# 2016年0423福建公务员考试《行测》真题

# 第一部分 常识判断

- 1、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、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
- 2、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
- 3、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
- 4、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
- 5、关于当代文学,下列说法错误的是:
- A、《白鹿原》曾获得"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
- 6、下列哪项与英国无关:
- A、光荣革命 B、雾月政变 C、普利茅斯 D、第一次工业革命
- 7、关于古代思想家与其思想,下列对应错误的是:
- A、独与天地精神相往来——荀子

B、虽千万人,吾往矣——孟子

C、知其不可为而为之——孔子

- D、摩顶放踵利天下——墨子
- 8、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 9、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
- 10、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、废电池回收可减少重金属污染
- 11、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

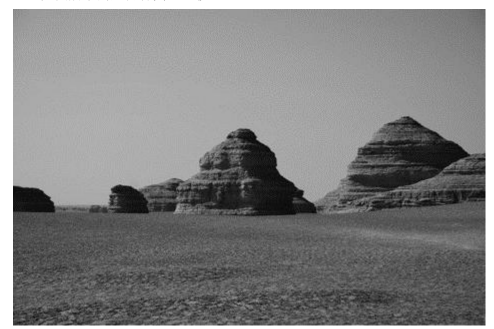
C、氢气、稀有气体

- D、甲烷、氮气
- 12、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
- 13、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
- 14、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
- C、微波会被玻璃、塑料和瓷器等物体反射
- 15、如图所示的是哪种典型地貌:

- B、含水量多少对微波加热效果没有影响
- D、微波通信容量大、质量好、传输距离远



- A、风蚀地貌

- B、冰川地貌 C、丹霞地貌 D、喀斯特地貌
- 16、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、冬天往玻璃杯中倒开水, 应先用少量开水预热杯子
- 17、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
- 18、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
- 19、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
- 20、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

#### 第二部分 言语理解与表达

- 21、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。 填入横线部分最恰当的一项是:
- A、逆境 B、竞争 C、矛盾 D、挑战
- 22、科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点,将科普与艺术,启迪思想。他们将前沿领域研究成果,

填入划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
23、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、孜孜不倦 B、精益求精 C、心无旁骛 D、字斟句酌
24、人类的寿命与基因有关,体内有多个基因
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、操控
25、一个人不能失忆,一个国家当然就更不能失忆了,但是因为历史的原因,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认这么做。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、回避 恢复 B、隐藏 修复 C、躲避 还原 D、掩盖 复原  26 PATTER AND THE LER OF THE CONTROL OF THE CON
<b>26、</b> 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
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
27、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。依次填入划横线部分最恰当的一项是:
命或至少拥有生命可以生存的环境。依次填入划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
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 28、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
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 28、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
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 28、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
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 28、在这个时代,人与人之间虽然在空间和情感上越来越
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 28、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
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 28、在这个时代,人与人之间虽然在空间和情感上越来越
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 28、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
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 28、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
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 28、在这个时代,人与人之间虽然在空间和情感上越来越
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 28、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
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 28、在这个时代,人与人之间虽然在空间和情感上越来越

结合电影转化为更轻松易懂的文字,面向更多读者。

A、行之有效 急于求成	B、大张旗鼓 前所未	有
C、力所能及 匪夷所思	<b>D、</b> 恰如其分 不可理	<b>L</b> 喻
32、当企业的业务都实现计算机化后,那些从事计算标流程没有增加,顾客对性能没有特别需求,他们就无效业,都必须为已经得到满足的顾客们,提供一个购买价	上继续自己的产品	品。所以,所有与计算机相关的企
依次填入横线部分最恰当的一项是:		
A、瓶颈 销售 理由	B、阻碍  生产  方	7法
C、困境 改进 渠道	D、障碍 推广 仂	2.惠
33、"本质性诗人"大致有两种出路: 其一是像陶渊明现实中并不存在桃花源,但在内心一隅还是证这注定了他与世界的是持续的、难以调和的。		
依次填入画横线部分最恰当的一项是:		
A、寻找 退隐 冲突	B、放逐 蜷缩	矛盾
C、抚慰 潜藏 距离	D、寄托 固守	隔阂
<b>34、</b> 研究表明,大脑具有自我修复的潜能,继续		
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	9强
C、加强 增强 强化	D、增强 加强 强	4化
35、从长期来看,人民币国际化并逐步发展成为储备货没有变;另一方面,人民币的币值一直比较稳定,稳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、势不可挡	9势 动力
C、势在必行 势态 信心	D、势如累卵 形	/势 信念
36、现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更复专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受论证之严密、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:	· 访谈,发表意见,甚至不	
	B、滋生 针锋相	3分 同日而海
A、致励     行立独行       C、允许     振聋发聩       一目了然		
37、《自私的基因》出版于 1976 年,但这本书的魅力界还有反对之声,公众则高高兴兴地了它。	、争议和影响力却	。有趣的是,这本书初版时学
依次填入划横线部分最恰当的一项是:		#17 #14 \ <del></del>
A、大放异彩 接收 恍如隔世		
C、如日中天 接手 茅塞顿开		
38、黄河下游原来是绕山东丘陵之南注入黄海的。后来不断沉降,黄土不断受到侵蚀,泥沙滚滚流。遇到汛期,便会漫溢泛滥,出现改道的现象。		
依次填入横线部分最恰当的一项是:		
A、降低 含有 B、抬升 挟带 C、下降	大量 D、升高	掺杂
39、经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生活		*1. <del>*</del> 1. * 1. * 1. * 1. * 1. * 1. * 1. * 1.
序的 ,最终会导致国际社会中的权力分配结构		

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

**A、**善变 对话 **B、**演变 商権 C、嬗变 磋商 D、变迁 协商

40、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恰当的一项是:

A、嗤之以鼻 板上钉钉

B、坚不可摧 不可更改

C、积重难返 翘首以待

D、根深蒂固 雷打不动

41、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

42、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, 又反过来强化了政治一统。

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

43、马克•吐温有一次在教堂听牧师演讲,最初他觉得牧师讲得很好,使人感动,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"

44、当前,对于大部分消费者来说,智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、智能化已成为家居业未来的发展方向 B、目前技术上实现智能家居已无屏障

C、普及智能家居必须降低生产成本

D、智能家居的概念模糊影响其普及程度

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、表现了人类生活 D、色彩鲜艳、丰富

46、"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

47、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"已是一种普遍的做法。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、历代公文的保密方法

B、"封泥"一词的演变过程

C、档案储存方法的演变

D、史书对文书保存方法的记载

- 48、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

- 49、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,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:
- $A_{x}$  (1)5)4(2)6(3)  $B_{x}$  (3)6(1)5)4(2)  $C_{x}$  (1)6)5)4(2)3  $D_{x}$  (3)5)4(6)1(2)

50、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、癌症和脑卒中的第四大杀手,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升
- 51、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

52、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机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
- C、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
- D、可知世界中关于元素的各种观念

53、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、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

54、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、可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- B、目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C、可见光通信技术的使用将使得城市真正变为智能之城
- D、可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化
- 55、诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下,而是与作者的学力素养、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、一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
- B、人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
- C、一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
- D、"知人知面不知心"的情况在创作领域尤为常见
- 56、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

**57、**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

58、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

C、如今空间变得越来越为重要

B、自然和人为空间危机日趋突出

D、人口增多带来很多空间问题

**59、**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

**60、**沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度,它既是对水质基准的完善,也是评价沉积物污染和生态风险的基础,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有益的探索,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、亟需弥补现有沉积物基准体系不足

B、沉积物基准非常重要但研究未成体系

C、沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容

D、沉积物基准的相关研究已经有较多进展

#### 第三部分 数量关系

**61、**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

**62、**某地居民用水价格分二级阶梯,户年用水量在  $0^{\sim}180$  (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约多少元?

**A**, 12 **B**, 35 **C**, 47 **D**, 60

**63、**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**, 7 **B**, 8 **C**, 9 **D**, 10

**64、**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,按顺时钟方向跑了 500 米,距出发点直线距离多少米?

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

**65、**A、B两列车早上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为多少?

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

**66、**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

**67、**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总人数的 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为多少?

**A.** 5:2 **B.** 5:1 **C.** 3:1 **D.** 2:1

**68、**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?

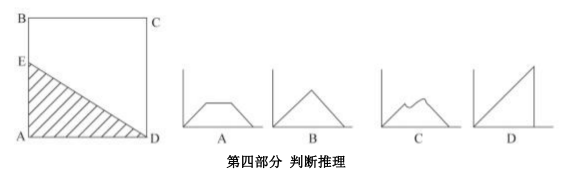
**A**, 47. 5 **B**, 50 **C**, 52. 5 **D**, 55

69、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

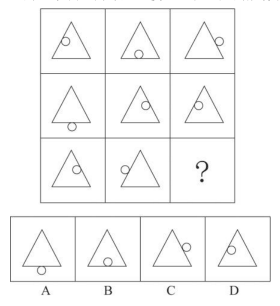
## 10 人桌?

#### **A**, 2 **B**, 4 **C**、6 **D**, 8

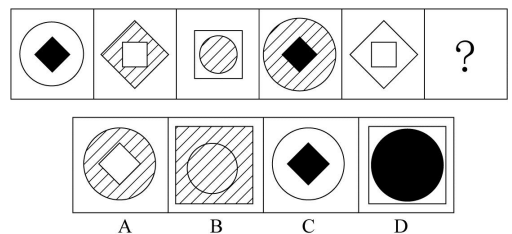
70、如下图,正方形 ABCD 边长为 10 厘米,一只小蚂蚁 E 从 A 点出发均速移动,沿边 AB、BC、CD 前往 D 点。问 哪个图形反映了三角形 AED 的面积与小蚂蚁行走时间的关系?



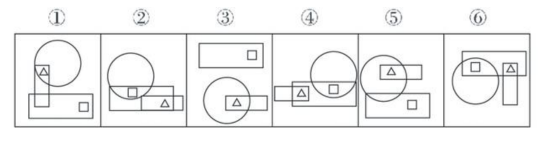
71、从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



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:

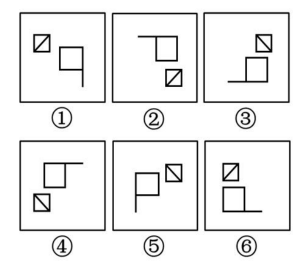


73、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:

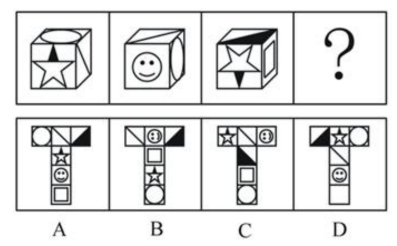


- A, 146, 235 B, 145, 236
- C, 135, 246
- D, 123, 456

74、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:



- A, (1)2(6), (3)4(5) B, (1)3(5), (2)4(6) C, (1)3(4), (2)5(6) D, (1)4(6), (2)3(5)
- 75、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:



**76、**初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体;次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起,通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义,下列涉及次级群体的是:

- A、亲友团来到比赛现场为小李助威
- B、小赵要到大城市上学了,山里的乡亲们都到村口为他送行
- C、小王考上了研究生,公司的同事一起为他庆贺 D、20年之后,小张儿时的玩伴建立了一个微信群
- **77、**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

**78、**红叶子理论认为:一个人职业的成功不在于红叶子的数目多少,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
- **79、**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、小字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
- **80、**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。当食物来源断绝或蚂蚁窝被破坏时,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
- **81、**"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 亿的人都面临着沦为"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
- 82、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
- 83、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、多张图片按一定空间间隔与时间距离相继呈现形成电影
- B、当我们注视夜空时,会看到月亮在动,而云是静止的
- C、在黑板前点燃一支蜡烛,并注视着烛光会看到烛光在运动
- D、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
- 84、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与方法,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,他开始参加体育活动
- 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
- **85、**化学中的自发反应是指在给定条件下不需要外加能量就能自动进行的反应。在自发反应过程中有可能需要外加能量,但外加能量的目的不是改变"给定条件",而是维持"给定条件"。

根据上述定义,下列不属于自发反应的是:

- A、 $MnO_2$  作催化剂加入 $H_2O_2$  中,发生催化反应,产生 $H_2O$  和 $O_2$
- B、100kPa 条件下,将  $CaCO_3$  加热到 900℃,分解生成 CaO 和  $CO_2$
- C、 $H_2O$  在通电的情况下产生  $H_2$  和  $O_2$
- D、植物在光照条件下发生光合作用

86、鱼饵:鱼竿

A、笔:书籍 B、电脑:无线路由器 C、锅铲:炒锅 D、写诗:笔

87、黄连:苦涩

A、花朵:鲜红 B、钻石:坚硬 C、城市:繁华 D、班级:团结

88、指鹿为马:颠倒黑白

A、不以为然:不屑一顾 B、目无全牛:鼠目寸光 C、师心自用:固执己见 D、不孚众望:众望所归

89、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

90、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

91、报刊:新闻:眼睛

A、出版社:书籍:眼睛 B、唱片:歌曲:耳朵 C、土地:玉米:嘴巴 D、法院:法律:大脑

92、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

93、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:办公品

94、( ) 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

95、( 对于 美丽 相当于 春风满面 对于 ( )

A、笑靥如花; 兴奋 B、楚楚动人; 愉快 C、心地善良; 滋润 D、眉开眼笑; 高兴

96、人们在社会生活中常会面临选择,要么选择风险小,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、在群体进行决策时,人们往往会比个人决策时更倾向于向某一个极端偏斜,从而背离最佳决策

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、在群体决策中,很可能出现以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

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

**97、**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在天池内活动的踪迹

98、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、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

- D、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
- **99、**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:

- 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
- 100、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
- 101、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臼齿, 受损的牙体组织能逐渐恢复
- **102、**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、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
- 103、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
- 104、国际工程一般是指那些资金由外国政府或国际组织提供,并在咨询设计、施工、设备材料采购及劳务供应等方面部分或全部实行跨国经营的工程项目。国际工程经营是国际间复杂的商业性交易活动,与国际政治、经济环境密切相关,环境和市场的变化会严重影响到有关国际工程业务的成败。有人认为,目前我国国际工程项目管理体系还未达到要求。

以下哪项如果为真,最能驳斥上述结论?

- A、和发达国家相比,我国在国际项目管理这个方面学术活动水平比较低
- B、我国现阶段建设市场在项目整体承包方面认可水平较高,市场认可水平高
- C、我国现阶段开展项目管理工作的部门绝大部分都具备健全的运作机制
- D、我国在工程开展方面进行管理控制的项目控制相关部门专业化程度较高
- 105、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、有的物质其导热性很强,但是其分子不具备 Y 结构
- D、有的物质其导热性不强,但是其分子具备类似的结构

## 第五部分 资料分析

#### (材料 1)

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<sup>~</sup>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、**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

107、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

108、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 **109、**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

110、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

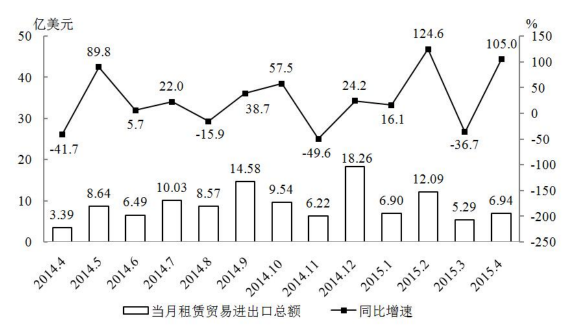
(材料 2)

2014 年 1~11 月我国货物运输情况

1	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

111、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
- 112、2013年1~10月我国货物运输总量最大的领域是:
- A、公路 B、民航 C、铁路 D、水运
- 113、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%
- 114、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
- 115、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 (材料 3)



2014年4月~2015年4月全国租赁贸易进出口总额及增速统计

- 116、2014年下半年全国租赁贸易进出口总额约为多少亿美元?
- **A**, 55 **B**, 62 **C**, 67 **D**, 74
- 117、下列月份中,全国租赁贸易进出口总额环比增速最快的是:
- A、2014年5月 B、2014年9月 C、2014年12月 D、2015年2月
- 118、2015年一季度全国租赁贸易进出口总额较上一季度约:
- A、增长了 30% B、降低了 30% C、增长了 40% D、降低了 40%
- 119、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**, 5 **B**, 6 **C**, 7 **D**, 8
- 120、能够从上述资料中推出的是:
- A、2015年4月全国租赁贸易进出口额比2013年4月翻了一番
- 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、2013年8-9月全国租赁贸易进出口额超过20亿美元
- 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