

2019年4月20日贵州公务员考试

《行政职业能力测验》真题

说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2013年，习近平总书记在湖南调研时，首次提出“精准扶贫”；2015年，他在贵州考察时，进一步就扶贫开发工作提出“六个精准”的基本要求；2017年10月，他在中国共产党第十九次全国代表大会开幕会上再次提出，要坚决打赢脱贫攻坚战……多年来，习总书记心中最牵挂的正是广大的困难群众。

下列对精准扶贫认识错误的是：

- A. 精准扶贫的基本含义是指按照程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶和精确管理的治贫方式
- B. 2018年8月，贵州省出台了《贵州省精准扶贫标准体系》
- C. “五个一批”是指发展生产脱贫一批、易地搬迁脱贫一批、金融支持脱贫一批、发展教育脱贫一批、社会保障兜底一批
- D. “六个精准”是指扶贫对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准

2. 2018年8月，习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上发表讲话，指出：“党中央决定组建中央全面依法治国委员会，这是我们党历史上第一次设立这样的机构，目的是加强党对全面依法治国的集中统一领导，统筹推进全面依法治国工作。”

下列选项中，不符合习总书记关于全面依法治国思想理论的是：

- A. 在“四个全面”中，全面依法治国具有基础性、保障性作用
- B. “改革与法治如鸟之两翼、车之两轮”，要坚持在法治下推进改革，在改革中完善法治
- C. 法治政府是法治建设的目标，法治国家是建设法治政府的主体，法治社会是构筑法治国家的基础
- D. 依法治国、依法执政、依法行政是一个有机整体，关键在于党要坚持依法执政，各级政府要坚持依法行政

3. 党的十九大报告提出，加强社会保障体系建设，按照兜底线、织密网、建机制的要求，全面建成_____、城乡统筹、权责清晰_____、多层次社会保障体系。

依次填入划横线部分正确的一项是：

- A. 涵盖终身，保障全面
- B. 涵盖全面，保障基本
- C. 覆盖全民，保障适度

D. 覆盖全国，保障充分

4. 加快生态文明体制改革，建设美丽中国必须要坚持的方针是：

- A. 节约优先、保护优先、自然恢复为主
- B. 预防为主、治理优先、兼顾经济发展
- C. 节流为主、兼顾开源、环境友好优先
- D. 保护优先、保障发展、全区统筹为主

5. 新形势下党的思想宣传工作的使命任务是：

- A. 举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象
- B. 树新风、育新德、兴产业、建形象、顺民心
- C. 聚民声、育思想、兴文化、树新风、富产业
- D. 聚民心、顺时代、树新风、讲美德、育新人

6. 6岁的小凡身高1.05米，某日他瞒着父母独自去商场，购买了一台价值4000元的平板电脑。当天，其父母将一切完好的平板电脑带回商场要求退还全款。商场以“电子产品一经使用，只换不退”为由拒绝。

根据相关法律，下列说法正确的是：

- A. 商场既不用退货退款，也不用换货
- B. 商场做法正确，电子产品只换不退
- C. 商场做法缺少法律依据，应全额退款
- D. 商场应收取平板电脑原价50%的折旧费

7. 下列选项释义错误的是：

- A. 骛：性烈但跑得快的马
- B. 驷：套有四匹马的车
- C. 驹：小马、少壮的马
- D. 骥：好马、千里马

8. 以下公文划横线部分有错误的是：

关于商请拨付XXX经费的函

S县财政局：

.....
请予以支持为荷!

S县XX族自治乡人民政府

2018年7月2日

- A. 函
- B. 请予以支持为荷
- C. 2018年7月2日
- D. S县XX族自治乡人民政府

9. 国际男子足球比赛中，人们常结合各国的历史、地理、文化等因素，给予参赛队伍别称。下列国家与其别称对应不恰当的是：

- A. 阿根廷：潘帕斯雄鹰
- B. 英格兰：三狮军团
- C. 意大利：高卢雄鸡
- D. 伊朗：波斯铁骑

10. 下列对各种现象的原理解释错误的是：

- A. 百炼成钢——铁中的碳和氧气经高温反应生成二氧化碳，其含碳量降低
- B. 雨后彩虹——阳光射到空中接近球形的水滴，造成散射及干涉
- C. 热胀冷缩——分子空隙随温度升高而变大，随温度降低而缩小
- D. 煽风点火——扇动扇子使空气流通，为火焰燃烧补充氧气

11. 下列符合常识的是：

- A. 2000 毫升矿泉水约重 2 斤
- B. 成人使用的标准筷子长度约为 14 厘米
- C. 仍在流动的淡水河其水温为零下 3 摄氏度
- D. 弯道较多的盘山公路限速 100 公里每小时

12. 19 世纪 60 年代，有作家赞叹当时通航的某运河是“在一个有 5000 年文明的国家开通的，东方伟大之航道”。他描述的是：

- A. 伊利运河
- B. 巴拿马运河
- C. 苏伊士运河
- D. 曼彻斯特运河

13. 下列哪一选项不属于我国在 2018 年取得的成就？

- A. 港珠澳大桥正式通车
- B. 实现了人类首次肺脏再生
- C. “慧眼”硬 X 射线调制望远镜正式投入使用
- D. 诞生世界上首台超越早期经典计算机的光量子计算机

14. 将 1000 毫升水和 1000 毫升酒精混合成溶液，下列关于该溶液说法正确的是：

- ①将质量小于 2000 克②质量等于 2000 克③质量大于 2000 克
 - ④体积大于 2000 毫升⑤体积等于 2000 毫升⑥体积小于 2000 毫升
- A. ①⑥
 - B. ②⑤
 - C. ③④
 - D. ①⑤

15. 下列关于维生素的说法错误的是：

- A. 人体无法完全依靠自身合成维生素，食物是人类获取维生素的主要来源
- B. 维生素 E、K 的重要作用分别是抗氧化、延缓衰老和维持视力、免疫力

- C. 维生素可分为水溶性维生素和脂溶性维生素，维生素 D 属于后者
- D. 新鲜的西红柿、猕猴桃、辣椒等果蔬含有丰富的维生素 C

第二部分 言语理解与表达

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。

16. 有些海蚀洞的“天花板”上还有个窟窿，阳光照进来，就像罗马的万神殿一样。这可能是因为顶部岩石本身质地脆弱，更易被_____。也可能是海水挤入岩石裂隙时，原本在里面的空气被压缩，水填满洞隙下方，压缩空气便_____洞顶，直至将洞顶击穿，形成天窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 腐蚀，入侵
- B. 侵蚀，冲击
- C. 侵袭，攻击
- D. 腐化，充盈

17. 早期的智能手环厂商抛出了健康管理的概念，却并未进行数据的深度挖掘，智能手环的概念由热转冷，其在销量上的_____便在意料之中。相应地，市场上涌入了大量的廉价产品，在市场不成熟状态下大打价格战，导致整个产业维持在“婴儿”时期以及外界对于可穿戴行业的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 式微，质疑
- B. 滑坡，否定
- C. 衰退，低估
- D. 颓势，唱衰

18. 现在的唐宋古装电视剧中经常出现古人_____下跪的镜头，多是今人的凭空_____。据了解，从明朝开始，跪迎圣驾才成了国家制度。清承明制，下跪方日渐成为清朝人的“重要礼节”，打官司要跪，下级见上级要跪，地位低下的见尊贵的要跪。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 频繁，妄想
- B. 时常，假设
- C. 寻隙，杜撰
- D. 动辄，臆测

19. 太阳能在地面上的利用率不高，因其会受到大气的吸收和散射，季节、昼夜更替的影响而_____很多，能量密度变化也很大，很不稳定。发展空间太阳能电站，可为地面提供商业化的、大规模的电力供给，解决人类长期对于稳定的可再生能源的需求问题。同时，空间太阳能电站的发展也将为更为长远的月球太阳能电站的发展_____基础。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 削弱，积累
- B. 缩小，打造
- C. 散逸，铸就
- D. 衰减，奠定

20. 求贤若渴，首先就要有强烈的人才意识，时时事事处处想到人才。把人才真正当作第一资源去

_____、去寻求、去开发。求贤若渴，更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源，只有使用才能创造价值。要坚决_____重引进轻使用的不良倾向，牢固树立以用为本理念，把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 统筹，抵御
- B. 谋划，克服
- C. 挖掘，克制
- D. 利用，抵制

21. 这一事件再次敲响警钟：旅游有风险，安全意识不能_____。风险，有时来自陌生环境和游人的猎奇心理。因此，我们在旅游前一定要做足功课，对旅行目的地要有所认识和准备，不对风险抱侥幸心理。带孩子出去玩的家长尤其要加强警觉。同时，相关部门和景区方面，也要切实承担责任，为游客安全_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 懈怠，遮风挡雨
- B. 松懈，保驾护航
- C. 放松，披荆斩棘
- D. 怠慢，添砖加瓦

22. 专家们表示，很多划时代的科技成果_____引发人们生活方式的改变，短期内很可能难以被接受，但若放眼历史长河就会发现，所有重要的科技革命_____都最终成为人类发展的加速器，同时也是人类生活品质提高的根本保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 肯定，毫不例外
- B. 必然，无一例外
- C. 势必，无一幸免
- D. 必定，不出所料

23. 短期来看，日趋激烈的竞争必将导致相应区域的主题公园_____；而从中长期来看，_____了国内外主题公园精粹的集群区域将更有助于吸引来自国内外的增量客流，这对身处其中的本土主题公园而言，又是很好的机遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 此消彼长，会聚
- B. 弱肉强食，荟萃
- C. 优胜劣汰，聚集
- D. 物竞天择，融汇

24. 考古学研究要充分结合文献记载，在历史时代考古学的研究中尤其如此。中国古代文献_____，自当按各人的专业需求，择要阅读。要紧的是必须懂得文献史、目录学等，以便在繁多的古籍中寻取确切相关的记载，加以_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 比比皆是，考察
- B. 恒河沙数，审核
- C. 汗牛充栋，查证

D. 浩如烟海，考核

25. 有的摄影者对“后期”的重视几乎超过前期拍摄，作品全都美得不行。当“美”_____的时候，应该是有问题了。就像舞台上极为相似的明星一样，迷信“后期”只会消除自我。这样的作品创作，只是数量的_____而已，创作者的个性被模糊了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 千篇一律，叠加
- B. 俯仰可拾，堆砌
- C. 不胜枚举，积累
- D. 一成不变，提升

26. 对于许多人来说“松花蛋含铅”的观念可谓_____。这是因为，在松花蛋的制作工艺中确实要用铅丹。不过，早在十几年前，我国就对松花蛋的制作工艺进行了_____。现在正规厂家生产的达标松花蛋，基本上都可以把铅含量控制在0.1~0.2毫克/千克左右。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 源远流长，改进
- B. 深入人心，改造
- C. 根深蒂固，改良
- D. 经久不衰，改善

27. 音乐教育疏导，是指在通过音乐对大学生进行心理健康教育的过程中，既强调_____、发扬民主，又注重_____、科学引导。加强音乐教育疏导是大学生思想、心理以及行为活动规律的客观要求。

- A. 百家争鸣，循循善诱
- B. 广开言路，以理服人
- C. 畅所欲言，诲人不倦
- D. 求同存异，集思广益

28. 应该如何正确开展批评和自我批评呢？要无私无畏，敢于揭露问题。少数党员领导干部由于“老好人思想”作怪，在专题民主生活会上，往往选择对上级放“礼炮”，对同级放“哑炮”，对自己放“空炮”。三言两语听上去_____，实际上_____、毫无价值，不但不能推动工作、维护党内团结，而且还会放任同志身上错误的滋长。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 春风化雨，无关痛痒
- B. 和颜悦色，扬汤止沸
- C. 和风细雨，隔靴搔痒
- D. 洋洋盈耳，无足轻重

29. 有的人没有“专业性”观念，欣赏全才、通才，不重视乃至鄙视专业人才，以为只要悟“道”，就可以_____，什么问题都可以迎刃而解，什么领域都可以去坐而论道。这种观念在部分当代人文学者中仍然存在，科研工作者在他们眼中只是些关注细枝末节的技术员，不如他们掌握先进的哲学思想后，可以站得高看得远，乃至以科学导师自居，可以为科学的发展_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 触类旁通，运筹帷幄
- B. 融会贯通，指点迷津

- C. 见微知著，建言献策
- D. 举一反三，出谋划策

30. 说起分布式存储，大家可能都会觉得这是一个_____的问题。虽然分布式存储并不是一个年轻的技术，许多人也对它_____，但它是一个涉及到文件系统、存储系统、网络、算法、管理等多方面技术的汇聚。想要真正掌握分布式存储技术，绝不是一件轻松的事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 老生常谈，耳熟能详
- B. 历久弥新，烂熟于心
- C. 陈词滥调，轻车熟路
- D. 流口常谈，驾轻就熟

31. 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。

依次填入划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，逸闻轶事
- C. 鱼龙混杂，道听途说
- D. 龙蛇混杂，胡编乱造

32. 瓦盆，是旧时常见的日用品，因为烧制时要将大小瓦盆一套一套摞起来，运输和店家卖时也是一套一套摞着，故而有句歇后语，说某人讲起话来滔滔不绝，是“卖瓦盆的出身——一套一套的”。“卖瓦盆”式的干部并不少见，这些人说起话来_____，讲起道理_____。表面看很热闹，但仔细想想都是一些喊口号、使虚劲的嘴上功夫，根本就是“假大空”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 舌灿莲花，闻一知十
- B. 旁征博引，举一反三
- C. 妙语连珠，声情并茂
- D. 口若悬河，引经据典

33. 梵净山虽被喀斯特地貌地区包围，却不是喀斯特地貌，而是特殊的变质岩山脉地貌，梵净山因此成为_____于喀斯特海洋中的变质岩“生态孤岛”，展现了独特的地质、生态、生物和景观特征。还原其形成，则要_____到 14 亿年前。当时的梵净山一带还是一片汪洋。之后，古陆漂移碰撞，火山岩浆迸发，一片火海中，梵净山_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 屹立，还原，粉墨登场
- B. 傲立，回归，拔地而起
- C. 伫立，追溯，横空出世
- D. 矗立，倒流，破土而出

34. 费孝通先生在《乡土中国》里有_____的阐释：中国乡村秩序是从血缘关系和地缘关系开始的。此后时空流转，纵使百转千回，讨生活也好、讨理想也罢，走出去的中国人，还是会被故土的浓烈情思

所牵绊。从这个意义上说，过年回家，大概是三件事：一是省亲，_____思念之苦；二是乡愁，归于故土之亲；三是仪式，_____精神传承。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 恰如其分，消除，感悟
- B. 一针见血，慰藉，濡染
- C. 高层建瓴，抚平，感服
- D. 鞭辟入里，解除，渲染

35. 今天，关于传统文化的书写，存在两个极端：要么过于通俗，要么过于玄虚。中国传统文化的传播、国学的弘扬，需要摆脱掉这两个极端，走一条中间道路，做到_____、微言大义。虽然，“文化热”“儒学热”“国学热”的浪潮_____，但真正将自己的文化看作安身立命之本的人却是_____。很多人对待文化，对待国学，仍然没有走出经世致用、急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 深入浅出，此起彼伏，少之又少
- B. 大道至简，前仆后继，凤毛麟角
- C. 通俗易懂，如火如荼，寥寥无几
- D. 不温不火，不绝如缕，后继无人

36. 年轻干部要想行得端、走得正，就必须涵养道德操守，明礼诚信，特别是要敢于讲真话、讲实话，切忌开“空头支票”，_____说好话、_____说套话、_____说大话、规避责任说假话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 曲意逢迎，心口不一，不切实际
- B. 委曲求全，虚与委蛇，好高骛远
- C. 阿谀奉承，独善其身，好大喜功
- D. 投其所好，明哲保身，沽名钓誉

37. 其实，大多数人都在沿着固有的一套路径和习惯生活，也就是“舒适区”，并且倾向于不打破它。特别是在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖，强化原有的认知方式，增强安全感。可生活的不确定因素那么多，在保持它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局。因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开，变成一个十分陌生但很开心的自己。

下列选项对这段文字理解正确的是：

- A. 打破“舒适区”，安享生活的不确定性，你会收获更多的快乐
- B. 摒除互联网文化影响，不与持相似观点的人抱团取暖，是让自己茅塞顿开的前提
- C. 承认并接受生活中的不确定因素，我们也许会因此改变成为一个自己都不认识的人
- D. 固守“舒适区”，与思想上的同类人“抱团”，执拗于原有习惯和安全感，等于拒绝了很多开放性的快乐

38. 隐形飞机能“隐形”，主要是靠采用了一系列隐形高新技术，其中包括机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料、外形隐形结构、降红外辐射技术、降噪技术和电子干扰技术等。制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料有好几种，用得最多的是碳纤维增强树脂复合材料、碳纤维和碳素基体结合在一起的碳-碳复合材料、碳化硅丝增强铝复合材料等，这些复合材料质坚量轻，能够吸收雷达波。美国 B-2 隐形轰炸机机体蒙皮内，还将一种蜂窝状夹芯材料作为衬里，以进一步提高机体吸收雷达波的能力。为了获得尽可能完善的双保险效果，还在整个机身外表面涂上一层镍钴铁氧体，或者金属和金属氧化物超细粉末组成的隐形涂料。这种涂料能使照射上来的雷达波的磁损耗加大，起到吸波、透波的作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 外层涂料、机身材料助力飞机隐形
- B. 揭秘能使飞机隐形的隐形材料
- C. 特殊涂料是飞机能隐形的关键
- D. 隐形飞机能隐形的原因

39. 金钱槭别名双轮果，是槭树科金钱槭属植物，生长于海拔 1000 至 2000 米的林边或疏林中，可高达 15 米，是我国特有植物。其叶对生，为奇数羽状复叶；初夏开白色花，雌雄同株，圆锥花序；果实分为两个小坚果，各于周围有广翅，外形如钱。由于林木乱砍滥伐，金钱槭成年植株极为稀少，加上天然更新能力较弱，很难长出幼树，它们像大熊猫一样需要保护。

这段文字意在说明：

- A. 金钱槭如大熊猫般珍稀
- B. 亟需加大对金钱槭的保护力度
- C. 环境破坏导致金钱槭极为稀少
- D. 天然更新能力不强导致金钱槭极为稀少

40. 现在很多人对于甜味和吃糖感到排斥和恐惧，因为他们很惧怕发胖，吃一小块糖果就会胖一圈似的。其实，真正使人发胖的并不是那一小块糖果，而是每天吃的食物所包含的能量超出了消耗的能量。馒头、面条、米饭或者玉米面窝头中都有淀粉，即不甜的糖。淀粉在人体内氧化所放出的热量与蔗糖基本上没有差别。要控制发胖，主要在于控制摄入的总热量，而不在于食物的口味是不是甜的。

最适合做这段文字的标题的是：

- A. 吃糖与发胖
- B. 淀粉与发胖
- C. 发胖的“真凶”
- D. 不发胖的“秘诀”

41. 全世界有超过 15000 个海洋保护区，绝大多数保护区都允许商业活动，人类已经充分利用甚至过度开发了全球 89% 的鱼类资源，并且摧毁了世界上近半数的珊瑚礁。科学家认为，为保护海洋生物健全的多样性，全球至少 30% 的海洋需要划入保护区。重要的是，大部分保护区应该靠近繁华的海岸。如果一片海域被隔离了足够长的时间，鱼类和生物数量就会出现反弹。繁盛的鱼类也会逐渐向邻近的水域扩散。智能化的保护区甚至可以在多种压力（如污染、变暖和酸化）下使海洋生态具有更强的恢复力。

从这段文字可以看出作者意在呼吁：

- A. 加大海洋保护区建设
- B. 大力保护珊瑚礁
- C. 禁止海洋保护区商业活动
- D. 避免过度捕捞，保护鱼类

42. 从抑郁到认知能力下降，到心脏问题和中风，越来越多的证据将孤独心理、生理疾病联系在了一起。在某些时刻，我们都会感到“孤独”。对于我们中的大多数人来说，孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它。孤独被定义为可以感知的社交隔离和与他人切断联系的经历。大多数经历孤独的人，_____，比如找到新朋友或开始一段新恋情。研究人员也提到过一些“长期孤独”人群，他们在一生中经历了沉重的孤独，即便所处的环境或人际关系发生变化也无法改变他们孤独的感觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 只要改变心态，就能改变感到孤独状态

- B. 只有改变心态，才能改变感到孤独状态
- C. 通过改变心态，可以改变感到孤独状态
- D. 即便改变心态，也难改变感到孤独状态

43. 空气污染阻断了植物与昆虫间的正常交流，这一点对于像蜜蜂之类的传粉昆虫来说影响更大。虽然，单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度，现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据，但研究发现，常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏，而月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向。研究人员在将花香中的月桂烯移除后，只有 37% 的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 空气污染严重损害蜜蜂生存
- B. 空气污染严重影响蜜蜂
- C. 空气污染让蜜蜂找不到蜜源
- D. 空气污染严重破坏蜜源

44. 为什么狗睡觉是把嘴藏在前肢下面，而猫睡觉是把耳朵挤在前肢下面？动物用感觉器官来察觉周围环境变化，并对不同变化产生不同反应。狗的嗅觉特别灵敏，它靠嗅觉来识别一些物体，军犬还依靠嗅觉来判断敌情和识别路径。对狗来说，它的鼻子最宝贵，所以当它睡觉时，把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好，同时用鼻子警惕周围动静，一旦有情况，立即用鼻子来识别，也可用狂叫来示威。猫的听觉特别灵敏，它用听觉来察觉周围的变化，当它捕鼠时，就用听觉来探知老鼠所在地点。对猫来说，它的耳朵最宝贵，所以当它睡觉时，把耳朵挤在前肢下面，一方面把耳朵保护好，另一方面把耳朵贴在地面，一旦听到声音，就可以立刻采取行动。进入人类家庭后，猫狗也依旧保持着这样的睡姿。

下列选项对这段文字理解正确的是：

- A. 就听觉来说，猫强于狗；就嗅觉来说，狗强于猫
- B. 猫狗睡姿不同，从根本上说是因为它们对不同变化有不同的反应
- C. 猫狗的独特睡姿有利于时刻保持警觉并保护自己最宝贵的感觉器官
- D. 猫狗进入人类家庭后虽不需要时刻保持警觉，但仍保持特别的睡姿

45. 恒星的形成需要气体。在星团中，由于大量气体会在星团形成早期被耗散掉，星团一直以来被认为不能形成新的恒星。只有恒星之间的碰撞或者并合才有可能为年老的恒星补充燃烧物质，使它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星，它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程，这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某研究团队利用观测数据，对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究，首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据发现，这一星团包含着突然爆发形成的蓝离散星。

这段文字意在说明：

- A. 恒星的形成需要气体
- B. 星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C. 蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D. 通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星

46. 垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地，会产生大量甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强，尽管可以将其捕捉并转化为能源，但是即使最高效的回收系统，仍有高达 10% 的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物，因此可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。实际上，垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥，这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压，有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。所以我们可以考虑将这些有机物重新组合

成液态燃料（乙醇或甲醇），或用作其他工业原料。

这段文字主要介绍了：

- A. 甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B. 现阶段的甲烷回收系统对甲烷的捕捉利用依旧有限
- C. 用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D. 堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合

47. 在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为。任何极端尝试对它进行变形的后果往往在还没有达到可见变形之前就发生脆性断裂。这使它在一些可能承受机械变形的应用中受到限制。为对其进行纳米尺度力学测试，研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法，对单晶和多晶金刚石纳米针样品进行了定量的“压缩—弯曲”测试，结果显示，测试样品均可实现远高于宏观金刚石数十倍以上的大变形，且在极大范围内可完全回复，实验结果经模拟分析，确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约9%，对应强度亦接近其理论极限。此次发现将有助于进一步拓展金刚石在药物传输，生物探测和影像等生物医学领域的应用。

下列选项对上述文字理解正确的是：

- A. 该实验中，多晶金刚石纳米针样品在拉伸侧的弹性形变达到约9%
- B. 在宏观尺度下，任何极端尝试行为也无法让金刚石达到可见变形
- C. 目前金刚石在生物探测和影像等生物医学领域的应用较为受限
- D. 该实验结果发现得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

48. _____。我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，人口老龄化、资源环境约束等挑战依然严峻，人工智能在教育、医疗、养老、环境保护、城市运行、司法服务等领域广泛应用，将极大提高公共服务精准化水平，全面提升人民生活品质。人工智能技术可准确感知、预测、预警基础设施和社会安全运行的重大态势，及时把握群体认知及心理变化，主动决策反应，将显著提高社会治理的能力和水平，对有效维护社会稳定具有不可替代的作用。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 人工智能带来社会建设的新机遇
- B. 人工智能促进公共服务管理水平提升
- C. 人工智能助力社会自动化、服务精准化
- D. 人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

49. 凡论问题，皆要弄清文体的要素。人们习惯上把议论文分为三个要素，即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说：“说明文以‘说明白了’为成功，而议论文却以‘说服他人’为成功。”叶先生讲作文深入浅出，没有花架子，遵循作文构思、写作规律，是务本的做法，不同于后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁，这一点，便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了：

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C. 写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”
- D. 说明文和议论文成功的关键分别是“说明白了”“说服他人”

50. 我国古代的责任司法意味着司法人员必须对自己的行为负责。在法家思想中，责任司法的理论

源于责任行政的理论，因为当时司法权和行政权不分家。责任行政的理论要求行政执法主体必须为自己的行为承担责任。为此，秦朝制定了完善的监察制度，对行政执法进行监察，对执法主体的违法行为进行追究。当时，司法权是行政权的一部分，因此，对行政权的监察包括了对司法权的监察。监察主体如发现司法人员有司法不公的问题，会对其加以惩戒。可以说，监察制度是当时司法责任制得以确立的前提。秦朝的司法责任制具有开创性，《秦律》中规定的“不直”等罪名就是例证。责任司法也是一种“治吏”司法，法家提倡“明主治吏不治民”，要求将整治官员作风纳入法治化轨道。

这段文字主要讲述的是：

- A. 我国古代责任司法的涵义
- B. 责任司法的本质和历史意义
- C. 责任司法内涵的产生和历史嬗变
- D. 我国古代责任司法和法家思想的渊源

51. 合乎人类更高层次需求的社会救助，“皆有所养”是不够的，因为人类还有尊严，人的尊严是统领个人权利的核心价值。体面的、合乎人类尊严的基本生活，不仅体现在物质需求，还有精神需要。通俗地说，人不仅要“肚皮”，还要“脸皮”。反窥现实，不论是企业赞助、单位捐赠、政府慰问，都喜欢大张旗鼓地搞捐赠仪式，让领导、捐赠者与受赠人合照、录像，再大肆宣传，不太顾及受赠人的颜面。为了杜绝不合条件者申请借款，主办单位往往采取将受助人张榜公示、接受举报的办法，让受助者的尊严荡然无存。一些贫困中学生、大学生怕打上贫穷烙印被人瞧不起，干脆放弃申请救助。

这段文字意在强调：

- A. 目前社会上一些救助行为没有顾及到受助人的尊严
- B. 不顾及受助人颜面的救助行为可能会起到反作用
- C. 救助，应该满足受助人的物质需求和精神需要
- D. 社会救助中，受助人的尊严应该得到更多考虑

52. 现在经常听到一种说法，智商不敌情商。一个人能走到哪里，取得什么成就，关键在于情商，这种“情商决定论”甚嚣尘上，令人生疑。在我们身边，无论是生活中，还是工作中，只要一个人的事情没做好，都会跟情商不高挂起钩来。事实上，我们都夸大了情商的作用，忽视了智商、实力、勤奋，以为只要玩转情商就能步步高升，其实不然。人在职场，情商固然重要，但决定性因素还是智商和才华，玩情商可以让你八面玲珑，但毕竟玩不出实际业绩，也玩不出科研成果。一个人有真才实学，本领过硬，工作勤奋，那么情商其实就是锦上添花的事情了。

这段文字意在说明：

- A. 在职场中，智商比情商更加重要
- B. 情商只是锦上添花，智商方能决定成败
- C. “情商决定论”并不正确，情商的作用不应被夸大
- D. 成功靠的是真才实学、过硬本领，而不是玩转情商

53. ①2016年，全世界共有2.16亿人患有疟疾，其中44.5万人不幸死亡

②大约一周后，等到雌蚊再次进食的时候，疟原虫会随着它的唾液进入人类宿主体内，到达受害者的肝脏和血液，最终引发疾病甚至导致死亡

③疟原虫会在蚊子体内繁殖，然后进入雌蚊的唾液腺

④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫

⑤雌蚊叮咬疟疾患者时（为它们肚子里的卵储备营养），可能会在这时染上这种寄生虫（雄蚊不咬人）

⑥在蚊子传播的所有疾病中，疟疾是最顽固、最致命的一种

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥⑤④③②
- B. ⑥①④⑤③②
- C. ④①⑥⑤③②
- D. ⑤③②①④⑥

54. ①诸如餐厅、咖啡馆、运动场馆、书店、博物馆、电影院等场所提供了城市人在作与居住之外的“第三类空间”

- ②而跑步、健身、阅读、听音乐和旅行，这些休闲活动可以用来衡量城市的休闲丰富度
- ③它们构成了一座城市多元、包容的性格和气质，也成为城市魅力所在
- ④人们在这里与熟悉或陌生的人交谈、交换情报、迸发灵感
- ⑤理想城市一定有千万种不同的生活姿态

将上述 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑤①④②③
- B. ⑤③①④②
- C. ①②③⑤④
- D. ①②④⑤③

55. ①乡村的好家风越多，乡村文明才有厚德的土壤

- ②同时，好家风也能为更多人创造人生出彩的机会，提升农村精神文明建设水平
- ③好家风是宝贵的精神财富，不仅可以让仁义忠孝、尊老爱幼的家族文化和淳朴民风代代相传，而且能有力强化乡风文明的“内核”
- ④传承弘扬优良家风是乡风文明建设的“牛鼻子”
- ⑤抓好家风传承与建设，就是抓住了乡风文明的“牛鼻子”
- ⑥建设文明乡风，不单是基础设施建设要跟上，更要以注重家庭家教家风、弘扬优秀传统文化为抓手，全面提升乡村文明素质

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ⑥④①③②⑤
- B. ⑥④⑤③②①
- C. ④⑤③②①⑥
- D. ④⑥③②①⑤

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

56. 某小学组织 6 个年级的学生外出参观包括 A 科技馆在内的 6 个科技馆，每个年级任选一个科技馆参观，则有且只有两个年级选择 A 科技馆的方案共有：

- A. 1800 种
- B. 18750 种
- C. 3800 种
- D. 9375 种

57. 已知某运动会田径综合赛以选手三项运动的综合积分高低决定排名。具体积分规则如下表 1 所示，而某队四位队员的模拟成绩如表 2。据此，该代表队应选派参赛的队员是：

表 1 田径综合赛项目及积分规则

项目	积分规则
100 米跑	以 12 秒得 20 分为标准，每少 0.1 秒加 1 分，每多 0.1 秒扣 1 分
立定跳远	以 2 米得 20 分为标准，每多 0.1 米加 0.3 分，每少 0.1 米扣 0.3 分
跳高	以 1.5 米得 10 分为标准，每多 0.1 米加 0.5 分，每少 0.1 米扣 0.5 分

表 2 某队模拟成绩明细

姓名	100 米跑 (秒)	立定跳远 (米)	跳高 (米)
甲	12.5	2.2	1.7
乙	11.6	2.4	1.4
丙	11.9	2.3	1.6
丁	12.1	2.1	1.5

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

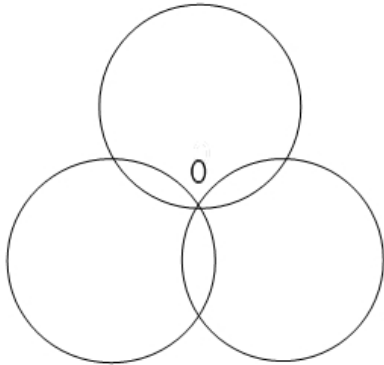
58. 某技校在每月首日招收学员，学习时限以月为周期，每月首日为考核日，考核通过即离校。每批学员学习 1 个月，在次月初考核通过的占 10%，而学习 2 个月后，仍未通过考核的占该批学员的 50%，学习 3 个月后该批学员全部考核通过离校。如果从 3 月份起，该技校开始招收学员且每个月招收 300 名学员，则同年 7 月 2 日在该技校的学员有多少名？

- A. 540
- B. 600
- C. 720
- D. 810

59. 某饮料厂生产的 A、B 两种饮料均需加入某添加剂，A 饮料每瓶需加该添加剂 4 克，B 饮料每瓶需加 3 克。已知 370 克该添加剂恰好生产了两种饮料共计 100 瓶，则 A、B 两种饮料各生产了多少瓶？

- A. 30、70
- B. 40、60
- C. 50、50
- D. 70、30

60. 如下图所示，长度均为六分之五千米三个圆形跑道汇聚于点O，若甲、乙、丙三人分别以5千米/小时、8千米/小时、12千米/小时的速度同时从O点出发分别绕三个圈奔跑，则三人再次相聚于O点需经过多少分钟？



- A. 40
- B. 50
- C. 52
- D. 60

61. 现有5盒动画卡片，各盒卡片张数分别为：7、9、11、14、17。卡片按图案分为米老鼠、葫芦娃、喜羊羊、灰太狼4种，每个盒内装的是同图案的卡片。已知米老鼠图案的卡片只有一盒，而喜洋洋、灰太狼图案的卡片数之和比葫芦娃图案的多1倍，那么图案为米老鼠的卡片的张数为？

- A. 7
- B. 9
- C. 14
- D. 17

62. 某农户饲养有肉兔和宠物兔两种不同用途的兔子共计2200只，所有兔子的毛色分为黑、白两种颜色。肉兔中有87.5%的毛色为黑色，宠物兔有23%的毛色为白色。那么毛色为白色的肉兔至少有多少只？

- A. 25
- B. 50
- C. 100
- D. 200

63A、B两地各有一批相同数量的货物箱需由某运输队用卡车完成交换，假设每辆卡车运送的货物箱数量相同，运输队首先从A地出发，中途10辆卡车因抛锚彻底退出这次运输，使得其余车辆必须每车再多运2箱，到达B地卸货后又有15辆卡车不返程，参与返程的卡车每辆都需比出发时多装运6箱。那么两地共有货物多少箱？

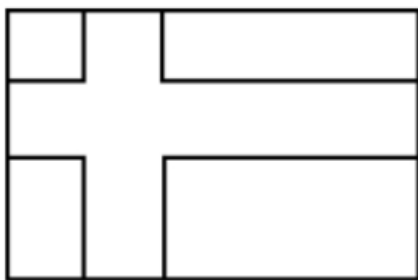
- A. 2000
- B. 1800
- C. 3600
- D. 4000

64. 在一次马拉松比赛中，某国运动员包揽了前四名，他们佩戴的参赛号码很有趣：运动员甲的号

码加4，乙的号码减4，丙的号码乘4，丁的号码除以8，所得的数字都一样。这四个号码中有1个三位数号码，2个两位数号码，1个一位数号码，且其中一位运动员在比赛中取得的名次也与自己的号码相同。那么其中三位数的号码为：

- A. 120
- B. 128
- C. 256
- D. 512

65. 如下图所示，在长为64米、宽为40米的长方形耕地上修建宽度相同的两条道路（一条横向、一条纵向），把耕地分为大小不等的四块耕地。已知，修路后耕地总面积为1377平方米，则该道路路面宽度为多少米？



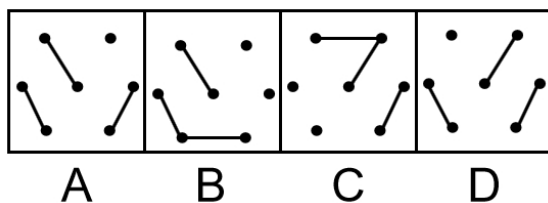
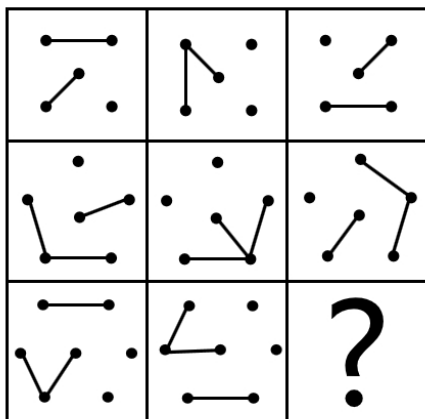
- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

第四部分 判断推理

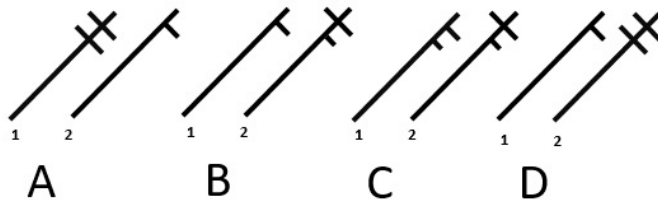
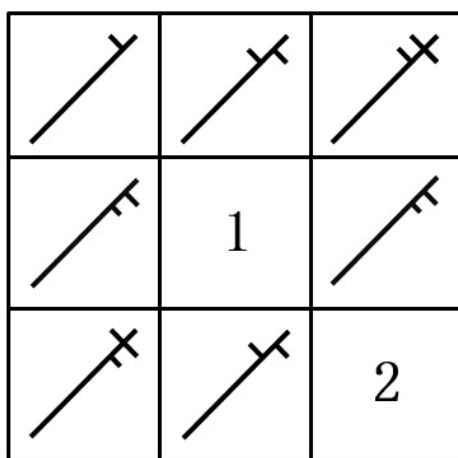
本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的要求选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

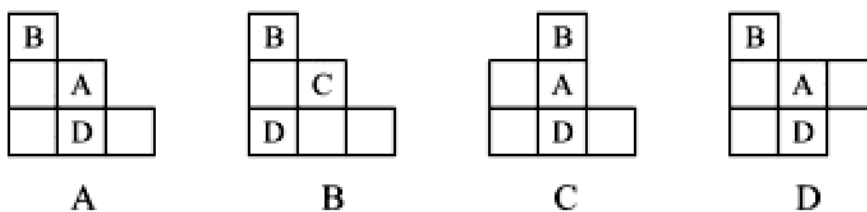
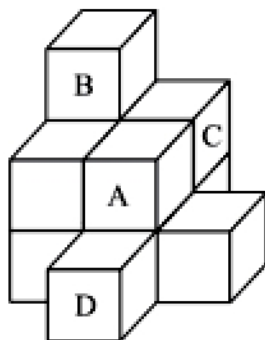
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



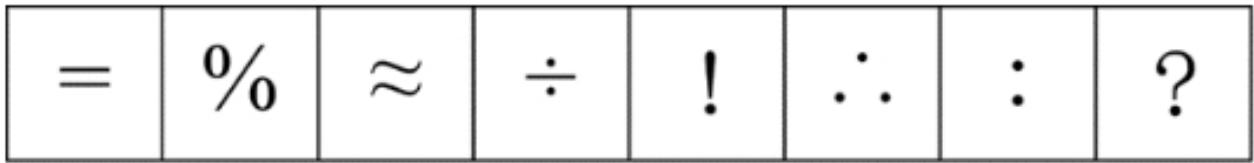
67. 从所给四个选项中，选择最合适的填入 1 和 2 处，使之呈现一定的规律性：



68. 下列哪一项是题干所给图形的正面平视图？

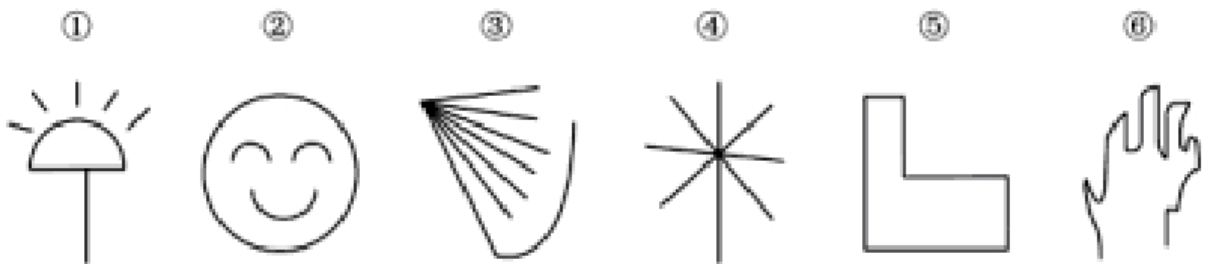


69. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A. #
- B. ∴
- C. +
- D. ×

70. 根据下列图形规律将图形分组，分组正确的是：



- A. ②③⑤；①④⑥
- B. ①④⑤；②③⑥
- C. ①②④；③⑤⑥
- D. ①②⑤；③④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

71. 元刻板印象是指个体关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象的信念。

根据上述定义，下列属于元刻板印象的是：

- A. 二班的任课教师们一致认为贫困儿童小豪存在交流障碍
- B. 经济学家们认为高房价影响 80 后夫妻生二孩意愿
- C. 刘大夫认为如今的患者普遍不太信任医生
- D. 南方人小刘认为北方人都比较耐冻

72. 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构，由组织内部成员主动参与的、一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享，如协作，属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义，下列属于共享型领导的是：

- A. 某高校辅导员新学期在某班级发起由全班同学轮流当班长的活动
- B. 在公司项目组项目设计的过程中，小王主动承担了技术攻关任务
- C. 为提高服务质量和办事效率，某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理，改由专人负责
- D. 某研发部门为提高研发效率、发挥员工积极性而实行民主集中制，由员工共同行使权力、承担责任、分享利益

73. 顾客主动社会化是指顾客为了有效参与到服务过程而主动学习与其身份角色相关的知识和信息的过程。

根据上述定义，下列属于顾客主动社会化的是：

- A. 退休的张阿姨每天晚上收看电视养生节目学习养生
- B. 公司员工小刘为提高在某片区的销售业绩，自学当地方言
- C. 小明的妈妈为帮助小明提高奥数成绩，自己也报了奥数培训班
- D. 小谢不认同医生对他作出患有抑郁症的诊断，上网搜了很多资料

74. 生态系统反服务是指随着受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复的同时，生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。

根据上述定义，下列不属于生态系统反服务的是：

- A. 城市干道种植的大量法国梧桐，是诱发市民过敏性鼻炎的重要因素
- B. 某地动物保护工作开展以来，猕猴数量剧增，它们常骚扰当地居民
- C. 因禁止使用除草剂，农民不得不投入更大的人力成本来拔掉杂草
- D. 某地修建水坝改善经济状况的同时，也使一部分历史遗迹遭到破坏

75. 确认偏差是指人一旦产生某个信念，就会努力寻找与它相符的例子，并无视那些不符的。

根据上述定义，下列属于确认偏差的是：

- A. 小刚认为终有一天会天降横财，便痴迷于彩票，尽管从未中奖，他还是整日游手好闲，甚至贷款买彩票
- B. 小东听到某个所谓的“预言家”断定自己会遭遇车祸后时常感到担忧，某天他突然发生车祸，于是他更相信那位“预言家”了
- C. 尽管别人告诉小黄所有泡菜坛里的泡菜原料、泡制时间都一样，但小黄仍认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口
- D. 股票经理人告诉客户小明某股票会涨的同时又背着小明告诉其他客户该股票会跌，结果该股票大涨，从此小明对该经理人十分信任

76. 框架效应是指对于相同的事实信息，采用不同的表达方式，会使人产生不同的判断决策。一般来讲，在损失和收益面前，人们更倾向于关注损失。

根据上述定义，下列情形不存在框架效应的是：

- A. 小红得悉“A理财产品能获利10%，而B理财产品有85%的机会获利200%”后，选择了投资B理财产品
- B. 小坤得悉“甲客运站的客车车祸发生率仅为0.001%，而乙客运站的客车平安送达率为99.998%”后，选择了乘坐乙客运站的客车
- C. 小明每天能得到一个面包，当被问“你吃了半个面包了，还吃吗”，他选择不吃；而被问“还有半个面包，你吃吗”，他选择吃完
- D. 某牛奶公司鉴于消费者对脂肪的抵触情绪，把所产牛奶产品相关描述从“含脂量3%”变为“脱脂量97%”，该公司销售业绩因此迅速上涨

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

77. 嘈杂：环境安静

- A. 疲劳：驾驶安全

- B. 粗心：头脑清醒
- C. 迟缓：工作效率
- D. 温暖：抵御寒冬

78. 设计：修建：高楼

- A. 痛恨：打击：仇敌
- B. 热爱：学习：书本
- C. 体检：判断：病人
- D. 勘探：开采：石油

79. 黄桃：水蜜桃：桃

- A. 红缨枪：冲锋枪：枪
- B. 地中海：大海：海
- C. 煎饼：烧饼：饼
- D. 雏菊：杭菊：菊

80. 助听器：眼镜

- A. 钢笔：日记
- B. 轮船：邮轮
- C. 房屋：别墅
- D. 冰箱：烤箱

81. 野径云俱黑：江船火独明

- A. 要看银山拍天浪：开窗放入大江来
- B. 战士军前半死生：美人帐下犹歌舞
- C. 兰陵美酒郁金香：玉碗盛来琥珀光
- D. 谁道阴山行路难：风毛雨血万人欢

82. 崎岖 对于（ ），相当于（ ）对于 悲痛

- A. 平坦；心情
- B. 山路；沉痛
- C. 坦途；欢喜
- D. 坎坷；悲哀

83. 石油：润滑油

- A. 木材：钢炭
- B. 白菜：菜花
- C. 紫檀：家具
- D. 牛奶：椰汁

84. 电影院：观众：观影

- A. 广播：听众：主播
- B. 医生：病人：问诊
- C. 演唱会：歌手：演唱

D. 发布会：记者：提问

85. 臭豆腐：香菇

- A. 热干面：凉水
- B. 黑芝麻：白菜
- C. 小麦：大米
- D. 甜菜：苦瓜

86. 头发：颜色：长度

- A. 狗：品种：性格
- B. 蔬菜：价格：营养
- C. 衣服：款式：尺码
- D. 人：长相：气质

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述选择一个正确答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

87. 某单位组织职工分小组进行摘草莓趣味比赛，甲、乙、丙 3 人分属 3 个小组。3 人摘得的草莓数量情况如下：甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样，丙比属于第 1 小组的那位摘得少，3 人中第 3 小组的那位比乙摘得多。

若将 3 人按摘得的草莓数量从多到少排列，正确的是：

- A. 甲、乙、丙
- B. 甲、丙、乙
- C. 乙、甲、丙
- D. 丙、甲、乙

88. 甲、乙、丙、丁每人只会编程、插花、绘画、书法四种技能中的两种，其中有一种技能只有一个人会。并且：

- (1) 乙会绘画，不会插花；
- (2) 甲和丙会的技能不重复，乙和甲、丙各有一门相同的技能；
- (3) 甲会书法，丁不会书法，甲和丁有相同的技能；
- (4) 乙和丁中只有一人会插花；
- (5) 没有人同时会绘画和书法。

据此可知，下列推论错误的是

- A. 甲会书法，也会编程
- B. 丁会绘画，也会编程
- C. 丙会绘画，也会插花
- D. 乙会绘画，也会编程

89. 假设“如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者”是前提，“林枫是志愿者”为结论。若要以上结论成立，需要补充的前提是：

- A. 张楠是志愿者
- B. 杨梅不是志愿者
- C. 杨梅和张楠都是志愿者

D. 杨梅和张楠都不是志愿者

90. 人工智能无所不在地潜藏、萌发、产生和应用于人们生活的各个方面和各个角落，凡有人类足迹和活动的地方，都可能出现人工智能。人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争，随后形成事实上出乎人的意志的结果——人工智能对人类造成威胁，并可能最终战胜人。

以下各项如果为真，最不能支持上述论证的是：

- A. 人工智能可以发展出与人类完全冲突的自我意志
- B. 会思考的人工智能机器可能会不断进化，从而摆脱人类控制
- C. 以人工智能为基础的机器人可代替人类从事探测、排爆等危险工作
- D. 无成本的复制和持续的演化能力是人工智能相对于人类智能的优势

91. 有人认为，创造力和精神疾病是密不可分的。其理由是：尽管高智商是天才不可或缺的要素，但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况下才能得到创造性天才。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 事实上，大部分杰出人物并没有表现出任何精神疾病症状
- B. 长期封闭式治疗精神疾病反而可能降低患者的认知能力和创造力
- C. 人生中的某些事件，如破产、失恋等，也能够提高人的创造潜能
- D. 大部分拥有高智商的精神病患者并没有表现出自己是创造性天才

92. 超级高铁与大众的出行密切相关，它最吸引人之处，就是其运行速度远超轮轨式高铁列车，时速可达 600 至 1200 千米，甚至有很多人断言能够达到 4000 千米以上。这类超级高铁有一个共同的特点，就是列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。具体而言就是通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术，让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪声模式下超高速运行。

以下各项如果为真，最能质疑超级高铁实现可能性的是：

- A. 超级高铁在某些线路中无法实现低气压管道的密封
- B. 在超级高铁运行的真空管道中维护设备将异常艰难和昂贵
- C. 在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备将无法使用
- D. 超级高铁一旦出现失控将对乘客的人身安全带来可怕的后果

93. 从理论上说，如果不考虑其他因素，“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

以下各项如果为真，最能质疑上述论证的是：

- A. 小白鼠等寿命短的小动物易患癌症
- B. 人类因吸烟而导致患癌症风险上升
- C. 寿命长、体型庞大的大象患癌症的概率很低
- D. 海牛与蹄兔是近亲，体型相差悬殊，却都不易患癌症

94. 法国某公园准备“聘请”一批乌鸦作为“保洁员”。但部分人也对这些“乌鸦保洁员”能否起到作用表示怀疑。

以下各项如果为真，最能支持这部分人怀疑的是：

- A. “乌鸦保洁员”可能引起人们的好奇，导致公园游客剧增，从而产生更多的垃圾
- B. 据调查，为了亲眼目睹“乌鸦保洁员”如何拾捡垃圾，大部分游客有故意乱扔大量垃圾的倾向

C. 哪怕是经过训练的乌鸦，也依然保留着乱衔树枝、小石头的本能，而且饲养乌鸦本身也会产生垃圾

D. 经实验，受训的“乌鸦保洁员”每天只能拾捡极其有限的重量轻、体积小的垃圾，对公园的保洁作用几乎为零

95. 鲨鱼一般都是肉食性的，但一些科学家称，他们在某海域发现了一种以植物作为食物重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

以下各项如果为真，最能支持这一发现的是：

A. 研究人员分析其胃内食物发现，一些窄头双髻鲨鱼的食物组成中有一半是植物

B. 以海草占比 90% 的特制饲料人工喂养的窄头双髻鲨鱼，在为期 3 周的实验时间内体重均有增长

C. 窄头双髻鲨鱼的血液中含有大量非自身合成的某种营养物质，在自然界中，仅海草含有少量的该物质

D. 研究发现窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶，这种酶在其他鲨鱼肠道里并不存在

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答下列问题。

某水产公司共销售甲、乙、丙、丁四种鱼类产品。其在两个季度的销售额和销售量情况如下：

产品	销售额（万元）		销售量（公斤）	
	第一季度	第二季度	第一季度	第二季度
甲	200	235	100000	80000
乙	50	60	40000	60000
丙	60	70	40000	35000
丁	160	120	50000	48000

96. 第二季度与第一季度相比，四种鱼类产品销售情况的变化是：

A. 销售总额增加，销售总量增加

B. 销售总额增加，销售总量减少

C. 销售总额减少，销售总量增加

D. 销售总额减少，销售总量减少

97. 在第二季度，其销售额较上一季度增长最快的是：

A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

98. 在第二季度，其销售价格较上一季度涨幅最大的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

99. 在第二季度，乙和丙的销售额都比第一季度增加了 10 万元，描述其产品销售额变动情况正确的是：

- A. 乙产品销售量增加和价格上涨都导致销售额增加
- B. 丙产品销售量增加和价格上涨都导致销售额增加
- C. 乙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响
- D. 丙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响

100. 根据上述资料，下列说法正确的是：

- A. 第二季度，水产公司鱼产品单位公斤价格较上季度上涨
- B. 甲销量下滑的主要原因是其价格上涨
- C. 乙是四类鱼产品中唯一降价的产品
- D. 水产公司的鱼类产品利润提高

二、根据以下资料，回答下列问题。

某机械加工企业下设四个生产车间生产加工同种类型和型号的产品，并以人均产量评价劳动生产率。

车间 产量 工人级别	甲车间		乙车间		丙车间		丁车间	
	工人数 (人)	产量 (件)	工人数 (人)	产量 (件)	工人数 (人)	产量 (件)	工人数 (人)	产量 (件)
高级工	20	5600	20	6000	15	3600	25	6000
中级工	50	12500	40	10400	45	9900	25	5000
初级工	30	6000	40	8800	40	7200	50	9500

101. 本车间中中级工占比最大的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

102. 高级工劳动生产率最高的车间是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

103. 车间劳动生产率从高到低依次排列正确的是：

- A. 甲 > 乙 > 丙 > 丁
- B. 乙 > 甲 > 丙 > 丁

- C. 丙>丁>乙>甲
D. 丁>乙>丙>甲

104. 同车间中，初级工较高级工劳动率差距最小的是：

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

105. 根据资料，下列说法正确的是：

- A. 车间总产量占企业总产量比重最大的是甲车间
B. 按工人级别来分，劳动生产率最高的是中级工
C. 该企业最应当加强对丁车间人工的劳动生产率培训
D. 只有丙车间的劳动生产率低于所在企业的平均劳动生产率

三、根据以下资料，回答下列问题。

CIER 指数用来反映就业市场景气程度，其计算方法是：CIER 指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数。根据有关机构发布的数据，2018 年第一季度 CIER 指数为 1.91，第二季度为 1.88，第三季度为 1.97，第四季度为 2.38。2018 年第三季度，招聘需求人数环比下降 20.79%，求职申请人数环比下降 24.37%；第四季度，招聘需求人数环比增加 25.42%，求职申请人数环比增加 3.9%。

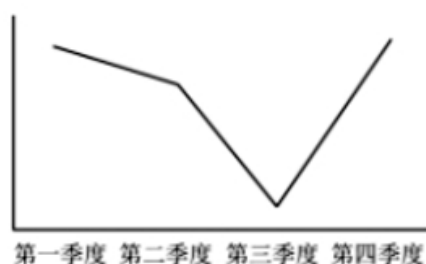
表 1 2018 年第四季度就业形势较好和较差的行业排名

排名	就业景气较好的十个行业	CIER 指数		就业景气较差的十个行业	CIER 指数	
		2018 年第四 季度	比上一季度 变化		2018 年第四 季度	比上一季度 变化
1	教育/培训/院校	8.33	3.58	航空/航天研究与制造	0.58	0.07
2	中介服务	6.91	-1.06	能源/矿产/采掘/冶炼	0.65	
3	互联网/电子商务	5.61	1.41	印刷/包装/造纸	0.66	-0.12
4	医药/生物工程	4.69	1.16	电气/电力/水利	0.84	-0.13
5	保险	4.63	-1.88	环保	0.87	0.14
6	外包服务	4.52	0.45	办公用品及设备	0.92	-0.20
7	房地产/建筑/建材/工程	4.21	0.31	计算机硬件	0.93	-0.12
8	专业服务/咨询（财会/法律/人力资源等）	3.61	0.39	旅游/度假	0.99	0.01
9	酒店/餐馆	3.53	-0.59	物业管理/商业中心	1.04	-0.03
10	基金/证券/期货/投资	3.32	0.31	仪器仪表及工业自动化	1.13	0.29

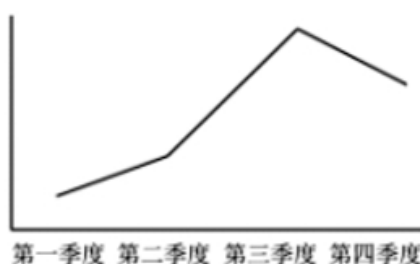
表2 2018年第四季度就业形势较好和较差的职业排名

排名	就业景气较好的十个职业	CIER指数		就业景气较差的十个职业	CIER指数	
		2018年第四季度	比上一季度变化		2018年第四季度	比上一季度变化
1	技工/操作工	25.67	0.82	高级管理	1.07	-0.32
2	教育/培训	16.24	8.51	公关/媒介	1.36	0.17
3	销售业务	14.26	2.14	项目管理/项目协调	1.41	0.02
4	社区/居民/家政服务	12.99	4.78	销售行政/商务	1.42	0.15
5	烹饪/料理/食品开发	9.64	3.5	物业管理	1.45	0.21
6	交通运输服务	8.4	2.81	生产管理/运营	1.45	0.1
7	软件/互联网开发/系统集成	7.99	1.68	信托/担保/拍卖/典当	1.46	0.28
8	商超/酒店/娱乐管理/服务	7.87	1.14	IT管理/项目协调	1.55	-0.1
9	生物/制造/医疗器械	7.71	0.81	汽车制造	1.8	-0.49
10	翻译(口译与笔译)	7.67	1.58	环境科学/环保	1.81	0.41

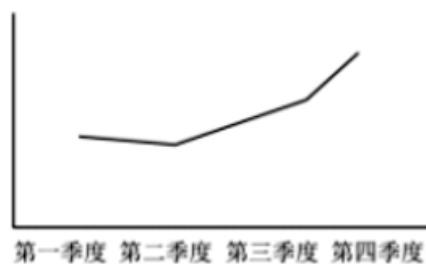
106. 下列选项中，对2018年四个季度CIER指数变化表示正确的是：



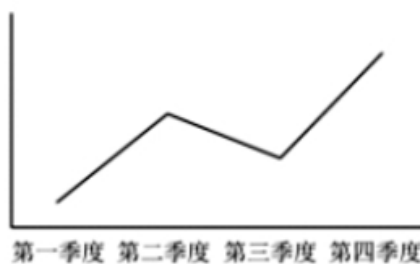
A



B



C



D

107. 与第三季度相比，第四季度CIER指数上升最快的职业是：

- A. 社区/居民/家政服务
- B. 教育/培训
- C. 技工/操作工
- D. 高级管理

108. 根据第四季度数据，可以推断下列行业在第三季度CIER指数最高的是：

- A. 教育/培训/院校
- B. 医药/生物工程
- C. 互联网/电子商务
- D. 中介服务

109. 已列职业中，在第三季度CIER指数不低于1.5的个数为：

- A. 10

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

110. 下列说法错误的是：

- A. 第四季度，技工/操作工位于就业景气较好职业榜首，且与其他职业相比，其就业市场景气程度季度波动较小
- B. 航空/航天研究与制造位居第四季度就业景气较差行业榜首，说明该行业人才并不稀缺
- C. 第三季度，已列职业中就业景气最差的信托/担保/拍卖/典当
- D. 第四季度，市场对教育/培训类人才需求量增大

四、根据以下资料，回答下列问题。

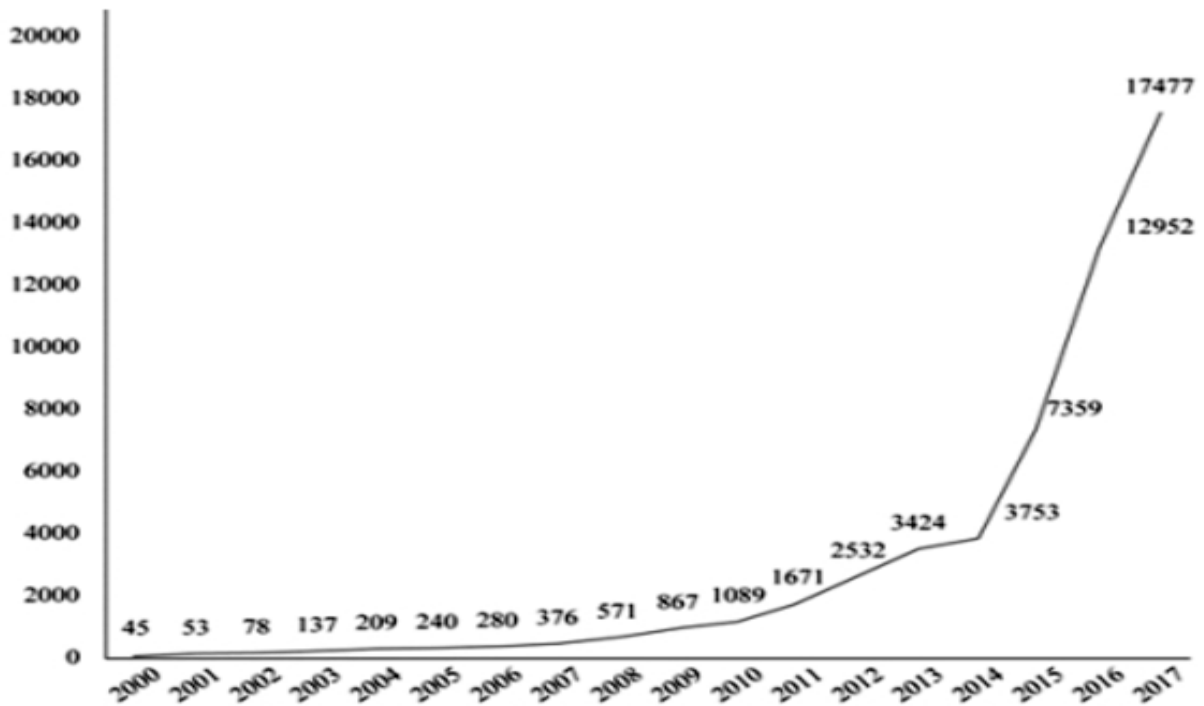


图1 2000~2017年中国人工智能专利授权情况（单位：件）

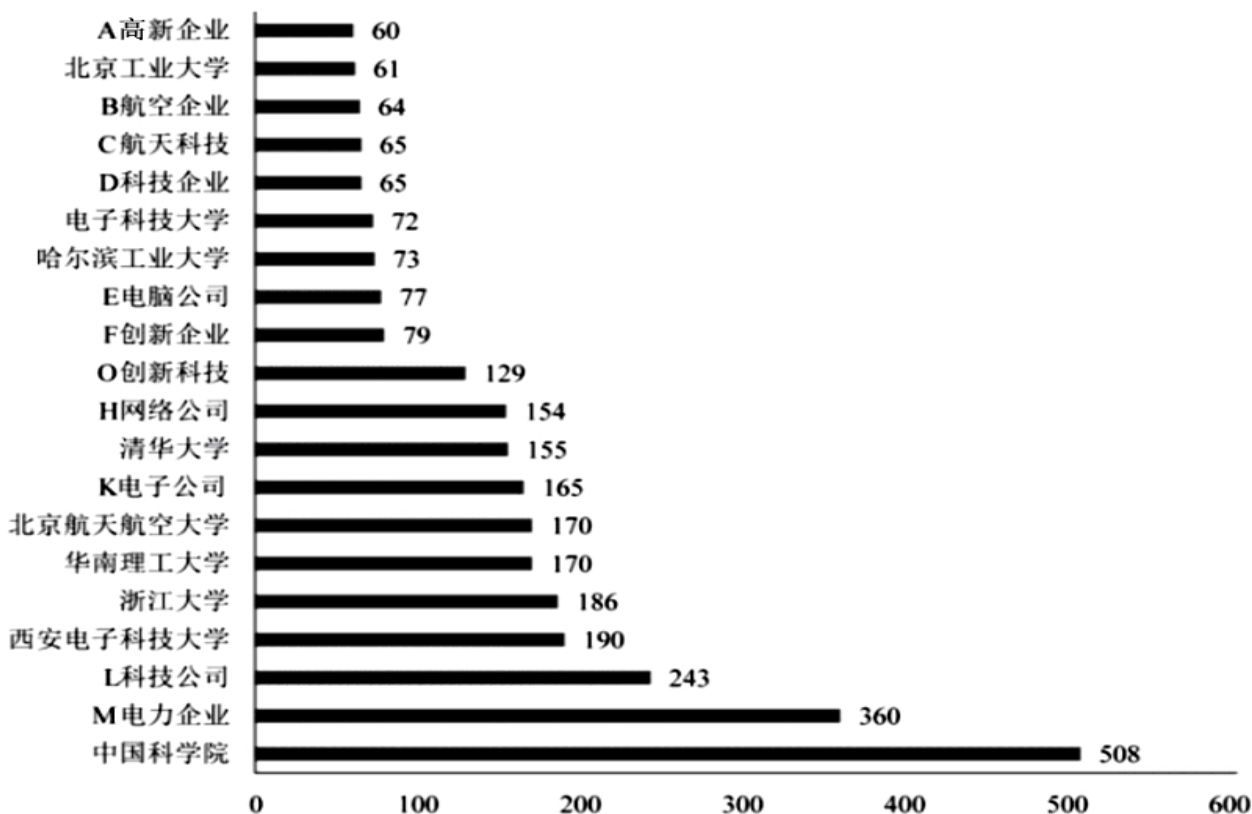


图2 2017年中国人工智能专利授权量排名前20名的国内专利权人(单位:件)

注:排名前20名的高校,科研院校有:北京工业大学、电子科技大学、哈尔滨工业大学、清华大学、北京航空航天大学、华南理工大学、浙江大学、西安电子科技大学及中国科学院,其余均为企业。

111. 从历年专利授权量变化趋势来看,2014至2017年我国人工智能领域专利处于:

- A. 起步萌芽期
- B. 发展停滞期
- C. 缓慢发展期
- D. 快速发展期

112. 下列年份中,中国人工智能专利授权量增速最快的是:

- A. 2007年
- B. 2012年
- C. 2015年
- D. 2017年

113. 下列选项中,在2017年中国人工智能专利授权量最多的是:

- A. A 高新企业
- B. M 电力企业
- C. L 科技公司
- D. E 电脑公司

114. 在位列中国人工智能专利授权量前20名的国内专利权人中,浙江大学的专利授权量占比约为:

- A. 1%

- B. 6%
- C. 15%
- D. 30%

115. 能够从上述资料推出的是:

- A. 2014 年是人工智能专利研发的第一个井喷年
- B. 2014 年至 2017 年人工智能领域专利授权量年均增速为 120%
- C. 中国科学院仅 2017 年的人工智能专利授权量就接近 2000 至 2004 年 5 年全国授权量的总和
- D. 2017 年排名前 20 名的国内专利权人, 其人工智能专利授权量占当年人工智能专利授权总量的比例超过了 40%

全部测验到此结束!

请扫描QQ二维码, 备注“公务员考生”加QQ
好友, 获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。
精品资料, 尽在掌握!

