

2019 年 420 联考《行测》真题（江西乡镇卷）

注：此卷与县级以上有很大相同之处，我认为只需要打印县级卷即可

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、下列表述正确的是：
A、鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群 B、我国最早出现的种植业位于松花江流域
C、被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是四川蜀绣 D、东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地
- 3、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
- 4、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
- 5、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
- 6、下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述**错误**的是：
A、“小满”表明了降水的时间和强度 B、“芒种”反映了自然物候现象或农事活动
C、“立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化 D、“小暑”“大暑”标明了一年之中最热的时段
- 7、下列成语和人物的对应关系**错误**的是：
A、口蜜腹剑——李义府 B、十面埋伏——项羽 C、程门立雪——杨时 D、东床快婿——王羲之
- 8、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
- 9、下列气体是人体能够产生的，能发挥抗炎、神经功能调节和血管松弛等作用，但若吸入过量会与血红素结合导致中毒的是：
A、一氧化氮 B、一氧化碳 C、硫化氢 D、氨气
- 10、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
- 11、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
- 12、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项：
A、水中的手指变粗 B、池水看起来比实际的浅
C、只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼 D、小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”
- 13、下列关于改革开放历史地位的表述正确的是：
①是决定当代中国命运的关键一招
②是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝
③是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路
④是决定实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的关键一招
A、①②③ B、①③④ C、②③④ D、①②③④
- 14、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
- 15、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

16、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

17、下列成语均与佛教有关的是：

- A、天花乱坠 心心相印 B、黄粱一梦 味同嚼蜡 C、一针见血 一丝不挂 D、乐极生悲 大彻大悟

18、下列法律法规中，哪一项**不是**从 2019 年 1 月 1 日起施行？

- A、《中华人民共和国电子商务法》 B、《中华人民共和国土壤污染防治法》
C、新修订的《中华人民共和国公务员法》 D、新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》

19、管理大师杰克·韦尔奇有句名言：管得少，就是管得好。他主要强调管理应该注重：

- A、沟通 B、分权 C、组织 D、控制

20、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

21、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

22、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

23、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

24、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

25、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

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。

26、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，深刻分析了今天我们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

27、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

28、某航天科工集团研制出的民航风切变预警系统，克服了预警难度大、精度低等现实问题，可以为飞机的起飞降落_____提供风切变预警信息，还能够提供机场未来 48 小时的天气预报。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、及时 B、实时 C、适时 D、即时

29、美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也可能被_____。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

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、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 迤邐 C、媲美 辉映 D、抗衡 映照

32、夏季天气炎热，人很容易犯困、无精打采，这时不妨吃几颗葡萄来帮你提神、消除疲乏之意。因为在葡萄中含有丰富的葡萄糖成分，且很容易被人体吸收利用，从而为大脑供给所需能量，快速恢复大脑活力。同时，葡萄中还含有较多的氨基酸，能对神经产生良好的_____，帮助人体_____衰弱的神经，这也是提神醒脑的有效途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、刺激 调理 B、应激 调节 C、激变 调整 D、激发 调剂

33、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

34、为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以_____卷云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、减少 冷 B、增加 冷 C、减少 热 D、增加 热

35、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

36、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

37、VR 体验、动漫、动画等形式，从细节之处做设计，把故宫传统的文化元素_____时尚新潮的当代工艺品中，就这样，故宫利用原创、金融和亚文化三驾马车，开拓出传统文化 IP 活化的新_____，揭示了优秀传统文化挖掘和_____的巨大空间和可能性，也揭开传统文化市场开发庞大财富冰川的一角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、注入 途径 阐述 B、融入 途经 阐释 C、植入 路径 阐发 D、加入 路子 阐明

38、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

39、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

40、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
41、说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他通过绘画仰望、接近上帝。_____，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。_____，他总在渴望人与人之间的温暖与爱，而始终未能得到。他的绘画也好，文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、然而 因为 B、首先 其次 C、因为 于是 D、但是 相反

42、如今，写论文、投稿、出书，常有一个字数的下限要求。这固然有一定合理性，但另一方面，也是一种奇怪心理在作祟：仿佛字数多了才显得有学问，篇幅长了才能体现思考的深度，长篇大论才会把问题分析透彻。很多时候，文章字数的多少，并不能代表理论修养和学识储备。洋洋洒洒的长篇大论，如果缺乏独创性的理论贡献，只能算是文字的堆砌和知识的罗列。而许多有影响力的著作，就很短小精悍、简明扼要。《共产党宣言》仅仅一万多字，比现在一篇硕士生的论文字数都少，但这一万多字，却成为世界无产阶级的锐利思想武器。

最适合做这段文字标题的是：

A、莫以字数论长短 B、浓缩的往往是精华 C、文章贵在少而精、简而深 D、归纳和总结，写作的两大利器

43、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

44、科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后，采用静电纺技术制成具有超亲水性、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

45、科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强.....，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A、智能机器将超越人类
B、不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
C、但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
D、人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

46、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

47、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

48、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

49、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

50、手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日，看到一个“标题党”：_____，表达了人们的深深忧虑。因此，中小学都将大力治理学生手机问题纳入重难点，很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进校园上课，违者将受重罚。即便如此，学生携带手机的现象还是依然呈现蔓延之势，拥有手机的学生越来越低龄化。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、未来让手机给毁了 B、别让手机危害孩子 C、恐怖的手机危害 D、手机，身边的炸弹

51、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

52、随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母。他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法**不正确**的是：

- A、在舰桥高度上，英俄美三国之间有一定差距 B、英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达
C、美国海军对航母的实际作战效能不是很重视 D、相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理

53、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

54、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

55、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

56、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

57、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

58、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

59、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但这毕竟只是消极的自我保护，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

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，尔后不断发展出各种体裁，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、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

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、一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种：大米粥、小米粥和绿豆粥，每份 1 元；馒头有两种：红糖馒头和牛奶馒头，每个 2 元；包子只有一种三鲜大肉包，每个 3 元。陈某在这家店吃早餐，花了 4 元钱，假设陈某点的早餐不重样，问他吃到包子的概率是多少？

- A、30% B、35% C、40% D、45%

64、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、 $\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x} = 10$

65、小张、小李和小王三人以擂台形式打乒乓球，每局 2 人对打，输的人下一局轮空。半天下来，小张共打了 6 局，小王共打了 9 局，而小李轮空了 4 局。那么，小李一共打了多少局？

- A、5 局 B、7 局 C、9 局 D、11 局

66、小张用 10 万元购买某只股票 1000 股，在亏损 20% 时，又增持该只股票 1000 股。一段时间后，小张将该只股票全部卖出，不考虑交易成本，获利 2 万元。那么，这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少？

- A、0% B、20% C、25% D、30%

67、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

68、太阳高度角是太阳光的入射方向和地平面之间的夹角。在正午时，太阳高度角为 $90^\circ - |\delta - \varphi|$ ， δ 为纬度， φ 为太阳赤纬。已知小陈的身高为180厘米，他所在地的纬度为 43° ，当日太阳赤纬为 13° 。那么，在正午时他的影子长度约为：

- A、60厘米 B、90厘米 C、104厘米 D、208厘米

69、某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全，现由工程队使用挖沙机进行清淤工作，清淤时上游河水又会带来新的泥沙。若使用1台挖沙机300天可完成清淤工作，使用2台挖沙机100天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用，上级部门要求工程队25天内完成河道的全部清淤工作，那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作？

- A、4 B、5 C、6 D、7

70、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

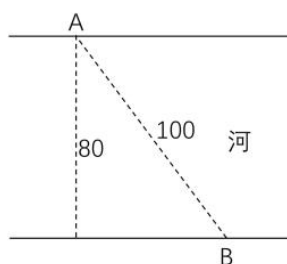
71、某楼盘的地下停车位，第一次开盘时平均价格为15万元/个；第二次开盘时，车位的销售量增加了一倍、销售额增加了60%。那么，第二次开盘的车位平均价格为：

- A、10万元/个 B、11万元/个 C、12万元/个 D、13万元/个

72、调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入120毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒出80毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是24%，问调酒杯的容量是多少毫升？

- A、160 B、180 C、200 D、220

73、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

74、一位学生在距离热气球100米处观看它起飞。在热气球起飞后，学生注意到热气球顶部从他的仰角 30° 上升到 45° ，再从 45° 上升到 60° 的位置分别用了11秒和17秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为：

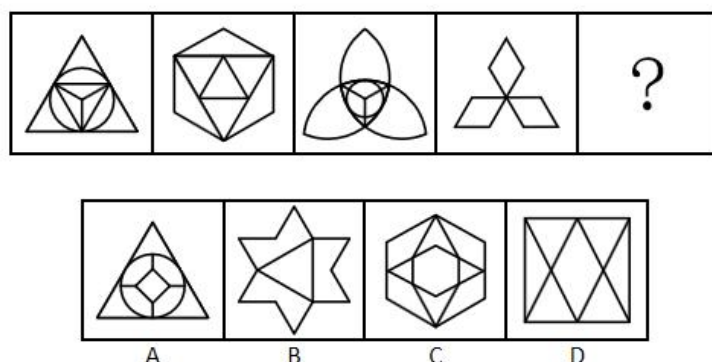
- A、0.89 B、0.91 C、1.12 D、1.10

75、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？

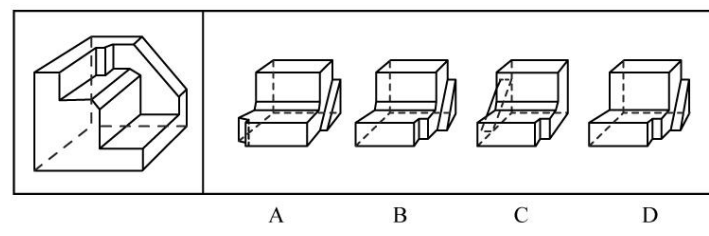
- A、5 B、10 C、15 D、20

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。

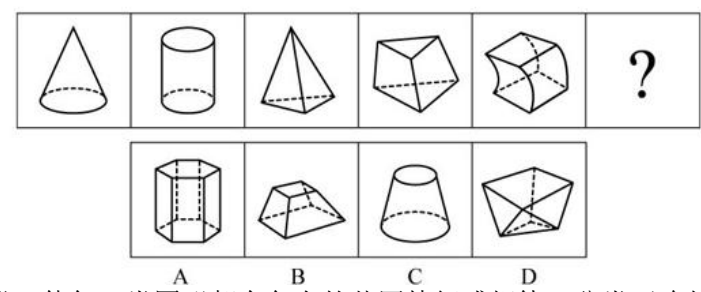
76、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



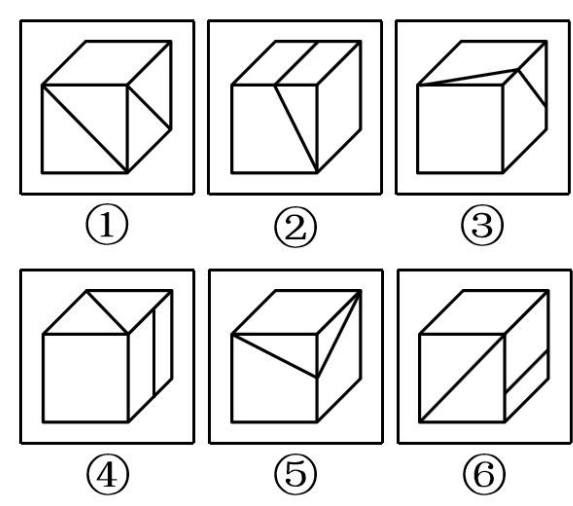
77、正方形切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？



78、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：

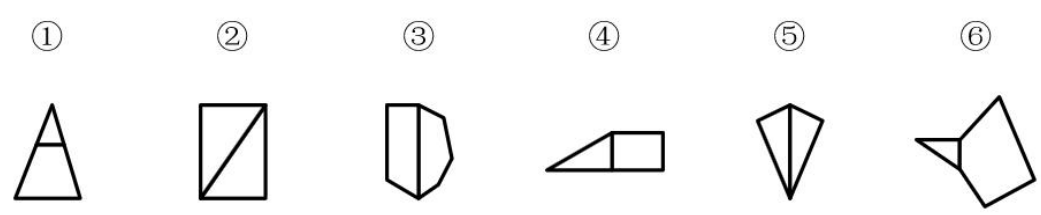


79、把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



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

80、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、①④⑥，②③⑤ B、①②③，④⑤⑥ C、①③⑥，②④⑤ D、①③④，②⑤⑥

81、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

82、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

83、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，狭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°C ，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 $15\sim 16^{\circ}\text{C}$ 之间，有200天以上无霜期

84、虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种360度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是：

- A、张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B、李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
- C、刘五戴上特制头盔网购书桌，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D、王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

85、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”

86、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

87、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”

88、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

89、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

90、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

91、（ ）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

92、成长：衰亡

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

93、拥挤：水泄不通

- A、清晰：洞见肺腑
- B、严重：触目惊心
- C、费力：举重若轻
- D、伤心：肝肠寸断

94、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

95、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

96、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

97、近年来，意大利面被冠上导致肥胖的坏名声，因此很多人在面对这种地中海饮食时，都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而，意大利地中海神经病研究所通过对 2.3 万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究结果显示，如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素 B、没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
C、地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处 D、酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

98、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

99、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，同时为了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

100、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的免疫系统消灭殆尽。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

101、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

102、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

103、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

104、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，但这并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最主要渠道
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

105、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

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。

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 个百分点。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 个百分点。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。

106、2013 年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A、减少 4 万人 B、增加 5 万人 C、减少 9 万人 D、增加 47 万人

107、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

108、“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%

109、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%

110、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%

（二）根据以下资料，回答下列问题。

2011年-2017年我国服务进出口统计（金额单位：亿元人民币）						
时间	进出口		出口		进口	
	金额	同比（%）	金额	同比（%）	金额	同比（%）
2017年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

2017年我国服务分类进出口统计（金额单位：亿元人民币）						
服务类别	进出口		出口		进口	
	金额	同比（%）	金额	同比（%）	金额	同比（%）
加工服务	1235.0	-1.0	1223.0	-1.0	12.0	14.2
维护和维修服务	554.0	18.1	401.0	20.0	153.0	14.3
运输	8784.0	15.6	2506.0	12.0	6278.0	17.3
旅行	19826.0	-2.2	2615.0	-11.0	17210.0	-0.8
建筑	2197.0	57.8	1618.0	92.0	579.0	5.4
保险和养老金服务	976.0	-13.9	273.0	-1.0	703.0	-18.0
金融服务	359.0	3.0	250.0	17.0	109.0	-19.1
知识产权使用费	2252.0	34.7	322.0	315.0	1930.0	21.2
电信、计算机和信息服务	3171.0	22.1	1876.0	6.0	1295.0	55.0
其他商业服务	7051.0	4.8	4157.0	8.0	2895.0	0.4
个人、文化和娱乐服务	237.0	23.9	51.0	4.0	186.0	30.8
别处未提及的政府服务	348.0	28.5	115.0	43.0	233.0	22.3

（注：顺差是指在国际收支上，一定时期内收入大于支出的差额；逆差指的是在国际收支上，一定时期内支出大于收入的差额；表中同比数据为正的表示同比增长，同比数据为负的表示同比下降）

111、下列关于 2016 年进口额大小排序**错误**的是：

- A、旅行>运输>其他商业服务 B、知识产权使用费>建筑>运输
C、运输>金融服务>加工服务 D、建筑>金融服务>加工服务

112、2016 年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重约为：

- A、0.1 个百分点 B、0.3 个百分点 C、0.5 个百分点 D、0.7 个百分点

113、按照 2017 年的同比增速，2018 年知识产权使用费出口额约为：

- A、992 亿元人民币 B、1014 亿元人民币 C、1336 亿元人民币 D、1588 亿元人民币

114、2016 年我国保险和养老金服务进出口额约为：

- A、857 亿元人民币 B、1112 亿元人民币 C、1134 亿元人民币 D、1158 亿元人民币

115、2011 年至 2017 年，我国服务进出口逆差最大的年份是：

- A、2017 年 B、2016 年 C、2015 年 D、2014 年

（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、下列年份中，我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是：
A、2014 年 B、2015 年 C、2016 年 D、2017 年
- 117、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
- 118、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
- 119、2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高：
A、11.1 个百分点 B、12.3 个百分点 C、15.4 个百分点 D、17.5 个百分点
- 120、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