2017年重庆市选调应届优秀大学毕业生到基层工作考试《行测》真题

一、常识判断,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1、党的十八届五中全会提出了"创新、协调、绿色、开放、共享"五大发展理念,下列措施中属于落实"共享发展"这一理念的是:
- A、最高人民法院、最高人民检察院联合发布环境污染刑事案件新的司法解释
- B、某些高科技研究院所开始探索将科技成果转化情况纳入高校和研发机构绩效考评
- C、G省组建国际经济合作高会,多渠道动员更多民营企业参与"一带一路"建设
- D、针对有一定专长和技术的低收入农户, L 区落实创业补贴和小额担保贷款等扶持政策, 引导"五小"创业
- 2、某省深化价格改革,探索建立农产品目标价格制度,在市场价格过高时补贴低收入消费者,在市场价格低于目标价格时按价格跌幅补贴生产者,这一探索的意义在于:
- A、降低农业生产成本,提高资本利用效率 B、坚持市场定价机制,发挥市场自发作用
- C、平衡社会供求关系,促进经济稳定增长 D、充分利用货币政策,刺激消费,扩大内需
- 3、下列选项中不可以作为政府作出重大行政决策时的法律顾问的是:
- A、某高校法学教授 B、某律所的职业律师 C、政府法制办工作人员 D、某高校法学专业学生
- A、全球治理 B、人类命运共同体 C、新型国际关系 D、"一带一路"
- **5、**2016 年是中国工农红军长征胜利 80 周年。1936 年 10 月,红军三大主力会师,标志着长征的胜利结束。这三大主力分别是:
- A、红一方面军,红二方面军,红三方面军 B、中央红军,红二方面军,红四方面军
- C、红二方面军,红四方面军,红六方面军 D、红二方面军,红四方面军,红二十五军
- 6、著名历史故事田忌赛马中田忌使用的是"三十六计"中的哪一计?
- A、瞒天过海 B、笑里藏刀 C、李代桃僵 D、反客为主
- 7、最高人民法院决定在设立第一、第二巡回(深圳,沈阳)法庭的基础上,分别在四个城市增设巡回法庭,其中,在我市设立的为:
- A、第三巡回法庭 B、第四巡回法庭 C、第五巡回法庭 D、第六巡回法庭
- **8、**2016年8月16日,我国用长征二号运载火箭成功将量子科学实验卫星"墨子号"发射升空,这是世界上首颗开展()实验和研究的卫星。
- A、量子雷达 B、量子成像 C、量子通信 D、量子计算
- 9、下列关于我国历史文化表述正确的一项是:
- A、饕餮是我国古代传说中贪食的恶兽,始记载于《山海经》 B、我国有文字可考的历史从夏朝开始
- C、唐三彩指的是唐朝烧制的具有三种釉色的瓷器 D、我国古代著名长篇小说《红楼梦》又名《金陵记》
- 10、在建的中巴铁路北起中国新疆喀什,南至巴基斯坦瓜达尔港,修建该铁路难度比较大,因为沿线地区:
- A、气候高寒, 冻土广阔 B、地势起伏大, 地质条件复杂
- C、连接内陆与太平洋,工程最大 D、有印度河流经,洪涝灾害频发
- 11、黄喉是重庆火锅常见的一道涮烫菜品,实为猪、牛等家禽的:
- A、喉管 B、气管 C、食管 D、大血管
- 12、液体的蒸发速度与三个因素有关:其一与温度有关,温度越高则蒸发越快;其二与液体的表面积大小有关,液体表面积越大则蒸发越快;其三与液体上方空气流动速度有关,液体上方空气流动速度越快则蒸发越快。下列做法没有应用到上述原理的是:

C、晒粮食时要在晴天放在平房顶上摊开 D、给切开后未吃完的西瓜套上保鲜膜
13、在环境问题受到广泛关注的今天,缺乏科学依据和事实支撑的环保谣言也相继出现。以下说法中属于谣言
的有几个?
I. 手机基站越多辐射越大
Ⅱ. 机动车污染不是北京空气污染的主要原因
III. 锂电池会产生有毒有害重金属元素和物质,污染较大
IV. 地下水资源八成不能饮用
A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个
14、我国测量海拔是以()的平均海平面作为零点的。
A、南海 B、东海 C、渤海 D、黄海
15、 我们购买电视或播放设备时,常看到诸如 720p、1080i、1080p 等高清标志。请问,1080p 的高清分辨率 是多少?
A, 1080×688 B, 1080×1440 C, 1920×1080 D, 2160×1080
二、言语理解与表达,本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选
出一个最恰当的答案。
16、 近年来,杭州大力实施城市国际化战略,着力东方生活品质之城,以其开放的姿态和优厚的 待遇招募并集聚了大量高端人才。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、建造 B、打造 C、制造 D、营造
17、"世事洞明皆学问,人情练达皆文章",自古以来,中国人就讲究得体说话,灵活办事,,
不管是说话,还是与人交往、办事,都蕴藏着深奥的玄机。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、一个萝卜一个坑 B、落地有声 C、可钉可铆 D、见风使舵
18、著名社会学家费孝通先生所
成了一张张庞大而复杂的网,或因血缘,或因地缘,或因姻亲••••,各种"缘"让彼此熟悉、彼此关
照,乡土中国是一张通过"熟人"的网络。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、描写 汇聚 B、描绘 织就 C、形容 写就 D、描摹 织成
19、历史上的许多变革往往不是一帆风顺的,会因为不被理解而引起一些人的非议甚至,特别是当
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、抵制 触动 B、反抗 触动 C、抵制 触发 D、抵抗 触碰
20、地球是一个不规则的椭圆体,想要把球体
地球椭圆上的点到地图平面上的点的方法。而经过投影呈现出的地图,最终都会不同程度地出
现
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、显露 调换 偏差 B、展现 改换 畸变 C、呈现 转换 失真 D、表现 更换 扭曲
21、现行"以药养医"制度使得部分医疗机构成为逐利机构。医院收入、科室奖金相当一部分来自于药品创收,部分医疗机构和医生在利益的诱惑下,或明或暗地向企业索要回扣。
果
填入画横线部分最恰当的一项是:

A、晾晒衣服时尽量将衣服放在阳光下 B、利用甩干桶甩干衣服

A、即使 也 也 B、因为 就 就 C、如果 就 也 D、因为 也 就
22、矛盾不可避免,问题总是存在,但我们既不能因为畏惧困难就,也不能只凭的一
腔血勇。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、高歌猛进 临危不惧 B、如履薄冰 赤手空拳 C、裹足不前 暴虎冯河 D、故步自封 匹夫之勇
23、千年古树前排起
古树,为什么能激发人们最为深沉的敬畏之心?或许是因为,古树是时间的一个符号,人们向古树的诗,实际是是在中时间走过数里。西时间的深深力量。正在工艺深美了文化。塑造了一个民族的精神上的
树祈祷,实际上是在向时间表达敬畏。而时间的深沉力量,正在于其涵养了文化,塑造了一个民族的精神与心灵。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、顶礼膜拜 具象 B、奉若神明 意象 C、毕恭毕敬 表象 D、肘行膝步 形象
24、"旧时王谢堂前燕,飞入寻常百姓家"。唐代诗人刘禹锡在朱雀桥边、乌衣巷口, 历史的沧桑
无言。繁华落寞间,多少亭台楼榭在历史的烟雨中。后世之人在秦淮河的粼粼碎影
中,缅怀着六朝淡去的风景,寄托着平凡的生命个体对于国家前途命运的关照。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A、感喟 泯灭 浅吟低唱 B、哀叹 湮灭 高谈阔论 C、痛悼 埋没 长吁短叹 D、惋惜 消逝 千言万语
25、下列各句中,加点成语使用不恰当的一句是:
A、此旅游的人们,面对着太湖的水色山光,又焉能不为大自然巧夺天工的造化而惊叹呢!
B、毋庸置疑,中国传统文化是人类历史上的一笔宝贵财富。
C、集电话、电脑、相机、信用卡等功能与一体,手机在生活中的作用被发挥得**漓尽致。
D、作者诚恳地说,书中不少看法都是一九之见。
26、①这种含有人体活体细胞的生物芯片,是微流控技术、细胞生物学、生物材料与干细胞技术的结合体
②在我国这种技术尚处于探索阶段,但是非常值得肯定的
③但毕竟动物不是人类本身,其对药物的反应与人体对药物的反应还是有差异的,这也造成了动物实验在药物
筛选上的缺陷
④作为一种具有功能化的缩微组织器官类型,器官芯片专门用于药效评价等方面的研究
⑤研发一种新药,首先要通过动物实验,之后进入临床试验,被验证是安全、有效后,才可批准上市
⑥为了解决这一缺陷,一种结合电子技术与生物科学技术的器官芯片走进了生物医药领域
将以上6个句子重新排列,语序正确的是:
A, 523614 B, 415362 C, 421536 D, 536142
27、下列各句中没有语病的一句是:
A、中医药学以天地人整体观来把握人的健康维护与疾病防治。

- B、在保障个人信息安全的整个链条上,我们不能苛求作为信息源头的个人高度"自保",更是要严厉打击依靠信息泄露来获取非法利益的行为。
- C、中华文明深厚丰美,用电视节目将它呈现给更多人, 让更多人找寻到自己的文化归宿和文化自信, 是对一代电视人的文化使命。
- D、理论的温度来自火热的社会生活,来自人民群众;一旦离开社会实践和人民群众,理论就会变得冰冷、僵硬的感觉。
- **28、**一种错误的认识是,只有热情开朗乃至经常喋喋不休的人,才有更强的适应性,也更容易在群体中受欢迎,这种印象让那些内向的人有些自卑,甚至怀疑自己有社交障碍,转而求助于心理医生或抗抑郁药物。但大可不必如此,因为______。有研究显示,大约有 30%的人生性内向,而这是从出生起就注定了的。

填入画横线部分最恰当的一句是:

A、并非所有的人都天生热情开朗 B、内向从来都不是一种心理疾病

- C、内向是可以在后天得到改善的 D、内向和开朗同样可以卓有成效
- 29、考古学是根据古代人类各种活动遗留下来的实物包括遗迹和遗物来研究古代社会历史的一门学科。考古学 是历史学的重要组成部分,其研究对象是实物,但含义同时包括获得这种知识的考古方法和技术。因此,考古 学的发展同自然科技有着紧密联系。考古学发展史也充分证明,现代自然科技应用于考古工作,能极大推动考 古学的发展。

这段文字意在强调:

- A、科技考古是考古工作的重要组成部分 B、自然科技应用于考古可替代考古学研究
- C、考古学研究要善于借助自然科技
- D、考古学必须同众多相关学科互相借鉴
- 30、随着网购业务的火爆和监管层原则不再新增数量,第三方支付牌照近来成了"香饽饽"。在相关人士看来, 网络支付必然涉及客户信息,客户是电商最强劲的竞争力,也是其最在意的商业秘密。委托其他第三方支付系 统帮助完成交易,一方面要支付相关费用,另一方面又要严防客户信息泄露(原文档为泄漏),商业模式被复 制。比较之下,不如收购一家支付公司,进而取得相关支付牌照,既解决了现实支付问题,也保证了客户信息 安全,还可借此开拓自身的商业圈子,可谓一举多得。

这段文字意在说明:

- A、在互联网时代,客户信息是电商最在意的商业秘密
- B、第三方支付存在支付费用高和信息安全隐患等弊端
- C、支付牌照交易火热与互联网金融及公司业务扩张有关
- D、若要进军支付领域就得通过收购原持牌公司这一途径
- 31、据英国每日邮报报道,目前,科学家发现俄罗斯境内陨石中有"不可能存在的晶体",它具有奇特的循环 结构,多年以来,科研人员认为这种准晶体只能人工制造。这项最新发现表明,该晶体是自然界存在的第三种 奇特材料。这种准晶体是 5 年前在俄罗斯远东哈泰尔卡地区的陨石中发现的,研究小组称,使用扫描电子显微 镜分析这种陨石,显示微小的准晶体样本宽度仅有几微米。之前科学家在相同陨石中发现两种天然准晶体,它 们具有不同的结构类型。目前最新发现的准晶体具有独特均匀性,与之前存在的晶体结构不一样,它被称为"二 十面体对称"。这种准晶体具有60个旋转对称点,是由铝、铜和铁矿物质构成。

根据这段文字,可以推知:

- A、第三种准晶体并非天然存在的晶体
- B、三种准晶体都具有相同的化学成分
- C、三种准晶体间存在显著的结构差异 D、陨石是迄今准晶体样本的唯一来源
- 32、在中国文学史上,为"正蒙养而裨后学"的《古文观止》确实是古代文言文之集大成者,而叙述魏晋名士 轶闻琐事和玄言清谈的《世说新语》却也不失为一部清新脱俗的传世经典。除了最著名的《兰亭集序》,王羲 之留下的字帖,很多都是他日常写给朋友的书信,寥寥数语,短小精悍,字体流畅自在,展现出一种浓厚的生 活气息。"奉橘三百枚,霜未降,未可多得"——《奉橘帖》共十二个字,不加修饰,毫无矫揉造作,却是字 字可圈可点。张旭的《肚痛帖》也仅仅记载了一件似乎难登大雅之堂的琐事: "忽肚痛不可堪,不知是冷热所 致,欲服大黄汤,冷热俱有益。如何为计,非临床。"这篇一气呵成、放纵恣肆的草书,却成了传世佳作。

对这段文字概括最恰当的是:

- A、鸿篇巨著是好的文艺创作的最重要标准
- B、古代书法艺术给现代文艺创作带来启示
- C、中国文艺史包罗万象,创世经典蔚为大观 D、"接地气儿"是文艺创作的重要元素之一
- 33、一项研究显示,某些病原体可能演化出对女性造成的疾病严重程度和致死率低于男性的特性。除了可以通 过和男性一样的方式将病原体传递给其他人群外,女性还可以在怀孕、生产和哺乳期将病原体传递给子女。研 究显示,女性较男性额外拥有的病原体传播机会可能对病原体产生充分的演化压力,推动病原体的性别特异病 毒性演化。

最适合做这段文字标题的是:

- A、女性的免疫反应比男性更强
- B、女性拥有更多的病原体传播途径
- C、病原体或对女性更为"宽容"
- D、病原体不会在女性体内引发严重疾病
- 34、内容为王,虽是老生常谈,但并不过时。对文化消费而言,排在第一位的永远是内容。如果故宫博物院的 展出没有什么可看的内容,那么不管是直播还是 VR 都无法吸引观众;如果一部电影没有好的故事内核作支撑,

那么再酷炫的科技手段也无法拯救其不理想的口碑:如果戴上 VR 眼镜却看不到吸引人的任何内容,那么所谓 的新科技设备也只能沦为摆设。

根据这段文字可知作者想说的是:

- A、传统元素若要玩出新花样就得走科技道路 B、新技术正全方位地改变着文化的消费方式
- C、文化内容本身越来越多地被打上技术的烙印 D、在文化消费领域追逐技术不能忽视内容的供给
- 35、炭黑是化石燃料和生物燃料燃烧产生的特殊物质。研究人员发现证据证明,化石燃料和生物燃料——例如 植物和动物粪便——燃烧是"第三极"炭黑的来源。在喜马拉雅地区,这两种来源基本持平,大部分炭黑来自 于印度北部印度河——恒河平原,而在青藏高原北部,大部分炭黑来自于中国燃烧的化石燃料。但是在青藏高 原中部内陆地区,三分之二的炭黑样本来自于生物燃料而不是化石燃料,康世昌说,这一发现"非常令人惊讶"。 这意味着西藏中部的燃料燃烧行为,例如每天做饭取暖燃烧的牦牛粪便,给"第三极"某些部分带来的污染比 专家之前想象得更多。

与这段文字最相符的一项是:

- A、"第三极"冰川融化的肇因是烧牛粪
- B、空气污染对冰川的威胁超过温室效应
- C、西藏中部的污染源主要来自生物燃料
- D、化石燃料和生物燃料的污染基本持平
- 36、作为经济转型发展的一支重要力量,体育产业近年来在国家层面得到了前所未有的重视,政策利好不断出 台。体育产业打通了旅游、娱乐、文化、科技、教育等诸多领域,搭建起全新平台,体育的多元价值也由此得 到挖掘。如果说政策面的引导和扶持打开了一扇门,指明了一条路,那么,无数创业主体、创新思路,则是将 之发扬光大的最重要内生动力。他们的开拓精神和聪明才智,从涓涓细流汇成奔涌大潮,为体育产业的发展注 入了源源不竭的力量。

作者接下来最有可能讲述的是:

A、体育创业者做出的努力 B、体育产业的蓬勃发展 C、体育产业的相关政策 D、人们参与体育的热情 37、改革开放以来,我国史学发生了整体性变化,其中一个特征就是从以政治史为中心转向以社会史为中心。 社会史尤其是社会文化史的研究需要特别关注人,不能只看到社会的变化而看不到人的变化。而在研究人的过 程中,势必要运用心理学的理论和方法,探究人的心理特征和整个社会心理,唯有如此才能深化对社会史的研 究。

这段文字意在强调:

- A、我国史学研究出现整体性范式转型
- B、史学研究不能局限于阐述社会变化
- C、心理学是深化史学研究的重要方法
- D、人的心理状况属于史学研究的范畴
- 38、国外许多有影响的指数都高度依赖数据的测量,但在测量过程中并不总是客观的,往往都有较强的意识形 态色彩和主观性。比如,一些带有倾向性的测量通过问卷来采集数据,可以让某些缺乏客观数据的领域产生一 定的具有态度性的测量结果,并使这样的结果数据化。然而,这种测量最让人存疑的地方在于,样本选择依据 的科学性以及样本选择人群背后的意识形态问题。相比而言,客观采集的数据尽管也存在数据真实性的问题, 但会相对真实一些。

这段文字意在强调:

- A、指数构建高度依赖数据的测量
- B、数据测量不可避免存在主观性
- C、指数构建应注重客观数据采集
- D、两种数据测量方式之间的差异
- 39、相对于"学者"而言,"评论家"常常会给人一种特定的印象:短平快的犀利文风,敏感度极高,对作品 的形式、技巧、风格、流派如数家珍;但同时也会显出"浮躁"的所谓"评论家"做派,凭印象感觉率性发声, 缺少严格的学理支撑,从而坠入肤浅的窠臼。相对于扎实的考史订伪的学者风范,许多评论文章作为成果在历 史上留不下来,发表后如过眼烟云,转瞬即逝,无法形成有效的学术积累。作为评论家队伍中的一员,我们应 该以高度的自省来直面这样的问题,并在今后的努力中逐渐纠正这类似的弊端。

对这段文字的主旨概括最恰当的是:

- A、率性发声是"评论家"的魅力所在 B、评论文章因缺乏学术积累很难流传
- C、评论不能忽视学理分析和逻辑演绎 D、"学者"和"评论家"有本质差异
- (\longrightarrow) 在宇宙大爆炸的初期,整个宇宙都处在极小的范围内和极高的温度条件下,不可能形成中性原子,

光子、电子和质子只能是以等离子体的形式存在,类似于一种液态的"离子汤",在这种条件下,量子效应占 主导地位。随后在宇宙暴涨过程中产生的扰动使液态宇宙中的物质密度有所不同,在其中高密度的区域由于光 子和重子(质子和中子)之间的耦合作用会产生向外的压力,因而向外扩张,这些区域在向外扩张的过程中造 成内部压力减小,随后又要反过来受到周围相对高压区域的挤压,这个过程实际上就是一种波动,它传播的方 式非常类似于声波,这种"声波",此前就被理论学家们预测存在,被称为"重子声波振荡"。

- 40、画线句子中的"这个过程"指的是:
- A、宇宙暴涨及其扰动的过程 B、光子和重子之间的耦合
- C、高密度区域扩张和挤压 D、液态宇宙中声波的传播
- 41、根据这段文字,对于"重子声波振荡"来说:
- A、其传播形式缘于质子, 电子和光子之间的耦合作用 B、它可能出现在极小的宇宙范围和极高的温度条件下
- C、声波传播速度受到宇宙膨胀程度和温度高低的影响 D、液态宇宙内部产生的量子扰动现象是其形成的原因
- 影视史学的诞生有着史学自身发展变化的背景。20 世纪 70 年代以来, 西方新史学在其发展进程 中日渐弊端丛生,历史著作中栩栩如生的人物与引人入胜的情节没有了,史学变成了"没有人的历史学"。在 这种情况下,学界"让历史回归历史"的呼声不绝于耳。到了80年代,叙事体史书又为史学界所看重,相关 著作陆续问世。这种史学发展的嬗变对以叙述为专长的影视史学的产生,无疑起到了某种推波助澜的作用。同 时,影视文学还是时代发展与社会变革的产物,特别是近百年来媒体革命的结果。当历史学家还沉湎于档案文 书、在尘埃扑面的故纸堆中爬梳的时候,1895年电影悄然诞生了,观众被那些"移动照片"所产生的视觉冲 击震撼了。以电影发明为滥觞的媒体革命,将人类视觉图像文化不断推向一个又一个新阶段。这种延续不断的 媒体革命,也日益在史学中引起连锁反应。现代媒体与史学开始了"联姻"。
- 42、对这段文字概括最准确的是:
- A、史学与现代媒体的"联姻"
- B、影视史学的缘起和发展趋势
- C、史学发展的嬗变历程及作用 D、媒体革命助推影视史学发展
- 43、下列说法与原文不相符的是:
- A、视觉图像文化营造了史学新世界 B、电影发明冲击了传统"书写史学"
- C、史学和现代科技结合势不可挡 D、影视史学已发展成为独立学科
- (三)改革开放以来,我国哲学研究取得喜人成就,但也存在值得关注和解决的突出问题:一些研究没有真 正直面并破解"中国问题",缺乏问题意识和问题导向。一个时期以来,哲学研究中既有"口号"哲学,也有 "文本"哲学;既有"抽象"哲学,也有"概念"哲学。这些哲学和哲学研究在某种意义上具有一定合理性, 但存在一些共同缺陷,就是不怎么接"中国地气",较少关注"中国问题";多见"学术",少见"思想"; 多见"理论文章",少见"现实社会"; 多见"学院派",少见"实践派"; 等等。例如,一些研究人学的学 者,较少研究现实社会中活生生的、感性的人,注重的多是些抽象的人学概念或范畴;一些研究实践唯物主义 的学者,用很多精力研究实践唯物主义的范畴、理论,却较少关注和研究真正的社会实践。这样的哲学研 究 , 现实的人和现实生活世界也会远离这样的哲学研究。结果, 我们的一些哲学研究变成了自言 自语、自卖自夸,这样的教训值得总结。
- 44、这段文字意在强调,对于哲学研究而言:
- A、长远出路在于理论结合实践 B、需从抽象文本转向社会实践
- C、应秉持"理论优先"的原则
- D、应增强问题意识和问题向导
- 45、填入画横线部分最恰当的一项是:
- A、过于侧重纯理论探索和文本解读
- B、远离了现实的人和现实的生活世界
- C、忽视了对现实问题及原因的反思
- D、因对象的局限性而缺乏现实根基
- 三、数学运算,在这部分试题中,每道题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计 算出答案。

46、1, 4, 7, 8, 13, 16, ()

A, 17 B, 32 C, 19 D, 20 **47、** -3, 21, -105, (), -**315**、

A, -210 B, 210 C, 315 D, -315

48、16, 21, 28, 37, 48, 61, ()

A, 67 B, 76 C, 71 D, 83

49. 2, $1\frac{1}{3}$, $1\frac{3}{7}$, $1\frac{7}{17}$, ()

A, $1\frac{17}{24}$ B, $1\frac{17}{41}$ C, $1\frac{19}{30}$ D, $1\frac{19}{34}$

50, 12. 6, 22. 8, 34. 14, 45. 18, ()

A, 50. 32 B, 56. 56 C, 61. 25

D, 89.34

51、长江三峡沿岸两个港口相距240千米,一艘轮船在它们之间行进,其逆水速度是18千米/小时,顺水速度 是 26 千米/小时,如果一艘汽艇在静水中的速度是 20 千米/小时,那么该汽艇往返于两港之间共需 ()

A、10 小时 B、23 小时 C、24 小时 D、25 小时

52、某单位组织工会活动,30名员工自愿参加做游戏。游戏规则:按1~30号编号并报数,第一次报数后, 单号全部站出来,然后每次余下的人中第一个开始站出来,隔一人站出来一个人。最后站出来的人给大家唱首 歌。那么给大家唱歌的员工编号是()

A, 14 B, 16 C, 18 D, 20

53、何镇长决定召集甲乙丙丁四个村干部的开会,这四个村每两个村相距4.5千米,参加会议的人数是甲村8 人, 乙村 5 人, 丙村 3 人, 丁村 7 人, 何镇长准备选择其中一个村委会作为开会地点, 以使所有参会人员路程 最少,那么选择开会地点是()

A、甲 B、乙 C、丙 D、丁

54、某市电费标准是,若月用电量不超过100千瓦时,则每千瓦时电费0.5元,若月用电量超过100千瓦时, 则超过部分每千瓦时 0.8 元。今年 9 月份,小玲家比小桃家多交电费 6.3 元,那么小桃家这个月用电量是() 千瓦时。

A, 89 B, 91 C, 93 D, 95

55、摆钟每隔半小时敲击一次,整点敲击的次数与时针指示的时刻相同,其钟面指示的最大时刻是12,那么 一昼夜摆钟敲击次数一共是()下。

A, 90 B, 170 C, 180 D, 190

56、某金店用一杆不标准的天平(两边臂不等长)称黄金,顾客购买10g黄金,售货员先将5g砝码放在左盘, 将黄金放于右盘使之平衡后给顾客,然后又将5g砝码放于右盘,将另一黄金放于左盘使之平衡后又给顾客, 则顾客实际所得黄金重量:

A、大于 10g B、大于等于 10g C、小于 10g D、小于等于 10g

57、某企业需要从 A 地运 132 吨货物到 B 地,有两种货车可以使用,大卡车载重量 5 吨,小卡车载重量 2 吨, 每个车次的耗油量分别是10升和5升,那么理论上运完货物至少需要耗油:

A、260 升 B、265 升 C、270 升 D、275 升

58、两个半径不同的圆柱形玻璃杯内均盛有一定量的水,甲杯的水位比乙杯高了5厘米。甲杯底部沉没着一个 石块, 当石块被取出并放进乙杯沉没后, 乙杯的水位上升了 5厘米, 并且比这时甲的水位还高 10厘米, 则可 得知甲杯与乙杯底面积之比为:

A, 3:5 B, 2:3 C, 3:2 D, 1:2

59、一项农村家庭的调查显示,电冰箱拥有率为 $^{49\%}$,电视机拥有率为 $^{85\%}$,洗衣机拥有率为 $^{44\%}$,至少有两 种电器的占 $^{63\%}$,三种电器齐全的占 $^{25\%}$,则一种电器都没有的比例为:

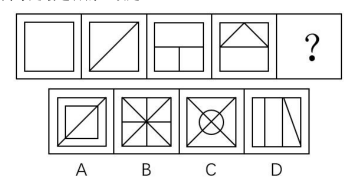
A, 10% B, 15% C, 20% D, 25%

60、某画廊设计展出 10 幅不同的画,其中 5 幅国画,4 幅油画,1 幅水彩画,展览时排成一行,要求同一品种的画必须靠在一起,且水彩画不放在两端,那么不同的陈列方式有()种。

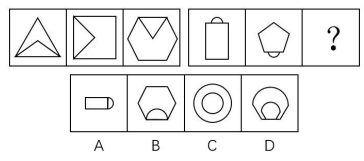
A, $A_4^4 A_5^5$ B, $A_3^3 A_4^4 A_5^5$ C, $A_3^1 A_4^4 A_5^5$ D, $A_2^2 A_4^4 A_5^5$

四、判断推理,本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题。

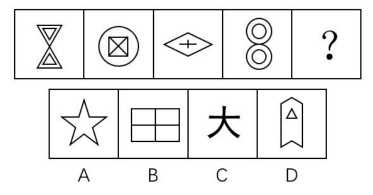
61、根据图形规律,填入问号处最适合的一项是:



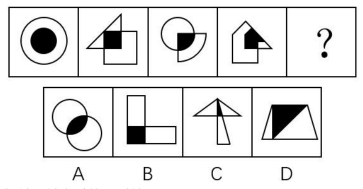
62、根据图形规律,填入问号处最适合的一项是:



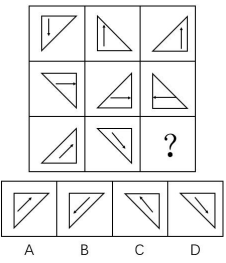
63、根据图形规律,填入问号处最合适的一项是:



64、根据图形规律,填入问号处最合适的一项是:



65、根据图形规律,填入问号处最合适的一项是:



66、垃圾邮件是指批量发送的内容违法或违规的邮件,或者违背用户主观意志接收到的并且客观上对用户造成骚扰的邮件。

下列属于垃圾邮件的是:

- A、小李是某航空公司的白金会员,他不定期收到的航空公司打折促销的邮件
- B、小张在某房产网注册后,每天收到的各类广告邮件
- C、小马在银行办理信用卡后,银行每月向他发送的电子对账单和还账提醒账单
- D、小赵在某婚恋网站注册并发布交友条件后,网站根据其交友条件向其电子邮箱推送的会员信息
- **67、**公共利益是一定社会条件下或特定范围内不特定多数主体利益相一致的方面,它不同于国家利益和集团(体)利益,也不同于社会利益和共同利益,具有主体数量的不确定性、实体上的共享性等特征。

下列不属于公共利益的是:

- A、国家进行公共设施及公益事业建设需要集体所有的土地
- B、国有企业事业单位需要使用集体所有土地
- C、政府组织实施的保障性安居工程建设
- D、政府组织实施的科技、教育、文化、卫生、体育、环境和资源保护、防灾减灾、文物保护、社会福利、市政公用等公共事业
- **68、**饥饿营销,是指商品提供者有意调低产量,以期达到调控供求关系、制造供不应求"假象"、以维护产品 形象并维持商品较高售价和利润率的营销策略。

下列选项中属于饥饿营销的是:

- A、某知名手机厂商因生产链故障而实行限量销售 B、2011 年福岛核泄漏事故发生后商场对食盐实行限量销售
- C、我国的烟酒企业及营业场所不向未成年人出售烟酒 D、某知名服装品牌定期推出限量版服装
- **69、**增强现实技术是一种实时地计算摄影机影像的位置及角度并加上相应图像的技术,这种技术的目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动。

下列属于增强现实技术的是:

A、利用虚拟人体学习解剖

- B、部队官兵利用虚拟战场系统训练协同作战
- C、利用投影仪将电脑显示的内容投放至幕布
- D、文物遗址上残缺部分的虚拟重构
- **70、**同果异因是指不同原因都可以导致相同的一个结果。同因异果是指相同的原因导致不同的结果。 下列属于同因异果的是:
- A、资金、人才以及核心竞争力的缺乏制约着这家公司的发展
- B、这场灾难给该国的工业、农业和交通运输业等产业造成了巨大 的损失
- C、有的企业倒闭由于债务危机,有的企业倒闭由于违法
- D、同一个老师上课,不同的学生却有不同的成绩。
- 71、在一次讨论职工工会工作方案大会上,投票表决讨论,统计结果说: "参加大会的人员对方案都赞同,该方案全票通过"如果以上不是事实,下面哪项必为事实:
- A、该单位职工都不赞同此方案 B、该单位有些职工赞同,有些不赞同

- C、该单位至少有职工赞同此方案 D、该单位至少有职工反对此方案
- **72、**研究发现,人体中的胆固醇与心脑血管疾病风险相关。为了降低膳食胆固醇对心脑血管疾病的影响,各国营养界提倡将膳食胆固醇摄入量控制在 300 毫克以内。因此,每天只吃一个中等大的鸡蛋(约 200 毫克胆固醇)有助于身体健康。

以下哪项为真最能削减上述论述?

- A、每个人对食物中胆固醇的反应是不一样的,有些"高反应者"每天只吃一个鸡蛋,胆固醇也会升高
- B、鸡蛋中的胆固醇存在于蛋黄
- C、某国人的鸡蛋摄入量大幅下降, 但心脏病并未因此减少
- D、鸡蛋中其他成分不会对身体造成不良影响
- 73、某街道当前正在开展"十佳社区评选活动",评选方法是选择8个方面,包括:物业管理、人际关系、清洁程度、绿化程度、建筑设施安全性、社会治安指标等等,评以1分至10分之间的某一分值,然后求得8个分值的平均数即该社区得分。

以下哪项是实施上述活动需要预设的前提?

- I. 社区各种舒适性质量程度都可以用准确的数字表达
- Ⅱ. 社区的各种指标对于社区居民来说都是同等重要的
- III. 其他社区均以同一标准来考核
- A、仅 I B、仅 II C、仅 II D、仅 I、 II 和 III
- **74、**气候变暖后,一般中高纬度地区粮食产量增加,而热带和亚热带只能以一些耐高温作物为主,产量下降,尤其是非洲和拉丁美洲。全球最贫穷的地区饥荒危机将增加,饥饿和营养不良引起机体免疫力下降,增加人们对疾病的易感性。

由此能推出:

- A、中高纬度并非是全球最贫困的地区
- B、非洲和拉丁美洲存在全球最贫困地区
- C、全球变暖对中高纬度气候的影响小于对热带和亚热带气候的影响
- D、全球变暖对非洲和拉丁美洲粮食产量的影响高于世界平均水平
- 75、2007年以来,北京地铁不分路途远近,不管是否换乘,票价一律两元,2013年3月8日,北京地铁客运量首次突破1000万人次,并稳定下来,早晚上下班高峰时段,地铁站台内等四五趟车是家常便饭,于是有人提议:地铁票价应该上涨,通过价格杠杆来分散高峰时段客流压力,并将轨道交通人流向地面交通进行分流,以使城市公共交通结构趋于合理。

以下各项陈述都将削弱上述观点,除了:

- A、较高的地铁票价又将促使许多上下班者开车上班,这将加速北京的空气污染,增加地面交通的拥挤程度
- B、坐地铁的乘客绝大多数都是刚性需要,没有人愿意没事时来地铁观光,体验地铁里的拥挤或呼吸车厢里的 污浊空气
- C、许多坐地铁的乘客都是低票价的受益者,他们强烈反对提高地铁票价
- D、地面公共交通已经趋于饱和,如果地铁出行成本昂贵,那么公交车将和地铁车厢一样拥挤

76、佛教:宗教

A、商品:交换

B、化学:科学 C、系统:整体 D、社区:社会

77、产品:商品

A、金属:木头 B、工人:党员 C、工具:锄头 D、学生:学者

78、运动员:裁判

A、消费者:消费者协会 B、候选人:计票员 C、股民:企业 D、商贩:城管

79、下里巴人:通俗

A、差强人意:失望 B、千钧一发:沉重 C、目无全牛:熟练 D、七月流火:炎热

80、街市:熙熙攘攘

A、教室:勤奋好学 B、医院:医术精湛 C、寺庙:信仰虔诚 D、沙滩:金光灿灿

- 81、紧急 对于()相当于 危机 对于()
- A、未雨绸缪 生死攸关 B、生死攸关 火烧眉毛 C、雷霆万钧 危若累卵 D、迫在眉睫 千钧一发
- 82、勤以补拙 对于()相当于()对于 品逸若梅
- A、废寝忘食 人心向背 B、焚膏继晷 人情世故 C、克勤克俭 人穷志短 D、俭以养廉 人淡如茶
- 83、出:入:出入
- A、拼:凑:拼凑 B、攻:守:攻守 C、手:脚:手脚 D、仇:恨:仇恨
- 84、政策:促进:约束
- A、生命:繁殖:死亡 B、书房:书架:电脑 C、观点:新颖:创意 D、口号:倡导:禁止
- 85、月季:鲜花:芬芳
- A、学生:学校:学习 B、冰箱:家电:保鲜 C、石头:房屋:宏伟 D、胶卷:相机:摄像

五、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。

(四)2014年,国家下拨农村义务教育经费保障资金为878.97亿元,2013、2014年依次增长 $^{2.08\%}$ 、 $^{6.45\%}$ 。

2014 年,农村、城市小学生均预算内事业性经费分别比 2010 年增长 $^{94.69\%}$ 、 $^{91.08\%}$,农村小学增幅超过城市 $^{3.61\%}$,农村、城市初中生均预算内事业性经费分别比 2010 年增长 $^{98.35\%}$ 、 $^{95.17\%}$,农村增长幅度高出城市 $^{3.18\%}$ 。2014 年,农村、城市小学生均预算内公用教育经费支出分别比 2010 年增长 $^{143.84\%}$ 、 $^{123.30\%}$,农村小学增幅超过城市 $^{20.54\%}$,2014 年,农村、城市初中生均预算内公用教育经费支出分别比 2010 年增长 $^{116.20\%}$ 、 $^{115.24\%}$,农村增长幅度高出城市 $^{0.96\%}$ 。

2014年,全国小学生均校舍建筑面积为 6.85 平方米,比 2010 年增长19.38%;全国初中生均校舍建筑面积为 11.99 平方米,比 2010 年增长33.36%。其中全国小学生均教学与辅助用房面积增长11.12%,初中增长42.74%;全国小学生均生活用房面积增长30.73%,初中增长52.23%;全国小学生均体育馆面积增长57.14%,初中增长62.36%。

据对全国 14 省(区、市)10 万余名中小学生的抽样调查显示(以小学四年级、初中二年级为代表,以下同),2010-2014 年,每周课时数超过 30 节的小学比例由39.14% 下降26.82%,每学期统一考试次数超过 1 次的小学比例由55.62% 下降到34.21%,每天在校时间超过 6 小时的小学比例由54.53% 下降到43.91%,每天家庭作业时间超过 1 小时的学生比例由48.70% 下降到37.41%,每天体育锻炼时间超过 1 小时的学生比例由58.32%上升到72.13%。

- 86、与2012年相比,2014年国家下拨农村义务教育经费保障资金增长() %。
- A, 6.45 B, 7.38 C, 8.53 D, 8.66
- 87、下列各项中,农村增幅超过城市最多的是:
- A、小学生均预算内事业性经费 B、初中生均预算内事业性经费
- C、小学生均预算内公用教育经费支出 D、初中生均预算内公用教育经费支出
- 88、2010年全国初中生均校舍建筑面积比2010年全国小学生均校舍建筑面积大()平方米。
- A, 3, 25 B, 3, 86 C, 4, 12 D, 5, 14
- 89、2010-2014年,表现学生课业负担的下列各项指标中,变化最小的是:
- A、每周课时数超过 30 节的小学比例 B、每天家庭作业时间超过 1 小时的学生比例
- C、每天在校时间超过6小时的小学比例 D、每天体育锻炼时间超过1小时的学生比例
- 90、下列说法不正确的是:
- A、2010-2014年这5年来,小学生课业负担总体呈现下降趋势
- B、教育经费支出城乡差距仍在进一步扩大
- C、全国均校舍面积大幅增加,办学条件改善
- D、义务教育经费投入明显增加,办学经费得到保障

(五) 2010年部分省(区、市)人口年龄构成表

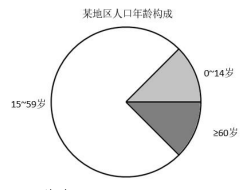
	占总人口比重(%)			抚养比(%)		
地区	0-14岁	15-59岁	60岁及以上	总抚养比	少儿抚养 比	老年抚养比
全国	16.61	70.07			23.70	19.02
北京	8.60	78.85			10.91	15.91
天津	9.80	77.18			12.69	16.87
辽宁	11.42	73.15			16.62	21.10
上海	8.61	76.31			11.29	19.75
浙江	13.21	72.90			18.12	19.05
河南	21.00	66.27			31.69	19.21
湖南	17.62	67.84			25.97	21.44
广东	16.87	73.39			22.99	13.26
海南	19.78	68.89			28.71	16.44
重庆	17.00	65.58			25.92	26.56
贵州	25.26	61.90			40.81	20.74
西藏	24.37	67.95			35.86	11.29

其中"少儿抚养比"为 0~14 岁人口数和 15~59 岁人口数的比值; "老年抚养比"为 60 岁及以上人口数和 15~59 岁人口数的比值; "总抚养比"为"少儿抚养比"和"老年抚养比"之和。

A, 0.86 B, 1.91 C, 2.52 D, 3.14

92、如果将 60 岁及以上人口数与 0~14 岁人口数的比值定义为老少比,那么下列地区中老少比最高的地区是: A、北京 B、上海 C、重庆 D、广东

93、根据 $0\sim14$ 岁, $15\sim59$ 岁,60 岁以上人口数绘制饼图,以下这个饼图最有可能是下列哪个地区的人口年龄构成图?



A、浙江 B、北京 C、西藏 D、海南

94、人口老龄化是指总人口中因年轻人口数量减少,年长人口数量增加而导致的老年人口比例相应增长的动态。国际上通常把60岁以上的人口占总人口比重达到^{10%}或65岁以上人口占总人口的比重达到^{7%}作为国家或地区进入老龄化社会的标准。那么依据该标准,上述省(区、市)中进入老龄化社会的共有几个?

A, 9

B, 10

C, 11

D. 12

95、根据资料不能推出的是:

A、辽宁的 60 岁及以上人口占比明显高于全国

B、西藏的 60 岁及以上人口占比最低

C、北京的总抚养比最低,主要是0~14岁人口比重小

D、重庆的60岁及以上人口占比最高,所以重庆的老年人口最多