

## 2018年黑龙江公务员考试行测真题（公检法卷）

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 习近平总书记党的十九大报告中明确要求：“打造共建共享的社会治理格局。”下列不属于社会治理措施的是：

- A、加强平安中国建设            B、加强社区治理体系建设  
C、加强国家安全体系建设        D、加强预防和化解社会矛盾机制建设

2 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

3 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

4 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）

5 宗教对文学艺术的创作影响深远，下列未受宗教影响是作品是：

- A、米开朗基罗的《大卫》            B、柴可夫斯基的《天鹅湖》  
C、大仲马的《基督山伯爵》        D、达·芬奇的《最后的晚餐》

6 关于税收，下列说法错误的是：

- A、涉及税收的制度只能由法律来规定  
B、履行纳税义务是公民享有其他权利的前提条件  
C、企业在缴纳增值税时应当扣除企业的经营成本  
D、小王抽奖获得的10万元奖金应当缴纳个人所得税

7 2014年，万某开了一家网店，专门销售各类知名品牌的鞋服等商品，后经相关品牌的权利人发现并鉴定万某销售的商品均系仿冒其注册商标的产品。在上述案例中，相关知名品牌的权利人不可以：

- A、要求工商部门对万某的行为进行查处    B、没收万某销售的侵权商品  
C、向法院起诉主张赔偿                    D、与万某进行协商解决

8 对于债务关系主体，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则下列说法正确的是：

- A、债务人和债权人都受损            B、债务人和债权人都受益  
C、债权人受损，债务人受益        D、债务人受损，债权人受益

9 下列名句与所体现的哲学原理对应错误的是：

- A、士别三日，当刮目相看——事物是发展变化的  
B、流水不腐，户枢不蠹——运动是物质的根本属性  
C、唇齿相依，唇亡齿寒——事物是普遍联系的  
D、不识庐山真面目，只缘身在此山中——真理是具体且多元的

10 下列生活常识中，表述错误的是：

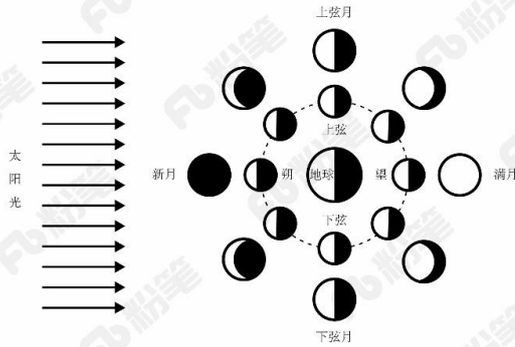
- A、药物大多饭后服用，是为了减少对胃肠道的刺激  
B、大米久泡，会使无机盐和可溶性维生素溶于水而损失  
C、经常用冷水刷牙，容易导致牙龈出血、牙髓痉挛等疾病  
D、发烧时喝茶能辅助降温，因为茶叶所含的茶碱能降低人体温度

11 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

12 “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：



- A、初一、初二    B、初七、初八    C、十五、十六    D、廿二、廿三

13 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”，将站内废弃物搬运至货运飞船

14 下列现象的物理解释**错误**的是：

- A、高压锅煮食物——升高水的沸点    B、露珠呈球状——液体表面张力  
 C、铁轨铺在枕木上——减少压强    D、大银幕观影——光的漫折射

15 下列情形**不可能**发生在中国宋代的是：

- A、农户张三用铁犁耕地    B、士兵李四用火药攻城  
 C、商人王五用交子订货    D、厨师赵六用番茄制酱

16 下列行为构成盗窃罪的是：

- A、张某无意间将李某埋藏在屋外树下的十万元现金挖出，并占为己有，拒不交出  
 B、胡某在任邮政局营业员期间，盗取储户的存折密码，然后冒充储户在取款单上签名，提取现金 40 余万元  
 C、张某在给客户维修网络过程中获知该客户的网游账号和密码，后张某和其朋友利用该账号和密码在网吧玩网游，共消费 3000 余元  
 D、赵某意欲窃走丁某的手提包，在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现，丁某当即抓住手提包，但因力气较小，最终手提包还是被赵某夺走

17 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

18 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

19 以下著名建筑中，所处地点的地球纬线最长的是：



A



B



C



D

20 关于中国古代书画艺术作品，下列说法**不正确**的是：

- A、《洛神赋图》是吴道子根据曹植名篇《洛神赋》创作而成  
 B、《步辇图》与松赞干布迎娶文成公主的史实有关

C、《快雪时晴帖》曾被乾隆皇帝收藏于三希堂

D、《清明上河图》描绘了北宋京城汴梁的繁华景象

**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 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

22 要做出正确的经济预测，并不容易。某些眼光独到的经济学家可以凭先见之明赢尽掌声；反之，如果先前做出的大胆假设落空，往往会变成\_\_\_\_\_的笑话。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A、荒腔走板 B、颜面尽失 C、人尽皆知 D、哗众取宠

23 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，\_\_\_\_\_。

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

24 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：

A、协调 互动 B、调控 互通 C、沟通 联动 D、交流 联通

25 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

26 土豆放置在潮湿环境中容易发芽，土豆发芽后会产生一种毒素叫做龙葵碱，龙葵碱对胃肠道黏膜有较强的刺激性，会产生\_\_\_\_\_效果，对中枢神经有麻痹作用，中毒的主要症状为胃痛加剧，恶心、呕吐、呼吸困难、急促，伴随全身虚弱\_\_\_\_\_，严重者可导致死亡。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A、消蚀 无力 B、销蚀 衰微 C、侵蚀 乏力 D、腐蚀 衰竭

27 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

28 崇尚和平、和睦、和谐的理念，深深根植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

29 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

30 文化研究日益成为一个渗透各学科的“\_\_\_\_\_”，几乎任何学科都可以搭上文化研究的快车，加上文化研究的课题常常与现实问题紧密相关，当今世界新问题\_\_\_\_\_，新课题发展不断，导致文化研究发展的庞大与不可节制。虽然文化研究如今依然风头强劲，其研究本身臃肿不堪已是事实，急需瘦身。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A、万金油 接二连三 B、万花筒 此起彼伏 C、巨无霸 层出不穷 D、杂货铺 日新月异

31 世界上很多国家和地区的传统手艺，比如制作某种手工艺品的\_\_\_\_\_，某种食品的配方和制作方式等，多由家族一代代传承，每一代或多或少都有所改进，日臻完善，成为整个家族赖以\_\_\_\_\_的根本，这种产品遂逐渐成为当地响当当的文化符号。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、秘技 薪火相传 B、诀窍 安身立命 C、秘诀 安居乐业 D、窍门 兴旺发达

32 在全球化的视野下，每个城市都与世界上其他地区发生着直接或间接的联系，这就使得中国城市的发展不能\_\_\_\_\_，隔绝与其他地区的联系。现代城市的发展越来越趋向于多元化，每个城市都\_\_\_\_\_自己的特征，形成特色鲜明的城市单体，这意味着城市之间的互补性增强，城市之间除竞争以外更多的是合作关系。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A、闭门造车 强调 B、画地为牢 突出 C、停滞不前 依赖 D、固步自封 立足

33 市场放缓，有实力的车企调整对策，使得自主品牌车企在乘用车市场的表现呈现出两极分化的态势：趋于成熟的自主品牌车企\_\_\_\_\_，越走越好；也有一些企业走到了生死存亡的关头，已到\_\_\_\_\_的地步。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A、势如破竹 如履薄冰 B、所向披靡 进退维谷 C、如日中天 如临深渊 D、激流勇进 骑虎难下

34 改革开放以来，我国文艺创作迎来了新的春天，产生了大量\_\_\_\_\_的优秀作品。同时，也不能否认，在文艺创作方面也有着有数量缺质量、有“高原”缺“高峰”的现象，存在着抄袭模仿、\_\_\_\_\_的问题。精品之所以“精”，就在于其思想精深、艺术精湛、制作精良。文艺工作者要\_\_\_\_\_，随着时代生活创新，以自己的艺术个性进行创新。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A、脍炙人口 千篇一律 志存高远 B、家喻户晓 泥沙俱下 标新立异  
C、良莠不齐 照猫画虎 精耕细作 D、喜闻乐见 因循守旧 与时俱进

35 我们是有着五千年文明传承的东方大国，儒家的“仁义礼智信”思想\_\_\_\_\_于民族精髓之中，社会主义核心价值观正是在\_\_\_\_\_传统思想精华的基础上应运而生。当下，改革释放出的红利推动中国经济的迅猛发展，与此同时，物欲膨胀带来的拜金主义、享乐主义、个人主义等一系列负面影响也\_\_\_\_\_着文明底线。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A、扎根 吸收 触碰 B、孕育 继承 挑战 C、深植 汲取 冲击 D、蕴藏 提炼 腐蚀

36 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\_\_\_\_\_虽然缥缈却血脉相连的文化遗产，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\_\_\_\_\_。他将华夏祖先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

37 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\_\_\_\_\_了各种形式的自我保护运动。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 划定 维持 D、发展 制订 保障

38 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，让中华优秀传统文化内化于心。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

39 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

40 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、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

41 在亚利桑那大学的一项研究中，研究人员将参与者对自己习惯的看法跟他们丢弃垃圾所提供的记录进行了对比，结果发现：人们常常声称自己省吃俭用，但实际并非如此；人们常常吃垃圾食品，但自己并不承认。在牛羊肉的消费上，富裕家庭报告的消费量比实际消费量少，或许为了显示他们的饮食健康；而贫困家庭所报告的消费量比实际的多，也许为满足他们多吃的愿望。

这段文字意在说明：

- A、垃圾记录比本人陈述更能真实反映行为习惯              B、人们往往无法正确评估自己丢弃垃圾的行为  
C、经济状况可能对人们的消费主张产生一定影响              D、消费观念会在一定程度上影响人们的饮食习惯

42 “微时代”的媒介技术革新与融合，改变和重塑着人们的审美感知方式，传统艺术审美活动的固有流程与秩序几乎被颠覆。艺术的鉴赏只需通过手指在智能手机上的简单点击或滑动即可实现，艺术接受的场所不再局限于美术馆、博物馆、剧院或影院等传统艺术空间，而是扩大至移动网络信号覆盖的所有区域；艺术创造不再为少数精英们独占，数字媒介技术带来的专业门槛和诸种成本的降低，使越来越多的人实现了由单纯的艺术接受者向艺术创作者的身份转变。

这段文字意在说明：

- A、数字技术条件下艺术鉴赏有哪些实现途径                      B、“微时代”艺术审美的大众化程度愈来愈高  
C、智能手机已成为人们艺术创造和欣赏的重要媒介              D、“微时代”的媒介技术对审美活动产生颠覆性影响

43 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

44 作为一种购物方式，“秒杀”带来全新体验，却也留下了复杂况味。转瞬之间，有惊喜也有失望，有欢乐也有忧愁。心理学家说，“秒杀”也是一次心理测验，淡然处之者自得其乐，而那些渴望“一击即中”、希望“马上就有”、总想“付出少收益大”的，则容易陷入纠结的泥沼。看来，“秒杀”可以有，但“秒杀心态”值得商榷。

下列否定“秒杀心态”的诗句是：

- A、白发无凭吾老矣，青春不再汝知乎                      B、人生得意须尽欢，莫使金樽空对月  
C、大鹏一日同风起，扶摇直上九万里                      D、千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金

45 为了适应 21 世纪知识更新的变化，世界各地的大学图书馆都在重塑自身：一方面忙着为老师开发课程提供技术支撑，另一方面忙着为师生采购图书、获取学术期刊的访问权。但是，对于那些不离开书桌便能在线浏览科学文献的学者而言，图书馆的这些变化并不明显。对于许多人来说，图书馆似乎不能满足他们的需求，开始变成历史的纪念。

这段文字意在强调：

- A、大学图书馆在 21 世纪发生的新变化                      B、数字化趋势给图书馆造成的生存困境  
C、大学图书馆在服务职能方面做出的调整                      D、大学图书馆的改进与学者需求之间的错位

46 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”

47 语言是人类社会特有的产物，在个人、社会和国家三个层次上发挥着不同的功能。对个人而言，语言是思维工具；对社会而言，语言是交际工具。在全球化和信息化的今天，语言不仅仅是交际的工具，更是创造经济价值和社会效益的宝贵资源。语言能够带来各种红利。例如，在英国，与语言相关的产业所带来的收益超过了石油和船运收益；在瑞士，语言对国民经济的贡献度达到百分之十；欧盟的语言产业已是少数增速最快的产业之一。因此，如何抓住新的发展机遇，提高语言资源开发利用能力和水平，大力发展语言经济，意义重大。

适合做这段文字关键词的是：

- A、语言资源、语言经济、语言产业 B、交际工具、经济价值、社会效益  
C、语言红利、语言产业、国民经济 D、语言、交际工具、社会效益

48 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”

49 没有 18 世纪的蒸汽机和纺织机，也就没有工业革命；没有 19 世纪的电气技术和汽车，没有 20 世纪的半导体、集成电路以及生物制药、互联网，也就没有今天众多的新产业和极大丰富的产品。但是，21 世纪的智能化手机能和蒸汽机、汽车相比吗？今天的很多技术虽然改变了生活方式，但没有带来新的动力和产业的巨变；许多高科技公司虽然抢眼风光，但对经济的实际影响并不像社会关注的那么大。我们面对的不单单是金融危机，其实也是一场产业危机和创新性危机。

这段文字表达了作者：

- A、对产业发展缺乏革命性创新的批评 B、对缺乏提振经济的重大创新的忧虑  
C、对新技术革命不如传统技术的遗憾 D、对创新性危机引发金融危机的警惕

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 20.8%

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

51 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：

- A、③⑤④⑥②① B、⑥⑤④②①③ C、③⑥④⑤②① D、⑥④⑤③②①

(一) 根据以下材料，回答 57~60 题。

①切割成相同大小隔间的写字楼，吃住挤在 6 平方米的年轻人，月收入过万但需苦练 720 小时的工作流程——这就是网红工厂的生态。通过新老主播连麦、互刷礼物、买热门等推广手段，经纪公司“制造”出了千千万万个同质化的赚钱机器。但这种枯燥辛苦的生活并没有阻挡更多人涌入这一行业的热情。调查显示，2017 年粉丝规模在 10 万人以上的中国网红人数较 2016 年增长了 50%，超过一半的“95 后”向往的新兴职业就是网红或主播。

②十几年前，人们用明星制造和造星工厂来形容庞大的明星产业链，现在，当媒介不仅仅局限于电影电视这一大小银幕，互联网孵化的网红工厂应运而生。舆论对“工厂”这个词汇的使用，看似不经意，实际上内含着对文化趋势的敏锐认识和隐性忧虑。

③对于现代商业所带来的拜物教和文化景观，法兰克福学派的批判哲学家们最早使用了“文化工业”这一词汇。文化工业的出现，使得文化产品按“标准化”“一律化”模式大批量制造，最终带来了“伪个性化”的盛行。它将统一行为方式和审美方式强加于人，使商业文化中的人变成了“单面人”。

④网红的产生和迅速地批量复制，就是一个制造稳定套路的过程。而且这个过程并不是单一的，还和其他工业联系在一起，形成了一个“套路丛”。以下信息可以提供一些参考：中国整形美容手术以每年超过 20% 的速度增长，整形美容已成为继房地产、汽车销售、旅游之后的第四大服务行业；与此同时，“修图软件”“自拍神器”“美颜相机”等自拍 APP 商机不断、热钱涌入，近年自带美颜和滤镜功能的手机相继上市。“颜值经济”已经结构化，互相论证着彼此的合理性。

⑤“颜值经济”带来的最直接结果是，“美”已经被符号化。美容院的批量改造和网红主播的展示，对当下

的审美观念产生了巨大影响：“美”等于削尖了的下巴、满溢玻尿酸的苹果肌、美瞳巨眼、从上而下45度角的镜头成像。这两三年以来，很多网络论坛和公众号都掀起了对八、九十年代明星的怀旧风，从反面说明了网红潮所带来的审美压抑。

⑥更深层的影响还在于，这个过程带来一种双向规训，不仅是对粉丝的规训，也是对网红主播自身的规训。这就是，人人展示个性，但同质化的展示成为了最大的共性；人人设计“人设”，而这种将人单向化、纯粹化的设计成为了最庸常的套路；貌似提供了最坦然直接交流的直播，但实际上却“披挂”了层层伪饰。哲学学者指出的“伪个性化”，正由网红工业集中呈现出来。

⑦在文化里，任何的“单一”和“模式”都值得警惕。因为人的潜能一旦被统一规定到一种既定的文化形式中，就会造成对人的丰富本质的否定。如果在社会的文化生活中，除了一种套路外已经没有其他选择，那就已经到了该去审视这种文化的时候了。

52 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置？

通俗点说就是，文化生活全是套路，所谓个性，不过是选择这个套路还是那个套路。

A、④和⑤中间 B、③和④中间 C、②和③中间 D、①和②中间

53 若将制造推广网红与生产销售产品类比，下列对应正确的是：

A、网络论坛——生产线 B、网红——消费者 C、直播平台——商场 D、粉丝——商品

54 这篇文章意在：

A、批判网红潮所呈现的套路化的文化生活 B、反思由“颜值经济”产生的明星产业链  
C、揭露网红工业对人们审美的压抑 D、描述现代商业所带来的审美异化

55 下列最适合做本文标题的是：

A、720小时：网红是怎样炼成的 B、“文化工业”的前世今生  
C、“单面人”：网红时代的文化景观 D、网红的商业化之路

**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。**

56 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

57 6月1日当天，小张用去其当月手机上网套餐流量的15%，2日用去8MB，这时用去的流量和套餐内剩下的流量之比为1:3。如小张从3日开始每天使用6MB流量，问小张6月使用的套餐外手机流量为多少MB？

A、80 B、96 C、108 D、128

58 甲乙两车早上分别同时从A、B两地出发驶向对方所在城市，在分别到达对方城市并各自花费1小时卸货后，立刻出发以原速返回出发地。甲车的速度为60千米/小时，乙车的速度为40千米/小时，两地之间相距480千米。问两车第二次相遇距离两车早上出发经过了多少个小时？

A、13.4 B、14.4 C、15.4 D、16.4

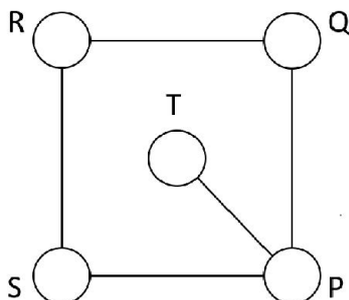
59 从A地到B地为上坡路。自行车选手从A地出发按A-B-A-B的路线行进，全程平均速度为从B地出发，按B-A-B-A的路线行进的全程平均速度的4/5，如自行车选手在上坡路与下坡路上分别以固定速度匀速骑行，问他上坡的速度是下坡速度的：

A、 $\frac{1}{2}$  B、 $\frac{1}{3}$  C、 $\frac{2}{3}$  D、 $\frac{3}{5}$

60 若干名天使投资人对某个需求资金120万的创业项目表达出投资意向，并计划每人以相同的金额投资该项目。但实际投资时有2人退出，剩下的每人需要多投资10万元才能满足该项目的资金需求，问实际投资这一项目的有多少人？

A、3 B、4 C、6 D、8

61 如右图所示，五个圆相连，现在用三种不同颜色分别给每个圆涂色，要求相连接的两个圆不能涂同种颜色，共有不同的涂色方法：



A、36种 B、72种 C、144种 D、32种

62 某实验室通过测评 I 和 II 来核定产品的等级：两项测评都不合格的为次品，仅一项测评合格的为优品，两项测评都合格的为优品。某批产品只有测评 I 合格的产品数是优品数的 2 倍，测评 I 合格和测评 II 合格的产品数之比为 6:5。若该批产品次品率为 10%，则该批产品的优品率为：

- A、10% B、15% C、20% D、25%

63 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

64 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

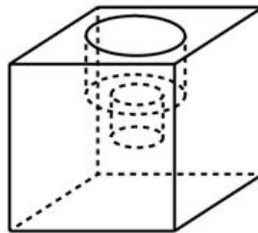
65 一直升机在海上救援行动中搜索到遇险者方位后通知快艇，快艇立即朝遇险者直线驶去。此时，直升机距离海平面的垂直高度 200 米，从机上看，遇险者在正南方向，俯角（朝下看时视线与水平面的夹角）为  $30^\circ$ ，快艇在正东方向，俯角为  $45^\circ$ 。若忽略当时风向、潮流等其它因素，且假定遇险者位置不变，则快艇以 60 千米/小时的速度匀速前进需要多长时间才能到达遇险者的位置？

- A、21 秒 B、22 秒 C、23 秒 D、24 秒

66 加油站营业时间为每日 1 时到午夜 12 时，且在每日停业的 1 小时中进货 1 万升 92 号汽油。某月 1 日开始营业时有 92 号汽油库存 4 万升，当日销售 92 号汽油 1 万升，但由于周边车流量增加，每日 92 号汽油销量都比上一日增加 1000 升。问该加油站如不增加每日的进货量，92 号汽油将在哪一日售罄？

- A、11 日 B、10 日 C、9 日 D、8 日

67 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

68 10 个相同的盒子中分别装有 1~10 个球，任意两个盒子中的球数都不相同。小李分三次每次取出若干个盒子，每次取出的盒子中的球数之和都是上一次的 3 倍，且最后剩下 1 个盒子。问剩下的盒子中有多少个球？

- A、9 B、6 C、5 D、3

69 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：

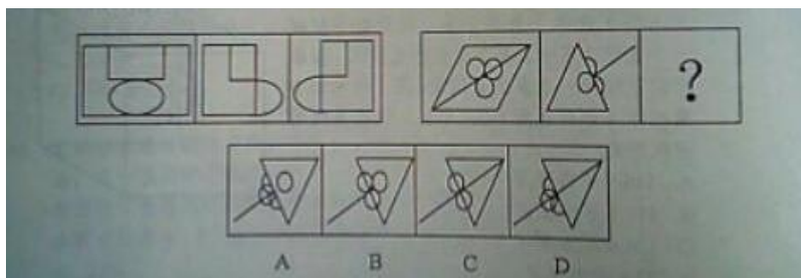
- A、112 立方米 B、136 立方米 C、272 立方米 D、324 立方米

70 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？

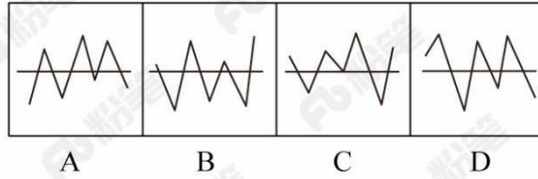
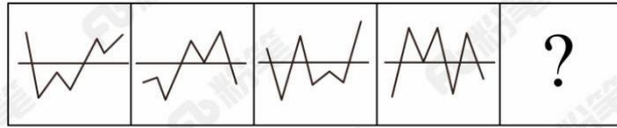
- A、11 B、12 C、13 D、14

**四、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。**

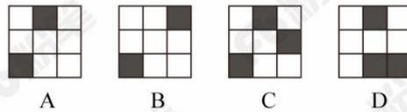
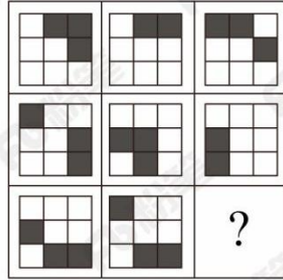
71 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



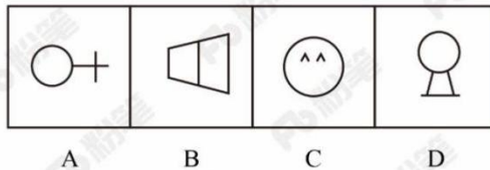
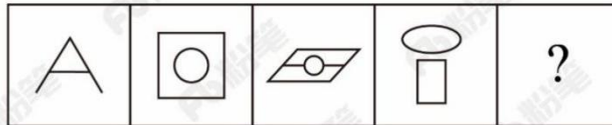
72 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



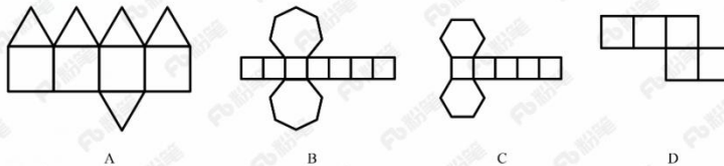
73 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



74 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：



75 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：



76 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，凭地震时人们的感受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

77 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

78 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

79 拟态环境指由大众传播活动形成的信息环境，它不是客观环境的镜子式再现，而是大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道，重新加以结构化以后向人们所提示的环境。

根据上述定义，下列**不涉及**拟态环境的是：

- A、小刘在某报看到一篇文章宣传某农产品的多种养生功能，他对此深信不疑
- B、受某产品广告语“新一代的选择”的影响，年轻人非常认同且热衷于购买这一产品
- C、小李在公司内网论坛上看到大家都说同事张某专业功底深厚，经观察他发现确实如此
- D、某微信公众号发布一则消息，称 2016 年 1 月 1 日起乘车不系安全带将罚 200 元，交警部门对此出面辟谣

80 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。”

81 信息腐败指的是手中掌握有公共权力的人，借用自身的权力获得某些特殊信息，然后由自己或其代理人利用这些垄断信息从事某些牟利活动的一种违法乱纪行为。

根据上述定义，下列涉及信息腐败的是：

- A、市政府某局干部为了个人升迁，贿赂有关人员，多次修改个人档案信息
- B、某法学院教授为了将其负责的研究生班办成品牌，私自使用秘密窃取的某资格考试试卷对该班学生进行辅导
- C、省科技厅王处长离职后到某公司就职，他将自己研究的某项技术加以创新，为该公司开发出极具市场竞争力的新产品
- D、副区长龙某将工程招标报名情况、投标企业业绩要求、中标方式等秘密信息泄露给某投标企业，并收受该企业 50 余万元

82 广告法第二十五条规定：“招商等有投资回报预期的商品或者服务广告，应当对可能存在的风险以及风险责任承担有合理提示或者警示，并不得含有下列内容：

- （一）对未来效果、收益或者与其相关的情况作出保证性承诺，明示或者暗示保本、无风险或者保收益等，国家另有规定的除外；
- （二）利用学术机构、行业协会、专业人士、受益者的名义或者形象作推荐、证明。”

下列广告语违反该法条的是：

- A、投资有风险，通胀亦可怕，XX 运通预期年化率 5.8%
- B、存款哪家强？首选 XX 农商银行东山支行
- C、投资 XX，债权优质，风控严格，五重保障，让你安享财富生活
- D、XX 理财公司——中国互联网金融协会理事单位

83 间接正犯又称为间接实行犯，是指利用他人为道具而实施犯罪的实行行为，利用者通过支配被利用者的工具行为实现自己的犯罪意图。利用者与被利用者不构成共同犯罪。它包括以下两种情况：一是利用无刑事责任能力人犯罪；二是利用他人过失或不知情的行为犯罪。

根据上述定义，下列甲的行为属于间接正犯的是：

- A、甲挑唆乙和丙的关系，致使乙一怒之下将丙打成重伤。甲、乙、丙均为完全刑事责任能力人
- B、甲教唆精神病人乙用刀砍伤与其素有仇怨的丙。甲、丙为完全刑事责任能力人，乙为无刑事责任能力人
- C、甲派员工乙殴打一直欠钱不还的丙，并允诺给其好处，乙随后将丙打伤。甲、乙、丙均为完全刑事责任能力人

D、甲让自己尚未成年的孩子乙诬告丙，未想到乙捏造的事实正是丙客观存在的事实。甲、丙为完全刑事责任能力人，乙为无刑事责任能力人

84 不征税收入是指专门从事特定目的，从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益，不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入，比如财政拨款、行政事业性收费等；免税收入是纳税人应税收入的重要组成部分，只是国家为了实现某些经济和社会目标，在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾，而在一定时期又有可能恢复征税的收入。

根据上述定义，下列说法错误的是：

A、为鼓励高新技术企业自主创新，政府规定，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，因此企业在研发产品上的销售收入属于免税收入

B、某农产品企业获得了当地政府对农业加工产品的专项财政补贴，该补贴属于不征税收入

C、国家规定，企业技术转让所得年净收入在 30 万元以下的，暂免征收所得税，因此这部分所得属于免税收入

D、为鼓励纳税人积极购买国债，国家规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，不征收企业所得税，因此国债利息收入属于不征税收入

85 表见代理是指行为人虽无代理权，但由于被代理人的行为，造成了足以使善意第三人相信其有代理权的表象，而与善意第三人进行的，由被代理人承担法律后果的代理行为。

根据上述定义，下列案例中**不存在**表见代理的是：

A、汤某系某车队司机，多次代单位赊购汽油，月底有单位支付油费。后汤某调换到行政岗位，却仍以单位名义给自己的车加油，加油站并不知情，遂继续为汤某提供服务，结果在向汤某单位收取油费时被拒绝

B、某商场业务员郑某多次到甲公司采购空调设备，一次郑某去甲公司时见其生产的暖风机小巧实用，于是以商场名义购买了一批暖风机，商场知道后，认为郑某是自作主张，他们有权拒绝支付货款

C、陆某是某市一套房屋产权人，去年 5 月，陆某儿子拿着他的印章、身份证和房屋产权证原件委托房产中介出售房屋，中介联系促成徐某与陆某儿子签了房屋买卖合同并办理了过户手续，但当徐某要求入住时，陆某称他不知情，要求撤销买卖合同

D、张媛的弟弟张力在某基金会储蓄部当副主任，张媛口头委托张力代其在基金会先后办理了八笔存款，共计 30 万，张力每次存款时在存款人栏、经办人栏都填写张媛的名字，后又擅自以张媛名义从基金会取出了 13 万存款

86 仪态万方：美丽多姿

A、风度翩翩：富有余余 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

87 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

88 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

89 常规问题：非常规问题：问题

A、期中考试：期末考试：考试 B、顶层设计：基层落实：管理

C、豪华装修：简单装修：装修 D、转基因油：非转基因油：油

90 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

91 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

92 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

93 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

94 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

95 （ ）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

96 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

97 近日，有动物实验研究发现，在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物，可降低Ⅱ型糖尿病小鼠的高血糖。这是由于苦瓜中含有一种类似胰岛素的物质，能够降低血糖。有人据此认为，Ⅱ型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？

- A、苦瓜含糖量低，对血糖的影响小
- B、日常食用的苦瓜中，苦瓜水提取物含量极少
- C、苦瓜水提取物可能会导致血清总蛋白轻微降低
- D、苦瓜水提取物对Ⅰ型糖尿病小鼠的血糖无显著影响

98 近年来，一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称，他们通过唾液获取儿童的基因，就能分析出儿童具有哪些“特长”，如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等，不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测，他们认为通过这种检测，可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能，不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述家长的观点？

- A、有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
- B、相比于儿童天赋基因检测，肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据
- C、天赋是多基因共同调控的结果，目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
- D、有的商家按全基因组检测收费，但只做单一或者某几个基因的检测，家长们很难区分出来

99 在大量的信息中容易迷失是人性的弱点。那些不管是有用的还是没用的，全都想要收集到的完美主义者，是不能很好地分析信息的。克服这一点的关键就是，养成明确的“目标意识”，尽可能瞄准自己想要的信息收集。为了防止主观臆断和先入为主，必须把信息的收集和判断这两个工作分开，如果信息的数量庞大，就要进行两次乃至多次的检验。

由此可以推出：

- A、不能很好地分析信息的人都是完美主义者
- B、养成明确的“目标意识”，才不容易在大量的信息中迷失
- C、把信息的收集和判断这两个工作分开，就能够防止主观臆断
- D、如果信息的数量不大，就不需要进行两次乃至多次的检验

100 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

101 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

102 某地发生一起爆炸案，经侦查得到以下线索：

- (1) 如果甲不是爆炸案的元凶，那么乙就是爆炸案的元凶；
- (2) 甲和乙都不是爆炸案的元凶；
- (3) 乙和丙是爆炸案的元凶。

经进一步侦查，发现前述三条线索只有一条是假的。由此一定可以推出：

- A、乙不是爆炸案的元凶
- B、甲不是爆炸案的元凶

C、丙是爆炸案的元凶 D、甲是爆炸案的元凶

103 某大厦的 10 层、11 层、12 层、13 层有 4 个公司，每个公司各占其中一层，它们是销售公司、软件公司、培训公司和服装公司。有如下判断：

- (1) 13 层没有销售公司和培训公司。
- (2) 软件公司与培训公司在单数层。
- (3) 软件公司的楼层在销售公司和培训公司之间。
- (4) 销售公司是所有楼层里面最高的且服装公司是最低的。

已知上述判断只有两个是正确的，且培训公司在软件公司上层，则销售公司在：

A、10 层 B、11 层 C、12 层 D、13 层

104 一个人如果是智者，那么他一定是一位谦虚的人；而一个人只有认识到自己的不足，他才会谦虚。但是，如果一个人听不进别人的意见，那么他就不会认识到自己的不足。

由此可以推出：

- A、一个人如果认识到自己的不足，他就是一位智者
- B、一个人如果听不进别人的意见，他就是一位智者
- C、一个人如果听得进别人的意见，他就会认识到自己的不足
- D、一个人如果认识不到自己的不足，他一定听不进别人的意见

105 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儿
- 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

**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。**

**(二) 根据以下资料，回答 86~90 题。**

2015 年末，我国规模以上高技术制造业共有企业 26894 家，比 2010 年增加 1077 家；占规模以上制造业企业数的比重为 7.8%，比 2010 年提高 1.3 个百分点。2015 年末，我国高技术制造业从业人员 1293.7 万人，比 2010 年增长 36.9%；占全部制造业从业人员的比重为 15.1%，比 2010 年提高 2.9 个百分点。

2015 年我国高技术制造业实现主营业务收入 116048.9 亿元，比 2010 年增长 108.2%；占全部制造业企业的比重为 12.8%，比 2010 年提高 0.8 个百分点。2015 年我国高技术制造业实现利润总额 7233.7 亿元，比 2010 年增长 165.5%，增幅比其他制造业平均水平高出 11.5 个百分点；高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为 13.1%，比 2010 年提高 0.5 个百分点。

2015 年我国规模以上高技术制造业投入研发经费 2034.3 亿元，比 2010 年增长 178.2%，增幅比其他制造业平均水平高 8.7 个百分点。2015 年我国高技术制造业申请发明专利 7.4 万件，比 2010 年增长 179%；实现新产品销售收入 3.1 万亿元，比 2010 年增长 127%。

106 2010 年，我国高技术制造业实现新产品销售收入约多少万亿元？

A、1.4 B、1.5 C、1.6 D、1.7

107 与 2010 年相比，2015 年下列高技术制造业的指标中哪项增长最快？

A、利润总额 B、新产品销售收入 C、主营业务收入 D、申请发明专利数

108 2015 年，我国高技术制造业主营业务收入比 2010 年增加约多少万亿元？

A、5 B、6 C、7 D、8

109 2010 年，我国制造业实现利润总额约多少万亿元？

A、1.3 B、1.7 C、2.2 D、2.8

110 根据上述资料，下列说法**错误**的是：

- A、2010年，我国高技术制造业申请发明专利达3万件
- B、2010年末，高技术制造业从业人员占全部制造业从业人员的比重为12.2%
- C、2015年末，我国规模以上制造企业数是规模以上高技术制造业企业数的10倍以上
- D、2015年，我国规模以上高技术制造业投入的研发经费比2010年增加了1000亿元以上

(三) 根据以下资料，回答以下问题。

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%。

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%。

**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

111 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

112 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

113 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%

114 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

115 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

(四) 根据以下资料，回答 91~95 题。

**2012~2015年我国GDP和研究与试验发展 (R&D)经费支出统计表**

单位：亿元

分类	2012年	2013年	2014年	2015年
国内生产总值	540367.0	595244.0	643974.0	689052.0
全国研究与试验发展 (R&D)经费支出	10298.4	11846.6	13015.6	14169.9
按活动类型分				
基础研究	498.8	555.0	613.5	716.1
应用研究	1162.0	1269.1	1398.5	1528.7
试验发展	8637.6	10022.5	11003.6	11925.1
按执行部门分				
企业	7842.2	9075.8	10060.6	10881.3
政府属研究机构	1548.9	1781.4	1926.2	2136.5
高校	780.6	856.7	898.1	998.6

116 2013~2015年，试验发展经费支出年平均增加：

- A、不到 800 亿元 B、800 多亿元 C、900 多亿元 D、1000 亿元以上

117 2013~2015年间，企业研究与试验发展经费支出同比增量大于 1000 亿元的年份有几个？

- A、0 B、1 C、2 D、3

118 2015年，我国研究与试验发展经费投入强度（研究与试验发展经费支出与国内生产总值之比）约为：

- A、1.6% B、2.1% C、2.6% D、3.1%

119 2012~2015年，基础研究经费支出占全国研究与试验发展经费支出比重最大的年份是：

- A、2012年 B、2013年 C、2014年 D、2015年

120 根据资料，下列选项**错误**的是：

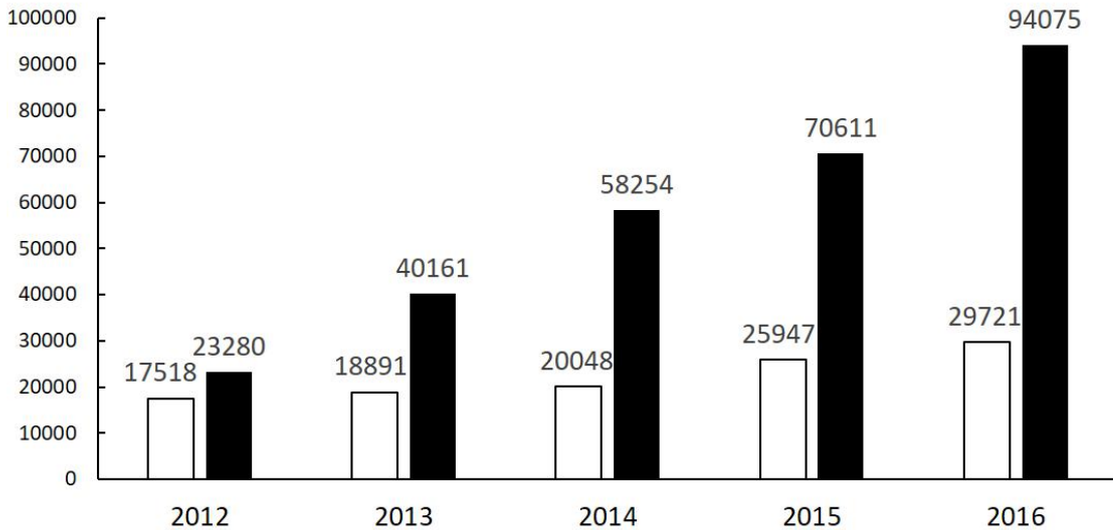
- A、2012~2015年，基础研究经费支出年均不到 600 亿元  
 B、2013~2015年，应用研究经费支出年增量逐年增大  
 C、2015年，企业的研究与试验发展经费比政府属研究机构高 5 倍多  
 D、2012~2015年，我国高校的研究与试验发展经费支出呈逐年递增趋势

(五) 根据以下材料，回答以下问题。

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，比上年增长 3774 万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增长 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%。

万户

2012-2016年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数



□ 固定互联网宽带接入用户 ■ 移动宽带用户

121 2016年我国快递业务收入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%

122 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

123 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

124 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 D、20235亿元

125 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

微信扫一扫二维码,关注“公务员考试挺简单”微信公众号,获取更多公考经验。分享公考经验,还可获得现金奖励哈

手机淘扫描淘宝店铺,可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺