2018年 0421 青海公务员考试《行测》真题

整理: 杨柳 (微信: gwy288) 来源: H

第一部分 常识判断

- 1、中国共产党第十九次全国代表大会的主题是(),高举中国特色社会主义伟大旗帜,决胜全面建成 小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。填入括号内最 恰当的一项是:
 - A、不忘初心,牢记使命 B、奋发前进,使命必达 C、解放思想,改革开放 D、不忘初心,攻坚克难
- 2、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
 - 3、在元代,与埃及亚历山大港并称"世界第一大港"的是:
 - C、刺桐港 B、月港 D、徐闻港
 - 4、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
 - 5、下列古诗中涉及的历史事件,按先后顺序排列正确的是:
 - ①千寻铁锁沉江底,一片降幡出石头
 - ②剑外忽传收蓟北,初闻涕泪满衣裳
 - ③千载琵琶作胡语,分明怨恨曲中论
 - ④江东子弟多才俊, 卷土重来未可知
 - A_{s} (1)3(4)2) B_{s} (3)4(1)2) C_{s} (2)3(4)(1) D_{s} (4)3(1)2)
- 6、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
 - 7、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, 2(3)4) B, (1)4(5) C, (1)2(5) D, (1)3(5)
- 8、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,见与儿童邻 D、吾师心,心师目,目师华山
- 9、下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是:
- A、货运飞船发射升空完成后,会与空间站自动或人工交会对接
- B、货运飞船进行空间站实验和技术试验,将获取的研究数据回传
- C、货运飞船为空间站补加推进剂以及空气,带来饮水、食物等补给物资
- D、货运飞船可充当空间站的"垃圾桶",将站内废弃物品搬运至货运飞船
- 10、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

- 11、下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是:
- A、定期寿险合同到期时,被保险人仍生存
- B、在终身寿险中, 受益人故意造成被保险人死亡
- C、在意外伤害保险有效期间,被保险人突发心脏病死亡
- D、在投保重大疾病保险时,投保人故意隐瞒其有先天性疾病
- 12、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中的一种,不是强制保险
- 13、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"
- 14、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
- 15、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
- 16、下列可以作为我国古代天子祭祀礼器的有:
- ①鼎 ②爵 ③簋 ④璧 ⑤璜 ⑥璋
- A, 25 B, 36 C, 14 D, 15
- 17、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
- 18、"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
 - 19、下列著作与作者对应不正确的是:
 - A、《忏悔录》——奥古斯丁 B、《人性论》——萨特
 - C、《正义论》——罗尔斯 D、《理想国》——柏拉图
- - 20、下列关于生活医学常识的说法错误的是:
 - A、生理盐水的浓度是 9%

- B、医用消毒酒精的浓度是 75%
- C、儿童缺锌会导致生长发育迟缓,抵抗力差 D、剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸

第二部分 言语理解与表达

21、崇尚和平、和睦、和谐的理念,深深植根于中华民族绵延五千余载的 文明。中国人民从苦难中 走过来,深知和平的珍贵、发展的______,怕的就是动荡,求的就是稳定,盼的就是天下太平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、古老

意义 B、悠久 价值 C、辉煌

重要 **D、**灿烂 方向

22、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,人类社会的每一次重大跃进,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:

增进 B、途径 进步 C、方法

积累 D、工具

23、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 现代产业,但也容易滋生资源掠夺经营、透支生态环境的隐患。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
24、在人类的脑海中,"科学"除了创造丰富的物质财富以外,往往扮演了"真实"与"客观"的化身。如
果这一切被,后果不堪设想。那么,我们需要的是,在刚刚过去的那个世纪里,是谁扣动了和
学危机的扳机?
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、颠覆 厘清 B、推倒 分清 C、颠仆 辨清 D、推翻 厘正
25、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。然
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黏土,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
26、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
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、巡弋 探究 B、巡查 探讨 C、巡视 探索 D、巡访 探寻
27、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,
就会抑制病毒蛋白的介导融合,从而阻止 HIV 对细胞的感染。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、绑架 阻断 B、绑定 阻止 C、锁定 阻拦 D、捆绑 阻隔
28、万众创新,需要不拘一格的包容,让各种类型的人才脱颖而出,需要自由宽松的环境,让各种新奇的挑
索互相,需要体制变革的,让全社会每一个细胞的生命活力充分。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、砥砺 激励 释放 B、磨砺 激发 施展
C、竞争 鼓励 发展 D、磨合 鼓动 绽放
29、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,科学假说同样至美
重要。他 地将历史、文化、人性、环境视角的"聚光灯"汇集在一起,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
30、无论是现代游戏,还是传统游戏,都出了一定的知识,社会和时代特征,同时也了团结
多样性和包容的价值。但随着社会变迁和时代发展,很多有价值的传统游戏正在一代又一代的 中逐渐消逝
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、反射
C、影射 传承 更替 D、投射 传达 更动
31、总的来讲,"社会"在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放,并
自我保护运动。而且,"社会"也在改变其生存与发展策略,它不仅仅满足在国家为其的范围内行动
而且还通过与国家的主动接触与互动, 与政府的相关性,并以协作或合作的方式参与社会问题的解决
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A、展开 规定 保持 B、拓展 制定 保护
C、开展 地方 地方 地方 地方 地方 地方 地方 保障
32、这部著作把对历史文化追索的触角更深入地探触到历史时空的幽微之处,更敏锐地虽然缥缈去
血脉相连的文化传承,让远逝的鸿影显现出朦胧的真相,使冰冷荒漠的历史有了人性的 。他将华夏祖5

的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予以,在历史与现实之间辗转反侧、抒发见解,带给我们新 的思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、感知

温度

观照

B、揭示

弱点

洞察

C、探究

纠葛

揣度

D、体悟

温暖

臆想

33、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 , 有助于 促进各方 ,避免沟通不畅或是以邻为壑,进而打造开放共赢的合作模式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

互动

B、调控

互通

C、沟通

联动 D、交流

联通

34、每一项工业遗产都 着城市社会发展的演变规律。实施对工业遗产的发掘保护、开发利用,对维 护城市风貌、生机特色,克服千城一面的现象,具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

保持

B、凝集

保留 C、凝聚 突出 D、凝滞

35、现在,死海的湖水正以每年超过1立方米的速度消失,而极为少见的巨大沙坑正以每年 形成,而且这个速度还可能继续加快。尽管官方没有公布沙坑的破坏程度,但许多电源线、公路以及活动住宅正 被 ,甚至曾有游客掉入沙坑受伤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、不计其数 淹没 B、数不胜数 湮灭 C、数以百计 吞噬 D、不可胜数

毁灭

36、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

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、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。

这段文字的主旨是:

- 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

39、研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 β 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

40、许多企业正遭受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。因此,

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

41、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:

- 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

42、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

43、文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说,语言的出现使人类实现了由动物到人的转变,那么文字 的发明,则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段,从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字 是一个民族与国家文化传承与创新的基础,因此,

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、在世界文化格局中,每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B、能够使用和传承自己本民族的文字,不仅是一种文化责任和文化能力,更是一种文化情怀和文化热爱
- C、中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系,这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
- D、正是有了汉字,才有了中国人自己的精神,才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

44、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"

45、当前,海水温度上升引发一系列白化事件,研究人员非常担心全球珊瑚的命运。研究人员发现,虫黄藻 能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分。当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时, 失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色,白化现象便发生了。如果白化现象持续下去,等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出:

- A、限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应
- B、全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化

- C、气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D、气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护
- 46、①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划,而且,技术的意义开始占据前所未有 的份额
 - ②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件
 - ③技术始终是文化生产的组成部分
 - ④尽管如此,技术从未扮演艺术的主角
- ⑤庄子、杜甫、苏东坡、《窦娥冤》《红楼梦》,这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力,而不是 由于书写于竹简,上演于舞台,或者印刷在书本里
- ⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临,艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术 的支持

将上述6个句子重新排列,语序正确的是:

B, 654213 C, 364521 D, 645321 A, (3)(5)(4)(6)(2)(1)

47、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"

48、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

49、小时候熟记的古诗文,长大以后也很难忘记,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。古人云," ",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、问渠那得清如许,为有源头活水来 D、熟读唐诗三百首,不会作诗也会吟

50、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20.80%。

这段文字我们可以推出:

- A、2017年上半年,移动端的病毒情况较上年改善B、2017年上半年,手机病毒主要来自二维码扫描

- C、2017 年上半年, 手机病毒的传播渠道日益多样 D、2017 年上半年, PC 端病毒情况比移动端更严峻
- 51、全社会要形成抵制网络不良信息的"防火墙"。网络文化产品直接面向社会公众,经营者是否违法经营, 受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系,构建严密

的社会监督网络,使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地;引导和教育广大网民增强鉴别能力,面对形形 色色的网络文化产品保持清醒头脑,不受骗上当,不误入歧途;帮助网民提高自身道德修养,从思想上打造铜墙 铁壁,自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调:

- A、对网络文化产业进行监管要构建监督网络 B、对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C、网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息 D、网络文化产业经营者要主动接受群众监管

52、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
- 53、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和责任问题
- 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, 164352 B, 152436
- C, 463125 D, 431652

54、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 55、从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看,未来新闻传播学科重构中应该注意一个 核心问题:如何平衡人与技术的关系问题,使研究者从沉浸其中的技术系统中跳脱出来,以一种批判的眼光对待 技术体系,避免成为因互联网自主性导致社会失序的推手。对此,唐•伊德指出,"正是因为太熟悉,我们不仅 忽视了由技术系统进行批判性反思的需要,而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果"。因此需要从一个超 越的角度来对待围困我们的技术社会。

这段文字意在强调:

- A、新闻传播学重构有技术与知识双重困难 B、新闻传播学重构必须正确对待技术体系
- C、新闻传播学重构要梳理人与技术的关系 D、新闻传播学重构要重视互联网的自主性

第三部分 数量关系

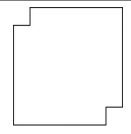
56、某公司新近录用五名应聘人员,将分别安排到产品开发、管理,销售和售后服务这四个部门工作,每个 部门至少一人。若其中有两人只能从事销售或售后服务两个部门的工作,其余三人均能从事四个部门的工作,则 不同的选派方案共有:

A、12 种 **B、**18 种 **C、**36 种 D、48种

57、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

58、劳动技能课上老师给出一道手工题:一张正方形纸片,在一对对角处各减去一个边长为1厘米的小正方 形(如右图所示),想办法把这个缺角的正方形恰好剪成一些长2厘米、宽1厘米的小矩形,问初始的大正方形 边长要多大时,任务才有可能完成?



A、8 厘米 **B、**15 厘米 **C、**32 厘米 **D、**以上答案都不对

59、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

60、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

61、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

62、某加工厂要将一批规格相同的三角形铁片炼制成尽可能大的圆形垫片和正方形垫片,如果三角形铁片的三条边长分别为 5 厘米,12 厘米和 13 厘米。那么,炼制而成的正方形垫片边长和圆形垫片直径分别是多少?

$$\frac{\sqrt{60}}{7}$$
, 3 B, $\frac{60}{17}$, 4 C, $\frac{60}{17}$, 3 D, $\frac{\sqrt{60}}{7}$, 4

63、一个孢子(即蘑菇种子)落在铺上营养土的长方形花盆(长 40 厘米,宽 30 厘米)中央,吸收土壤营养并开始生长。孢子长成蘑菇需要 7 天,再经过 3 天,蘑菇成熟,就会沿与水平面成 45 度角的方向向下喷射孢子。假设孢子一接触土壤就开始生长,蘑菇的菌盖是半径为 3 厘米的圆盘,蘑菇高 10 厘米,菌杆半径为 1 厘米,且蘑菇不会死亡,问蘑菇长满整个花盆需要多少天?

A. 30 **B.** 37 **C.** 40 **D.** 47

64、一个班级组织跑步比赛,共设 100 米、200 米、400 米三个项目。班级有 50 人,报名参加 100 米比赛的有 27 人,参加 200 米比赛的有 25 人,参加 400 米比赛的有 21 人。如果每人最多只能报名参加 2 项比赛,那么该班最多有多少人未报名参赛?

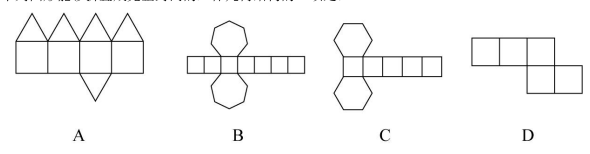
A. 11 **B.** 12 **C.** 13 **D.** 14

65、某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池,如果池底每平方米的造价为150元,池壁每平方米的造价为120元,那么要造一个深为3米容积为48立方米的无盖贮水池最低造价是多少元?

A. 6460 **B.** 7200 **C.** 8160 **D.** 9600

第四部分 判断推理

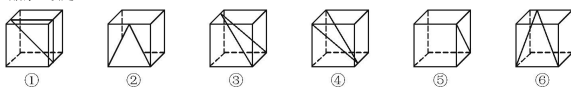
66、下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是:



67、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

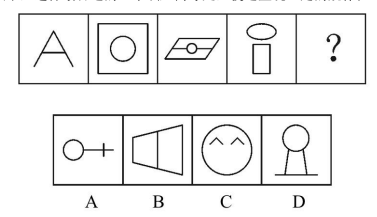


C. 135, 246

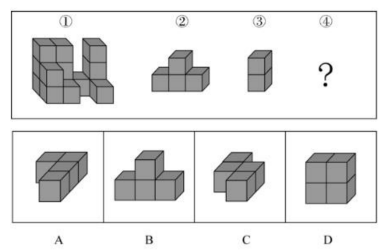
D, 124, 356

68、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:

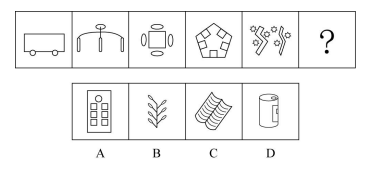
B, 156, 234



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



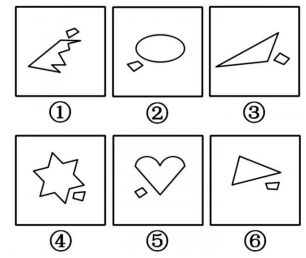
70、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



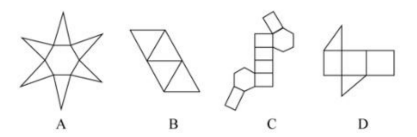
71、把下面的图形分为两类,使每一组图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



A、①②⑤, ③④⑥ **B、**①③⑤, ②④⑥ **C、**①④⑥, ②③⑤ **D、**①②⑥, ③④⑤ 72、把下面的图形分为两类, 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, (1)(2)(6), (3)(4)(5)
- B, (1)(4)(5), (2)(3)(6)
- **C**, (1)(3)(6), (2)(4)(5)
- **D**, (1)(3)(5), (2)(4)(6)
- 73、下列选项中的图形不能折叠成完整封闭的立体几何结构的是:



74、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

75、在决断之前,每个事物的价值在决策者心目中大致相近,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
- 76、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,那么他们会最大限度地充分 利用所得到的信息来做出行动而不会犯系统性的错误。

根据上述定义,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
- 77、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

78、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
- 79、绿色设计是指在整个产品周期内,着重考虑产品的环境属性,如可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等,并将其作为设计目标,在满足环境保护条件的同时,保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义,下列选项符合绿色设计理念的是:

- A、迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B、荷兰某化学品公司将健康环保作为公司重要的价值观
- C、巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥砌墙
- D、某学校将教室背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛
- 80、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
- 81、地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度,是划分震源放出能量大小的等级,地震所释放的能量越大,地震震级也越大,每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度,是在没有仪器记录的情况下,凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义,下列说法正确的是:

- A、地震震级越大,地震烈度相应越强 B、一次地震只有一个震级,一个烈度
- C、距震源越近,震级越大,烈度越强 D、地表破坏越严重说明地震烈度越强
- 82、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
- 83、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
- 84、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
- 85、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
- 86、风霜雨雪:雾里看花
- A、春夏秋冬:踏雪寻梅 B、金木火土:水中望月 C、桃李杏橘:青梅煮酒 D、梅兰竹菊:茜窗画眉
- 87、骡子:耕畜:犁地
- A、基因:生命:遗传 B、衙役:衙门:当差 C、鸬鹚:水鸟:捕鱼 D、恒星:宇宙:发光
- 88、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
- 89、井底蛙:三脚猫:智慧
- A、笑面虎:变色龙:真诚 B、千里马:孺子牛:可靠
- C、替罪羊:铁公鸡:坚强 D、地头蛇:纸老虎:勇敢
- 90、火药:鞭炮:二踢脚
- A、乌铁:刀具:三棱刀 B、红砖:建筑:四合院
- C、清水:白酒:五粮液 D、杉木:乐器:六弦琴
- 91、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
- 92、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工
- A、时间;印刷工 B、刻度;线装书 C、更夫;打印机 D、油纸;修理工
- 93、纺车 之于 () 相当于 () 之于 联合收割机
- A、手摇;蒸汽机 B、织布;传动带 C、3D 织布机;曲辕犁 D、自动打线车;发动机
- 94、仪态万方:美丽多姿
- A、风度翩翩:富富有余 B、腰缠万贯:富甲一方 C、其貌不扬:荣华富贵 D、仪表堂堂:身无长物
- 95、演员:公园:演出
- A、谣言:微信:查处 B、股民:股市:投资 C、士兵:战争:升迁 D、信息:卫星:定位
- 96、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、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
- B、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儿
- C、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"

- D、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
- 97、我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响,其中之一就是光照。研究表明,光照可以有效地欺骗大 脑进入"白昼模式",哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差, 包括持续光照和不同间隔的闪光,而每10秒一次持续仅2毫秒的闪光最有效。研究还发现,在睡眠时经历过"闪 光处理"的人出现困意的周期会延后两个小时。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A、每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启,从而恢复眼睛对光照的敏感
- B、大部分睡眠时经历"闪光处理"的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响
- C、去时区早两小时的城市, 启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感
- D、依靠自身来调节时差耗时良久,大概平均每天只能倒过一个小时的时差
- 98、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

99、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

100、四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测,他们比较关注其中的两支球队,分 别作了如下预测:

方某说:如果甲队不能晋级,那么乙队也不能晋级。

白某说:不管甲队能不能晋级,乙队都不能晋级。

夏某说: 乙队能晋级, 但甲队不能晋级。

邓某说:我看这几支球队都不能晋级。

比赛结果证明,四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况,以下哪项一定为真?

A、白某预测是正确的

- B、邓某预测是正确的
- C、如果甲队能够晋级,那么方某的预测是正确的
- D、如果甲队不能晋级,那么方某的预测是正确的

101、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

102、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

103、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

104、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

105、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

第五部分 资料分析

(材料)

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

	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 **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、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

108、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?

- A、大型商业银行 B、股份制商业银行 C、城市商业银行 D、农村金融机构 109、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
- 110、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〉农村金融机构净资产额 B、城市商业银行净资产额〉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>其他类金融机构净资产额
- (材料)

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 18322 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%。

按收入来源分,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%。

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	

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

111、2016年上半年,城镇居民人均可支配收入约为多少万元?

A. 1.4 **B.** 1.7 **C.** 2.1 **D.** 2.3

112、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%

113、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
- 114、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、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
- B、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
- C、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
- D、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
- 115、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比重 B、食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平比重
- C、交通通信水平占全国居民人均消费支出水平比重 D、医疗保健水平占全国居民人均消费支出水平比重

(材料)

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;快递业务收入总量 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%。



116、2016年我国快递业务收入总量占邮电业务收入总量的比重为:

- **A.** 8.17%
- **B**、9.17%
- **C、**10.17%
- **D、** 11. 17%

117、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

118、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

119、2016年末,全国固定电话用户占电话用户总数的比重为:

- **A**、43.52%
- **B**、33.52%
- C、23.52%
- **D、** 13.52%

120、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

■☞ 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







淘宝店铺