2017年422公务员联考《行测》新疆卷

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

一、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。

1、在"互联网+"时代,通过教育信息化建设,可以突破障碍,逐步缩小区域、城乡数字差距,扩大
优质教育资源覆盖面,把优秀的教育资源送到农村去,送到最需要的地方去,让更多的孩子同在蓝天下共享优质
教育。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、文化 B、思维 C、认知 D、空间
2、随着 3D 打印技术的发展,人们将不再需要等待皮肤在实验室中研发出来,化妆品公司也将能够更加快速
地通过皮肤来创建相应的模型,而且还能够创建更加强大的原型。皮肤非常薄,对 3D 打印而言,
制造皮肤将是一个相对的过程。3D 打印机中的一个注射器能够沿着器官线移动,并非常缓慢地挤
压出细胞溶液。然后,再一层层增加,以此达到用户所想要的厚度。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、打印 容易 B、复制 简单 C、保养 复杂 D、修复 简易
3、2016年中央电视台春节联欢晚会表演的节目《华阴老腔一声喊》,吸纳了非物质文化遗产元素。它源于
生活,既接地气又创新出彩,。它的成功,关键在于华阴老腔的魅力,传统音乐元素没有随着岁
月流逝而失去光泽,它在现代音乐的包装下还能。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、雅俗共赏 熠熠生辉 B、风靡一时 赏心悦目 C、曲高和寡 美不胜收 D、喜闻乐见 大放异彩
4、汛期恶劣的环境,让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口变得极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快
速
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、监测 避让 B、检测 规避 C、防堵 回避 D、封堵 避免
5、良好的生态环境,是最公平的公共产品,是最
环境污染严重,生态系统退化的问题十分严峻,人民群众对清新空气、干净饮水、安全食品、优美环境的要求越来越思烈。
来越强烈。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、普遍 不力 B、重要 紧张 C、关键 不够 D、普惠 趋紧
6、 20 世纪 90 年代,有人传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现,传统的纸质书信依然健康发展,与电子通信方式,在当下生活中发挥着重要的作用。
依次填入画横线部分最恰当的一项是: A、坦言 并驾齐驱 B、预言 并行不悖 C、断言 相向而行 D、妄言 背道而驰
7、本地杂草野花由于经历了千百年的自然,对当地气候和土质都有极好的适应性,根本不需要过多额外的养护。而且,与属于外来物种的人工草坪相比,本地杂草野花还有一个就是生态安全。
多额外的乔护。而且,与属了外术物件的八工早年相比,本地宗早到北处有一十 <u>————</u> 就是主意女主。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、洗礼 优点 B、进化 长处 C、选择 优势 D、淘汰 好处
8、"一带一路"的宏伟构想,从历史深处走来,融通古今、连接中外,和平、发展、合作、共赢的时代潮流,丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想,古老丝绸之路崭新的时代内涵,契合沿线国家的
时代确加,————————————————————————————————————
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、追溯 实现 植入 B、顺应 承载 赋予 C、遵循 明晰 提出 D、适应 承接 蕴蓄

就是这种"痕迹"中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

- 1 -

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、演进 描述 保存 B、培育 演绎 留传 C、发展 诠释 存留 D、积淀 阐释 遗留
- 10、近日,国际著名学术杂志《自然一材料》(Nature Materials)刊登了铁基高温超导体材料研究领域的一项重要______一新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最______的应用就是高能量子计算机,它能在计算机中发现错误,一旦出错就会在信息 过程中产生抵抗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、进程 鼓舞人心 存储 B、进展 激动人心 处理 C、成就 令人振奋 加工 D、成果 引以为傲 传输 11、维生素 C 又叫抗坏血酸,是一种水溶性维生素,溶液显酸性。医学研究表明,人类在不良情绪下,会产生过多氧自由基,损伤细胞和组织,导致皮肤失去弹性,出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应,从而清除自由基,可有效避免肌肤老化。那么,维生素 C 又是如何美白皮肤的呢?原来,皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一,而维生素 C 能抑制此酶的活性,阻断黑色素生成,且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是:

- A、维生素 C 能够避免肌肤老化 B、酪氨酸酶合成可以美白肌肤
- C、维生素 C 能阻断黑色素生成 D、不良情绪容易使人出现皱纹
- 12、大数据时代,正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据,把握社会整体的需要、供给和趋势,进而更好地造福社会。有了大数据,企业可以据此实现颠覆式创新,创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能,相关政策可以更好辨证施治。对于个人而言,大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说,______,正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、大数据使得统计上显著的相关关系越来越多 B、大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C、大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势 D、大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉
- 13、我国各地的雾霾,从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物,这里既有一次排放,还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂,当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况,也不同于洛杉矶的情况。曾有学者讲北京的情况属于"伦敦型"和"洛杉矶型"的复合型。实际上事情绝非是一个"复合型"可以概括。还让人担心的是:眼下从上到下,各省各地都认为燃煤是问题的根子,似乎实现城市燃气化以后,问题就可以大大解决了,其实我们的一次排放物或者说二次过程的产生物质决不只是一个二氧化硫,或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

对这段文字概括最恰当的是:

A、雾霾形成的主要特点 B、雾霾形成的原因复杂 C、雾霾类型具有多样性 D、雾霾危害具有普遍性 14、当下,电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜,只要在不同终端进行内容投放的节目都自 称是媒体融合。技术拓展了媒体类型和渠道,真正的媒体融合要借鉴互联网的用户思维,要以不同渠道用户的多层次的"真实需求"为导向定制内容,与用户之间形成相互分享信息关系,形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调:

- A、在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
- B、媒体融合本身不能提升节目的内容品质,但能让节目得到更好的传播与吸收
- C、要做到媒体融合,就要把各种终端、渠道整合成一个有机体,形成信息传播的"生态圈"
- D、以用户需求为出发点,内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系,是媒体融合的关键
- 15、作为一个信息大平台、文化大熔炉,互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能,为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源,离开法治和道德,网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道,广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国7亿多人上网,肯定需要建设和管理,我们要加强网络内容建设,做强网上正面宣传,培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是:

A、网络是把双刃剑,需要加强管理 B、网络犯罪猖獗,需加强法治约束

- C、网络既促进交流也带来网络犯罪 D、网络使用需加强引导,扬长避短
- 16、家犬是人类的好朋友,它们虽差异巨大,却有共同祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛,但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手,比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性,研究者发现,来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时,系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上,每一个枝的末端代表一个群体,亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品,都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明:

- A、家犬起源于在全球具有非常广泛分布的灰狼 B、性情不同、形态各异的家犬有着共同起源地
- C、系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑 D、基因组 DNA 的研究根本解决了家犬起源问题
- 17、中国的 FAST(500 米口径球面射电望远镜)主体的落成为何引起海内外的热烈关注?原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜,FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化,极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构,处处都是毫米级精度要求;用来编织索网手臂般粗细的钢缆,加工精度都被控制在1毫米以内;最终的天线精度是3毫米,小面板的制造精度是1.5毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音,观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是:

- A、海内外热烈关注中国的 FAST B、走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C、中国的 FAST 有三大过人之处 D、一起倾听来自宇宙深处的声音
- 18、月球是地球唯一的自然卫星,也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外,利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测,有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星,因而在月球上布设遥感器,不用考虑载荷多少、大小、重量等,可同时置放很多不同类型的遥感器,形成主被动、全波段同步观测的能力,对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识,并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是:

- A、月球比人造卫星更加适合布设遥感器 B、月球对地观测有着天然的综合性优势
- C、月球有望能给空间对地观测带来革命 D、月球开辟对地观测科学与技术新方向
- **19、**①我们要感恩大自然造就我们的生命,给我们来到世界的机会,感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源
 - ②宋代张载指出:"乾曰父,坤曰母",就是说天就是我们的父亲,地就是我们的母亲
- ③我们要树立与天地万物同属一个生命世界,生死与共的天人观,树立感恩自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观。
 - ④大自然是我们生命所来与所归的地方,从来自自然,在自然中生息,到最后又回归到自然
 - ⑤阳光、空气和水,人们须臾不可离,没有大自然,人就无法生活和生存,人与自然生死攸关
 - ⑥没有自然界,就没有我们的一切
 - 将上述6个句子重新排列,语序正确的是:
 - A, 642513 B, 315426 C, 243165 D, 426153
 - 20、①更令人震惊的是,这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性
- ②他们没有航海设备,只有原始的舟筏,却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中,找到了一个个孤悬海上的小岛
 - ③他们有着相似的风俗习惯,在相隔极远、完全陌生的岛上,竟然可以用同一种语言进行简单交流
 - ④原始的南岛语族, 创造了航海奇迹
- ⑤这使得许多世纪后,"地理大发现"浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现,几乎他们每找到一处新的岛屿,都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上,传承和发展着自己的文化

将上述6个句子重新排列,语序正确的是:

- A, 452136 B, 426513 C, 265431 D, 312645
- 21、能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子后, 首先会通过味觉神经将信息传给延髓的弧束核。弧束核将接收到的味觉信息,传给大脑的初级味皮层,从而对味 道的强度和性质进行分析。随后,味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此,我们才形成对食物 味的印象。在杏仁核(附着在海马体的末端,呈杏仁状,是边缘系统的一部分),我们会形成对食物的感情判断, 下丘脑会分泌负责食欲的激素,海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明:

- A、海马体是形成我们对味道记忆的关钥 B、味细胞散布广泛使我们有效认知味道
- C、大脑初级味皮层是信息相统合的关钥 D、帮我们认识味道的并非舌头而是大脑
- 22、除了人类以外的灵长类动物都学不会发声,没有模仿所听到声音的能力——这种能力对于说话而言必不 可少。但近日,研究者表示,灵长类动物能以近乎交谈的方式互相呼喊,因为它们会等待呼喊结束再发声。如果 这种技能是后天习得的,那么它更接近人类的类似技能,因为婴儿是在咿呀学语的过程中学会这种技能的。这一 发现或可帮助我们。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、更好地分析人类交往的方式 B、更好地理解人类语言的起源
- C、更好地解决人类交流的障碍 D、更好地探索人类文明的起源
- 23、植物或许被低估了。它们不仅记得何时被人触碰过,而且有研究表明,它们不必借助大脑或复杂的神经 系统,就能进行复杂程度与人类不相上下的风险决策。面对两个花盆——其中一个营养含量恒定,另一个营养含 量变化不定——如果营养条件足够差,植物会偏好神秘莫测的那个花盆。也许,这可以更好地解释为什么赌博输 钱的人会继续赌下去,为什么在寒冷夜晚里,鸟儿即便不知能找到什么也要四处觅食,而不是守着数量确定却不 够吃的食物。

以上文字意在说明:

- A、恶劣条件下放手一搏,希冀求得生机或许是一切有机体的本能选择
- B、植物能进行任何复杂程度与人类不相上下的风险决策
- C、植物懂得在危机中铤而走险,竭力求生
- D、放弃已知的、确定的,选择未知的、神秘莫测的,是有机体的普遍选择
- 24、一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开,大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板;一段时间后悄悄移 开隔板,大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A、不同种族之间完全可以和谐相处
- B、因循守旧者,只会一再品味失败
- C、固化的经验对我们的思维影响不大 D、适应新环境,把握新机遇需要新思维
- 25、超过一半的人要求将有意义和创意的网络词汇收入词典,代表的是对网络词汇的肯定与重视。但在今天, 重视网络词汇,是否非得通过将之纳入词典的方式来表现?毕竟,相较于传统词汇的变化速度和路径,网络词汇 已有很大的不同。比如,不少网络词汇可能火过一阵就开始被遗忘;比如,传统汉语中的新词一般是通过入选词 典而被加以确认,从而逐渐被推广、使用,然而网络词汇更多源自自发式生长。

这段文字意在说明:

- A、我们对网络词汇需要有开放的态度 B、网络词汇相较于传统词汇没有生命力
- C、将某些网络词汇纳入词典,确有必要 D、网络词汇是否纳入词典,无关紧要
- 26、拿破仑在法国的崛起,极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽,不屑与拿破仑这

样行伍出身的政治暴发户对话。1800年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马,出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道,进入意大利境内,击败了奥军。同时,拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤,使他退出了反法同盟,最终使英国陷入孤立,不得不与法国签订《亚眠和约》,承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调:

- A、欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B、拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C、英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土
- D、拿破仑用不战而屈人之兵的战法, 击败第二次反法同盟
- 27、研究发现,长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标,和人们所期待的核桃"补脑"功能并不是一回事。截至目前,并没有直接的研究证据表明,吃了核桃之后,就能短期内提高人的智商,或者提高考试成绩。而且,多数人的智力会在 20-30 岁左右达到顶峰,之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果,确实有利于延缓大脑衰老,减少包括中风在内的疾病风险,但那种吃了马上就"反应快了,记忆好了,智力蹭蹭往上跑了"之类的效果,只是我们的一种美好想象。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A、长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标 B、吃核桃短期内能够提高人的智商或考试成绩
- C、吃核桃使多数人的智力在 20-30 岁达到顶峰 D、日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程
- 28、目前,以"文化⁺科技""文化⁺金融""文化⁺创意"等为代表的融合模式,已经得到广泛应用。"文化⁺科技",主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用,强化文化对信息产业的内容支撑和创意提升。"文化⁺金融",重在引导各类社会资本投资文化领域,利用互联网金融模式,发挥金融创新对文化消费的刺激作用。"文化⁺创意",更多的是以文化为资源,以创意为手段,以产业为目的,发展文化创意产业,同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看,以上三个内容同属于"文化十"融合趋势的哪一种形态:

- A、跨平台融合 B、跨行业融合 C、跨路径融合 D、跨要素融合
- 29、自然界产生的电磁辐射,又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境,无不良影响。"阳光也是一种电磁辐射,亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。"但是,另外一类电磁辐射源所发射的电磁波,会对环境产生不良影响,对人类健康造成危害。资料显示,环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源,被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是:

- A、阳光属于本底辐射中的一种 B、雷达属于电磁波辐射污染源
- C、电磁波不会对人类造成危害 D、本底辐射对环境无不良影响
- 30、近年来,我国推行了一系列改革,为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支"新四军"的崛起,可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过,因为机制体制不健全,一些法律、法规、政策存在矛盾,人的价值的最终实现还存在着不少障碍。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障,创新创业者才能的释放势必会受到影响,诸多科技成果就可能烂在抽屉里,诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调:

- A、改革要为双创营造制度环境 B、创业主体将从精英走向大众
- C、机制体制阻碍人的价值实现 D、保障人的价值是双创的前提
- 二、常识判断,共25题,根据题目要求,在选项中选出答案。

- **31、**2015 年 9 月 25 日,为了新疆维吾尔自治区成立六十周年庆,中央代表团向自治区赠送了习近平总书记题词"()"的贺匾,国泰"榴"芳等纪念品。
 - A、各族人民共创未来,实现中华民族梦想 B、民族团结一家亲
 - C、民族团结稳定, 社会和谐发展
- D、建设美丽新疆,共圆祖国梦想
 - 32、()在新疆境内,是中国第二大盆地,海拔500米,中间是沙漠戈壁,边缘是绿洲。
 - A、准噶尔盆地 B、塔里木盆地 C、柴达木盆地 D、吐鲁番盆地
 - 33、在全区开展两学一做的学习,其中的"学转促"专项指的是()。
 - A、学讲话、转作风、促落实 B、学原著、转观念、促实施
 - C、学理论、转态度、促发展 D、学先进、转方向、促进步
 - 34、新疆维吾尔自治区宗教活动场所管理组织成员()产生,并向该场所登记机关备案。
 - A、领导小组推选 B、经委派 C、民主选举 D、民主协商推选
 - 35、为依法治疆提供坚强有力组织和人才保障采取的措施错误的是()。
 - A、建设高素质法治专门队伍,要把政治坚强放在首位
 - B、把善于运用法治思维和法治方式推动工作的人选拔到领导的岗位上来
 - C、注重选拔在反分裂斗争中经受锻炼的人才
 - D、抓住领导班子建设这个关键,突出政绩标准
 - 36、公安机关职权描述不正确的是()。
 - A、需要调查取证的,应迅速开展调查
 - B、调查暴恐嫌疑人员,只能在公安机关进行
 - C、关于暴恐相关调查,有权向单位、个人收集信息
 - D、针对暴恐嫌疑人员,要按照法律规定进行调查、盘问、传唤
 - 37、"十三五"规划中五个目标是()、协调、开放、()、()。
 - A、创新、绿色、共享 B、创新、共赢、绿色 C、绿色、共享、尊重 D、创新、共赢、生态
 - 38、下列关于"海上丝绸之路"的说法错误的是:
 - A、是陆上丝绸之路的一种补充形式 B、是意大利人马可·波罗回国所走之路
 - C、始于秦汉,繁荣于唐宋,衰落于明清 D、是古代中外贸易和对外交往的海上通道
 - 39、下列说法错误的是:
 - A、2016年里约热内卢举办了第31届夏季奥林匹克运动会
 - B、河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会的主办资格
 - C、动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
 - D、北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市
 - 40、下列关于国际战争的说法错误的是:
 - A、前苏联于1978年入侵阿富汗,持续十余年
 - B、1990年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
 - C、中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的 5 次大规模战争
 - D、1982年4月-6月,英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战
 - 41、下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是:
 - A、土司遗址 B、丝绸之路 C、中国丹霞 D、大足石刻
 - 42、下列关于世界古代文明的说法正确的是:
 - A、《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底

- B、古代埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔
- C、公元1世纪前后,罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国
- D、世界四大文明古国是指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国
- 43、王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工资质的包工头李某。双方合同约定,李某"包工不包料",在施工过程中产生的一切责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工,工资 100 元/天。施工过程中脚手架倒塌,将在地面上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不允,双方闹至法院。那么,下列说法正确的是:
 - A、李某承担全部责任

- B、王某、李某、张某都要承担责任
- C、李某、张某承担责任,王某没有责任 D、王某、李某承担责任,张某没有责任
- 44、下列言行体现公民没有自觉履行法定义务的是:
- ①"听说你养母病了?""与我无关,我是被收养的。"
- ②"听说你生父病了?""与我无关,我已经被叔叔收养了。"
- ③ "爸,大学催缴学杂费了。" "你都成年了,自己挣钱交去。"
- ④ "爸,小学催缴生活费了。""我与你妈离婚了,找她要去。"
- A, 13 B, 14 C, 23 D, 24
- 45、下列行为属于公民正确行使法定权利的是:
- ①陈某向有关部门举报公交站旁的诈骗团伙
- ②林某将朋友送给他的手表又送给他的弟弟
- ③张某在妻子中止妊娠后第四个月起诉离婚
- ④吴某应聘时因受到用人单位性别歧视而起诉至法院
- A, (1)(2)(3) B, (1)(2)(4) C, (2)(3)(4) D, (1)(3)(4)
- 46、磁共振成像系统(MRI)不可能对人体造成下列哪一伤害:
- A、强静磁场 B、随时间变化的梯度场 C、射频场导致热效应 D、对人体的高能辐射
- 47、生活常识说法错误的是: ()。
- A、水在真空中先沸腾后结冰 B、颜色较深的车隔热膜,隔热效果越好
- C、纯水在 0 度时不结冰 D、天凉的时候,湿润的地方比干燥的地方感觉冷
- **48、**随着我国社会逐步进入老龄化,现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。 下列关于我国农村老人养老模式的表述错误的是:
 - A、张大爷根据四个儿子之间的协议,每月轮流到其中一个儿子家中生活
 - B、王大娘的两个儿子均没空照顾老人,于是将其送到附近一家养老机构
 - C、李大爷选择将房子抵押给金融机构,由金融机构每月支付其养老费用
 - D、赵大娘不愿离开熟悉的社区和朋友,于是选择在社区服务机构中养老
 - 49、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是:
 - A、臭氧 B、氯气 C、过氧化氢 D、碘伏
 - 50、近年来,粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是:
 - A、肥皂粉 B、水泥粉 C、面粉 D、奶粉
 - 51、对着电视画面拍照,应关闭照相机闪光灯和室内照明灯,这样照出的照片画面更清晰。这是因为:
 - A、闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
 - B、闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光
 - C、闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光

- D、闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光
- 52、香烟点燃后, 所产生的能减低红血球将氧输送到全身的成分是:
- A、焦油 B、一氧化碳 C、苯丙芘 D、尼古丁
- 53、下列哪两种疾病是由细菌引起的:
- A、手足口病、狂犬病 B、麻疹、腮腺炎 C、肺结核、破伤风 D、非典型肺炎、水痘
- 54、下列哪一选项描述的是竞争关系:
- A、鹬蚌相争 B、不见兔子不撒鹰 C、螳螂捕蝉,黄雀在后 D、鸠占鹊巢
- 55、下列关于胎儿与母体关系的表述错误的是:
- A、胎儿与母体具有不同的遗传物质 B、胎儿与母体的血液通过脐带相通
- C、胎儿在母体中的发育场所是子宫 D、胎儿与母体通过胎盘进行物质交换
- 三、数量关系,共15题,本部分包括数字推理、数理计算。

56, 1, 6, 13, 22, 33, ()

A, 36 B, 40 C, 42 D, 46

57、 2. 1, 4. 5, 8. 9, 16. 13, 32. 17, ()

A, 64.19 B, 64.21 C, 128.19 D, 128.21

58、 30, 15, 1002, 57, ()

A, 59 B, 58 C, 69 D, 68

59、1, 2, 2, 4, 8, 32, ()

A, 64 B, 128 C, 256 D, 512

60、 2, 3, 4, 15, 56, ()

A, 285 B, 235 C, 245 D, 225

61、甲乙两个班各有 30 多名学生,甲班男女生比为 5:6,乙班男女生比为 5:4,问甲、乙两班男生总数比女生总数:

A、多1人 B、少1人 C、多2人 D、少两人

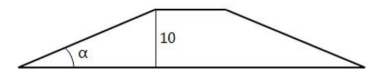
62、某地举办铁人三项比赛,全程为 51.5 千米,游泳、自行车、长跑的路程之比为^{3:80:20}。小陈在这三个项目花费的时间之比为^{3:8:4},比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时,且两次换项共耗时 4 分钟,那么他完成比赛共耗时多少?

A、2 小时 14 分 B、2 小时 24 分 C、2 小时 34 分 D、2 小时 44 分

63、某单位准备扩建一矩形花圃,若将矩形花圃的长和宽各增加 4 米,则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了 40 平方米。那么,原矩形花圃的周长是多少?

A、12 米 B、24 米 C、32 米 D、40 米

64、某水库决定对堤坝进行处理。如右图所示,水库大巴的迎水面的坡角为 α ,坝高为 10 米。现要价高大坝,使坡度为 1:1(坡度坡角的正切值),那么大坝要加高多少米?

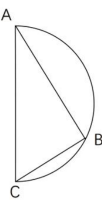


As $10 \cot \alpha - 10$ By $10 \tan \alpha - 10$ Cs $10 \tan \alpha$ Ds $10 \cot \alpha$

65、小王从编号分别为 **1、2、3、4、**5 的 5 本书中随机抽出 3 本,那么,这 3 本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为:

 $\frac{1}{A}, \frac{1}{2}, \frac{2}{B}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{3}{5}$

66、如右图所示,甲和乙在面积为 54π 的半圆形游泳池内游泳,他们分别从位置 A 和 B 同时出发,沿直线同时游到位置 C。若甲的速度为乙的 2 倍,则原来甲、乙两人相距:



A, $9\sqrt{2}$ B, 15 C, $9\sqrt{3}$ B, 18 E

67、某机场一条自动人行道长 42m,运行速度 $0.75^{m/s}$ 。小王在自动人行道的起始点将一件包裹通过自动人行道传递给位于终点位置的小明。小明为了节省时间,在包裹开始传递时,沿自动人行道逆行领取包裹并返回。假定小明的步行速度是 $1^{m/s}$,则小明拿到包裹并回到自动人行道终点共需要的时间是:

A、24 秒 B、42 秒 C、48 秒 D、56 秒

68、某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研,每座城市派销售主管 1 名,销售人员 2 名。那么,不同的人员派遣方案有:

A、540 种 B、1080 种 C、1620 种 D、3240 种

69、小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定,每送达 1 枚完整无损的鸡蛋,可得运费 0.1 元;若有鸡蛋破损,不仅得不到该枚鸡蛋的运费,每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚,获得运费 2480 元。那么,在运送过程中,鸡蛋破损了:

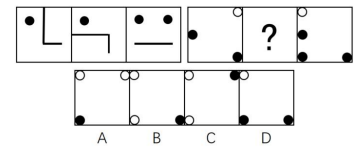
A、20 枚 B、30 枚 C、40 枚 D、50 枚

70、某件刺绣产品,需要效率相当的三名绣工 8 天才能完成;绣品完成50%时,一人有事提前离开,绣品由剩下的两人继续完成;绣品完成75%时,又有一人离开,绣品由最后剩下的那个人做完。那么,完成该件绣品一共用了:

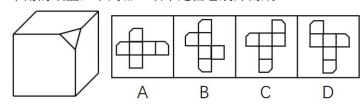
A、10 天 B、11 天 C、12 天 D、13 天

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。

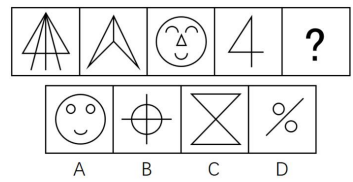
71、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



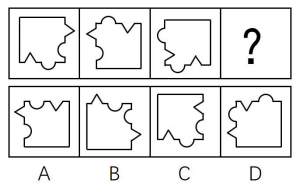
72、左边给定的是削掉一个角的纸盒,下列哪一项不是由它展开而成?



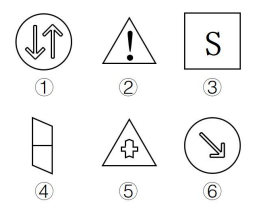
73、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



74、从所给的四个选项中,选出一个最合适的填入问号处,使之呈现一定的规律:



75、把下面的六个平面图形分为两类,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, 125, 346 B, 136, 245 C, 124, 356 D, 134, 256

76、随着科学技术的发展,人机交流已经成为现实,这其中的关键是脑机接口技术。所谓脑机接口,就是连接大脑与计算机之间的信息系统,可让大脑直接和计算机沟通。脑机接口可以从大脑传递信息到计算机,又可以从计算机传递信息进入大脑。

根据上述定义,下列应用不属于脑机接口技术的是:

- A、某游戏玩家的大脑植入一部装置,通过该装置用意念控制机械手,端起杯子喝茶
- B、某游戏玩家佩戴一套义肢设备,经过多次练习,凭着坚强意志力,实现独立行走
- C、某游戏玩家佩戴一种脸部饰品,饰品根据佩戴者的情绪变化作出相应的指示动作
- D、某游戏玩家戴上一套高科技耳机,集中注意力,通过精神控制小球飞越各种障碍
- 77、数据挖掘(Data mining)是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统(依靠过去的经验)等方法或技术,发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义,下列选项不属于数据挖掘应用的是:

- A、某高校要求教师使用网上教学管理系统,录入学生的期末考试成绩,以便借助短信群发软件告知学生成绩
- B、某国际快递和物流公司使用 RFID (无线射频识别) 技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温

度

- C、某大型网上书店在客户选购一种图书时,推出"购买该商品的用户还购买了"等栏目,从而增加可观收益
- D、某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后推出"尿布⁺啤酒"促销举措,使得二者销量大幅增加
- 78、非爱行为,指以爱的名义,对自己亲近的人进行非爱性的掠夺,即违背他人主观意愿,在精神与行为方 面强制控制,迫使对方按照施控者的意愿去行为做事,这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的 人之间。

根据上述定义,下列属于非爱行为的是:

- A、张某按照医嘱,要求女儿每三个小时做一次牵引,以消除疼痛
- B、林某强迫儿子每天练琴 3 小时,争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C、陈某为防止患精神病的女儿逃逸,将其关在地下室禁止其出入
- D、李某按照轮流陪护协议,要求妻子前往医院陪护患重病的母亲
- 79、心理会计是指人们在心里无意识地把财富划归不同的账户进行管理,并对结果(尤其是经济结果)加以 编码、分类和估价的过程,且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭,大到企业集 团,都有一套或隐或显的心理账户系统,其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同,因此经常以非预 期的方式影响着决策,使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

根据上述定义,下列选项最能体现心理会计现象的是:

- A、整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- B、小陈已经攒够购买相机的钱,但他一定要等领到年底奖金再买相机
- C、小王在两家不同银行都有储蓄卡,但他总是去离家更近的银行取款
- D、小刘因公司奖励出游某地感觉不错,后来自费重游此地却感觉不佳
- 80、逻辑思维是人的理性认识阶段,是人类反映事物本质和规律的认识过程。逻辑思维既涉及逻辑思维形式 和逻辑方法规则,也涉及逻辑思维的基本规律。逻辑思维形式和逻辑方法规则是指把自然语言抽象概括为形式语 言,形成初始符号或规则,用来研究概念、判断和推理,只在局部范围内起作用;逻辑思维基本规律是人类进行 正确逻辑思维的根本准则和基本依据,普遍适用于人们的思维。

根据上述定义,下列选项违反逻辑思维形式和逻辑思维方法规则的是:

- A、把不同概念相互混淆或改换同一概念的含义 B、把两个互相矛盾或反对的思想都认为是真的
- D、把没有经过证明的假设作为论证的充分前提 C、对某个概念进行划分时存在越级划分的错误
- 81、共享经济指借助网络第三方平台,基于闲置资源使用权的暂时性转移,实现生产要素的社会化,提高存 量资产的使用效率以创造更多价值,促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义,下列经济活动不属于共享经济的是:

- A、王某从某网络平台订车去飞机场,方便快捷 B、李某从某网络平台贷款炒股,获得了预期收益
- C、马某旅行前从某网络平台预定民宿,抵达后入住 D、张某从某网络平台购买外卖美食,在家享受美味
- 82、心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科,主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响 的心理机制,发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义,下列选项属于心理人类学研究范畴的是:

- A、"五四"前后诗歌风格的比较 B、当代流行话语下的社会主流价值
- C、草原文明与蒙古民族性格的养成 D、从《背影》看作者对父亲态度的变化
- 83、木椅子效应是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习,不久之 后,坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出许多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整 坐姿,表面看来好像不安而好动,实质却因此给脑部供应了更多的血液和营养;而坐沙发椅的学生,由于舒适而 一动不动,致使血液循环相对减慢,脑部得到的血液和营养相对减少,学习效果因此就差了一些。

根据上述定义,下列选项最能体现木椅子效应的是:

- A、某学生从小到大饱受责罚,学习成绩一直不理想 B、小刚每天步行上学和回家,风雨无阻却学得很好
- C、某家长为鼓励孩子暑天学习,每天为其提供冷饮
- D、搬入新书房一个月后,小明的成绩名次一路攀升

84、人类增强就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健 康人类的机体功能或能力超出其正常范围,从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化 并具有全新能力的一种技术手段,其目的是显著提高人类生活的质量。

根据上述定义,下列选项不属于人类增强的是:

A、演员赵某用药剂延缓衰老

- B、医生建议老张去做心脏搭桥手术
- C、医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力 D、小王为了增加自己的身高服用类增高药物
- 85、我国婚姻法规定,禁止直系而亲和三代以内旁系而亲结婚。直系而亲是指和自己有直接而缘关系的亲属, 三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母,除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义,下列选项中的甲和乙可以结婚的是:

- A、张某是甲(女)的姨父, 乙系张某的儿子
- B、李某是乙(女)的姑父, 甲系李某的儿子
- C、甲是林某与前夫的儿子, 乙是林某与后夫的女儿
- D、王某是张某的舅舅, 甲系王某的儿子, 乙系张某的女儿
- 86、汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表,已经成为了德国"工业4.0" 的先导阵地。长期处于 2.0 工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地,进行技术创新与变革和拥有丰富 经验的资深人才必不可少,而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出:

- A、如果能够吸引到资深人才,中国汽车制造业的改革就能成功
- B、高薪和福利是很多中国职场人士选择职业时的一个重要关注点
- C、不进行技术变革,中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地
- D、德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力
- 87、一项研究显示,先让受试者参加消除某项偏见的学习,并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。 之后,让受试者进入深度睡眠状态,同时重复播放那些相关联的声音,以重新激活消除该偏见的学习。结果发现, 该偏见比睡眠前大大减少,且睡眠质量越高,偏见减少得越多。研究人员由此推测,睡眠干预可减少社会偏见与 歧视。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

- A、普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B、睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C、有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后, 歧视程度明显降低
- D、在接受睡眠干预的受试者中,有一部分人并不存在明显的偏见或歧视
- 88、作为抗衰老药物,雷帕霉素延长寿命的秘密在于能够阻断 mTOR 通道——这也是控制着影响细胞生长繁殖 流程的"主开关"之一。当食物充足时,这种通道从激素和营养物质中获得信号使细胞吸收营养并生长,但细胞 进行新陈代谢和生长的过程中会产生激发细胞老化的副产物; 当限制食物热量的摄入时, 这个通道可以发出信号 使细胞停止生长,借此来延缓衰老。雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物。

以下哪项如果为真,不能支持上述结论?

- A、由于具有抑制细胞生长的作用, 雷帕霉素被用于治疗某些癌症
- B、雷帕霉素在延缓衰老的同时,使人更易受到细菌和病毒的侵袭
- C、试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命
- D、雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道, 而不需要限制食物热量的摄入
- 89、提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节,它需要采用智能 技术,包括通过智能表将能源使用信息从需求方面或客户发送到能源公司等。该信息可用于制定和实施更高效的 能源使用条例。但英国消费者对此态度不一,因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时,居民个人及家 庭的能源数据不得不被动分享。所以,个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的最主要障碍。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- $A \times 60\%$ 的调查者表示,不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B、60%的调查者认为,数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险
- C、60%的调查者表示,那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享
- D、60%的调查者认为,数据不可能不被分享,否则智能技术不可能应用
- 90、英国一项研究发现,人只要在每餐饭前半小时喝一杯500毫升的水,并坚持3个月,体重就能减轻2至 4公斤。研究团队邀请了84位超重的成人,随机分成2组,其中41位被要求在餐前喝500毫升水,另外43位则 照常生活。3个月后,团队发现三餐前喝水的人,平均体重下降了4.3公斤;而餐前没喝水的人,平均体重只下 降了 0.81 公斤。研究人员说,没有喝水的那组人,"平均运动量"比餐前饮水的人更高,这说明餐前喝适当的水 真能减肥。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A、餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食 B、餐前没喝水的人中有的体重减轻了4公斤
- C、除了餐前喝水,两组的其他情况都是一样的 D、餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料
- 91、很多家长认为,孩子不听话,"打屁屁"惩罚一下,至少能让孩子注意到自己的行为不当,变得更听话 一些。还有一些人坚持"不严加管教会惯坏孩子"的传统信念,认为"打屁屁"是为孩子好。研究者对 16 万名儿 童在过去5年里的经历进行研究,通过收集"打屁屁"行为的元数据加以分析,发现:打屁股会在儿童成长过程 中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A、最新调查显示,智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B、本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C、研究报告称全球大约80%的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D、被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考
- 92、在汇率贬值期间,除非借入货币的利率和其他成本足够高卖空贬值货币的投机活动不可避免。如果货币 当局有足够的外汇储备坚持到最后,投机者就只能铩羽而归。但是,如果外汇储备不足,投机者最终就将"饱食 远扬",无论是在升值还是在贬值的压力下,如果汇率不能迅速反映市场的供求关系,将损害宏观经济稳定,不 利于经济结构的调整。

如果以上论述为真,不能推出下列哪些结论?

- A、或者货币当局有足够的外汇储备坚持到最后,或者投机者"饱食远扬"
- B、如果汇率能够迅速反映市场的供求关系,那么就不会损害宏观经济稳定
- C、除非汇率迅速反映市场供求关系,否则会损害宏观经济稳定,不利于经济结构调整
- D、如果借入货币的利率和其他成本不够高,那么卖空贬值货币的投机活动就不可避免
- 93、柠烯,俗称柠檬精油。它通常被用于制作柑橘香味剂,是很多空气清新剂、身体喷雾剂等芳香剂重要的 化学成分之一。柠烯本身并不可怕,因为该化学物质对人体不会形成大的危害,事实上,它可被用于食品的调味 剂。然而柠烯一旦被喷入空气中,很快就会有所变化。研究表明,当柠烯暴露于普遍存在于空气的臭氧中时,两 个柠烯分子会形成一个单分子化合物——甲醇。当房间中大量的柠烯被转化成甲醇时,其影响将迥然不同。

由此可以推出:

- A、使用空气清新剂,可能会对我们自身有害处
- B、柠烯被用作食品的调味剂时,会对人体产生危害
- C、如果房间中测出甲醇浓度高,则说明使用了太多芳香剂
- D、在生活中,我们应该尽量避免使用含有柠烯成分的物品
- 94、荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红 萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望,这些产品不仅安全,而且可能比在地球土壤 种出的农作物更健康。英国媒体称,能在火星土壤种出可食用作物,殖民火星的希望又向前迈进了一步。

如果以下各项为真,不能质疑英国媒体说法的是:

A、火星土壤重金属占比和地球土壤不一样 B、在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕

- C、从实验到真正付诸实践还有很长的路要走 D、月球、火星、地球的气候条件有很大不同
- 95、某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出,古埃及人将沉重的石块放上滑橇后,先在滑橇前铺设一层潮湿的沙子,再牵引它们,这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中,研究人员使用流变仪测试沙子的硬度,以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形,并在此基础上设计了牵引模型,从中发现将潮湿的沙子铺在滑橇前能更容易移动重物,而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

如果以下哪项为真,最能支持上述结论?

- A、在一幅古埃及墓室壁画中,一名男子站在滑橇前方,似乎正在浇水
- B、滑橇牵引力与沙子硬度成反比,潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C、实验证明, 铺设在滑橇前的潮湿沙子容易堆积, 形成较大滑动阻力
- D、一个实验室版的埃及滑橇被成功建造,能够模拟古埃及工地的实况
- 96、鱼: 潜水艇
- A、飞机: 鸟 B、鲨鱼: 泳衣 C、虾: 汽车 D、蝙蝠: 雷达
- 97、虚数: 复数
- A、法律: 刑法 B、麦子: 水稻 C、祥林嫂: 《祝福》 D、人工智能: 计算机科学
- 98、近视: 眼镜
- A、聋哑: 手语 B、中风: 针灸 C、癌症: 化疗 D、失明: 墨镜
- 99、中子:辐射:军事
- A、货车:交通:运输 B、电解质:物理:化学 C、薄膜:隔热:大棚 D、干冰:吸热:消防 100、农家乐:农家:乐
- A、一日游: 一日: 游 B、广场舞: 广场: 舞 C、袋鼠跳: 袋鼠: 跳 D、颅内伤: 颅内: 伤 **101、**面粉: 面包: 充饥
- A、芦苇: 纸: 书写 B、黄金: 戒指: 婚戒 C、轮胎: 汽车: 运输 D、琉璃: 屏风: 装饰 **102、**讨论: 会议: 方案
- A、合作: 课题: 计划 B、研究: 手机: 销量 C、分析: 汽车: 技术 D、调研: 基层: 实情 103、103、进士: 状元
- A、河水:海水 B、银河:天文 C、学位:博士 D、宪法:民法
- 104、违约之于()相当于()之于承诺
- A、法律; 民俗 B、处罚; 兑现 C、合同; 食言 D、赔偿; 责任
- 105、番茄之于()相当于()之于蹴鞠
- A、美洲 中国 B、炒饭 健身 C、植物 人类 D、白菜 篮球
- 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。

(-)

2015年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请,同比增长约^{10%},择优资助各类项目 40668 项,比上年增加 1579 项,资助直接费用 218.8 亿元,平均资助强度(资助直接费用与资助项数的比值)53.8 万元,各项工作取得新进展新成效。

在研究项目系列方面,面上项目资助 16709 项,比上年增加 1709 项,占总项数的 $^{41\%}$,直接费用 102. 41 亿元,平均资助率(资助项目占接收申请项目的比重) $^{22.9\%}$,同比下降 2. 5 个百分点。重点项目资助 625 项,同比增长约 $^{3.3\%}$,直接费用 17. 88 亿元,重大项目资助 20 项,直接费用 3. 18 亿元。

在人才项目系列方面,青年科学基金资助 16155 项,比上年减少 266 项,占总项数的40%,直接费用 31.95 亿元,平均资助率24.6%,同比下降 0.7 个百分点,地区科学基金资助 2829 项,比上年增加 78 项,直接费用 10.96 亿元,有力推进了欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人,国家杰出青年科学基金资助 198

人,新资助创新研究群体项目38项,促进了优秀人才和团队成长。

106、2015年国家自然科学基金委全年平均资助率较2014年约:

A、增加 $^{1.4\%}$ B、减少 $^{1.4\%}$ C、增加 $^{2.1\%}$ D、减少 $^{2.1\%}$

107、2015年地区科学基金资助的直接费用占各类资助项目总额的比重约为:

A, 10% B, 8% C, 5% D, 3%

108、2015年重点项目的平均资助强度约为:

A、213 万元 B、286 万元 C、342 万元 D、398 万元

109、2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为:

A、5.1万份 B、5.9万份 C、6.5万份 D、6.9万份

110、能够从上述资料中推出的是:

A、2015年重点项目的平均资助强度多于重大项目

B、2014年面上项目资助项数多于青年科学基金项目

C、2015年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目

D、2015年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

2015 年全国及部分省(市)一般公共预算收入与 GDP 相关关系

地区	一般公共预算收入				CDD	
	数值 (亿元)	同比增长 - (%)	税收收入		GDP	
			数值 (亿元)	同比增长(%)	数值 (亿元)	同比增长(%)
上海	5519.5	20. 4	4858. 2	15. 1	24965	6. 9
江苏	8028.6	11	6610.1	10. 1	70116. 4	8.5
浙江	4809.5	16. 7	4167.7	8. 1	42886	8
安徽	2454. 2	10.6	1799.8	6. 3	22005.6	8. 7
福建	2544. 1	7. 7	1938.6	2. 4	25979.8	9
江西	2165.5	15. 1	1516. 9	9.8	16723.8	9. 1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

111、2015年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是:

A、上海 B、江苏 C、浙江 D、福建

112、2015年一般公共预算收入高于表中七个省(市)平均值的有:

A、上海、安徽、福建、江西 B、江苏、浙江、安徽、山东

C、上海、江苏、浙江、山东 D、安徽、福建、江西、山东

113、2015年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是:

A 8.0% B 8.5% C 9.4% D 10.2%

114、2015 年一般公共预算收入与 GDP 的比值大于 $^{10\%}$ 的省(市)有:

A、4个 B、5个 C、6个 D、7个

115、关于一般公共预算收入、税收收入、GDP等指标,下列说法错误的是:

A、2015年上海一般公共预算收入占GDP的比值最高

B、2015年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP均最高

C、2015年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高出2%以上

D、2015年全国一般公共预算收入占GDP的比重较2014年有所减少

 (Ξ)

2015年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市3.0万个,比上一年减少0.2万个,其中:慈善超市9654 个,同比下降 $^{5.1\%}$ 。全年共接收社会捐赠款654.5亿元,其中:民政部门接收社会各界捐款44.2亿元,各类社会 组织接收捐款610.3亿元。全年民政部门接收捐赠衣被4537.0万件,捐赠物资价值折合人民币5.2亿元。全年有 1838.4万人次困难群众受益,同比增长8.5%,增长率较上一年下降 27.5个百分点。全年有 934.6万人次在社会 服务领域提供了2700.7万小时的志愿服务,同比减少10.4万小时。

2011-2014 年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社 会捐赠款(亿元)	社会组织接收社 会捐赠款(亿元)	民政部门接收捐 赠衣被(万件)
2011	96. 6	393. 6	2918. 5
2012	101. 7	470.8	12538. 2
2013	107. 6	458. 8	10405. 0
2014	79. 6	524. 9	5244. 5

116、2015年,全国建立的慈善超市较 2014年约:

A、增加 519 个 B、减少 519 个 C、增加 686 个 D、减少 686 个

117、2012~2015年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是:

A、2012年

B、2013 年 C、2014 年 D、2015 年

118、下面哪一张图能正确反映 2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量的变化?



В、





D,



119、2015年全年接收社会捐赠款的同比增长率较2014年:

A、约增长 3.6 个百分点 B、约减少 3.6 个百分点 C、约增加 1.6 个百分点 D、约减少 1.6 个百分点 120、能够从上述资料中推出的是:

- A、2011~2015年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
- B、2015年民政部门接收捐赠衣被同比增长率高于2014年的二分之一
- C、2012~2015年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是2012年
- D、相比 2014 年, 2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加

■ 微信扫描二维码,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

■季手淘扫描淘宝店铺,可以购买省考、 国考历年真题哦



微信公众号

