## 2017年422公务员联考《行测》(湖南卷)

来源: F 整理: 杨柳(微信: gwy288)

一、言语理解,共40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、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
2、哲人说: "你的心态就是你真正的主人。"乐观向上、心态阳光,即便一时身处困境,仍有"竹杖芒鞋轻胜马"
的, 在茫茫暗夜中亦能读出星星指引的方向。相反, 悲观低沉、心态消极,也能感受"夕
阳西下,断肠人在天涯"的悲情,在一杯愁绪中迷失自我。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、坚韧 沧海一粟 B、旷达 杯水风波 C、狂喜 瓜田李下 D、纯真 一叶知秋
3、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
4、沿着卢瓦尔河,法国的历史被书写进河谷里的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王官贵胄间
的权利斗争,窥视的宫廷秘事,就要从走进这一座座城堡开始。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、鳞次栉比 不可捉摸 B、星罗棋布 波诡云谲 C、浩如烟海 变幻莫测 D、不计其数 变幻无常
5、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
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
6、古典农业社会中,人的乡愁和城市没有太大的关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡,以及战争带来
的 和乡土难返。而现在,大多数"乡愁感慨"是具有城市生活经历的人发出的,他们发愁的是城市"工作
好不好找,房子买不买得起"等等,过去随时可以返回的家乡,正逐渐消失在城市化运动中。因此,他们对乡愁
的可能完全不是同一个方向,甚至可能是"城愁"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、背井离乡 认同 B、流离失所 认识 C、民不聊生 认可 D、饥寒交迫 认知
7、虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现,但博物馆管理人员依然相信这对实体博物馆而言是机遇,而非冲击。"比
如举世闻名的艺术作品《蒙娜丽莎》,一些 3D 复制品可能将画作精细到连脸部细纹都能看得一清二楚,但大家还
是
复制。"管理人员如是说。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、欢呼雀跃 B、如痴如狂 C、情有独钟 D、欣喜若狂
8、在动画片的题材中,童话、神话、民间故事占了很大的比例,就是因为这些题材都是带有浓厚幻想色彩
的故事,具有鲜明的、假定与象征的因素,神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可以得到淋漓
尽致的表现,而且动画艺术的特征也能够得以充分发挥。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、虚构 寓意 B、虚幻 含义 C、虚假 含意 D、虚拟 喻义
9、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,确定其具体位置、形状,采取相应有效措施,就能够洪灾中可能发生的溃坝风险。
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
10、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。
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
11、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

想上的,文学上的滋润,文化上的,心灵上的寄托,才能出打动人心的魅力。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、高尚 传承 展现 B、充沛 弘扬 展示 C、充盈 传承 彰显 D、高贵 弘扬 突显
13、语言本身就是人类文化长期的智慧结晶。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深
度表达和精彩,如果将文化视为人类精神或思维自觉的形形色色的神奇"痕迹",那
么,语言就是这种"痕迹"中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。
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
14、近年来,一些不负责任的网络谣言泛滥成灾,极大地着社会成本,
络谣言,净化网络环境,已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、耗费 扰乱 遏止 B、消耗 损害 遏制 C、耗尽 蛊惑 禁绝 D、侵蚀 破坏 杜绝
15、责任心,是创业者的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、
感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报,久而久之,人的内心变得坚强,说话做事更有担当,"责任"二字通过潜
移默化的行为训练创业者的血液里,变成人的气节与气质,形成了独有的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、千金难求 植入 感召力 B、不可多得 渗入 亲和力 C、难能可贵 融入 竞争力 D、绝无仅有 介入 创新
力
16、实现不同产业发展模式的升级,关键是突破核心技术、掌握知识产权,这就需要企业由过去的重投资转向重创
新,由注重规模转向注重行业竞争力的提升。如果不能由低端制造向高生产率的设计、研发、品牌、
营销、产品链管理等环节,企业就会错过产品升级的机遇,更创新活跃期所带来的重大
发展机遇。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、扩张 延伸 遑论 B、扩充 延伸 别论 C、扩充 衍生 遑论 D、扩张 衍生 别论
17、"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,
家的共同需求,为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。
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
18、研究显示,一种普通的沙漠苔藓能直接从空气中而不是地下
家清洁饮用水的方法。包括仙人掌在内的大多数沙漠植物,依靠强大的根系稀有的地下水。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、吸取 收集 吸收 B、吸收 收取 吸取 C、吸取 收取 吸收 D、吸收 收集 吸取
19、所谓类文本,指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象,但它们
读的主体,甚至造成了对于文本的阅读,实在有之嫌。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、反客为主 困难 以一持万 B、主客颠倒 妨碍 舍本逐末
C、太阿倒持 艰难 轻重倒置 D、喧宾夺主 障碍 本末倒置
20、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
21、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沿左白丝里,就沿有我们的,把
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
22、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
- 23、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
- 24、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,拿破仑又向沙阜保罗一世献殷 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
- 25、成语"刻舟求剑"源自《吕氏春秋》,古人使用这个成语时,更多想到的是时间轴意义,"子在川上曰:逝者 如斯夫,不舍昼夜"。但它所讲述的故事,又提示了我们道理与知识是如何"分道扬镳"的。船在运动,河底静止, 剑从船上掉落河中,是从运动状态进入静止状态,而船上客人与刻痕处于相对河底与剑而言的运动状态,刻痕如何 保持得了与剑相对的位置?由是而知, \_\_\_\_\_,这才是"刻舟求剑"真正传递的"道理"。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、意识是客观世界存在的反映 B、要在动态中认识事物的本质

- C、知识道理在时空里是相对的 D、运动和静止是可以相互转化
- 26、有"明清古建筑博物馆"之称的三坊七巷街区,有人将其比喻为鱼骨与鱼刺,有人则形容为菩提树叶,或直呼 为"非"字形。笔者觉得,它倒更像一片优美的棕榈树枝叶,南后街似叶片的主脉,向西伸出的三条支脉为三坊, 向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊、七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、 塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是:

- A、三坊七巷的历史 B、三坊七巷的走向 C、三坊七巷的建筑 D、三坊七巷的格局
- 27、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
- 28、民众是否爱好学术,直接影响到学术本身的升沉,而学人不唤起国人对学术的自觉,"文德"不能与民分享, 则"民德"就会堕落,"文德"本身也会变成无源之水、无根之木,也就没了提升的基础。为了使"文德"更好地 转化为"民德",蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明:

- A、大学是"文德"的中心
- B、"民德"是"文德"的本源
- C、"文德"与"民德"的双向关联 D、"文德"对"民德"有提升作用
- 29、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
- 30、科学家们表示,年幼的狨猴会学着在别的狨猴呼喊结束后再发声,这一发现或可帮助我们 人类以外的灵长类动物都学不会发声,没有模仿所听到的声音的能力——这种能力对于说话来说必不可少。但是狨 猴研究者表示,灵长类动物仍然在以近乎交谈的方式互相呼喊,因为它们会等待别人呼喊结束后再发声——而这种

能力经常在语言进化的讨论中被忽略。如果这种技能是后天习得的,那么它该更接近人类的相当技能,因为婴儿是 在和母亲咿咿呀呀的过程中学会这种技能的。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、更好的分析人类交往的方式
- B、更好地理解人类语言的起源
- C、更好的解决人类交流的障碍 D、更好探讨人类文明的起源
- 31、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
- 32、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
- 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
- 33、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
- 34、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
- 35、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
- 36、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
- 37、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
- 38、当20世纪各种文化遭受危机与困惑之时,学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源,通过世界性的比 较与对话,以寻找未来的发展方向与道路。此时,音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是 平等的价值观,以此条件,中西音乐才有对话的可能。否则,我们只有听话的资格,而没有发言与对话的权利。因 此,中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音色库、原料等来进行其价值定位的,而是参照当今东西 方音乐文化比较研究而定位的。

本段概括最恰当的一项是:

- A、通过比较与对话探求解决文化危机的途径 B、中西音乐进行对话的前提是平等的价值观
- C、探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位 D、通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境
- 39、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
- D、一起倾听来自宇宙深处的声音 C、中国的 FAST 有三大过人之处
- 40、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
- 二、数量关系,共10题,本部分包括数字推理、数理计算。
- 41、某大学考场在8个时间段内共安排了10场考试,除了中间某个时间段,不安排考试外,其他每个时间段安排1 场或2场考试。那么,考场有多少种考试安排方式(不考虑考试科目的不同)?

B, 270 C, 280 D, 300

42、为规范和平衡进口行业,国家对跨境电商进口施行新的税收政策,因此海外代购成本大幅上涨,代购商也相应 提高了零售价。若某种代购商品国内零售价格上涨的额度是其海外采购成本上涨额度的2倍,这样消费者花6000 元所能购买到的这种商品数量比之前减少了 20 件,代购商的利润率则从原先的 $^{25\%}$ 上升到三分之一,那么税改后 该代购商出售此种商品每件的利润是多少?

A、30元 B、25 元 C、20元 D、15 元

43、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:

B、30 枚 C、40 枚 D、50 枚

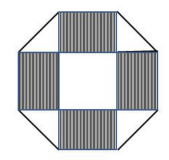
44、妈妈为了给过生日的小东一个惊喜,在一底面半径为20cm、高为60cm的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物 盒。为了不让小东事先发现礼物盒,该礼物盒的侧面积最大为多少?

B,  $640\pi cm^2$ A,  $600\pi cm^2$  $C_s = 800\pi cm^2$ D.  $1200\pi cm^2$ 

45、某商场搞抽奖促销,限每人只能参与一次,活动规则是:一个纸箱里装有5个大小相同的乒乓球,其中3个是 白色 2 个是红色,参与者从中任意抽出 2 个球,如果两个都是白色可得抵用券 100 元,一白一红可得抵用券 200 元, 两个都是红色可得抵用券 400 元。若小李和小林两人分别参加抽奖,那么两人获得抵用券之和不少于 600 元的概率 是多少?

B, 0, 22 C<sub>2</sub> 0.13 A, 0.12 D, 0.30

46、如右图所示,幼儿园老师用边长为 $^{10cm}$ 的正八边形纸皮,裁去四个同样大小的等腰直角三角形,做成长方体 包装盒。如果用该包装盒存放体积为 $8cm^3$ 的立方体积木(不得凸出包装盒外沿),那么,这个盒子最多可以放入 多少块积木?

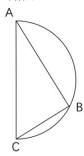


A, 75 B, 80 C, 85 D, 90

**47、**小张家距离工厂 15 千米,乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天,他错过班车,改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟,送小张到工厂后出租车马上原路返回,在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间,那么小张比班车早多少分钟到达工厂?

A, 3 B, 4 C, 5 D, 6

**48、**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:

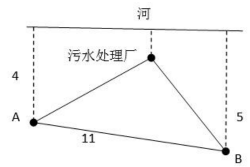


A,  $9\sqrt{2}$  B, 15 C,  $9\sqrt{3}$  D, 18 H

**49、**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

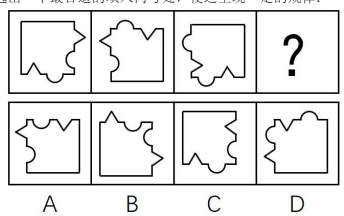
**50、**如下图所示,某条河流一侧有 A、B 两家工厂,与河岸的距离分别为 4km 和 5km,且 A 与 B 的直线距离为 11km。为了处理这两家工厂的污水,需要在距离河岸 1km 处建造一个污水处理厂,分别铺设排污管道连接 A、B 两家工厂。假定河岸是一条直线,则排污管道总长最短是:



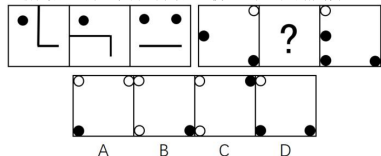
A, 12km B, 13km C, 14km D, 15km

三、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。

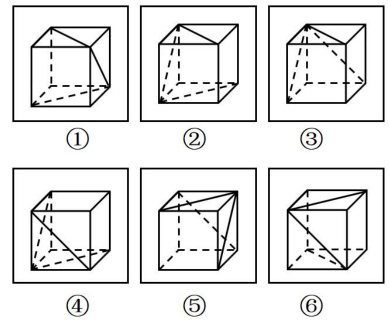
51、从所给的四个选项中,选出一个最合适的填入问号处,使之呈现一定的规律:



52、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:

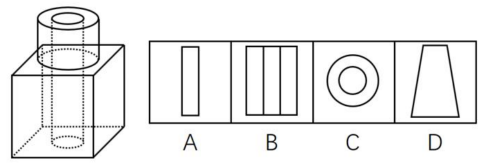


53、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:

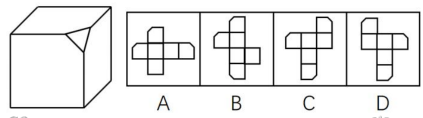


B, (1)(2)(6), (3)(4)(5) C, (1)(2)(5), (3)(4)(6) D, (1)(3)(6), (2)(4)(5) A, (1)(3)(4), (2)(5)(6)

54、如图所示,立方体上叠加圆柱体再打通一个圆柱孔,然后从任意面剖开,下面哪一项不可能是该立体的截面?



55、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?



**56、**如果向大气排放的 $^{CO_2}$ 累积超过 32000 亿吨,那么到本世纪末,将升温控制在 $^{2C}$ 以内的门槛就守不住了。有 科学家认为,为了达到将升温幅度控制在 $^{2C}$ 以内的目标,仅仅限制 $^{CO_2}$ 排放是不够的,必须在全球范围内大规模 开展大气 $CO_2$ 的回收行动,使大气污染程度得到有效控制和缓解。 若要使上述科学家的想法成立,最需要补充以下哪项作为前提?

- A、全球范围内普及关于气候变化的科学知识 B、各国政府推出有效政策来控制 $CO_2$ 排放量
- C、科学界整合资源来支持发展地球工程技术 D、各地都建立能有效回收和储存 $CO_2$ 的机制

57、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
- 58、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
- 59、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
- 60、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
- $B \times 60\%$ 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
- $C \times 60\%$ 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
- $D \times 60\%$ 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
- 61、某机构为研究"轻断食"与人体健康的关系,招募一批志愿者做试验。志愿者分为两组,试验期6个月,饮食推荐量实行同一标准。第一组志愿者,每个月中有5天连续断食,第1天,热量摄入被减至推荐量的一半,后4天每日仅为推荐量的三分之一。第二组志愿者,在试验期中的每一天都正常饮食。试验结果显示,第一组志愿者的身体状况得到明显改善。由此研究人员得出结论:"轻断食"使志愿者体内产生较多酮体,氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。
- 以下哪项如果为真,最能削弱研究人员的结论?
- A、所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异 B、实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
- C、试验开始之前志愿者体检显示相关健康指标基本相似 D、第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降
- 62、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
- **63、**正常情况下,人的大脑左前颞叶及眶频皮层会抑制位于大脑后部、负责处理眼部信号的视觉系统的神经活动,而在 FTD(额频叶痴呆)患者中,这两个区域可能无法发出抑制性信号,如此,大脑就能以一种全新的方式来处理视觉和声音,尽管额叶的损伤可能会导致患者出现一些病态的异常行为,但也会将患者的艺术敏感性或其他创造力释放出来。可以说,FTD 是通向艺术殿堂的一扇窗。
- 如果以下各项为真,最能质疑上述结论的是:
- A、只有不到<sup>1%</sup>的 FTD 患者在患病期间能成为杰出艺术家
- B、20世纪最伟大的100名艺术家里,没有一个是FTD患者

- C、冥想或苦练能让右脑更具创造性进而开发出潜在艺术才能
- D、FTD 患者患病后所获得的艺术才能只能是家族遗传的结果
- 64、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
- 65、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
- 66、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
- C、对某个概念进行划分时存在越级划分的错误
- D、把没有经过证明的假设作为论证的充分前提
- 67、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
- 68、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<sup>+</sup>啤酒"促销举措,使得二者销量大幅增加
- 69、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
- 70、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
- 71、描写就是用生动形象的语言,把人物或景物的状态具体地描绘出来。从描写的角度分,可分为正面描写和侧面 描写。正面描写是指直接展现景物、环境的特点或通过描写人物的外貌、心理和行动来体现人物的个性特征。侧面 描写又叫间接描写,是从侧面的角度烘托人物形象、景物特征或相关事态。

根据上述定义,下列选项既有正面描写,又有侧面描写的是:

- A、一道残阳铺水中,半江瑟瑟半江红 B、大漠风尘日色昏,红旗半卷出辕门
- C、天姥连天向天横,势拔五岳掩赤城 D、千里莺啼绿映红,水村山郭酒旗风
- **72、**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
- **73、**自我效能感是个体对自己能否成功操作某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时,低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义,下列选项属于低自我效能感表现的是:

- A、破釜沉舟 B、画饼充饥 C、心急如焚 D、睹物兴悲
- **74、**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
- **75、**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
- 76、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
- 77、进士: 状元
- A、河水:海水 B、银河:天文 C、学位:博士 D、宪法:民法
- 78、救援: 围魏救赵
- A、进攻:风声鹤唳 B、防守:草木皆兵 C、追击:穷寇勿追 D、转移:斗折蛇行
- 79、茶树: 茉莉花茶
- A、梅树:梅花糕 B、小麦:肉夹馍 C、螃蟹:蟹黄包 D、冬瓜:冬瓜糖
- 80、盲动:一败涂地: 重起炉灶
- A、超速: 风驰电掣: 按部就班 B、跟风: 鹦鹉学舌: 真知灼见
- C、熬夜:萎靡不振:养精蓄锐 D、传神:生动逼真:洛阳纸贵
- 81、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
- 82、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
- 83、鸿雁: 笺札: 书信
- A、月老:红娘:媒人 B、乾坤:天地:宇宙 C、红豆:相思:恋人 D、东宫:王子:储君
- 84、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
- 85、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
- 四、资料分析,共 20 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) 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	份 民政部门接收社 社会组织接收社 会捐赠款(亿元) 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	

86、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

87、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

88、2015年全年接收社会捐赠款的同比增长率较2014年:

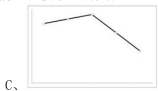
A、约增长 3. 6 个百分点 B、约减少 3. 6 个百分点

C、约增加 1.6 个百分点 D、约减少 1.6 个百分点

89、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?









90、2015年受益的困难群众较 2013年增长约:

A, 47.6%

B、40.4%

 $C_{s} 34.5\%$ 

D、27.6%

 $(\underline{\phantom{a}})$ 

## 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 数值 (亿元)		一般公共预算收入			CDD	
	*/- /-ts		税收收入		GDP	
			数值	同比增长	数值	同比增长
	(%)	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)	
全国	152217	8. 4	124892	4.8	676708	6. 9
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

91、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%

92、2015年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是:

B、江苏

C、浙江

D、福建

93、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

**94、**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

95、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
  - 根据以下资料,回答121~125题。

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。

96、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

97、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%

98、2015年重点项目的平均资助强度约为:

C、342万元 D、398万元 A、213 万元 B、286 万元

99、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

100、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 $^{2.1\%}$ 

(四) 2016 年 6 月份,我国社会消费品零售总额 26857 亿元,同比增长10.6%,环比增长0.92%。其中,限 额以上单位消费品零售额 13006 亿元,同比增长8.1%。

2016 年  $1^{\sim}6$  月份,我国社会消费品零售总额 156138 亿元,同比增长10.3%。其中,限额以上单位消费品零售 额 71075 亿元, 同比增长<sup>7.5%</sup>。

按经营单位所在地分, 2016 年 6 月份, 城镇消费品零售额 23082 亿元, 同比增长10.5%; 乡村消费品零售额 3775亿元,同比增长 $^{11.2\%}$ 。 $^{1}$ 6月份,城镇消费品零售额 134249亿元,同比增长 $^{10.2\%}$ ,乡村消费品零售额 21889亿 元, 同比增长 $^{11.0\%}$ 。

按消费类型分,2016 年 6 月份,餐饮收入2907 亿元,同比增长11.1%,商品零售23951 亿元,同比增长10.6%。  $1^{6}$  月份,餐饮收入 16683 亿元,同比增长11.2%; 商品零售 139455 亿元,同比增长10.2%。

2016年 $1^{6}$ 月份,全国网上零售额 22367亿元,同比增长28.2%。其中,实物商品网上零售额 18143亿元,同 比增长 $^{26.6\%}$ 。

101、2016年5月份,全国社会消费品零售总额约为:

A、24594 亿元 B、24283 亿元 C、26612 亿元 D、27104 亿元

**102、**按 2016 年 1-6 月份的同比增速, 2017 年 1-6 月份城镇消费品零售额约为:

A、25506 亿元 B、172220 亿 C、147942 亿元 D、153679 亿元

103、2016年6月份,城镇消费品零售额比上年同期增加:

A、380 亿元 B、2169 亿元 C、1193 亿元 D、2193 亿元

104、2015年1<sup>6</sup>月份,限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为:

A. 48.4% B. 46.7% C. 49.5% D. 45.5%

105、关于社会消费品零售情况,能够从上述资料中推出的是:

A、2016年1~6月份,限额以上单位消费品零售额增速同比下滑

- B、2016年1~6月份,乡村消费品零售额增速慢于城镇
- C、2015年1~6月份,商品零售额超过餐饮收入的7倍
- D、2015年1~6月份,网络零售呈较慢增长的态势

五、常识判断,共20题,根据题目要求,在选项中选出答案。

- 106、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
- 107、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
- **108、**某高校拟结合 9 月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动,下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中:
- ①学习国防知识,增强国防观念
- ②缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神
- ③吾爱吾师,感念师恩
- ④节约粮食,从我做起
- ⑤口腔健康,全身健康
- A, (2)(3)(4)(5) B, (1)(2)(3)(5) C, (1)(3)(4)(5) D, (1)(2)(4)(5)
- 109、下列诗句中没有传达出幸福感的是:
- A、却看妻子愁何在,漫卷诗书喜欲狂 B、两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山
- C、枝上柳绵吹又少,天涯何处无芳草 D、春风得意马蹄疾,一日看尽长安花
- 110、"云母屏风烛影深,长河渐落晓星沉"描写的是一天之中的哪一时段:
- A、黄昏 B、夜半 C、黎明 D、午后
- 111、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
- 112、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
- 113、下列教育家与其代表作对应不正确的是:
- A、韩愈——《师说》
- B、颜元——《存学篇》
- C、孟子——《劝学篇》 D、陶行知——《教学做合一》
- 114、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
- 115、《黄帝内经》深受诸子百家学术思想的影响,其中有这么一段话:"心者,君主之官也,神明出焉。肺者,相傅之官,治节出焉。肝者,将军之官,谋虑出焉。胆者,中正之官,决断出焉。膻中者,臣使之官,喜乐出焉。"这段论述受到下列哪一学派思想的影响:
- A、儒家 B、道家 C、法家 D、墨家
- 116、下列关于"海上丝绸之路"的说法错误的是:
- 110、下列入1 将工些测之时 印加石田 医印度
- 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
- 117、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
- 118、人们常用"杏林春暖"、"杏林满园"、"誉满杏林"来赞扬医生的精湛医术和高尚医德, "杏林"典出下列哪一医家:
- A、张仲景 B、华佗 C、董奉 D、扁鹊
- 119、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
- 120、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
- 121、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
- 122、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
- B, 124 A, (1)(2)(3) C, (2)(3)(4) 123、下列关于生活常识的表述错误的是:
- A、水在真空中会先沸腾后结冰
- B、颜色深的汽车隔热膜,隔热效果好
- C、纯水(只有水分子)在 $0^{\circ}C$ 时不会结冰
- D、天凉时,湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷
- 124、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
- 125、下列传世的中国古代绘画作品目前的收藏状态与其他三项不同的是:
- A、《韩熙载夜宴图》 B、《千里江山图》 C、《清明上河图》 D、《富春山居图》

D, (1)(3)(4)