，在经济增长和消费膨胀的条件下，垃圾产生量短期内不可能出现下降。同时，分类得到的各类垃圾也必须有足够的设施加以处理和利用。离开现代化、多元化的垃圾处理设施，城乡社会稳定和环境安全都无从谈起，垃圾分类只能成为_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 示范 虚无缥缈 B. 延时 镜花水月
C. 滞后 空中楼阁 D. 社会 一纸空文

3. 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_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鼎力相助 脱颖而出 B. 指点迷津 出人头地
C. 独具慧眼 崭露头角 D. 慧眼识珠 有所作为

4. “慢”以从容恬淡之姿重出江湖。尽管讲慢生活的书_____地巡回宣传签售，尽管人们点击浏览着说慢的文字，汽车照样抢道，行人照样闯红灯，还是一个紧张拥

挤恨不得什么都要赶上趟的节奏。在大干快上、只争朝夕的社会文化氛围的_____中，人们已渐次固化却甚少自知。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.马不停蹄 | 潜移默化 | B.争先恐后 | 耳濡目染 |
| C.层出不穷 | 日积月累 | D.络绎不绝 | 推波助澜 |

5.最初，不同颜色的共享单车入驻城市时都打着激活闲置资源的旗子，因为过往的有桩公共自行车系统的不便利，人们一度以为城市的公共资源获得了_____。但就是这样为了提高利用效率而生的项目，逐渐演变成城市的累赘。废弃的自行车堆积如山，反而造成了资源的过度浪费，这无疑和“共享”的初衷_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.整合 | 貌合神离 | B.重生 | 背道而驰 |
| C.释放 | 渐行渐远 | D.利用 | 咫尺天涯 |

6.为什么莎士比亚戏剧这么耐读耐看，被不断解读、演绎和改变，400多年来_____？“一千个人心中有一千个哈姆雷特”，这个源自莎翁的谚语式句子，可能正好恰如其分地诠释了莎翁戏剧的_____特点。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| A.驰名中外 | 丰富性 | B.无与伦比 | 可塑性 |
| C.经久不衰 | 开放性 | D.历久弥新 | 创造性 |

7.中药仍然是药物，不是食品，不宜长期“依赖性”服用，必须遵从医生意见，不要听了_____的宣传，就“照方抓药”。另外，对中药功效的认识要客观、科学。近年来，对诸如虫草、红花、石斛等中药功效的宣传明显_____。这更多是基于商业推广的需要。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.天花乱坠 | 言过其实 | B.子虚乌有 | 以假乱真 |
| C.夸夸其谈 | 避重就轻 | D.故弄玄虚 | 华而不实 |

8. 白蛇的故事可谓_____, 但拍成动画片还是第一次。动画版电影《白蛇·缘起》讲述的是白娘子和许仙相识五百年前的故事。片中几处与电视版《新白娘子传奇》的_____, 更是充满致敬意味, 让不少观众倍感惊喜。

填入画横线处最恰当的一项是:

- | | | | |
|---------|----|---------|----|
| A. 妇孺皆知 | 引用 | B. 家喻户晓 | 呼应 |
| C. 耳熟能详 | 照应 | D. 脍炙人口 | 雷同 |

9. 在充满_____氛围的网络时代, 人们早已不习惯绷着神经和脸皮说话, 在种种引发大笑和鼓掌的网络段子和流行语中, 我们_____言论自由度和社会包容度的_____, 但同时也必须对一些挑战底线和禁忌的所谓话语“创新”保持距离、保持警惕。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| A. 谐谑 | 鼓励 | 拓展 | B. 戏谑 | 乐见 | 提升 |
| C. 自由 | 倡导 | 进步 | D. 诙谐 | 欢迎 | 提高 |

10. 中国文化的博大精深, 来源于其内部生成的_____ ; 中国文化的_____, 取决于其变迁过程中各种元素、层次、类型在内容和结构上通过碰撞、_____, 融合而产生的革故鼎新的强大动力。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | | | |
|---------|------|----|---------|------|----|
| A. 绵延不绝 | 长盛不衰 | 交流 | B. 源远流长 | 与时俱进 | 对话 |
| C. 多姿多彩 | 历久弥新 | 解构 | D. 千姿百态 | 推陈出新 | 重构 |

第六组

1. 复盘故宫的网红进阶路, 不难发现它确实“_____”——为年轻一代投以更多心思, 它瞄准的不仅是眼前的经济收益, 更意在通过年轻人接受的“玩法”吸引青年一代加入到文化内容的传播和再生产中来。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.投其所好 B.曲意逢迎 C.焕然一新 D.枯树开花

2.从结绳记事到竹简纸张，从计算机存储到光盘刻录，人类从未停止_____更加高效便捷的信息存储方式，信息存储方式的变革很大程度上也_____着我们获取信息和认知世界的方式。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.追求 塑造 B.追逐 制造
C.探求 创造 D.探究 缔造

3.养老金制度改革已经_____，路径之一是多元化的基金补充机制；其次是建立灵活的退休机制。应尽快实现城镇职工基础养老金的全国统筹，科学制定方案_____延迟退休政策，同时深入调整个人账户制度的管理模式，并进行实际的投资运营。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.刻不容缓 启动 B.势在必行 推动
C.风生水起 施行 D.众望所归 开展

4.古镇旅游要想独具特色，突破重围，必然需要科学谋划、_____，立足本地独有文化，以自身名人名迹或是特色民居等作为突破口，专一而为，不追求_____，而在于精益求精，着力打造一张只属于自己的特色名片，从而才能打破同质化的枷锁，走一条精品化旅游发展之路。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.因势利导 尽善尽美 B.扬长避短 超群绝伦
C.另辟蹊径 千篇一律 D.因地制宜 面面俱到

5.如果政府的主导和介入过强，就容易_____甚至打破政府与社会组织的职责边界，甚至出现政府_____的现象，挤占社会组织自主发展的空间。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.淡化 颐指气使 B.模糊 越俎代庖

C.混淆 鸠占鹊巢

D.迷失 独断专行

6. 马达加斯加这个被世界遗忘了很多年的孤岛，由于动画电影《马达加斯加》而意外走红。其实绝大部分人都没去过马达加斯加，只能从一些_____中构建自己心目中的那个世外桃源，和真实的马达加斯加往往_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.道听途说 背道而驰

B.只言片语 相去甚远

C.细枝末节 大相径庭

D.遗文逸事 截然不同

7. 目前，美国和西方各国深陷 2008 年以来的世界经济萧条中，复苏_____；另一方面，中国、印度等金砖国家又呈现出经济增速下行的征兆。在此世界经济格局下，重温哈耶克与凯恩斯之间有关货币、利息、信用、资本形成和商业周期发生机理的大论战，重新_____人类进入现代社会后经济危机发生的深层原因和复苏机理，不但具有经济学说史上的理论意义，也显然有着极强的、切实的和巨大的当下意义。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.遥遥无期 反思

B.步履维艰 认识

C.旷日持久 审视

D.进退维谷 探讨

8. 地震发生后，微博和朋友圈上充满了互相询问、报告震感、记录受灾场面的信息。但是，在这些消息之中，有些“_____”的神秘消息也开始被频频转发。地震云就是这样。据统计，全球平均每年发生 500 多万次地震，每天都要发生上万次，以莫须有的地震云来预测地震简直是“讲故事”。关心地震可以，但不要一些伪科学来分散注意力，甚而_____正在进行的抗震救灾。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.耸人听闻 影响

B.无稽之谈 指导

C.扑朔迷离 阻止

D.未卜先知 干扰

9. 读者并非被动的_____者，阅读也不单是读者寻解作者意图的过程，而是一种积极参与。故事的架构，以及场景的设置或铺垫，是所有角色活动的舞台，不但直

接影响着整部作品的风格，更是_____着读者的心魄——读者通常会比角色提前觉察到危机的存在，从而不禁为角色担忧，产生_____之感。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.接受 震慑 身临其境 B.旁观 吸引 将心比心
C.接收 拨动 推己及人 D.承受 触动 感同身受

10. 九坛八庙是明清以来北京皇家坛庙建筑的概称。九坛八庙是古代北京帝都格局礼制化的重要载体，反映了统治者对风调雨顺、_____的强烈祈愿，也是古代中国人敬天法祖、_____传统思想的生动体现。绘制于 1748 年乾隆皇帝的《大驾卤簿图》非常_____地说明了这一点。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.五谷丰登 道法自然 具体 B.国泰民安 尊礼重教 生动
C.社稷永固 天人合一 直观 D.物阜民丰 勤政爱民 详实

第七组

1. 去年年底以来，专车服务迅速成为人们热议的话题。借助互联网平台的“专车”，选择更加多样化、体验明显改善：预约时间、上门接送、乘坐舒适、多种车型和价位……方便、舒适的专车服务，成为缓解城市居民出行难的“及时雨”。但是，也有消费者提出担忧，最多集中在安全方面。专车上并未安装 GPS 定位系统，也没有强制的保险和车辆安全性能检测，出现纠纷后会出现“求助无门”的现象。

这段文字意在强调：

- A.专车服务模式的创新 B.相关部门监管的缺失
C.专车市场的机遇与挑战 D.专车市场的发展瓶颈

2. 我国大学生创业率与创业成功率之所以呈现“双低”态势，一个重要原因就是适合大学生创业的项目不多，可供大学生选择的空间狭小，而且创业项目相似度较高，特别是缺乏掌握核心技术优势、“含金量”较高的项目。比如有统计表明：软件开发、电子商务和信息服务等技术含量相对较低，行业准入门槛不高的项目成为近年来

大学生创业的首选项目。由于市场上类似的项目已经趋于饱和，加之没有自主核心技术和优势，要在这些项目上取得成功的难度很高。

这段文字意在强调：

- A.我国大学生创业率与创业成功率呈现“双低”态势
- B.大学生创业率与创业成功率“双低”的原因复杂
- C.提高大学生创业率、成功率应从开发创业项目入手
- D.开发核心技术是提高大学生创业成功率的关键

3.改革开放和市场经济扩展了农民的视野和接触空间，但经过潜移默化、世代相传而积淀的心理结构和文化传统并没有变化。大量研究表明，不仅留在农村从事农业生产劳动的农民仍然在延续着以己为中心、以亲情关系为纽带的差序格局，而且进城务工的农民工也很大程度上保持着乡村社会的行为方式和思维方式。

这段文字说明：

- A.进城务工农民仍然保持着乡村社会生活方式
- B.农民的乡村社会行为和思维方式很难一下子改变
- C.留守农民和进城农民的心理结构及文化传统是相同的
- D.进城务工农民应该尽快转变行为方式和思维方式

4.狩猎本是人类最古老的谋生技能，后来成为重要的礼仪和娱乐活动。《周礼》将君王在四季不同的狩猎活动分别称作春搜、夏苗、秋猕（读 xiǎn）、冬狩。战国时期各国君主一般是在自己的苑囿中狩猎放养的麋鹿。大国君主的苑囿往往面积广阔，如齐宣王之囿方圆四十里，而滕国的国土面积“绝长补短”才方圆五十里（《孟子·滕文公上》）。士大夫和平民一般是到郊外的山林打猎，猎物是飞鸟和兔子。当时有句谚语：“飞鸟尽，良弓藏；狡兔死，走犬烹。”弋射飞鸟和追逐狡兔是很考验狩猎者技术水平的。

下列说法与原文相符的是：

- A.狩猎活动在周代以前仅仅是人们的谋生手段
- B.弋射飞鸟和追逐狡兔是难度最高的狩猎活动
- C.战国时期君主的狩猎范围仅限于自己的苑囿

D.士大夫并未享有与平民全然不同的狩猎场所

5. 在 5000 多年文明发展进程中，中华民族创造了博大精深的灿烂文化。在当下，如何“让收藏在故宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”，已成为我们必须面对的现实问题。试想，如果传统文化失去了与时代的连接、缺少了现代人的情感沟通和心灵默契，“仅止于几个人在书房中相互叹赏”，那和一堆零散的符号、呆板的素材又有什么区别？只有从“沉睡”中再出发，从“馆舍天地”走向“大千世界”，才能涵养出更具时代特色的、富有创新力的文化自信。

这段文字旨在强调：

- A. 中华民族拥有博大精深的传统文化
- B. 如何让文物“活起来”是我们必须面对的问题
- C. 文物应走出封闭状态，向公众开放
- D. 传统文化应加强与时代的连接

6. 文学经典对于一个民族及其文化的繁荣昌盛至关重要。一方面，它是一个民族在历史长河中艺术性和审美化的创造，集中表现了这个民族的核心价值和道德理想，成为维系民族内部成员集体记忆的情感纽带；另一方面，它也是一个民族独特的精神创造，其中呈现的美学风格和艺术魅力也成为其不同于其他民族的精神徽章和文化标志，是最易辨识的文化品牌。正是由于文学经典拥有巨大的价值主导力、文化吸引力和审美感召力，当前国际社会普遍将传承和弘扬本民族的文学经典作为构建民族价值认同、塑造国家良好形象和提升文化软实力的重大战略。

这段文字意在强调：

- A. 文学经典承载了一个民族的价值观和道德理想
- B. 文学经典的传承和弘扬应成为国家的文化战略
- C. 文学经典对民族发展有举足轻重的作用
- D. 文学经典是一个民族的集体记忆

7. 2012 年，“新子学”一经提出，学界即展开了大范围的讨论。“新子学”当然意味着诸子学的新发展，亦即“新的诸子学”，同时也包含“新诸子之学”。二者并

非一种非此即彼的对立关系，而是存在着相生共促的密切关联。没有新的思想体系的建构，即无所谓“新子学”，诸子学也会失去方向；同样，没有深入的诸子学研究，又何谈新思想体系？故而“新子学”将文献研究、学术史研究和思想研究统一起来，包纳并举。如需进一步深入理解这个问题，则应当从探索“新子学”学术体系谈起。

接下来，作者最有可能阐述的是：

- A. “新子学”学术体系的构成
- B. “新子学”与诸子学的异同
- C. “新子学”学术体系的来源与演变
- D. 诸子学的发展历程

8. 以“克己”为出发点的传统中国道德体系，在当代中国对于开拓公共性依然具有非常重要的价值。这是因为传统差序格局的私人关系文化在中国根深蒂固，因而其依然是当代中国个人道德尤其是官德建设的重要要求。但是，依据费孝通的观点，以“克己”为出发点的传统儒家道德体系，是差序格局中的私人道德，并没有超越亲疏厚薄的差序特性，缺乏个人与共同体之间的公共道德要素。而要突破传统差序格局私人关系文化对于公共性开拓的束缚，最重要的还在于发展个人与共同体之间的公共道德要素。

这段文字意在强调以“克己”为出发点的传统中国道德体系：

- A. 以传统的差序格局为形成基础
- B. 是当前道德建设的主要内容
- C. 没有超越亲疏厚薄的差序特性
- D. 对于开拓公共性存在局限性

9. 终身学习时代，对知识内容的提供者提出了更高要求。这恰恰也是知识付费平台的“软肋”之一。曾经有媒体做过一次调查，让一些参与过知识付费学习的人回答知识付费对他们来说有没有用。调查结果显示，大部分人对付费学习产品的满意度都不高，而他们的不满意主要就表现在他们对知识付费产品的质量不敢恭维。所以，对于知识付费平台来说，最迫切的任务就是精心打磨内容、提高质量，通过真正优质的好内容赢得学习者的心，让他们觉得“物有所值”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 知识付费助力终身学习
- B. 如何解决知识付费平台的软肋
- C. 知识付费需要物有所值
- D. 走出知识付费发展困境

10. 由于冰河期消失、气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点，把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式，以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是：

- A. 风格细腻而精致
- B. 多表现动物野性
- C. 再现了人类生活
- D. 色彩鲜艳、丰富

第八组

1. 海外经典翻拍剧不应该、实际上也不可能成为国内影视剧市场的主流。原作品成功的关键不仅在于其世界性，更在于其民族性，即首先要将故事置于特定的现实社会基础之上，再来谈作品的影响力。这种“民族性”，既包括各国不同的历史文化背景、社会普遍认知和审美取向等宏观层面的支撑，也包括表达习惯乃至关键道具等微观层面的丰满。甚至，在表演、拍摄等方面，各国从业者所受的教育和训练，以及不同的市场形成以来得到的反馈和调整，都存在很大差别。

这段文字意在说明“海外经典翻拍剧”：

- A. 在国内往往“水土不服”
- B. 需注重整体的圆融和谐
- C. 并不具备原作获得成功的基础
- D. 与国内原创剧相比缺乏竞争力

2. 改善农村人居环境，让农民生活方式绿起来，让农村生态美起来，是生态文明建设的重要内容，也是乡村振兴的必然要求。长期以来，我国重城镇建设、轻村庄建设，重农业生产、轻农村发展，农村人居环境历史欠账多。村庄建设普遍缺乏规划，垃圾乱堆，污水乱排，房子乱建，不同程度存在“脏、乱、差”现象。因此，农村人居环境改善是一项刻不容缓的任务，需要迅速行动，让农民有看得见、摸得着的“获得感”。

这段文字主要说的是：

- A.实现乡村振兴，农村人居环境改善势在必行
- B.农村人居环境整治仍存在着不容回避的问题
- C.人居环境整治要兼顾当前，更要着眼于未来
- D.农民有“获得感”是农村人居环境改善的前提

3.传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A.传统家训家规的社会功能
- B.传统家训家规的历史渊源
- C.传统家训家规的历史影响
- D.传统家训家规的教育作用

4.中国古代书画的许多旷世杰作都是一些尺幅很小的作品，但这并不妨碍后代书画家欣赏和膜拜。反观当下画坛，书画市场的火热吸引了大批对艺术品经验欠缺的新投资者加入。由于他们对书画的价值判断缺乏认知，误以为书画越大价值越高，便不加选择地购藏了一些毫无价值的“大作”，最终叫苦不迭。而一些书画家为了迎合这种市场喜好，就不再一心专注于作品的内在质量，而是热衷于投其所好、盲目求大，于是大而空、缺乏笔墨与内涵表现的“巨制”不断涌向市场，既扰乱了市场，也使自己离真正的艺术创作距离越来越远。

下列选项，说法正确的是：

- A.投资者大多对书画作品的价值缺乏认知
- B.古代书画作品的尺幅越小越具收藏价值
- C.部分艺术家的创作心态与市场价值密切相关
- D.现代书画作品的内在质量易受到市场的影响

5. 我国社会管理工作范式经历了从社会治安到社会管理再到社会治理的转变。粗放式管理过程中存在的“差不多”“马马虎虎”“大概也许可能”等思维方式使社会治理存在着标准化程度低、群众工作不到位、社会事业服务表面化等一系列问题。传统粗放式、经验化社会管理已经无法满足时代需求，必须加快向精细化社会治理转型，党的十八届三中全会把“推进国家治理体系和治理能力现代化”作为全面深化改革的总目标就是一个有力证明。

这段文字意在说明：

- A. 传统的粗放式管理存在的主要问题
- B. 我国社会管理工作范式的发展历程
- C. 全面深化改革目标形成的重要原因
- D. 精细化社会治理是时代发展的需要

6. 大学的真正自治，是中国建立现代大学制度的第一步，自然也是最为关键的一步。一个自治的教学和学术共同体作为一个充分的自为者，不仅有建立自己的宗旨、品格、学术与道德标准和荣誉的必要，而且也有联合其他大学共同捍卫大学的声誉、学术和道德标准的动力，在这样一种情况之下，中国大学和学术界种种腐败以及更为普遍的灰色学术，才会失去所以滋生的土地和庇护的依靠。中国大学就能走进它们从来就没有进去过的象牙之塔。

这段文字意在说明：

- A. 中国如何才能建立现代大学制度
- B. 中国大学真正自治的重要性
- C. 中国学术腐败和灰色学术产生的根源
- D. 中国大学如何才能摆脱象牙塔的限制

7. 记忆力的改善并不需要求助于神奇的记忆术或昂贵的营养补充剂。一项针对 120 名老人进行的为期一年的研究表明，坚持每周快走 3 次、每次持续 30 到 40 分钟的老人，在实验结束时，负责记忆与计划关键部位的体积不但没有像预料中那样随着衰老而萎缩，反而增长了 2% 到 3%。这意味着将记忆力衰退的进程逆转了 1 到 2 年。此外，经常快步行走的老人在空间记忆测试中的得分也要高出不运动的对照组。

以下最适合做这段文字标题的一项是：

- A.神奇的记忆术
- B.超强记忆“走”出来
- C.记忆力的改善
- D.记忆力与行走

8.近年来，支付科技发展迅猛，特别是随着生物识别技术的快速发展，人体固有的生理特性和行为特征也开始被用于金融创新。比如，俗称“刷脸”的人脸识别技术，易用性、普适性较强，目前已在身份核查、刷脸取款、刷脸支付等金融场景中得到应用。未来，包括指纹、人脸、声纹、静脉、虹膜等多种识别方式，将越来越多进入金融领域。

对这段文字的理解最为准确的是：

- A.金融领域成为生物识别技术创新的“试验区”
- B.金融科技创新对个人隐私保护形成新的威胁
- C.生物识别技术在金融领域可谓应用前景广阔
- D.支付科技发展的最终结果就是“无现金社会”

9.当一般的枝状闪电击到土壤中，土壤中的矿物质会转换成纳米纯硅和硅化合物颗粒。这些尺寸不足十分之一微米的微型颗粒，会在闪电的能量作用下由土壤蒸发进入大气。这一过程，就像抽烟者从嘴中吐出烟圈。进入大气的含硅颗粒会首先连接成链，然后组成能随气流运动的球状细丝网。该球状细丝网中的颗粒具有很高活性，会在特定条件下缓慢燃烧，并释放出光和热而形成所谓球状闪电。

文中划横线处的“这”指的是：

- A.矿物质向微型颗粒的转化过程
- B.枝状闪电击到土壤后的新生物质
- C.闪电击后连接成细丝网的含硅颗粒
- D.闪电作用下含硅颗粒蒸发进入大气

10.我们知道，各种物质都有气体、液体、固体三种状态。在适当的温度和压力下，这三种状态可以互相转化。但是，如果温度超过 374°C ，那么无论把压力增加到多大，水蒸气也无法变成水。但是如果压力足够高的话，它的密度会大大高于气体

而接近水的密度，这样的状态与气体、液体、固体都不同，被称为物质的第四种状态——超临界态。而那个 374°C 被确定为“超临界温度”。处于超临界状态的物质，就被称为“超临界流体”。

这段文字之后作者最有可能说明的是：

- A. 物质达到第四种状态的化学途径
- B. 哪些物质不会进入“超临界状态”
- C. “超临界流体”的性质及相关特点
- D. “超临界温度”对物质形态的改变

第九组

1. 解答好个人信息保护这道难题，需要正视不同立场，理解其中可能蕴含的内在冲突。以人脸识别为例：很多人希望，在任何情况下脸部信息的收集、使用，都应以“充分告知+明示同意”为前提；企业或机构则担心，如果个人被过度赋权，会影响信息的合理收集与利用，有碍增进公共利益。事实上，从产业发展角度看，大数据时代的个人信息是国家基础性战略资源。凝聚众智、集聚众力，综合考量社会、产业、个人等不同层面的诉求，求取最大公约数，才能与时俱进加强个人信息保护，同时促进相关产业健康发展。

这段文字主要说的是：

- A. 个人信息使用中存在不同层面的内在冲突
- B. 个人信息保护是促进产业发展的必要前提
- C. 应处理好个人权益与合理使用信息的关系
- D. 个人信息保护应该综合考量多方面的诉求

2. 目前一些地区产生相对贫困的问题是由于这些地区的人群缺乏信息和资源。在现代信息社会中，掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会；相反，缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化，成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征，在进一步加大政策扶持和资金投入力度、加快基础设施建设的同时，形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明：

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- C. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

3. 魏晋南北朝时期家谱发展重要标志是国家设立谱局和谱官，专门从事谱牒编修和保管工作。国家设立官员与机构管理谱牒，前代也是有的，例如秦汉时就设立宗正一职管理谱牒。但是，汉代的宗正只是负责管理皇族事务和掌修皇族的谱牒。然而，魏晋南北朝的谱局和谱官与前代相比有了很大的变化。谱局收藏的是百家之谱。按照规定，凡是百官族姓撰修了家谱的，都必须呈送谱局，谱局的谱官对私修家谱加以考核、审定，然后收藏在谱局中，成为官方承认的官籍，称为薄状。

这段文字意在说明：

- A. 魏晋南北朝时期是中国家谱发展的繁盛时期
- B. 魏晋南北朝时期家谱在社会生活中的重要地位
- C. 魏晋南北朝时期的家谱是作为判断门第的依据
- D. 魏晋南北朝的谱牒机构工作范围不再拘于皇族

4. 西藏的一些高僧往往以经年累月的光阴用五彩细砂砌成巧夺天工的曼荼罗图案，整个过程中，作业者口诵经文、心存敬意、屏息凝视、一丝不苟。几经辛苦，到了功行完满的一刻，却会毫不留恋地一手抹掉。这一种态度，对惯于享用先进科技和讲求功效的现代人来说，骤看简直不可思议，但细心省察下，却寓意深远。

最准确表达这段文字中“寓意”的意思的是：

- A. 人生的一切繁华景象归根到底都是无常的
- B. 应对生命保持高度的敬畏感
- C. 应认真庄严地投入生活又不为生活中的得失所累
- D. 生命的意义在于追寻精神上的安顿

5. 最新研究发现，几千万年前一支长有罕见怪异特征的哺乳动物家族移居地下生活，并从 6500 万年前的火劫事件中幸存下来，科学家将其命名为 Necrolestes。一直

以来，这个绰号为“坟墓强盗”的生物被认为是有袋类动物。然而进一步的分析发现，它其实属于生物进化树上完全出人意料的某哺乳动物分支，后者被认为是在 Necrolestes 生活时代前 4500 万年前就已经完全灭绝。这便是“拉扎勒斯效应”的一个典型例子，该效应描述了一组生物体生活的时间远比原本预料的长得多。

下列说法与原文不符的是：

- A. Necrolestes 是 1 亿多年前某哺乳动物的孑遗
- B. 一直以来人类对 Necrolestes 的存在均不知情
- C. Necrolestes 的实际生活时间出人意料得长久
- D. 被认定为已经灭绝的物种可能被“重新发现”

6. 在全球气候变化的大背景下，寻找清洁能源已经成为全人类的当务之急。提到在月球寻找能源，氦-3 曾被反复提及。这种物质作为核聚变的原料不会产生核辐射，不会污染环境，因此是非常理想的核燃料。但是地球上氦-3 的储量极其稀少，而科学家估计月球的氦-3 的储量很高，而且月球背面的储量理论上会比正面的储量更高。因此，在月球背面开展氦-3 的探测，将为下一步在月球利用氦-3 或把氦-3 运回地球做好前期准备工作。

这段文字意在说明：

- A. 月球的氦-3 的储量比地球要丰富
- B. 在月球背面进行氦-3 探测有重要意义
- C. 在月球背面开采氦-3 比正面更有价值
- D. 寻找清洁能源是当前迫在眉睫的事情

7. 缫丝是制丝过程的一个主要工序。中国在原始社会已存在缫丝，对野蚕茧和家蚕茧进行人工缫丝制。商周时选茧是剔去霉烂和小茧，剥去茧衣以作丝绵，茧成及时生缴。战国秦汉时期缫丝技术发展，沸水煮茧已很普遍，工具仍用手持丝，并使用辘式的丝车，这就为以后手摇缫车确定了基本形制。到魏晋南北朝时，手摇纺丝车上已安装纺锭，固定卷绕并捻。进入文明社会后，缫丝技术有所发展，从蚕茧牵引出丝绪，把丝绕到框架上形成丝绞。

作者意在强调：

- A. 缫丝的工艺过程
- B. 缫丝的历史渊源
- C. 缫丝的重要价值
- D. 缫丝的历史演变

8. 乒乓球、羽毛球、排球，中国运动员在这三个比赛项目上都可以取得好成绩，篮球和足球就不是这样，短期内实现突破似乎相当困难，尤其是足球。乒乓球、羽毛球和排球有这样的共性：比赛双方都有自己固定的阵地，胜利与否实质上取决于防御能力的大小。篮球和足球比赛中的运动员则是全场跑动，胜利与否基本上取决于进攻能力的大小。中国运动员的运动能力的特点折射出背后的中国文化的特点：是防御性的，而非进攻性的。

这段文字意在说明：

- A. 中国运动员擅长防御是民族文化特性的反映
- B. 较强的防御能力是中国运动员的普遍优势
- C. 球类运动能够充分体现一个民族的文化特点
- D. 运动项目都具有防御性或者进攻性的特征

9. 一段时间以来，词曲都带有浓厚中国韵味的“古风音乐”渐渐走红。“香叶嫩芽，竹炉沸翠汤，此夜更漏犹长”，唱出了茶叶的芬芳清爽；“着笔众生相，诸色琳琅，水袖纷扬，进退自循章”，道尽京剧的程式与行当……当雅致的文字被谱成唯美的歌曲，诗词歌赋的意象，文人墨客的掌故，以全新的方式呈现在人们耳边。人们发现：古风音乐给传统带来一种新的“打开方式”。虽说是古风，却处处有新意。从十几年前贴吧的古风填词、游戏论坛的配乐翻唱，古风音乐在产生初期就有着网络的色彩。纵览这股潮流，无论是音频直播，还是网络大赛，音乐的呈现方式始终紧跟潮流；无论是众筹专辑，还是网络付费，新生业态助推“古风”刮得更远。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “古风音乐”风靡网络
- B. 现代词曲彰显中国韵味
- C. 形式创新出精彩“古风”
- D. “流行味”唱出“中国风”

10. 我们说儒家是道德至上或者道德决定论的时候，是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：

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

第十组

1.老南京话，俗称“白话”，是南京城及周边地区独有的一种方言。南京在东吴时成为首都，当地语言属于古吴语。而近代中原居民衣冠南渡定都南京以后，源于中原地区的雅音逐渐流行于上流社会。随着时代的变迁，源于中原的雅音和当地的吴语相融合，逐渐形成特属于南京的江淮官话。这一南北融合的方言曾作为中国官方语言的标准国音，在相当长的一段时间内使用和流行。

这段文字主要介绍了：

- A.古吴语的使用范围
- B.老南京话的发展历史
- C.人员流动对语言的影响
- D.中国官方语言的演变过程

2.在信仰崩溃的时代，那些佯癫装疯的狂人倒是一些太严肃地对待其信仰的人。鲁迅深知此中之理，说嵇康、阮籍表面上毁坏礼教，实则倒是太相信礼教，因为不满意当权者利用和亵渎礼教，才以反礼教的过激行为发泄内心愤想。其实，在任何信仰体制之下，多数人并非真有信仰，只是做出相信的样子罢了。于是过分认真的人就起而论究是非，阐释信仰之真谛，结果被视为异端。

对这段文字的主要意思概括最恰当的一项是：

- A.真正有信仰的人并不多
- B.真正的信仰者往往是那些被视为异端的人
- C.把信仰太当回事会使人行为不正常

D.很多自称有信仰的人只是徒有其表

3.在“龟兔赛跑”的寓言故事中，善于奔跑的兔子是“反面教材”。但在马拉松参赛者中，“兔子”却是肩负光荣使命的角色。“兔子”的学名叫配速员，他们在参赛中的职责是引导跑者按照稳定的节奏跑步，在预设的时间内完成比赛。跑步被认为是一项孤独的运动，但是一旦以“兔子”的身份出现在赛场上，那就不能只顾埋头刷新自己的成绩，一名合格的“兔子”反而要强调自己的“存在感”，把完赛的信心和跑步的稳定感传递给跟着自己比赛的跑友。

对“兔子”职责理解不正确的一项是：

- A.做好准备，对跑友和赛事负责
- B.赛出水平，不断超越自我局限
- C.尊重跑者，把信心传递给跑者
- D.跑得专业，在实战中给出指导

4.犯其至难方能图其至远。一棵树苗，必须经历风吹、雨淋、日晒、虫害等挑战，才能长成参天大树；一名干部，也要经受意志、耐心、定力、孤独等考验，方能成为合格干部。没有在恶劣条件下的摸爬滚打，不经受心理上的辗转反侧乃至痛苦煎熬，就很难获得应对困难的“免疫力”，让内心真正强大起来，做到“逢辱而不惊，遇屈而不乱”。

下列与这段文字表达的意思最为贴近的一项是：

- A.只要功夫深，铁杵磨成针
- B.工欲善其事，必先利其器
- C.任凭风浪起，稳坐钓鱼台
- D.成人不自在，自在不成人

5.文学翻译目前可能是世界上性价比最低的职业。艾丽丝·门罗 2013 年获得诺贝尔文学奖，有人以为艾丽丝·门罗之作《逃离》的译者李文俊也跟着发达了，可李文俊说稿酬只拿了 18000 元，即便如此，他都觉得自己受抬举了。低稿酬的背后还有常年超负荷的劳作。而在文学翻译低性价比的背后，还有外界对译者缺乏足够的尊重。高校学者“啃”品钦、布罗茨基、普鲁斯特、乔伊斯、米沃什这样的“硬骨头”，是断然不可能作为科研成果的，因为译著一向被视为“小儿科”。译者还时不时遭到侵权，更有译者遭遇稿费拖欠，有的出版社甚至几年也不予支付稿费。

这段文字意在说明：

- A.文学翻译目前可能是世界上性价比最低的职业
- B.文学翻译家的不良工作环境令翻译业前景黯淡
- C.社会因为对译者的工作不了解而对其缺乏尊重
- D.社会应给与文学翻译家们足够的尊重和重视

6.大学生成为抑郁症高发群体，已经成为一种坚硬的现实。和一些名人一样，大多数大学生抑郁症患者都有过“人前坚强，人后沮丧”恶性循环的挣扎。擅长印象管理的他们，在台前营造出一个正常人的光辉形象，在幕后却独自承受抑郁症带来的煎熬与悲伤。走出抑郁症的阴影，离不开社会的理解与支持。美国医生特鲁多的墓碑上有一句名言：“有时是治愈，常常是安慰，总是去帮助。”对患者最大的爱往往不是治愈，而是理解和帮助。

从以上文字可以推出，作者的意图是：

- A.呼吁社会正视大学生的抑郁症，并给予积极的理解与帮助
- B.告诉读者大学生成为抑郁症高发群体，已经成为一种坚硬的现实
- C.表明不少大学生承受着抑郁症带来的身体和精神的的双重痛苦
- D.强调医生的最大价值不是治愈疾病，而是安慰和帮助病患

7.碳纳米管是由石墨中一层或若干层碳原子卷曲而成的笼状“纤维”，内部是空的，外部直径只有几到几十纳米。比重只有钢的六分之一，而强度却是钢的一百倍。轻而柔软又非常结实的材料，是做防弹背心的最佳选择。如果用碳纳米管做出绳索，是从月球上挂到地球表面，而唯一不被自身重量所拉断的绳索。如果用它做成地球—月球乘人的电梯，人们在月球定居就很容易了。

最适合这段文字的标题是：

- A.奇妙的碳纳米管
- B.碳纳米管的功用
- C.最轻的月梯
- D.神奇的“纤维”

8.众所周知，雷达主要靠接收目标的反射信号来发现目标。通常所说的隐身技术主要依靠形状、吸波涂层等方式吸收雷达波或改变雷达波的传播方向，进而达到隐身目的。巧的是，对于这些隐身绝招，太赫兹雷达几乎全部“免疫”。集众家优长于一

身的太赫兹，其远小于微波与毫米波的波长，可用于探测更小目标并实现更精确定位。同时，太赫兹波又包含了丰富的频率和宽广的带宽，能以成千上万种频率发射纳秒乃至皮秒级脉冲，进而大大超出有隐身技术的“屏蔽”范围。

根据这段文字，可以知道：

- A. 太赫兹波波长较长、频率较丰富
- B. 太赫兹雷达可破解一般的反射信号
- C. 太赫兹雷达可发现一般的隐身战机
- D. 太赫兹波可探及更远范围内的隐身战机

9. 来自不同的语言群体和文化的人需要彼此交流，就必须寻找交流工具。在一个层面上，他们可以依赖受过特殊训练的专业人员，这些人可以熟练使用两种以上的语言来作口译和笔译。但这是不方便的，花费的时间和代价是昂贵的。因此，在整个历史上，不断出现通用语言，在古代世界和中世纪世界是拉丁语，在西方几个世纪中是法语，在非洲的许多地区是斯瓦希里语，20世纪后半叶，在全世界的大部分地区是英语。

这段文字意在说明：

- A. 翻译作为交流工具的局限性显而易见
- B. 通用语言是处理语言差异的有效手段
- C. 交流工具会因时代和层次需求而变化
- D. 人类为寻找通用语言进行过长期探索

10. 近年来，我国商业无人机逐渐现身于测绘、军警、农业、应急救援等专业领域，但这些专业级市场需求未能快速增长，背后存在着产业水平和体制机制束缚。比如我国现代农业水平不高，无人机在农业作业推广方面进展不快。农业经营主体由于对无人机不了解，或者投资意愿不强、资金来源没保证，使这种潜在的市场需求无法转化为交易。同时，操作人才缺乏也制约了无人机在农业市场的推广。无人机农业作业要达到最佳喷药效果，这对于飞机控制的要求很高，一般农户很难掌握。要克服这些障碍，仅靠企业自身力量并不容易。

这段文字意在强调我国：

- A. 企业开拓无人机市场的能力和速度都有待提高

- B. 目前的经济水平不适合大规模推广无人机技术
- C. 专业技术人员缺乏限制了无人机在农业中的推广
- D. 商业无人机因多种原因未能在专业级市场充分发展

第十一组

1. 据报道，尽管目前关于地球变暖、海水融化以及海平面上升的消息频繁出现在媒体的头条，但有气候分析员指出在南半球的冬季，南极海域出现的大块浮冰总质量实际上是不断增加的。事实上，在九月下旬，卫星数据显示南极洲周围的海冰区域达到了有史以来最大的范围，南极海冰区域面积为 751 万平方英里，约为 1944 万平方公里，并且还呈现出缓慢增长的趋势，以年均约 1% 的速度增加。

这段文字意在说明：

- A. 全球气候并非都在变暖
- B. 南极洲海冰的增长速度缓慢
- C. 南极洲海冰的区域日益增大
- D. 关于地球变暖的有关报道严重失实

2. 不可否认，数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是，学术研究应以问题为导向，而不应以技术为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的。研究实践中，一些论文只用文字或辅以简单的图表，学术水平依然很高；有的论文没有使用数学模型，明白晓畅，即使非专业人士都能读懂。说到底，论文是用来表达思想和观点的，优秀的论文应兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字，作者最可能想批评的是：

- A. 学术论文存在片面追求数理模型的倾向
- B. 经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性
- C. 学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节
- D. 学术评价中“唯论文”、重数量、功利化的现状

3. 教师是灵魂的工程师，是社会的燃灯者。要办好学，最紧要的就是让老师“教好”。而要让教师安心从教、热心从教，教育投入还应继续向教师倾斜。只有不断增强教师获得感，重塑教师职业尊荣感，才能持续吸引优秀青年报考师范院校。尤其是面对城乡教育的鸿沟，只有在政策和待遇上给予乡村教师倾斜，才能让他们扎根农村，留得住、教得好、有发展。以教师地位待遇的改革为抓手，培养一批、补充一批、激活一批、调配一批，我们就可以为下一代储备更多更优质的“灵魂工程师”。

这段文字意在说明：

- A. 办好教育需对教师作出激励
- B. 教师对于办好教育至关重要
- C. 经济投入直接影响教学水平
- D. 教师地位待遇改革迫在眉睫

4. 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. 雾霾的治理方法
- B. 面对雾霾要逃离
- 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

5. 在照相技术诞生以前，那些已经损坏消失或因种种原因无法收藏的文物，就是依靠墨拓进入研究者的视域的。而且许多文物需要妥善收藏与精心保护，不能反复触碰，通过墨拓，研究者既可以取得研究所需的材料，又能避免多次接触文物，使文物遭受污染或损坏。现代照相技术十分发达，但是细节上的呈现仍然不如墨拓直观清晰。墨拓可以将石刻、古器物上的文字和图案清晰地显现在纸上，供研究者利用。

这段文字主要说明的是：

- A. 墨拓在文物保存文献研究方面比照相技术更为优越
- B. 研究者利用墨拓研究石刻与古器物具有悠久历史
- C. 墨拓对于研究历史文献与保存文物具有重要的价值
- D. 墨拓对于照相技术在文献研究保护方面具有不同价值

6. 李商隐说“美酒成都堪送老”，雍陶说：“自到成都烧酒熟，不思身更入长安”，点名直夸成都酒好。客观来看，成都确实深受酒神的青睐：独有的弱酸性黄粘土，粘性强、保水性好，含铁、钙等金属离子少，是酿酒筑窖的最佳土壤。地下水和冰川融水形成的优质水源，浸润了美酒的灵魂，而盆地中湿润的气候，格外有利于酒窖里微生物的繁衍，为酿酒提供了得天独厚的外部环境。悠长历史，堆叠的不仅是酒窖的深、酒糟的浓、酒浆的冽，也是酿酒、沽酒、饮酒之人悠然享受生活的心态，这才使成都的酒，酝酿出至醇的香和韵。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 成都美酒从唐朝开始就已经闻名天下
- B. 独特的地理文化条件造就了成都美酒
- C. 产地的生活哲学塑造了酒文化的灵魂
- D. 气候形成了成都市井文化中慢的特质

7. 体育竞技掺入越来越多的经济利益，会驱使一些人走向极端。虽然目前运动员的自然能力仍占主导，但是如果有一天科技手段足以超越自然赋予的力量，运动员在日常不需要严格训练，而是通过仪器、手术来增强体质，这与驾驶着摩托车去参加百米竞赛是否还有本质区别？这不仅是抛给体育界的问题，也将成为科学的两难。

“这不仅是抛给体育界的问题”中的“这”指的是：

- A. 通过仪器、手术来增强体质
- B. 科技手段的作用超过运动员的自然能力
- C. 让运动员的自然能力占据主导地位
- D. 体育竞技在经济利益驱使下走向极端

8. 瓷器原是一大俗之物，是日常生活用品，最初脱胎于陶器。历经数千年，它才终于摆脱最初的粗陋面目，登堂入室，成了大雅的艺术品，但是用于日常生活的瓷器器皿还是用于日常生活，并未因成了价值连城的艺术品而失去世俗性。世俗是瓷器厚实而庞大的艺术基础，在这个基础上，它才一步步登高，越来越好，艺无止境，美无止境。可见大雅寓于大俗之中，无俗也就无雅，雅俗其实是一体的。

这段文字意在强调：

- A. 日常生活需求是瓷器艺术发展的动力
- B. 瓷器艺术的发展经历了由俗变雅的漫长过程
- C. 瓷器艺术的俗与雅之间是相互依存、辩证统一的关系
- D. 粗陋的生活用品在演变成精美艺术品的同时仍保持着世俗性

9. 在新加坡，政府不会为个人发放养老金，个人所能花的钱就是自己年轻时积存的公积金，而公积金的多少完全取决于自己的工资收入。在这种机制下，每个人都要为自己的养老负责，年轻时就必须努力工作，为自己的老年生活进行储蓄和准备。该制度不仅比较有效地解决了新加坡的养老难题，而且对新加坡的社会经济稳定发展提供了重要的保证。

这段文字意在强调：

- A. 新加坡公积金制度强调了每个人养老都需要靠自己
- B. 新加坡公积金制度减少了政府在养老上的财政支出
- C. 新加坡公积金制度鼓励人在年轻的时候要努力工作
- D. 新加坡公积金制度有助于保证社会经济的稳定发展

10. 在使用繁体字的香港和台湾，如今越来越多年轻人的生活方式正日渐西方化；而大陆青少年接触港台的电脑游戏、流行歌曲等现代时尚元素，看到的也多是繁体字，但并未得到传统文化的熏陶。与此相反，不少天天使用简体字的人，照样深得传统文化的熏陶。如果分别阅读用简体字和繁体字书写的同一篇古文、同一首唐诗，文字形式对读者解读作品文化意蕴的影响微乎其微。传统文化也可以通过电影、电视等多种方式植根民间思想观念与生活方式当中，不一定要借助繁体字作为媒介。

这段文字意在说明：

- A. 应将传统文化融入现代时尚元素中
- B. 传承传统文化未必需要借助繁体字
- C. 简体字代替繁体字确实利大弊小
- D. 简体字不会削弱传统文化的意蕴

第十二组

1. 按照溶解性能来分，农药可以分为水溶性和脂溶性两种。传统用水浸泡的方法，只能去除果蔬表面的水溶性农药，却不能除去其主要残留物质——脂溶性农药。而且，在浸泡过程中，水溶性农药会溶解在水中并形成具有一定浓度的水溶液，若浸泡时间过久，则很有可能导致水中的农药被果蔬重新吸附，还会造成蔬菜中的许多水溶性营养素如维生素 C 以及钙、镁、铁、锌等溶解在水中，从而造成其营养成分损失。

下列对文意的概括最恰当的是：

- A. 水浸泡法清洗果蔬的弊大于利
- B. 水浸泡法清洗果蔬如何控制时长
- C. 脂溶性农药清洗难度大于水溶性农药
- D. 水浸泡法清洗果蔬具有局限性

2. 在中国，大家非常明显地感觉网络民意代表了民意。所谓网络民意其实非常复杂，通过研究，可以证实网民的统计学构成跟整个中国人群统计学构成是不同的。如果把网络民意直接等同于当今社会民意的话，其实有点像把一个城市里的富人区视为整个城市的代表。常上网的人都知道，这里大多数人是沉默的，只有少部分是积极的参与者，大加喧哗的其实永远是少数人，然而就是这些少数人决定了网络议题的走向，给人造成一种感觉，似乎这些人代表了网络民意，再推广一下的话，似乎代表了整个中国社会的民意。

这段文字意在强调：

- A. 调查网络民意需要科学分析网民的统计学构成
- B. 通过网络进行社会民意调查的方式不够科学
- C. 对网络民意应理性分析和全面认识
- D. 网络议题的走向不应由少数人决定

3. 客观地说，要实现自动驾驶，单靠汽车本身升级是远远不够的，还需要城市道路升级为智能化管理，达到汽车和城市交通系统的联动，汽车才能有更多的“眼睛”观察到周围的路况，发现潜在的危险。但在目前技术与环境没有完善的情况下，无人驾驶的汽车还不能像人脑一样做到精准判断，不可贸然上路。这也是无人驾驶研发者

应该注意的，研发应当考虑周全而不能激进，毕竟自动驾驶能否应对复杂的道路环境，必须经历“路考”的检验。

这段文字意在强调：

- A. 自动驾驶技术的应用需稳步前行
- B. 安全是自动驾驶技术应用的首要原则
- C. 实现自动驾驶离不开各种配套设施的升级
- D. 能否通过“路考”检验是自动驾驶技术的关键

4. 由于历史悠久和曾经的辉煌，老字号具有良好的信誉和广泛的知名度，品牌价值不仅附着于产品的使用价值上，而且能够提高产品的销售量和价格。以中药产品为例，同仁堂是深受消费者信赖的资深老字号，同等价格下，消费者选择同仁堂产品的几率更高。即使老字号产品的价格高出无品牌产品的价格，信息不对称导致消费者难以判断产品的内在品质，为谨慎起见，也会选择老字号产品。

下列对文意概括最恰当的一项是：

- A. 老字号拥有良好的信誉和广泛的知名度
- B. 老字号的品牌产品更加受消费者的青睐
- C. 老字号品牌价值提高了其产品的销售量
- D. 老字号产品价格再高消费者也愿意接受

5. 现收藏于陕西省博物馆的八棱金杯，是唐代比较有代表性的作品，1970年发掘出土。此杯为国家一级文物，高6.4厘米，侈口八角，圈足。八个面之间以连珠式图案相分割，分别装饰有拍板、吹箫、弹奏琵琶等人物浮雕图案，人物形象高鼻深目，明显是当时的西域胡人形象。此外，还有忍冬纹、卷草纹，以及山石、飞鸟、蝴蝶等装饰图案。这件文物对研究唐代金属工艺、造型艺术、文化交流、歌舞音乐以及服装穿戴等社会现象都有极大帮助。

下列说法与原文不相符的是：

- A. 唐代时已有箫、琵琶等音乐器具
- B. 当时西域与唐王朝有一定文化交流
- C. 八棱金杯是唐王朝赠送给西域的礼品
- D. 金杯的八个面之间以连珠式图案相分割

6.为了提高市场占有率，长租公寓企业在资本助力下抢占房源，对推高房租起了推波助澜的作用。另外，“资本公寓”也带来金融风险，一些长租公寓企业为了获得资本杠杆来争夺房源，引导甚至骗取租户进行租房分期付款，这类金融产品不仅没有稳定产权担保，杠杆率也极高，存在较大风险。在资本的裹挟下，一旦长租公寓企业在租赁市场上形成垄断地位，房租上涨将更加难以约束。

这段文字意在强调：

- A.长租企业的问题会影响房屋租赁市场健康发展
- B.我国目前的房屋租赁市场发展还很不规范
- C.相关部门需要出台政策约束房租过快上涨
- D.无序竞争的长租市场会带来金融风险

7.人的体质没有酸碱之分，“酸碱体质”本身就是一个伪理论。人体时刻都在进行新陈代谢，其中很多反应对酸碱度十分敏感，但人体有一套有效的调节系统，使 pH 值保持基本稳定，只会在一个很小的范围内波动。也就是说，食用任何食物几乎都不会改变人体的 pH 值，就算是吃醋也不会让人体酸性变得更强。至于“酸性体质生女，碱性体质生男”，更是无稽之谈。

这段文字重在说明：

- A.“酸碱体质”论靠什么忽悠大众
- B.没有必要区分体质的酸碱性
- C.人体自带调节酸碱度的功能
- D.为什么说“酸碱体质”论不可信

8.网络时代独有的文化，可以说是一种“新集体文化”。知识之海、观念之海，在每个“集体人”的参与中更显无涯。网站“豆瓣”上，无数网友的标记、评论和打分，形成了影片、书籍、音乐的“豆瓣标准”；网站“知乎”中，许多专业人士分享的知识、经验、见解，形成了对一个问题多角度考察。而如博客、微博、朋友圈，离开了成千上万用户的参与则会毫无意义。互联网，网聚人的力量；新集体文化，就是网聚每个人的文化。

上述材料中“新集体文化”指的是：

- A.互联网把来自各行各业的人凝聚起来

- B. 网友在网络上对问题的回答实现了标准化和多样化
- C. 互联网上来自网友群体的各类信息的文化价值
- D. 网友利用网络这个平台自由发表见解的文化现象

9. 中国的电视人，必须正视这样一个事实：无论手机、网络还是其他移动终端，真正对电视形成挑战的，不是这些实体的机构和渠道，而是在这些媒体环境浸泡之下慢慢嬗变的受众。这些受众，他们也许是电视观众，也许是网民，也许是“手拍暴民”，电视内容从传递到他们身上的那一刻开始，就已经脱离了制作者的掌控。这些受众将从电视节目中获得什么样的信息、乐趣和价值观，他们将如何解读、衍生、变造电视节目，都让电视人夜不能寐。

文章接下来最可能讲述的是：

- A. 电视受众趣味发生变化的原因
- B. 电视制作人如何引导受众的审美导向
- C. 电视制作如何适应受众趣味的变化
- D. 受众如何利用手机、网络等媒体发表见解

10. 最近在针对斑马鱼的研究中，研究人员通过低覆盖率全基因组亚硫酸盐测序的方法对斑马鱼种系发育过程中的 DNA 甲基化水平进行了分析，结果发现，种系发育的过程中，斑马鱼并不会像哺乳动物一样，经历全基因组的 DNA 甲基化的删除。斑马鱼的 DNA 甲基化事件能够遗传给下一代，甚至后面的几代。也就是说，在鱼类（至少是斑马鱼）中，似乎可以通过传递 DNA 甲基化来把记忆传递给后代。

最适合这段文字的标题是：

- A. 探索斑马鱼的 DNA 甲基化之谜
- B. 从 DNA 甲基化破译鱼的短暂记忆
- C. 你吃的鱼，可能还残留着史前的记忆
- D. 鱼类发育的关键基因——DNA 甲基化

第十三组

1.从政策沿革来看，行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上，_____。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大，外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.外部需求也是化解产能过剩的突破口
- B.化解产能过剩还要更多依靠市场机制
- C.化解产能过剩必然是个长期的过程
- D.一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

2.我们对弹幕“先审后播”不能小视，更要注意_____。一方面，我们不必采用“一刀切”的办法，不应该有过度紧张的情绪，要知道大多数弹幕内容是网友喜闻乐见的，如果发布门槛过于苛刻，未免会造成大量“误伤”。另一方面，我们也要对那些真正有害的内容严格审查，决不能让污浊和虚假的内容充斥在电脑屏幕上。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.审核弹幕不能矫枉过正
- B.审核的方式和尺度
- C.弹幕管理规范面临的挑战
- D.弹幕文化的现实意义

3.中华文化的悠久历史，筷子深度参与其中。据《三国志》记载，当曹操说“今天下英雄，唯使君与操耳”时，刘备震惊之下，“失匕箸”。而筷子背后的饮食文化，也在历史长河中不断丰富，_____，约束人们用餐，用筷时要干净利落、举止优雅。比如，宋代朱熹的《童蒙须知》便规定，“凡饮食，举匙必置箸，举箸必置匙，食已，则置匙箸于案。”

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.发展出了异彩纷呈的“筷子文化”
- B.并随着时代的发展而不断完善更新
- C.从“筷子文化”中还可以窥见历史

D.发展出了一套完备的礼仪规则

4.风是地球上的传送带，它将大陆的沙尘吹向海洋，又将海洋的水汽吹向大陆，沙尘和水汽相遇，便能结合为云，最终化作降水，可见沙尘不仅在土壤的分布和补充上扮演着重要的角色，而且在全球的水循环上也扮演着重要的角色。可以说，

_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.决定全球生态的平衡因子是沙尘
- B.风使得全球生态达到了平衡状态
- C.全球生态的平衡因子取决于风向
- D.沙尘也是决定全球生态的平衡因子

5.以人工智能、3D 打印和泛在网等为代表的新技术，正在使人类迎来第四次工业革命。新的技术创新提高了劳动生产率，却会减少劳动力的使用。欧美国家近些年来失业率一直保持在高位，尤其是青年人的失业率很高，已经成为严重的社会问题。与此同时，社会的贫富差距也在不断拉大，很多研究表明，技术进步是加剧这方面问题的一个重要原因。因此，_____是政府必须考虑的问题。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.如何应对第四次工业革命的冲击
- B.如何促进技术进步、减少劳动力的使用
- C.如何解决高失业率与贫富差距过大的社会问题
- D.如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距

6.①每一类型的法制本身都经历适应社会发展或不适应社会发展的动态变化

②历史地看，奴隶制法、封建制法、资本主义法、社会主义法因生产力的发展前后相继地依次更迭

③这种变化或表现为由盛入衰，或表现为弃旧扬新，没有永恒不变的法

④这一阶段的法制在总体上保持旧法体系的同时，不断地“部分质变”，增生着新法的因素，新类型法的因素不断增多

9. ①17世纪，种种前提因素汇集到一起，科学知识的积累已足够解决手头的初始问题
②像这样的伟大变革，不言而喻，原因自然是复杂的，根源当然是多样的
③实验方法已告成熟，足以迎接其伟大时刻的智力天才接二连三地出现
④我们并不排除其中的偶然性，但是诸多必然因素显然是导致近代科学诞生的重要原因

⑤近代科学的诞生是一场科学革命——科学史上第一次科学革命

⑥还有一个社会态度的复合体，出于不同的——宗教的、经济功利的和观念方面的——理由，这个复合体有利于人们对科学发生兴趣

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②④③⑥⑤①

B. ①③⑥⑤②④

C. ⑤②④①③⑥

D. ⑤①⑥②④③

10. ①世界许多国家均为多民族国家，而在日益开放的社会中，如何对待不同民族和不同文化，是各国面临的一个新的巨大挑战

②世界各国的经验证明，武力和暴力不可能从根本上解决民族问题

③当今国际社会达成的共识是：唯有通过教育，才能寻求理解和尊重人类差异

④从亚洲到非洲，从欧洲到美洲，今日之民族、宗教、文化差异巨大而又共存相交，成为全球化发展中的一种现实

⑤学校中进行的跨文化教育，才是真正走向民族互尊共存与民族和谐融合的有效途径

⑥实施同化政策，也不能真正做到民族融合

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ①②④③⑥⑤

B. ②⑥④③⑤①

C. ③⑤④②⑥①

D. ④①②⑥③⑤

第十四组

1. 中国画讲求形神兼备，早期重形。战国韩非子的画更追求形似。从宋代文人画开始，更讲“心”，所谓“本自心源，想成形迹，迹与心合”，也就是说，作画要追求的是形与心的结合。西班牙画家毕加索曾说，“我花了四年时间画得像拉斐尔一样，但用一生的时间，才能像孩子一样画画”。这是说他的写实绘画技巧虽已达到一定高度，却仍要向孩子们学习他们的童心。所以，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 艺术观点虽然不能互相取代，却可以沟通
- B. 中外艺术都有其传统，但表达也受其局限
- C. 艺术是靠天赋的灵感，但仍需不断地探索
- D. 中外艺术传统虽有差别，但亦有共通之处

2. 据媒体报道，在某火车站，一名男子因随地吐痰竟被人推下站台。随地吐痰固然不妥，但制止要讲究方式方法，不能扛着正义的大旗对其进行“武力声讨”。但类似情况并不少见，诸如以人肉搜索、网络暴力的方式治理乱涂乱画，用拳头“惩罚”交通违法行为等。这种以暴制暴、以不文明对不文明的对抗思维，非但抵制不了不文明，反而还会失去治理行为的合理性根基，滋生更多不文明。所以说，_____。

根据文意，填入横线处最恰当的一项是：

- A. 以暴制暴应有正义之名
- B. 公德意识培养不能靠“武力”
- C. 倡导文明的方式更应文明
- D. 对不文明行为不可一推了之

3. 形式方面的学习和模仿并非是坏事，相反，这是所有作家成熟之前的必经之路。_____。而现在的情况是作家的思想观念，对世事人生的看法，多半是中空的。当某个经典作家的价值观念打动他的时候，他马上将这个观念改名换姓，填充到自己的脑袋里。日常细节的情绪性放大、人与人之间的提防、被规约的工作对人的压迫与磨损……这些主题都被沿用过来。反观西方这些年涌现出来的重要作家，他们

的观念都根植在自己的异质经验当中，根植在自己对于人类命运的严肃思考当中。在精神观念的层面，他们是具有独创性的。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.但我们对经典作家的学习应该具有批判性
- B.但形式的模仿必须和精神观念的模仿分开
- C.因此我们不该对模仿抱有先入为主的偏见
- D.但这种模仿应仅限于作家文风未成熟之际

4.除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到声音的能力——这种能力对于说话而言必不可少。但近日，研究者表示，灵长类动物能以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待对方呼喊结束再发声。如果这种技能是后天习得的，那么它更接近人类的类似技能，因为婴儿是在咿呀学语的过程中学会这种技能的。这一发现或可帮助我们_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.更好地分析人类交往的方式
- B.更好地理解人类语言的起源
- C.更好地解决人类交流的障碍
- D.更好地探索人类文明的起源

5._____。正如游戏要求团队协作，真正让一款游戏成为广受追捧且健康向上的产品，也需要协同的力量。如果开发团队只考虑市场效益，对游戏内容和形式放任自流，纵使在短时间内能取得佳绩，也会因过度消费用户而败下阵来。如果政府部门只在一些节点上把一把、管一管，纵使出台了一些政策文件，也不过是形式大于效力。如果家长对孩子不管不问或一封到底，纵使气急败坏也无济于事，与其关上游戏的门还不如打开疏导陪伴的窗。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.国产游戏行业的有序发展需要多方的共同努力
- B.游戏监管不该只堵不疏而应树立“大监管”理念
- C.各方力量紧密合作才能让游戏成为生活的有益补充
- D.游戏监管需制作方、政府部门、家长三方形成合力

6.①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体”

②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的

③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的

④语言中隐含着使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A.②①⑤④③

B.④①⑤②③

C.②⑤①③④

D.④②①⑤③

7.①他们认为，抑郁实际上是人类的一种适应能力，一种既给思维带来损耗又能带来实际利益的状态

②抑郁如此惊人的高发病率似乎提出了一个进化悖论：大脑在促进人类生存和繁衍的过程中起着重要作用，所以，进化的压力应该使我们的大脑能够抵御发病率如此之高的脑功能障碍

③为了解决这个悖论，有研究者认为，抑郁根本就不该被看作是一种精神障碍

④其他精神疾病，例如精神分裂症和强迫症，只影响着 1%~2%的人口

⑤当一个人处于抑郁状态时，思维更具分析能力，而且也更专注——这种对解决复杂问题非常有利的反应可能正是最初触发抑郁的原因

⑥研究显示，30%~50%的人一生中曾出现过符合当前重度抑郁临床诊断标准的症状

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑤②③①⑥④

B.⑥②①③⑤④

C.⑤⑥④①②③

D.⑥④②③①⑤

8.①因此，在实体书店不断遭遇寒流的今天，越来越多的书店开始尝试 24 小时经营

- ②若在经营图书之余尝试引入新的业态，或开发相应文化产品不失为一个生存之道
- ③书店是一个文化场所，是重要的文化设施和文明载体
- ④如果书店想要单纯靠图书经营生存，将难以为继
- ⑤这更像是一种公益行为，肩负着为阅读“燃灯”的重任，要将阅读的精神传下去
- ⑥随着网络时代的到来，受众注意力转移、选择购书的渠道增多，是实体书店生存面临的共性问题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.⑥③①④⑤②
- B.⑥④①②⑤③
- C.③④②①⑤⑥
- D.③⑥④②①⑤

9.①《道德经》是诞生于 2500 多年前的中国经典，在今天的西方读者心目中的地位堪比福音书

②直到 19 世纪，《道德经》才真正受到西方学者的关注

③最早被介绍到欧洲的确切记录是 1788 年，由来华西方传教士将该书翻译成拉丁文，作为礼物献给伦敦皇家学会

④最为权威的译本为传教士理雅格在 1861 年至 1885 年编译的五卷本《中国经典》，确定了《道德经》的基础概念和标准词汇翻译

⑤1868 年，第一个英译本《道德经》出现

⑥其实这本书在欧美世界的传播历史尚且不足 300 年

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.①③⑥④②⑤
- B.⑤④①⑥③②
- C.①⑥③②⑤④
- D.⑤⑥③④②①

10.①学术研究从来都是站在他人的肩膀上眺望，因此不可不对脚底下的肩膀心存敬畏

②写作也好搞学术也罢，哪些东西是人家的，哪些东西是自己的，这个道理本来就该清清楚楚

③更何况，西学东渐已有百年以上历程，没有建立起相应的学术规范，这无论如何也说不过去

④否则以后别人踩在你的肩膀上却吭都不吭一声，恐怕自己也会觉得受到了侮辱和损害

⑤把他人的学术成果当作“垫脚石”，总该做个记号表示致敬

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A.①②③⑤④

B.②①③⑤④

C.①②④⑤③

D.②①⑤④③

展鸿教育

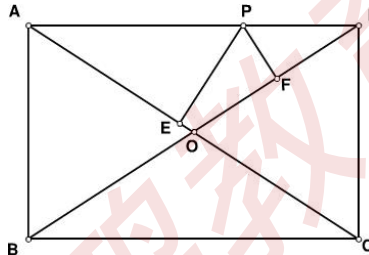
数量关系

第一组

1. 购买两种饮料粉所用钱数相同，一种 6 元每公斤，一种 4 元每公斤，把他们混合在一起出售，问出售这种饮料的成本是：

- A. 4 元 B. 4.25 元 C. 4.8 元 D. 5 元

2. 如图，在矩形 ABCD 中，AB=3，AD=4，P 是 AD 上的动点，PE ⊥ AC 于 E，PF ⊥ BD 于 F，则 PE+PF 的值为：



- A. $\frac{12}{5}$ B. 2 C. $\frac{5}{2}$ D. $\frac{13}{5}$

3. 某车间进行季度考核，整个车间平均分是 85 分，其中 $\frac{2}{3}$ 的人得 80 分以上（含 80 分），他们的平均分是 90 分，则低于 80 分的人的平均分是多少？

- A. 68 B. 70 C. 75 D. 78

4. 小明每天坐班车上上班要经过 10 个站，某天早上他到达班车第 1 个站点时恰好车开走了，为避免上班迟到，他决定搭出租车去追赶班车，等了 8 分钟坐上出租车。已知班车每十分钟经过一个站，且只在每站停靠 1 分钟，若出租车与班车的速度比为 3 : 2，则小明可在第几个站坐上班车？

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

5. 甲、乙、丙、丁四人共同做一批纸盒，甲做的纸盒数是另外三人做的总和的一半，乙做的纸盒数是另外三人做的总和的 $\frac{1}{3}$ ，丙的纸盒数是另外三人做的总和的 $\frac{1}{4}$ ，丁一共做了 169 个，问甲一共做了多少个纸盒？

- A. 780 个 B. 450 个 C. 390 个 D. 260 个

6. 某城市共有 A、B、C、D、E 五个区，A 区人口是全市人口的 $\frac{5}{17}$ ，B 区人口是 A 区人口的 $\frac{2}{5}$ ，C 区人口是 D 区和 E 区人口总数的 $\frac{5}{8}$ ，A 区比 C 区多 3 万人。全市共有多少万人？

- A. 20.4 B. 30.6 C. 34.5 D. 44.2

7. 一项工程等额分成两份由甲乙两个工程队去做，6 天后甲队完成时乙队还剩 25% 未完成，乙剩下的工作量由两队合作完成，则还需多少天？

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

8. 甲、乙、丙三人赛跑，同时从 A 地出发向 B 地跑，当甲跑到终点时，乙离 B 还有 30 米，丙离 B 还有 70 米；当乙跑到终点时，丙离 B 还有 45 米。问：A、B 相距多少米？

- A. 495 B. 270 C. 225 D. 180

9. 在一次救灾扶贫中，给贫困户发放米粮。如果每个家庭发 50 公斤，多 230 公斤；如果每个家庭发 60 公斤，则少 50 公斤。问这批粮食共（ ）公斤。

- A. 1630 B. 1730 C. 1780 D. 1550

10. 学校给一批新入学的同学分宿舍，若每个房间住 7 人，则 6 人没有床位；若每个房间住 8 人，则空出 3 个房间，新同学人数是（ ）人。

- A. 188 B. 194 C. 206 D. 216

第二组

1. 一件工作，如果甲乙两人合作 8 天完成。现让甲先单独做 6 天，然后再由乙接替甲继续做，完成任务时发现乙比甲多做 3 天，已知完成这件工作共得报酬 720 元，按照各人完成的工作量的多少进行分配，甲应得多少元？

- A.160 B.180 C.240 D.320

2. 食堂买来 5 只羊，每次取出两只羊称一次重量，得到 10 种不同重量（单位：千克），47，50，51，52，53，54，55，57，58，59。这五只羊中最重的一只重多少千克？

- A.25 B.28 C.30 D.32

3. 甲、乙两人沿直线从 A 地步行至 B 地，丙从 B 地步行至 A 地。已知甲、乙、丙三人同时出发，甲和丙相遇后 5 分钟，乙与丙相遇。如果甲、乙、丙三人的速度分别为 85 米/分钟、75 米/分钟、65 米/分钟。问 A、B 两地距离为多少米？

- A.8000 米 B.8500 米 C.10000 米 D.10500 米

4. 5 个相同的白球和 6 个相同的黑球放在三个不同的盒子中，要求每个盒子中至少白球黑球各一个，则一共有（ ）种不同的放法。

- A.30 B.40 C.50 D.60

5. 把 7 个两两不同的球分给两个人，使得每个人至少分得 2 个球，则不同的分法共有（ ）种。

- A.76 B.88 C.96 D.112

6. 甲乙两车同时从 A、B 两地相向而行，在距 B 地 54 千米处相遇，它们各自到达对方车站后立即返回，在距 A 地 42 千米处相遇。请问 A、B 两地相距多少千米？

- A.120 B.100 C.90 D.80

7. 一个水池，装有甲、乙、丙三个水管，甲乙为进水管，丙为出水管。单开甲管 6 小时可将空水池注满，单开乙管 8 小时可将空水池注满，单开丙管 12 小时将满池水

放完。现在按甲、乙、丙、甲、乙、丙……的顺序轮流各开 1 小时，问多少时间才能把空池注满？

- A.5 B.9 C.13 D.15

8. 现有 A、B、C 三艘救生船，A 船可乘 3 人，B 船可乘 2 人，C 船可乘 1 人，今有 4 个成人和 2 个儿童分乘这些船只。为安全起见，儿童必须由大人陪同方可乘船。他们分乘这些船只的方法有多少种？

- A.24 种 B.28 种 C.32 种 D.36 种

9. 甲、乙、丙、丁四名同学参加校田径运动会 4×100m 接力赛，如果任意安排四名同学的跑步顺序，那么，恰好由甲将接力棒交给乙的概率是：

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{1}{12}$

10. 从 5 双不同的鞋子中任取 4 只，问这 4 只鞋子中至少有两只配成一双的概率是多少？

- A. $\frac{8}{21}$ B. $\frac{13}{21}$ C. $\frac{7}{16}$ D. $\frac{9}{14}$

第三组

1. 某校参加数学竞赛的有 120 名男生，80 名女生，参加语文的有 120 名女生，80 名男生。已知该校总共有 260 名学生参加了竞赛，其中有 75 名男生两科都参加了，问只参加数学竞赛而没有参加语文的女生有多少人？

- A.65 人 B.60 人 C.45 人 D.15 人

2. 某电子产品去年按定价的 80% 出售，能获得 20% 的盈利，由于今年买入价降低，按同样定价的 75% 出售，却能获得 25% 的盈利，那么今年买入价：去年买入价是多少？

- A.9 : 10 B.8 : 9 C.10 : 9 D.9 : 8

3. 某班共有 48 人，喜欢打乒乓球的有 30 人，喜欢打羽毛球的有 25 人，既喜欢打乒乓球又喜欢打羽毛球的至少有多少人？

- A.5 B.7 C.10 D.18

4. 某中学在高考前夕进行了四次语文模拟考试，第一次得 90 分以上的学生为 70%，第二次是 75%，第三次是 85%，第四次是 90%，请问在四次考试中都得 90 分以上的学生至少是多少？

- A.40% B.30% C.20% D.10%

5. 一次考试有 10 道题，每道题的评分标准是：回答完全正确得 5 分，回答不完全正确得 3 分，回答错误或不回答得 0 分。问至少有多少人参加考试，才能保证至少有 3 人得分相同？

- A.90 B.91 C.102 D.103

6. 将进货单价为 70 元的某种商品按零售价 100 元售出时，每天能卖出 20 个。若这种商品的零售价在一定范围内每降价 1 元，其日销售量就增加 1 个，为了获得最大利润，则应降价（ ）元，最大利润为（ ）元。

- A.10, 600 B.5, 600 C.6, 634 D.5, 625

7. 现有 26 株树苗，要分植于 5 片绿地上，若使每片绿地上分得的树苗数各不同，则分得树苗最多的绿地至少可以分得几株树苗？

- A.8 B.7 C.6 D.5

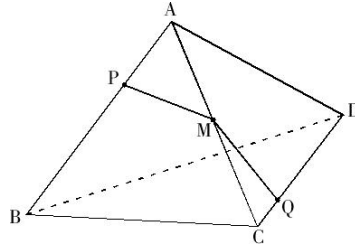
8. 某单位 2011 年招聘了 65 名毕业生，拟分配到该单位的 7 个不同部门。假设行政部门分得的毕业生人数比其他部门都多，问行政部门分得的毕业生人数至少为多少名？

- A.10 B.11 C.12 D.13

9. 100 人参加 7 项活动，已知每个人只参加一项活动，而且每项活动参加的人数都不一样。那么，参加人数第四多的活动最多有几人参加？

- A.22 B.21 C.24 D.23

10.如图，正四面体 $ABCD$ ， P 、 Q 分别是棱 AB 、 CD 的三等分点和四等分点 ($AB=3AP=4CQ$)，棱 AC 上有一点 M ，要使 M 到 P 、 Q 距离之和最小，则 MC : MA =:



A.1 : 2

B.4 : 5

C.3 : 4

D.5 : 6

第四组

1.假设一条路上每隔 10 公里就有一个自然村，共有 5 个自然村，依次在一至五号。这 5 个自然村收购粮食重量分别为 10 吨、15 吨、20 吨、25 吨、30 吨。现要选一自然村设立临时粮站来贮存粮食，已知每吨粮食运输费为 0.5 元/公里。要让运输费用最少，则临时粮站应选在:

A.五号

B.四号

C.三号

D.二号

2.一个车队有三辆汽车，担负着五家工厂的运输任务，这五家工厂分别需要 7、9、4、10、6 名装卸工，共计 36 名；如果安排一部分装卸工跟车装卸，那么不需要那么多装卸工，而只要在装卸任务较多的工厂再安排一些装卸工就能完成装卸任务，则在这种情况下，总共至少需要多少名装卸工才能保证各厂的装卸要求？

A.26

B.27

C.28

D.29

3.甲容器中有浓度为 4% 的盐水 150 克，乙容器中有某种浓度的盐水若干。从乙中取出 450 克盐水，放入甲中混合成浓度为 8.2% 的盐水，再把水倒入乙容器中，使与甲的盐水一样多。现在乙容器中盐水浓度为 1.12%。问原来乙容器中有 () 克盐水。

A.480

B.520

C.540

D.600

4. 学校运动会开幕式上，学生走方阵，已知最外层学生人数是 40 人，从外往里第一层是女生，第二层是男生，依次间隔排列，则这个方阵中共有多少个女生？

- A.121 B.81 C.72 D.49

5. 为了把 2008 年北京奥运会办成绿色奥运，全国各地都在加强环保，植树造林。某单位计划在通往两个比赛场馆的两条路的（不相交）两旁栽上树，现运回一批树苗，已知一条路的长度是另一条路长度的两倍还多 6000 米，若每隔 4 米栽一棵，则少 2754 棵；若每隔 5 米栽一棵，则多 396 棵，则共有树苗：

- A.8500 棵 B.12500 棵 C.12596 棵 D.13000 棵

6. 袋子里有若干个球，小华每次拿出其中的一半再放回一个球，这样共操作了 5 次，袋中还有 3 个球，那么袋中原来共有（ ）个球。

- A.27 B.30 C.34 D.36

7. 甲桶盛酒精 2 升，乙桶盛酒精 3 份与水 2 份的混合液 2 升，丙桶盛水 2 升。现从乙桶倒出若干升来，注入丙桶，又从甲桶倒出同样多注入乙桶，最后，从丙桶倒出同样多来注入甲桶。于是，乙桶的酒精量，恰好是丙桶中酒精量的 4 倍。求每次倒出的升数？

- A.0.5 B.1.5 C.0.8 D.1.0

8. 现分多次用等量清水去冲洗一件衣服，每次均可冲洗掉上次所残留污垢的 $\frac{3}{4}$ ，则至少需要冲洗几次才可使得最终残留的污垢不超过初始时污垢的 1%？

- A.3 次 B.4 次 C.5 次 D.6 次

9. 鸡、鸭、鹅三种禽类混杂在一起，已知三种动物的数目都是质数，且各不相等，鸡的数目乘上鸭和鸡的数目之和，等于鹅的数目加上 120。问鹅的数目是多少？

- A.17 B.19 C.23 D.29

10. 有一堆黑白棋子，其中黑子个数是白子个数的 2 倍，如果从中每次同时取出黑子 5 个、白子 3 个，最后白子剩 2 个，黑子剩 15 个，取棋子的次数是：

- A.13 B.11 C.10 D.9

第五组

1. 建造一个容积为 8 立方米，深为 2 米的长方体无盖水池。如果池底和池壁的造价分别为 120 元/平方米和 80 元/平方米，那么水池的最低总造价是（ ）元。

- A.1560 B.1660 C.1760 D.1860

2. 一次面试，试卷共有 6 道题。50 个面试者回答后，答对的共有 202 人次。已知每人至少答对 2 题，答对 2 题的 5 人，答对 4 题的 9 人，答对 3 题和 5 题的人数同样多。则答对 6 题的人有（ ）个。

- A.5 B.6 C.7 D.8

3. 两家工厂生产相同规格的运动上衣和运动裤，A 厂每月用 12 天生产运动上衣，18 天生产运动裤，每月总共可生产 8640 套运动服。B 厂每月用 16 天生产运动上衣，14 天生产运动裤，每月能够生产 6720 套运动服。两家厂商为提高效率联合生产后，每月（按 30 天计算）最多能够生产多少套运动服？

- A.15360 B.16780 C.17280 D.21600

4. 第 29 届奥运会于 2008 年 8 月 8 日星期五开幕，如果第 49 届奥运会也是 8 月 8 日开幕，那么那天是：

- A.星期一 B.星期二 C.星期六 D.星期日

5. 在 $\angle AOB$ 的边 OA 上有 3 个点，边 OB 上有 4 个点，加上 O 点共 8 个点，以这 8 个点为顶点的三角形一共有：

- A.12 B.32 C.42 D.56

6. 某医院内科病房有护士 15 人，每两人一班，轮流值班，每 8 小时换班一次，某两人同值一班后，到下次这两人再同值班，最长需（ ）天。

- A.35 B.30 C.15 D.5

7. 某市为合理用电，鼓励各用户安装“峰谷”电表。该市原电价为每度 0.53 元，改装新电表后，每天晚上 10 点至次日早上 8 点为“低谷”，每度收取 0.28 元，其余

时间为“高峰”，每度收取 0.56 元。为改装新电表每个用户须收取 100 元改装费。假定某用户每月用 200 度电，两个不同时间段的耗电量各为 100 度。那么改装电表 12 个月，该用户可节约（ ）元。

- A.161 B.162 C.163 D.164

8. 小明在商店买了若干块 5 分钱的糖果和 1 角 3 分钱的糖果，如果他恰好用了 1 块钱，问他买了多少块 5 分钱的糖果？

- A.6 B.7 C.8 D.9

9. 科考队员在冰面上钻孔获取样本，测量不同孔心之间的距离，获得的部分数据分别为 1 米、3 米、6 米、12 米、24 米、48 米。问科考队员至少钻了多少个孔？

- A.4 B.5 C.6 D.7

10. 在一条公路的两边植树，每隔 3 米种一棵树，从公路的东头种到西头还剩 5 棵树苗，如果改为每隔 2.5 米种 1 棵，还缺树苗 115 棵，则这条公路长多少米？

- A.700 B.800 C.900 D.600

第六组

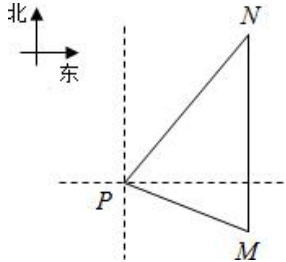
1. 五名选手在一次数学竞赛中共得 414 分，每人得分互不相等且都是整数，并且其中得分最高的选手得了 92 分，那么得分最低的选手至少得（ ）分，至多得（ ）分。

- A.52, 79 B.52, 78 C.53, 80 D.51, 79

2. 甲、乙两名同学在周长为 300 米圆形跑道上从同一地点同时背向练习跑步，甲每秒钟跑 3.5 米，乙每秒钟跑 4 米，问：他们第十次相遇时，甲还需跑多少米才能回到出发点？

- A.200 B.100 C.150 D.140

3. 如图，一艘海轮位于灯塔 P 的南偏东 70° 方向的 M 处，它以每小时 40 海里的速度向正北方向航行，2 小时后到达位于灯塔 P 的北偏东 40° 的 N 处，则 N 处与灯塔 P 的距离为：



- A. 40 海里 B. 60 海里 C. 70 海里 D. 80 海里

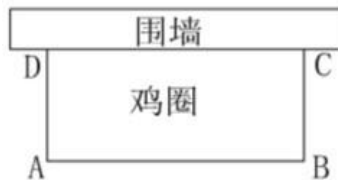
4. 一艘轮船顺流航行 140 千米，逆流航行 80 千米，共用了 15 小时；顺流航行 60 千米，逆流航行 120 千米，也用了 15 小时。则水流的速度是：

- A. 1 千米/小时 B. 5 千米/小时
C. 7 千米/小时 D. 9 千米/小时

5. 一列客运火车通过 750 米长的大桥用了 50 秒(从车头上桥到车尾离桥)，通过 210 米的隧道用了 23 秒 (从车头上桥到车尾离桥)。又知该客运火车的前方有一辆与它行驶方向相同的货运火车，货运火车身长 230 米，速度为每秒 17 米。问客运火车从货运火车车旁经过需要用多少秒？

- A. 140 B. 160 C. 170 D. 200

6. 有一个农户，计划利用一堵围墙，用篱笆围一个长方形的鸡圈。如图，AD、AB、BC 三段为篱笆，CD 为墙。若篱笆的总长度为 24 米，则围成的鸡圈面积最大是多少平方米？



- A. 64 B. 72 C. 120 D. 144

7. 从 1, 3, 5, 7, …… , 47, 49 这 25 个奇数中, 不重复地取数字, 至少取出 () 个数, 才能保证取出的数中有两个数的和是 46。

- A.11 B.14 C.15 D.18

8. 小李比老王小 30 岁, 4 年后老王的年龄是小李年龄的 3 倍, 问经过 () 年老王的年龄是小李年龄的 2 倍。

- A.18 B.19 C.20 D.21

9. 甲乙两人在一段长 100 米的路的两端开始植树, 当他们相遇后就停止。甲每隔 3 米种一棵, 乙每隔 5 米种一棵。甲种一棵树需要 15 分钟, 乙种一棵需要 30 分钟。问甲乙所种的最后一棵树之间相隔多远?

- A.1 B.2 C.3 D.4

10. 某班有 36 名同学参加数学、物理、化学课外探究小组, 每名同学至多参加两个小组。已知参加数学、物理、化学小组的人数分别为 26、15、13, 同时参加数学和物理小组的有 6 人, 同时参加物理和化学小组的有 4 人。若每参加一个小组能得 1 学分, 平均每人能得多少学分?

- A.1 B.1.2 C.1.5 D.1.8

第七组

1. 有一种长方形小纸板, 长为 29 毫米, 宽为 11 毫米。现在用同样大小的这种小纸板拼合成一个正方形, 问最少要多少块这样的小纸板?

- A.197 块 B.192 块 C.319 块 D.299 块

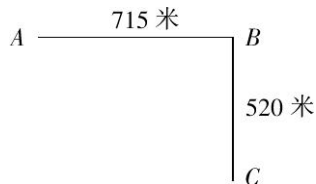
2. 要折叠一批纸飞机, 若甲单独折叠要半个小时完成, 乙单独折叠需要 45 分钟完成。若两人一起折, 需要多少分钟完成?

- A.10 B.15 C.16 D.18

9. 电影票 10 元一张，降价后观众增加一倍，收入增加 $\frac{1}{5}$ ，则一张票降价多少元？

- A.8 B.6 C.4 D.2

10. 如图所示，街道 ABC 在 B 处拐弯，在街道一侧等距装路灯，要求 A、B、C 处各装一盏路灯，这条街道最少装多少盏路灯？



- A.18 B.19 C.20 D.21

第八组

1. 某公司三名销售人员 2011 年的销售业绩如下：甲的销售额是乙和丙销售额的 1.5 倍，甲和乙的销售额是丙的销售额的 5 倍，已知乙的销售额是 56 万元，问甲的销售额是：

- A.144 万元 B.140 万元 C.112 万元 D.98 万元

2. 商场销售某种商品的加价幅度为其进货价的 40%，现商场决定将加价幅度降低一半来促销，商品售价比以前降低了 54 元。问该商品原来的售价是多少元？

- A.324 B.270 C.135 D.378

3. 社区活动中心有 40 名会员，全部由老人和儿童组成。第一次社区活动组织全体老年会员参加，第二次活动组织全体女性成员参加。结果共有 12 人两次活动全部参加，6 人两次活动全未参加。已知老人与儿童的男女比例相同，且老人数量多于儿童。问社区活动中心的会员内，老人、儿童各多少名？

- A.30 名/10 名 B.18 名/22 名
C.28 名/12 名 D.25 名/15 名

4. 南阳中学有语文教师 8 名、数学教师 7 名、英语教师 5 名和体育教师 2 名。现要从以上四科教师中各选出 1 名教师去参加培训，问共有几种不同的选法？

- A.96 种 B.124 种 C.382 种 D.560 种

5. 小强从学校出发赶往首都机场乘坐飞机回老家，若坐平均速度 40 千米/小时的机场大巴，则飞机起飞时他距机场还有 12 公里；如果坐出租车，车速 50 千米/小时，他能够先于起飞时间 24 分钟到达。则学校距离机场（ ）公里。

- A.100 B.132 C.140 D.160

6. 某成衣厂对 9 名缝纫工进行技术评比，9 名工人的得分恰好成等差数列，9 人的平均得分是 86 分，前 5 名工人的得分之和是 460 分，那么前 7 名工人的得分之和是多少？

- A.602 B.623 C.627 D.631

7. 从 3 双完全相同的鞋中，随机抽取一双鞋的概率是：

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{5}$

8. 为迎接校运动会，学生会决定将 160 把折扇平均分给甲、乙两个社团手工制作。由于乙社团另有任务，所以在甲社团开始工作 3 个小时后，乙社团才开始工作，因此比甲社团推迟 20 分钟完成任务。已知乙社团每小时制作的折扇个数是甲社团的三倍，则乙社团每小时制作折扇（ ）个。

- A.45 B.75 C.60 D.90

9. 运动会上 100 名运动员排成一列，从左向右依次编号为 1-100，选出编号为 3 的倍数的运动员参加开幕式队列，而编号为 5 的倍数的运动员参加闭幕式队列。问既不参加开幕式又不参加闭幕式队列的运动员有多少人？

- A.46 B.47 C.53 D.54

10. 气象台测得在 S 岛正东方向 80 千米处，一台风中心正以 20 千米/小时的速度沿北偏西 60 度的方向匀速移动。若台风中心 50 千米范围内为影响区域，台风中心移动方向不变、强度不变，该台风对 S 岛的影响时间约持续：

- A.2 小时 B.3 小时 C.4 小时 D.5 小时

第九组

1. 超市将 99 个苹果装进两种包装盒，大包装盒每个装 12 个苹果，小包装盒每个装 5 个苹果，共用了十多个盒子刚好装完。问两种包装盒相差多少个？

- A.3 B.4 C.7 D.13

2. 某市出租车运费计算方式如下：起步价 2 公里 6 元，2 公里之后每增加 1 公里收费 1.7 元，6 公里之后每增加 1 公里收费 2.0 元，不足 1 元按四舍五入计算。某乘客乘坐了 31 公里，应该付多少元车费？

- A.63 B.64 C.65 D.66

3. 某商品定价为进价的 1.5 倍，售价为定价的 8 折，每件仍可以获利 24 元，该商品定价为多少？

- A.180 元 B.160 元 C.144 元 D.120 元

4. 张老汉驾驶拖拉机从家开往农场，要行 4600 米，开始以每小时 20 千米的速度行驶，途中拖拉机出现故障，维修用时 6 分钟。因为要按原计划时间到达农场，修好拖拉机后必须以每小时 45 千米的速度行驶。则拖拉机是在距离张老汉的家（ ）米远处出现故障的。

- A.600 B.800 C.1000 D.1200

5. 某项工程，小王单独做需 15 天完成，小张单独做需 10 天完成。现在两人合做，但中间小王休息了 5 天，小张也休息了若干天，最后该工程用 11 天完成。则小张休息的天数是：

- A.6 B.2 C.3 D.5

6. 某市举办经济建设成就展，计划在六月上旬组织 5 个单位参观，其中 1 个单位由于人数较多，需要连续参观 2 天，其他 4 个单位只需参观 1 天。若每天最多只能安排一个单位参观，则参观的时间安排共有（ ）种。

- A.630 B.700 C.15120 D.16800

7. 某公司招聘员工，按规定每人至多可报考两个职位。结果共 42 人报名，甲、乙、丙三个职位报名人数分别是 22 人、16 人、25 人，其中同时报甲、乙职位的人数为 8 人，同时报甲、丙职位的人数为 6 人，那么同时报乙、丙职位的人数为：

- A.5 人 B.6 人 C.7 人 D.8 人

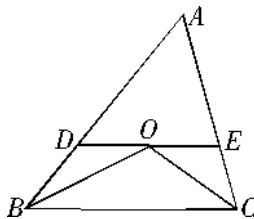
8. 用红、黄两色鲜花组成的实心方阵（所有花盆大小完全相同），最外层是红花，从外往内每层按红花、黄花相间摆放。如果最外层一圈的正方形有红花 44 盆，那么完成造型共需黄花：

- A.48 盆 B.60 盆 C.72 盆 D.84 盆

9. 为增强职工的锻炼意识，某单位举行了踢毽子比赛，比赛时长为 1 分钟，参加比赛的职工平均每人踢了 76 个。已知每人至少踢了 70 个，并且其中有一人踢了 88 个，如果不把该职工计算在内，那么平均每人踢了 74 个。则踢得最快的职工最多踢了多少个？

- A.88 B.90 C.92 D.94

10. 如图所示， $\triangle ABC$ 中 $DE \parallel BC$ ，且 BO 和 CO 分别是 $\angle ABC$ 和 $\angle ACB$ 的角平分线。已知 $AB=25.4\text{cm}$ ， $BC=24.5\text{cm}$ ， $AC=20\text{cm}$ 。问 $\triangle ADE$ 的周长是多少？



- A.45.4cm B.45.1cm C.44.8cm D.44.5cm

第十组

1. A、B、C、D 四人去羽毛球馆打球，A 每隔 5 天去一次，B 每隔 11 天去一次，C 每隔 17 天去一次，D 每隔 29 天去一次。5 月 18 日，四个人恰好在羽毛球馆相遇，则下一次相遇的时间为：

- A.9 月 18 日 B.10 月 14 日 C.11 月 14 日 D.12 月 18 日

2. 小张步行从甲单位去乙单位开会，30 分钟后小李发现小张遗漏了一份文件，随即开车去给小张送文件，小李出发 3 分钟后追上小张，此时小张还有 $\frac{1}{6}$ 的路程未走完，如果小李出发后直接开车到乙单位等小张，需要等几分钟？

- A.6 B.7 C.8 D.9

3. 小李用 100 元买了单价为 3 元、4 元、6 元的桔子味、苹果味、柠檬味汽水共 25 瓶，且买的桔子味汽水最多，柠檬味汽水最少。问小李买了多少瓶柠檬味汽水？

- A.5 B.6 C.7 D.8

4. 甲、乙合作一项工作需 15 天才能完成。现甲、乙合作 10 天后，乙再单独做 6 天，还剩下这项工作的 $\frac{1}{10}$ ，则甲单独做这项工作需要天数是：

- A.40 B.38 C.36 D.32

5. 某公司去年有员工 350 人。与去年相比，今年本科及以上学历员工增加 25 人，本科以下学历员工减少 2%，总人数增加 20 人。则该公司今年本科及以上学历员工有（ ）人。

- A.75 B.100 C.125 D.150

6. 某班同学要订 A、B、C、D 四种学习报，每人至少订一种，最多订四种，那么每个同学有多少种不同的订报方式？

- A.7 种 B.12 种 C.15 种 D.21 种

7. 某公司计划采购一批电脑，正好赶上促销期，电脑打 9 折出售，同样的预算可以比平时多买 10 台电脑。问该公司的预算在平时能买多少台电脑？

- A.60 B.70 C.80 D.90

8. 现有甲、乙两个水平相当的技术工人需进行三次技术比赛，规定三局两胜者为胜方。若甲在第一次比赛中获胜，则乙最终取胜的可能性有多大？

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{6}$

9. 如果小王用自己的五本故事书和小丽交换一本参考书，则小丽所拥有的书籍数量是小王的 3 倍。如果小江用自己的四本散文和小王换两本工具书，则小王所拥有的书籍数量是小江的 4 倍。如果小江给小丽一本散文，则小丽所拥有的书籍数量和小江的一样多。那么，小王原有（ ）本书籍。

- A.4 B.6 C.8 D.10

10. 修一条公路，假设每人每天的工作效率相同，计划 180 名工人 1 年完成，工作 4 个月后，因特殊情况，要求提前 2 个月完成任务，则需要增加工人多少名？

- A.50 B.65 C.70 D.60

判断推理

第一组

1. 空气污染已成为危害人类健康的“隐形杀手”。研究表明，包括汽车尾气在内的各种悬浮颗粒物（即悬浮在大气中不易沉降的所有颗粒物，主要来源于燃料燃烧时产生的烟尘、生产加工过程中产生的粉尘以及建筑和交通扬尘）对心脏有很大损伤，而且颗粒物体积越小，这种危害越大。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

A. 动物实验发现，较小颗粒物（0.18 微米以下）比较大颗粒物（2.5 微米以上）更容易引发心血管病变

B. 较小颗粒物直径可能只有头发丝的 1%，很容易沉积在动物血管壁的脂肪物质上，进而增加罹患心脏病和中风的风险

C. 微小颗粒不容易被过滤，难以检测，日常防护不能抵御它的侵袭，因此很容易引发过敏

D. 微小颗粒会“关闭”高密度脂蛋白对人体的保护作用，从而导致动脉粥样硬化

2. 小王、小张、小李、小顾四位舍友预测某次考试的结果。

小王：我想这次大家都能过吧！

小张：怎么可能？你没看见我乌云密布吗？

小李：小顾肯定是没有问题的。

小顾：拜托！要是我没问题，大家就都没问题。

成绩公布后，证明四人中只有一个人的说法是错误的。

说法错误的是：

A. 小王

B. 小张

C. 小李

D. 小顾

3. 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

4. 某公共服务部门发言人在接受记者采访时称，去年没有群众针对该部门的服务工作提起投诉，因此社会对于该部门去年的服务工作是满意的。

上述发言人的结论基于的假设是：

- A. 该部门的投诉渠道不畅通，投诉信箱只是摆设
- B. 如果接到群众投诉，该部门会进行整改
- C. 群众只要对该部门的服务不满意，就会提起投诉
- D. 上级对于该部门去年的服务工作十分满意

5. 一项最新研究发现，那些曾上过大学的人，比十几岁即离开学校的人，随着年龄增长血压更低。由此得出，受教育程度越高，血压就越低。

以下各项如果为真，最能反驳上述结论的是：

- A. 受教育程度低的人经济条件一般也比较差
- B. 受过高等教育的人患心脏病的风险较低
- C. 受过高等教育的人比那些未受过高等教育的人更瘦
- D. 受教育程度低的人一般从事着高压力的工作，导致他们的血压升高

6. 千万不能因为近期物价有所回落，就减少对农产品经营的关注。要保证农产品价格不涨，功夫恰恰要下在其价格最低的时候，只有在这个时候保护农民的积极性，让农民不退出生产，才能使农产品价格保持稳定。

据此，可以推断：

- A. 如果农民退出生产，农产品价格就不能保持稳定
- B. 只有让农民不退出生产，才能保护农民的生产积极性
- C. 只要关注农产品的生产经营，就能保证农民不退出生产
- D. 只有在农产品价格最低的时候，保护农民的生产积极性才最有效

7. 历史是一面镜子。20 世纪 60-70 年代，地球正在经历着一轮降温的洗礼，当时，国际上流行一种“变冷说”：全球正面临着一次小冰期的到来，气温将持续下降。针对这种“变冷说”，当时的各国政府并没有采取减缓或阻止继续降温的行动。现在，国际社会又流行全球气候“变暖说”，我们该怎么办呢？如果当初采取了一点行动，让全球气温升上来了，现在是功劳还是过错，就很难说清楚了。科学显然不能靠任何形式的“共识”来推动，而应建立在客观、严肃的研究基础之上。

据此，可以推断：

- A. 现在流行的全球“变暖说”相对于“变冷说”更带有真理的成份
- B. 对于现在流行的全球“变暖说”，国际社会不应采取任何减缓或阻止变暖的行动
- C. 对于全球气候变化，还需进一步开展客观、严肃的科学研究
- D. 如果科学家或政治家在一定范围内达成共识，就能推动科学前进

8. 研究人员将 600 多名老年痴呆症患者分成两个组：第一组补充一定剂量的维生素 E，第二组服用安慰剂。在两年多的时间里，研究者发现，就患者从事制订计划、做饭和购物等日常活动的的能力而言，第一组患者要比第二组患者下降慢。在实验中，研究人员给第一组补充的维生素 E 的剂量是每天 2000 国际单位，而以前一般只维持在 400 国际单位左右。研究人员由此断定，每天服用 2000 国际单位的维生素 E 会有效缓解老年痴呆症的恶化。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的结论？

- A. 越来越多的研究显示，获取维生素的最佳方式是健康的饮食
- B. 这个实验的效果还很有限，它并没有从根本上治愈老年痴呆症
- C. 每日摄入 2000 国际单位的维生素 E 对于老年患者来说无副作用
- D. 在实验中对患者从事制订计划等日常活动能力的考察并不严格

9. 某村换届选举中，四名候选人（张老汉、田老汉、小李、小王）的得票情况为：张老汉的票数比田老汉多，田老汉的票数比小李多，小王得票没有张老汉多。

得票最多的是：

- A. 张老汉
- B. 田老汉
- C. 小李
- D. 小王

10. 所有名词是实词，动词不是名词，所以动词不是实词。

以下推理中与上述推理在结构上最为相似的是：

- A. 凡细粮都不是高产作物。因为凡薯类都是高产作物，凡细粮都不是薯类
- B. 先进学生都是遵守纪律的，有些先进学生是大学生，所以大学生都是遵守纪律的
- C. 铝是金属，又因为金属都是导电的，因此铝是导电的
- D. 虚词不能独立充当句法成分，介词是虚词，所以介词不能独立充当句法成分

第二组

1. 在发生了若干起由于汽车本身质量问题而导致的严重事故之后，某汽车公司开始针对导致事故发生的技术原因在全球范围内召回旗下部分系列的产品。鉴于事故造成的严重后果，这种举措也许短时间内并不能重新赢回消费者对其品牌的信赖，但亡羊补牢的措施总算没有使其遭到所有人的抛弃。

由此可以推知：

- A. 该公司旗下其他系列的产品不存在类似的质量问题
- B. 亡羊补牢的措施终究会使消费者对该公司的信赖回升到原有水平
- C. 消费者对该公司及其产品信赖，部分原因在于它能够较好地处理出现的问题
- D. 该公司召回产品的目的是避免因同类质量问题再次出现事故

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. 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

4. “十二五”期间，我国进入社会主义建设为重点的新时期，社会主义建设的顺利进行离不开产业结构调整与民生问题的有效解决。要解决民生问题，需要在关系人民群众切身利益的领域加大财政投入，并创新社会管理模式。

由这段文字可以推出：

- A. 只要加大财政投入就能保证社会建设的顺利进行
- B. 不创新社会管理模式就无法有效解决民生问题
- C. 产业结构调整有利于创新社会管理模式
- D. 加大财政投入是产业结构调整的基础

5. 今天的火星与它的早期历史形成鲜明的对比，早期火星更温暖、更湿润，也许那时才更适合生命存在。未来的火星探测将更深入地挖掘生命存在的证据，那些生命或者仍然在火星地底下避难。

以下哪项是以上论述所预设的？

- A. 早期火星地下可能有生命存在
- B. 火星表面并不适宜任何生命存活
- C. 今天火星地下仍然可能存在着和地表不一样的生存环境
- D. 火星表面的冰可能是火星早期温暖湿润的环境中遗留下来的

6. 在一次只有五座的圆桌会议上，已知出席会议的五人的座位情况是：（1）王局长与赵科长、李秘书不相邻；（2）如果李秘书与张副局长相邻，则赵科长与郭书记不相邻。

根据以上陈述，可以得出：

- A. 郭书记与王局长、李秘书均相邻
- B. 张副局长与王局长相邻，与赵科长不相邻
- C. 郭书记与王局长相邻，与李秘书不相邻
- D. 张副局长与王局长不相邻，与赵科长相邻

7. 合理、精简的机构设置使得甲县卫生局的工作效率非常高，甲县卫生局的部门结构和乙县卫生局十分相似。因此乙县的卫生局工作效率也会很高。

下列哪项最能反驳上述结论？

- A. 乙县卫生局的部门结构未必与甲县的相同
- B. 两县卫生局的工作人员数量有较大的差异
- C. 工作流程的设置对工作效率有重要影响
- D. 甲县卫生局的不同部门的工作效率有高有低

8. 啤酒与人类健康的关系向来受到科学家关注。由于女性的手指骨骼会最先出现骨质疏松症状，研究人员选择对她们的指骨进行超声波成像扫描。扫描结果显示，常喝啤酒的女性和不喝啤酒的女性骨密度有显著差异，前者的骨密度高于后者。所以，研究人员认为喝啤酒有助于女性预防骨质疏松。

以下如果为真，最能削弱上述结论的是：

- A. 有喝啤酒习惯的女性大多喜欢参加体育运动，身体健壮，骨骼密度本来就相对较高
- B. 啤酒中含有的黄豆芽苷元是否能有效防止骨骼老化还有待于进一步研究
- C. 啤酒中的酒精不利于钙质的吸收，而缺钙容易导致骨骼发育不良
- D. 每天喝 200 毫升啤酒的女性，其骨骼密度高于每天喝 500 毫升啤酒的女性

9. 飞机设计师曾经在设计飞机时遇到一个难题，即如何保证飞机的飞行不会偏离航向呢？为此，科学家们研究出一种振动陀螺仪。它的主要部件像只音叉，是通过一个中柱固定在基座上的。装在音叉两臂四周的电磁铁使音叉产生固定振幅和频率的振动。当飞机偏离正确航向时，音叉基座和中柱会发生旋转，中柱上的弹性杆就会将这一振动转变成一定的电信号，传给转向舵，于是航向便被纠正了。科学家的这一研究灵感来自苍蝇的翅膀，由振动陀螺仪的工作原理可以推知苍蝇在飞行中保持航向的方法应该是：

A. 翅膀粗糙的上表面形成空气涡旋，同时产生的一个反作用力使得苍蝇可以平稳升起

B. 翅膀关节极有弹性，直接伸入身体并同强有力的肌肉纤维连接，能承受巨大的作用力，并将力量传送到翅膀末端

C. 每个翅膀前部的上方都有一块深色的角质加厚区，被称为翼眼或称翅痣，以减少振动

D. 后翅以每秒钟 330 次的频率不停地振动，当苍蝇身体倾斜时后翅振动频率的变化能够被其基部的感受器所感觉，传达给“大脑”

10. 目前我国最具有经济价值的新猪品种，名为“渝荣 1 号”。它是重庆市自主培育的、第一个通过国家审定的畜禽品种，研发历时 9 年。虽然其瘦肉率高于普通猪，肉质更鲜嫩，口感更好，其售价与普通猪肉基本相当，但参与研发和市场转化的有关专家分析认为，“渝荣 1 号”猪适应性强、繁殖性能好、产崽率高、生长快，这些因素无疑会增加其市场竞争力。

如果下列各项为真，最能够支持上述推断的是：

A. 目前市场上猪肉供大于求

B. 有相当一部分人不愿意吃瘦肉

C. 除了“渝荣 1 号”，市场上还出现了其他新猪品种

D. 猪肉售价由其生产成本决定

第三组

1. 一项调查显示, 50%的人在 25 岁前就出现失眠现象, 在 30 岁前失眠的比例达 74%。专家表示, 竞争激烈的生存环境、频率过快的生活节奏、工作和学习上的巨大压力, 是导致失眠年轻化的主要因素。但是, 即使让失眠的人多参加休闲类体育活动, 缓解精神压力, 并且合理安排作息时间, 养成良好的生活习惯, 他们失眠的现象也没有改善。因此, 显然存在其他引起失眠的原因。

以下哪项如果正确, 最能削弱上述结论?

- A. 通过缓解精神压力来改善青年失眠现象是需要经过一段时间的调养的, 因此, 不容易反映出精神压力大与失眠之间的关系
- B. 许多没有失眠现象的人同样存在着生活节奏快、工作和学习压力大的问题
- C. 精神压力大很少会引起严重的失眠现象, 更何况还是出现在身体状况本应很好的青年身上
- D. 许多人都有熬夜、吸烟、喝酒的不良习惯, 并且喜好油腻和辛辣的食物, 这样的生活习惯也是导致失眠的原因

2. 根据医学理论, 一个人想要健康就必须有足够的运动量。但是城里人往往是以汽车等交通工具代步, 没有足够的运动量。所以, 这个医学结论不成立。

下列最可能是上述论证的预设前提的是:

- A. 城市生活节奏快
- B. 有些城里人为了健康很注重运动
- C. 以交通工具代步对城里人来说是必需的
- D. 城里人不可能不健康

3. 如果生命的进化一直稳步向前, 未曾经历任何挫折或提供了特殊机会的时期, 要划分地质年代将非常困难。能够轻易地分辨出地质年代, 是因为地质学家们所说的“动物群演替”, 也就是物种突然出现或消失的时期。我们可以将这些事件看作时间的关口——在那一刻, 一个时期, 通常代表着一种气候, 让位于一个新的时期, 一种新的气候。只有三种变化因素强大到能够开启时间的关口——大陆漂移、星系碰撞和诸如温室气体等的气候变化动力。所有这些因素的运作方式都不同, 但它们通过同样的办法来推动进化——即死亡和机遇。

据此，可以推断：

- A.地质学家分辨地质年代未曾遭遇过任何挫折
- B.气候的变化并不一定带来物种的变化
- C.只有大陆漂移才能开启时间的关口
- D.“动物群演替”是划分地质年代的主要依据

4.一般来说，电热毯的使用寿命为 6 年，如果超期使用，容易出现漏电、失火事故，高压锅安全使用年限为 8 年，如果超出安全使用期，高压锅的抗压能力会明显下降，继续使用就容易发生爆炸事故。据此，可以有四个推论：（1）小赵 5 年前购买了高压锅，目前还在使用，如果不立即更换，容易发生高压锅爆炸事故；（2）小高用高压锅煮饭时，高压锅突然爆炸，这是由于高压锅超期使用造成的；（3）小孙 7 年前购买了电热毯，一天家里失火，这是由于电热毯超期使用造成的；（4）小李前年购买了电热毯，今年继续使用不会出现漏电事故。

以上推理中，错误的有：

- A.1 个
- B.2 个
- C.3 个
- D.4 个

5.甲、乙、丙、丁四人大学毕业后分别选择了读研、留学和工作。

已知：①甲和另外一个人选择了读研；其他一人留学，一人工作；

②留学的毕业成绩比丙的毕业成绩好；

③丁没有选择工作；

④丁的毕业成绩不如丙。

由此可知：

- A.和甲一起读研的是丙
- B.乙的毕业成绩不如丁
- C.乙选择了留学
- D.丙没有选择工作

6.某城市一个居民小区 2008 年以前盗窃事件经常发生，2008 年在小区居民的要求下，物业管理部为该区安装了技术先进的多功能防盗系统，结果该小区盗窃事件的发生率显著下降，这说明多功能防盗系统对于防止盗窃事件的发生起到了重要的作用。

以下哪一项为真，最能加强上述结论？

- A. 从 2008 年开始，该城市其它小区的盗窃事件有显著增加
- B. 该城市另一个居民小区也安装了这种多功能防盗系统，但效果不佳
- C. 从 2008 年开始，该城市加强了治安管理，盗窃事件有所减少
- D. 采取其他的防盗措施对预防盗窃事件也能起到一定的效果

7. 科研管理要注重目标管理，要注重科研成果的产出。现在有些高校只注重过程管理，经费报销限制太死，程序太繁琐，这是不好的。据此，有四个推论：（1）目标管理和过程管理是矛盾的；（2）并非所有高校都不注重过程管理；（3）是否出科研成果是科研管理的目标之一；（4）现在有些高校不重视目标管理。

以上推理中，正确的有：

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

8. 疲劳驾驶是造成交通事故的重要原因之一，很多货车司机经常连续驾驶超过 8 个小时。因此交警在一些高速公路收费站设置检查站点，检查货车司机的疲劳状态，以减少货车司机疲劳驾驶的情况。

以下选项如果为真，最能够对交警的这一做法提出质疑的是：

- A. 人体的疲劳状态很难有一个确切的评价和对比指标
- B. 货车司机身体的疲劳状态不一定是他连续驾驶时间的反映
- C. 很多货车司机在被检查之前，并不知道会有这一检查的存在
- D. 一些货车司机会通过提前在服务站休息后再驾驶来应对交警的检查

9. A 公司从那些由于经常乘坐 B 航空公司的飞机而得到 B 航空公司奖励票券的人们那里买来了一些免费旅行票券，将这些票券以低于从 B 航空公司购买机票的价格向人们出售。这种票券的市场交易导致了 B 航空公司的收入损失。

为抑制这种免费旅行票券的买卖行为，对 B 航空公司来说最好的做法是限定：

- A. 票券的使用者只能是那些被奖励了票券的人
- B. 某一年里一个人被奖励的票券的数量
- C. 旅行者使用票券旅行的路线的数量
- D. 票券发行后可以被使用的时间

10. 去年某地大力招商引资，吸引国内外投资 23 亿元，国民生产总值增长两个百分点。今年有人提出如果吸引到 50 亿元的国内外投资，该地的国民生产总值将可以增长四个百分点，对此有人反对，认为即使能够吸引到 50 亿元的资金，这一愿望也未必能实现。

以下能够支持反对者意见的是：

- ① 去年国民生产总值增长两个百分点主要得益于国际经济形势的好转
- ② 该地今年很难吸引到 50 亿元的国内外投资
- ③ 该地不具备支持国民生产总值增长四个百分点的重工业基础

- A. ①和② B. ①和③ C. ②和③ D. ①②③

第四组

1. 在驾驶资格考试中，桩考是对学员要求很高的一项测试。在南崖市各驾驶学校以往的考试中，有一些考官违反工作纪律，也有些考官责任心不强，随意性较大，这些都是学员意见比较集中的问题。今年 1 月 1 日起，各驾驶学校考场均在场地的桩上安装了桩考器，由目测为主变成机器测量，使场地驾驶考试完全实现了电脑操作，提高了科学性。

以下哪项如果为真，将最有力地怀疑了这种仪器的作用？

- A. 机器都是人发明的，并且最终还是由人来操纵，所以，在执法中防止考官徇私仍有很大的必要
- B. 桩考器严格了考试纪律，但是，也会引起部分学员的反对，因为，这样一来，就很难托关系走后门了
- C. 机器测量的结果直接通过计算机打印，随意性的问题能完全消除
- D. 场地驾驶考试也要包括考察学员在驾驶室中的操作是否规范

2. 植物甾醇具有和胆固醇相似的化学结构，在人体小肠中能够抑制胆固醇的吸收，从而可以有效防治冠心病等疾病，是食品中天然存在的一种微量活性成分。植物甾醇天然存在于水果、蔬菜、坚果及其他植物性食品中。有些人因此推出：

- ① 某人得冠心病是因为他不爱吃水果

- ②某人不得冠心病是因为他爱吃蔬菜
- ③吃啥补啥，只要多吃富含植物甾醇的食品就不得冠心病
- ④缺啥补啥，缺少植物甾醇就多吃水果、蔬菜等植物性食品

以上属于错误推论的是：

- A.①② B.③④ C.①②③ D.①②③④

3. 要是不学习二胡演奏，徐平就做不了民乐理论研究。如果他喜欢民族乐器，那么他会选择学习二胡演奏作为专业。如果不喜欢民族乐器，那么他会做民乐理论研究。

由此可推出徐平将：

- A. 研究民乐理论 B. 学习二胡演奏
C. 不学二胡演奏 D. 不研究民乐理论

4. 观看日全食需要佩戴专业的眼镜，永康牌和适度牌日食眼镜使用相同质量的镜片，由于永康牌日食眼镜的价格较低，所以当你购买永康牌而不是适度牌日食眼镜时，便用较低的价钱买到了观看效果相同的眼镜。

以下哪项如果为真，是推出上述结论的前提？

- A. 日食眼镜的价格主要取决于镜片的价格
B. 这两款比市面上其他品牌价位更低
C. 日食眼镜的观看效果只由镜片的质量来决定
D. 永康牌日食眼镜比适度牌日食眼镜销量更高

5. 公司召开一个重要会议，小张又迟到了。公司王经理批评他说：“小张，你为什么又迟到啦？”小张解释说：“因为来晚了，所以迟到了。”

以下哪项陈述正确描述了上文推论中的错误？

- A. 使用了一种原则上既不能证明为真也不能证明为假的前提
B. 把对一类事物中的个别种类断定为真的结论推广到这类事物的所有种类
C. 使用了一种强词夺理的说法
D. 把所需要做出解释的现象本身作为对那种现象的一种解释

6~10 题基于以下共同题干：

有 7 名运动员参加男子 5 千米的决赛，他们是：小李、小唐、小孙、小王、小郑、小杨、和小张。运动员穿的服装不是红色，就是绿色，没有运动员同时到达终点。已知的信息如下：

①相继到达终点的运动员，他们的服装不全是红色的。

②小杨在小唐和小王之前的某一时刻到达终点。

③在小杨之前到达终点的运动员，恰好有两位穿的是红色服装。

④小李是第六个到达终点的运动员。

⑤小张在小孙之前的某一时刻到达终点。

6. 以下哪项列出的(从左至右)，可能是运动员从第一至第七相继到达终点的名次？

A. 小郑，小张，小孙，小杨，小王，小李，小唐

B. 小张，小王，小孙，小唐，小杨，小李，小郑

C. 小郑，小杨，小张，小孙，小王，小李，小唐

D. 小张，小孙，小唐，小杨，小王，小李，小郑

7. 以下哪项列出的运动员，所穿的服装不可能都是红色的？

A. 小李和小郑

B. 小唐和小李

C. 小孙和小王

D. 小王和小唐。

8. 如果小郑第三个到达终点，以下哪位运动员的服装一定是绿色的？

A. 小李

B. 小唐

C. 小孙

D. 小王

9. 如果恰好有三位运动员的服装是绿色，以下哪位运动员的服装一定是绿色的？

A. 小李

B. 小唐

C. 小王

D. 小张

10. 以下哪项中列出的运动员不可能相继到达终点？

A. 小孙和小杨

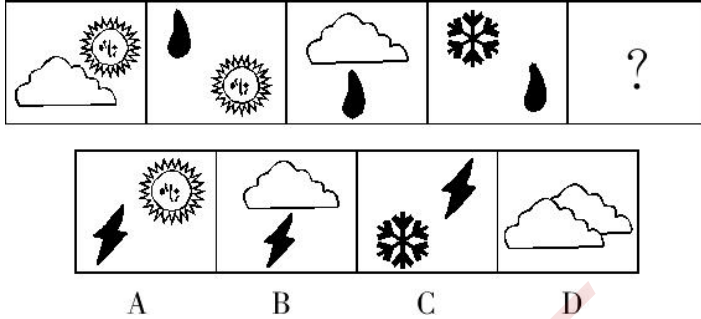
B. 小郑和小杨

C. 小杨和小王

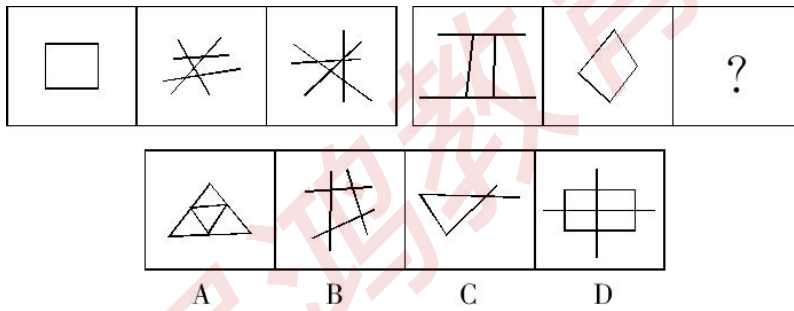
D. 小杨和小张

第五组

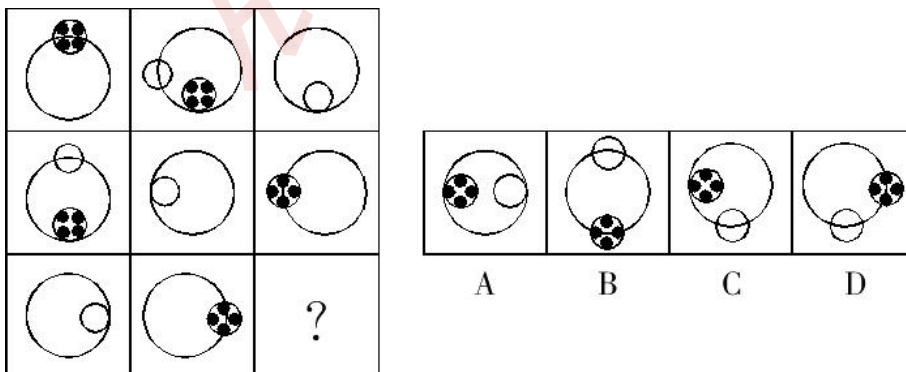
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



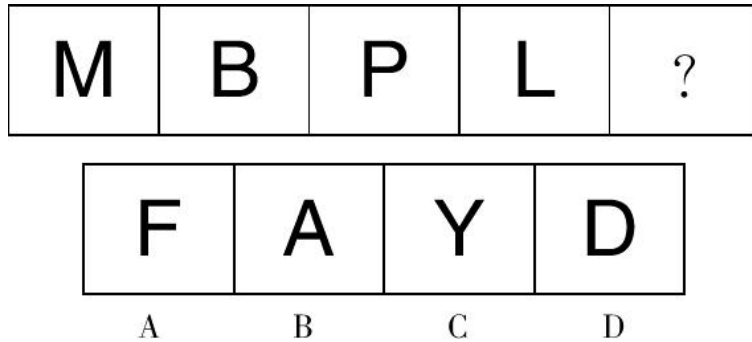
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。

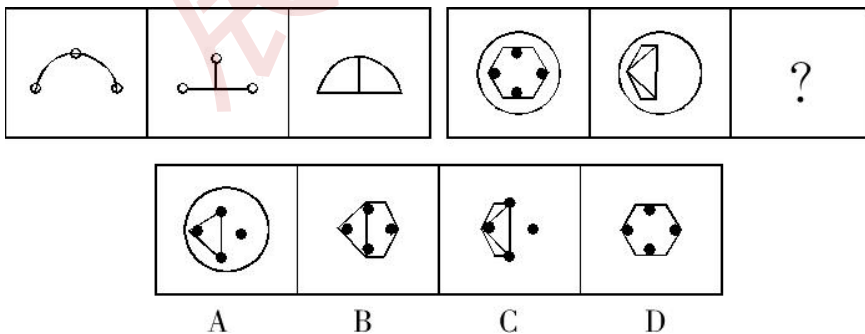


5. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

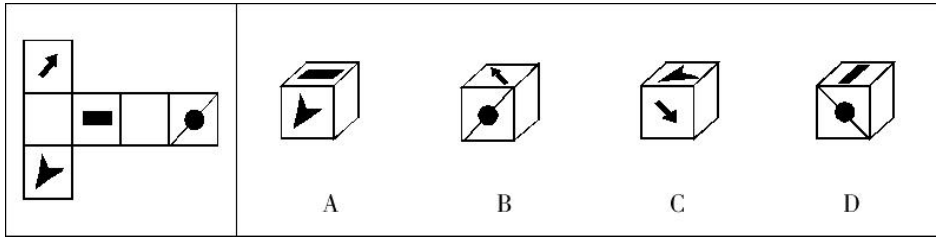


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

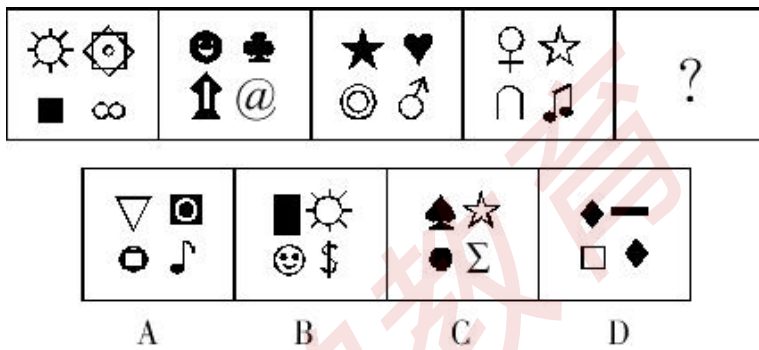
6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



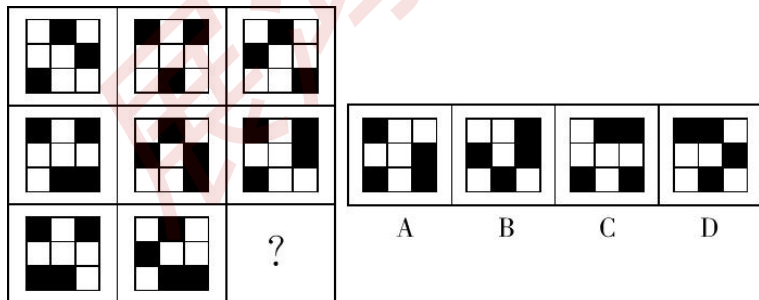
7. 将左图折叠成一个立方体，得到的图形是：



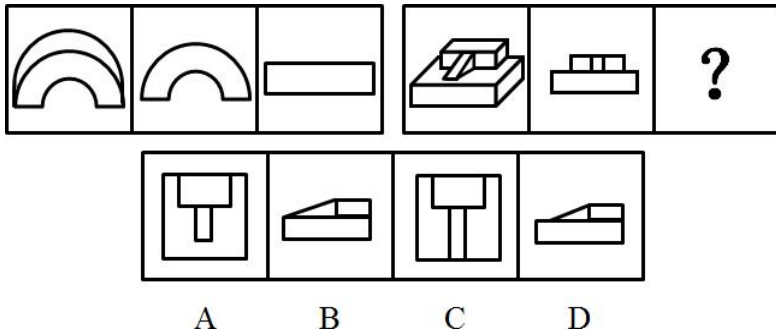
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。

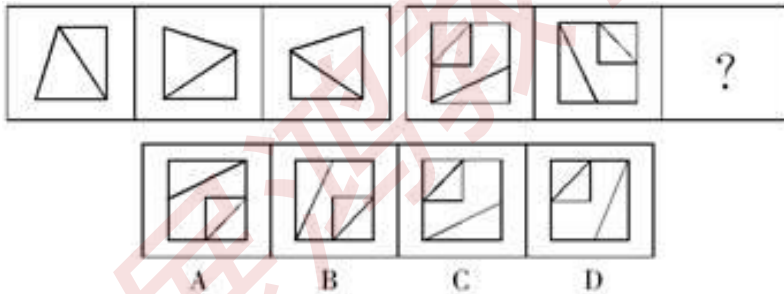


10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

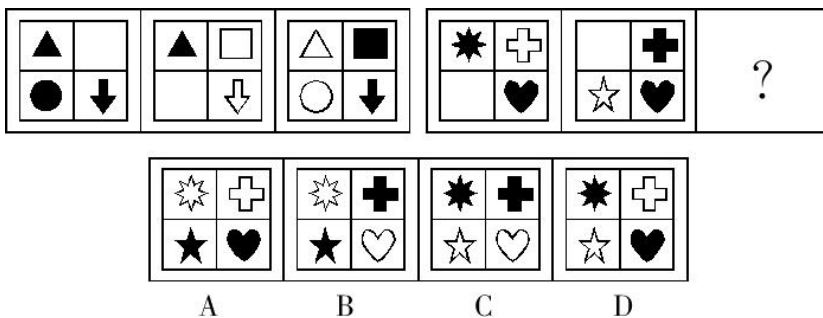


第六组

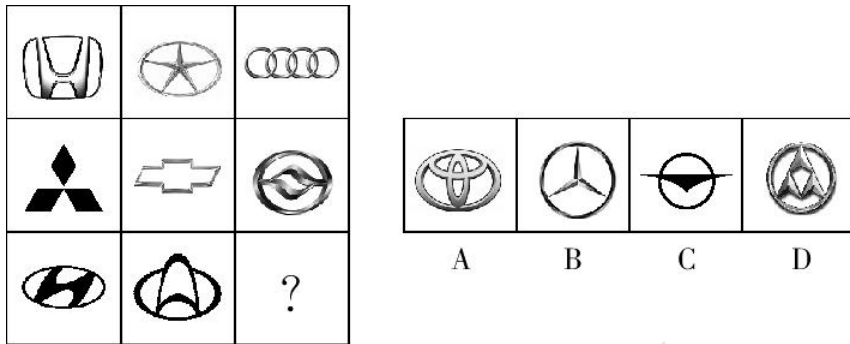
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之与左边一组呈现相同的规律性。



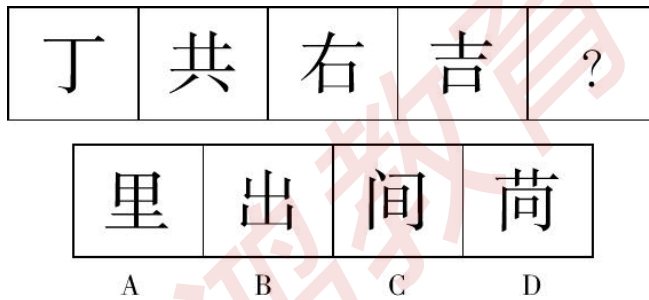
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之与左边一组呈现相同的规律性。



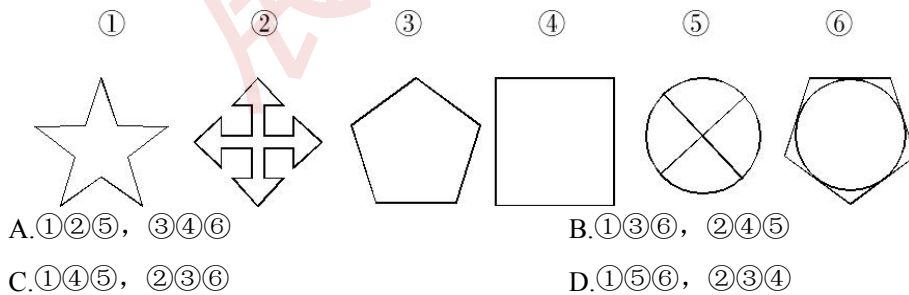
3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



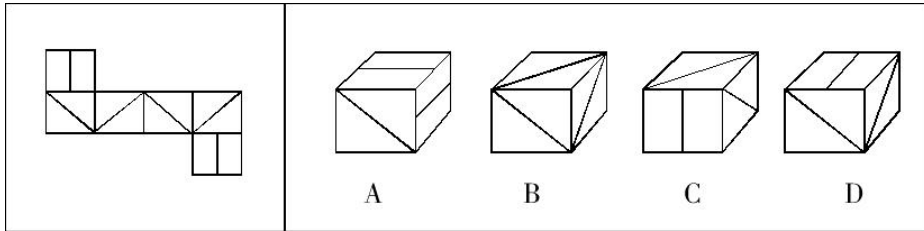
4. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



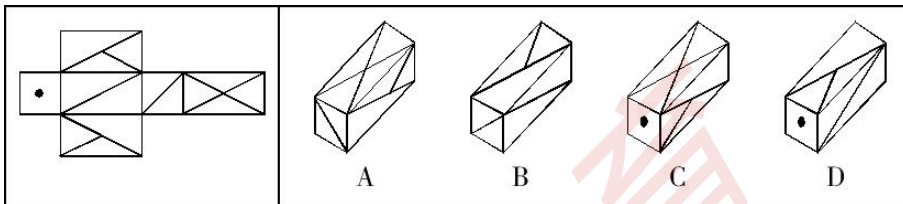
5. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



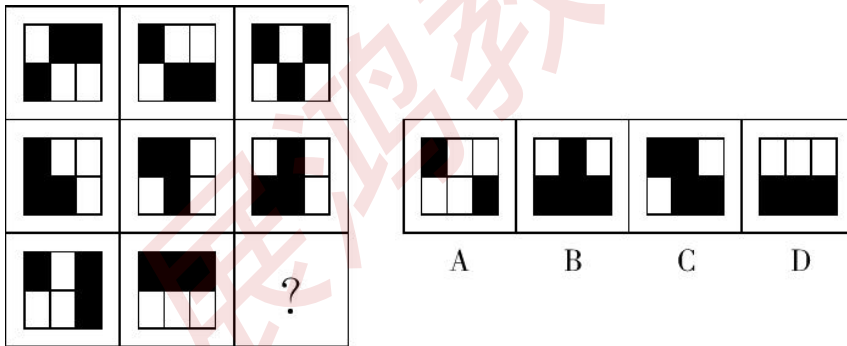
6. 左边给定的是纸盒的外表面，下面能由它折叠而成的是：



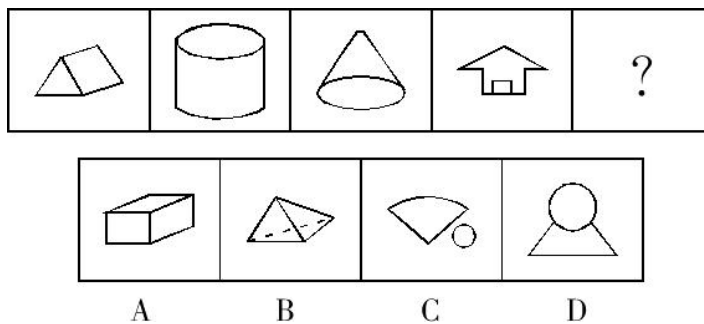
7. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



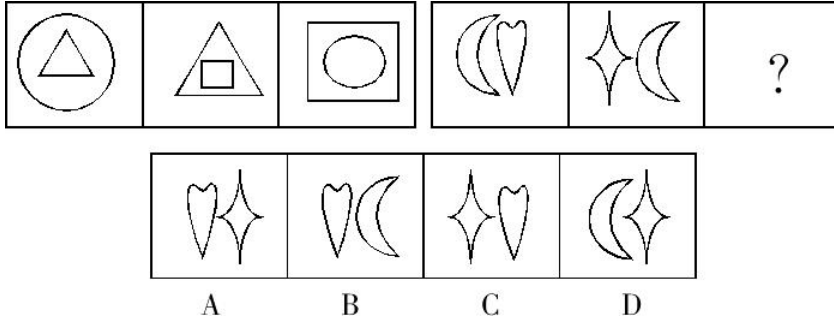
8. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



9. 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。

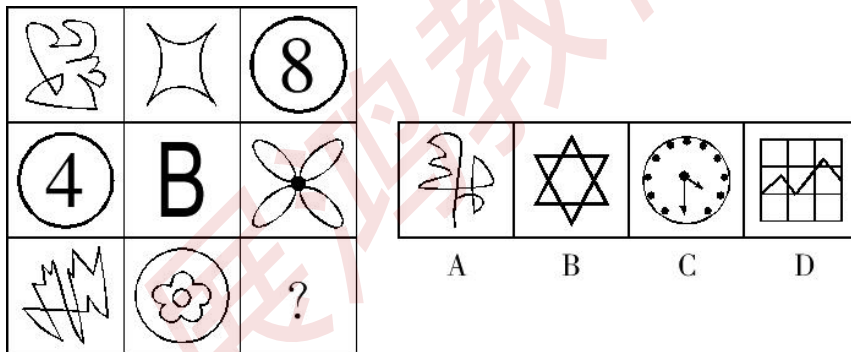


10. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

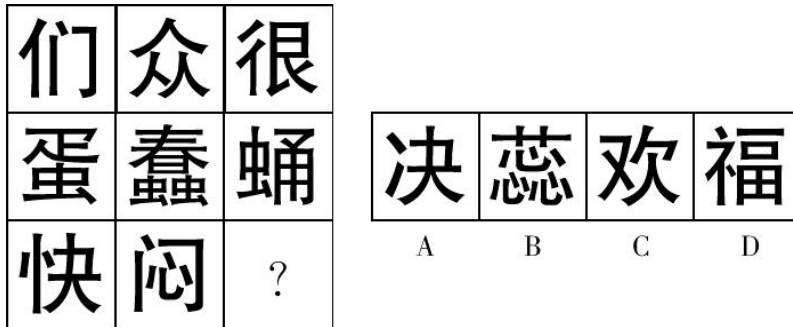


第七组

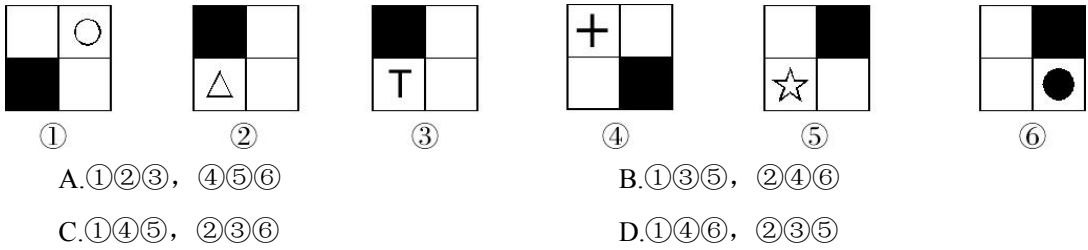
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



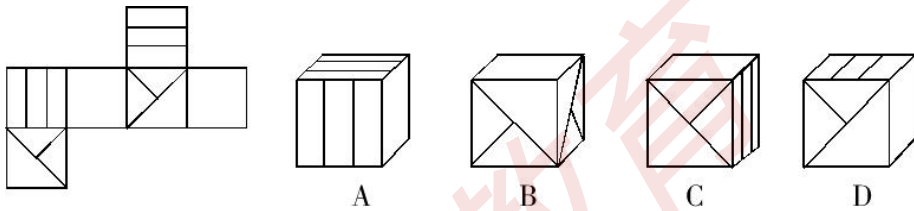
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



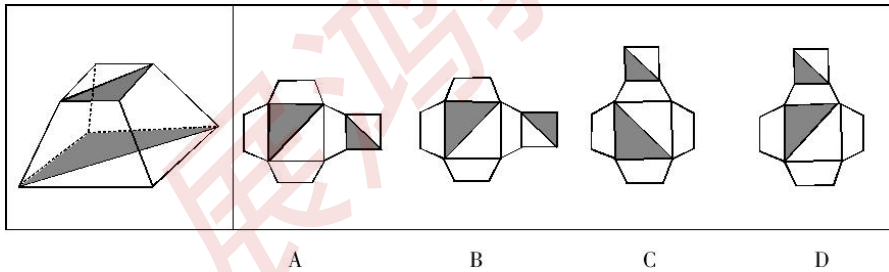
3. 把下面的六个小图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



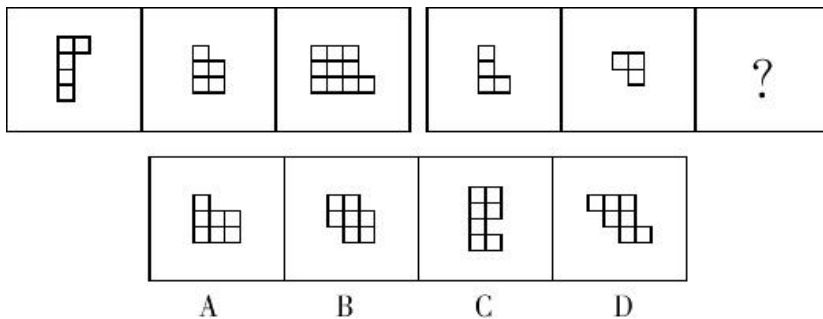
4. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项不能由它折叠而成？



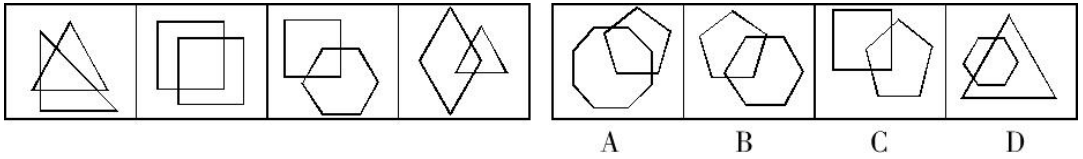
5. 左边给定的立体图是由下面哪一项折叠而成的？



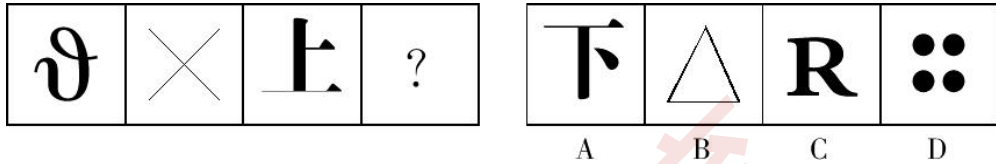
6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



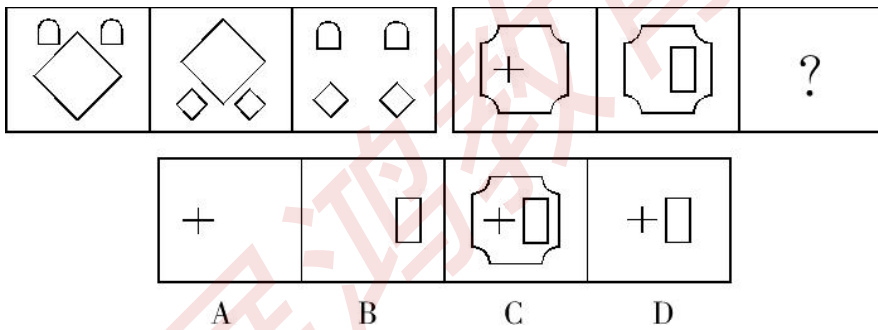
7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性。



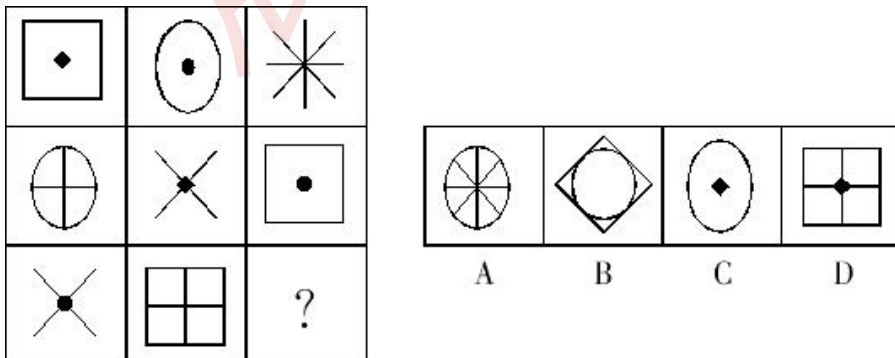
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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。

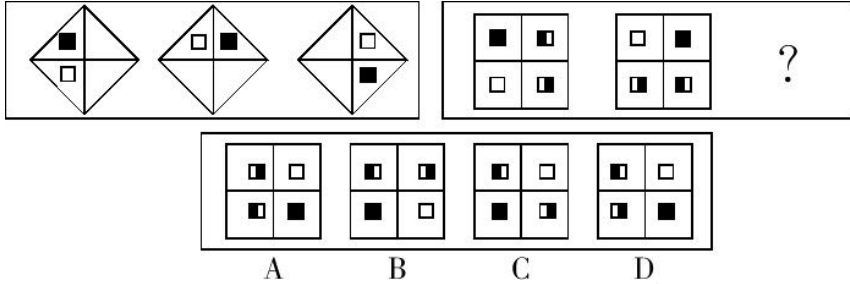


10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

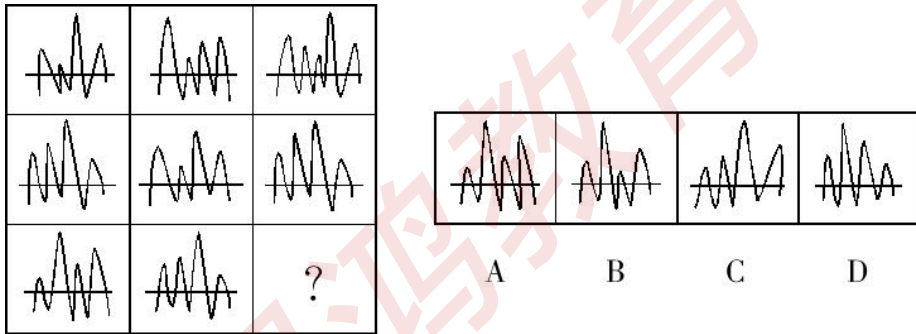


第八组

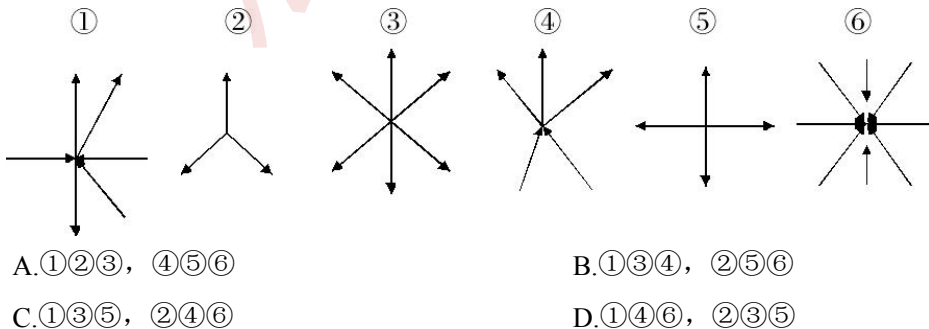
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



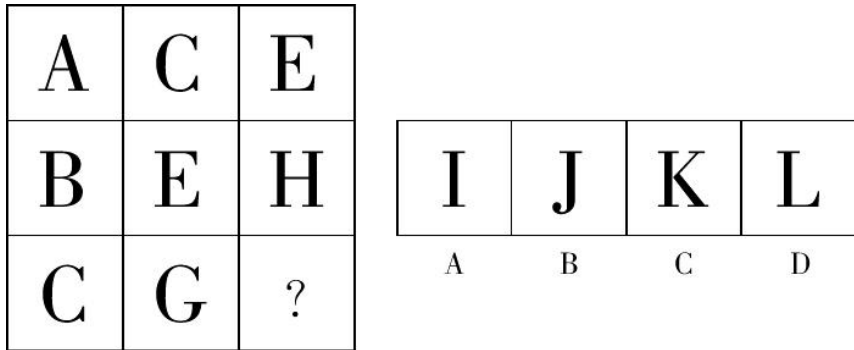
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



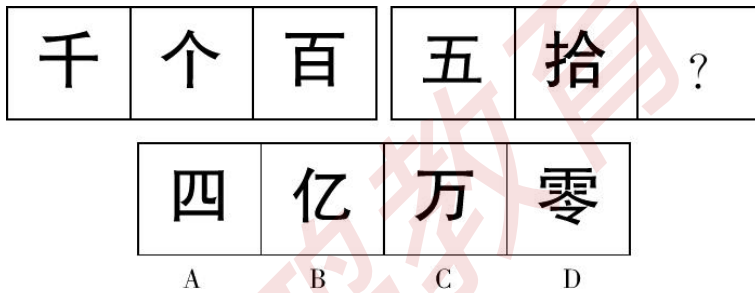
3. 每个题目包含六个或六组图形，请把它们分为两类，使得每一类图形都有各自的共同特征或规律。



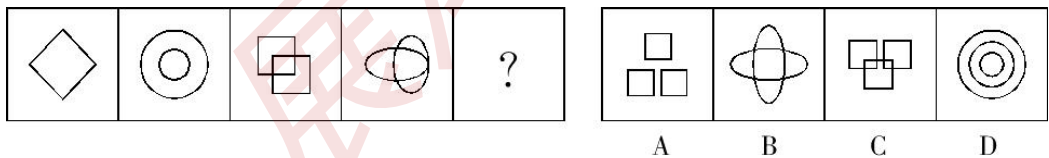
4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



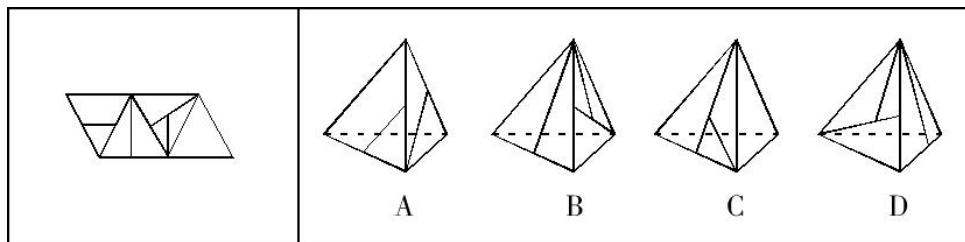
5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



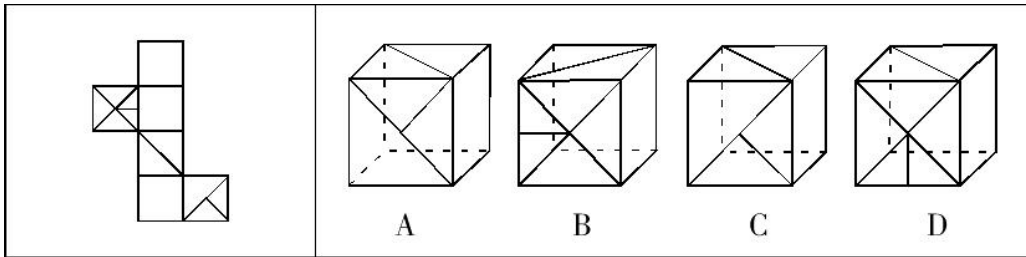
6. 请选择最适合的一个选项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律。



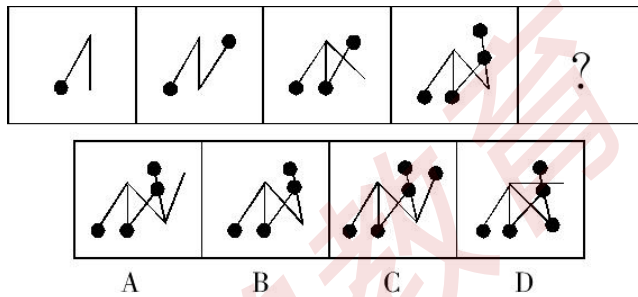
7. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



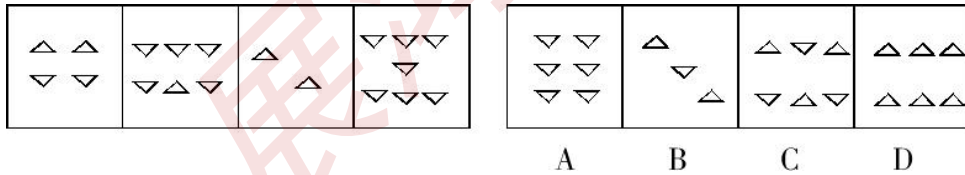
8. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



9. 请选择最适合的一个选项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律。



10. 请选择最适合的一个选项，使之符合之前四个图形的变化规律。



第九组

1. 积极错觉是指当自我由于消极的信息而使自尊心面临威胁时，用理想化的自我、不现实的乐观或夸大的可控性感知等作为缓冲器，来保护自己的自尊。

根据上述定义，下列选项属于积极错觉的是：

- A. 某男生追求女生失败，认为对方是因为害羞不敢答应
- B. 很多人觉得考试时间很紧张，可小林还觉得时间足够
- C. 某人担心经理对自己印象差，每天提早到办公室上班
- D. 某男考研究生屡次失败，但其坚信天道酬勤终获成功

2. 电子商务，通常是指在全球各地广泛的商业贸易活动中，在因特网开放的网络环境下，基于浏览器/服务器应用方式，买卖双方不谋面地进行各种商贸活动，实现消费者的网上购物、商户之间的网上交易和在线电子支付以及各种商务活动、交易活动、金融活动和相关的综合服务活动的一种新型的商业运营模式。

根据上述定义，下列属于电子商务的是：

- A. 李强在网上搜索到客户信息，然后打电话联系，做成一单生意
- B. 王董现在在国外，他通过网络视频召开公司股东大会
- C. 美国一所大学想要在中国招聘一批汉语教师，他们利用网络视频顺利完成了面试工作
- D. 小张通过网上银行购买了一部手机

3. 职务犯罪是指国家工作人员利用职务上的便利，进行非法活动，或者滥用职权，或者对工作严重不负责任，不履行或不正确履行职责，破坏国家对职务行为的管理活动，致使国家和人民利益遭受重大损失，依照刑法应受到刑罚处罚的犯罪行为的总称。

根据以上定义，下列属于职务犯罪的是：

- A. 某村村委书记拒绝将本村田地卖给开发商进行旅游度假村开发，致使该项招商引资计划泡汤
- B. 警察李某单独审问嫌疑犯张某时，态度强硬，迫使张某交代出偷盗的犯罪事实
- C. 某开发商多次采取不正当手段获取招标信息，从而在招标项目中中标

D.某小学逾百万的捐资助学款不见踪影，经审计查证，这笔钱被该校校长转入了自己的银行账户

4.自居作用，是指一个人把他所钦佩或崇拜的人的特点、某一团体或某种主张作为自己的特点，用以弥补自己的缺点或不足。自居作用有两种：一是使自己模仿他人的行为；二是利用别人的优点、荣誉等来满足自己的愿望。

根据上述定义，下列属于自居作用的是：

- A.见贤思齐
- B.谈笑有鸿儒，往来无白丁
- C.人云亦云
- D.推己及人

5.二次污染指的是污染物由污染源排入环境后，在物理、化学或生物作用下生成新的污染物，而对环境产生的再次污染。

以下属于二次污染的是：

- A.汽车尾气中的有害化合物，在阳光作用下发生化学反应，生成以臭氧为主的多种强氧化剂，危害人类健康
- B.房屋装修时，施工机械发出强烈的噪声，严重影响周边居民休息与生活
- C.农药残留在棉花、麻纤维中，制成服装后虽残留量甚微，但经常与皮肤接触也会对人体造成伤害
- D.人们在公共场所吸入了二手烟

6.暴力文化是反映暴力行为发生过程、后果及暴力行为规范的文化，属亚文化范畴。暴力文化是暴力犯罪的诱因，对于正处于社会化过程中的青少年影响尤为深刻，必须采取一系列的针对性措施抵御和消除暴力文化的不良影响。

根据上述定义，下列不属于暴力文化范畴的是：

- A.乱起绰号，推举“最差”等玩闹
- B.宣扬所谓“狼道”的书报
- C.以“野蛮”为审美时尚的影视剧
- D.具有“血腥”的网络游戏

7.能力的补偿是指同一个体的不同能力之间或组织内部成员之间能力的相互替代或补偿作用，从而保持或维持活动的正常进行。其中辐射补偿是指优势能力有效地加

强了各种能力之间的相互联系或带动其他能力同时提高的现象。放大补偿是指优势能力的高度发展，有效地弥补某些薄弱能力的现象。

根据上述定义，下列各项中应用了辐射补偿的是：

A. 甲国足球队 7 号球员奔跑速度快，盘带技术强，在他的带动下，本方多次突破对方防线，射门得分

B. 乙国篮球运动员在体能上存在不足，但是他们凭借“魔鬼训练”弥补了身体条件上的不足，创造了奥运会三连冠的佳绩

C. 丙国跳水队中一位小将技术全面，实力较强，但由于临场经验不足，有时会发挥失常。因此教练安排他参加团体比赛，第二个出场

D. 丁国乒乓球运动员的进攻实力是世界一流的，但是防守能力相对较弱，在多次世界大赛中他们依靠强大的进攻使对手疲于防守，从而取得胜利

8. 投射指把自己思想、态度、愿望、情绪或特征等，不自觉地反应于外界的事物或他人的一种心理作用。

下列不属于投射的是：

A. 小方把一堵墙上溅上的污泥看成是一只蝴蝶

B. 小李曾与小朱共事过一段时间，他认为小朱是一个很勤快的人

C. 己所不欲，勿施于人

D. 有人认为，周瑜不会因妒忌诸葛亮被气死，因为周瑜当时正春风得意，只会让人羡慕

9. 沉没成本是指已经付出且不可收回的成本。沉没成本是由过去的决策或环境决定的，它所造成的成本是不能由现在或将来的任何决策而改变的。

根据上述定义，下列不涉及沉没成本的是：

A. 某煤矿的煤炭已经开采完，矿井里的一些采掘设备由于无法取出，只好被废弃

B. 小李花 100 美元买了一台二手台式电脑，回国时由于无法携带，只好忍痛将电脑丢弃

C. 小陈如果在承包的山林中放养野鸡，比放养野兔的年收益更多，但管理更难，于是他选择了放养野兔

D. 小张准备约小丽一起去看电影，因为小丽临时加班，又不能退票，小张只好将两张电影票充当了留言条

10. 基多夫定理：是指最好的想法如果提出的时机选择不当，也会招致失败，即一个决策正确与否不能离开具体的地点、时间、条件，如果脱离这些基本前提条件，真理就有可能成为谬误。

根据上述定义，下列不符合基多夫定理的是：

A. 甲公司原总裁对其继任者说：在没有获得全部事实根据前，你不应当作出任何决策 B. 许多厂商纷纷报名参加在某市举办的机床博览会，而乙机床厂经理在收到邀请函时，就明确表示拒绝参加

C. 20 世纪 80 年代，世界爆发了严重的石油危机，丙汽车公司的董事长抓住这一时机，作出了汽车换型决策

D. 近年，众多热水器厂在广告上投入过大，导致价涨量滞，处于行业领先地位的丁公司立刻采取了降价政策

第十组

1. 第一次刺激能缓解第二次的小刺激，这种规律称为“贝勃规律”。它表明当人经历强烈的刺激后，之后施与的刺激对他来说会变得微不足道。

根据上述定义，下列能用贝勃规律进行解释的是：

A. 当人们从一个明亮的地方进入一个光线很差的地方时，一开始会看不清任何物体，但过了一会后能很快适应黑暗

B. 得知公司将进行第三次裁员时，小王没有前两次时那么担心，能够比较平静地对待了

C. 甲公司向乙公司出售整套设备，开始时报价很优惠，谈判即将结束时，却提出加收安装服务费，乙公司认为不可以接受

D. 小李刚开始工作时兢兢业业，熟悉环境后慢慢松懈下来，但周围人仍觉得他很敬业

2.通感：在描述客观事物时，用形象的语言使感觉转移，将人的听觉、视觉、嗅觉、味觉、触觉等不同感觉沟通交错，挪移转换的修辞方法。

下列描述使用通感的是：

- A.在中国共产党领导下，中国人民用小米加步枪，打垮了反对派
- B.农民们都说：看见这样鲜绿的苗，就可以推断今年是丰收年
- C.方某觉得女友不笑的时候，脸上似乎还留着笑容，像音乐停止后空中袅袅的余音
- D.几千双眼睛都盯着你，就等着看你笑话了

3.某地举办的园艺博览会的会徽的图案是：标志的外形由盛开的鲜花抽象而来，花瓣与花蕊之间的负形空间巧妙地构成一只飞翔的鸟儿，花瓣形似浪花，花蕊形似彩带，花卉代表园艺，飞鸟代表祥和，彩带代表博览会的丰富多彩，有汇聚八方精彩园艺之意，同时，7根彩带代表第七届，形状宛若彩虹。

根据上述描述，下列各项中最符合的图案是：



4.根据知识能否清晰地表述和有效地转移，可以把知识分为显性知识和隐性知识。显性知识是能够被人类以一定符码系统（最典型的是语言，也包括数学公式、各类图表、盲文、手势语、旗语等诸种符号形式）加以完整表述的知识。隐性知识是指用文字、语言、图像等形式不易表达清楚的主观知识，它以个人、团队、组织的经验、印象、技术诀窍、组织文化、风俗等形式存在。

根据以上定义，下列属于显性知识的是：

- A.徒弟通过观察、模仿和亲身实践，终于学会国家级工艺大师的微雕技术
- B.小石在厨师班学习烹饪，老师再三强调火候，他尽力注意后炒出的菜仍然味道不够好
- C.外语教育专业毕业的小夏刚担任外语教师时，总是不能很好地控制课堂
- D.小红每天背 10 个外语单词，半年后她能很快读完一篇外文短篇小说

5. 自媒体，是指一个普通市民或机构组织能够在任何时间、任何地点，以任何方式访问网络，通过现代数字技术与全球知识体系相联，并提供或分享他们的真实看法、自身新闻的一种途径和即时传播方式。

根据上述定义，以下哪项行为没有涉及自媒体？

- A. 张教授将他的课件传到网上，供学生下载
- B. 小李在微博上与网友讨论食品卫生问题
- C. 小张将拍摄的“中国式过马路”用电子邮件发给网友
- D. 老刘浏览论坛上的关于春运的新闻

6. 例外原则：指企业高级管理人员把一般日常事务授权给下属管理人员负责处理，而自己保留对例外事项，一般也是重要事项的决策和控制权。

下列属于例外原则的是：

- A. 某公司的董事长主要负责公司内的一切事务，而总经理则负责维护跟合作单位的关系
- B. 某公司报账制度规定，5000元以下的由部门经理审批，5000元及以上的需要总经理审批
- C. 某管理中心兼职人员的确定，总经理有决定权；专职人员的确定，由董事会决定
- D. 在每周的例会上，各中层管理人员都要将本周工作总结和下周工作计划向总经理汇报

7. 超敏反应，是指机体接受特定抗原持续刺激或同一抗原再次刺激所致的功能紊乱和组织损伤等病理性免疫反应。

根据上述定义，下列选项不属于超敏反应的是：

- A. 一朝被蛇咬，十年怕绳索
- B. 某药物虽然对治疗胃肠疾病十分有效，但也有部分患者服后出现口干、心悸等反应
- C. 某甲因长期使用激素，停药后全身出现“虚胖”现象
- D. 某患者在进行青霉素皮试后，出现了淋巴结肿大的现象

8. 睡眠效应是指信息的传播效果会随时间的推移而发生改变的现象。也就是说，传播结束一段时间后，有的信息带来的正效果在下降，而有的信息带来的负效果却向正效果转化。

根据上述定义，下列现象属于睡眠效应的是：

- A. 有时一些广告创意平庸，受众反映其乏味甚至反感，但广告产品的销量却在上升
- B. 很多青少年把娱乐明星视为自己的偶像，行为和思想都受到明星们很大的影响
- C. 谈判陷入僵局即将破裂时，双方先冷静思考一下再重开谈判，进展会异常顺利
- D. 教师反复给学生讲解三角形面积的求法，学生还是不能正确求出三角形的面积

9. 股东代表诉讼是指当公司的合法权益受到不法侵害而公司却怠于起诉时，公司的股东即以自己的名义起诉，所获赔偿归于公司的一种诉讼制度。

根据上述定义，以下情形可以提起股东代表诉讼的是：

- A. 甲公司连续 5 年盈利，却不向股东分配利润
- B. 乙公司由于经营不善，连年亏损，公司股东要求查阅会计账簿，被公司拒绝
- C. 丙公司经理私自以公司资产为他人提供担保，公司董事会就此提起诉讼
- D. 某公司拖欠丁公司大笔货款已近两年，而丁公司董事会和经理未采取任何措施索要

10. 行政调解：是指在国家行政机关的主持下，以当事人双方自愿为基础，以国家法律、法规及政策为依据，以自愿为原则，通过对争议双方的说服与劝导，促使双方当事人互让互谅、平等协商、达成协议，以解决有关争议而达成和解协议的活动。

以下属于行政调解行为的是：

- A. 街道社居委对辖区内邻里纠纷进行调解
- B. 工商局所辖的消费者协会对消费纠纷进行调解
- C. 交警队对车辆碰撞事故进行责任认定，提出调处意见
- D. 某市经济仲裁委员会对企业之间的经济合同纠纷进行调解

第十一组

1. 拇指规则是指人们在日常生活中体验和总结出来的规律，是一种适用于大多数情况的、简单的、经验性的但不甚准确的规律。

根据上述定义，下列选项没有运用到拇指规则的是：

- A. 有经验的点钞员一眼就能够识别假钞
- B. 老王教导新同事做工作最好都要有方案
- C. 某果农合作社引种新品种获得了大丰收
- D. 某电视台邀请知名评论员预测比赛结果

2. 试图使别人积极看待自己的努力是获得性印象管理；而尽可能弱化自己的不足或避免使别人消极地看待自己的防御性措施是保护性印象管理。

根据上述定义，下列属于保护性印象管理的是：

- A. 小范上班时总是提前半小时到单位把办公室打扫得干干净净，同事都觉得他是一个勤快的人
- B. 小陈平时不喜欢说话，因为他有时会出现口吃的现象
- C. 小王读书很认真，获得了“三好学生”的称号
- D. 小张有些小聪明，喜欢在课堂上抢答

3. 内部行政行为是指行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关内部的行政行为，不属于人民法院行政诉讼的受案范围。行政机关工作人员对这类决定不服产生的争议应该向该行政机关或者其上一级机关或监察人事机关提出处理。

根据上述定义，下列各项中属于内部行政行为的是：

- A. 某高校与食堂员工签订合同，并对工作不合格的员工做出解除劳动关系的决定
- B. 某地人民政府为满足工作需要购进一批电脑，电脑安装后发现存在严重的质量问题，该政府决定向销售商追究其责任
- C. 某市人民政府发布教育发展纲要，要求有关部门加大对中小学服务的教育投入，并加强对中小学的服务力度

D.某地中小企业局将当地中小企业的信息化，将中小企业的发展需要公布在网上便于随时解决问题

4. 复句：是指两个或两个以上意义相关、在结构上互不包含的分句形式组成的句子。

依据上述定义，下列不属于复句的是：

A.虽然他很聪明，人也很努力勤奋，但由于人际关系处理得不够好，最后还是非常遗憾地退出了比赛

B.夕阳将其最后的一抹余晖，慷慨地泼撒在寂静的院子里，杨扬推着父亲的轮椅，缓缓地走在洒满落叶的乡间小道上；父亲沉醉在这乡土气息里，散发着生命中炽热的光芒，杨扬感觉到某种最后的日子来临

C.叶问少年习武，青年卖武，中年教授武术，老年颐养天年，除此之外，他还开过一家旅店，兼营手脚之保健理疗

D.新材料对一个国家经济增长速度、产业结构布局和人们生活方式的改变具有越来越重要的作用

5. 替代效应是指当某种税的征收或税率变化影响相对价格或相对效益时，人们就选择另一种消费或活动来代替原先的消费或活动。

根据上述定义，下列不涉及替代效应的是：

A.我国加入 WTO 后，不少进口商品的税率降低，人们更多地选购这些商品

B.工资累进税率提高后，不少白领阶层选择用休息的方式来代替部分工作时间

C.1747 年英国曾征收窗户税，为了避免纳税，多数人纷纷将自家的窗户堵上

D.国家开始对工业锅炉烧用的原油征税以后，不少企业纷纷更新设备或改用其他原料

6. 双趋冲突是心理冲突的一种，指的是当两个目标都是自己想实现的，但一个目标的实现会使另一个目标无法实现，也就是说两种对个体都具有吸引力的需要目标同时出现，而由于条件限制，个体无法同时采取两种行动所表现的动机冲突。

根据上述定义，下列属于双趋冲突的是：

A.人生在世，不如意之事，十之八九

- B. 世间安得双全法，不负如来不负卿
- C. 一山不能容二虎
- D. 成也萧何败也萧何

7. 行政赔偿是指行政机关及其工作人员违法行使职权，侵犯了公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害，由国家承担赔偿责任的制度。

根据上述定义，下列各项要求中属于行政赔偿范围的是：

A. 交通警察孙某与出租车司机李某素有嫌隙，孙某诬陷李某违反交通规则，并吊销其驾照，李某要求交通管理部门赔偿其损失

B. 某区政府工作人员王某驾驶区政府车辆外出办事途中顺路回家探亲，因超速行驶撞伤村民张某，张某要求该区政府进行损害赔偿

C. 公安局销毁了一片非法种植的罂粟，种植者刘某认为他种植罂粟的目的是为母亲治病，公安机关不应销毁，要求公安部门赔偿其损失

D. 某市工商局发现某公司涉嫌销售假冒伪劣产品而将其产品扣押以备查实。该公司以其有合格证、工商局扣押其财产给该公司造成损失为由要求赔偿

8. 光的折射是一种光学现象，是指光由一种介质斜射入另一种介质或在同一种不均匀介质中传播时，方向发生偏折的现象。

根据以上定义，下列不属于光的折射的是：

A. 某海边经常出现海市蜃楼现象

B. 鱼儿在清澈的水里面游动，可以看得很清楚。然而，沿着你看见鱼的方向用鱼叉去叉它，却叉不到

C. 太阳光照在镜面上，再从镜面上照到学生的脸上，学生会感到刺眼

D. 当你站在岸边，看见清澈见底、深不过齐腰的水时，千万不要贸然下去，因为实际水深比你看到的要深得多

9. 环境承载力是生态系统在维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力的前提下，承受有机体数量的限度。

根据上述定义，下列不属于保护环境承载力措施的是：

- A. 政府规定每公顷草场放牧的牧畜数量
- B. 某地政府出资修缮年久失修的道路，并规定载重超过 20 吨的车辆禁止通行
- C. 为防止外人随意游牧，政府将草场划分给牧民个人并在边界安装围栏
- D. 某风景区旅游区规定，每天进入景区的旅游人数不得超过 1000 人

10. 排中律的内容是，在同一时间、同一方面、同一条件下，对于同一对象的两个相互矛盾的思想，必定有一个是真的，不会同时都是假的。矛盾律的内容是：在同一思维过程中，任何一个思想不能互相冲突，不能一面肯定了一种思想，一面又否定这一思想；因为一个思想及其否定不能同时都是真的。

根据以上定义，下列内容中违反排中律的是：

A. 犯罪嫌疑人王某在法庭上的陈述互相矛盾，他先说“本案所有证人的证词都是可信的”，随后又说“有些证人的证词是不可信的”

B. 有同学在评价张教授的年龄时说：“张教授今年 40 岁，不算年轻了；但是，在学院所有的教授中，张教授是最年轻的”

C. 某教育工作者在一次保护儿童权益的会议上说教育孩子舍己为人的思想是错误的；后来又在一次面向家长的讲座上说不教育孩子舍己为人的思想是错误的

D. 孟什维克认为，应该把社会主义意识从外面灌输到工人运动中去的说法是错误的；但是他们认为否定这个说法也是错误的

第十二组

1. 食物：食品

A. 拘泥：拘谨

C. 发挥：发扬

B. 达到：到达

D. 矿产：矿石

2. 国画：油画

A. 香蕉：苹果

C. 青山：森林

B. 生物：生态

D. 青年：年轻

3.眼睛：光线

- A.耳朵：声音
- C.山峦：风景

- B.草坪：环保
- D.航母：航行

4.空气：人类

- A.雾霾：风暴
- C.明月：人脑

- B.自由：思想
- D.真空：灵活

5.老花镜：阅读

- A.拐杖：康复
- C.近视镜：视力

- B.假牙：美食
- D.助听器：交谈

6.学生：军训：体能

- A.患者：治疗：健康
- C.干群：发展：国家

- B.农民：增产：粮食
- D.制度：改变：和谐

7.教师：教师法：尊师重教

- A.企业：劳动法：招聘童工
- C.司机：交通法：肇事逃逸

- B.会计：会计法：虚报账目
- D.夫妻：婚姻法：婚姻自主

8.（ ） 对于 原子 相当于 车轮 对于 （ ）

- A.夸克，气缸
- C.电子，汽车

- B.库仑，车速
- D.核能，火车

9.（ ） 对于 学科 相当于 房屋 对于 （ ）

- A.学问，钢筋
- C.逻辑，建筑

- B.迷信，危房
- D.科学家，住户

10.光辉 之于 （ ） 相当于 正义 之于 （ ）

- A.太阳，法制
- C.自然，义务

- B.恒星，民生
- D.光明，圣人

第十三组

1. 并蒂莲：鸳鸯

A. 松树：仙鹤

C. 何首乌：画眉

B. 夜来香：蝙蝠

D. 牡丹：孔雀

2. 钢笔：笔筒

A. 墙壁：灯具

C. 衣橱：衣柜

B. 壁挂：墙壁

D. 茶杯：衣橱

3. 手术刀：外科医生

A. 渔网：渔民

C. 打火机：抽烟者

B. 讲台：教师

D. 望远镜：科学家

4. 不入虎穴，焉得虎子

A. 股市有风险，入市须谨慎

C. 台上一分钟，台下十年功

B. 要想人不知，除非己莫为

D. 无风不起浪

5. 川剧：变脸

A. 滑稽戏：逗乐

C. 二人转：转手绢

B. 西河大鼓：弹三弦

D. 京剧：画脸谱

6. 教育部：财政部：国家

A. 商务部：信息产业部：部门

C. 村委会：常委会：乡镇

B. 教务处：财务处：学校

D. 委员会：政治部：侨联

7. 建筑：水泥：粉刷

A. 皮包：拉链：制作

C. 家具：木材：油漆

B. 大桥：钢铁：焊接

D. 歌曲：音符：组合

8.后果：结果：成果

- A.反动：反对：反思
- C.信心：信念：信仰

- B.妄想：遐想：理想
- D.思维：思想：思绪

9.（ ） 对于 运动 相当于 手术 对于 （ ）

- A.学习，健康
- C.足球，治疗
- B.锻炼，急救
- D.懒惰，药物

10.（ ） 对于 距离 相当于 扫帚 对于 （ ）

- A.空间，吸尘器
- C.位置，地面
- B.时间，垃圾桶
- D.网络，灰尘

第十四组

1.（ ） 对于 蜜蜂 相当于 产品 对于 （ ）

- A.蜂蜜，工人
- C.鲜花，商店
- B.昆虫，企业
- D.蝴蝶，原料

2.地膜覆盖：增温保水

- A.田间管理：霜冻虫害
- C.天气预报：卫星云图
- B.临床试验：不良反应
- D.整顿市场：净化风气

3.水：农业

- A.消费：经济
- C.文字：文化
- B.婚姻：人生
- D.娱乐：生活

4.青年：壮年

- A.男孩：少年
- C.夫人：女子
- B.女孩：妇女
- D.孩子：儿童

5. 鱼沉雁渺：音信全无

A. 风声鹤唳：人心惶惶

C. 举杯望月：对牛弹琴

B. 焚琴煮鹤：附庸风雅

D. 势成骑虎：威风凛凛

6. 平行四边形：长方形：正方形

A. 点：线段：三角形

B. 三角形：等腰三角形：等边三角形

C. 线段：三角形：四边形

D. 直线：平面：空间

7. 氢：氧：水

A. 根：叶：花

C. 陆地：海洋：天空

B. 黄：蓝：绿

D. 石油：煤炭：天然气

8. 司机：驾驶室：踩油门

A. 教师：讲台：育人

C. 演员：舞台：艺术

B. 医生：医院：开刀

D. 农民：田地：播种

9. 曹操：张辽：《三国演义》

A. 宝钗：袭人：《红楼梦》

C. 唐僧：佛祖：《西游记》

B. 宋江：关胜：《水浒传》

D. 秦琼：程咬金：《隋唐英雄传》

10. 侵略 对于 ()，相当于 丰收 对于 ()

A. 反抗 喜悦

C. 入侵 欢欣

B. 反对 秋季

D. 侵入 成熟

第十五组

1. 结构：剖析

A. 分享：快乐

C. 景色：秀美

B. 资源：利用

D. 交通：航运

2. 积极：谦卑

A. 努力：低调

C. 躁狂：抑郁

B. 强壮：孱弱

D. 乐观：含蓄

3. 臭氧层：气候变暖

A. 偷猎：物种灭绝

C. 干旱：土地沙化

B. 森林：水土流失

D. 酸雨：水源污染

4. 十堰：武当山

A. 宜昌：神农架

C. 襄阳：古隆中

B. 咸宁：九宫山

D. 黄陂：木兰山

5. 近朱者赤，近墨者黑：当局者迷，旁观者清

A. 国家兴亡，匹夫有责：江山易改，本性难移

B. 智者千虑，必有一失：百足之虫，死而不僵

C. 尺有所短，寸有所长：得道多助，失道寡助

D. 道高一尺，魔高一丈：明枪易躲，暗箭难防

6. 辩论：争吵

A. 责备：诋毁

C. 打扰：骚扰

B. 抱怨：埋怨

D. 支持：破坏

7.冲突：解决：和谐

A.吵架：爆发：混乱

C.噪音：消除：安静

B.生活：富裕：美好

D.兴奋：镇定：放松

8.药物：手术：治疗

A.火车：公路：运输

C.物质：精神：文明

B.现金：信用卡：金融

D.电子邮件：短信：通讯

9.（ ） 对于 效益 相当于 经营 对于 （ ）

A.投入，利润

C.生产，规划

B.成本，税收

D.资本，管理

10.海马 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 珊瑚

A.海龙，海葵

C.木马，海螺

B.河马，礁石

D.贝壳，海带

资料分析习

第一组

一、根据下列统计资料回答问题。

2010年，我国投入研究与试验发展（以下简称 R&D）经费 7062.6 亿元，比上年增长 21.7%；R&D 经费投入强度（与国内生产总值之比）为 1.76%，比上年的 1.70% 有所提高。按 R&D 人员（全时工作量）计算的人均经费为 27.7 万元，比上年增加 2.3 万元。

分产业部门看，R&D 经费投入强度（与主营业务收入之比）最高的行业是专用设备制造业，为 2.04%；其他投入强度在 1.5% 及以上的还有 4 个行业，分别是医药制造业（1.82%）、通用设备制造业（1.59%）、电气机械及器材制造业（1.59%）和仪器仪表及文化、办公用机械制造业（1.50%）。

2011年，我国投入 R&D 经费 8687 亿元；R&D 经费投入强度为 1.84%。按 R&D 人员（全时工作量）计算的人均经费支出为 30.1 万元。

分产业部门看，R&D 经费投入超过 200 亿元的行业有 8 个，这 8 个行业的研发费用占全部规模以上工业企业的比重达 72%；R&D 经费投入强度超过规模以上工业平均水平（0.71%）的有 11 个行业。

表 我国 2010~2011 年 R&D 经费投入统计表（单位：亿元）

年份	R&D 经费投入额	按活动类型分			按执行部门分			
		基础研究	应用研究	试验发展	企业	研究机构	高等院校	其他
2010	7062.6	324.5	893.8	5844.3	5185.5	1186.4	597.3	93.4
2011	8687	411.8	1028.4	7246.8	6577.3	1306.7	688.9	114.1

1. 2009 年我国投入 R&D 经费为多少亿元？

- A. 5580 B. 5800 C. 6350 D. 7063

2. 从活动类型看，2011 年研究经费比上年增加额最多的和增长率最高活动类型分别是：

- A. 试验发展 试验发展 B. 应用研究 试验发展
 C. 应用研究 基础研究 D. 试验发展 基础研究

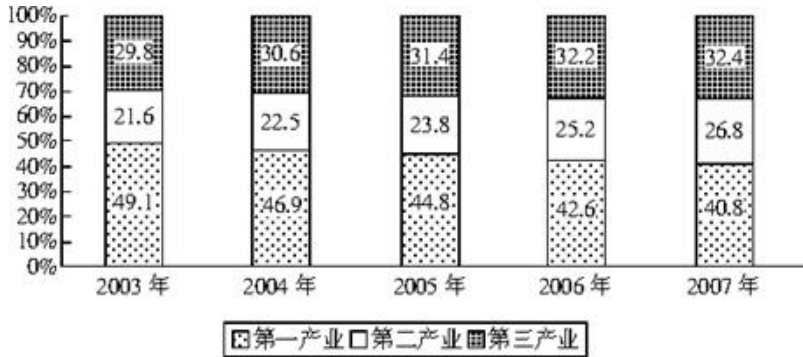


图 2 2003-2007 年全国就业人员产业构成情况

6. 2007 年我国第三产业就业人员比第二产业约多多少万人?

- A. 1600 B. 4100 C. 4300 D. 10800

7. 2007 年和 2003 年相比, 第一产业的就业人数约下降了:

- A. 8% B. 14% C. 16% D. 无法计算

8. 2007 年末城镇就业人员中私营个体就业人员所占比重比 2006 年末增加了约:

- A. 2 个百分点 B. 27 个百分点
C. 0.4 个百分点 D. 4 个百分点

9. 从以上图表中无法得到的推论是:

- A. 4-2007 年第二产业就业人员增长始终高于第三产业
B. 我国城镇单位就业人员在绝对量上增长趋势明显
C. 第一产业依然是我国国民经济的重要产业
D. 近年来我国从第一产业流出的劳动力大部分被第二产业吸收

10. 以下关于 2003-2007 年我国就业状况的描述不正确的是 ()

- A. 2003-2007 年间全国就业人员数年均增长率约为 0.85%
B. 2006 年末城镇单位就业人员中在岗职工比重超过 95.1%
C. 2007 年和 2003 年相比城镇就业人数约增长了 14.6%
D. 2007 年比 2005 年第一产业就业人数减少 4%, 绝对量减少 3033 万人

第二组

一、根据下列统计资料回答问题。

2017年上半年,全国居民人均可支配收入12932元,比上年同期名义增长8.8%。其中,城镇居民人均可支配收入18322元,增长8.1%(以下如无特别说明,均为同比名义增长);农村居民人均可支配收入6562元,增长8.5%。

按收入来源分,2017年上半年,全国居民人均工资性收入7435元,增长8.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%;人均经营净收入2117元,增长5.9%;人均财产净收入1056元,增长9.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为8.2%;人均转移净收入2324元,增长11.9%,占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

表 2017 年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平(元)	增长率(%)
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类别分:		
食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9

1.2016年上半年,城镇居民人均可支配收入约为多少万元?

- A.1.4 B.1.7 C.2.1 D.2.3

2.2016年上半年,全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为:

- A.53.6% B.57.6% C.63.6% D.67.2%

3.2017年上半年,全国居民人均财产净收入比上年增加约多少元?

- A.92 B.102 C.112 D.122

4.关于 2017 年上半年全国居民收入和人均消费支出主要数据情况，下列说法正确的是：

- A.居住人均消费支出同比增长率高于医疗保健人均消费支出同比增长率
- B.人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
- C.城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的 3 倍
- D.生活用品及服务人均消费支出水平不足交通通信人均消费支出水平的二分之一

5.2017 年上半年，全国居民消费支出主要数据按消费类别分，下列哪一个经济指标值最大？

- A.居住水平占全国居民人均消费支出水平的比重
- B.食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平的比重
- C.交通通信水平占全国居民人均消费支出水平的比重
- D.医疗保健水平占全国居民人均消费支出水平的比重

二、根据下列统计资料回答问题。

表 1 当年空气质量一级日数排名前 10 位的城市

城市	天数	上年同期天数	排名		上年同期排名
湛江	330	316	1	→	1
拉萨	305	238	2	↑	4
海口	245	296	3	↓	2
三亚	228		4		
珠海	183	244	5	↓	3
牡丹江	156	141	6	↑	16
中山	155		7		
北海	154	226	8	↓	5
深圳	153	220	9	↓	6
汕头	147	189	10	↓	8

表 2 当年非蓝天日数排名前 10 位的城市

城市	天数	上年同期天数	排名		上年同期排名
兰州	141	121	1	→	1
乌鲁木齐	105	101	2	→	2
北京	79	81	3	→	3
合肥	76	36	4	↑	29
武汉	74	71	5	↑	6
赤峰	73	30	6	↑	38
西安	68	62	7	↑	9
开封	65	32	8	↑	34
扬州	62	35	9	↑	31
太原	56	78	10	↓	4

6. 当年空气质量一级日数排名第 4 的城市，空气质量在一级以下的天数占全年比重约为：

- A.38% B.45% C.55% D.62%

7. 当年空气质量一级日数在 220 天及以上的城市，与上年同期相比：

- A.增加了 2 个 B.增加了 1 个
 C.减少了 2 个 D.减少了 1 个

8. 当年非蓝天日数排名前 10 位的城市中，未能将非蓝天日数的同比增速控制在 10% 以下的城市有几个？

- A.4 B.5 C.6 D.7

9. 由表可以推测，上年非蓝天日数排名第 5 位的城市，其在当年的非蓝天日数比上年同期：

- A.下降了 20% 以上 B.上升了 20% 以上
 C.基本持平 D.无法推断

10. 以下关于当年部分城市空气质量的描述，与资料相符的是：

- A. 空气质量一级日数排名前 10 的城市中，排名同比上升和下降的城市一样多
- B. 非蓝天日数排名前 10 的城市中，非蓝天日数排名上升的城市比排名下滑的城市多
- C. 非蓝天日数排名前 10 的城市中，有 4 个城市的非蓝天日数比上年同期多一倍以上
- D. 空气质量一级日数占总日数的比重在 50% 以上的城市全部位于沿海地区

第三组

一、根据下列统计资料回答问题。

2013 年全年，某市农业总产值 412.36 亿元，增长 3.8%，其中，种植业产值 217.16 亿元，增长 4.4%；林业产值 3.09 亿元，增长 2.8%；畜牧业产值 108.63 亿元，增长 2.4%，渔业产值 73.20 亿元，增长 5.4%，农林牧渔服务业产值 10.82 亿元，增长 0.4%，全年新增农民专业合作社 2136 家，总数达到 5136 家；国家级和市级龙头企业达到 222 个。

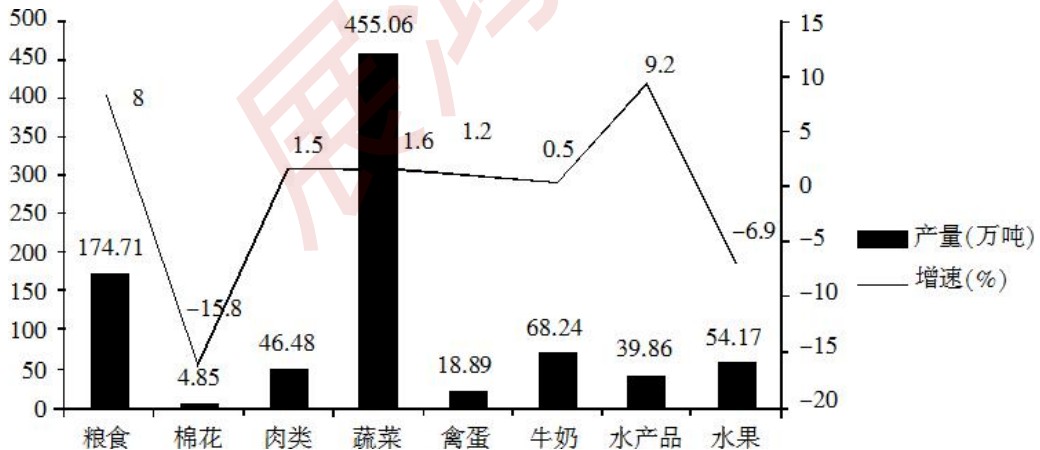


图 2013 年该市主要农副产品产量及同比增速

1.2013 年该市农民专业合作社数量比上年同期增加了约:

- A.50% B.60% C.70% D.80%

2.2013 年该市下列产业，按产值从高到低:

- A.渔业、种植业、畜牧业、林业、农林牧渔服务业
B.种植业、畜牧业、渔业、农林牧渔服务业、林业
C.渔业、种植业、林业、畜牧业、农林牧渔服务业
D.种植业、渔业、畜牧业、农林牧渔服务业、林业

3.该市 2013 年产量同比上升的主要农副产品有几类?

- A.4 B.5 C.6 D.7

4.2013 年蔬菜和粮食产量占该市同期主要农副产品产量的比重约为:

- A.73% B.78% C.83% D.88%

5.关于该市 2013 年农业生产，能够从上述材料当中推出的是:

- A.农业总产值比上年同期增长了 20 多亿元
B.农民专业合作社数量是国家级和市级龙头企业的 9 倍多
C.产量最高的主要农副产品其产量同比增速也是最高
D.产量最低的主要农副产品其产量同比增速也是最低

二、根据下列统计资料回答问题。

2019 年我国农民工规模继续扩大，总量达到 29077 万人，同比增长 0.8%。其中，本地农民工 11652 万人，比上年增加 82 万人；外出农民工 17425 万人，比上年增加 159 万人。外出农民工中，在省内就业的农民工 9917 万人，比上年增加 245 万人；跨省流动农民工 7508 万人，比上年减少 86 万人。

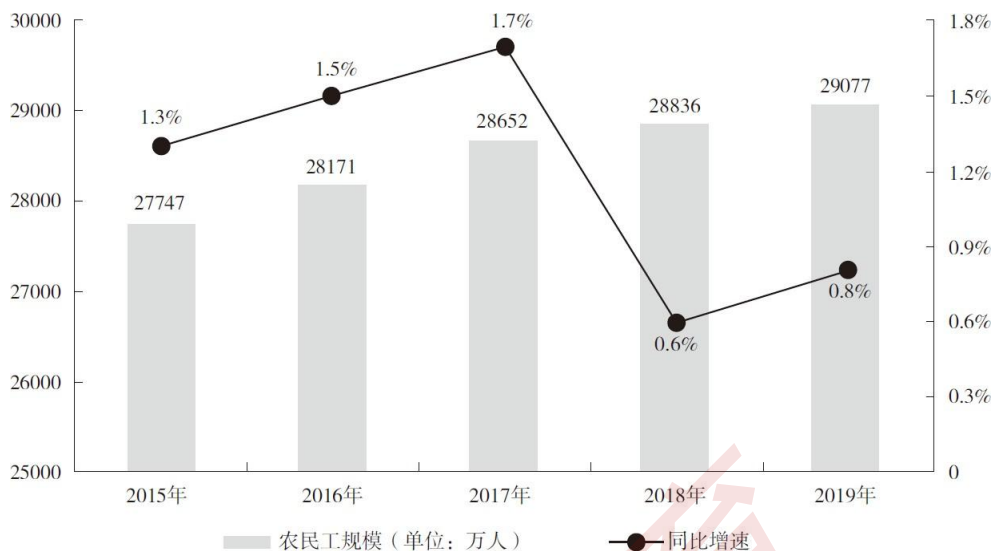


图 2015-2019 年我国农民工规模及增速

从收入看，农民工集中就业的六大行业月收入均稳定增长。2019 年农民工月收入约 4000 元；其中外出农民工月收入 4427 元，比上年增加 320 元；本地农民工月收入 3500 元，比上年增加 160 元。分区域看，在东部地区就业的农民工月收入 4222 元，比上年增长 6.8%；在中部地区就业的农民工月收入 3794 元，比上年增长 6.3%；在西部地区就业的农民工月收入 3723 元，比上年增长 5.7%；在东北地区就业的农民工月收入 3469 元，同比增长 5.2%。

表 六大行业农民工月收入

(单位：元)

行业	2019 年	2018 年
制造业	3958	3732
建筑业	4567	4209
批发和零售业	3472	3263
交通运输仓储邮政业	4667	4345
住宿餐饮业	3289	3148
居民服务修理和其他服务业	3337	3202

6.2014-2019年，我国农民工规模增加了约：

- A.3.2% B.4.8% C.6.2% D.7.8%

7.2018年，省内就业农民工的数量约占外出农民工的：

- A.36% B.46% C.56% D.66%

8.2019年，下列行业中农民工月均收入同比增加最多的是：

- A.制造业 B.建筑业
C.批发和零售业 D.交通运输仓储邮政业

9.2018年，我国农民工在各区域的月均收入从高到低是：

- A.西部地区>中部地区>东北地区>东部地区
B.中部地区>东部地区>东北地区>西部地区
C.东部地区>西部地区>东北地区>中部地区
D.东部地区>中部地区>西部地区>东北地区

10.根据以上资料，下面说法不正确的是：

- A.2018年农民工月均收入达4100元
B.2019年，不同行业的农民工的年收入差距可能在1.2万元以上
C.2019年，外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工
D.2015-2019年，农民工规模同比增速最小的是2018年

第四组

一、根据下列统计资料回答问题。

2016年，J省规模以上工业取水量为86.4亿立方米，比上年增长4.4%。其中，直接取自江、河、淡水湖、水库等的地表淡水68.1亿立方米，比上年增长3.8%，所占比重比上年下降0.4个百分点；自来水取水量15.9亿立方米，同比增长6.0%。

2016年，J省规模以上工业重复用水量 168.4 亿立方米，比上年增长 0.8%；重复用水利用率 85.7%，比上年提高 0.1 个百分点。其中，石油加工、黑色金属冶炼及压延加工、电力和化学原料等 4 个行业的重复用水总量占规模以上工业的 86.9%，重复用水利用率分别为 97.7%、95.0%、94.1%和 93.4%。全年用新水量超过 2 亿立方米的 5 个行业用新水量合计 19.1 亿立方米，占用新水总量的 67.6%，比重比上年下降 0.9 个百分点。

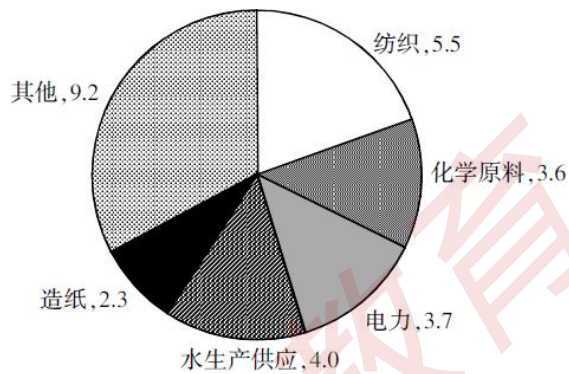


图 1 2016 年 J 省规模以上工业用新水量行业结构 (单位：亿立方米)

(注：“其他”为用新水量不足 2 亿立方米所有行业用新水量之和)

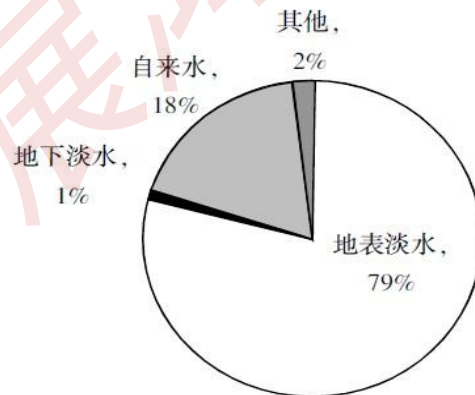


图 2 2016 年 J 省规模以上工业取水水源结构

1.J 省 2015 年规模以上工业取水量约为多少亿立方米？

- A.90 B.83 C.74 D.65

2.J 省 2016 年规模以上工业自来水取水量占总取水量的比重比上年:

- A.提高 0.3 个百分点
 B.下降 0.3 个百分点
 C.提高 4 个百分点
 D.下降 4 个百分点

3.2016 年 J 省用新水量最多的 2 个行业, 用新水量占全省规模以上工业用新水总量的比重相差约多少个百分点?

- A.5.3
 B.6.7
 C.7.9
 D.9.5

4.J 省 2016 年规模以上工业地表淡水取水量比地下淡水取水量高:

- A.68 亿立方米以上
 B.67 亿多立方米
 C.66 亿多立方米
 D.66 亿立方米以下

5.关于 J 省规模以上工业, 下列说法能够推出的是:

- A.用新水量第 4 名的行业, 重复用水利用率不到 94%
 B.2015 年规模以上工业重复用水利用率为 85.8%
 C.2016 年电力行业重复用水利用率高于石油加工行业
 D.2016 年规模以上工业从其他水源取水量不到 1 亿立方米

二、根据下列统计资料回答问题。

21 世纪头 10 年, 金砖国家整体经济平均增长率超过 8%, 远高于发达国家 2.6% 的平均增长率及 4.1% 的全球平均增长率, 金砖国家在全球 GDP 中所占份额从 2000 年的 17.0% 提升到 2010 年的 25.7%, 且将继续提升。

表 1 2010~2011 年金砖国家 GDP 与人口数概况

	2010 年 GDP (亿美元)	2011 年 GDP (亿美元)	2010 年人口数 (万人)	2011 年人口数 (万人)
巴西	21430	24808	19070	19200
俄罗斯	14870	18500	14191	14287
印度	16030	18392	118211	121000
中国	59310	73010	133787	134413
南非	3640	3750	4999	5000

表 2 2010~2011 年金砖国家三次产业的 GDP 比重(%)

	2010 年			2011 年		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
巴西	5.30	28.10	66.60	5.50	27.50	67.00
俄罗斯	4.00	35.40	60.60	4.30	37.20	58.50
印度	21.60	23.70	54.70	19.10	26.30	54.60
中国	10.10	46.70	43.20	10.10	46.80	43.10
南非	11.80	21.00	67.20	12.10	20.80	67.10

6.2000~2010 年金砖国家的 GDP 总量占全球份额提升了:

- A.8.7 个百分点
 B.17.0 个百分点
 C.25.7 个百分点
 D.42.7 个百分点

7.2010 年全球 GDP 总量约为:

- A.30.50 万亿美元
 B.44.86 万亿美元
 C.53.88 万亿美元
 D.67.80 万亿美元

8.2010 年金砖国家中人均 GDP 超过 1 万美元的国家有:

- 5.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个

9.2011 年, 金砖国家中第三产业 GDP 规模最大的是:

- A.巴西 B.俄罗斯 C.南非 D.中国

10.能够从上述资料推出的是:

- A.2011 年世界人口增速最快的国家是印度
 B.2020 年金砖国家 GDP 将占到全球的 50%
 C.2011 年中国 GDP 超过金砖国家总量的 50%
 D.金砖国家中第三产业占比高, 人均 GDP 也相应高

3.2003-2008年中，社会消费品零售总额与国内生产总值之比最大的年份是（ ）

- A.2003年 B.2004年 C.2006年 D.2007年

4.2003-2008年国内生产总值的总和约是（ ）

- A.95万亿元 B.105万亿元
C.115万亿元 D.125万亿元

5.下列说法中，正确的有（ ）

- (1) 2003-2008年我国国内生产总值呈逐年递增态势
(2) 2003-2008年我国国内生产总值的年增长率呈逐年递增态势
(3) 2003-2008年我国社会消费品零售总额呈逐年递增态势
(4) 2003-2008年我国社会消费品零售总额的年增长率呈逐年递增态势

- A.4项 B.3项 C.2项 D.1项

二、根据下列统计资料回答问题。

某市2015年全年粮食总产量4.16万吨，同比下降2.3%；甘蔗产量0.57万吨，下降23.6%；油料产量0.12万吨，增长32.4%；蔬菜产量15.79万吨，下降3.4%；水果产量7.84万吨，增长7.4%。

全年水产品产量29.16万吨，同比增长3.6%。其中海洋捕捞1.09万吨，与上年持平；海水养殖6.07万吨，增长89.5%；淡水捕捞0.18万吨，增长1.1%；淡水养殖21.81万吨，下降7.9%。

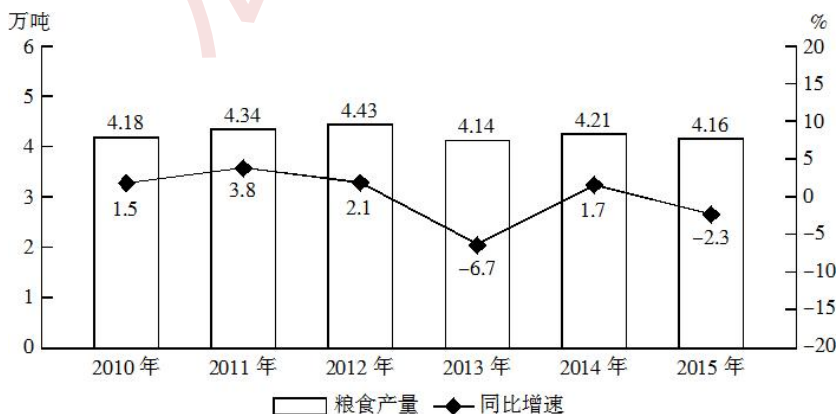


图 2010-2015 年某市粮食产量及其增速

6.2014 年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨？

- A.8 B.9 C.6 D.7

7.“十二五”期间，该市粮食总产量在以下哪个范围？

- A.20~21 万吨之间 B.21~22 万吨之间
C.22~23 万吨之间 D.23~24 万吨之间

8.以下哪张折线图能准确反映 2011-2015 年间，该市粮食生产同比增量的变化趋势？



9.按照 2015 年水产品产量从多到少，以下排序正确的是：

- A.海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖
B.淡水捕捞、淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖
C.淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞
D.淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞

10.能够从上述资料中推出的是：

- A.2014 年油料产量超过 1000 吨
B. 4-2015 年，甘蔗累计产量不到 1 万吨
C. 0-2015 年，粮食产量同比上升的年份多于同比下降的年份
D.除淡水养殖之外，其余类型的水产品 2015 年产量占水产品总产量的比重均高于上年

第六组

一、根据下列统计资料回答问题。

金砖国家领导人第四次会晤于 2012 年 3 月 28 日至 29 日在印度新德里举行，为了深入了解金砖五国经济社会发展的基本情况，根据国家统计局《金砖国家联合统计手册（2011）》列表如下。

表 金砖国家经济社会指标比较

指标	巴西	中国	印度	俄罗斯	南非
国土面积(万平方公里)	852	960	329	1710	122
人口(万人)	19070	133787	118211	14191	4999
GDP(现价,亿美元)	20898	58790	12930	14651	3630
进出口总额(亿美元)	4783	24466	4655	5439	1906
外汇储备(亿美元)	2886	28473	2791	4058	438
谷物产量(万吨)	6845	49700	20361	6100	
原油产量(万吨)	10397	20300	3351	50500	259
发电量(亿千瓦时)	4751	42065	8425		2596
铁路里程(公里)	30837	91000	64000	85600	20953
公路里程(公里)	1735612	3984000	2600000		
每千人拥有的电话主线(条)	310	221	370	320	
公共教育支出占 GDP 的比重(%)	4.3	3.6	3.8	4.3	10.1

1. 金砖国家人均 GDP（现价）最高的国家是：

- A. 印度 B. 俄罗斯 C. 中国 D. 巴西

2. 金砖国家中农业具有相对优势的国家是：

- A. 俄罗斯 B. 中国 C. 印度 D. 巴西

3. 我国人均外汇储备在金砖国家中排在第几位？

- A. 一 B. 二 C. 三 D. 四

4. 金砖国家人口密度（人/平方公里）由低到高排序为：

- A. 巴西、俄罗斯、南非、中国、印度

- B.南非、巴西、俄罗斯、印度、中国
- C.俄罗斯、巴西、南非、中国、印度
- D.印度、中国、南非、巴西、俄罗斯

5. 已知我国和巴西的耕地面积分别为 12172 和 6449 万公顷，由此可以得出：

- A.我国与巴西相比更重视粮食生产
- B.巴西大部分耕地都种植经济作物
- C.我国谷物平均亩产远远高于巴西
- D.巴西经济发展的重点是第二产业

二、根据下列统计资料回答问题。

2014 年一季度，上海市六个重点发展的工业行业共完成工业总产值 5168.47 亿元，增长 3.6%，增幅低于全市规模以上工业平均水平 0.4 个百分点。其中，汽车制造业产销两旺，共完成工业总产值 1372.12 亿元，增长 15%。一季度生产汽车 67.33 万辆，增长 15.9%。其中，排量在 1 升到 1.6 升之间（含 1.6 升）的轿车 41.57 万辆，增长 23.9%；运动型多用途乘用车 7.96 万辆，增长 44.1%。汽车制造业对全市工业增长的贡献率为 59%，拉动全市工业增长 2.4 个百分点。

表 2014 年一季度上海市六个重点发展的工业行业发展状况（单位：亿元）

行业	总产值	同比增长	销售产值	同比增长	产销率
规模以上工业合计	7719.26	4.0%	7622.27	2.1%	98.7%
六个重点发展的工业行业合计	5168.47	3.6%	5087.19	1.8%	98.4%
①电子信息产品制造业	1442.64	-4.7%	1436.44	-6.1%	99.6%
②汽车制造业	1372.12	15.0%	1347.51	14.0%	98.2%
③石油化工及精细化工制造业	943.06	-2.7%	922.47	-5.3%	97.8%
④精品钢材制造业	376.28	5.6%	375.39	4.6%	99.8%
⑤成套设备制造业	825.65	7.5%	810.25	5.7%	98.1%
⑥生物医药制造业	208.71	14.6%	195.14	5.0%	93.5%

注：产销率=（工业销售产值÷工业总产值）×100%。

6.2014 年一季度，上海市规模以上工业总产值同比增量比同期销售产值同比增量约多（ ）亿元。

- A.70 B.140 C.210 D.280

7.2014 年一季度，上海市六个重点发展的工业行业销售产值占规模以上工业的比重约为：

- A.60% B.67% C.72% D.79%

8.上海市六个重点发展的工业行业中，2014 年一季度产销率高于上年同期水平的有多少个？

- A.0 B.2 C.4 D.6

9.2014 年一季度，上海市生产的汽车中，运动型多用途乘用车的比重比上年同期上升了约（ ）个百分点。

- A.0.5 B.2 C.8 D.15

10.关于 2014 年一季度上海市规模以上工业行业发展状况，下列表述与资料相符的是：

- A.在六个重点行业中，产销率最低的行业也是总产值增速最快的行业
- B.成套设备制造业的总产值增量高于精品钢材制造业
- C.排量在 1 升以下和超过 1.6 升的汽车总产量增幅超过 2 成
- D.汽车制造业平均每生产一辆汽车，创造的产值约为 12 万元

第七组

一、根据下列统计资料回答问题。

2013 年全国水稻种植面积达 4.55 亿亩，比上年增加 260 多万亩。但由于强降雨及洪涝灾害，总产量较上年减少 62 万吨，总产量为 20361 万吨。下图反映的是 2008 年至 2012 年我国水稻每亩的产值情况及水稻生产的主要成本构成情况。

注：产值合计等于总成本与净利润之和。

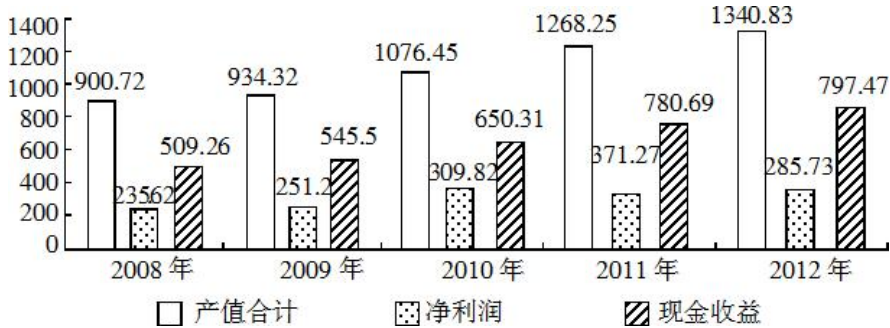


图 2008-2012 年全国水稻每亩的产值情况 (元/亩)

表 2008-2012 年水稻生产的主要成本构成 (单位:元/亩)

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
种子	26.27	29.48	36.17	42.51	48.32
化肥	124.02	108.22	105.98	124.15	133.57
农药	42.37	40.69	43.17	44.51	48.97
机械作业费	81.79	87.71	104.87	125.04	147.14
人工成本	214.65	226.82	266.58	327.96	426.62
土地成本	109.04	122.53	141.43	159.68	174.97

1.2013 年我国水稻种植面积比 2012 年增长约:

- A.5.75% B.5.75‰ C.2.75% D.2.75‰

2.2013 年我国水稻的亩产约为 () 千克。

- A.447 B.455 C.433 D.463

3.2012 年生产水稻的人工成本占总成本的百分比约为:

- A.35% B.40% C.45% D.50%

4.将水稻生产的主要成本按 2008-2012 年年均增速从高到低排序, 下列位次与项目对应正确的是:

- A.第 1: 土地 B.第 3: 种子
C.第 4: 农药 D.第 6: 化肥

5.关于 2008-2012 年每亩水稻生产的主要成本，下列说法正确的是：

- A.从每亩水稻生产成本构成上看，2011-2012 年增幅最大的是机械作业费
- B. 8-2012 年，表中各项成本的变化趋势是相同的
- C.2012 年，表中排名前三项的成本总和未超过总成本的 70%
- D.每年水稻的生产成本中，种子成本始终是最小的

二、根据下列统计资料回答问题。

2016 年全国餐饮收入 35799 亿元，同比增长 10.8%，餐饮收入占社会消费品零售总额的比重为 10.8%。2016 年全社会餐饮业经营单位为 365.5 万个，同比下降 8.2%；从业人数为 1846.0 万人，同比增长 5.7%。

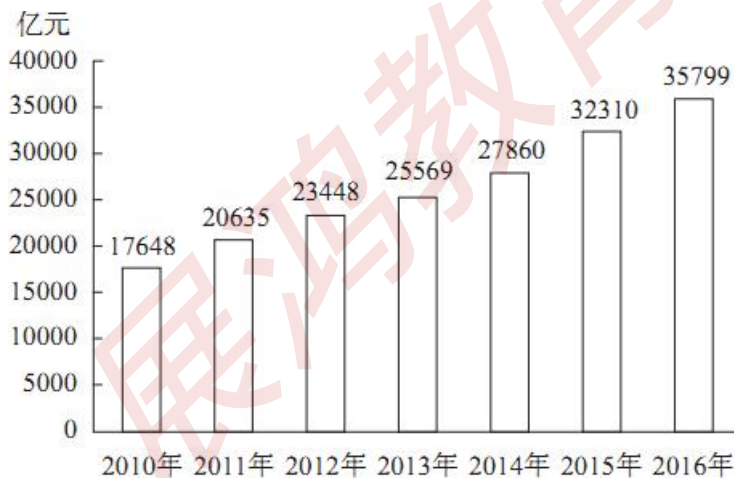


图 2010-2016 年全国餐饮收入

6.2016 年社会消费品零售总额约为多少万亿元？

- A.27
- B.33
- C.39
- D.45

7.2016 年全社会餐饮业平均每个经营单位的从业人数比上年约：

- A.减少了 2%
- B.减少了 15%
- C.增加了 2%
- D.增加了 15%

8.2011-2016年，全国餐饮收入同比增量超过 3000 亿元的年份有几个？

- A.2 B.3 C.4 D.5

9.2016 年全国餐饮收入约相当于“十二五”（2011-2015 年）期间年平均值的多少倍？

- A.1.2 B.1.4 C.1.6 D.1.8

10.能够从上述资料中推出的是：

- A.2016 年平均每个餐饮业经营单位创造的餐饮收入超过 100 万元
 B.2016 年餐饮业经营单位从业人员同比增长了 200 万人以上
 C.2016 年全国餐饮收入比 2010 年翻了一番以上
 D.2013 年全国餐饮收入同比增速超过 10%

第八组

一、根据下列统计资料回答问题。

表 职业技术培训机构基本情况（2008 年）（单位：人）

项 目	学校数(所)	注册学生数	结业学生数	教职工数	专任教师
总计	162049	50195384	57209955	495848	252881
职工技术培训学校(机构)	3385	2675288	2693125	44962	32412
教育部门 and 集体办	1318	1033272	1048307	24640	18620
其他部门办	1012	1338448	1336952	11383	7400
民办	1055	303568	307866	8939	6392
农村成人文化技术培训学校(机构)	137827	36948254	43582242	218263	100725
教育部门 and 集体办	134245	35849634	42410674	210189	96191
其他部门办	2652	836622	907119	4452	2240
民办	930	261998	264449	3622	2294
其他培训机构(含社会培训机构)	20837	10571842	10934588	232623	119744
教育部门 and 集体办	857	1110135	1183997	14286	8600
其他部门办	2386	1679721	2032370	19321	13158
民办	17594	7781986	7718221	199016	97986

1.2008 年我国平均每所职业技术培训机构结业学生人数为:

- A.276 人 B.310 人 C.353 人 D.397 人

2.2008 年, 教职工中专任教师比重最高的是:

- A.教育部门和集体办职工技术培训学校
B.民办职工技术培训学校
C.民办农村成人文化技术培训学校(机构)
D.其他部门办其他培训机构

3.2008 年平均每所职业技术培训机构的注册学生人数约是教职工人数的:

- A.99 倍 B.101 倍 C.115 倍 D.198 倍

4.2008 年, 平均每所机构注册学生人数最大的是:

- A.教育部门和集体办职工技术培训学校
B.其他部门办职工技术培训学校
C.教育部门和集体办其他培训学校
D.民办其他培训机构

5.以下说法中, 不正确的是:

- A.2008 年平均每所农村成人文化技术培训学校(机构)的专任教师不足 1 人
B.2008 年其他培训机构中民办机构所占比重最高
C.2008 年农村成人文化技术培训学校在全国职业技术培训机构中的比重高于八成五
D.2008 年民办职业技术培训机构专任教师数量大于教育部门和集体办职业技术培训机构

二、根据下列统计资料回答问题。

2014 年全国居民人均可支配收入 20167 元, 比上年增长 10.1%, 收入来源如下图所示。按常住地分, 城镇居民人均可支配收入 28844 元, 比上年增长 9.0%; 城镇居民按户人均可支配收入的中位数为 26635 元, 增长 10.3%。农村居民人均可支配收入

10489 元，比上年增长 11.2%；农村居民按户人均可支配收入的中位数为 9497 元，增长 12.7%。全国居民人均消费支出 14491 元，比上年增长 9.6%。按常住地分，城镇居民人均消费支出 19968 元，增长 8.0%；农村居民人均消费支出 8383 元，增长 12.0%。

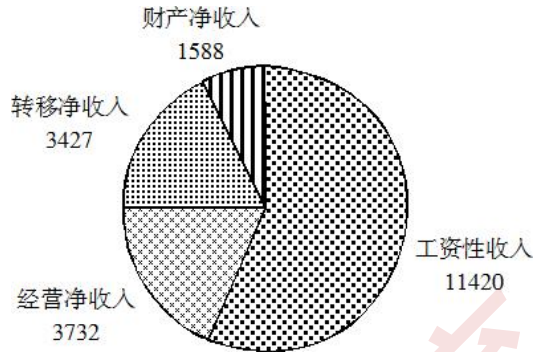


图 2014 年全国居民人均可支配收入来源 (单位：元)

6.2014 年城镇居民人均消费支出增长率比农村居民人均消费支出增长率：

- A.低 2.2 个百分点
- B.高 4.0 个百分点
- C.高 2.2 个百分点
- D.低 4.0 个百分点

7.2014 年全国居民人均可支配收入中经营净收入占比为：

- A.27.0%
- B.18.5%
- C.56.6%
- D.7.9%

8.2013 年城镇居民人均可支配收入比农村居民人均可支配收入多：

- A.17030 元
- B.18355 元
- C.16138 元
- D.22090 元

9.2013 年全国居民人均可支配收入与人均消费支出分别为：

- A.22177 元、17222 元
- B.18317 元、13222 元
- C.16367 元、11491 元
- D.20167 元、14491 元

10.2014 年全国城镇居民人数占全国居民人数的比重是：

- A.36.4%
- B.42.1%
- C.52.7%
- D.69.9%

5.关于限额以上连锁餐饮业情况，以下说法中不正确的是：

- A.2006 年限额以上连锁餐饮业有了较快的发展
- B.2006 年各行业的营业面积和从业人数都比 2005 年有了显著增长
- C.2006 年各行业的餐位数和商品购进总额都比 2005 年有了显著增长
- D.2006 年各行业的门店数都比 2005 年有所增长

二、根据下列统计资料回答问题。

过去 5 年，我国统筹开展交通扶贫和“四好农村路”工作。农村基础设施更加完善，服务乡村振兴成效显著。

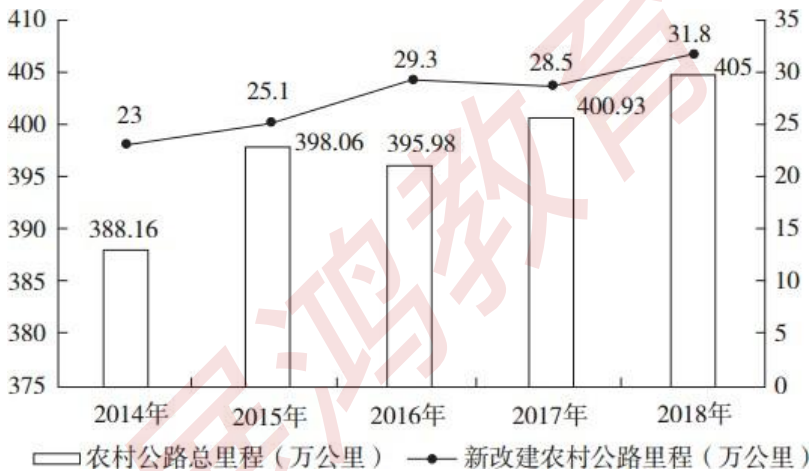


图 2014-2018 年全国农村公路总里程及新改建农村公路里程

表 2014-2018 年全国农村公路里程覆盖情况

	通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例 (%)	通公路的建制村占全国建制村比例 (%)
2014 年	98.08	99.82
2015 年	98.62	99.87
2016 年	99.00	99.94
2017 年	99.39	99.98
2018 年	99.64	99.47

- 6.2014-2018 年，全国新改建农村公路里程共计（ ）万公里。
A.77.5 B.97.4 C.117.2 D.137.7
- 7.2015-2018 年，全国新改建农村公路里程较上年增加最多的一年是（ ）年。
A.2015 B.2016 C.2017 D.2018
- 8.与 2014 年相比，2018 年我国农村公路总里程增加了（ ）万公里。
A.9.83 B.12.47 C.16.84 D.22.59
- 9.2018 年，全国通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例与 2014 年相比（ ）个百分点。
A.增加 1.56 B.增加 0.25
C.减少 1.56 D.减少 0.25
- 10.下列说法正确的是：
A. 4-2018 年，我国新改建农村公路里程逐年增加
B. 4-2018 年，我国农村公路总里程逐年增加
C. 4-2018 年，通硬化路面的乡镇占全国乡镇的比例逐年提高
D. 4-2018 年，通公路的建制村占全国建制村的比例逐年提高

第十组

一、根据下列统计资料回答问题。

据对 D 市 324 家县级以上农业龙头企业统计调查显示，2015 年，全市县级以上农业龙头企业资产总额为 289.55 亿元，比上年增长 5.3%。县级以上农业龙头企业完成产品销售收入 643.28 亿元，比上年增长 3%，其中，国家级和市级农业龙头企业分别完成销售收入 320.40 亿元和 39.01 亿元，分别增长 9.2%和 2.5%。

全年县级以上农业龙头企业实现利润总额 15.2 亿元，比上年增长 13.9%。其中，农产品销售收入 493.5 亿元，增长 5.9%，农产品利润总额 12.87 亿元，增长 18.5%。全年县级以上农业龙头企业出口创汇 16261.1 万美元，比上年增长 22.6%，其中，农

产品出口创汇 8232.1 万美元，增长 55.1%。2015 年该市县级以上农业龙头企业涉农研发投入 1.21 亿元，比上年增长 6.2%。

截至 2015 年末，全市县级以上农业龙头企业拥有农产品品牌 265 个，比上年同期增长 8.6%。县级以上农业龙头企业获得农产品注册商标数为 439 个，比上年同期增长 2.1%。县级以上农业龙头企业获得绿色食品、有机食品和无公害食品论证产品的个数分别为 125 个、196 个、169 个，比上年同期分别增长 5%、29%、5%。

表 2015 年 D 市县级以上农业龙头企业经营状况

	国家级	省级	市级	县级
数量(家)	3	33	53	235
实现利润总额(亿元)	2.1	6.5	2.2	4.4
同比增速(%)	10.0	18.6	14.5	9.1
出口创汇额(万美元)	0.0	6582.8	936.0	8742.3
同比增速(%)	—	58.7	78.6	1.7
涉农研发投入(亿元)	0.08	0.62	0.27	0.24
同比增速(%)	1.3	0.5	-5.4	26.2
获得农产品品牌(个)	3	58	69	135

1.2015 年，该市平均每家国家级农业龙头企业销售收入约是市级农业龙头企业同期销售收入的（ ）倍。

- A.55 B.85 C.115 D.145

2.2015 年该市县级以上农业龙头企业农产品销售利润率约是上年的（ ）倍。
 (利润率=利润总额/销售收入)

- A.0.96 B.1.12 C.1.25 D.1.28

3.2015 年内，该市县级以上农业龙头企业获得的农产品注册商标增数：

- A.不到 5 个 B.在 5~10 个之间
 C.在 11~20 个之间 D.在 20 个以上

4.2015 年该市县级以上农业龙头企业实现利润总额中，国家级企业、省级企业、市级企业和县级企业的占比关系用饼形图表示，正确的是：（斜条纹：国家级企业；白色：省级企业；棋盘形：市级企业；黑色：县级企业）



5.关于 2015 年该市县级以上农业龙头企业经营状况，能够从上述资料中推出的是：

- A.平均总资产周转率（销售收入/资产总额）小于 2
- B.年内有 6 个产品新获得绿色食品认证
- C.平均每个省市级农业龙头企业获得农产品品牌数少于国家级
- D.2015 年该市县级以上农业龙头企业涉农研发投入金额占销售收入的 1%~2%之间

二、根据下列统计资料回答问题。

某研究设计院向不同岗位级别职工支付的工资额以及该院职工人员结构资料分别如图 1 和图 2。根据材料回答问题。

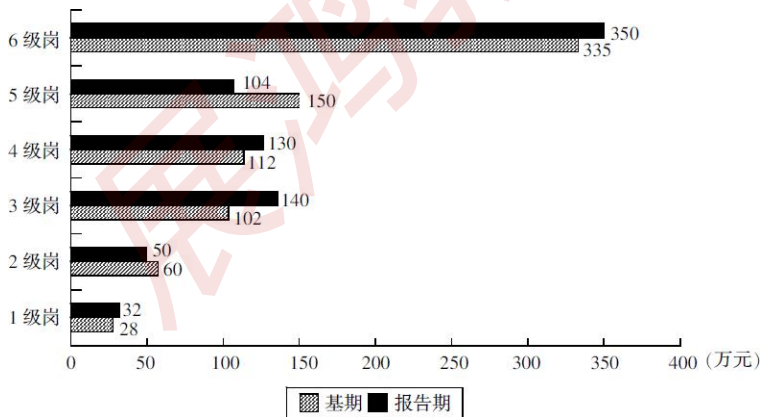


图 1C 研究院岗位级别与工资额

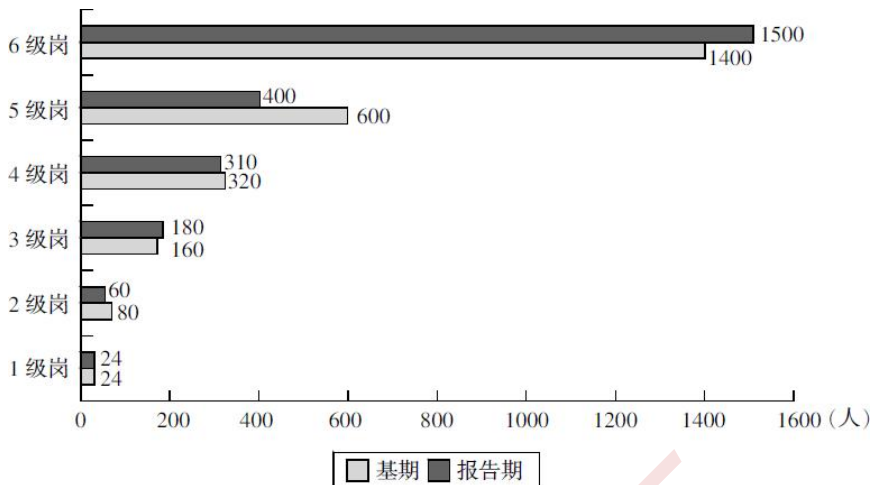


图 2C 研究院岗位级别与职工人数

6. 该研究院报告期人均工资最高的是：

- A.1 级岗 B.2 级岗 C.3 级岗 D.4 级岗

7. 该研究院报告期工资总额较基期的增长率为：

- A.1.2% B.2.4% C.3.3% D.7.3%

8. 下列岗位中，报告期职工人数较基期变化幅度最小的是：

- A.2 级岗 B.3 级岗 C.4 级岗 D.5 级岗

9. 在基期中，超过全院人均工资的岗位有：

- A.1 级岗、2 级岗、3 级岗 B.2 级岗、3 级岗、5 级岗
C.4 级岗、5 级岗、6 级岗 D.1 级岗、3 级岗、5 级岗

10. 下列说法正确的是：

- A. 在基期中，6 级岗工资总额大于 1~5 级岗位工资总额之和
B. 职工数按岗位 1~6 级，由上向下排列，并不呈现金字塔结构
C. 报告期职工数较基期减少主要是因为 2、4 两级岗位职工数的减少
D. 与各级岗同类数据相比，报告期的 1 级岗位职工数和 6 级岗位职工工资总额较基期变化幅度最小

第十一组

一、根据下列统计资料回答问题。

2011 年全国共举办展览 6830 场，比 2010 年增加 9.2%；展出面积为 8120 万平方米，比 2010 年增长 8.5%；50 人以上专业会议 64.2 万场，比 2010 年增加 17.4%；万人以上节庆活动 6.5 万场，比 2010 年增长 3%；出国境展览面积 60 万平方米，比 2010 年增长 13.8%，实施项目 1375 个，参展企业 4 万家；提供社会就业岗位 1980 万人次；直接产值 3016 亿元，比 2010 年增长 17.7%，占全国 GDP 的 0.64%，占全国第三产业的 13%。

根据统计分析，2011 年北京、上海、广州三城市增长幅度较大，三个城市共举办展览 1380 场，比 2010 年增长 33.8%，占全国的 20%；展览面积为 2523 万平方米，比 2010 年增长 13.4%，占全国展览面积的 31%。在世界商展百强排行榜中，中国占 14 席，其中北京 4 席，上海 4 席，广州 3 席，香港 2 席，深圳 1 席。

从展会的类型分析，经贸类的占 70%，消费类的 25%，文化展示类的 5%。从组展商分析，国有、集体、股份、联营等占 30%，民营及其他内资企业占 25%，港澳及外商投资企业占 5%，行业商（协）会占 25%，政府或事业单位占 15%。

2011 年 Z 省共举办展会 696 场（列全国第一），展览面积为 734 万平方米，50 人以上专业会议 2.85 万场，万人以上节庆活动 452 场，出国境参展面积 25.9 万平方米，外省参展面积 34.5 万平方米，提供社会就业岗位 122 万人次，会展业的直接收入 327 亿元，占全省 GDP 的 1%，占全省第三产业的 23%。

1.2011 年，从展会的类型分析，消费类的比文化展示类的多多少场？

- A.1707 B.1528 C.1366 D.1124

2.2011 年全国第三产业产值约为多少亿人民币？

- A.47125 B.32584 C.28956 D.23200

3.2010 年平均每场展览展出面积约为多少平方米？

- A.11000 B.12000 C.13000 D.14000

4.2011 年北京、上海、广州三城市举办的展览场次占全国的比重与 2010 年相比约：

- A.增加了 4 个百分点
 B.减少了 4 个百分点
 C.增加了 8 个百分点
 D.减少了 8 个百分点

5.根据上述材料，下列表述正确的是：

- A.2010 年全国万人以上节庆活动场次不到 6 万
 B.在世界商展百强排行榜中，中国上榜城市中有一半为北方城市
 C.从组展商分析，2011 年国有、集体、股份、联营以及政府或事业单位比例超过一半
 D.2011 年，Z 省出国境参展面积占全国比重超过 40%

二、根据下列统计资料回答问题。

2017 年 7 月 24 日，国家新闻出版广电总局发布的《2016 年新闻出版产业分析报告》指出，2016 年全国出版、印刷和发行服务实现营业收入 23595.8 亿元，较 2015 年增加 1939.9 亿元，增长 9%。其中，数字出版业实现营业收入 5720.85 亿元，比 2015 年增长 29.9%，对全行业营业收入增长贡献超三分之二。

2016 年，全国共出版图书、期刊、报纸、音像制品和电子出版物 512.53 亿册（份、盒、张）。其中，出版图书 49.99 万种，重版、重印 23.75 万种。

表 2016 年我国新闻出版各产业营收占比情况

产业分类	占比 (%)	产业分类	占比 (%)
印刷复制	53.87	期刊出版	0.82
出版物发行	14.52	出版物进出口	0.39
数字出版	24.24	音像制品出版	0.12
图书出版	3.53	电子出版物出版	0.06
报纸出版	2.45	合计	100.00

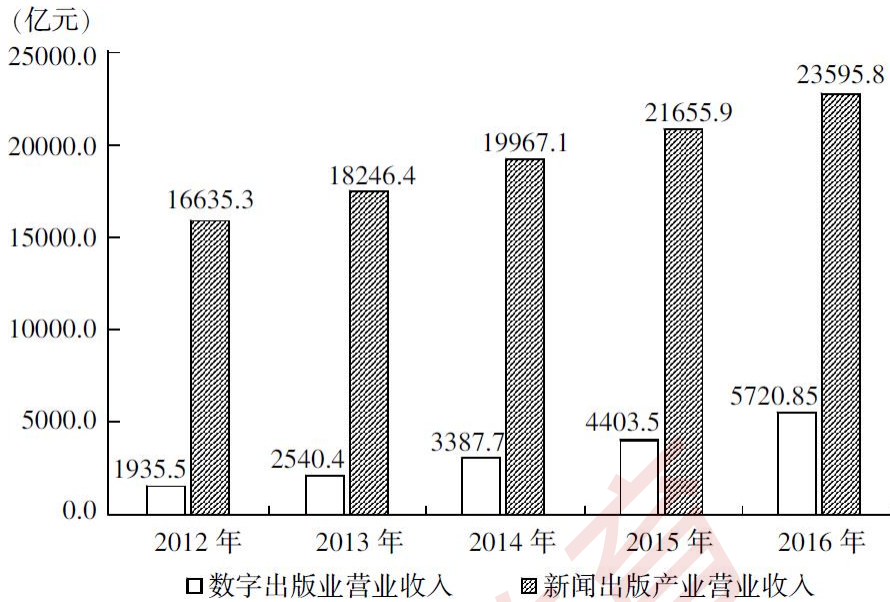


图 我国新闻出版产业和数字出版业营收增长情况

6.2016 年与 2015 年相比，我国新闻出版产业营业收入：

- A.增量提高，增速变小
- B.增量减少，增速变小
- C.增量提高，增速变大
- D.增量减少，增速变大

7.2016 年，我国图书重版、重印率约为：

- A.4.6%
- B.47.5%
- C.19.8%
- D.9.8%

8.2016 年，我国音像制品出版业营业收入约为：

- A.12 亿元
- B.62 亿元
- C.47 亿元
- D.28 亿元

9.2016 年与 2012 年相比，我国数字出版业营收和新闻出版产业营收：

- A.前者增长快于后者
- B.二者均出现下降态势
- C.二者同步增长
- D.后者增长快于前者

10. 从上述资料中可以得出：

- A. 2016 年，我国数字出版业营收占新闻出版产业营收的比例超过三分之二
- B. 2016 年，图书出版物营收与电子出版物营收相当
- C. 2012-2016 年，我国数字出版业营收增量保持增长势头
- D. 2016 年，对我国新闻出版产业营收增长贡献最大的是印刷复制业

展鸿教育