

2016 年 423 公务员联考《行测》重庆卷

一、常识判断，共 20 题，根据题目要求，在选项中选出答案。

1. 下列对诗词中的物理现象描述错误的是（ ）
- A、坐地日行八万里，巡天遥看一千河——地球的公转
 - B、两岸青山相对出，孤帆一片日边来——运动的相对性
 - C、八月秋高风怒号，卷我屋上三重茅——空气振动发声
 - D、飞流直下三千尺，疑是银河落九天——势能转化为动能
2. 关于液体燃料，下列说法错误的是（ ）
- A、煤油易挥发，且挥发后与空气混合，会形成爆炸性的混合气
 - B、生物柴油具有“老化”倾向，宜避光，避免与空气接触保存
 - C、柴油能量密度高，燃油消耗率低，但废气中所含有害成分较多
 - D、汽油具有一定的腐蚀性，在贮运过程中容易出现早期氧化变质
3. 下列哪组气体对环境的负面影响最大？（ ）
- A、一氧化氮、二氧化硫
 - B、二氧化碳、水蒸气
 - C、氢气、稀有气体
 - D、甲烷、氮气
4. 关于“螳螂捕蝉，黄雀在后”，下列说法错误的是（ ）
- A、蝉、螳螂和黄雀都是消费者
 - B、螳螂和黄雀的行为都属于先天性行为
 - C、螳螂、蝉和黄雀组成了一个生态系统
 - D、蝉和螳螂属于节肢动物，黄雀属于鸟类
5. 下图所示的是哪种典型地貌？（ ）
- 
- A、喀斯特地貌
 - B、冰川地貌
 - C、丹霞地貌
 - D、风蚀地貌
6. 在生活中，下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关？（ ）
- A、夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
 - B、往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
 - C、把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
 - D、冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量开水预热杯子
7. 关于疫苗，下列说法错误的是（ ）
- A、根据费用支付方式，分政府免费提供和公民自费自愿接种两类

- B、牛痘疫苗彻底消灭天花，是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利
- C、接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段
- D、目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗

8. 关于药品，下列说法错误的是（ ）

- A、大部分药品属于处方药，如注射剂、毒麻药品等
- B、非处方药不需要凭执业医师处方即可自行购买和使用
- C、处方药不可擅自使用、停用或增减剂量，否则可能引起严重后果
- D、药品说明书用以指导医生和患者选择、使用药品，但不具法律意义

9. 下列哪种球类运动的场地面积最大？（ ）

- A、网球
- B、篮球
- C、排球
- D、足球

10. 关于农作物，下列对应错误的是（ ）

- A、豆类、薯类——粮食作物
- B、花生、向日葵——经济作物
- C、西红柿、青梅——蔬菜作物
- D、玉米、紫云英——饲料作物

11. 假如某国出现比较严重的经济衰退，该国当局却不能运用货币政策进行调节。这个国家可能是（ ）

- A、德国
- B、美国
- C、英国
- D、新加坡

12. 甲于 2010 年 3 月 1 日开始使用“红红太阳”牌商标，乙同年 4 月 1 日开始使用相同商标。商标局于 2011 年 5 月 10 日同一天收到甲、乙关于“红红太阳”商标的申请文件，但甲的文件是 5 月 8 日寄出的，乙的文件是 5 月 5 日寄出的。

商标局应初步审定公告谁的申请？（ ）

- A、公告甲的申请，因甲、乙虽同时申请，但甲使用在先
- B、同时公告，因甲、乙申请日期相同
- C、公告乙的申请，因乙申请在先
- D、可以由商标局自由裁定

13. 下列经济学基本术语与项目内容之间对应错误的是（ ）

- A、固定成本：企业建造的厂房
- B、不变资本：企业购入的原材料
- C、变动成本：企业总经理的工资报酬
- D、机会成本：为投资股票提前支取定期存款而损失的利息

14. 下列不属于夫妻共同财产的是（ ）

- A、婚前房屋在婚后所得的租金
- B、夫妻关系存续期间，军人的复员费和自主择业费
- C、婚后由一方父母出资购买的不动产，产权登记在出资人子女名下
- D、婚姻存续期间虽未实际取得，但明确可以取得的知识产权收益

15. 关于当代文学，下列说法错误的是（ ）

- A、《白鹿原》获得“茅盾文学奖” B、《平凡的世界》是史铁生的作品
C、余华是先锋文学的代表人物之一 D、电影《大红灯笼高高挂》由苏童的小说改编
- 16.下列哪项与英国无关？（ ）
A、光荣革命 B、第一次工业革命 C、普利茅斯 D、雾月政变
- 17.关于古代思想家，下列对应错误的是（ ）
A、独与天地精神相往来——荀子 B、虽千万人，吾往矣——孟子
C、知其不可而为之——孔子 D、摩顶放踵利天下——墨子
- 18.洲际导弹通常指射程大于 8000 公里的远程弹道式导弹。目前，中国研制的洲际弹道导弹主要是什么系列的？（ ）
A、“东风”系列 B、“长征”系列 C、“红旗”系列 D、“天宫”系列
- 19.下列常见的心理现象与成语对应错误的是（ ）
A、晕轮效应——爱屋及乌 B、首因效应——一鼓作气
C、门槛效应——得寸进尺 D、从众效应——人云亦云
- 20.关于水稻，下列说法错误的是（ ）
A、是一年生的禾本科植物 B、大多为自花授粉并结出种子
C、中国、印度、日本都是主产国 D、淀粉含量是早、中、晚品种的分类标准

二、言语理解，共 40 题，本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求选出答案。

- 21.科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点，将科普和艺术_____，启迪思想。他们将前沿领域研究成果，结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者。
填入画横线部分最恰当的一项是（ ）
A、融会贯通 B、合二为一 C、珠联璧合 D、相提并论
- 22.人类的寿命与基因有关，体内有多个基因_____着你的生命长短。研究表明，那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因，能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作_____，或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）
A、操控 规律 B、支配 原理 C、决定 机制 D、主宰 流程
- 23.对互联网企业来讲，从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析，进一步挖掘用户的潜在消费能力和更_____的价值，从而为用户提供更具_____的服务。
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）
A、市场化 独创性 B、多元化 针对性 C、智能化 实用性 D、规模化 多样性

24. 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存_____的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就被认为有更大的_____拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）
A、缺一不可 范围 B、举足轻重 条件 C、至关重要 优势 D、必不可少 机会

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）
A、冷漠 无孔不入 B、疏离 前所未有 C、隔绝 迫不得已 D、封闭 始料未及

26. 日前，被称为“法国大展”的“名馆名家名作”纪念中法建交 50 周年特展在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览，10 幅名作都是从法国各大国立博物馆_____的精品之作，_____了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）
A、精挑细选 再现 B、沙里淘金 展现 C、百里挑一 融合 D、优中选优 浓缩

27. 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，_____的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然_____，堪称当今世界上最富有生命力的文字之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）
A、硕果仅存 长盛不衰 B、凤毛麟角 源远流长 C、出类拔萃 博大精深 D、鹤立鸡群 方兴未艾

28. 一方面，社会对带薪休假制度热切欢迎，而且对于落实和执行不力可谓_____；但另一方面，具体到实际维权行动中，对不落实带薪休假者，即便在劳动争议案件中，也很少有人提及，因此而直接举报者更是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）
A、嗤之以鼻 门可罗雀 B、冷嘲热讽 寥不敌众 C、口诛笔伐 寥寥无几 D、疾言厉色 势单力薄

29. “本质性诗人”大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水间_____自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源，但_____在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊的世界对抗。这注定了他与世界的_____是持续的、难以调和的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A、寻找 退隐 冲突 B、放逐 蜷缩 矛盾 C、抚慰 潜藏 距离 D、寄托 固守 隔阂

30. 尽管古人对日食怀有恐惧感，认为日食是“天狗吃太阳”，但是鉴于太阳对于人类的重要作用，人们必须采取_____的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来_____，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A、行之有效 急于求成 B、大张旗鼓 啼笑皆非 C、力所能及 匪夷所思 D、恰如其分 不可理喻

31. 研究表明，大脑具有自我修复的潜能，继续_____这方面的研究，有望最终确认哪些信号可用 来促进神经源性反应的_____，而以_____神经发生（即神经元的生成和更新）现象为目标，或 可成为一种促进神经元再生的有效治疗方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A、增强 强化 加强 B、强化 加强 增强 C、增强 加强 强化 D、加强 增强 强化

32. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度，_____更多批判的意识和更 多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈，发表意见，甚至不乏 _____的声音。分析之深、论证之严密、言论之犀利，传统媒体均无法_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A、鼓励 特立独行 相提并论 B、滋生 针锋相对 同日而语
C、允许 振聋发聩 一目了然 D、容纳 惊世骇俗 望其项背

33. 《自私的基因》出版于 1976 年，但这本书的魅力、争议和影响力却_____。有趣的是，这 本书初版时学界还有反对之声，公众则高高兴兴地_____了它。几十年过去，书中理论在学界 越来越少争议，公众反而 _____般开始担忧这本书“太过极端”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A、大放异彩 接收 恍如隔世 B、历久弥新 接纳 醍醐灌顶
C、与日俱增 接受 如梦初醒 D、如日中天 接手 茅塞顿开

34. 黄河下游原来是绕山东丘陵之南注入黄海的。后来，由于中游的黄土高原不断____，下游的 广大平原又不断沉降，黄土不断受到侵蚀，_____泥沙滚滚流入黄河。到了下游，水中的泥沙 逐渐淤积，河床不断抬高，遇到汛期，便会漫溢泛滥，出现改道的现象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

A、升高 掺杂 B、降低 含有 C、下降 大量 D、抬升 挾带

35. 自从 1964 年我国开始杂交水稻研究以来，很多研究者对杂交水稻的探索_____，1981 年， 有研究者提出了利用自然两用系的设想，即在长日高温条件下制种，短日低温下繁种，一系两用。 到 2010 年底，我国共有 427 个两系杂交水稻通过省级或国家的品种鉴定。因此，在我国发展两系

杂交水稻已是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、如日中天 重申之重 B、独领风骚 势不可挡
C、方兴未艾 一往无前 D、和而不唱 大势所趋

36. 经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力转换，国际角色与位序的_____，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的_____与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、善变 对话 B、演变 商榷 C、嬗变 磋商 D、变迁 协商

37. 法治和礼治发生在两种不同的社会_____中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治，但是礼治一词不会像人治一词那样容易引起_____，以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、形态 歧义 B、模式 偏差 C、情态 误解 D、形势 干扰

38. 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中_____的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在14点到17点之间关门，那是他们_____的午休时段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、嗤之以鼻 板上钉钉 B、坚不可摧 不可更改 C、积重难返 翘首以待 D、根深蒂固 雷打不动

39. 暗物质是最大的谜团之一，不过一旦天文学家接受其存在，很多其他宇宙难题便可_____。例如，暗物质似乎能解释为何银河系的盘状结构边缘存在如此大的扭曲。虽然围绕银河系运行的星系会对银河系产生扰动，但如果没暗物质的放大作用，它们微弱的引力效应对银河系也是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、举一反三 望尘莫及 B、迎刃而解 鞭长莫及 C、拨云见日 爱莫能助 D、昭然若揭 无能为力

40. 天池经历了漫长的无名时期，后来伴随着天池传说的兴起，天池也开始_____。谈到天池传说，还有一个缘由：人们面对神奇的山水之境时，总爱把神灵的光环罩在山水的头上，使山水之景与神灵之气_____，即所谓山不在高，有仙则名。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、声名鹊起 相得益彰 B、门庭若市 相映成趣 C、脱颖而出 相濡以沫 D、广为人知 相视莫逆

41.“据理力争”不是最佳的表达方式，太用力，太急切地想说明道理，反而少了从容淡定。它反映出“力争”者的不够自信，也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是（ ）

- A、有理不在声高 B、公道自在人心 C、此时无声胜有声 D、针尖不必对麦芒

42. ①最早的单质碘便是法国人从海藻中发现的，海藻也是最早的碘生产原料

②我国大部分地区都缺碘，碘不足可能会引起甲状腺肿病和地方性克汀病

③近年来，随着人们对食品纯天然的追求，海藻碘盐越来越受到欢迎

④碘在自然界中比较稀少，但是海洋中的藻类却有较高的含碘量

⑤碘是人体必需的微量元素之一，有“智力元素”之称

⑥因此从1995年起，我国开始实施食盐强制加碘

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A、②⑤⑥③①④ B、③①④⑤②⑥ C、④③①⑤⑥② D、⑤②⑥④①③

43. 马克·吐温有一次在教堂听牧师演讲，最初他觉得牧师讲得让人感动，准备捐款。过了十分钟，牧师还没有讲完，他就有些不耐烦了，于是他决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没讲完，于是他决定一分钱也不捐。在心理学上，这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象，被称为“超限效应”。目前旨在帮助肌肉萎缩侧索硬化症患者的“冰桶挑战”项目，也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开始，但不以秀结尾，留下慈善真精神而不仅是明星录影集，这场跨国接力才算圆满。

对这段文字概括最准确的是（ ）

- A、“冰桶挑战”应避作秀之嫌 B、要弱化明星在慈善中的作用
C、要把握慈善娱乐化的分寸 D、应适时预防“超限效应”

44. 中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色，由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是（ ）

- A、令人惊喜的存在 B、特立独行的中微子
C、中微子：宇宙的使者 D、触不可及：“隐形”的中微子

45. 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本意是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的

问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调（ ）

- A、政府采购制度的初衷是防止腐败
- B、政府采购需要在相关监督下进行
- C、采购需求的不合理导致政务腐败
- D、政府采购中存在大量的违规行为

46. 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

47. 英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有1米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A、智能手机应用程序的革新
- B、激光在科技创新中的新用途
- C、新定位系统在前沿领域的应用
- D、利用原子进行定位的原理

48. 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）宫藏；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》记载：“（王）元请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A、历代公文的保密方法
- B、“封泥”一词的演变过程
- C、档案储存办法的演变
- D、史书对文书保存方法的记载

49. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学

家的任务，由他们拿一些回旋加速机把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其它文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是（ ）

- A、现代化学理性思维的起点
- B、物理学家如何创造新元素
- C、古典炼金术对欧洲文明的影响
- D、可知世界中关于元素的各种观念

50. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件的自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童，儿童会不自觉地把这种标准当作自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）

- A、人的本真需求是有条件自尊的来源
- B、父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
- C、有条件的自尊者往往过于在意外界的评价
- D、父母给孩子制定行为标准对其成长不利

51. 可见光通信技术的原理非常简单，光亮代表 1，光灭代表 0，亮灭的组合就携带了信息。不过，由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号，其传播的直线性很强，稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性，可见光通信不大会替代无线网络而在家庭中得到广泛应用，但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术，发光二级管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象，建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出（ ）

- A、可见光通信技术的使用将使得城市真正变成智能之城
- B、目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C、可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- D、可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化

52. 大数据是指规模极其巨大，以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值密度低四个特点，被认为是人类新世纪的“新财富”，价值“堪比石油”，发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标，就是个明证。

这段文字意在说明（ ）

- A、大数据在处理上还存在技术难度
B、大数据背后隐藏着巨大的价值
C、发达国家在开发利用大数据上已经先行一步
D、开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点

53. 汪曾祺曾说语言不是外部的东西，它是和内在的思想同时存在，不可剥离的。在他看来写小说就是写语言，语文课学的是语言，但语言不是空壳，而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人，如何对待父母兄弟姐妹，如何对待朋友，如何对待民族、国家和自己的劳动等，这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲，语文教育必须吸收和继承传统文化，而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

这段文字意在说明（ ）

- A、诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素
B、脱离内在思想的语文教育是空洞无物的
C、必须重视诗歌在语文教育中的作用
D、语文教育需要和思想品德教育同步进行

54. 秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调（ ）

- A、政治与文化存在紧密联系
B、秦汉文化对于后世影响深远
C、中国文化具有强大的向心力
D、国家统一的前提是文化的一统整合

55. 当前，对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A、智能化已成为家居业未来的发展方向
B、目前技术上实现智能家居已无障碍
C、普及智能家居必须降低生产成本
D、智能家居的概念模糊影响其普及程度

56. 从政治经济到日常生活，从全球化到地区的复兴，从实用技术到话语表达所面对的诸多难题乃至危机，都与空间这一因素密切相关。这是以地震海啸灾难、边界武装冲突、房地产业的崩盘、道路拥堵以及空间竞争日趋激烈等多种形式表现出来的。

这段文字意在说明（ ）

- A、经济全球化带来很多空间危机
- C、如今空间变得越来越重要

- B、自然和人为空间危机日趋突出
- D、人口增多带来很多空间问题

57. 痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征，其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能，是慢性进展性的疾病，损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能。据统计，痴呆已成为仅次于心血管疾病，癌症和脑猝的第四大杀手，严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄，是老年性痴呆的重要危险因素，一般认为，60岁以上的人群中，每增加5岁，痴呆的患病率将增加1倍。随着老年人口的不断增加，老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A、老年性痴呆有时会突然发病
- C、痴呆患者的基本生活能力可以改善

- B、痴呆发病率与受教育程度有关
- D、我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

58. 有了社会契约，人们失去的是其自然的自由，以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利；通过社会契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权，在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们必须清楚地辨明什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制，而文明的自由却受到公众意志的限制，步入文明社会，人类获得了道德自由，仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）

- A、社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B、社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C、人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D、社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由

59. 沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度，它既是对水质基准的完善，也是评价沉积物污染和生态风险的基础，是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于20世纪80年代，但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性，目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索，但研究仍然比较零散，还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明（ ）

- A、亟需弥补现有沉积物基准体系不足
体系
- C、沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容
多进展
- B、沉积物基准非常重要但研究未成
- D、沉积物基准的相关研究已经有较多进展