



2017

国家公务员 录用考试

行政职业能力测验
历年真题归类精解

第二分册 · 言语理解与表达

其余分册设置（常识判断·数量关系·判断推理·资料分析）



畅销推荐

飞跃公考辅导中心 组编

收录2016~2010年“行政职业能力测验”试题
分册归类·专项训练·精解详尽·集中实战



2017

国家公务员 录用考试

行政职业能力测验 历年真题归类精解

第二分册·言语理解与表达

其余分册设置(常识判断·数量关系·判断推理·资料分析)



畅销推荐

飞跃公考辅导中心 组编

中国法制出版社
CHINA LEGAL PUBLISHING HOUSE

第二分册 言语理解与表达

目 录

2016 测验言语理解与表达题	1
2015 测验言语理解与表达题	6
2014 测验言语理解与表达题	11
2013 测验言语理解与表达题	17
2012 测验言语理解与表达题	23
2011 测验言语理解与表达题	28
2010 测验言语理解与表达题	34
参考答案及解析	40
2016 测验言语理解与表达题解	40
2015 测验言语理解与表达题解	45
2014 测验言语理解与表达题解	49
2013 测验言语理解与表达题解	53
2012 测验言语理解与表达题解	56
2011 测验言语理解与表达题解	59
2010 测验言语理解与表达题解	62

2016 测验言语理解与表达题

本部分包括表达与理解两个方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素。世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实，达到甚至超出预期的目标。

填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 一丝不苟
- B. 不遗余力
- C. 分毫不差
- D. 滴水不漏

22. 世界上没有完美无缺的医疗体系，无论是免费医疗还是市场化的医疗体系，都各有弊端。但从生存权和人的尊严的角度看，对个人免费或少量收费的医疗实乃_____。

填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 大势所趋
- B. 当务之急
- C. 未雨绸缪
- D. 万全之策

23. 实际上雾霾形成的原因是多方面的，识别污染源是有效治理大气污染至关重要的环节。对京津冀区域而言，认清区域内污染源的共性及差别，有助于区域内地区_____地对污染源进行综合治理。

填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 因地制宜
- B. 正本清源
- C. 齐心协力
- D. 有的放矢

24. 作为一种现代产权制度，知识产权制度的本质是通过保护产权形成_____，“给天才之火添加利益之油”，使全社会创新活力_____，创新成果涌流。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 吸引 释放
- B. 刺激 膨胀
- C. 激励 迸发
- D. 促进 凸显

25. 在某种程度上，各地博物馆收藏化石，是对我国化石资源最大程度的保护，但_____的是，这种方式的收藏也不能被_____，因为这就像吃鱼翅的人越多，遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 遗憾 复制
- B. 矛盾 鼓励
- C. 不幸 推广
- D. 尴尬 宣传

26. 中国教育，向来不缺批评声，这其中不乏_____,也难免过激之言，问题当然要直面，难题一定要破解，需要_____的是，当批评蜂拥而至，不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如

此，才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆，找到真正适合自己的发展道路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 真知灼见 警惕
- B. 远见灼识 担心
- C. 深谋远虑 注意
- D. 肺腑之言 反思

27. 筹算应用了大约两千年，对中国古代数学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点，就是运算过程不留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程，其数学水平居世界领先地位，但是他的方法难懂、运算过程又不能保留，因而_____。中国古代数学不能发展为现代数学，筹算方法的_____是个重要原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 形同虚设 束缚
- B. 销声匿迹 片面
- C. 后继无人 限制
- D. 难以为继 约束

28. 在量子理论产生之前，人类在宏观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能量定为零的经典物理学，无法_____一种比真空具有更少能量的物质，而在量子理论中，真空不再是_____，每时每刻都有大量的虚粒子对（一种永远不能直接检测到、但其存在确实具有可测量效应的粒子）产生和湮灭。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 理解 高高在上
- B. 相信 空空如也
- C. 认可 一尘不染
- D. 接受 一无所有

29. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴利行业，可以大幅提高修复基金，生态补偿基金额度，作为_____，让有能力、有资质、负责任的企业成为开发主体，使其成为未来矿产开发的方向。与此同时、建立矿山生态终身追责机制、严厉打击私挖滥采，让_____者得不偿失，这样才能保障矿山资源的有序开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 门槛 杀鸡取卵
- B. 标杆 寅吃卯粮
- C. 壁垒 唯利是图
- D. 标准 暴殄天物

30. 关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最_____的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被_____最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 深刻 指责
- B. 清楚 批评
- C. 牢固 谴责
- D. 广泛 批判

31. 改进作风涉及风俗、文化、制度、利益等方

方面面，本身就是一场攻坚战。无论是克服_____的形式主义、官僚主义，还是攻破思维定势、治疗沉疴顽疾，都需要有坚韧不拔的毅力。只有这样，才能_____，积小胜为大胜，取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 固步自封 漸入佳境
- B. 老调重弹 稳操胜券
- C. 抱残守缺 循序渐进
- D. 根深蒂固 稳扎稳打

32. 公元 1772 年，在西方世界，狄德罗_____长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 废寝忘食 显露
- B. 呕心沥血 展示
- C. 苦心孤诣 反映
- D. 精益求精 表现

33. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”，虽不具备强大作战能力，却直接关系着远洋保障。但是，目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役，维持日益_____的远洋训练、护航和演习，显得有些_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 漫长 顾此失彼
- B. 复杂 无能为力
- C. 繁重 捉襟见肘
- D. 艰苦 苦不堪言

34. 没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础，_____地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，越来越具有_____. 如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享，_____为你树口碑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 简单 知情权 主动
- B. 通俗 话语权 免费
- C. 确切 主动权 自愿
- D. 坦白 选择权 义务

35. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的

线索，比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到_____体现，用户一看便知如何操作，无须借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来_____操作方法，这个设计就是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 全面 呈现 粗糙
- B. 有效 指导 落伍
- C. 充分 解释 失败
- D. 合理 演示 笨拙

36. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作为，以保证一种情绪上的_____状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得球赛、受到表扬，都不会持续太久——可能因为人是天生的_____动物，在愉快的经验中沉浸太久，会_____识别新危险的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 平衡 忧患 钝化
- B. 应激 危险 弱化
- C. 积极 健忘 异化
- D. 稳定 懒散 退化

37. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要_____专业人士的意见，_____艺术创新，但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，_____公众尤其是当地民众的意见。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 重视 保障 征集
- B. 听取 保护 吸纳
- C. 采纳 支持 吸收
- D. 采用 维持 征求

38. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是_____的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要尊重历史真实、需要对历史发展的大趋势抱有_____之心，而不能_____地凭自己的喜好去“创造”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 基础 畏忌 捕风捉影

- B. 普遍 敬重 自以为是
- C. 共同 畏惧 空穴来风
- D. 共通 敬畏 随心所欲

39. 图书出版人首先应是一个文化人，然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种_____的平衡。才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量，有些出版人就不太合格：要么过于看重文化的附加值，对市场化的道路_____；要么把图书看作一单单生意，只顾着炮制各种_____的畅销书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造
- B. 精妙 置若罔闻 差强人意
- C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱
- D. 巧妙 退避三舍 名不副实

40. 数据新闻是个强大的工具，_____了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找_____，勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下，传统纸媒_____，自不待言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

- A. 汇合 线索 偃旗息鼓
- B. 结合 话题 危在旦夕
- C. 综合 方向 望尘莫及
- D. 融合 趋势 日渐式微

41. 跟石头和金属相比，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。

划线句子中的“这”指是的木质砧板的()

- A. 外观形态 B. 材料
- C. 制作工艺 D. 结构特点

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

作者接下来最不可能讲述的是()

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

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

这段文字意在说明()

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

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

这段文字意在说明()

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

45. 长期以来，政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务，有助于剥离政府的一部分职能，扩大社会自我服务的空间，使社会有能力进行自我管理和自我服务，最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调()

- A. 政府对公共服务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

46. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理（ ）

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
- C. 天才是1%的天赋加99%的努力
- D. 不想当将军的士兵不是好士兵

47. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点，这显然很正确。但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式，这是极具误导性的。

- 根据这段文字可以知道，作者想说的是（ ）
- A. 在关于认知方式的讨论中不应偏离议题
 - B. 任何一种认知方式都不会是完美无缺的
 - C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听
 - D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

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

- 填入划横线部分最恰当的一句是（ ）
- A. 读者难有尽兴之感
 - B. 有失公允之处颇多
 - C. 真正的佳作甚为罕见
 - D. 难以摘掉这三顶帽子

49. 相关研究表明，_____：由于气候变

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

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

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

50. 随着债务置换计划的实施，地方债到期不能偿付的风险基本消弭，刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化，还有许多技术问题有待解决，其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础。直接关乎发行方的融资成本，但由于信用评级标准不明确，东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样，地方政府信用和国家信用评级一样，甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形，这在理论上显然是说不通的，也完全不能反映“市场在资源配置中起决定性作用”的要求。

这段文字意在强调（ ）

- A. 地方债务管理风险仍需引起重视
- B. 地方政府信用评级制度亟待完善
- C. 债务利率的确定应当符合市场规律
- D. 解决地方债务问题应考虑地域差异

51. ①当地球撞进尘埃带时，从地球上看，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上持续公转

⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨

⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④②⑥③⑤①
- B. ①③④⑥⑤②

C. ④⑥①③⑤② D. ①③⑤②④⑥

52. ①我国的 GDP 总量早已位居世界前列，我国既是最大的石油进口国，也是最大的货物贸易国

②它绝对是国家的核心武器，而且是不可或缺的战略武器

③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用，对于发展我国海上力量已刻不容缓

④对于一个大国，特别是一个正从大国迈向强国的国家来说，航空母舰决非可有可无的作战平台或大型武器

⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展，越来越多的海外利益需要保护，越来越多的海上运输安全亟待维护

⑥无论是历史还是现实，众多大国（例如美国、俄罗斯、英国等）的实例，都已充分证明了这一点

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④②⑥①⑤③ B. ⑤①④⑥③②
C. ①⑤⑥③④② D. ③④⑥②①⑤

53. ①影响生物寿命最关键的因素是基因

②同种生物的自然寿命是类似的

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

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

⑤在这个前提下，个体的寿命则由环境决定

⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定，遗传物质是基础

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②④①⑥③⑤ B. ④⑤③②⑥①
C. ①③④⑥⑤② D. ⑥①③②⑤④

54. 在现代军事，战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力，由常备军和后备力量两个部分组成，要确保这两支力量正常运转和发展，除了国民经济动员外，还需要一种无形力量的支持，这正是信息化战争中，新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传，别人就不可能全面感受到你的“强大”，其威慑作用也会大打折扣，从海湾战争到伊拉克战争，美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”，战前就发动大规模的舆论攻势，使对方先失一局。可见，通过舆论战抢占话语权，先发制敌，形成对

己有利的战争环境，有助于实现战略目标。

这段文字意在说明（ ）

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要
B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

55. 我们已经目睹，那些科幻小说中原本只存在于想象之中的未来科技逐一实现，并且改变了真实的世界。也许有一天，科幻小说不再思索和模拟技术的实际作用，而把全部注意力放在叙事者的主题、人类宿命甚至宇宙命运之上，我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。只是，但愿永远可以有人像儒勒·凡尔纳在一百多年前那样由衷地发问：难道人们真的不可能用更短的时间环游地球吗？

根据这段文字可以知道，作者希望科幻作品（ ）

- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响
B. 更加关注科幻故事情节本身的发展
C. 能够继续激励和启发未来科技的创新
D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现

56. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野。网络上自由、兼容和共享的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是（ ）

- A. 大众化是未来文学发展的趋势
B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

57. 近代以来，史学界发展出几种“专门之学”，即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等，主要对象是出土或传世的文书，包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书，时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书，中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的，其中一个重要原因，就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛，却又各自为界。所以，只有在文书数量足够多，研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下，才有可能建

立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况

()

- A. 重考据轻经济
- B. 重发展轻交流
- C. 重理论轻实践
- D. 重传统轻创新

58. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关，关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下，靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别，国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中，除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外，任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字，对某环形坑或环形构造来说

()

- A. 发现矿物击变玻璃即可判断定为陨石撞击形成
- B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
- C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
- D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

59. 纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是()

- A. 垃圾：放错地方的资源
- B. 科技：垃圾处理的关键
- C. 风力：新时代的“机器人”
- D. 无害化：垃圾处理的未来

60. 心理学家发现，人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动：第一，我们对世界的认识有种“一致性需求”，希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期，即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望；第二，人类需要对外在环境产生一种控制感，我们不希望自己在现实面前无能为力、

无所适从，我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为
()

- A. 在集体中容易产生从众心理
- B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
- C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
- D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变

2015 测验言语理解与表达题

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 交流是复杂的艺术，有声语言并不是表达意义的唯一方式，辅以动作和面部表情，可以使表达生动形象，也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言，有的形式和意义相同（如握手致意），有的虽然形式相同，意义却_____。如果不能正确解读就可能产生误会，甚至引起严重的后果。

填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 南辕北辙
- B. 针锋相对
- C. 截然相反
- D. 纷繁复杂

22. 定义的使命是抽象、概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时，本应修正定义，而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物，以维护定义的纯洁性，这无疑是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 指鹿为马
- B. 削足适履
- C. 自欺欺人
- D. 掩耳盗铃

23. 从统计学角度看，用平均数指标反映趋势虽精确敏感，但也有其致命弱点，尤其是平均数的“_____”，很容易掩盖个体之间的差异。

填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 以管窥天
- B. 削峰填谷
- C. 大而化之
- D. 等量齐观

24. 对于家长们来说，能够和孩子一起参与其中，亲身_____到孩子的进步，是一次难得的亲子活动经历。同时，他们也可以在训练营中受到_____，得到一些教育的灵感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 感触 启示
- B. 感悟 启蒙
- C. 感受 启发
- D. 感觉 启迪

25. 缺乏必要的试错机制，很多政府部门和领导干部对改革创新都心存_____情绪，“不求有功，但求无过”，导致改革创新动力普遍不足。以此来看，_____“改革失败”的责任，创造一个宽容的创新环境，才能让更多的政府部门和官员“甩开膀子”谋改革、搞创新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 畏难 豁免
- B. 紧张 宽恕
- C. 侥幸 淡化
- D. 抵触 忽略

26. 过去，城市规模基本上是由政策决定的。如果把城市当作一个_____的系统，它的吞吐、消耗以及内部运转，所有的生态流是完全能够定量计算的。我们的城市设计，必须跟周围的生态环境形成良好的共生关系，与其生态承载力相_____，根据周围生态承载力确立城市规模，才是科学态度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 循环 支持
- B. 封闭 匹配
- C. 机械 符合
- D. 动态 平衡

27. 广义相对论发表以来，一直是最成功的引力理论，已经_____了无数次的天文观测和各种实验的检验。但是几乎所有这些都是在弱引力场下，检验爱因斯坦引力和牛顿引力的微小差别。如果想使爱因斯坦引力的效应比较明显，则需要在强引力场中才能发生，而这方面的检验还是非常_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 经历 罕见
- B. 经过 需要
- C. 通过 迫切
- D. 经受 缺乏

28. 网络主权概念的提出，意味着国家行使主权去维护网络安全，但网络空间的特殊性决定了政府作用有限。政府决策者应关注如何在维护网络主权的同时_____互联网行业的健康发展，并且在维护网络主权与行业发展之间寻求恰当的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 保证 平衡
- B. 保护 转换
- C. 保障 立场
- D. 保持 时机

29. 作为全国最高的货币管理机构，央行独具优势，颇有“惯看秋月春风”的_____。由此而一展“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”的“定力”是毫无疑问的。不过，一旦说到“精准发力”，央行究竟是为了稳定预期，还是真的自信能“精确打击”，倒是值得_____一番的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 气度 琢磨
- B. 气概 掠摸
- C. 气质 期待
- D. 气派 商榷

30. 我国高校每年有数万项科研成果通过验收，其中有30%以上的成果被鉴定为“国际首创”、“国际领先”或者“填补了国内空白”。_____的是，这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力，大部分成果只能“沉睡”在实验室和书斋中，高校科技研究成果推广_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 可悲 难以为继
- B. 遗憾 步履维艰
- C. 可惜 寸步难行
- D. 无奈 一筹莫展

31. 我们随时都处在各种健康“小贴士”狂轰滥炸的包围中。但其实，并非所有的健康建议都有扎实的科学根据来_____。《新科学家》网站近日为我们破除了我们耳熟能详且奉为_____的6大健康“迷信”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 检验 信条
- B. 验证 准则
- C. 支持 圣旨
- D. 支撑 圭臬

32. 装在司机座位上的这个系统可以在司机疲劳驾驶的时候，发出_____或者自动刹车。此外，这个系统不但可以提醒车辆被盗，还可以通过_____到的数据识别出盗贼的身份。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 警戒 采集
- B. 警报 汇集
- C. 警示 收集
- D. 警告 搜集

33. 发展经济并没有错，有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。但倘若不论真伪，抑或不顾文化自身的形态，_____、强行落地，旅游未必能够发展起来，反而可能_____. 它所反映出来的，恰恰是对文化缺乏认识，对建设缺乏创新的“啃古”心态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 牵强附会 劳民伤财
- B. 曲意逢迎 适得其反
- C. 偷梁换柱 进退维谷
- D. 附庸风雅 无所适从

34. 现代人对微信_____不已，及至几乎不能有一朝一夕的分离，与其说是微信的功能强大，不如将之理解成空虚寂寞冷的人们，需要某种精神层面的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 崇拜 皈依
- B. 痴狂 抚慰
- C. 眷恋 寄托
- D. 痴迷 慰藉

35. 天气预报看似很_____，只有寥寥几句

话，但实际上，要做出_____的天气预报，工程量非常大。而且，气象是一个大环境，大气运动本身又_____，这是天气预报有时不准确的根本原因所在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 轻松 准确 无迹可寻
- B. 平常 精密 变幻莫测
- C. 普通 精确 难以捉摸
- D. 简单 精准 错综复杂

36. 尽管环境保护任务艰巨，但却迫在眉睫，不容_____。经济发展与环境保护不是对立的关系：一方面，经济发展一定要以环境的_____能力为基础；另一方面，环境保护_____的是粗放型的经济发展模式，不会阻碍经济的健康发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 推脱 承受 抑制
- B. 推脱 承载 制约
- C. 推托 承受 抑制
- D. 推托 承载 制约

37. 很多时候，我们的问题在于不能正确地_____个人和社会的界限。事实上，如果_____了个人，就不可能加强集体；如果_____了个人，集体也不可能获得自由。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 区别 削减 约束
- B. 分清 减弱 限制
- C. 划清 削弱 束缚
- D. 区分 降低 压制

38. 相对于其他作品，史书有太多芜杂的琐碎记载，把主线_____得有些模糊不清。然而细节有细节的_____之处，因为虽然撰写史书的史官难免受到某些思维导向的影响，有意无意地隐此扬彼，但所谓“细节之中有魔鬼”，某个历史人物的性格总会在一些细节之中_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 遮蔽 精妙 若隐若现
- B. 隐藏 奇巧 跃然纸上
- C. 衬托 精彩 昭然若揭
- D. 叙述 可爱 露出马脚

39. 在嘈杂环境下，大脑会自动_____不熟悉的人的声音，只_____身边熟人所发出的声音。在这种情况下，那些不熟悉的话语声只好面对_____的命运。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 筛选 保留 置若罔闻
- B. 过滤 接收 充耳不闻
- C. 淘汰 选择 灰飞烟灭
- D. 排除 存储 烟消云散

40. 宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”，那里的温度仅比绝对零度高1度。在绝对零度条件下，所有的原子都会_____。_____到“回力棒星云”芳容的“阿尔马”（望远镜）设在阿塔卡马沙漠中海拔5000米的高原上，那里几乎没有湿气或植被，能对天空_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 凝结 眺望 一目了然
- B. 固结 目睹 一览而尽
- C. 冻结 捕捉 一览无余
- D. 凝固 观测 一目千里

41. 如果能够做好南极生态环境的承受力评估，并严格执行有关规定，南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比，游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站，才是更为棘手的问题，尤其是一些被废弃的科考站，已对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调：()

- A. 南极生态环境评估的意义
- B. 南极生态旅游的发展前景
- C. 南极生态环境管理机制的必要性
- D. 南极科考站对当地生态环境的影响

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

这段文字意在说明：()

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

43. 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有100多年，收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂

的惯例和通行的做法。1903年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X光线”一词，这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上，这部词典是近代中国最早的一部新语词词典，它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典，但具有承前启后的重要意义。

这段文字介绍《新尔雅》的目的是：（ ）

- A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律
- B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例
- C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响
- D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变

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

这段文字接下来最有可能讲述的是：（ ）

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

45. 中国历代统治者对户口的管理都极为重视，他们将户口多寡作为国力盛衰与社会治乱的标志，建立了从中央至州、县、乡的完备户籍管理体系，但究其原因，是将户籍作为调派劳役、征收赋税的主要依据，以此维护建立在小农经济基础上的特权。这是一种源远流长的文化烙印，纵使历史的车轮滚滚向前，但那道印痕仍难以抹去。

这段文字主要介绍了：（ ）

- A. 户籍管理体系的文化背景
- B. 户籍制度存在的历史根源
- C. 中国古代户籍管理体系的构建方式
- D. 户籍制度对维护政治统治的深远影响

46. “微创新”，这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新很多时候已经不再是颠覆性的更新换代，任何针对用户体验的微小改变，都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新，用140个字拉低了用户门槛，迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说，如何不让微创新成为“山寨”的代名词，是问题的关键，特别是在互联网领域，像团购这样的一窝蜂

现象屡见不鲜，然而其中很难看到“微创新”在发挥作用。

这段文字用“团购”来说明：（ ）

- A. 盲目从众的现象
- B. 更新换代的趋势
- C. 复制与模仿的做法
- D. 集体相约采购的行为

47. 当夜深人静，即将准备进入梦乡时，我们的身体常常会突然抽搐一下，这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症（又称入睡抽动）。目前没有研究彻底弄清它的原因，因而人们对它有诸多猜测。有一种解释认为，人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的，因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时，大脑会基于这一应激反应模式，以为我们在自由坠落，出于自我保护的需要，大脑指挥全身肌肉马上行动，试图在下坠过程中抓住什么东西，于是本已放松的肌肉会突然收紧，导致入睡抽动。

这段文字：（ ）

- A. 介绍临睡肌跃症的临床表现
- B. 提供一种对临睡肌跃症的解释
- C. 说明临睡肌跃症与大脑的关系
- D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

48. 上世纪七十年代，湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书，其中有一部失传已久的《相马经》，是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期，由于已从车战演变到骑兵作战，马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐，事实上，这类专家数量众多，《吕氏春秋》就提到十个相马家，《史记》也提到“以相马立命天下”的人士，这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是：（ ）

- A. 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B. 《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C. 相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D. 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

49. 1996年，意大利帕尔马的脑科学研究人员发现，在猴子大脑里存在一种特殊的细胞，叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作，当它自己做这一动作时，这些细胞会兴奋。后来的研究证明，人脑中也存在这种镜像神经元，能够感受对象的害怕和愤怒、难过和恶心；复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎，也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态，镜像神经元就会被激活，让我们体验到他人的感受，走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是：（ ）

- A. “同情”的魔力 B. 何谓神经元
- C. 脑科学的新发现 D. “爱”的潜在根源

50. 铁是所有有机体必需的基本营养物质，海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁质。海水中生成的铁通常很少，因此对于广大的海洋地区来说，铁的有限性限制了浮游植物的生长。海水中的铁主要来自河流中的悬浮质，然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来，因此风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式，尤其是对铁量较少的地区（如高纬度海域）来说，这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用。

下列说法与原文相符的是：（ ）

- A. 深海浮游植物的主要功能是分解含铁悬浮质
- B. 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送
- C. 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要
- D. 深海地区的铁主要以河流悬浮质的形式存在

51. 超细颗粒功能制备机是先以高速气流的猛烈碰撞把颗粒超细粉碎、自动分级后，再加入需要复合的纳米或微米材料进行多种性能的捏合，使颗粒分体达到所需要的功能。使用超细颗粒功能制备机将化学药品超细粉碎后，仍容易团聚结块不易流化，而且药效易挥发。此时加入药品级的表面包覆复合剂，通过高速旋转吸附在药品的超细颗粒表面，既能防止超细颗粒团聚，又能形成一层保护膜以保护药效。

这段文字说明了“超细颗粒功能制备机”：（ ）

- A. 承担了药品从原料变成制剂的加工任务
- B. 特点及它在药品粉碎以及制备中的运用
- C. 设计原理及在药品粉碎和制备中的应用
- D. 解决了化学药品粉碎制备中出现的问题

52. ①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的，甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

②发动机可以说是工业的心脏

③因此，自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择

④发动机制造水平上不去，是中国工业的“心脏病”

⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望

⑥从轮船、汽车、飞机到火箭，都离不开发动机

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

（ ）

- A. ②⑥④①⑤③ B. ⑥④②⑤①③
- C. ①③⑤④⑥② D. ④②⑥③①⑤

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

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

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

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

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：（ ）

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

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

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

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

55. 据报道，某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近 2/3。可以想象这样的场景：晚上，年轻的母亲独自带着年幼的孩子，在家看电视上的“爸爸带孩子”，而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬，也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的故事。事实上，这种现象同样发生在母亲身上，在不少现代家庭，养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调：（ ）

- A. 父母亲情教育缺席现代的家庭生活

- B. 在现实生活中亲子教育的主体缺位
- C. 当下亲子节目赢得共鸣的真正原因
- D. 现实生活中父母与子女间缺少交流

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

根据这段文字，下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法：（ ）

- A. 文如其人
- B. 文以载道
- C. 知人论世
- D. 诗以言志

57. 传统的创新观念认为创新没有固定结构，不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”，“尽情拓展思路，用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法：在众所周知的框架内思考，不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时，创造力才是最强的，通过对某个特定的创新任务进行界定，之后对其外延加以封闭，由此，我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明：（ ）

- A. 专注是提升创造力的重要影响因素
- B. 框架内的思维往往有助于创新
- C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力
- D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

58. 20世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学，它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展，革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学，许多现象才得以真正地被解释，新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言，接着又被验证。量子力学等理论的诞生，对于推动世界文明进步具有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果，其科学价值是无可估量的，绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 科学研究需要长期积累
- B. 量子力学对现代物理学意义重大
- C. 基础研究不应急功近利
- D. 科学价值无法用量化指标来衡量

59. 新闻是客观的报道，评论是主观的判断，评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性，必须以新闻事实为基础，而不是依靠自己的想象。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面，根据新闻事实，作出相应的评论和价值判断，而不能跑在新闻的前面，不能作出超越新闻事实的判断，不能根据碎片化的想象拼凑出一个事实，然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是：（ ）

- A. 评论是新闻报道的延伸
- B. 评论源于新闻却高于新闻
- C. 评论是对新闻事实的提炼与升华
- D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

60. 回溯整条产业链，中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期，所需奶粉量与出产之间存在巨大的缺口，高质量的奶源是稀缺产品，尤其在草场退化，奶农自养为主的今天，传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法满足暴涨的市场需求，如果要保障有质量的奶源，需要将目前的小农式散养模式，转变为工业牧场式养殖模式，而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革，难度比恢复奶粉信用还高。

这段文字意在说明中国奶粉业：（ ）

- A. 产业链布局上存在先天不足
- B. 从生产模式上变革困难重重
- C. 短时间内难以摆脱进口依赖
- D. 恢复自身行业信用尚待时日

2014 测验言语理解与表达题

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 心理学家根据临床观察发现，我们生活中的许多“抑郁症”是属于假性抑郁症。一般人的情绪变化有一定_____，通常是短期的，人们通过自我调适，充分发挥自我心理防卫功能，就能恢复心绪平稳。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 突发性
- B. 周期性
- C. 时限性
- D. 反复性

22. 国际电信世界大会上，审议具有 24 年历史

的《国际电信规则》是一个巨大的挑战，因为要确保它能_____，适应新一代信息通信技术用户的需求和全球化、激烈竞争和创新不断加深的技术环境。

填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 推陈出新
- B. 与时俱进
- C. 精益求精
- D. 破旧立新

23. 消极完美主义者总是非常仔细地检查任何事情的细枝末节，有时竟达到_____的地步。他们缺少一种适时放弃的智慧，他们所追求的“完美”，不是美学意义上的“完美”，而是一种非常刻板而教条式的“完美”。

填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 抱残守缺
- B. 宁缺毋滥
- C. 冥顽不灵
- D. 吹毛求疵

24. 纪录片也要注重挖掘人的情感和历史，因为一部好的纪录片不仅是对人和事物的简单_____，更是对世界的_____发现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 记录 独特
- B. 记叙 独到
- C. 记述 独立
- D. 记载 独创

25. 读书时对感兴趣的东西深钻细研，无疑有助于我们更全面、系统、深入地了解这些东西。但不感兴趣的东西，有的也可能恰恰是我们所_____的。这不仅因为兴趣本身有一定的局限性，而且因为在特定领域浸染日久，往往会_____这种兴趣，形成越不感兴趣越排斥的恶性循环，导致短板更短。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 需要 泛化
- B. 忽视 僵化
- C. 缺欠 固化
- D. 提倡 弱化

26. 尽管人工培育和种植可以在很大程度上弥补市场需求的缺口，起到保护野生中草药的效果，但是这种做法并非_____，因为有的品种可以实现人工种植，但仍有很多草药品种无法实现这一突破。面对越来越多野生中草药濒危的现状，启动对野生中草药资源的大规模普查_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 无可厚非 为期不远
- B. 一劳永逸 势在必行
- C. 事半功倍 任重道远
- D. 万无一失 恰中要害

27. 一些学者认为，在信息时代强化互联网服务提供者的责任，实际上就是要求他们对互联网使用

者发布的信息进行_____，这不利于我国宪法和法律所规定公民的言论自由和出版自由的实现。毫无疑问，这是典型的_____。如果散布谣言也属于“自由”，那么任何人都可以借助互联网散布谣言，损害国家利益、公共利益和公民的合法利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 过滤 偷梁换柱
- B. 整合 断章取义
- C. 评价 混淆是非
- D. 审核 以偏概全

28. 当人类社会进入到信息时代，曾有人_____，计算机是方块汉字的掘墓人。然而，事实_____了对汉字的这些偏见和悲观论调的说法。据统计，现在已有 1000 多种汉字输入法，无论从速度还是准确率上看，方块汉字的计算机输入丝毫不逊色于拼音文字。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 宣称 打破
- B. 断言 粉碎
- C. 妄言 驳斥
- D. 预言 批判

29. 胡适曾经提出这样一个观点：大胆地假设，小心地求证。这句话很好地概括了科学的研究的两个基本步骤：首先要能_____，不断提出新的问题、新的想法；之后要能对提出的假说做严格的论证或实验_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 去粗取精 言之成理
- B. 不拘一格 革故鼎新
- C. 吐故纳新 有的放矢
- D. 标新立异 去伪存真

30. 目前，社会上对种种迷信现象，笃信、盲从者不在少数，根源就在于思辨和理性的_____。在社会的进步和发展中，科学精神是消除各种_____，破除种种迷信的利器。科学精神的核心，就是不盲从、不迷信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 失效 误解
- B. 败乏 罪恶
- C. 缺失 愚昧
- D. 苍白 无知

31. 在早已对漂亮假花，假树司空见惯的现代人眼里，干枯苍白的植物标本或许难有多少魅力可言。但在标本馆中，每一份看似不起眼的植物标本都代表着它在地球上的_____。它们虽然远离了阳光雨露，告别了生长的土地，却在科学殿堂中_____了自己的生命。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 物种 证明
- B. 经历 重现
- C. 存在 超越
- D. 同类 延续

32. 我们现在认为，严格意义上的地图应该仅仅是对某一片特定区域的_____记录，它必须严谨如卫星所拍摄到的照片一样。而过去，地图被认为是一种复杂的手工绘制作品，且有着各种不同的主观色彩，因为对于同一个地方而言，不同的地图表现出来的内容会_____。如今，人们加诸地图的主观性正在逐渐消失，人类随之失去的，也是地图蕴含着的重要的文化和历史信息。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 清晰 如出一辙
- B. 真实 殊途同归
- C. 客观 千差万别
- D. 全面 各有千秋

33. 近几年，不少银行向影视业提供了较多的贷款支持，但迫切渴望融资渠道中的中小影视公司仍难以得到扶持，银行往往只是“_____”。而私募基金投资影视业则是“_____”：尽管目前号称以影视产业为主要投资方向的基金已有近 20 只，声称募集资金达 200 亿元，但披露的有影响力的投资项目却寥寥可数。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 借花献佛 小心翼翼
- B. 雪中送炭 纸上谈兵
- C. 点到为止 画饼充饥
- D. 锦上添花 雷大雨小

34. 历史反复昭示我们，向海而兴，背海而衰，是一条_____的铁律。中华民族要实现伟大复兴，必须_____地走向海洋、经略海洋，坚定不移地走以海富国、以海强国的和平发展之路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 亘古不变 义无反顾
- B. 一成不变 勇往直前
- C. 原封不动 理直气壮
- D. 颠扑不破 昂首阔步

35. 或许我们真的需要经典作品来_____我们偶尔困顿迷茫的精神，用大师的智慧烛照我们前行的步伐，他们的作品有着_____岁月阻隔的力量，唤起我们在这个浮躁时代里重新对人生的思索，从眼前困扰的现实中超脱出来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 观照 消弭
- B. 支撑 穿透
- C. 唤醒 超越
- D. 消除 跨越

36. “假说”在没有事实验证的情况下还不是科学理论。现有的科学知识和理论远不是事实的全部，而我们的许多科学家在从事研究工作时，总是_____于现有的一些学说，只是试图用实验结

果来证明这些假说的合理性，而不是设法去_____它。实际上，许多流行的假说与科学理论必须符合客观实际、逻辑严谨、没有矛盾的要求_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 拘泥 否定 相去甚远
- B. 受制 反驳 背道而驰
- C. 纠结 求证 大相径庭
- D. 局限 排斥 针锋相对

37. 治理环境确为政府职责，环境出现问题，其监管_____、执法不严难逃其责，但是，但大家不断_____政府不作为时，是不是也应该_____一下自己：我们有没有污染环境？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 不当 谴责 检察
- B. 不周 斥责 检查
- C. 不善 苛责 检点
- D. 不力 指责 检讨

38. 迟迟没有落地的补贴细则，让有意投资光伏发电站的企业们对光伏发电站的大蛋糕_____，上周，据某研究所人员透露，对光伏发电站的补贴已经纳入到财政预算，将“缺多少补多少”，但大部分企业对此却依然_____，在补贴不到位的情况下，企业还将面临垫资的风险，因此就整个光伏发电站市场而言，资金实力雄厚的大企业占据主导地位是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 望洋兴叹 举棋不定 显而易见
- B. 望而生畏 犹豫不决 有目共睹
- C. 望而却步 将信将疑 不言而喻
- D. 望尘莫及 优柔寡断 不证自明

39. 叶片眷恋地_____，栖息在行人的身上，或是顺着头发身体_____，无所依托地静卧在褐色的砖道上。深褐、暗红、浅黄及那些许丝丝绿色，在叶脉中若隐若现地_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 回旋 滑落 流淌
- B. 回旋 飘落 交织
- C. 舞动 滑落 交织
- D. 舞动 飘落 流淌

40. 对很多作家来说，最_____的文字，几乎都是源自早年的乡土经验。因为一进入旧时的场景，就温暖，就自在，就身心通泰，_____，有如神助。相反，那些凭空想象的创作，虽然_____，用尽心力，还是拘涩凝滞，不能自由伸展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

- A. 成功 洋洋洒洒 精雕细琢

- B. 得意 下笔成章 绞尽脑汁
- C. 原创 文思泉涌 处心积虑
- D. 珍贵 妙语连珠 费尽心机

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

这段文字意在强调：（ ）

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

42. 收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果，因此，改革收入分配，其实质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革，从严格意义而言，并非是“均贫富”的改革，而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公正和正义的改革，是为全体社会成员提供更加平等发展机会的社会政治经济环境的改革。有了起码的社会公平、公正和正义，有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济制度，才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明了：（ ）

- A. 收入分配改革的实质
- B. 收入分配改革的背景
- C. 什么是真正的社会公正
- D. 什么是合理的收入分配制度

43. 偶然性在心理学中扮演的角色时常被外行人甚至临床心理从业者忽略。人们很难意识到，行为的变化有一部分是随机因素引起的，因此心理学家不应自诩能够预测每一个案的行动。心理学的预测应该是概率性的，表示自己可以在个体层次上进行心理预测，是临床心理学家常犯的错误。

这段文字意在说明：（ ）

- A. 人的行为发展变化具有偶然性
- B. 心理学的预测是对行为的总体预测
- C. 目前对人类行为预测的准确性还不高
- D. 临床心理学家更擅长对个体进行心理预测

44. 焚香的习俗在中国有着悠久的历史，通常人们为了礼仪将衣服熏香，古代文人雅士也喜欢在书

房内焚上一炉香，营造“红袖添香夜读书”的意境。因此，早在汉代以前就出现了以陶、瓷、铜、铁、瓦为材料制成的香炉。汉代时，佛教的传入对香炉的发展起了相当大的作用。元末明初，原先其他材料制成的香炉逐渐被铜香炉所取代，明代宣德年间则是铜香炉制作的巅峰时期。

这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最可能讲述的是：（ ）

- A. 宗教对于香炉制作技术的影响
- B. 焚香习俗逐渐淡出礼仪的原因
- C. 香炉制作材料的发展演变过程
- D. 宣德香炉的制作及其艺术成就

45. 将“幸福”传感器放在人体表面或植入人体，通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个“幸福”传感器会是完美无缺的，而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确，但随着时间推移，温度计的设计日渐精致，现已不可或缺的日用品。科学家们相信，“幸福”传感器也将遵循类似进化进程，虽然它们在评估人们心理状态时总会有一定程度的不确定性，可穿戴传感器却已比衡量幸福的传统工具来得更为低调，更加易用。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 任何“幸福”传感器都不可能完美无缺
- B. “幸福”传感器将成为不可或缺的日用品
- C. “幸福”传感器会向着高精度的方向发展
- D. 人类并不需要完美无缺的“幸福”传感器

46. 通过遥感探测发现，每年 10 月到次年的 3 月期间，每 2~3 天在 2 公里以上的高空就有一股从西风带吹来的浮尘，当它抵达华北平原上空后，由于地势降低，风速下降以后浮尘便会往下与污染物相混合，遭遇水汽后细粒子个体便迅速增大，造成大范围高强度的污染现象。如果遇上南边气流比较强，会形成华背地区持续多天的重污染天气。

这段文字意在说明华北地区空气污染现象的：（ ）

- A. 形成原因
- B. 形成过程
- C. 覆盖范围
- D. 发生时间

47. 一个普遍的说法是，人类能辨别 1 万种不同的气味。一只猎犬的鼻膜上有 2.2 亿个气味受体细胞，而人类只有 2000 万个，但我们的嗅觉系统也是相当复杂而专业的。气味分子随气流进入鼻子，通过鼻腔顶端上皮和它的气味受体细胞，这些细胞表面覆盖着能捕捉气味分子的蛋白。气味受体蛋白共有 300 多种，分别负责不同的气味分子，可以产生大