

## 2019年420联考《行测》真题（山西县级+乡镇）

来源: F 整理: 杨柳 (微信: gwy288)

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、习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调, 要精准有效处置重点领域风险, 深化金融改革开放, 增强金融服务能力, 坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战, 推动我国金融业健康发展。

A、实体经济 B、私营经济 C、中小企业 D、国有企业

2、下列属于改革开放40年来我国经济建设所取得伟大成就的是:

- ①建立了最完整的现代工业体系
  - ②成为了世界商品消费第一大国
  - ③主要农产品的产量跃居世界前列
  - ④外汇储备连续多年位居世界第一
- A、①②④ B、①③④ C、②③④ D、①②③④

3、关于生态文明建设, 下列说法正确的是:

- A、蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
- B、加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策
- C、生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障
- D、地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人

4、关于全面依法治国, 下列说法不准确的是:

- A、到本世纪中叶, 基本建成法治国家、法治政府、法治社会
- B、全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用
- C、党的领导是社会主义法治最根本的保证
- D、中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

5、2018年我国科技界取得了一系列重大成果, 这些成果中不包括:

- A、第二艘航母出海试航 B、嫦娥四号探测器发射成功
- C、造岛神器“天鲲号”下水 D、国产大型水陆两栖飞机水上首飞

6、下列关于全国经济普查的说法错误的是:

- A、根据《全国经济普查条例》的规定, 经济普查每5年进行一次
- B、目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益
- C、普查取得的单位和个人资料, 不作为对普查对象实施处罚的依据
- D、2019年1月1日, 第四次全国经济普查现场登记工作正式启动

7、荷花虽生长于池塘的污泥中, 但荷叶却出污泥而不染, 其主要原因是:

- A、荷叶含有大量的叶绿素, 能与太阳光发生光合作用, 产生自清洁
- B、荷叶表面光滑, 具有非常强的光洁度, 污泥很难在它的表面吸附
- C、荷叶含有疏水的纳米级蜡质, 雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
- D、荷花枝干细长, 水珠落在荷叶上, 容易造成荷叶晃动, 甩出污泥

8、下列气体既会造成酸雨, 又可用作防腐剂的是:

- A、二氧化碳 B、二氧化氮 C、二氧化硫 D、氮气

9、下列说法错误的是:

- A、雷雨可使土壤的氮肥增加 B、18K黄金制品的含金量为70%
- C、聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层 D、在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

10、下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是:

- A、御史台 B、太常寺 C、六科给事中 D、都察院

11、佛朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向, 在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则, 下列哪一种遗传信息传递流程不可能发生:

- A、DNA通过转录把遗传信息传递给RNA B、RNA通过翻译把遗传信息传递给蛋白质
- C、RNA通过逆转录把遗传信息传递给DNA D、蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给RNA

12、下列关于血糖的说法错误的是:

- A、正常人进食后血糖浓度会升高    B、正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖  
C、南瓜能抑制葡萄糖吸收, 具有降血糖作用    D、胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素

13、下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是:

- ① “天宫二号”空间实验室成功发射  
② “神舟十一号”成功发射, 完成与“天宫二号”对接  
③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱, 组建中国空间站  
④ “天舟一号”货运飞船成功发射, 完成与“天宫二号”对接  
A、①②③④    B、④①②③    C、①③④②    D、①②④③

14、俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是:

- A、天有不测风云    B、鱼与熊掌不可兼得    C、不入虎穴, 焉得虎子    D、舍不得孩子, 套不住狼

15、首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是:

- A、朱熹    B、程颐、程颢    C、董仲舒    D、颜之推

16、下列关于粉尘爆炸的说法错误的是:

- A、颗粒越小越易燃烧, 爆炸也越剧烈    B、越易氧化的物质, 其粉尘越易爆炸  
C、越易带电的物质, 其粉尘越易爆炸    D、含卤素和钾、钠的粉尘, 爆炸趋势增强

17、下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是:

- A、发光纤维——萤火虫    B、子弹头列车——翠鸟  
C、维克罗尼龙搭扣——苍耳    D、全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴

18、下列历史事件与人物搭配正确的是:

- A、锦帆未落干戈起——隋炀帝    B、烽火四起戏诸侯——周宣王  
C、一骑红尘妃子笑——唐睿宗    D、车同轨, 书同文——周武王

19、下列哪一选项所描写的城市不是当前的省会城市?

- A、豫章故郡, 洪都新府。星分翼轸, 地接衡庐。襟三江而带五湖, 控蛮荆而引瓯越  
B、东南形胜, 三吴都会, 钱塘自古繁华。烟柳画桥, 风帘翠幕, 参差十万人家  
C、因念都城放夜。望千门如昼, 嬉笑游冶。钿车罗帕。相逢处, 自有暗尘随马  
D、自古帝王州, 郁郁葱葱佳气浮。四百年来成一梦, 堪愁, 晋代衣冠成古丘

20、下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是:

- A、孤帆远影碧空尽, 唯见长江天际流    B、山回路转不见君, 雪上空留马行处  
C、日暮酒醒人已远, 满天风雨下西楼    D、青枫江上秋帆远, 白帝城边古木疏

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。

21、云南在西、巴蜀在北, 贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地, 呈现了华夏山河的\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在, 贵州正在以绿色发展谋求生态红利, 率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、海晏河清    B、渊渟岳峙    C、钟灵毓秀    D、瑕瑜互见

22、科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后, 采用静电纺技术制备具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织\_\_\_\_和合适的机械强度, 植入肌体后, 可在逐层降解的同时进行组织再生, 诱导肌体自身组织长入韧带中, 逐步演变成自身韧带组织, 实现腱骨融合, 达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、相容性    B、自愈性    C、亲和性    D、再生性

23、科学已经成为当下社会的主流命题, 无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说, 科学与艺术, 或者说理性与感性的边界正在\_\_\_\_。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界, 而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来, 展示到人们面前, 其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。

填入划横线部分最恰当的一项是:

A、消遁 B、消失 C、消除 D、消弭

24、关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_于十七世纪。不过, 其时革命尚在\_\_\_\_\_地展开, 相关讨论的焦点集中在科学的本性, 而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪, 现代科学的基本模式逐渐定型, 一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、滥觞 如火如荼 B、溯源 轰轰烈烈 C、起源 风起云涌 D、发端 方兴未艾

25、纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面, \_\_\_\_\_其一生的心路历程, 从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视, 多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程, 以及对中国传统文化产生的深远影响。同时, 辅之以当今最新的研究成果, 再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、关照 阐释 B、记载 解说 C、记录 阐述 D、观照 解读

26、一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新, 如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石, 那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的\_\_\_\_\_. 风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有\_\_\_\_\_的秩序和法则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、途径 和谐 B、标志 内在 C、方向 全新 D、目标 稳定

27、极光多姿多彩, 变化万千, 任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之\_\_\_\_\_. 极光有时出现时间极短, 犹如节日的焰火, 在空中闪现一下就消失得无影无踪; 有时却可以在苍穹之中\_\_\_\_\_几个小时; 有时像一条彩带, 有时像一团火焰, 有时像一张五光十色的巨大银幕, 仿佛上映一场球幕电影, 给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、匹敌 延宕 B、相较 迤逦 C、媲美 辉映 D、抗衡 映照

28、形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式, 是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际, \_\_\_\_\_、远近结合、量力而行, 不能盲目\_\_\_\_\_. 在模式选择上, 可以借鉴国内外小城镇建设的经验, 但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、循规蹈矩 分庭抗礼 B、按部就班 投闲置散 C、循序渐进 贪大求快 D、按图索骥 急于求成

29、城市的文化形象是人们对一个城市的文化\_\_\_\_\_的整体认知与印象, 主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统, 城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中, 城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到\_\_\_\_\_的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、观感 撼天震地 B、气质 举足轻重 C、禀赋 振聋发聩 D、特征 醍醐灌顶

30、有人曾\_\_\_\_\_“人工智能是个筐, 什么都能往里装”, 虽然\_\_\_\_\_, 但也说明了现状。通常, 当解决问题需要推理、决策、理解、学习这类最基本的技能时, 我们才认为它跟人工智能相关。常见的人工智能技术应用有指纹识别、人脸识别、机器翻译等。很多通过机械的计算和机械的记忆实现的东西, 一般不把它看成人工智能的本质应用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、嘲笑 苛刻 B、调侃 尖酸 C、揶揄 刻薄 D、嘲弄 刻毒

31、说起乡愁, 那是一种\_\_\_\_\_的情怀, 住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你的灵魂、温暖你的寂冷的地方, 是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方。翻开一页页被繁忙弄乱的过往, 记忆中的余香总\_\_\_\_\_于儿时的故乡。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、与生俱来 氤氲 B、难以割舍 回荡 C、刻骨铭心 徘徊 D、永生难忘 徜徉

32、古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚, 比如“清明前后, 种瓜点豆”。不仅是农谚, 与二十四节气相关的诗词歌赋也是\_\_\_\_\_, 比如“蒹葭苍苍, 白露为霜”, 再比如“清明时节雨纷纷, 路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋\_\_\_\_\_, 将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起, 具有很好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A、俯拾皆是 沉思翰藻 B、不胜枚举 形神兼备 C、不计其数 文采斐然 D、举不胜举 缀玉联珠

33、除了口误, 笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时, 我想说“我爸就是太固执了”, 但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻, 我突然呆住了。一词之别, 却

暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_, 而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

- A、判断 认识    B、体现 流露    C、显示 暗示    D、描述 表达

34、美好的事物人人向往, 若是缺少发现的眼睛, 它也容易被\_\_\_\_\_. 某次儿童画展, 一位小朋友的作品上有一个洞, 评委们好奇地问, 这是不是一幅破损的作品。小朋友说, 这是进入世外桃源的入口。孩子的答案, 耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛, 是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、蒙蔽 擦拭    B、遮蔽 擦亮    C、掩饰 拂拭    D、遮掩 烛照

35、打开书本, 一股久违了的墨香扑面而来; 摩挲纸张, 淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来, 连脑细胞也显得格外活跃。读累了, 就闭眼歇一歇, 顺便回味刚读过的情节, 思考作者的\_\_\_\_\_; 看到精彩的描写和精辟的议论, 就反复重读、吟咏再三, 读到妙处更是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、春秋笔法 弹冠相庆    B、言外之意 低头折节    C、弦外之音 额手称庆    D、微言大义 击节赞叹

36、一个城市的建设发展, 如果说建筑是她的脊梁, 环境是她的容貌, 那市民的文明素质就是她的\_\_\_\_\_. 而文化作为承载文明的基石, 特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新\_\_\_\_\_, 转化为现代人们的精神追求和行为养成时, 那她\_\_\_\_的不仅是一个城市的文明, 也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、佩饰 演绎 赋予    B、神采 弘扬 荡涤    C、灵魂 唤起 涵育    D、冠冕 阐释 秉承

37、圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅, 造型古朴典雅, 线条简洁流畅, 制作技艺达到了\_\_\_\_的境地。“天圆地方”是中国人文化中\_\_\_\_的宇宙观, 不但建筑受其影响, 也\_\_\_\_到了家具的设计之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、别有匠心 普遍 融合    B、巧夺天工 特殊 融会    C、炉火纯青 典型 融入    D、入室升堂 独特 融化

38、蚕蛾往往能巧妙避开捕食者, 它们利用旋转的后翅来\_\_\_\_\_蝙蝠的声纳系统, 从而\_\_\_\_\_捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因\_\_\_\_\_科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究, 发现了不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、躲避 引导 一知半解    B、折射 诱导 茫然不解    C、规避 引诱 不求甚解    D、反射 误导 知之甚少

39、习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话, 深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战: 当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在; 各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_; 单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现; 文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、依旧 显现 拨云见日    B、仍然 出现 激浊扬清    C、依然 涌现 沉渣泛起    D、仍旧 浮现 振臂高呼

40、关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动, 健康中国”主题, \_\_\_\_国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业, 探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、\_\_\_\_发展新业态, \_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路, 为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、着笔 培养 探究    B、针对 养育 探查    C、对标 营造 探险    D、着眼 培育 探寻

41、20世纪以来, 人类对弦的认识, 发生了质的变革。弦就是振动, 振动就会产生波, 说明波构成了丰富多彩的大千世界, 这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明, 自然美与物质的波长(或者频率)存在着深刻的内在联系, 物体具有的固有频率与人自身的频率存在耦合关系, “美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字, 下列说法不正确的是:

- A、对同一个人的美丑认识不同, 因审美主体的频率不同所致  
B、阳光、鲜花一定时间内大致不变, 因为振动频率没有变化  
C、距离产生美, 是因为审美主客体在一定频率范围内共振  
D、见义勇为行为得到社会认可, 因为审美主体振动频率一致

42、在智能化无人超市, 客人从进门到出门, 一举一动都会被数字化, 并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后, 通过算法模型, 可以得到许多非常有价值的信息: 比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么, 哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测, 比如, 传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的,

敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见, 数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍:

- A、智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B、智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C、智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D、智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

43、通过对海豚间通信联系的深入研究, 科学家发现, 齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后, 应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征, 如果有某种特征, 则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析, 这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号, 不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1的直线特征, 而且拥有高阶熵值, 那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A、研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
- B、如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C、如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D、如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度

44、完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际, 受到挫折打击后, 变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿, 还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源, 接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难, 而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关, 因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象, 容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症, 因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向, 内心会更自在、从容, 也更利于进步。

这段文字意在说明:

- A、标准过高而且不切实际会损害自尊
- B、羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
- C、社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
- D、为了心理健康应避免完美主义倾向

45、从人口的空间布局看, 城镇化是农村人口向城镇转移, 是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程, 是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化, 是城镇化的本质特征, 更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调:

- A、城镇化是人的生产方式的现代化
- B、城镇化是人的素质教育的现代化
- C、城镇化时代的农民需要职业教育
- D、城镇化是进城农民身份的市民化

46、大数据是科学决策的重要工具, 是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是, 人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃, 而过于依赖大数据的预测和推理, 放弃人际沟通过程, 必然产生人际沟通的弱化, 进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调:

- A、大数据是科学决策的重要工具
- B、大数据将发挥越来越重要作用
- C、大数据不应弱化人际沟通
- D、大数据影响人的自由意志

47、一部人类史, 就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中, 科学曾仅仅是“闲人”的志趣, 科学普及无从谈起, 人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起, 人类对自然认识不断加深, 科学与社会联系日趋紧密, 科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长, 科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了:

- A、人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B、在人类文明进程中, 科学普及前进的道路异常艰辛
- C、科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D、随着近现代科学兴起, 科学普及前景更加灿烂辉煌

48、在原始社会, 人们唱歌、跳舞, 但是不写诗, 因为那时候没有文字。同理, 史前时代的人也演剧, 而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字, 戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来, 人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔, 乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话, 那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了:

- A、戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- B、戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- C、戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
- D、戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

49、互联网深切地变革了媒体的内容生产方式, 媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势, 在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷, 与粉丝的心理距离更为接近, 粉丝的组织化程度大幅提高, 这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活, 甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中, 粉丝流量经济已是行业主推力: 大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万, 增长的部分由粉丝来买单, 艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明:

- A、粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B、传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C、偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D、粉丝经济推动文化产业的发展

50、近年来, 保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸, 适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生, 减轻动脉硬化的症状。一方面, 鱼油可以调节血脂, 能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面, 鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压, 但有研究者总结 31 项国外研究发现, 每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压, 但如果剂量过大, 则会刺激人体的胃肠道。此外, 鱼油摄入量超标, 还会转化为人体的脂肪储存, 使人发胖, 从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出:

- A、每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B、充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C、摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D、摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

51、传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式, 也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规, 始作者多是文化名人或著名官宦, 社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用, 而成为社会教育的一种独特形式, 为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用, 容易引起后世更多人的关注和效法, 从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明:

- A、传统家训家规的社会功能
- B、传统家训家规的历史渊源
- C、传统家训家规的历史影响
- D、传统家训家规的教育作用

52、科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星, 其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年, 正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍, 目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小, 使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系, 使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是:

- A、超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B、小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C、普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D、大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

53、《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线, 从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹, 反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎, 也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦, 进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且, 作品对此深刻主题的呈现, 是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火、不疾不徐的生活流, 融入时代、地域、风情、民俗等多种元素, 丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活, 升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字, 下列说法正确的是:

- A、《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B、《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C、《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D、《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

54、①然而, 监管执法的覆盖面毕竟有限, 执法成本也相对较高

②但这毕竟是消极的自我保护, 被侵犯的合法权益没有得到弥补, 违法违规者也没有受到应有惩戒

③过去, 用脚投票是很多“小散”的无奈选择, “惹不起总还躲得起”

④要从根本上保障小投资者的利益, 固然要有强有力的外部保护, 而增强其自我保护能力也同样重要

⑤随着监管力度加强, 很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚

⑥在 A 股市场, 由于个人投资者数量庞大, 如何有效保护“股微言轻”的小股东, 就显得尤其重要

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:

- A、③②⑤①④⑥      B、③⑤②①⑥④      C、⑥③⑤②④①      D、⑥③②⑤①④

55、敦煌研究院将与外部机构进一步合作, 开展敦煌壁画的保护和修复, 为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播, 依托数字化, “数字敦煌”资源库在2016年上线。资源库第一期的30个经典石窟, 跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期, 其中绝大多数石窟都是未对游客开放的, 全球网友只需轻点鼠标, 就可以免费360度漫游洞窟, 足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟, 正借助科技的手段, \_\_\_\_\_, 焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、力求重建用户沉浸式体验      B、以虚拟世界代替现实场景  
C、突破时间、空间上的限制      D、促进与传统文化深度融合

56、当前, 我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化, 重大创新成果竞相涌现, 一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到, 我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题, 关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在, 我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期, 科技创新角逐空前激烈, 只有努力实现关键核心技术自主可控, 才能抓住千载难逢的历史机遇, 有力支撑世界科技强国建设, 真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是:

- A、努力拼搏, 获取关键核心技术      B、把关键核心技术掌握在自己手中  
C、重视激励原始创新和核心技术研发      D、发挥创新引领作用, 掌握关键核心技术

57、为了帮助贫困地区脱贫, 长期以来, 社会各界以多种形式开展帮扶, 扶贫思路更加清晰, 扶贫手段更加多样, 文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著, 脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区, 因为自然条件恶劣, 发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”, 还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是:

- A、打好脱贫攻坚科技牌      B、啃下扶贫的“硬骨头”  
C、选好脱贫攻坚新方式      D、脱贫攻坚实现换挡提速

58、工匠精神, 匠心为本。有没有工匠精神, 关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心, 就要坚守初心、执着专注, 秉持赤子之心, 摒弃浮躁喧嚣, 在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好?关键是要做到专心专注、追求至精至善, 将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调:

- A、育匠人是传承工匠精神的基础      B、树匠心是弘扬工匠精神的根本  
C、树匠心要坚守初心、执着专注      D、树匠心需要良好的社会文化环境

59、在今天的社会文化实践中, 我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质, 是否真正提升了人们的精神境界。一般而言, 文化的形式要自觉为文化的内容服务, 如果忽略了文化的内容, 尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求, 就必然会走入歧途, 背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的, 不能做简单的固化处理, 更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此, 我们必须\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、改变过于强调传统文化的符号性的做法      B、注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向  
C、以实用心态凸显传统文化的工具性价值      D、借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

60、①凡是具有人文精神的作品, 便是很好的教科书

②能培育人的认知能力和审美能力, 提高人的精神素养, 净化人的灵魂, 给人以力量、智慧和愉悦

③早先在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体, 尔后不断展出各种体裁, 到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称, 诗歌起源之早, 数量之多, 内容之丰富, 艺术之精湛, 对社会生活影响之大, 在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗, 还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

- A、⑥①⑤②④③      B、④③⑥⑤①②      C、④③⑤②⑥①      D、⑥③④①⑤②

**三、数量关系,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。**

61、小林在距家 1.5 公里的工厂上班。一天,小林出发 10 分钟后,父亲老林发现小林的手机没带,立即追出去,并在距离工厂 500 米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快 6 公里/小时,那么,下列关于小林速度  $x$ ,求值所列方程正确的是:

A、 $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$     B、 $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = 10$     C、 $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = \frac{1}{6}$     D、 $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

62、汽车的经济时速是指汽车最省油的行驶速度。据某汽车公司测算,该公司一款新型汽车以每小时 70-110 公里的速度行驶时,其每公里耗油量公式为  $M = \frac{1}{18} + \frac{450}{x^2}$  ( $x$  为汽车速度,  $M$  为耗油量)。那么该款汽车在 70-110 公里/小时速度区间的经济时速为:

- A、80 公里/小时    B、90 公里/小时    C、100 公里/小时    D、105 公里/小时

63、某次田径运动会中,选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为:一等奖得 9 分,二等奖得 5 分,三等奖得 2 分。甲队共有 10 位选手参赛,均获奖。现知甲队最后总分为 61 分,问该队最多有几位选手获得一等奖?

- A、3    B、4    C、5    D、6

64、幼儿园老师设计了一个摸彩球游戏,在一个不透明的盒子里混放着红、黄两种颜色的小球,它们除了颜色不同,形状、大小均一致。已知随机摸取一个小球,摸到红球的概率为三分之一。如果从中先取出 3 红 7 黄共 10 个小球,再随机摸取一个小球,此时摸到红球的概率变为五分之二,那么原来盒中共有红球多少个?

- A、5    B、10    C、15    D、20

65、甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后,乙队加入,两队同时再施工 15 天完成该项工程。由于甲队临时有别的业务,其参加施工的时间不能超过 36 天,那么为全部完成该项工程,乙队至少要施工多少天?

- A、18    B、20    C、24    D、30

66、一工厂生产的某规格齿轮的齿数是一个三位数的质数(除了 1 和它本身之外,不能被其他整数整除的正整数),其个、十、百位数字各不相同且均为质数。若将该齿数的百位数字与个位数字对调,所得新的三位数比该齿数大 495,则该齿数的十位数字为:

- A、7    B、5    C、3    D、2

67、因装修需要,拟在边长为 2m 的正方形浴室正中央处安装圆形淋浴喷头,喷头直径为 10cm,出水喷射角度与垂直方向的最大夹角为  $30^\circ$ 。假设不考虑重力影响,要使喷头喷射到的面积能完全覆盖浴室,而且考虑施工实际,只有下列四个选项可选,则在满足设计要求的情况下,喷头底面距离地面可供选择的最低高度是多少?

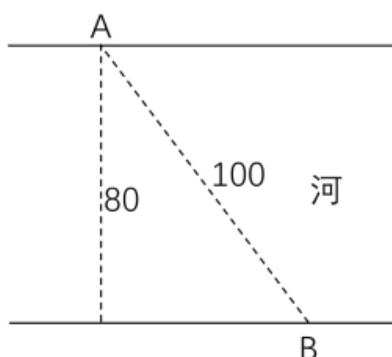
( $\sqrt{\pi} \approx 1.77$ )

- A、185cm    B、190cm    C、195cm    D、200cm

68、甲、乙两部参加军事演习。甲部从大本营以 60 千米/小时的速度往西行进,乙部晚半小时由大本营往东行进,速度比甲部慢。两部同时接到军令紧急集合,集合地位于大本营正北某处。此时两部所在位置与集合地恰好构成有一角为 30 度的直角三角形。若两部同时调整方向往集合地行军,且保持速度不变,则可同时到达集合地。问集合地与大本营的距离约为多少千米?

- A、38    B、41    C、44    D、48

69、如右图所示,一条河流的两岸分别有 A B 两处景点,河面宽 80 米,A 与 B 的直线距离是 100 米。现需铺设一条观光栈道连接 A 与 B。已知陆地栈道的铺设费用是 0.1 万元/米,河面栈道的铺设费用是 0.125 万元/米,则最少需要铺设费用:



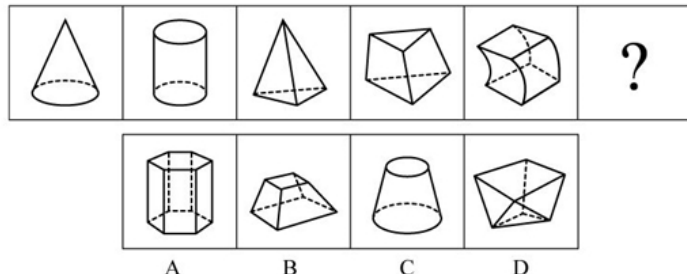
A、12.5万元    B、12万元    C、11.5万元    D、11万元

70、小王在商店消费了90元, 口袋里只有1张50元、4张20元、8张10元的钞票, 他共有几种付款方式, 可以使店家不用找零钱?

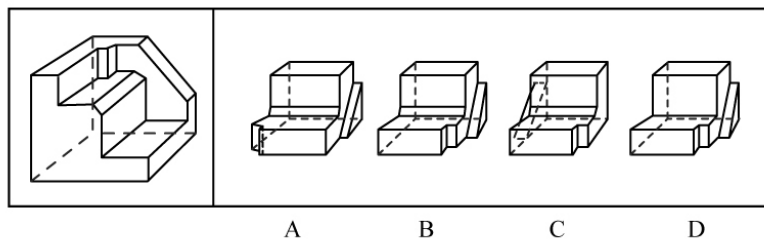
A、5    B、6    C、7    D、8

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, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

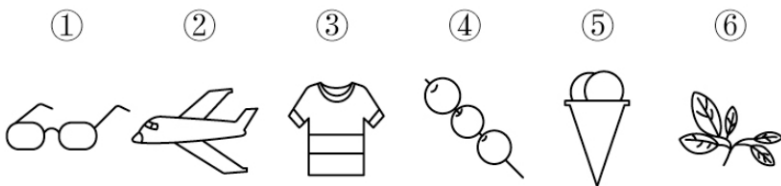
71、从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



72、正方形切掉一块后剩余部分如下图左侧所示, 右侧哪一项是其切去部分的形状?

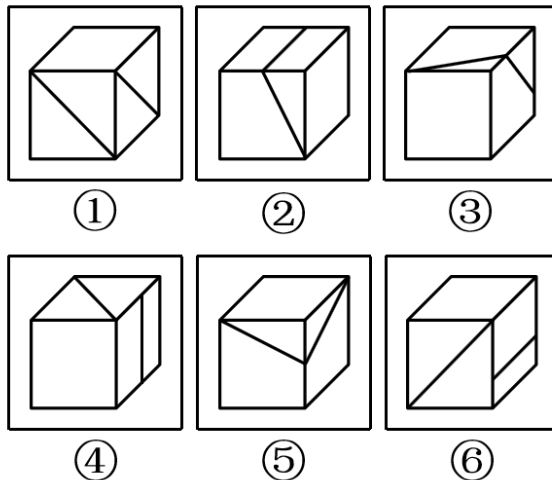


73、把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



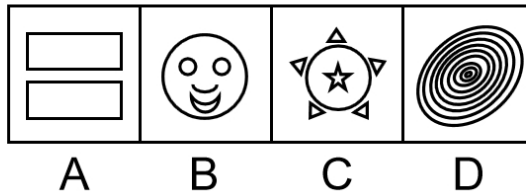
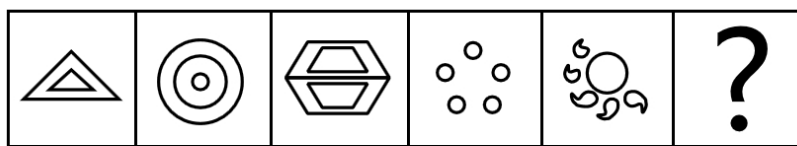
A、①③⑥, ②④⑤    B、①③⑤, ②④⑥    C、①④⑥, ②③⑤    D、①②④, ③⑤⑥

74、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、①③⑤, ②④⑥    B、①④⑥, ②③⑤    C、①④⑤, ②③⑥    D、①②⑥, ③④⑤

75、从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



76、组织认同是指组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果。根据上述定义，下列选项不属于组织认同的是：

- A、我们要以共产党员的标准严格要求自己      B、公司面临困难的时候，我们要不离不弃  
C、我要每时每刻自觉维护公司的良好形象      D、今日我以母校为傲，明日母校以我为荣

77、意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A、锲而舍之，朽木不折    B、为山九仞，功亏一篑    C、穷且益坚，不坠青云之志    D、一鼓作气，再而衰，三而竭  
78、元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有同样数量的质子，用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义，下列选项正确的是：

- A、原子是构成物质的最小粒子    B、空气由各种细小的原子构成  
C、具有不同数量质子的原子不是同一类元素    D、一氧化碳分子 (CO) 由一个氧元素和一个碳元素构成

79、类脑计算技术总体分为三个层次：结构层次模仿脑、器件层次逼近脑、智能层次超越脑。其中，结构层次模仿脑是指将大脑作为一个物质和生理对象进行解析，获得基本单元(各类神经元和神经突触等)的功能及其连接关系(网络结构)；器件层次逼近脑是指研制能够模拟神经元和神经突触功能的器件，从而在有限的物理空间和功耗条件下构造出人脑规模的神经网络系统；智能层次超越脑是指通过对类脑计算机进行信息刺激、训练和学习，使其产生与人脑类似的智能。

根据上述定义，下列属于智能层次超越脑的是：

- A、调整神经网络的突触连接关系及连接频率和强度    B、绘制精确的人类大脑动态图谱以解析探测大脑  
C、开发功能、密度与人类大脑皮层相当的电子装备    D、捕捉细微的单个神经元放电的非线性动力学过程

80、消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。

根据上述定义，下列属于消费超前的是：

- A、职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票  
B、大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑  
C、退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机  
D、青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车

81、似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是：

- A、两岸青山相对出    B、坐地日行八万里    C、郡邑浮前浦，波澜动远空    D、明月却多情，随人处处行

82、投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

A、寒门亦可出贵子    B、严师方能出高徒    C、虎父果然无犬子    D、慈母自古多败儿

83、关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己, 总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且, 这种人还强迫别人接受自己的关怀, 从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候, 他就会感到满足, 感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经, 并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。

根据上述定义, 下列属于关怀强迫症的是:

A、张某说: “我一天没见到儿子就会发疯”    B、李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药

C、刘某从小学到大学期间都住自己家里    D、王某在女儿就读的大学附近租房陪读

84、投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值, 没有增值, 甚至可以说是减值。如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同, 那么他一定不是获利最大的, 因为不可能多数人获利; 要获得最大的利益, 一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义, 下列选项不符合投资市场相反理论的是:

A、“已经跌这么多了, 该到底了”    B、“在市场投资者爆满的时候, 我们再离场”

C、“只要你和多数投资者的意见相左, 致富机会永远存在”    D、“人弃我取, 别人恐惧我贪婪”

85、水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下, 由于流域气候和下垫面等因素较稳定, 湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点, 无渐变趋向; 而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此, 狹义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义, 下列涉及狭义水文节律的是:

A、鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响, 水面面积持续萎缩

B、洪泽湖历史年均水温 16.3℃, 最高水温在 9 月, 最低水温在 1 月

C、洞庭湖去年年降水量 1560 毫米, 其中 4-6 月降水约占全年一半

D、巢湖流域年平均气温稳定在 15-16℃ 之间, 有 200 天以上无霜期

86、成长: 衰亡

A、坚定: 徘徊    B、美好: 苦难    C、深刻: 纯真    D、复杂: 单纯

87、玻璃幕墙: 光污染

A、汽车尾气: 酸雨    B、海上风暴: 海啸    C、火山喷发: 地震    D、空气消毒: 臭氧

88、孤本: 书籍

A、正方形: 长方形    B、蔬菜: 土地    C、显微镜: 实验室    D、礼物: 商品

89、老字号: 新品牌: 传承

A、老传统: 新花样: 质疑    B、老配方: 新工艺: 创新    C、老问题: 新思考: 评价    D、老物件: 新东西: 区分

90、效率: 公平: 市场经济

A、科学: 理性: 政治哲学    B、革命: 改良: 社会制度    C、民主: 集中: 组织原则    D、美丑: 善恶: 审美范畴

91、() 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ()

A、得意忘形; 呼天号地    B、乐极生悲; 饮恨吞声    C、兔死狐悲; 乐天知命    D、睚眦必报; 破涕为笑

92、巾帼 之于 () 相当于 () 之于 监狱

A、须眉; 囚犯    B、英雄; 犯罪    C、女子; 铁窗    D、头饰; 惩罚

93、() 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ()

A、荟萃: 取巧之思    B、渊薮: 速成之法    C、辐辏: 入门之路    D、图圄: 提升之梯

94、瓮牖绳枢: 粗茶淡饭: 清寒

A、叠床架屋: 衣锦食肉: 奢华    B、箪食瓢饮: 曲肱饮水: 简朴

C、轻车熟路: 霜行草宿: 轻松    D、金盆洗手: 金屋藏娇: 阔绰

95、() 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ()

A、亡羊补牢: 效率    B、枕戈待旦: 业绩    C、克己奉公: 资源    D、曲突徙薪: 成本

96、长久以来, 心理学家都支持“数学天赋论”: 数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力, 就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核, 通过自我慢慢发展, 这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法: 数学能力没有天赋, 只能是文化的产物。

以下哪项如果为真, 最能支持反对者的看法?

A、10~12 个月的婴儿已经知道 3 个黑点和 4 个黑点是不一样的

- B、数学是大脑的产物, 而大脑的生长模式早已由基因“预设”
- C、经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D、绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 以下甚至更少的数量

97、研究发现, 20 到 39 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作, 且亚健康在该群体中较普遍, 所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康; 同时, 年轻人肥胖率占比较高, 而年轻人对美的追求远远超过中老年人, 所以他们更在乎运动; 此外, 该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述调研发现?

- A、许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B、许多年轻人长期加班, 睡眠远远不足
- C、年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- D、当代年轻人营养过于丰富, 体型偏胖

98、多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用, 家长投入程度随子女学段升高而降低, 同时多数家长更注重在家辅导的投入, 对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用, 且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出:

- A、多数家长对子女教育投入的减少, 意味着子女学段的升高
- B、家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- C、家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系
- D、子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

99、快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小, 结构简化, 同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟, 参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会, 各加盟企业就组织在一起, 共同开发并生产销售新产品, 一旦发现该产品无利可图, 便自动解散。因此, 虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真, 最能支持上述观点?

- A、当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B、企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势, 需要一种新的运行模式
- C、虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D、虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量, 实现对市场的快速反应

100、下列动物如果都只能归属一种门类, 并且满足以下条件:

- (1) 如果动物 B 不是鸟, 那么动物 A 是哺乳动物
- (2) 或者动物 C 是哺乳动物, 或者动物 A 是哺乳动物
- (3) 如果动物 B 不是鸟, 那么动物 D 不是鱼
- (4) 或者动物 D 是鱼, 或者动物 E 不是昆虫
- (5) 如果动物 E 不是昆虫, 那么动物 B 不是鸟

以下哪项如果为真, 可以得出“动物 C 是哺乳动物”的结论?

- A、动物 D 不是鱼
- B、动物 E 是昆虫
- C、动物 B 不是鸟
- D、动物 A 是哺乳动物

101、在抗生素大规模医用之前, 耐药效果对细菌几乎没有意义, 突变自身的有害效果更加重要。正常使用抗生素能杀死几乎所有的目标细菌, 个别漏网之鱼通常也会被人体免疫系统消灭殆尽。其中一些细菌个体虽然已经带有耐药性的萌芽, 但这些萌芽不足以抵御正常剂量抗生素, 也会随着个体死去而消失。

由此可以推出:

- A、基因突变是耐药细菌泛滥成灾的根本原因
- B、细菌通过基因突变, 来削弱抗生素的作用效果
- C、致病菌产生耐药性之后, 抗生素将无法攻击病菌
- D、如果没有抗生素滥用, 耐药性不会快速蔓延开来

102、某国际古生物学研究团队最新报告称, 在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先, 它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时, 为了躲避严酷的自然环境, 它们努力向地下挖洞, 同时为保证前肢的挖掘动作足够有力, 身体需要一个稳定的支撑, 从而导致了肋骨不断加宽。由此可知, 乌龟有壳是适应环境的表现, 只不过不是为了保护, 而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A、只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- B、现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性

C、正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护 D、龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

103、信天翁属于鹱形目, 有着管状的鼻子, 嗅觉灵敏, 经常为了觅食在外海上长距离飞行。那些漂浮在海上的塑料垃圾看起来并非美味, 可信天翁为什么会吃下它们, 并为此付出沉重代价呢? 研究人员认为原因在于: 对于信天翁而言, 这些塑料垃圾闻起来“很好吃”。“美食信号”是一种名叫二甲基硫醚(DMS)的化学物质, 这种气味物质在海洋浮游植物的作用下产生。

以下哪项如果为真, 无法支持研究人员的观点?

- A、鹱形目鸟类当中有一部分物种常聚集在海洋浮游植物丰盛的地方
- B、误食塑料垃圾会导致海鸟行动不便、消化道阻塞, 健康慢性受损
- C、实验证明在海中浸泡三周后的塑料样品上都检测到了DMS成分
- D、对DMS气味敏感的鹱形目鸟类可以探测到浓度极低的气味分子

104、自制力不仅关乎自我控制, 还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务(即使是自己不喜欢的任务)的能力。自制力是稳定不变的, 还会被消耗的, 学界各派的看法不一。心理学家把实验对象分为两组, 让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜, 另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短, 因为他们在抵制饼干的诱惑的同时, 消耗了自制力。他们由此得出结论: 人们的自制力是有限的, 过度使用会导致自制力下降。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提?

- A、实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
- B、饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同
- C、饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同
- D、两组实验对象抗干扰的能力不完全相同

105、如今, 基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式, 使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。研究者认为, 尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化, 但这不是对科普传播的一种颠覆, 而是显示了公民科学素养的提升。

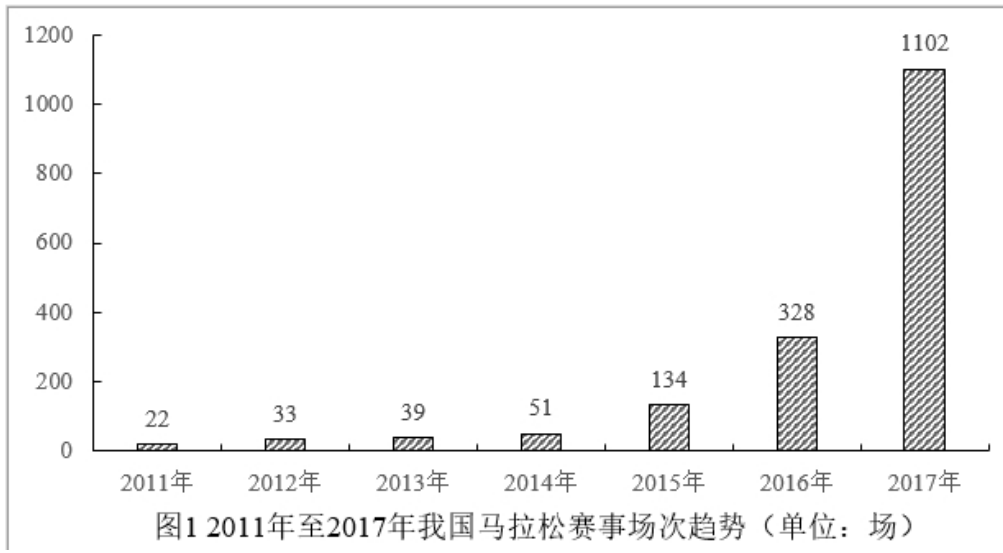
以下哪项如果为真, 最能质疑研究者的观点?

- A、新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的主要渠道
- B、在许多科学热点事件的传播过程中, 公众很难见到权威科学家的身影
- C、数据表明, 用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- D、比起明星八卦, 在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分

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。

(一) 根据以下资料, 回答下列问题。

2017年全国举办马拉松赛事达1102场, 其中, 中国田径协会举办的A类赛事223场, B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次, 2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。



2017年全年马拉松直接从业人口数72万, 间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元, 比去年同期增长约20%, 中国田径协会设置的发展目标是到2020年, 全国马拉松规模赛事超过1900场, 其中中国田径协会认证赛事达到350场, 各类赛事参赛人数超过1000万人次, 马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面, 2017 年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省, 分别为 152 场、149 场和 103 场, 而 2016 年的前三名分别为江苏省 37 场, 北京市 33 场, 广东省 25 场。

从 2017 年全年赛事的覆盖区域来看, 马拉松赛事地域分布更为广泛, 中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国 31 个省、区、市的 234 个城市, 较上年增加了 101 个城市。

在赛事类型方面, 2017 年 1102 场规模赛事中, 全程马拉松参赛人次最高, 突破了 235 万人次, 其次为半程马拉松赛事, 参赛人次超过 134 万人次。在中国田径协会认证的 A 类 B 类赛事中, 2017 年全程马拉松项目完赛 26.89 万人次, 同比增长 10.61%; 半程马拉松项目完赛 45.29 万人次, 同比减少了 0.03 万人次。

按照跑者户籍所在地统计, 2017 年参加中国田径协会认证赛事的跑者中, 来自江苏的数量最多, 共有 76469 人参赛, 在全国占比 10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中, 共有 3663 人次的男选手在全程项目中跑进 3 小时, 772 人次女选手跑进 3 小时 20 分。

**106、**2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了:

- A、约 47 倍    B、约 49 倍    C、约 51 倍    D、约 53 倍

**107、**在中国田径协会认证的 A 类 B 类赛事中, 2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次:

- A、多 23 万    B、少 23 万    C、多 21 万    D、少 21 万

**108、**在 2017 年马拉松运动年度产业总规模的基础上, 从 2018 年开始, 每年需要平均增长多少才能实现中国田径协会设置的 2020 年马拉松运动产业规模目标?

- A、30%    B、25%    C、20%    D、15%

**109、**2017 年马拉松赛事参与人次的同比增速比 2016 年:

- A、快约 9 个百分点    B、慢约 9 个百分点    C、快约 7 个百分点    D、慢约 7 个百分点

**110、**能够从上述资料中推出的是:

- A、2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元  
B、2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人  
C、2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的 50%  
D、在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上, 江苏省、北京市都有进入前三名

(二) 根据以下资料, 回答下列问题。

2014 年我国实施“单独两孩”生育政策, 出生人口 1687 万人, 比上年增加 47 万人。2016 年实施“全面两孩”生育政策, 出生人口 1786 万人, 比上年增加 131 万人; 出生率与“十二五”时期年平均出生率相比, 提高了 0.84 个千分点。2017 年我国出生人口 1723 万人, 虽然比上年减少 63 万人, 但比“十二五”时期年平均出生人口多出 79 万人; 出生率为 12.43‰, 比上一年降低 0.52 个千分点。2017 年二孩数量进一步上升至 883 万人, 二孩占全部出生人口的比重达到 51.2%, 比 2016 年的占比提高了 11 个百分点。

2017 年出生人口最多的省份是山东, 出生人口 174.98 万人, 但是比 2016 年减少 2.08 万人。广东和河南出生人口也超过百万, 其中广东出生人口 151.63 万人, 同比增加 22.18 万人; 河南出生人口 140.13 万人, 较上年减少 2.48 万人。此外, 出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中, 河北、四川、湖南出生人口超 90 万人, 湖北最少, 为 74.26 万人。

从人口增量来看, 2017 年广东出生人口增量最大, 出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万, 此外, 江苏、湖南、山东、河南出生人口较 2016 年有所减少。其中, 河南减少最多, 出生人口减少 2.48 万人。

**111、**2016 年我国二孩出生人口约为:

- A、883 万人    B、742 万人    C、718 万人    D、693 万人

**112、**“十二五”时期我国年平均出生率为:

- A、11.59‰    B、12.11‰    C、12.43‰    D、12.95‰

**113、**2015 年我国出生人口同比:

- A、增长 3.2%    B、降低 3.2%    C、增长 1.9%    D、降低 1.9%

**114、**2016 年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为:

- A、21%    B、25%    C、28%    D、31%

**115、**能够从上述资料中推出的是:

- A、2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%

- B、2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍  
C、2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个  
D、2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

(三)

根据以下资料, 回答下列问题。

2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%, 比上年增加 0.3 个百分点; 报纸阅读率为 37.6%, 比上年降低 2.1 个百分点; 期刊阅读率为 25.3%, 比上年增加 1 个百分点。

2017 年我国成年国民数字化阅读方式(网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等)的接触率为 73.0%。其中, 网络在线阅读接触率为 59.7%, 比上年增加 4.4 个百分点; 手机阅读接触率为 71.0%, 比上年增加 4.9 个百分点; 电子阅读器阅读接触率为 14.3%, 比上年增加 6.5 个百分点; 平板电脑阅读接触率为 12.8%, 比上年增加 2.2 个百分点。

传统纸质媒介中, 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟, 人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟, 人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟。

2013 年至 2017 年我国成年国民各类出版物的人均阅读量

	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
纸质图书 (本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子图书 (本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸 (份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊 (份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

116、2016 年我国成年国民数字化阅读四个方式的接触率按从高到低排列正确的是:

- A、网络在线阅读>手机阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读  
B、手机阅读>网络在线阅读>电子阅读器阅读>平板电脑阅读  
C、网络在线阅读>手机阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读  
D、手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读

117、2017 年我国成年国民阅读一本纸质图书平均需要:

- A、20.8 小时 B、22.3 小时 C、24.1 小时 D、26.6 小时

118、下列年份中, 我国成年国民人均报纸阅读量同比增速最快的是:

- A、2014 年 B、2015 年 C、2016 年 D、2017 年

119、2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有:

- A、2 个 B、3 个 C、4 个 D、5 个

120、能够从上述资料中推出的是:

- A、2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升  
B、2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率  
C、2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和  
D、2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量, 增长率最高的年份为 2017 年

 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



微信公众号

 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