

2016年江西省公务员考试《行测》真题

第一部分 言语理解与表达

1、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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 主宰 流程 B. 支配 原理
C. 决定 机制 D. 操控 规律

2、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. 隔绝 迫不得已
C. 疏离 前所未有 D. 封闭 始料未及

3、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。他们将沿着领域研究成果，结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 融会贯通 B. 相提并论 C. 珠联璧合 D. 合二为一

4、英国科学家宣称，已经找到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，其跟踪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. 激光在科技创新中的新用途 B. 智能手机应用程序的革新
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

5、古人行文简略，优秀的作品常常“字不虚设”，阅读者决定不予深究的地方，有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏，应该像作家写作这些文章时那样“_____”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 心无旁骛 B. 字斟句酌 C. 孜孜不倦 D. 精益求精

6、一个人不能失忆，一个国家当然就更不能失忆了，但是我们这个国家因为历史的原因使得有时候会有意无意地试图_____某方面的回忆。对于这种无奈的现实，我们能够理解，但是并不是说就应该支持或者默许这么做。在具备了条件之后，我们还是应该寻找和_____我们的记忆。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 隐藏 修复 B. 回避 恢复
C. 掩盖 复原 D. 躲避 还原

7、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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 凤毛麟角 源远流长 B. 鹤立鸡群 方兴未艾
C. 出类拔萃 博大精深 D. 硕果仅存 长盛不衰

8、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，有仙则灵。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

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

9、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 副名作都是从法国各大国立博物馆_____的精品之作，_____了法国从文艺到当代的艺术精华。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 精挑细选 再现 B. 优中选优 浓缩
C. 百里挑一 融合 D. 沙里淘金 展现

10、“木质性诗人”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. 放逐 蜷缩 矛盾 B. 抚慰 潜藏 距离
C. 寻找 退隐 冲突 D. 寄托 固守 隔阂

11、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. 口诛笔伐 寥寥无几
C. 冷嘲热讽 寡不敌众 D. 疾言厉色 势单力薄

12、尽管古人对日食怀有惧感，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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

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

13、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

14、当前，对于大部分消费者来说，职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会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. 普及智能家居必须降低生产成本
- B. 目前技术上实现智能家居已无屏障
- C. 智能家居的概念模糊影响其普及程度
- D. 智能化已成为家具业未来的发展方向

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

16、《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，这本书出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. 与日俱增 接受 如梦初醒
- C. 如日中天 接手 茅塞顿开 D. 历久弥新 接纳 醍醐灌顶

17、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，于是决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没有讲完，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，这场跨过接力才算圆满。

对这段文字概括最准确的是：

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

18、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 挟带

19、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 重中之重 B. 方兴未艾 一往无前

- C. 独领风骚 势不可挡 D. 和而不唱 大势所趋

20、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. 变迁 协商 B. 演变 商榷
C. 嬗变 磋商 D. 善变 对话

21、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，分裂则被认为的违理的、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. 中国文化具有强大的向心力
C. 秦汉文化对于后世影响深远 D. 国家统一的前提是文化的一统整合

22、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为恰当的一项是：

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

23、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. 情态 误解 B. 模式 偏差
C. 形态 歧义 D. 形势 干扰

24、从长期看来，人民币国际化并逐步发展成为储备货币_____。一方面，中国经济基本而长期向好的_____没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 势如破竹 态势 动机 B. 势在必行 势态 信心
C. 势不可挡 趋势 动力 D. 势如累卵 形势 信念

25、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。

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. 必须重视诗歌在语文教育中的作用

C. 脱离内在思想的语文教育是空洞无物的

D. 语文教育需要和思想品德教育同步进行

26、政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义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。中国社科院公布了一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品的过程中，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. 政府采购需要在相关监督下进行

B. 采购需求的不合理导致政务腐败

C. 政府采购制度的初衷是防止腐败

D. 政府采购中存在大量的违规行为

27、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. 色彩鲜艳、丰富

C. 多表现动物野性

D. 再现了人类生活

28、“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. 公道自在人心

B. 针尖不必对麦芒

C. 此时无声胜有声

D. 有理不在声高

29、①最早的单质碘便是法国从海藻中发现的，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丁病

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序，语序正确的是：

A. ③①④⑤②⑥

B. ④③①⑤⑥②

C. ②⑤⑥③④①

D. ⑤②⑥④①③

30、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. 痴呆发病率与受教育程度有关
- B. 老年性痴呆有时会突然发病
- C. 我国老年痴呆患者的人数将不断上涨
- D. 痴呆患者的基本生活能力可以改善

31、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. 现代科技的发展促进了海陆经济的交汇
- 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空间布局的依赖性
- D. 海洋经济与流域经济在产业上相互交错

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

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

34、诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学历素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，_____。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见
- B. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
- C. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
- D. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格

35、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. 大数据背后隐藏着巨大的价值
- B. 大数据在处理上还存在技术难度
- 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

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

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

38、爱的价值，由被爱的方式决定。爱不是给予而是被接受；被爱不是接受，被爱才是给予。没有被接受，就不是爱，不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为，爱就是给予，只要真心付出，毫无保留地付出，就证明了爱——其实这是错的。真正的爱，必须被接受，否则只能算是示好，想获得青睐的举动。如果给予就是爱，岂不天下大乱，岂不人人假爱之名，妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是：

- A. 爱是被接受
- B. 爱的价值
- C. 爱是被爱
- D. 爱是接受

39、沉积物基准是指特定化学物质在沉积物中不对底栖生物或上覆水体质量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. 沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容
- B. 沉积物基准的相关研究已经有较多进展
- C. 亟需弥补现有沉积物基准体系的不足
- D. 沉积物基准非常重要但研究未成体系

40、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拥有的财产的法定权。在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们须清楚地辩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. 社会契约强调的有约束而非完全的自由
- B. 社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- 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

第二部分 常识判断

41、下列关于党的重要思想，按提出时间先后顺序排列正确的是：

- ①社会主义市场经济理论
 - ②三个代表重要思想
 - ③社会主义本质理论
 - ④构建社会主义和谐社会理念
- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ③②①④ D. ③①②④

42、关于古代思想家与其思想，下列错误的是：

- 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

43、下列古代宫廷建筑与帝王对应错误的是：

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

44、对下列诗词涉及的物理现象的描述错误的是：

- A. 坐地日行八千里，巡天遥看一千河——地球公转
- 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——空气震动发声
- D. 飞流直下三千尺，疑是银河落九天——势能转化为动能

45、关于生活常识，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. 废电池回收可减少重金属污染

46、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

47、下列哪一说法与热胀冷缩无关？

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. 冬天往玻璃杯中倒水，应先用少量开水预热杯子

48、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愿接种两类

B. 牛痘疫苗彻底消灭天花，是人类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

49、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. 非处方药品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

50、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

51、关于国家征收农民集体所有土地补偿的规定，下列说法错误的是：

A. 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

B. 征收农民集体土地，需要按照被征收土地的原因用途给予补偿

C. 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

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

52、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

53、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

54、下列常见的心理现象与成语对应错误的是：（ ）

A. 首因效应——一鼓作气

B. 从众效应——人云亦云

C. 门槛效应——得寸进尺

D. 晕轮效应——爱屋及乌

55、下图所示的是哪种典型地貌？（ ）



A. 风蚀地貌

B. 冰川地貌

C. 丹霞地貌

D. 哈斯特地貌

56、下列哪种球类运动的标准场地面积最大？（ ）

A. 排球

B. 篮球

C. 网球

D. 足球

57、下列不属于夫妻共同财产的是（ ）。

A. 夫妻关系存续期间，军人的复原费和自主择业费

B. 婚前房屋在婚后所得的租金

C. 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

D. 婚后一方父母出资购买的不动产，产权登记在出资人子女名下

58、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。商标局应初步审定并公告谁的申请？（ ）

A. 公告甲的申请，因甲、乙虽同时申请，但甲使用在先

B. 同时通告，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

59、关于当代文学，下列说法错误的是（ ）

A. 《平凡的世界》是史铁生的作品

B. 余华是先锋文学代表人物之一

C. 《白鹿原》获得“矛盾文学奖”

D. 电影《大红灯笼高高挂》由苏童的小说改编

60、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

61、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

62、关于古代思想家，下列对应错误的是：

A. 荀子—独与天地精神相往来

B. 孟子—虽千万人，吾往矣

C. 孔子—知其不可而为之

D. 墨子—摩顶放踵利天下

63、下列哪项与英国无关？

A. 普利茅斯

B. 雾月政变

C. 光荣革命

D. 第一次工业革命

64、缺

65、缺

第三部分 数量关系

66、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

67、一环形跑道上画了 100 个标记点，已知任意两个相邻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

68、甲工程队的效率是乙工程队的 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，且乙队中途休息了一天，问要保证工程按原来的时间完成，甲队中途最多可以休息几天？

A. 1 B. 3 C. 2 D. 4

69、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，问如果加工桌子、凳子和椅子共 10 张，共需多少时间？（ ）

A. 50 B. 47.5 C. 52.5 D. 55

70、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，问老李家的水均水费比老张家少约多少钱？

A. 60 B. 47 C. 35 D. 12

71、甲、乙两个相同的杯子中分别装满了 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%

72、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 次主持发稿会在什么时候（ ）

A. 9 月 8 日 B. 9 月 9 日 C. 9 月 1 日 D. 9 月 2 日

73、甲围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步，他从每个角点出发，跑了 500 米之后，距离出发点相距有多远？

A. $50\sqrt{2}$ B. $25(\sqrt{2} + 1)$

C. $50\sqrt{3}$ D. $50(\sqrt{3} - 1)$

74、A, B 两辆列车早上八点从甲地出发驶向乙地, 途中 AB 两辆列车分别停了十分钟和二十分钟, 最后 A 车于早上九点五十分, B 车于早上十点到达目的地, 问两车平均速度之比是多少?

A. 3:4 B. 5:6 C. 1:1 D. 9:11

75、缺

76、缺

77、2014 年父亲、母亲的年龄之和是年龄差的 23 倍, 年龄之差是儿子年龄的 $\frac{5}{2}$, 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?

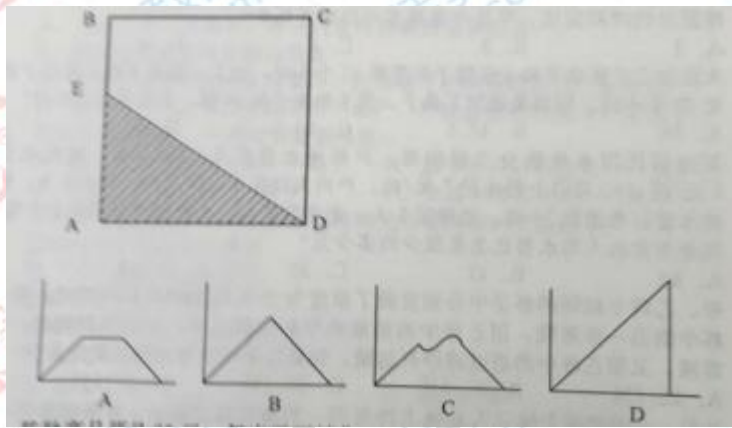
(年龄都是按整数计算)

A. 38 岁 B. 48 岁 C. 40 岁 D. 44 岁

78、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. 155000 B. 158100 C. 163100 D. 150000

79、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?



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

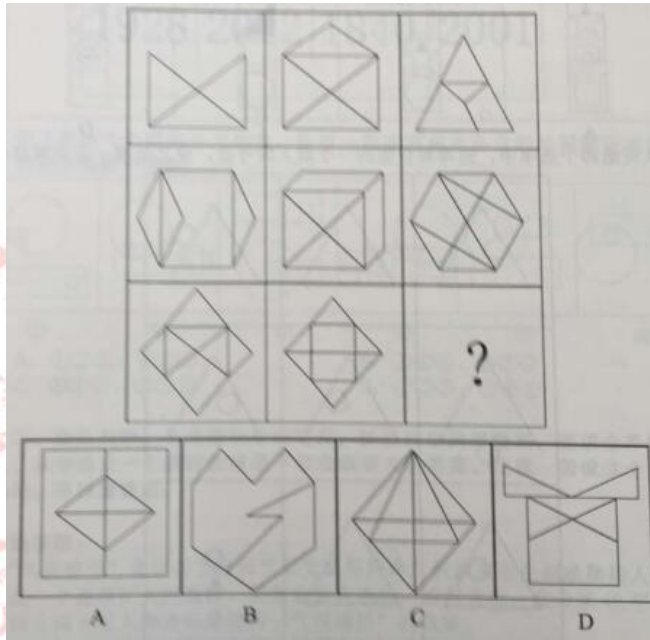
A. 1760 B. 2560 C. 2160 D. 1940

第四部分 判断推理

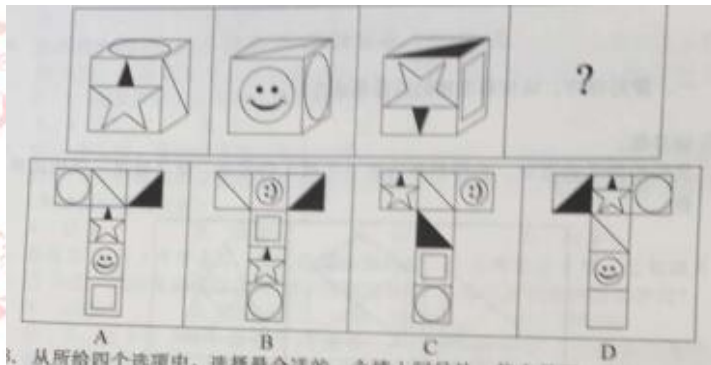
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

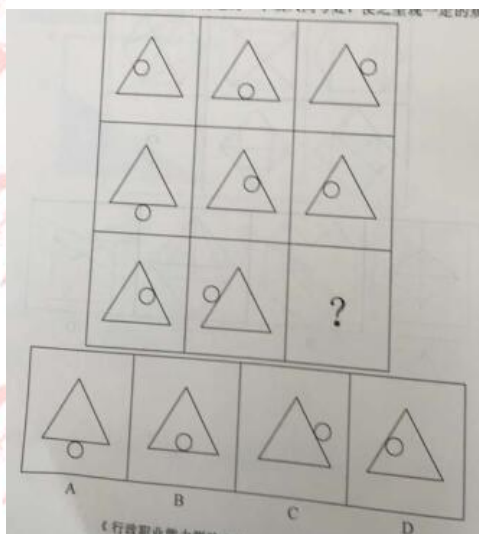
81、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



82、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合所给的题干所示



83、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



84、缺

85、缺

86、缺

87、缺

88、缺

89、缺

90、缺

91、缺

92、择一的因果关系是指两个或以上的行为的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。

根据以上定义，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的丙附近，二人同时开枪，结果一枪打中了丙。

93、生物学家研究发现，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，带领众伙伴向他已经侦查到的新的食物源转移，这就是所谓的蚂蚁效应。

根据上述定义，下列属于马蝇效应的是：

- A.通信工程师待遇优厚，工作时间自由，擅长攻克难题。
- B.在金融危机中，某外贸公司凭借多元化经营手段度过了难关
- C.某汽车公司鼓励员工创新，允许员工在上班时间钻研技术
- D.某经理用人不拘一格，看重的是坚韧和正直，而非学历背景

94、诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个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.在黑板前点燃一只蜡烛，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成电影
- C.注视瀑布的某一处，在看周围的
- D.当我们注视夜空时，会看到月亮在动而云是静止的

95、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。

根据以上定义，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.某商店店庆打折，活动当天点击量剧增
- C.某博物馆引进一批梵高画作巡展，游客蜂拥而至
- D.某品牌牙刷分为软硬中三中以面向不同消费者

96、麻雀，动物，生物链

- A.豆浆，早餐，豆制
- B.开水，纸杯，便利品
- C.钢笔，电脑，办公品
- D.发卡，首饰，化妆品

97、黄连:苦涩

- A.班级:团结
- B.钻石:坚硬
- C.花朵:鲜红
- D.城市:繁华

98、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

99、对于美丽相当于春风满面对于

A.楚楚动人 B.笑靥如花 兴奋

C.眉开眼笑 D.心地善良 滋润

100、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

101、水：森林：煤炭：

A.雪：丰年：喜悦 B.表扬：自信：乐观

C.氮：蛋白质：智力 D.闪电：雨：打伞中

102、商品：琳琅满目（ ）

A.公司：运筹帷幄 B.教学：紧张有序

C.商场：熙熙攘攘 D.家庭：相亲相爱

103、沟通：手机：金属

A.招聘：面试：简介 B.物流：运输：公路

C.卫星：科技：科学家 D.露营：帐篷：帆布

104、（ ）对于 疾病 相当于 新闻 对于（ ）

A.病毒 关注 B.病房 感动

C.药品 直播 D.细菌 报道

105、（ ）对于 熟练 相当于 敏捷 对于

A.娴熟 灵敏 B.操作 迅捷

C.熟悉 迅速 D.谙熟 灵动

106、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.有的物质导热性不强，但是它的分子中包含了大量的原子

B.有的物质其导热性不强，但是其分子具备类似的结构

C.有的物质其导热性很强，但是其分子不具备 Y 结构

D.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

107、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。截止 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.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。

C.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。

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。

108、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 年至 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.此现象在上世纪 50-70 年代曾出现过，随后又开始加速变暖

B.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

C.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

D.近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

109、人们在社会生活中常会面临选择，要么选择风险少，报酬低的机会，要么选择风险大，报酬高的机会，究竟是在个人决策的情况下富于冒险性，还是在群体决策的情况下富于冒险性？有研究表明，群体比个体更富有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？

A.在群体决策中，很可能出现为个体或子群体为主发表意见，进行决策的情况，使群体决策为个体或子群体所左右

B.个体会将其意见与群体其他成员相互比较，因其想要被其他群体成员所接受及喜爱，所以个体往往会顺从群体的一般意见

C.在群体进行决策时，人们往往会比个人决策时更倾向于某一个极端偏斜，从而背离最佳决策

D.群体决策有利于充分利用其成员不同的教育程度、经验和背景，他们的广泛参与有利于提高决策的科学性

110、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中的土壤样本，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.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，这是由于微生物活跃性所致

B.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

C.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

D.化学物质分析显示，陨坑内土壤的化学分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

111、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，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.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

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这些空泛，笼统的提问

D.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

112、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，哦，朋友，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.已有病例表明，激光会对儿童视网膜造成损伤，影响视力

B.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

C.不同波段的激光对机体组织作用额原理尚不清楚

D.用激光治疗带有牙洞的齿，受损的牙体组织能逐渐恢复 02

113、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。上述论证还需要基于一下哪一前提？

A.没有一级甲等证书的人都会发音不标准

- B.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
- C.一个发音不标准的人有可能获得一级甲等证书
- D.发音不标准的主持人可能没有一级甲等证书

114、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。

- A.既然不能证明平行世界不存在，那么平行世界就是存在的
- B.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
- C.长白山天池有怪兽，因为有人看见过怪兽在天池内活动的踪迹
- D.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

115、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

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

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

请开始答题

一、根据以下资料，回答 116-120 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，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，同行下降 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 0.31%

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 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%

116、2014 年 1-3 月，国有企业营业总收入最接近：

- A. 12 万亿元
- B. 11.5 万亿元
- C. 11 万亿元
- D. 10.5 万亿元

117、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. 3
- C. 2
- D. 1

118、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. 60%-70%
- B. 70%以上
- C. 50%以下
- D. 50%-60%

119、缺

120、能够从上述资料中推出的是：

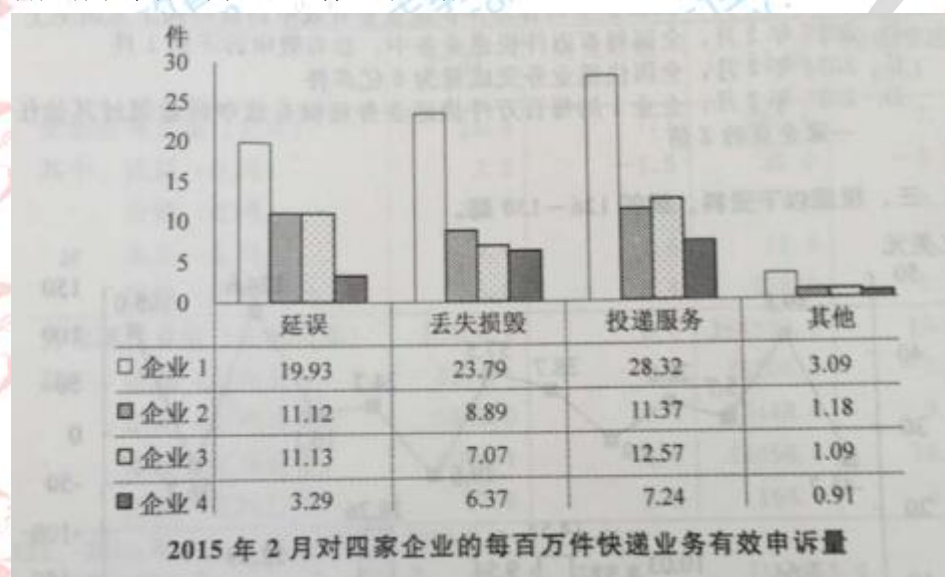
- A. 2014 年 1-3 月，国有企业应交税金占同期营业总收入的一成以上

- B. 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
- 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

二、根据以下资料，回答121-125题。

三、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，有效申诉量为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为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的每百万有效申诉量为17.81件，环比增长36.0%。



121、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. 19-21元
- C. 17-19元
- D. 高于21元

122、2015年2月，消费者对快递业务的全部申诉量约为：

- A. 2.36万件
- B. 1.96万件
- C. 2.36亿件
- D. 1.96亿件

123、缺

124、缺

125、缺

126、缺

127、缺

128、缺

129、2014年5月-2015年4月间，全国租赁贸易进出口总额及同比增速均高于上月的月份有几个？

- A. 8
- B. 7
- C. 5
- D. 6

130、能够从上述资料中推出的是；

- A. 2013年8-9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元
- B. 2015年1-4月月均全国租赁贸易进出口额超过8亿美元
- C. 2015年4月全国租赁贸易进出口额比2013年4月翻了一番

D. 表中全国租赁贸易进出口额同比下降的月份占总数的三分之一

四、根据以下资料，回答 131-135 题

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 (亿吨)	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

131、2014 年 1-10 月我国货物运输总量为多少亿吨？

- A. 340.2 B. 392.2 C. 366.5 D. 353.9

132、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. 公路 D. 铁路

133、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. 50%-60% B. 40%-50% C. 低于 40% D. 高于 60%

134、那些运输方式在 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. 铁路和民航 C. 仅公路 D. 公路和水运

135、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. 公路货物周转量同比增量高于水运货物周转量同比增量
C. 每吨货物平均运输距离为 500 多公里
D. 铁路货运量占总体比重低于其货物周转量占总体比重