2018年421联考《行测》真题(重庆上半年卷)

一、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。
1、近些年,作为文化政策、资本扶植发展的重心,国产动画被寄予了极大期望。然而,动漫的土壤并不具度便概以穷声经来就可以
壤并不是随便撒些空壳烂籽就可以的。 填入划横线部分最恰当的一项是:
A、守株待兔 B、坐享其成 C、不劳而获 D、以逸待劳
2、古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于,前者侧重解象,后者侧重数术。中国的数秘术后
来发展成了更具意义的宇宙形而上学,与算术渐行渐远,。
不及成成了更具思义的于田杉间上子,与异水和行初远,。 填入划横线部分最恰当的一项是:
A、南辕北辙 B、分道扬镳 C、缘木求鱼 D、背道而驰
3、当下,"网红食品"让一些美食爱好者。然而,朋友圈里的美食
宣传往往真假莫辨。"网红食品"利用朋友圈熟人关系、口碑传播的社交特性推销产品,甚
至
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、接踵而来 鼓动 B、蜂拥而至 发起 C、亦步亦趋 策动 D、趋之若鹜 发动
4、欧盟委员会发布消息称,回顾全球"金融危机"以来的,欧盟采取得当的,
有效地控制住了危机的蔓延与发展,从而在最近几年取得了经济持续增长的佳绩。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、历史 办法 B、历程 措施 C、经历 手段 D、经过 举措
5、艺术人类学的田野调查,是将调查事项作为一个整体,从形式到内涵,由表及里,
考查其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能,同时更关注艺术事项的主
体,并从中发现他们独特的艺术审美和文化价值。
填入划横线部分最恰当的一项是:
A、由浅到深 B、深入浅出 C、条分缕析 D、逐层论证
6、当初的救济性扶贫虽然有立竿见影的功效,但救济的终结常常就是返贫的开始。后来的开发性
扶贫有利于借助本土资源
隐患。在"输血"和"造血"之外,我们还应有新的视角和新的思维。
填入划横线部分最恰当的一项是:
A、培养 B、扶植 C、培植 D、培育
7、每一项工业遗产都
开发利用,对维护城市风貌,生机特色,克服千城一面现象,具有重要意义。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、凝结 保持 B、凝集 保留 C、凝聚 突出 D、凝滞 凸显
8、科学的发展和进步往往于科学假说,科学理论发展的历史就是假说的形成、发展和假说之
间的竞争、更迭的历史。面对茫茫人类历史源头,面对、虚虚实实的人类文明历史遗存,
科学假说同样至关重要。他
形成了属于他的一盏"无影灯",并以这样的视角照射幽暗的历史深处,从而解析出一些可能接
近历史本源的朦胧真相。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、发轫 凤毛麟角 含英咀华 B、肇始 吉光片羽 独辟蹊径
C、滥觞 汗牛充栋 苦心孤诣 D、开端 如火如荼 毛举细故
9、家风是具有鲜明特征的家庭文化,良好家风是一个家庭最宝贵的精神财富,也是每个家庭成员
形成正确世界观、人生观、价值观的。家庭是人生的第一所学校,良好家风是人生幸福,任何家园""和美文家""东人中""见东""见东人中""见于""见于"见""见于""见于""见于""见于""见于""见于""见于""
福生活的"第一组密码"。"积善之家,必有余庆;积不善之家,必有余殃。"只有守住和好
温暖的家庭,才能有人生的成功。
依次填入划横线部分最恰当的一项是: A、基点 庇护 B、基准 保护 C、基础 爱护 D、基石 呵护
A、基点 此行 B、基准 保护 C、基础 发护 D、基石 叫护 10、中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究,而且长期以来,由于物产和风俗的差异,各地的饮食
习惯和品味爱好
创造,形成了丰富多彩的地方菜系。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、迥然不同 源远流长 B、天差地别 积厚流光
C、殊途同归 连绵不断 D、如出一辙 博大精深
11、泥石流的依赖于三个危险因素: 沉积物中的粘土、大量的水快速涌入以及山
区的地势差异。发生泥石流时,地上的各种大小石头和泥,小到直径只有零点几微米的粘土,大
到数十厘米乃至更大的巨型漂砾,都有可能在泥石流中"泥沙俱下"。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、诱发 裹挟 B、成因 汇集 C、出现 夹杂 D、引发 聚集
12、近年来, "图说我们的价值观"公益广告以开阔的视野、人心的作品
和人心的力量,传播社会正能量,引起了社会各界的高度关注和观众的热烈反响。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、凝聚 汇聚 B、深入 撼动 C、温暖 感化 D、鼓舞 激励
13、哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要, 历来是推动历史发展和
社会进步的重要力量。纵观人类历史,人类社会每一次重大跃进,人类文明每一次重大发展,都
离不开哲学社会科学的知识和思想先导。哲学社会科学的发展水平,反映了一个
民族的思维能力、精神品格、文明素质,体现了一个国家的综合国力和国际竞争力。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、指南 增进 B、途径 进步 C、方法 积累 D、工具 变革
14、跟其他射电望远镜一样,中国大射电望远镜最主要的两大科学目标是宇宙中的
中性氢和观测脉冲星,前者是研究宇宙大尺度物理学,以宇宙起源和演化,后者是
研究极端状态下的物质结构与物理规律。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、巡访 探寻 B、巡视 探索 C、巡查 探讨 D、巡弋 探究
15、细胞表面的磷脂酰丝氨酸是促进 HIV 与细胞融合的重要辅因子,是 HIV 入侵细胞过程中的
""目标,若这一目标不存在了,则会影响 HIV 的入侵。因此,外
源性磷脂酰丝氨酸,或抑制 TMEM16F 蛋白,就会抑制病毒蛋白的介导融合,从而阻止 HIV 对细胞
的感染。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策
A、捆绑 阻隔 B、锁定 阻拦 C、绑定 阻止 D、绑架 阻断 16、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性,加强宏观政策

- 2 -

21、黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言:过多物质或能量集中在一处,终将导致空间坍塌, 像魔术师的外套一样吞进万物,万事万物皆逃不脱。直到40年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或 者可能是彻底推翻了。他的方程式表明:黑洞不会永存。一段时间之后,它们会"泄掉",然后 爆炸成辐射和微粒。但是,有一个障碍:按照霍金的估算,黑洞崩塌时散出的辐射是随机的,落 入其中的万事万物的"信息"大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则:时间是可以扭 转的, 黑洞里发生过的事情可以重建。

A、霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索 B、黑洞终将"泄掉",然后爆炸成辐射和微粒 C、霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言 D、霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战 22、许多企业正遭遇来自网络罪犯前所未有的攻击。有数据显示,"想哭"病毒仅攻击网络一次, 就能造成高达40亿美元的损失。网络罪犯擅长兜售自己成功的战略,他们将所谓的勒索软件当成 一种服务,其中涉及一种许可软件,可冻结公司的电脑文件直至对方付款。这些黑客不一定都是 自由职业者,事实上,当今绝大多数灾难性的网络攻击都有某些组织的支持。遭受攻击的企业寻 求执法人员帮助存在风险,因为不但企业费时费钱,而且会增加将敏感信息公之于众的风险。因

填入划横线部分最恰当的一项是:

A、政府应该加强监管,帮助企业应对黑客攻击 B、企业为了减少损失,寻找私人网络安全公司 C、新的行业应运而生,网络安全成为热门行业 D、要将黑客绳之以法,减少网络罪犯攻击企业 23、虽然说经营性养老机构的定价是放开的,政府不能够干预,但是,从保障购买者权益、稳定 养老床位价格、规范市场秩序等角度来说,有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来 的种种问题。比方说,床位可以炒卖,既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成 一种投资形式,还有可能把养老机构床位的价格哄抬高,造成老人们买不起也住不起。另外,床 位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之,如果不加以规范,有可能重蹈中国楼市的炒房 覆辙。

这段文字意在强调:

这段文字的主旨是:

- A、养老机构炒卖床位将带来各种问题
 - B、政府应当关注养老机构的床位定价
- C、政府应当规范养老机构的经营模式 D、养老机构炒卖床位可能是变相炒房
- 24、近年,研究人员研发出了一种"人造皮肤",能够模仿健康年轻皮肤的特点,有望成为人类 的"第二层皮肤","人造皮肤"交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科,通过 对材料的不断筛选、优化及临床测试,最终才取得这样的成果。现实中,类似的成果还有很多, 比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作,利用 3D 打印将患者病变心脏 的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上,任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非 是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作,才能真正实现医疗技 术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调:

- A、医疗自主创新促进多学科合作 B、医疗领域的自主创新成果显著
- C、医疗技术和医疗器械难以创新 D、医疗自主创新依托多学科合作
- 25、方言,指各地用语。周秦之时,政府派遣"轩使者"(乘坐轻车的使者)到各地搜集地方用 语,并加以记录整理。两千多年前,西汉扬雄著《轩使者绝代语释别国方言》,东汉应劭将此书 名简称为《方言》,此后"方言"开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言,后称官话、国 语。1956年后称普通话并予以推广。60年后,普通话推广已非常成功,而方言却面临着式微、需 要保护的局面。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A、说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分
- B、说明方言与普通话都拥有非常悠久的发展历史
- C、作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面
- D、应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰
- 26、近年来,高空坠物事件屡有发生,受到社会广泛关注。不可否认,法律层面的规定,避免了 高空坠物发生后出现索赔难的情形,确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而,侵权责任 法律的规定,明显具有滞后性,也就是说只有发生侵害行为后,法律才会介入。那么,当侵权行 为发生后,伤害或死亡悲剧已经发生,根本无法实现亡羊补牢的效果。因此,如何强化法律的前 置性功能,让法律成为高空坠物的安全防护网,是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨**无关**的是:

A、强化立法源头设计,有效避免高空坠物 B、高空坠物侵权法律责任规定还不够完善

C、有关高空坠物的法律存在明显的滞后性 D、筑牢安全防护网,让法律成为"事前诸葛" 27、离开家乡转眼近二十载,立业,成家,每日忙忙碌碌,即使回去,也是行色匆匆,没有机会 走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里蕻引起我对家乡美食的馋涎,也勾起我许多的乡愁。我怀念 家乡的味道,不仅仅是这些美味,还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草 花香的气息,更有那热情洋溢的七邻八舍的咋呼声。这些平常熟悉的味道,这些以前常被我忽略 了的味道,在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受,家乡一切陌生的、熟悉的细节纷 至沓来,那些微小的触觉因了怀念都一一被放大了起来,也变得弥足珍贵起来。 对这段文字概括最准确的关键词是:

A、乡愁 味道 B、故乡 记忆 C、乡村 气息 D、童年 情结

28、20世纪30年代,图灵提出计算机能够思维的观点,主张凡是能够通过"图灵测试"的计算机就能够思维。所谓"图灵测试",就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器,我们就不得不承认即便是机器也能思维。"图灵测试"能否判断机器的思维,_____。如果将思维定义为计算过程,那么计算机当然能够思维。这就是著名的"计算机隐喻",即人是计算机,思维就是计算——这是计算机表征主义的核心思想。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、取决于如何定义计算机 B、取决于思维的活动过程
- C、取决于计算机的功能配备 D、取决于我们如何定义思维

29、简单地说,综述主要是面向圈内人的,有时甚至主要是给业内同行看的,所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样,它的目标是本领域以外的人群,为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景,乃至科研的甘苦和心得,都梳理清楚,娓娓道来,这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明:

- A、综述与元科普的联系 B、综述与元科普的内涵
- C、综述与元科普的共性 D、综述与元科普的区别
- 30、为什么一些商品的供求关系会落入尴尬境地?为什么人们对中国品牌信心不足?______可见,这种营商理念下的商业模式,迷失了产业优化升级的方向,破坏了我国经济的微观基础,造成了供求的不匹配。
- ①如果一种产品利润极低,则肯定无法投入资金进行创新和提升品牌形象
- ②这一营商理念的问题在哪里呢
- ③在过去很长一段时间里,我国企业实行的是低成本低利润扩张、追求市场份额最大化的做法
- ④我们知道,对于任何产品,只有存在合理利润,才有可能继续投入资金进行研发,促使产品更新换代,促使品牌深入人心
- ⑤这需要分析我国企业的营商理念与商业模式
- ⑥同时,极低利润基础上的低成本竞争极易导致假冒伪劣商品横行,这又进一步损害了品牌形象 将以上 6 个句子重新排列后插入横线中,语序正确的是:
- A, 253416 B, 532416 C, 532164 D, 253146
- 31、2017 年某调查报告显示,超过 8 成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径,超过 6 成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中,超过 3 成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读,超 6 成孩子每次阅读时间在半小时至 1 小时之间。但只有 3 成受访家长经常陪子女阅读,近 6 成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是,虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间,却有^{13.63%}的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是:

- A、"中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值"
- B、"放下手机,才能陪孩子阅读"

C、"你看手机,孩子看书?"

- D、"阅读,不只关于书本"
- 32、在中国城镇化进程中,传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要,或者重新恢复传统民俗演剧形式,借助节庆礼俗,发挥戏曲传统的礼乐教化职能;或者与时俱进,以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体,衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承,或者深入农村、送戏下乡,仍然维持在基层农村的演出;或者放弃农村,寻求多元的创新方式,勉力维持城市市场,导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。这段文字意在说明:
- A、戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进 B、戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体 C、政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出 D、戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

33、小时候熟记的古诗文,长大后也很难忘记,即使长时间不用,但只要一提起,与之相关的记 忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象,是浸透在血液之中的古文积淀, 这就是"童子功"的厉害之处。因此,我们要从小诵读古诗文,让中华传统文化内化于心。古人 "。想要练就古诗文的"童子功",必须要多读多记,才会烂熟 于心、出口成章。若是腹内草莽,必然不可能口吐莲花。诗词大会舞台上,选手们精彩表现的背 后,又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。 填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、读书破万卷,下笔如有神 B、书犹药也,善读之可以医愚
- C、问渠哪得清如许,为有源头活水来 D、熟读唐诗三百首,不会作诗也会吟
- 34、一线城市的高房价以及90后年轻人对生活品质的追求,催生了租赁公寓的兴起。租赁公寓迎 合了年轻人的消费观念,租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式。据调查,虽然拥有自 己的住房仍是 90 后的刚性需求,但他们当中只有30%愿意为了买房而降低生活质量,另有56%的 90 后不愿意买房,因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之,这些更看重个人价值的 90 后, 可能成为"不买房一代"。

这段文字意在强调:

- A、许多 90 后不愿为了买房降低生活质量 B、90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛
- C、租房是大多数人更易于接受的居住方式 D、城市高房价影响多数年轻人的购房意愿
- 35、水熊虫也叫水熊,是对缓步动物门生物的俗称,有记录的约有900余种,大多是世界性分布 的。它们的体型极小,最小的只有50微米,最大的也只有1.4毫米,必须用显微镜才能看清。水 熊虫是地球上已知生命力最强的生物,能在冷冻、水煮、风干的状态下存活,甚至能在真空中或 者放射性射线下存活,而一旦将其放回到正常环境下,仍能恢复到正常状态。 这段文字旨在说明:
- A、水熊虫是缓步动物门生物,种类繁多,分布性广
- B、水熊虫体型非常小, 使其易于在极端状态下存活
- C、水熊虫生命力极强,在极端恶劣条件下也可存活
- D、水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动
- 36、当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多 方面矛盾,建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列,像 网约车、共享单车等。但也存在一些问题,如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外, 智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题,市民的感知度并不明显,如何把握 城市建设和市民利益结合起来,注意群众需求,是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的 关键。

这段文字意在强调:

- A、我国智慧城市建设已走在世界前列 B、智慧城市建设面临许多综合性问题
- C、建造智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾 D、建设智慧城市要接地气与群众需求相联系 37、传统文化、其幽静深邃堪比深深庭院,正是因为有最单纯、最本初的文化热爱,路过之人才 愿意叩开门扉,一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来,只是极为关键的第一步,而最终决定大 家能在这庭院之中停留多久的,还是文化本身的魅力。因此,判断文化创意产品是否成功,一条 重要的原则就是看能否将 融会贯通。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱 B、传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C、极为关键的萌感与停留心中的高雅文化 D、吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

38、研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 氨基酯的人工合成聚合物, 形成一种"细菌胶囊"。 随后,将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明,这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊 免疫细胞,它能提升人体免疫反应,具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出,这种胶 囊疫苗成本低,使用便利,用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应,比现有接种疫苗效率更高, 效果更好。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A、"细菌胶囊"核心是 β 氨基酯人工合成聚合物 B、无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C、"细菌胶囊"对肺病治疗具有突出成效
- D、"细菌胶囊"或成为新型疫苗输送工具
- 39、①数据足迹通过互联网络和云技术实现对外开放和共享
- ②因此带来了我们以前从未遇到过的伦理与责任问题
- ③形成与物理足迹相对应的数据足迹

④大数据技术通过智能终端、物联网、云计算等技术手段来"量化世界"

- ⑤其中最突出的是数据权益、数据隐私和人性自由等三个重要问题
- ⑥从而将自然、社会、人类的一切状态、行为都记录并存储下来

将以上6个句子重新排列,语序正确的是

A, 431652 B, 463125 C, 152436 D, 164352

40、安全数据显示,2017 年上半年,PC 端总计拦截病毒 10 亿次,病毒总体数量环比 2016 年下半年增长 $^{30\%}$,相较于 2016 年第二季度的病毒拦截量增长 $^{23.7\%}$ 。2017 年上半年手机病毒感染用户数为 1.09 亿,同比减少 $^{45.67\%}$,与 2015 年和 2016 年上半年相比均有所下降。但 2017 年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到 6.93 亿次,同比增长 $^{124.24\%}$,比 2016 年上半年多了 1 倍多。此外,二维码扫描成为 2017 年上半年主流病毒的渠道来源,占比高达 20.8%从这段文字我们可以推出:

A、2017年上半年, PC端病毒情况比移动端更严峻

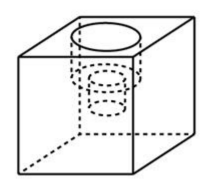
B、2017年上半年, 手机病毒的传播渠道日益多样

C、2017年上半年, 手机中毒主要来自二维码扫描

D、2017年上半年,移动端的病毒情况较上年改善

二、数量关系,根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41、小庄要制作一个工业模具。他在一个边长4厘米的正方体上表面正中心位置向下挖掉一个直径2厘米、高2厘米的圆柱体,接着再向下挖掉一个直径1厘米、高1厘米的小圆柱体(如右图所示)。那么,该模具的表面积约为多少平方厘米?



A, 82.8 B, 108.6 C, 111.7 D, 114.8

42、某水渠长100米,截面为等腰梯形,其中渠面宽2米,渠底宽1米,渠深2米。因突降暴雨,水深由1米涨至1.8米。则水渠水量增加了:

A、112 立方米 B、136 立方米 C、272 立方米 D、324 立方米

43、某社团组织周末自驾游,集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐 5 人,按照现有车辆恰有 1 人坐不上车。为难之际,小王和小李分别开车赶到,于是所有人都坐上车,且每辆车人数均相同。那么,参加本次自驾游的小车数为:

A, 9 B, 8 C, 7 D, 6

44、甲、乙、丙三所学校的学生被安排在周一至周五参观某革命纪念馆。纪念馆每天最多只能安排一所学校,其中甲学校连续参观两天,其余学校均只参观一天,那么共有多少种安排方法? A、12 种 B、24 种 C、36 种 D、60 种

45、联欢会上,有24人吃冰激凌、30人吃蛋糕、38人吃水果,其中既吃冰激凌又吃蛋糕的有12人,既吃冰激凌又吃水果的有16人,既吃蛋糕又吃水果的有18人,三样都吃的则有6人。假设所有人都吃了东西,那么只吃一样东西的人数是多少?

A, 12 B, 18 C, 24 D, 32

46、一条笔直的林荫道两旁种植着梧桐树,同侧道路每两棵梧桐树间距 50 米。林某每天早上七点半穿过林荫道步行去上班,工作地点恰好在林荫道尽头。经测试,他每分钟步行 70 步,每步大约 50 厘米,每天早上八点准时到达工作地点。那么,这条林荫道两旁栽种的梧桐树共有:

A、44 棵 B、42 棵 C、22 棵 D、21 棵

47、某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B。小王分别购买这两种产品各 1 万元,结果发现,按单利计算(即利息不产生收益),B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点,期满后,B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么,小王各花 1 万元购买 A B 两种产品的平均年收益分别是:

A、700 元和 900 元 B、600 元和 900 元 C、500 元和 700 元 D、400 元和 600 元 48、甲、乙、丙、丁四人同时同地出发,绕一椭圆形环湖栈道行走。甲顺时针行走,其余三人逆时针行走。已知乙的行走速度为 60 米/分钟,丙的速度为 48 米/分钟。甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇,求丁的行走速度是多少?

A、31 米/分钟 B、36 米/分钟 C、39 米/分钟 D、42 米/分钟

49、某苗木公司准备出售一批苗木,如果每株以4元出售,可卖出20万株,若苗木单价每提高0.4元,就会少卖10000株。问在最佳定价的情况下,该公司最大收入是多少万元?

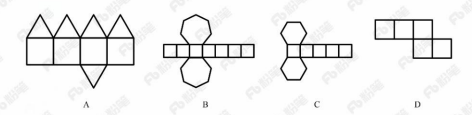
A, 60 B, 80 C, 90 D, 100

50、某单位工会组织桥牌比赛,共有8人报名,随机组成4队,每队2人。那么,小王和小李恰好被分在同一队的概率是:

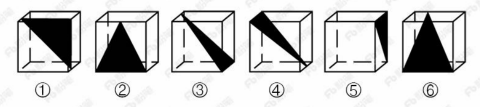
A, $\frac{1}{7}$ B, $\frac{1}{14}$ C, $\frac{1}{21}$ D, $\frac{1}{28}$

三、判断推理,本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分,根据题目的表述选择最佳选项。

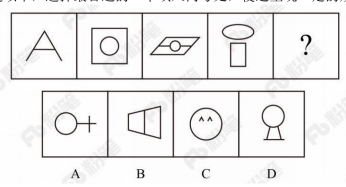
51、下列哪个选项中的图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构:



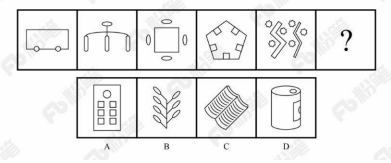
52、从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形,将其分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



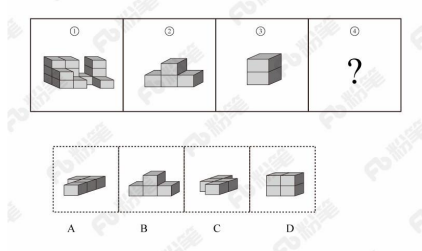
A、①②⑤, ③④⑥ B、①⑤⑥, ②③④ C、①③⑤, ②④⑥ D、①②④, ③⑤⑥ 53、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



54、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:



55、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使下图中的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体:



56、二维码是用某种特定的几何图形按一定规律,在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用"0""1"比特流的概念,用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息,通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读,以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的,它包含的信息越多,则冗余度就越小;反之,冗余度就越大。

根据上述定义,下列选项不符合二维码内涵的是:

- A、某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B、二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C、把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体,可供设备识读
- D、二维码包含的信息量都很大, 意味着在编码时需要尽量减少冗余度
- 57、刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为,因此也就可能对类似的刺激做出同样的行为反应。刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与条件刺激相类似的刺激做出不同的行为反应。

根据上述定义,下列说法不正确的是:

- A、"一朝被蛇咬,十年怕井绳"属于刺激泛化
- B、"横看成岭侧成峰,远近高低各不同"属于刺激分化
- C、为突出品牌,厂家对包装进行独特设计,力图使顾客产生刺激分化
- D、某品牌牙膏创成名牌后,生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名,利用的是顾客的刺激泛化58、精准医疗是指以个体化医疗为基础,通过基因组、蛋白质组等技术,对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用,从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点,最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义,下列选项不属于精准医疗的是:

- A、甲某罹患癌症, 医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B、乙某近期反常头晕,医生询问症状后就给其开了非处方药物
- C、丙某在就医时称自己对某种药物过敏,医生根据其过敏情况设计用药方案
- D、丁某患失眠症到中医院就诊, 医生据"同病异治, 异病同治"的理念施治
- 59、情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应,传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种 广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身,从而使消费者形成积极的品 牌态度。

根据上述定义,下列广告语不属于情感广告的是:

- A、某品牌饮料广告语: "××可乐,中国人自己的可乐!"
- B、某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语: "好不好,家乡水。"
- C、某品牌纸尿裤广告语:"宝宝天天好心情,妈妈一定更美丽。"
- D、某品牌润肤露广告语: "为了肌肤柔美润舒,请使用××润肤露。"
- 60、水体游泳是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历,目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域(水体)及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等能对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义,下列选项不属于水体旅游资源的是:

A、武夷山"九曲溪"两旁随处可见历代文人墨客的题词

- B、秦淮河岸的街道上,有一座建于明代的"江南贡院"
- C、某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的"放生池"
- D、某大厦矗立于长江岸边,成为游客拍照留念的背景
- 61、在决断之前,每个事物的价值在决策者心中大致相近,则难于决断其优劣;但在作出选择之后,决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义,下列现象属于决断后效应的是:

- A、某职员对自己的去留一筹莫展,一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系,不如重新开创新天地
- B、某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择,最后她从经济角度考虑选择其中一款,可到货后发现这款有色差
- C、某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决,班长建议选 B。事后,老师认为选 B 完全正确,因为 B 最终夺得冠军
- D、某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决,最后他听从老师建议选择了甲大学,从此 觉得甲大学优于乙大学
- 62、理性预期指的是,针对某个经济现象进行预期的时候,如果人们是理性的,那么他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据以上定义,下列属于理性预期的是:

- A、省立医院分院一投入使用,小陈就在附近开了一家水果店
- B、老秦获悉某政策即将施行,凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C、传言说城南要建某重点中学分校,老刘立即在附近买了一套房子
- D、小张得知其高考成绩在全省排第二十位,果断决定第一志愿报清华大学
- 63、回弹效应是指通过技术进步提高能源使用效率,节约了能源消费,但技术进步的同时也会促进经济规模的扩大,对能源产生新的需求,从而部分、甚至完全地抵消所节约的能源。

根据上述定义,下列选项可以有效控制回弹效应的是:

- A、发动机效率提升降低了行车成本,更多人选择以车代步
- B、厂商进一步提高能源效率,利润增加,生产出更多产品
- C、太阳能热水器热销,慢慢取代传统电热水器
- D、现在越来越多的消费者购买节能型家用电器
- 64、广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论,他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空,以取代传统对于引力是一种力的看法,而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义,下列选项中的现象不涉及广义相对论的是:

- A、科学家在观察日全食时发现,光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
- B、科学家发现,在强引力场中时钟要走得慢一些,因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线, 会向光谱的红端移动
- C、科学家发现,当一个星体足够致密时,其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出,由此发现了黑洞的存在
- D、麦哲伦航行时发现, 驶向远方的船帆逐渐下沉, 最后消失在视线中, 而海平面似呈弯曲状, 远处的海水似乎比近处的海水水位低
- 65、在企业活动中,库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里,那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存,指尚未到达目的地,正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义,下列选项属于在途库存的是:

- A、小张给自己网购了一件毛衣,下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B、某高速服务区内一辆大货车满载着 A 超市从 B 地采购的各类毛巾
- C、某皮鞋厂的卡车里, 堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D、某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具
- 66、() 之于 风油精 相当于 碳酸 之于()
- A、薄荷脑;可乐 B、清凉;陈醋 C、叶绿素;花露水 D、液体;二氧化碳
- 67、青衿:读书人
- A、南冠: 囚犯 B、浮屠: 寺庙 C、春蚕: 奉献 D、袍泽: 官员
- 68、西子湖:曹娥江
- A、美人蕉:老婆饼 B、东坡肉: 五柳鱼 C、女儿红: 祖母绿 D、狮子头: 凤凰胆
- 69、团扇:羽毛扇:舞蹈扇

- A、宣纸: 餐巾纸: 铜版纸 B、圈椅: 实木椅: 办公椅
- C、排球:羽毛球:乒乓球 D、墨镜:老花镜:显微镜
- 70、春秋: 寒暑: 一年
- A、妇孺: 老幼: 生命 B、荏苒: 蹉跎: 岁月
- C、东西: 南北: 方向 D、冷热: 干湿: 温度
- 71、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为,母亲年龄越大,宝宝出现遗传异常的风险就越高。当卵子里有一条多余的21号染色体时,胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长,出现此类异常的风险也随之升高。最近,一些专家开始对这种筛查方法提出质疑,认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题。
- 以下哪项如果为真,最能支持上述专家质疑?
- A、精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质,父亲的年龄越大,制造精子过程出错的概率就越高
- B、造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的"绝对年龄",而在于父亲与母亲的"相对年龄"
- C、子宫基本不会随着年龄增长发生变化,只要激素水平充足,年老妇女的子宫也能够正常养育胎 川
- D、现代人因为环境以及生活习惯影响,容易产生基因突变,即便是健康夫妇也有生育"唐氏儿"的风险
- 72、宇宙加速膨胀是因为物质之间相互排斥,减速膨胀是因为物质之间相互吸引。因此,要在此基础上解释宇宙的加速或减速膨胀,必须要有不同特性的物质在不同的时期占主导地位,从而产生强大的排斥力或吸引力。粒子物理标准模型中的所有粒子都产生吸引的引力,然而星系转动曲线的研究表明,在星系里面还有大量的、看不到的物质,这些物质可以产生非常强大的吸引性引力。
- 以上论证如果为真,那么星系转动曲线研究结论隐含了下列哪一项前提?
- A、粒子物理标准模型中的所有粒子产生的吸引性引力不足
- B、粒子物理标准模型中的粒子不是唯一的,存在其它粒子
- C、星系转动曲线的研究说明这个时期的宇宙正在加速膨胀
- D、星系转动曲线的研究说明存在超大质量、看不到的黑洞
- 73、场所恐惧症主要表现为对某些特定环境的恐惧,如高处、广场、客观环境和拥挤的公共场所等,常以自发性惊恐发作开始,然后产生预期焦虑和回避行为,进而出现条件化的形成。一些临床研究表明,场所恐惧症患者常伴有惊恐发作。然而,有专家认为最初一次惊恐发作是场所恐惧症起病的必备条件,因而认为场所恐惧症是惊恐发作发展的后果,应归入惊恐障碍这一类别。
- 以下哪项如果为真,最能质疑上述专家观点?
- A、场所恐惧症病程常有波动,许多患者可能短期好转甚至缓解
- B、场所恐惧症可能与遗传有关,且与惊恐障碍存在一定联系
- C、研究发现场所恐惧症起病多在 40 多岁,且病程趋向慢性
- D、研究发现约有^{23%}患者的场所恐惧出现于惊恐发作以前
- 74、色素主要为花色甙等酚类物质,它们的颜色构成了葡萄酒的色泽,并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外,还能作用于口腔产生一种苦涩感,从而促进人们的食欲。单宁含量过高,苦涩味重且酒质粗糙;含量过低则酒体软弱而淡薄。此外,单宁还能掩盖酸味,所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁,其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出:

- A、陈年葡萄酒会促进食欲,色泽来源于单宁 B、苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁 C、酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低 D、单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲 75、甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业: 教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测:
- 小李: 甲是工程师, 乙是教师。
- 小王: 甲是教师, 丙是工程师。
- 小方: 甲是律师, 乙是工程师。
- 后来证实,小李、小王和小方都只猜对了一半。那么,甲、乙、丙分别从事何种职业?
- A、甲是教师, 乙是律师, 丙是工程师 B、甲是工程师, 乙是律师, 丙是教师
- C、甲是律师, 乙是工程师, 丙是教师 D、甲是律师, 乙是教师, 丙是工程师

76、如果央行允许人民币继续贬值,那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期,大量的资金就会流出我国。资金流出我国,不仅会强化这种人民币的贬值预期,导致更多的资金流出我国,而且可能会导致我国资产价格全面下跌,继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。由此可以推出:

- A、货币持续贬值会导致资产全面下跌 B、资金流失严重会出现货币贬值预期
- C、央行不会允许人民币继续贬值 D、我国将重点着手干预资金外流
- 77、某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚,从而减少总睡眠时间,第二批被安排睡得早,但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后,结果就已经显现:第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低,同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。部分研究者据此认为,被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠,而慢波睡眠是恢复精力感的关键,但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真,最能**反驳**质疑者?

- A、第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B、第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C、两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D、两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

78、东亚人看起来更谦虚,但心理学研究表明,和接受其他文化熏陶的人相比,他们也一样充满 骄傲和自信。某研究团队招募了 40 名志愿者参与研究,其中一半来自东亚国家,剩下的来自西方 国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语,并询问他们哪些形容词适合自己。结果, 志愿者们无论有什么样的文化背景,他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己,认为一些较 为负面的特征不适合自己。研究者认为,这表明参与测试的人无论具有何种文化背景,他们同样 都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证:

- A、东亚人习惯负面评价自己, 而西方人往往对自己的能力言过其实
- B、当志愿者被要求用正面词汇形容自己时,他们的反应都是一样的
- C、东亚人谦逊只是一种文化惯例,他们有着和西方人一样的自尊心
- D、研究发现, 无论来自何种文化背景, 志愿者们的脑电波都很相似
- 79、我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果,估算天然气资源量达千亿立方米,这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田,可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求,促进经济发展。该专家观点成立的假设前提是:
- A、南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B、凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C、我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D、天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力
- 80、月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的,因为每年自然灾害很多,而"超级月亮"每14个月才一次,即便考虑月球经过近地点,每个月也只有一次。部分学者会找出一些和"超级月亮"出现时间相隔不远的灾害来论证,这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例,比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于地震和月球关系数据的研究表明,地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性,因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

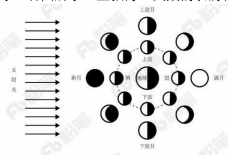
由此可以推出:

- A、月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性
- B、月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系
- C、月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D、地震触发机制有多种因素,但月球潮汐力的作用效果较明显

四、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。

- 81、中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于2018年1月18日至19日在北京召开,会议的主要议程是:
- A、研究制定国民经济发展计划 B、研究全面从严治党的重大问题
- C、讨论修改宪法部分内容的建议 D、研究党和政府机构改革的重大问题
- 82、下列教育家与其名言对应不正确的是:
- A、孔子: "性相近也, 习相远也" B、孟子: "尽信书, 则不如无书"

C、墨子: "道之所存,师之所存" D、荀子: "骐骥一跃,不能十步;驽马十驾,功在不舍" 83、"人有悲欢离合,月有阴晴圆缺",圆缺就是指"月相变化",即地球上看到月球被太阳照 亮部分的称呼。右图所示"上弦月"大致的农历日期是:



- B、初七、初八 A、初一、初二 C、十五、十六 D、廿二、廿三
- 84、在元代,与埃及亚历山大港并称"世界第一大港"的是:
- B、月港 C、刺桐港 D、徐闻港
- 85、面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性:
- A、酵母在生长过程中可合成蛋白 B、酵母在生长过程中可分解淀粉
- C、酵母在生长过程中可产生乙醇 D、酵母在生长过程中可产生二氧化碳
- 86、下列现象的物理解释错误的是:
- A、露珠呈球状——液体表面张力 B、铁轨铺在枕木上——减少压强
- C、道路转弯镜——凸透镜对光发散 D、微波炉烤面包——涡流感应加热
- 87、下列四个节气所表示的含义错误的是:
- A、处暑: 炎热夏季即将到来 B、惊蛰: 天气回暖, 春雷始鸣
- C、冬至: 冬季最寒冷的日子开始 D、小满: 夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟
- 88、某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒,触摸其手足多个关节,发现有黄白色结晶体隆起。造 成这种症状的代谢改变最有可能是:
- A、糖的无氧分解增强,生成过多乳酸 B、嘌呤核苷酸分解增强,生成过多尿酸
- C、肝中脂肪酸氧化增强, 生成大量酮体
- D、氨基酸脱氨基作用增强, 生成大量尿素
- 89、下列选项中的事件可能发生的是()
- ①隋炀帝偏爱吃茄子
- ②苏东坡的早餐中常有玉米粥
- ③西红柿炒蛋经常出现在宋代百姓的餐桌上
- ④开心果在宋代深受欢迎,学名叫阿月浑子
- ⑤苦瓜不但可以食用,还能入药,被收入《本草纲目》中
- A, (1)(3)(5) B, (1)2(5) C, (1)4(5) D, (2)(3)(4)
- 90、下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件:
- A、暗度陈仓 B、草木皆兵 C、逼上梁山 D、乐不思蜀
- 91、下列药物不适用于清热利咽的是:
- A、胖大海 B、板蓝根 C、片仔癀 D、珍珠粉
- 92、下列关于我国金融常识的说法正确的是:
- A、国债、股票、公司债券的投资风险依次递增
- B、理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率
- C、公众兑换票面残缺的人民币,要到中国人民银行指定的商业银行网点
- D、自然人之间借贷如未约定利息,出借人欲主张支付利息,法院不予支持
- 93、下列关于我国城镇职工基本医疗保险(简称职工医保)的说法正确的是:
- A、灵活就业人群不属于职工医保的覆盖范围
- B、退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费
- C、用人单位缴纳的保险费不进入职工的个人账户
- D、职工医保是社会保险的一种,不是强制保险
- 94、"21世纪金属"具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性,对人体无毒且无不良 反应,被称为"亲生物金属",可作为人造骨材料。下列关于"21世纪金属"的说法正确的是:
- A、"21世纪金属"是指钛和钛合金
- B、"21世纪金属"只运用于航空航天领域
- C、"21世纪金属"是一种新型石墨烯材料

- D、"21世纪金属"是 21世纪发现的一种金属元素
- 95、古代许多人既有"名"又有"字",表字和本名的意义有联系。下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是:
- A、孟轲,字子舆 B、朱熹,字元晦 C、李白,字太白 D、陆机,字士衡
- 96、下列可以作为我国古代天子祭祀礼器的有:
- ①鼎 ②爵 ③篡 ④檗 ⑤璜 ⑥璋
- A, 2(5) B, 3(6) C, (1)(4) D, (1)(5)
- 97、下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是:
- A、到处云山是我师
- B、搜尽奇峰打草稿
- C、论画以形似, 见于儿童邻 D、吾师心, 心师目, 目师华山
- 98、下列文学作品没有使用方言的是:
- A、《海上花列传》(韩邦庆) B、《凤凰涅槃》(郭沫若)
- C、《秦腔》(贾平凹) D、《白鹿原》(陈忠实)
- 99、下列关于我国 C919 大型客机研发意义的表述错误的是:
- A、社会效益方面,C919 能带动上下游产业发展,增加就业岗位,促进经济社会发展
- B、技术方面, C919 能提升我国航空工业研发能力,促进航空人才队伍建设,提升民航工业水平
- C、军事方面,以 C919 为平台改装成大型军用特种飞机的潜力巨大,短期内实现其军民两用前景良好
- D、经济方面, C919 使我国民航不再依赖进口中层干线客机, 打破了西方航空垄断, 进而节省外汇
- 100、下列事件按时间先后顺序排列正确的是:
- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
- ②中国(上海)自由贸易实验区正式设立
- ③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
- ④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年阅兵式
- A, 2314 B, 4123 C, 2413 D, 2134
- 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。

(-)

根据以下资料,回答101~105题。

2017 年第一季度,某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元,比上年同期增长 $^{5.9\%}$,高于上年同期 0.2 个百分点。具体情况如下:

该省种植业增加值 119. 21 亿元,比上年同期增长 $^{8.2\%}$ 。其中蔬菜种植面积 358. 80 万亩,比上年同期增加 18. 23 万亩,蔬菜产量 471. 42 万吨,增长 $^{7.5\%}$,茶叶种植面积 679. 53 万亩,比上年同期增加 19. 79 万亩,茶叶产量 2. 30 万吨,增长 $^{19.4\%}$ 。

该省林业增加值 34.84 亿元,比上年同期增长8.3%。

该省畜牧业增加值 176. 64 亿元,比上年同期增长 $^{4.2\%}$,增速比上年同期加快 $^{2.1}$ 个百分点。其中生猪存栏增速由上年同期的下降 $^{9.8\%}$ 转为增长 $^{3.1\%}$,出栏增速由上年同期的下降 $^{3.2\%}$ 转为增长 $^{3.3\%}$;猪牛羊禽肉产量 67. 80 万吨,比上年同期增长 $^{3.1\%}$;禽蛋产量 5. 33 万吨,增长 $^{1.0\%}$;牛奶产量 1. 40 万吨,增长 $^{6.1\%}$ 。

该省渔业增加值 9. 22 亿元,比上年同期增长 $^{4.5\%}$ 。全省水产品产量 7. 68 万吨,比上年同期增长 $^{4.7\%}$,其中,养殖水产品产量 7. 3 万吨,增长 $^{4.7\%}$ 。

该省农林牧渔服务业增加值 21.87 亿元,比上年同期增长3.8%。

101、2017年第一季度,该省生猪出栏增速比上年同期:

A、加快 $^{12.9\%}$ B、加快 $^{6.7\%}$ C、加快 $^{6.5\%}$ D、加快 $^{0.1\%}$

102、2017年第一季度,下列产业增加值同比增速从快到慢排序正确的是:

A、畜牧业>渔业>种植业>林业 B、畜牧业>种植业>林业>渔业

C、渔业>林业>种植业>畜牧业 D、林业>种植业>渔业>畜牧业

103、2016年第一季度,该省平均每亩蔬菜种植地产出蔬菜多少吨?

A, 1. 26 B, 1. 29 C, 1. 31 D, 1. 35

104、2015年第一季度,该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近?

A、320 亿元 B、340 亿元 C、360 亿元 D、380 亿元

105、能够从上述资料中推出或计算出的是:

- A、2017年该省农林牧渔服务业增加值
- B、2016年第一季度全国农林牧渔业增加值
- C、2017年第一季度该省水产品产量中非养殖水产品产量与2016年第一季度持平
- D、若 2017 年该省林业增加值每个季度的环比增长率不低于10%,则 2017 年该省林业增加值将超过 150 亿元

(-,)

根据以下资料,回答106~110题。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

A =1 le 15	总资产		总负债	
金融机构	金额 (亿元)	同比增速(%)	金额(亿元) 同比增速(
银行业金融机构	2328934	12. 5	2147187	12. 6
其中: 大型商业银行	839329	9. 7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11. 5	402922	11. 5
城市商业银行	293063	19. 7	273812	20
农村金融机构	314519	12. 3	291766	12. 1
其他类金融机构	450873	14. 8	408166	14. 8

注:

- 1. 农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。
- 2. 其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。
- 3. 净资产额等于总资产额减去总负债额。

106、2017年5月,股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约:

- A、增加了2个百分点 E
 - B、减少了 2 个百分点
- C、增加了 0.2 个百分点 D、减少了 0.2 个百分点
- 107、在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中,下列哪一项的总资产同比增长额最高?

D、农村金融机构

- A、大型商业银行 B、股份制商业银行 C、城市商业银行
- 108、2016年5月,银行业金融机构总资产金额为多少万亿元?
- A, 167 B, 207 C, 247 D, 287
- 109、根据所给资料,下列表述正确的是:
- A、城市商业银行净资产额²农村金融机构净资产额
- B、城市商业银行净资产额 B 股份制商业银行净资产额
- C、大型商业银行净资产额 股份制商业银行净资产额
- D、农村金融机构净资产额²其他类金融机构净资产额
- 110、2017年5月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍?

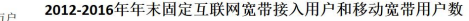
A, 0.5 B, 0.8 C, 1.5 D, 1.8

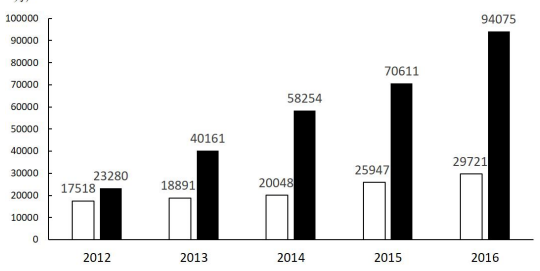
(三)

根据以下材料,回答106~110题。

2016 年,我国全年完成邮电业务收入总量 43344 亿元,比上年增长52.7%。其中,邮政业务收入 7397 亿元,增长45.7%;电信业务收入 35947 亿元,增长54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务 36.2 亿件,包裹业务 0.3 亿件,快递业务量 312.8 亿件;快递业务收入 3974 亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量 7318 万户,达到 218384 万户。2016 年末全国电话用户总数 152856万户(电话包括固定电话和移动电话两种),其中移动电话用户 132193 万户。移动电话普及率上升至 96.2 部/百人。固定互联网宽带接入用户 29721 万户,比上年增加 3774 万户,其中固定互联

网光纤宽带接入用户 22766 万户,比上年增加 7941 万户;移动宽带用户 94075 万户,增加 23464 万户。移动互联网接入流量 93.6 亿 G,比上年增长 $^{123.7\%}$ 。互联网上网人数 7.31 亿人,增加 4299 万人,其中手机上网人数 6.95 亿人,增加 7550 万人。互联网普及率达到 $^{53.2\%}$,其中农村地区互联网普及率达到 $^{33.1\%}$ 。软件和信息技术服务业完成软件业务收入 48511 亿元。比上年增长 $^{14.9\%}$ 。





□固定互联网宽带接入用户 ■移动宽带用户

111、2015年我国电信业务收入比邮政业务收入多:

A、14235 亿元 B、16235 亿元 C、18235 亿元

C、18235 亿元 D、20235 亿元

112、2013~2016年期间,我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是:

A、2013年 B、2014年 C、2015年 D、2016年

113、2012~2016年期间,我国固定互联网宽带接入用户的平均数是:

A、18425 万户 B、22425 万户 C、25425 万户 D、27425 万户

114、2016年末,全国固定电话用户占电话用户总数的比重约为:

A. 13.52% B. 23.52% C. 33.52% D. 43.52%

115、关于我国邮电业务情况的说明,下列说法正确的是:

A、2015年末,我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于50000户

B、2016年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率

C、2016年末,我国使用固定电话的总人数比移动电话的多

D、2016年我国城市地区互联网普及率已超过一半

(四)

根据以下资料,回答116~120题。

2017年上半年,全国居民人均可支配收入 12932 元,比上年同期名义增长 $^{8.8\%}$,其中,城镇居民人均可支配收入 18332 元,增长 $^{8.1\%}$ (以下如无特别说明,均为同比名义增长);农村居民人均可支配收入 6562 元,增长 $^{8.5\%}$ 。

接收入来源分,2017年上半年,全国居民人均工资性收入 7435 元,增长8.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%;人均经营净收入 2117 元,增长5.9%,占全国居民人均可支配收入的比重为16.4%;人均财产净收入 1056 元,增长9.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为8.2%;人均转移净收入 2324 元,增长11.9%,占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平 (元)	增长率(%)
全国居民人均消费支出	8834	7. 6
按消费类别分:		
食品烟酒	2678	5. 6
衣着	668	2. 4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6. 5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11. 9
其他用品和服务	236	11. 9

116、2017年上半年,人均财产净收入比上年约增加多少元?

- A, 92 B, 102 C, 112 D, 122
- 117、2016年上半年,全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为:
- A, 53.6% B, 57.6% C, 60.6% D, 63.6%
- 118、关于2017年上半年全国居民收入和消费支出主要数据情况,下列说法正确的是:
- A、生活用品及服务消费支出水平不足交通通信消费支出水平的二分之一
- B、城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的3倍
- C、人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
- D、居住消费支出同比增长率高于医疗保健消费支出同比增长率
- 119、2017年上半年,全国居民消费支出主要数据按消费类别分,其指标的增长率超过全国居民人均消费支出水平增长率的有几个?
- A, 4 B, 5 C, 6 D, 7
- 120、2017年上半年,全国居民消费支出主要数据按消费类别分。下列哪一个经济指标值最大?
- A、居住水平占全国居民人均消费支出水平的比重
- B、食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平的比重
- C、交通通信水平占全国居民人均消费支出水平的比重
- D、医疗保健水平占全国居民人均消费支出水平的比重