

## 第一周 言语理解与表达之阅读理解

1.“看脸”的时代真的来了！不过，拼的不是颜值而是识别准确度。进入9月，刷脸新闻频频进入公众视野：北京师范大学全部宿舍楼安装了人脸识别门禁系统；杭州一家肯德基餐厅可以刷脸支付了，整个过程不超过10秒... ..不过，人脸识别技术还面临一些安全漏洞。目前通过一些特殊手段，比如用别人的照片等方式，都可能成功“骗”过人脸识别系统。对此，很多公司都加大了在“活体检测”上的技术投入，而在安全性要求较高的场景中，很多公司都会要求进行双重验证。

这段文字意在说明（ ）。

- A.“看脸”时代重在识别的准确度
- B.人脸识别技术面临一些安全漏洞
- C.为避免人脸识别技术的漏洞，可进行“活体检测”和双重验证
- D.在安全性要求较高的人脸识别过程中，可进行双重验证

2.传统的砖都是烧制出来的，但水泥花阶砖不是，其靠很高的压力压制而成——每平方厘米加压达到800磅以上，使得彩色水泥密实凝结，凝结以后硬度非常高，所以很耐磨；而且用得久、保养得好，表面会越来越光滑，但又不会让人滑倒。因为水泥花阶砖的规格都是固定的，每一块高2厘米，长宽各为20厘米。一块一块拼接到一起，地面会出现小缝，这些缝隙能起到很好的防滑作用。此外，还有六角形的水泥花阶砖，暗喻为“六六无穷”。当然，室内的水泥花阶砖比较平滑；露天的如阳台、外廊等，有些就会让阶砖表面有凹凸不平，以起到更好的防滑作用。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A.水泥花阶砖是通过烧制加压而成的
- B.水泥花阶砖每平方厘米加压达到800磅
- C.室内水泥花阶砖本身防滑效果良好
- D.水泥花阶砖形状不同

3.近年来，以金砖国家为代表的新兴市场国家和发展中国家在世界经济中表现突出，已成为全球经济增长的“稳定器”和重要引擎。据国际货币基金组织统计，10年来，金砖国家对

全球经济增长的贡献率超过 50%。金砖国家坚持以“对话而不对抗，结伴而不结盟”为准则，愿在实现自身发展的同时与其他国家共享发展机遇，逐步形成了聚合效应、规模效应与示范效应，合作发展成果超出预期。

对这段文字理解有误的是（ ）。

- A.10 年来金砖国家对全球经济增长的贡献率超过一半
- B.金砖国家将逐步实现聚合效应、规模效应和合作效应
- C.新兴市场国家和发展中国家在全球经济增长中表现出其重要性
- D.金砖国家在实现自身发展的同时也希望与其他国家共享发展

4.9 月 12 日 23 时 58 分，天舟一号货运飞船顺利完成了与天宫二号空间实验室的自主快速交会对接试验。这是我国载人航天工程空间实验室飞行任务圆满成功后组织实施的系列拓展试验项目之一，旨在验证货运飞船的快速交会对接能力，进一步发挥任务的综合效益，为我国空间站工程后续研制建设奠定更加坚实的技术基础。天舟一号是我国首艘货运飞船，4 月 20 日从海南文昌发射。天宫二号是我国第一个真正意义上的太空实验室，去年中秋夜升空。

最适合做本段文字的标题是（ ）。

- A.天舟一号完成自主快速交会对接试验
- B.我国载人航天工程空间实验室飞行任务圆满成功
- C.天宫二号是我国第一个真正意义上的太空实验室
- D.天舟一号是我国首艘货运飞船

5.所谓“自愿加班”的托辞，不过是企业试图逃避“劳动法”制裁的幌子，当然无法得到法官的认同。但是，这种说法却有着相当强的迷惑性，甚至经常成为企业“忽悠”员工、糊弄监管部门的工具。“自愿”二字仿佛一句“咒语”，只要轻轻一念，就让企业视“劳动法”为无物，把有偿加班变成无偿加班、超时加班变成正当加班。这样的“咒语”在许多企业中大行其道，甚至成了一种业界潜规则。这其中，既有私企劳动关系难以监督的原因，也有某些企业总能通过玩弄文字游戏逃避责任的原因。

这段文字意在说明（ ）。

- A.“自愿加班”是企业逃避“劳动法”制裁的幌子
- B.企业经常把有偿加班变成无偿加班、超时加班变成正当加班
- C.“自愿加班”成为一种业界潜规则，是因为劳动关系难以监督，以及某些企业玩弄文字游

戏

D.加强对企业劳动关系的监督，重申劳动法的权威

6.老龄化所带来的最直接问题表现为“空巢之痛”。空巢老人问题归纳起来主要有生活保障、日常照料、精神慰藉三个方面的问题。人年龄大了身体功能就会出现问題，比如腿脚不便、身体虚弱容易诱发安全事故，加上一些老人本身患有高危老年病，比如心脏病、脑血栓、糖尿病、高血压等，一旦发病而无人发现并及时采取救治措施，后果不堪设想。在公共力量和社会资源不足的情境下，发挥民间互相照顾、守望相助的作用，会迸发出强大的内生力量。守望相助的温情与责任，也让这个社会变得更有温度。

这段文字的主旨是（ ）。

- A.对于高危老年病，应及时发现并采取救治措施，否则后果不堪设想
- B.“空巢之痛”反映了公共力量和社会资源的不足
- C.发挥民间互相照顾、守望相助的作用来解决老龄化带来的“空窗之痛”
- D.发挥公共力量，整合社会资源来解决老龄化带来的“空窗之痛”

7.洋品牌在召回时玩双重标准。比如三星 Note7 手机，爆炸事件发生后一度在中国并未召回；宜家在北美召回超过 3000 万个“夺命抽屉柜”的同时，对中国的同款产品却明确表示不召回；强生在国外召回数十次产品，也是有意无意遗漏了中国市场... ..认真梳理洋品牌历次回应可发现，声称相关产品符合中国质量标准，往往是其不召回的主要借口。这种说法固然违背了同等对待消费者的原则，但也不能说是强词夺理。这些洋品牌实际上是利用了中国的质量规范不健全的漏洞，行歧视中国消费者之实。再者就是钻中国的召回制度不完善、惩罚措施不严厉的空子。

这段文字意在说明（ ）。

- A.加强中国的质量规范，完善召回制度并加强惩罚措施
- B.洋品牌在召回时玩双重标准，本质是对中国消费者的歧视
- C.声称相关产品符合中国质量标准，往往是洋品牌不召回的主要借口
- D.洋品牌钻了中国的召回制度不完善、惩罚措施不严厉的空子

8.\_\_\_\_\_。从刷单到当托排队、代人签到，这些“兼职”看似微不足道，所获取的也不过是蝇头微利，但它们所伤害的是整个市场的秩序、整个社会的诚信。而诚信作为经济学

中的一种公共产品，如果大家都诚信，那么大家都获利，一旦一小部分人不诚信，就打破了这种平衡，出现“劣币驱逐良币”的情况，荼毒深远。所以，对于种种“灰色兼职”，需要更多自律，少一些“无所谓”；需要每个人明辨是非、抵制诱惑，而不是心存侥幸。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.千里之堤，毁于蚁穴
- B.勿以善小而不为，勿以恶小而为之
- C.集腋成裘，聚沙成塔
- D.九层之台，起于垒土

9.流传几百上千年的古籍，熬不过岁月的沧桑，很多古籍或是毁于战火，或是毁于虫蠹，早已是伤痕累累，残破不堪。古籍保护刻不容缓。早在 2007 年，国务院办公厅就印发了《关于进一步加强古籍保护工作的意见》，正式启动“中华古籍保护计划”，这是我国历史上首个由政府主持开展的古籍保护领域国家级重要文化工程。截至 2016 年年底，全国共有 1200 余家古籍收藏单位完成普查，登记古籍 200 余万部，编纂出版《全国古籍普查登记目录》30 部，建成全国古籍普查登记基本数据库，社会公众可以免费查询到 40 多万条权威古籍普查数据。同时，另外一组数据也显示，截至“十二五”末，全国公藏单位中仍有约 1300 家未完成普查，这些单位的古籍存量约占全部存量的 43%。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A.我国将建成全国古籍普查登记基本数据库，为社会公众免费提供查询数据
- B.2007 年前我国没有由政府主持开展的古籍保护领域国家级重要文化工程
- C.截至“十二五”末，全国公藏单位中仍有大部分古籍存量未完成普查
- D.截至 2016 年年底，全国共有 1200 余部古籍完成了普查

10.随着年龄增长，卒中的发病率会越来越高，但近年来人们的生活方式改变也在让卒中发病年龄逐渐趋于年轻。运动减少、高热高脂饮食、吸烟、饮酒、生活不规律等都是目前已知的和卒中发病具有一定相关性的危险因素。此外，卒中的男性发病率要明显高于女性。中国人卒中发病之所以处在全球高位，主要原因是中国有全球最多的高血压患者。高血压、高脂血症、颈动脉狭窄和房颤目前已知的卒中四大独立危险因素。研究发现，如果不把这四大问题控制住，卒中发病率就不会明显下降。

这段文字的主旨是（ ）。

- A.中国人卒中发病之所以处在全球高位，主要是因为中国有全球最多的高血压患者
- B.高血压、高脂血症、颈动脉狭窄和房颤是目前已知的卒中四大独立危险因素
- C.为了减低卒中的发病率，必须控制高血压、高脂血症、颈动脉狭窄和房颤
- D.人们的生活方式改变让卒中发病年龄逐渐趋于年轻

11.金属冶炼技术的普及运用，使人类战争从石器时代步入冷兵器时代；火药的发明和使用，拉开了热兵器时代的战争序幕；坦克、飞机、舰船等军事科技革新，把人类战争引向机械化时代；进入 20 世纪中后期，电磁、网络等科技蓬勃发展，信息化战争开始崭露头角。

这段文字意在说明（ ）。

- A.科学技术的发展使战争变得更加残酷
- B.战争从冷兵器时代发展到了信息化战争时代
- C.科学技术引发了战争形态和作战方式的深刻变化
- D.随着科学技术的发展，信息化战争开始崭露头角

12.红罐凉茶的系列纠纷，让公众看得眼花缭乱，司法在其中所扮演的角色也称得上至关重要，毕竟一个阶段的判决结果出炉，胜诉一方大肆宣扬于己方有利的内容，\_\_\_\_\_。诉讼双方因为一纸司法裁决所展开的公关争夺，很难说受益的和受损的究竟是谁，有网络段子因此调侃“老大和老二打架，结果老三死了”。

填入划线处最恰当的一句是（ ）。

- A.败诉方的产品文宣公关团队则也开始策划相应的企业营销方案
- B.败诉方的产品宣传受到沉重打击
- C.其产品文宣公关团队也开始策划相应的企业营销方案
- D.从而使其获得更大的利益

13.掌握体内基因的信息，就如同掌握了人体生老病死的密码，破解这些密码就能够预测、诊断或解释我们所关心的健康问题。已故著名华人生物学家吴瑞开创的“引物延伸法”为破解基因密码奠定了第一块基石，在此基础上，英国科学家桑格（F. Sanger）发展出了基因测序的“末端终止法”，并因此获得 1980 年的诺贝尔化学奖。桑格测序法的原理催生了第一代测序技术，成就了生命科学史上具有划时代意义的“人类基因组计划”，更将“基因”“测序”“遗传病筛查”等生物学术语带入了大众的视野。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. “人类基因组计划”的具体内容
- B. 与“基因”相关的诺贝尔文学奖
- C. 如何破解基因密码
- D. 第一代测序技术的具体内容

14. 不知从什么时候开始，表情包成了人们线上聊天不可或缺的一部分，新浪微博中自带“酷”的“吸烟表情”使用率也颇高。然而，吸烟一点都不酷，也不时尚，更不令人羡慕。实际上，吸烟的危害是显而易见的，可能导致恶性肿瘤及其他慢性疾病，把吸烟与“酷”画上等号是不合适的。新浪微博主动下线“吸烟表情”可以说是互联网企业社会责任感的体现，值得点赞。不过也有网友表示，一个小小的表情包也要“禁烟”，是不是有点“小题大做”呢？但是，根据相关统计显示，全球有 20 亿的智能手机用户平均每天要发送 60 亿次表情包。表情包的使用已经深深地融入人们的生活，甚至成为一种生活方式，“吸烟表情”虽然没有明确提倡吸烟，但在传播效果上可能更胜过某些烟草广告。因为它用更隐蔽的方式，潜移默化地影响着广大网民。

下列说法中，不符合这段文字的表述是（ ）。

- A. 吸烟一点都不酷，也不时尚，更不令人羡慕
- B. 新浪微博主动下线“吸烟表情”体现了互联网企业社会责任感
- C. “吸烟表情”以更隐蔽的方式，潜移默化地影响着广大网民
- D. 网友认为小小的表情包也要体现“禁烟”，并不是小题大做

15. 日前，故宫在其官微上公告了九月即将推出的七大展览，不仅有赵孟书画精品、以《千里江山图》为代表的历代青绿山水画特展，还有故宫藏瑞鹿文物特展、养心殿数字体验展等。其中《千里江山图》从新中国成立至今，只公开展出过 3 次。这对于艺术爱好者和展览迷来说，无疑是一次难得的近距离接触书画珍品与国宝的机会。

文段最后一句中的“这”指的是（ ）。

- A. 即将展出的《千里江山图》
- B. 故宫官微上公告的九月即将推出的七大展览
- C. 赵孟书画精品、历代青绿山水画特展及故宫藏瑞鹿文物特展、养心殿数字体验展
- D. 难得的近距离接触书画珍品与国宝的机会

16.据国家发改委副主任连维良介绍，今年春运从1月16日开始共40天时间，初步预测客运量将达到36.23亿人次。今年的春运有以下几个特点：一是今年春节相对较早，节前民工流、学生流、探亲流和游客流相互叠加，运输的压力比较大。二是现有的运力还难以完全满足春运高峰需求，尽管我们近几年交通基础设施建设发展很快，但是与春运的阶段性高峰需求相比，仍然难以满足需要，所以春运在一些地区仍会存在“一票难求”的情况。三是春运期间各种交通运输方式以最大负荷运行，同时还有大量的自驾车出行，交通流量比平时更大，因此保证交通安全的任务更加繁重。四是根据气象部门预测，春运前期局部地区可能会出现降雪、低温雨雪冰冻和雾霾天气，这会给出行带来不便。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A.今年春运如何克服恶劣天气的影响
- B.今年春运形式仍然严峻
- C.针对春运期间有可能出现的问题，进行相关应急预案的制定、演练
- D.为方便旅客出行，铁路总公司完善了售票组织方式

17.最近的一项研究发现，学习粤语竟然能提高一个人学习音乐的能力。在这项研究中，研究人员邀请了三组志愿者，一组是音乐家，另外两组母语分别是英语和粤语但没有音乐基础的人。在一场复杂的音阶和音高的认知测试中，以粤语为母语的志愿者其表现和音乐家相当，他们比以英语为母语的志愿者在测试中高出20多分。

这段话作为引言，则文章接下来最可能谈论的是（ ）。

- A.以粤语为母语的人更易成为音乐家
- B.以英语为母语的志愿者为何在测试中成绩不如以粤语为母语的志愿者好
- C.以粤语为母语的志愿者在测试中表现优秀的原因
- D.掌握不同母语对学习音乐的不同影响

18.加快建设社会信用体系，是完善社会主义市场经济体制的基础性工程，既有利于发挥市场在资源配置中的决定性作用、规范市场秩序、降低交易成本、增强经济社会活动的可预期性和效率，也是推动政府职能转变、简政放权、更好做到“放”“管”结合的必要条件。抑制不诚信行为，对鼓励创业就业、刺激消费、保障和改善民生、促进社会文明进步，也极其重要、势在必行。但目前信用缺失仍是我国发展中突出的“软肋”。制假售假、商业欺诈、

逃债骗贷、学术不端等屡见不鲜，广大企业和公众深受其害。必须采取有力措施，切实改善社会信用状况。

这段文字重在强调（ ）。

- A.我国发展仍然存在严重的信用缺失
- B.社会信用状况亟需改善
- C.加快建设社会信用体系有积极作用
- D.抑制不诚信行为有积极作用

19.之前，人们一直以为鸟类的嗅觉发育不全，其实这完全是种误解。虽然鸟类不会像狗一样表现得那样明显，但并不代表它们没有出色的嗅觉器官，实际上，鸟类对嗅觉的利用比我们原来想象的频繁得多。拿新西兰几维鸟来说，它们的喙尖处有鼻孔，而且它们脑中的嗅球相对于其小小的脑袋而言，还十分巨大。飞行于世界各大海洋的风头海雀，在繁殖季节会散发类似橘子的气味，它们会在伙伴的颈间闻来闻去，靠嗅觉来区分彼此。还有一些鸟类经常依靠灵敏的嗅觉来飞行和觅食。

这段文字主要强调（ ）。

- A.鸟类对嗅觉利用的程度超过人类原来的想象
- B.鸟类嗅觉发育其实很健全
- C.鸟类经常依靠灵敏的嗅觉来飞行和觅食
- D.人类应该转变对鸟类嗅觉的错误认识

20.我们看到的彩虹为什么都是弧形的呢？这主要是因为，光线穿过物质，比如水滴或空气分子的时候都会发生弯曲，即我们常说的折射。并且，随着光的波长不同，弯曲程度也会发生变化。在各色光中，红色的弯曲程度最大，橙色与黄色光次之，以此类推，紫色弯曲程度最小。当这些弯曲的色光组合在一起，就勾勒出一个漂亮的弧形了。此外，曲形的大气层也对形成弧形的彩虹做出了一定贡献。含有水滴的大气层是光主要的折射体，折射面呈曲形也降低了彩虹成为直的可能性。

对上述文字概括最准确的是（ ）。

- A.含有水滴的大气层降低了彩虹成为直的可能性
- B.光线穿过物质会产生折射
- C.曲形的大气层对形成弧形的彩虹有一定作用



D.解释彩虹都是弧形的原因

21.在日常生活中，最先使用的是短时记忆，这种记忆的容量很小，也很不长久，例如你查到电话号码后立刻拨号，但拨完号后立刻就忘记了这个号码。当我们的的大脑对短时记忆的信息进行处理和加工后，就可以提高记忆的效果，这时我们用到的就是工作记忆。工作记忆可以对信息进行暂时地加工和存储，但同样很快就会遗忘。只有将这些信息不断巩固和加工，它才有可能成为长时记忆，如情景记忆和语义记忆都易形成长时记忆。我们能回忆起童年的往事，靠的就是长时记忆中的情景记忆。

文段重在强调（ ）。

- A.将工作记忆进行不断巩固和加工是形成长时记忆的前提
- B.将短时记忆进行处理和加工可以形成工作记忆
- C.只要将相关信息进行不断巩固和加工，就能成为长时记忆
- D.短时记忆和工作记忆同样很快被遗忘

22.在户籍改革中，之所以要将是否有合法稳定住所、职业作为户口迁移的基本条件，主要基于两个原因：一是只有保证转户农民在城市中已有稳定工作和住房，才能避免重蹈一些国家城镇化进程中出现的“贫民窟”“失业潮”等覆辙，缓解社会矛盾；二是只有形成阶梯式入户通道，才能避免转户农民“一窝蜂”进城，加剧“城市病”。我国一些已实施户籍改革的地方，“住所、职业”门槛高低不同。在地处西部地区的重庆市，户籍准入梯度是明显的：重庆籍农民凡在主城区务工经商5年以上或购买商品房的，可申请入户主城区；在远郊区县城务工经商3年以上或购买商品房的，可申请入户该区县城；在乡镇入户方面，农民可本着自愿原则就近就地转户。

文段主要强调（ ）。

- A.稳定住所、职业作为户口迁移的基本条件
- B.避免“贫民窟”、“失业潮”、“城市病”等的重要性
- C.各地实施户籍改革的门槛高低不同
- D.稳定住所、职业作为户口迁移基本条件的原因

23.昆虫的翅是一个工程学奇迹：一片几丁质的薄层，没有任何骨骼和肌肉的支撑。几丁质这种物质本身柔软而坚韧，就连碳纤维复合材料都无法与之相比。几丁质中贯穿着翅脉，它

们是液压管道,正是这些液压管道让昆虫的翅膀有了足够的刚性来应对飞行时巨大的应力考验。与鸟、蝙蝠的翅膀一样,昆虫翅膀的剖面上端弯曲,下端平直,这使得空气流过翼面时产生升力。

根据文意,下列说法不支持“昆虫的翅膀是一个工程学奇迹”的一项是( )。

- A.薄薄的翅由几丁质构成
- B.不需要脊髓肌肉的支撑
- C.柔韧性可比碳纤维的复合材料
- D.翅脉增强了昆虫翅膀的刚性

24.人类饮用咖啡的历史已经有几千年了,咖啡中的咖啡因可以对人的中枢神经系统产生影响,能够使人思路清晰、减轻疲劳、恢复精力。咖啡因也成为世界上使用最普遍的精神药品,在北美,90%的成年人每天都会饮用含咖啡因的饮品。可以说,很多人已经对咖啡因上瘾了,一天也离不开它了。不过,科学家最新的研究发现,人类并不是唯一对咖啡因上瘾的物种,担任传粉者的蜜蜂每天也会喝一点咖啡。

下列说法不符合文意的是( )。

- A.咖啡因可以作用于人的中枢神经系统
- B.90%的成年人每天都会饮用含咖啡因的饮品
- C.咖啡可以减轻疲劳
- D.不止人类对咖啡因上瘾

25.提到免疫细胞,人们首先想到的就是这些细胞是保卫人体的“安全战士”。当我们的身体受到细菌、病毒的侵袭时,免疫细胞中的T细胞、B细胞等淋巴细胞会奋勇当先地站出来,消灭敌人。所以,一直以来人们都只把免疫细胞当作维持身体健康、抵御外来侵害的武器。不过,美国弗吉尼亚大学的神经免疫学家乔纳森·吉普尼斯通过十几年的研究发现,人们大大低估了免疫细胞中T细胞的作用。T淋巴细胞简称T细胞,来源于骨髓的多能干细胞。在人体胚胎期和初生期,骨髓中的一部分多能干细胞或前T细胞迁移到胸腺内,在胸腺激素的诱导下分化成熟,成为具有免疫活性的T细胞。成熟的T细胞经血液循环,发挥细胞免疫及免疫调节等功能。

下列说法不能从文段中得到的是( )。

- A.T细胞是淋巴细胞中的一种

B.T 细胞一经形成就能发挥细胞免疫等功能

C.人们对 T 细胞的作用了解并不全面

D.多能干细胞是 T 细胞的前身

26.狗在从狼群成员转变为人类宠物的过程中，包含的不仅仅是具有与人类相处的能力，还有它体内的基因也随之进化了，像人类一样，狗已经进化为一种食物更加多样性的动物。狗的体内有 30 组基因拷贝，在对它们进行分析之后，研究人员发现狗体内还具有消化淀粉的基因，因为在其小肠内有一种蛋白质能够分解淀粉。但狼体内则只有 2 组基因拷贝，而更多的拷贝基因则意味着有更多的能分解淀粉的蛋白质。所以，狗在消化淀粉方面的能力比狼要强很多。如此来说，狗的基因中所具有的特异性对其驯服过程起到了非常重要的作用。狗不像狼那样是典型的食肉动物，相反，它们与人类有着相似的进化历程，因为它们和人类的饮食协同进化着。

下列说法不属于“狗从狼群成员转变为人类宠物”的原因是（ ）。

A.狗具有与人类相处的能力

B.狗体内具有消化淀粉的基因

C.狗体内的基因拷贝比狼多

D.狗和人类的饮食有协同进化的现象

27.有人会说，在临床治疗当中使用安慰剂是明智之举，但殊不知，安慰剂效应的副作用也是同样惊人。安慰剂虽然在某些情况下的确有效，但是它的疗效与真正的药品相比还是有所差距的。而且安慰剂如果短期内不能见效，病人的信心丧失后，安慰剂就再也没有效果了。更严重的是，如果被患者发现自己其实服用的并不是什么灵丹妙药，而是安慰剂，被欺骗的怨恨和愤怒还有可能使得患者与医疗者之间的信任全盘崩溃，甚至带来夸张的“反安慰剂效应”——当患者不相信一种药品可以治疗自己的疾病时，即使这种药品真的可以治病，但却无法在这样的患者身上起到应有的效果。

不符合作者观点的是（ ）。

A.作者认为存在“反安慰剂效应”

B.作者认为安慰剂造成了患者和医疗者之间信任的全盘崩溃

C.作者不否认安慰剂的效果

D.作者并不认为使用安慰剂是明智的

28.与硬实力相比，软实力偏重的是一种影响力、一种精神性。一个城市的软实力是外界对这座城市吸引力、感染力的直觉反应和头脑印记，是市民对这座城市的认同与依恋，是城市管理者智慧与情怀的折射。软实力与硬实力结合，构成了一个城市的整体实力，而两者的相加并非一个常数，软实力直接影响着硬实力效能的发挥。软实力像一条软绳子，硬实力像一堆硬干柴，绳子虽软，却可以把硬干柴紧紧捆绑在一起，形成铸造一座美好城市的巨大能量。这段文字意在说明（ ）。

- A.城市整体实力的概念及其构成
- B.城市软实力的内涵及其重要性
- C.城市软实力和硬实力各有侧重
- D.城市软实力和硬实力相得益彰

29.进入 21 世纪，中国的媒体事件频发。媒体对事件的关注程度和方式决定了公众的态度和事件的发展。人们所看到的已经不是事件本身，而是经过媒体把关后的媒体事件。随着网络的兴起，媒体事件更是集中地以网络事件的形式表现。在网络事件中，网民是网络舆论和网络监督主体。他们的触角遍布社会各个角落，时时处处监督着政府和官员的一举一动。

下列说法与这段文字不符的是（ ）。

- A.网络监督呈现出广泛性和普遍性
- B.网络对社会舆论有重大影响
- C.媒体事件可能不是事件本身
- D.网络监督比传统手段更有效率

30.曾几何时，欧洲殖民者走到哪里，朗姆酒就被带到哪里。当地人被迫接受列强的殖民统治，但却是心甘情愿地接受了朗姆酒，“为了得到朗姆酒，他们甚至愿意付出一切”。殖民地造就了朗姆酒，而朗姆酒的存在又促进了殖民地的不断扩张。

作者在上述这段话中没有表达的意思是（ ）。

- A.殖民地人民喜欢殖民者的朗姆酒
- B.朗姆酒帮助了欧洲殖民地的扩张

C.朗姆酒随殖民扩张被带到世界各地

D.朗姆酒深受不同种族、不同阶层的喜爱

31.一个普遍的说法是，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 300 多种，分别负责不同的气味分子，可以产生大量组合，形成大量的气味模式，\_\_\_\_\_。而且我们的嗅觉很容易训练，短期内可见惊人成效，在实验中，如果暴露在单一的花香中，人只要 3 分半钟，就能极大提高对这种花香的辨别能力。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

A.这也就是人类能够辨别 1 万种不同气味的原因

B.这些气味信息直接进入嗅觉皮层还会影响人的情感反应

C.因此对人类来讲嗅觉仍是第一大感官知觉

D.但是不同的人对这些气味模式的敏感程序有所不同

32.进入 21 世纪以来，欧洲一直受竞争力下滑的困扰。2010 年，欧盟曾在新颁布的“欧洲 2020 战略”中，明确提出研发创新占国内生产总值的比例平均每年都要达到 3%，但在债务危机的冲击下，各国忙于紧缩财政，创新问题一直被忽视。根据欧盟最新的统计数字，2011 年，欧盟研发经费占国内生产总值的比例仅为 2.03%，27 个成员国中，仅丹麦和马耳他实现了既定目标。未来数年，由于公共债务和“财政契约”的限制，欧盟各国的财政政策总体上仍会偏紧，能够用于刺激研发的资金有限，这意味着创新困境难有改善，从根本上决定了欧洲经济增长将缺乏引擎。

根据这段文字，欧洲竞争力不断下滑的根本原因是（ ）。

A.债务危机重创欧洲制造业

B.用于研发的资金投入有限

C.财政紧缩导致创新力度不足

D.经济增长无法带动产品质量上升

33.堵车会延长人们的预期出行时间，造成心理上的不满和体能上的疲乏，但在美国以及欧洲等发达国家，堵车已经连带产生了一系列“堵车经济”。比如汽车餐厅，车内方便食品，

车内有声读物，车内免提电话，车载视屏等。濒临式微的广播业也因汽车也的发展和堵车现象的增加，得以在交通广播领域施展拳脚。

上述文字主要说明（ ）。

- A. 堵车可以催生新的经济增长点
- B. 广播业因堵车而从新焕发生机
- C. 发达国家的人们并不在意堵车
- D. 堵车经济可以减轻出行疲乏

34. 菲尔丁说：“不好的书也像不好的朋友一样，可能会把你戕害。”这话没错。但也不必为此走向极端，夸大书籍对人的品格的影响。

作者认为更多的情况是（ ）。

- A. 好人读了坏书受害至深，坏人读了好书受益甚微
- B. 好人读了好书取其精华，坏人读了坏书取其糟粕
- C. 好人读了好书好上加好，坏人读了坏书不可救药
- D. 好人读了坏书仍是好人，坏人读了好书仍是坏人

35. 经济学家保罗·罗默指出，知识的生产、应用和扩散的效率与知识的积累及人力资本正相关。而正是这两点，发展中国家同发达国家存在着巨大差距，这种差距虽然使发展中国家在知识的选择和应用方面可以有较大的回旋余地，但同时使得他们与发达国家在国际分工中因位势的不同形成垂直分工的关系，因而处于不利地位，甚至随着新的技术壁垒的形成而形成新的“中心—依附”关系，加大贫富差距。

文中划线部分“而正是这两点”中的“这”指代的是（ ）。

- A. 知识的生产和应用
- B. 知识的应用及扩散效率
- C. 知识的积累
- D. 知识的积累和人力资本

36. 一般来说，一个社会的监督体系是由多方面力量组成的，媒体监督不应成为其中的主要力量，更不应“一枝独秀”，因为这个体系还应该包括公众监督、制度监督等多个方面，任何一方面的缺失，都会使整个体系出现明显漏洞。单纯依靠一种监督力量，对于任何一个社会来说都是“不安全”的，因为不同的监督力量，在整个体系中扮演的角色是不同的。媒体监督相对于制度监督等方式而言，是一种非强制性的监督，不仅受制于是舆论环境，而且监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度，因此，将整个社会监督的“希望”全部寄托在媒体身上，既不科学，也不现实。

这段文字针对的主要问题是（ ）。

- A.目前媒体监督被赋予过多的期望
- B.社会监督未引起监督对象的足够重视
- C.媒体监督的效果尚不理想
- D.强制性监督的作用未得到充分发挥

37.近几年中国的投资环境发生了根本性的变化，劳动力成本上升、劳动保护加强、土地成本上升、环保成本上升、能源资源使用成本上升、优惠政策取消，外资企业需要在更高的成本上与内资企业竞争，这是外资企业必须正视的事实和趋势。但要素和能源资源成本上升，伴随的是生产方式和经济结构的提升，意味着经济发展水平和人民生活水平的提高，也意味着市场规模的扩大。取消优惠政策，不是对外资实行歧视政策，而是为了实行国民待遇，是为了挤出低效率企业，给市场公平竞争的机会。

由这段文字可以推出（ ）。

- A.生产成本的增加可以促使外资更加注重效率
- B.中国的投资环境在朝良性发展的方向转化
- C.外资企业应抓住近年市场规模扩大的发展好时机
- D.取消外资优惠政策是对国内外企业负责任的举措

38.经济学家试图从多方面来改进国民收入或国民财富的计量，近来在两个方面取得巨大进展，值得高度重视。首先是在国民财富的计算中考虑贫富差距，1998 年获诺贝尔奖的印度经济学家阿马迪亚·森对贫穷问题研究最为深入，并设计了考虑贫富差距的社会经济发展指数，为联合国所采用。另一个重要发展以诺德豪斯为主要代表，充分考虑环境对国民财富的影响以及家务活动对国民财富的贡献。

在国民财富计量上的两项巨大进展是（ ）。

- A.阿马迪亚·森和诺德豪斯
- B.考虑贫富差距和环境因素、家务活动
- C.考虑贫富差距和环境因素
- D.考虑环境因素和家务活动

39.传记，从本质上说，是人的生命活动的记载，是人类生命的一种特殊载体。人的生命活

动，不仅表现出生存和发展的渴求，而且表现出自身潜能的开发、释放。这种自身潜能的开发、释放，就是一种力的创造。创造，包括多种形式，有政治家治国平天下的才能展现，有哲学家、思想家在精神领域的探索，有军事家运筹帷幄、驰骋疆场的战斗较量，有科学家的发明创造，有文学家、艺术家的才华展示，有改革家对生存环境的革新改造，等等。这是一幅幅壮丽的生命画卷，是活力向惰性的挑战。人类只有在这样的挑战中才能保持其生命的活力，并为活力的凝聚创造更好的条件。中国古典传记，正是这种生命活力的形象性展现。

这段文字主要说明了（ ）。

- A.传记是人类生命活动最为生动的记载
- B.中国古典传记从多角度展现了生命活力
- C.人类自身潜能的开发包括多种形式
- D.人类个体与整体创造性在传记中有不同的表现

40.偶然性在心理学中扮演的角色时常被外行人士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为。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.临床心理学家更擅长对个体进行心理预测
- B.目前对人类行为预测的准确性还不高
- C.心理学的预测是对行为的总体预测
- D.人的行为发展变化具有偶然性