

2016年423公务员联考《行测》新疆卷

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

一、常识判断，共25题，根据题目要求，在选项中选出答案。

- 1、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
- 2、实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想，在中国共产党成立一百年时全面建成（），这是中国梦的第一个宏伟目标。
 - A、小康社会
 - B、共产主义
 - C、市场经济
 - D、四个现代化
- 3、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
- 4、2016年1月（）在新疆举行，这是该运动会首次在新疆举行。
 - A、第十三届全国冬季运动会
 - B、第十三届全国大学生运动会
 - C、第十二届全国冬季运动会
 - D、第十二届全国大学生运动会
- 5、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
- 6、新疆在保障和改善民生方面，要紧紧抓住哪两个关键？
 - A、扶贫和维稳
 - B、养老和维稳
 - C、养老和教育
 - D、扶贫和教育
- 7、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
- 8、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
- 9、2015年7月20日，国务院正式批复设立（）综合保税区，该保税区是定位于集团国际贸易、保税物流、出口加工等一体的综合保税区。
 - A、乌鲁木齐
 - B、霍尔果斯
 - C、喀什
 - D、阿拉山口
- 10、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
- 11、新疆有多少个世居民族？
 - A、11
 - B、12
 - C、13
 - D、14
- 12、下列关于微波的说法正确的是：
 - A、微波的频率比一般无线电波的频率低
 - B、含水量多少对微波加热效果没有影响
 - C、微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射
 - D、微波通信容量大、质量好、传输距离远
- 13、下列关于“一带一路”说法错误的是：
 - A、是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称
 - B、贯穿欧亚大陆，东边连接亚太经济圈，西边进入欧洲经济圈
 - C、新疆地处亚欧大陆地理中心，是向西开放的桥头堡，是丝绸之路经济带上的重要节点、核心地区
 - D、加快推进“一带一路”建设步伐，只需要国家层面的统筹协调，与沿线相关省区市的发展关系不大
- 14、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

15、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

16、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

17、下列关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定，说法**错误**的是：

- A、征收农民集体土地，需要按照被征收土地的原用途予以补偿
B、征收耕地以外其他土地的补偿标准由省、自治区、直辖市规定
C、被征收土地上的附着物和青苗的补偿标准，由市、县人民政府规定
D、征收耕地应给予土地补偿费、安置补助费、地上附着物和青苗的补偿费

18、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

19、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

20、关于生活知识，下列说法**错误**的是：

- A、缺碘可能会患“大脖子病” B、吃水果有助于补充维生素
C、甲醛可以用作药品的防腐剂 D、回收废电池可减少重金属污染

21、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

22、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

23、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

24、习近平总书记指出：“新疆的问题最难最长远的还是民族团结问题。新疆最大的群众工作就是（ ），要牢牢把握这一条”。

- A、发展经济和改善民生 B、发展经济和社会稳定 C、民族团结和宗教和谐 D、社会稳定和宗教发展

25、下列古代宫廷建筑与帝王对应**错误**的是：

- A、鹿台——秦始皇 B、台城——梁武帝 C、思子台——汉武帝 D、大明宫——唐玄宗

二、言语理解，共30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。

26、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 狭带

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、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

29、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

30、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

31、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

32、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

33、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

34、中国互联网发展的过程中，“鼓励原创”的版权意识与互联网的免费共享精神，一直在_____中牵绊着发展，当众多网友对网络“免费午餐”津津乐道时，_____损害的却是创造者的创作热情以及出版业的长远发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、逆境 B、竞争 C、矛盾 D、挑战

35、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

36、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，我们必须清楚地辨别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

37、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

38、海洋是陆域通过流域的自然延伸，在海洋开发活动中，海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等生产环节是在海域和流域共同完成；而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外，现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时，海洋高新技术的发展以及新产品的出现，也促进了流

域科技进步和相关产业的发展，海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明：

- A、海洋经济与流域经济空间布局的依赖性 B、现代科技的发展推动了海陆经济的进步
C、海洋经济与流域经济在产业上相互交错 D、现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

39、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

40、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

41、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”

42、①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法

②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，那这和北京市不断调整经济结构，充分利用文化资源优势，以及对文化创意产业的重视程度相关

③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台

④自2006年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长1%所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进行了研究。

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑤④②⑥③ B、③⑥①⑤④② C、①⑥⑤④②③ D、③⑤④⑥①②

43、“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

44、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 B、痴呆发病率与受教育程度有关
C、痴呆患者的基本生活能力可以改善 D、我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

45、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

46、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 B、自然和人为空间危机日趋突出
C、如今空间变得越来越重要 D、人口增多带来很多空间问题

47、心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是：（ ）

- A、某区开展了大量的心理科普活动 B、共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围
C、心理科普教育是社区教育的重点 D、各单位开展了有针对性的心理科普教育

48、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器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

49、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

50、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

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，发光二极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、国有企业之所以需要改革，一个最大的问题是它的产权属于国家，从而产生了国企经营非人格化的矛盾。后果是，企业管理者不必对企业负责。企业难以实现经济效益。在改革中，国企开始面向市场，同时政府也给予了其它充分的自主权，但这又导致一些国企高管强化了内部人控制，使国企成为某些人假公济私的腐败通道。而通过股份化改革吸收的公众资本由于力量微薄，根本不可能对此起到制衡作用。显然，混合所有制模式建立以后，如果国有企业的这种内部人控制机制仍然没有得到改变，那么，它的效果也只能是有限的。

这段文字意在强调：

- A、经营非人格化导致国企难以实现经济效益
- B、混合所有制模式能有效促进国有企业改革
- C、公众资本力量是无法制衡国企内部人控制机制的
- D、混合所有制是国有企业管理体制改革成功的关键

53、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

54、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

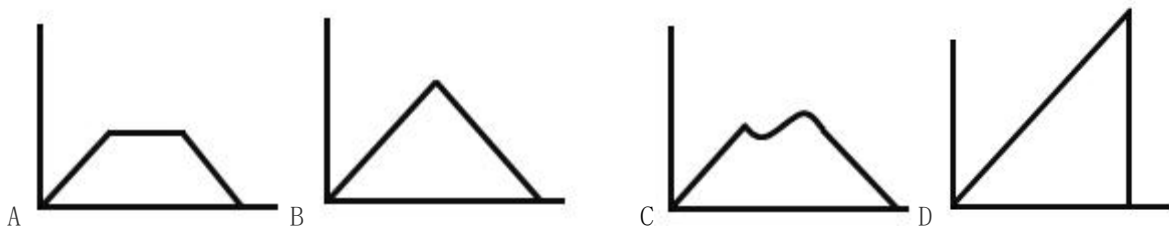
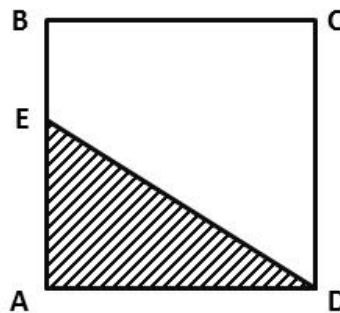
55、秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

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

三、数量关系，共 15 题，本部分包括数字推理、数理计算。

56、如下图，正方形 ABCD 边长为 10 厘米，一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动，沿边 AB, BC, CD 前往 D 点。问哪个图形能反映三角形 AED 的面积与时间的关系？



57、某商店 10 月 1 日开业后，每天的营业额均以 100 元的速度上涨，已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元，问该商店 10 月份的总营业额为多少元？

- A、163100
- B、158100
- C、155000
- D、150000

58、社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1 月 6 日的发稿会由社长主

持，问当年副主编第12次主持发稿会是在哪一天？

A、9月8日 B、9月9日 C、9月1日 D、9月2日

59、某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别，已知学院男生人数占人数的30%，且音乐系男女生人数之比为1:3，美术系男女生人数之比为2:3，问音乐系和美术系的总人数之比是多少？

A、5:2 B、5:1 C、3:1 D、2:1

60、某种商品原价25元，每半天可销售20个。现知道每降价1元，销量即增加5个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？

A、1760 B、1940 C、2160 D、2560

61、老王围着边长为50米的正六边形的草地跑步，他从某个角点出发，跑了500米之后，与出发点相距有多远？

A、 $50(\sqrt{3}-1)$ B、 $50\sqrt{3}$ C、 $25(\sqrt{2}+1)$ D、 $50\sqrt{2}$

62、A、B两辆列车早上8点同时从甲地出发驶向乙地，途中A、B两列车分别停了10分钟和20分钟，最后A车于早上9点50分，B车于早上10点到达目的地。问两车平均速度之比是多少？

A、1:1 B、3:4 C、5:6 D、9:11

63、木匠加工2张桌子和4张凳子共需要10个小时，加工4张桌子和8张椅子需要22个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各10张，共需要多少小时？

A、47.5 B、50 C、52.5 D、55

64、一环形跑道上画了100个标记点，已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈，问他最多能经过几个标记点？

A、49 B、51 C、50 D、100

65、某餐厅设有可坐12人和可坐10人两种规格的餐桌共28张，最多可容纳332人同时就餐，问该餐厅有几张10人桌？

A、2 B、4 C、6 D、8

66、2014年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的23倍，年龄之差是儿子年龄的1/5，5年后母亲和儿子的年龄都是平方数。问2014年父亲的年龄是多少？（年龄都按整数计算）

A、36岁 B、40岁 C、44岁 D、48岁

67、A工程队的效率是B工程队的2倍，某工程交给两队共同完成需要6天。如果两队的工作效率均提高一倍，且B队中途休息了1天，问要保证工程按原来的时间完成，A队中途最多可以休息几天？

A、4 B、3 C、2 D、1

68、某地居民用水价格分二级阶梯，户年用水量在0~180（含）吨的水价5元/吨；180吨以上的水价7元/吨。户内人口在5人以上的，每多1人，阶梯水量标准增加30吨。老张家5人，老李家6人，去年用水量都是210吨。问老李家的人均水费比老张家少多少元？

A、12 B、35 C、47 D、60

69、某企业原有职工110人，其中技术人员是非技术人员的10倍，今年招聘后，两类人员的人数之比未变，且现有职工中技术人员比非技术人员多153人。问今年新招非技术人员多少名？

A、9 B、8 C、7 D、10

70、甲、乙两个相同的杯子中分别装满了浓度为20%和30%的同种溶液，将甲杯中倒出一半溶液，用乙杯中的溶液将甲杯加满混合，再将甲杯倒出一半溶液，又用乙杯中的溶液将甲杯加满，问最后甲杯中溶液的浓度是多少？

A、22.5% B、25.0% C、20.5% D、27.5%

四、判断推理，共35题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

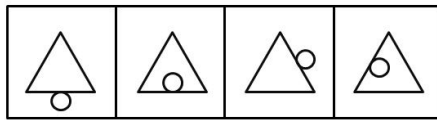
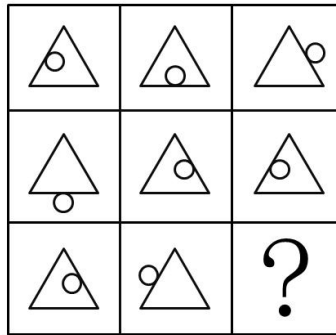
71、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

2014	1928	1997	1900	1949	?
------	------	------	------	------	---

1928	2012	1840	2001
------	------	------	------

A B C D

72、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：

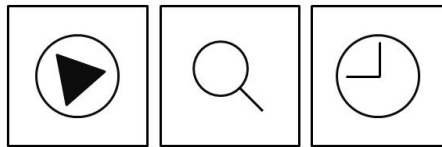


A B C D

73、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和规律，分类正确的一项是：



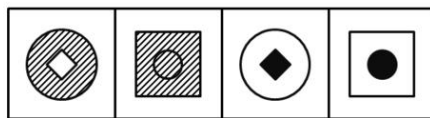
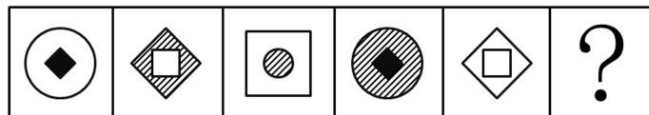
① ② ③



④ ⑤ ⑥

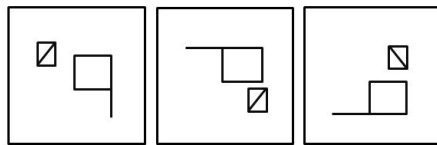
A、①②⑥，③④⑤ B、①③④，②⑤⑥ C、①⑤⑥，②③④ D、①③⑤，②④⑥

74、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：

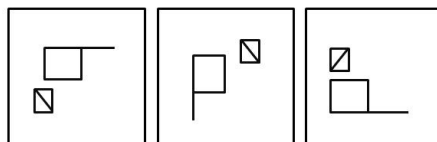


A B C D

75、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和规律分类正确的一项是：



① ② ③



④ ⑤ ⑥

A、①②⑥，③④⑤ B、①③⑤，②④⑥ C、①③④，②⑤⑥ D、①④⑥，②③⑤

76、水：森林：煤炭

A、氮：蛋白质：智力 B、闪电：雨：打伞 C、雪：丰年：喜悦 D、表扬：自信：乐观

77、麻雀：动物：生物链

A、豆浆：早餐：豆制品 B、开水：纸杯：便利品 C、发卡：首饰：妆扮品 D、钢笔：电脑：办公用品

78、报刊：新闻

A、土地：玉米 B、法院：法律 C、出版社：书籍 D、唱片：歌曲

79、出行：雾霾：口罩

A、休息：沙发：电视 B、超车：公路：路标 C、勘探：野外：地图 D、娱乐：海滨：游泳

80、（ ）对于 疾病 相当于 新闻 对于 （ ）

A、细菌：报道 B、病毒：关注 C、药品：直播 D、病房：感动

81、鱼饵：鱼竿

A、笔：书籍 B、写诗：笔 C、锅铲：炒锅 D、电脑：无线路由器

82、黄连：苦涩

A、班级：团结 B、钻石：坚硬 C、花朵：鲜红 D、城市：繁华

83、沟通：手机：金属

A、招聘：面试：简介 B、卫星：科技：科学家 C、物流：运输：公路 D、露营：帐篷：帆布

84、滑板：运动

A、药：治病 B、水果：菠萝 C、电影：广告 D、新闻：报纸

85、商品：琳琅满目

A、商场：熙熙攘攘 B、公司：运筹帷幄 C、教学：紧张有序 D、家庭：相亲相爱

86、“气候难民”指的是生存因气候变暖等特殊气候因素而受到威胁的人们，这是一个逐渐扩大的族群。某基金会发表的一份报告称，在未来40年，全球约5到6亿人面临着沦为“气候难民”的危险。

下列描述中被迫迁移的人们，不属于“气候难民”的是：

A、土地沙漠化使曾经繁荣的楼兰古国消亡，国民外迁

B、海平面上涨使马尔代夫领导人为国民另觅栖身之所

C、卡特里娜飓风使得墨西哥海岸的众多居民逃离家乡

D、印度洋海啸导致了印度、泰国等多国居民被迫迁移

87、生物学研究发现，成群的蚂蚁中，大部分蚂蚁很勤劳，寻找、搬运食物争先恐后，少数蚂蚁却东张西望不干活。当食物来源断绝或蚁窝被破坏时，那些勤快的蚂蚁一筹莫展。“懒蚂蚁”则“挺身而出”，带领众伙伴向它早已侦察到的新的食物源转移。这就是所谓的懒蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于懒蚂蚁效应的是：

A、通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克技术难题

B、某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术

C、某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

D、在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段渡过了难关

88、博喻又称连比，就是用几个喻体从不同角度反复设喻去说明一个本体。博喻运用得当，能给人留下深刻的印象。运用博喻能加强语意，增添气势。博喻能将事物的特征或事物的内涵从不同侧面、不同角度表现出来，这是其他类型的比喻所无法达到的。

根据上述定义，下列属于博喻的是：

A、这个整天同钢铁打交道的技术员，他的心倒不像钢铁那样

B、试问闲愁都几许？一川烟草，满城飞絮，梅子黄时雨

C、上海人叫小瘪三的那批角色，也很像我们的党八股，干瘪得很，样子十分难看

D、桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情

89、诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

根据上述定义，下列属于诱发运动的是：

A、在黑板前点燃一支蜡烛，并注视着烛光会看到烛光在运动

B、多张图片按一定空间间隔与时间距离相继呈现形成电影

C、注视瀑布的某一处，再看周围的树木，会觉得树木在向上飞升

D、当我们注视夜空时，会看到月亮在动，而云是静止的

90、不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节，或一周不同日子，甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求状况。

根据上述定义，下列哪项属于不规则需求？

- A、早晚高峰期出租车供不应求
- B、某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者
- C、某电商店庆打折，活动当天点击量剧增
- D、某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至

91、精益生产是通过系统结构、人员组织、运行方式和市场供求等方面的变革，最大限度地消除浪费和降低库存以及缩短生产周期，力求实现低成本准时生产的技术，其最终目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费，达到用最少的投入向顾客提供最完美价值的目的。

根据上述定义，下列属于精益生产的是：

- A、为了抢占市场，甲公司不断提高空间利用率
- B、乙公司投入了大量资金以缩短其产品生产周期
- C、丙公司的强大供货体系保证它能随时满足客户
- D、丁公司充分发挥自身优势建立了超快的物流系统

92、运动参与是指主动参与体育活动的态度和行为表现，经常参与体育活动的人，可以培养和发展对运动的兴趣和爱好。养成体育锻炼的习惯，使体育活动成为生活中的重要组成部分。作为学校领域的运动参与，要求学生具有积极参与体育活动的态度和行为，掌握科学健身的知识和方法，养成坚持体育锻炼的习惯。

根据上述定义，下列属于运动参与的是：

- A、小强体质较弱，为了增强体魄，他开始参与体育运动
- B、为了培养孩子的兴趣，小生的父亲经常带他去游泳
- C、小张酷爱网球比赛，会经常观看各种各样的网球比赛
- D、小李热爱跑步，只要有时间，他就会参加马拉松比赛

93、红叶子理论认为，一个人职业的成功不在于红叶子数目的多少，而在于他是否具备一片特别硕大的红叶子，这片特别硕大的红叶子不是与生俱来的，需要根据个人优势不断努力才能获得。

根据上述定义，下列哪项能用红叶子理论解释？

- A、小李的销售能力和财务水平一般，但对市场特别敏感，他努力发展这方面优势，最后成了一名企业家
- B、小刘虽然偶尔迟到，但对工作尽职尽责、富有团队精神
- C、小张本科学习数学专业，但是他觉得数学专业比较枯燥，所以他选择攻读经济学硕士
- D、小文是英语系学生，但口语不太好，她辅修了国际法方面的课程，最后成了一名出色的律师

94、择一的因果关系是指两个或者两个以上的行为人都实施了可能对他人造成损害的危险行为，并且已经造成了损害结果，但是无法确定其中谁是加害人。

根据上述定义，下列存在择一的因果关系的是：

- A、甲在乙的饮水中下毒，乙喝下后在毒发前又因琐事与丙发生争吵，丙一怒之下用刀刺死了乙
- B、甲、乙共同绑架了丙，甲负责向丙的家人索要赎金，乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害
- C、甲、乙两人在搬卸货物过程中因操作不当，造成货物损坏
- D、甲、乙、丙三人带着相同的猎枪和子弹外出狩猎，甲、乙看到一只猎物出现在丙附近，二人同时开枪，结果其中一枪打中了丙

95、X分子具有Y结构，串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性。很明显，分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、有的分子拥有别的结构，也串联起了大量的原子，并拥有很强的导热性
- B、有的物质导热性不强，但是它的分子中包含了大量的原子
- C、有的物质导热性很强，但是其分子不具备Y结构
- D、有的物质导热性不强，但是其分子具备类似的结构

96、干细胞遍布人体，因为拥有变成任何类型细胞的能力而令科学家们着迷，这种能力意味着它们有可能修复或者取代受损的组织。而通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长，因此研究人员认为激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、不同波段的激光对机体组织作用的原理尚不清楚
- B、已有病例表明，激光会对儿童视网膜造成损伤，影响视力
- C、目前激光刺激生长法尚未在人类机体上进行试验，风险还待评估
- D、用激光治疗带有牙洞的白齿，受损的牙体组织能逐渐恢复

97、在某图书馆中，涉及民国时期的历史书均只存放于第二层的专业书库中，外文类的典藏书籍均只存放于第三层的珍本阅览室中，小林周末到该图书馆借了一本外文类历史书。由此可以推出小林借的书是：

- A、是珍本书
- B、不是珍本书
- C、是涉及民国时期的典藏书籍
- D、不是涉及民国时期的典藏书籍

98、近日，火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现，火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本，通常这样的土壤存在于南极干燥谷和智利阿塔卡马沙漠，这暗示着远古时期火星可能存在生命。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A、地球沙漠土壤中存在土块，具有多孔中空结构，硫酸盐浓度较高，这一特征在火星土壤层并不明显
B、化学物质分析显示，陨坑内土壤的化学风化过程以及粘土沉积中橄榄石矿损耗情况与地球土壤的状况较为接近

- C、这些火星远古土壤样本仅表明火星早期可能曾是温暖潮湿的，那时的环境比现今更具宜居性
- D、土壤裂纹剖面中的磷损耗特别引人注意，因为地球土壤也存在这种现象，这是由于微生物的活跃性所致

99、一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人，因为主持人不能发音不标准。

上述论证还需基于以下哪一前提？

- A、没有一级甲等证书的人都会发音不标准
- B、发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书
- C、一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D、一个发音不标准的主持人不可能成为一个受人欢迎的主持人

100、某市为了发展文化强市战略，在2008年、2010年先后建成了两个图书馆，2008年底共办理市民借书证7万余个，到2010年底共办理市民借书证13万个。2011年，该市又在新区建立了第三个图书馆，于2012年初落成开放。截至2012年底，全市共计办理市民借书证20余万个。市政府由此认为，该项举措是有实效的，因为在短短的4年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、图书馆要不断购置新书，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设
- B、该市有两所高等学校，许多在校生也办理了这3个图书馆的借书证
- C、很多办理了第一个图书馆借书证的市民又办理了另外两个图书馆的借书证
- D、该市新区建设发展迅速，4年间很多外来人口大量涌入新区

101、企业从银行或海外取得外汇借款后并不是直接使用外汇资金，而是将外汇结汇给银行，取得人民币资金加以使用，这种现象称之为贷款替代。

根据上述定义，下列哪项属于贷款替代？

- A、人民币升值后，一些企业纷纷减少人民币负债，增加外汇负债，然后再用人民币进行投资
- B、国内经济过热，商业银行对人民币贷款的发放从紧。某贸易公司出于财务考虑转向外资银行贷款，获得外币资金
- C、王明觉得人民币利率高于美元，因此他申请美元贷款，然后将外汇结汇给银行，从而获得人民币资金
- D、小宇出国旅游前去银行兑换了一些外币，到国外后他使用信用卡结算，回国后用人民币还款

102、酒精本身没有明显的致癌能力。但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现？

- A、酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在DNA分子上，导致癌变或者突变
- B、东欧地区的人广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高
- C、烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似
- D、有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么80%的消化道癌可以避免

103、有报道称，由于人类大量排放温室气体，过去150多年中全球气温一直在持续上升。但与1970至1998年相比，1999年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓，近15年来该平均气温的上升幅度不明显，因此全球变暖并不是那么严重。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是？

- A、海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B、此现象在上世纪50~70年代曾出现过，随后又开始加速变暖
- C、联合国气候专家指出，空气中的二氧化碳浓度处于80万年来的最高点
- D、近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

104、理论认为，反物质是正常物质的反状态，当正反物质相遇时，双方就会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生

巨大能量，有人认为，反物质是存在的，因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同？

A、圣女贞德的审问者们曾对她说，我们没有证据证明上帝与你有过对话，你可能是在胡编乱造，也可能精神失常

B、动物进化论是正确的，例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物

C、既然不能证明平行世界不存在，那么平行世界就是存在的

D、长白山天池有怪兽，因为有人看见过怪兽曾在天池内活动的踪迹

105、记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。约翰·布雷迪在《采访技巧》中剖析了记者采访时向访问对象提出诸如“您感觉如何？”等问题的弊端，认为这些提问“实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。”

由此可以推出：

A、记者采访时的提问如果具体、简洁明了，就不会给采访对象带来回答的困难

B、采访对象如果没法回答提问，说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付

C、采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答那些空泛、笼统的提问

D、诸如“您感觉如何？”这样的问题，只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答

五、资料分析，共 15 题，所给出的材料均有多个问题，根据资料所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，回答下列题。

2015 年 1-3 月，国有企业营业总收入 103155.5 亿元，同比下降 6%。其中，中央企业收入 63191.3 亿元，同比下降 7%。地方国有企业收入 39964.2 亿元，同比下降 4.2%。

1-3 月，国有企业营业总成本 100345.5 亿元，同比下降 5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降 2.9%、增长 2.3%和增长 7.3%。其中，中央企业成本 60216.5 亿元，同比下降 6.4%；地方国有企业成本 40129 亿元，同比下降 3.1%。

1-3 月，国有企业利润总额 4997.3 亿元，同比下降 8%。国有企业应交税金 9383 亿元，同比增长 0.13%。

3 月末，国有企业资产总额 1054875.4 亿元，同比增长 12%；负债总额 685766.3 亿元，同比增长 11.9%；所有者权益合计 369109.1 亿元，同比增长 12.2%。其中，中央企业资产总额 554658.3 亿元，同比增长 10.5%；负债总额 363304 亿元，同比增长 10.4%；所有者权益为 191354.4 亿元，同比增长 10.7%。地方国有企业资产总额 500217.1 亿元，同比增长 13.8%；负债总额 322462.3 亿元，同比增长 13.7%；所有者权益为 177754.7 亿元，同比增长 13.9%。

106、2015 年 1-3 月，在销售费用、管理费用和财务费用中，占国有企业营业总成本的比重同比上升的有几项？

A、0 B、1 C、2 D、3

107、2015 年 3 月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期约：

A、下降了 0.7 个百分点 B、下降了 1.5 个百分点 C、上升了 0.7 个百分点 D、上升了 1.5 个百分点

108、2015 年 3 月末，中央企业的资产负债率（负债总额÷资产总额）约在以下哪个范围内？

A、50%以下 B、50%-60% C、60%-70% D、70%以上

109、能够从上述资料中推出的是：

A、2015 年 1-3 月，中央和地方国有企业营业成本均低于同期营业收入

B、2014 年 1-3 月，国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上

C、2015 年 3 月末，国有企业资产总额同比增长不到 12 万亿元

D、2015 年 3 月末，地方国有企业资产负债率高于上年同期水平

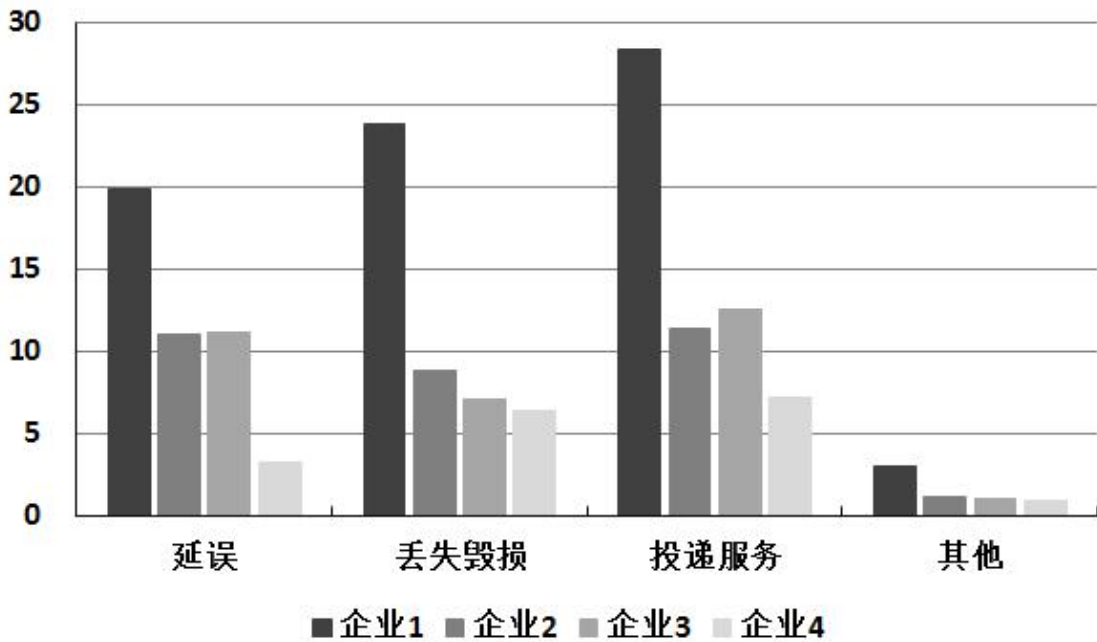
110、2014 年 1-3 月，国有企业营业总收入最接近：

A、10.5 万亿元 B、11 万亿元 C、11.5 万亿元 D、12 万亿元

(二)

2015 年 2 月，我国快递业务量完成 8.2 亿件，同比增长 18.7%；业务收入完成 136.0 亿元，同比增长 22.5%。消费者对快递业务进行的申诉中，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的 97.6%，为消费者挽回经济损失 229.8 万元。

2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量未 23.4 件，对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件，环比增长 48.0%，对企业 2 的每百万件有效申诉量未 32.56 件，环比增长 55.0%，对企业 3 的每百万件有效申诉量为 31.86 件，环比增长 140.0%，对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件，环比增长 36.0%。



2015年2月对四家企业的每百万件快递业务有效申诉量

单位：件

	延误	丢失毁损	投递服务	其他
企业1	19.93	23.79	28.32	3.09
企业2	11.12	8.89	11.37	1.18
企业3	11.13	7.07	12.57	1.09
企业4	3.29	6.37	7.24	0.91

2015年2月对四家企业每百万件快递业务有效申诉量环比增长率

单位：%

	延误	丢失毁损	投递服务	其他
企业1	87	49	53	-46
企业2	72	87	44	-38
企业3	217	114	139	-9
企业4	54	55	41	-48

111、2015年2月，平均每笔快递业务的收入在以下哪个范围之内？

A、低于17元 B、17~19元 C、19~21元 D、高于21元

112、2015年2月，消费者对快递业务的全部申诉量约为

A、1.96万件 B、2.36万件 C、1.96亿件 D、2.36亿件

113、将4家企业按2015年1月每百万件快递业务丢失毁损的有效申诉量按从高到低排序，正确的是：

A、企业2，企业1，企业3，企业4 B、企业1，企业2，企业3，企业4 C、企业2，企业1，企业4，企业3 D、企业1，企业2，企业4，企业3

114、2015年2月4家企业中，有几家企业的快递服务中申诉量

占该企业当月申诉量的比重高于上月水平。

- A、1家 B、2家 C、3家 D、4家

115、能够从上述材料推出的是：

- A、2014年2月，全国快递业务完成量为8亿多件
 B、2015年2月，全国每百万件快递业务中，非有效申诉不到1件
 C、2015年2月，4家企业的百万快递业务有效申诉量都高于全国水平
 D、2015年2月，企业1的每百万快递业务有效申诉量超过任何企业的2倍

(三)

2014年1-11月我国货物运输情况

	11月	同比增速 (%)	1-11月	同比增速 (%)
货物运输总量(亿吨)	39.3	7.1	393.2	7.3
其中：铁路(亿吨)	3.2	-6.5	35.0	-3.2
公路(亿吨)	30.7	8.6	303.6	8.8
水运(亿吨)	5.4	7.6	54.5	6.8
民航(万吨)	55.5	3.4	538.0	5.7
货物周转总量(亿吨公里)	16409.2	8.6	164873.0	10.1
其中：铁路(亿吨公里)	2354.4	-6.4	25200.7	-5.2
公路(亿吨公里)	5833.0	10.4	55448.0	9.8
水运(亿吨公里)	8204.1	12.5	84056.0	16.0
民航(亿吨公里)	17.6	8.5	168.7	8.8

116、2014年1~10月我国货物运输总量为多少亿吨？

- A、340.2 B、353.9 C、366.5 D、393.2

117、2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是：

- A、水运 B、民航 C、铁路 D、公路

118、2013年11月我国货物周转总量中，水运周转量占比在以下哪个范围之内？

- A、低于40% B、40%~50% C、50%~60% D、高于60%

119、哪些运输方式在2014年11月的货物运输量占当月货物运输总量的比重超过上年同期水平？

- A、仅铁路 B、仅公路 C、铁路和民航 D、公路和水运

120、关于2014年1~11月我国货物运输状况，能够从上述资料中推出的是：

- A、月均货物运输量约为33亿吨
 B、每吨货物平均运输距离为500多公里
 C、铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重
 D、公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量

微信扫一扫二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈

手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺