

第一部分 数量关系

一. 数字推理:(共 5 则)给出一个数列,但其中每少一项,玻求你仔细观察数列的排列规律,然后从四个选项中选择你认为是合理的一项,填补空缺。

1、(), 8.1, 13.2, 18.4, 23.7

A.6.0 B.4.1 C.3.1 D.2.0

2、3, 4.5, 6, 9, 4, 6, 5, ()

A.10 B.7.5 C.3 D.5.5

3、3, (), 16, 32, 57, 93

A.5 B.7 C.9 D.12

4、 $1/2$, $1/3$, $3/10$, $2/7$, $5/18$, ()

A. $3/11$ B. $3/10$ C. $6/13$ D. $7/12$

5、6, 15, 35, (), 143

A.42 B.56 C.63 D.77

二. 数学运算:(共 15 题)主要考查解决算术问题的能力,考生可以在草稿纸上运算。

6、 $(16.8 \times 2.5 + 10.7) \div (10.95 \div 1.5 - 16.8 \div 0.28)$ 的值为 ()。

A.-1 B.1.5 C.2 D.2.5

7、已知某年 2 月份有 5 个星期日,4 个星期六,则 2 月 15 日是 ()。

A.星期一 B.星期二 C.星期六 D.星期日

8、某超市购进一箱水产品,包装纸箱与其中的水产品的重量之比是 1:25,水产品卖出 $4/5$ 后,纸箱与水产品的总重还剩 36 千克,问这箱水产品毛重是多少千克? ()

A.150 B.156 C.160 D.166

9、10 名学生参加某项调研活动，如果平均分成两个调研小组，则有（ ）种不同的分法。

A.252 B.240 C.126 D.120

10、有甲、乙两杯盐水共 600 克，甲杯浓度为 30%，乙杯浓度为 40%，现将甲乙两杯盐水倒在一起，混合后的浓度变为 36%。问甲、乙两杯盐水相差多少克？（ ）

A.100 B.120 C.125 D.150

11、某学校有篮球社团、英语社团、书法社团、合唱社团四个社团，篮球社团和英语社团共有 83 人，英语社团和书法社团共有 86 人，书法社团和合唱社团共有 89 人，问篮球社团和合唱社团共有多少人？（ ）

A.83 人 B.84 人 C.85 人 D.86 人

12、某运动会开幕式正在彩排，有一个由 15 个队员组成的队列，每位队员相隔 5 米。在第一位队员处有个饮水机，志愿者小李需从饮水机处给队员们打水、送水，一次只可以打 2 杯。则小李至少要走（ ）米路才能给所有队员送到水。

A.560 B.580 C.630 D.700

13、某学校要进行新校区宿舍装修，若甲、乙两个装修公司合做，需 10 周完成，工时费为 100 万元；甲公司单独做 6 周后交由乙公司接着做 18 周完成，工时费为 96 万元，则甲公司每周的工时费为（ ）。

A.7.5 万元 B.7 万元 C.6.5 万元 D.6 万元

14、甲从某制造厂收购了一批农用工具，加价 35% 转给乙；后来，乙因为担心货物积压太多，便削价 10% 转手给批发商丙；丙又加价 25% 批发给零售店；零售店加价 20% 销售。问制造厂手中价值 120 元的该种农用工具，到达消费者手中需要多少元？（ ）

A.218.7 B.183.1 C.275.5 D.201

15、玲玲和月月是一对相差 6 岁的姐妹，李老师分别教过她们。15 年前，姐妹俩的年龄之和是李老师的二分之一，今年，玲玲、月月重返母校看望李老师，这时，李老师的年龄只比她们的年龄之和大三岁，求问，李老师今年多大岁数？（ ）

A.27 B.39 C.51 D.60

16、有 100 人参加运动会的三个比赛项目，每人至少参加一项，其中未参加跳远的有 50 人，未参加跳高的有 60 人，未参加赛跑的有 70 人，问至少有多少人参加了不止一个项目？（ ）

- A.7 B.10 C.15 D.20

17、环湖小路长 800 米，甲乙丙从同一地点同向出发，围绕环湖小路分别步行、跑步，骑自行车。已知三人的速度分别是 1m/s、3m/s、6m/s，则乙第三次超越甲时，丙已经超越了甲（ ）次。

- A.3 B.6 C.7 D.8

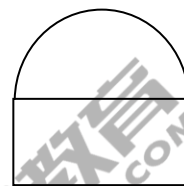
18、某工厂有 100 名工人，共有 A、B、C 三个车间，所有男员工与女员工的人数比例为 11:14，A 车间人数为 B 和 C 两车间人数之和，且 A、B、C 三车间男员工与女员工的人数比分别为 13:12、3:5、1:2，则 C 车间共有女员工（ ）名。

- A.6 B.12 C.20 D.24

19、某双行道入口（如右图所示）的形状上为半圆，下为宽 4 米，高 2.2 米的长方形。现工人师傅打算施工拓宽隧道，若欲使一辆宽为 2.4 米，高为 2.9 米的货车刚好通过这条双行隧道，则此隧道至少应该增宽（ ）米。

- A.0.1 B.0.2

- C.1.0 D.2.5



20、国庆节期间，某店铺举行促销活动，每位顾客购买商品的每单金额为 100 元~250 元（不含 250 元）时，优惠 8%；每单购买商品金额 250 元及以上时，优惠 10%。若某位顾客在国庆节当天在该店有 3 笔购物订单，其第一笔订单与第二笔订单合并付款可比分开付款节省 10.4 元；3 笔订单合并付款可比全部分开付款节省 15.4 元。若第三笔的金额订单是第一笔订单的 3 倍，则第二笔订单的金额为（ ）元。

- A.40 B.65 C.90 D.120

第二部分 言语理解与表达

一、选词填空：（共 10 题）在括号中填入恰当的选项，从而使句子的意思表达最准确。

21、提起“非遗”，一些地方往往是“重申报轻引导”，结果是头衔有了，但传承人依然方方面面受到（ ），更不用说发扬光大。

- A. 压制 B. 拘束 C. 掣肘 D. 控制

22、中国这一波科技创新浪潮的特点，不仅在于（ ）了新的商业模式和社会应用，更在于发现并满足了社会需求。它不是对新技术的简单应用，而是产生了连锁反应。

- A. 催生 B. 滋生 C. 导致 D. 衍生

23、本次对供给侧结构性改革的安排，既与过去两年来的工作（ ），又对接建设现代化经济体系的远景目标，其所提出的“破”“立”“降”，均指向进一步深化改革。

- A. 一脉相承
B. 异曲同工
C. 相辅相成
D. 不谋而合

24、“茅屋一间做洞房，男耕女织度时光。秋去冬回阳春至，花开满树柳成行。”又是一年七夕时，唯美动人的牛郎织女神话（ ）了七夕节（ ）的浪漫色彩。

- A. 给予 独特 B. 赋予 独到 C. 给予 独到 D. 赋予 独特

25. 中国特色社会主义制度的一个重大（ ），就是把社会主义制度与市场经济体制有机结合起来，既发挥社会主义制度集中力量办大事的（ ），又通过发展市场经济增强发展活力。

- A. 创造 优越性 B. 发明 卓越性
C. 创造 卓越性 D. 发明 优越性

26. 如何（ ）整个社会流淌着“孝道”元素?笔者以为,一方面,它是对治理一方水土的权力者的要求,即真正树立起“老吾老以及人之老”的（ ），切实关爱辖区内所有老人尤其是失能老人。另一方面，它更是一种“制度安排”。

- A. 促进 观念 B. 督促 信念 C. 解决 思想 D. 促使 理念

27、特色产业园区的创立，是（ ）科学发展观，（ ）区域统筹、城乡统筹的有效途径，必将对进一步发挥津南在全市的职能和作用，（ ）海河以南地区发展产生深远的影响。

- A. 落实 实施 促进
B. 落实 实现 带动
C. 贯彻 实行 对于
D. 贯彻 实施 促使

28、大道至简，与其热衷搞花活、玩心计，不如静心干事，以（ ）的拙诚、（ ）的韧劲克服困难、创造奇迹。

- A. 一诺千金 绳锯木断 B. 修辞立诚 移山倒海
C. 呕心沥血 水滴石穿 D. 徒木立信 愚公移山

29、当前国际形势正发生着极为错综复杂的剧烈变动,政治多极化、经济全球化继续走向深入,文化（ ）、社会（ ）大步向前（ ），国际格局和国际秩序的调整演变也在悄然加速。

- A. 多样化 信息化 推进 B. 多元化 网络化 前进
C. 多样化 网络化 前进 D. 多元化 信息化 推进

30. 歌为心声，“我爱你中国”托举起今日中国辉煌成就的不竭动力，在爱国主义的旗帜下，永远凝聚着前行的力量。（ ）爱国之情、（ ）强国之志、（ ）报国之行，爱国主义精神在这样的动人歌声中，代代相传、发扬光大。

- A. 造就 磨炼 实施 B. 培养 砥砺 实践
C. 培育 践行 推崇 D. 塑造 勉励 履行

二、语句表达：(共 5 题)请从语法、语气、语义等方面对有关语句做出判断

31、下列各句中，没有歧义的一句是（ ）

-
- A. 成熟的市场经济应当是讲道德、讲诚信的经济
- B. 那个教室我过去看过，没有什么摆设
- C. 受“山竹”的影响福建和浙江的部分沿海地区高速公路被迫关闭
- D. 王师傅告诉他，他的孩子上街买菜的时候摔了一跤

32、下列各句中，有歧义的一句是（ ）

- A. 在他看来，获取平稳收益，在平静中实现稳定增长才是投资的真谛
- B. 当一个现代化国际大都市在胡同的废墟上拔地而起的时候，人们在担心胡同是否会消逝？
- C. 小李说张明是靠关系来到公司的，在场的无不对此感到气愤
- D. 陈教授不是传统意义上做文化研究的学者，引经据典的方式不是他做研究的风格

33、下列各句中，没有语病的一项是（ ）

- A. 各级政府出台了一系列针对新能源车的扶持政策，新能源车逐渐进入百姓家庭中
- B. 实时性是互联网媒体的重要特点，是通过图片、声音、文字对当下事件进行传播的
- C. 一个国家抗灾能力的强弱，取决于其经济实力的雄厚和政府应急机制的完备
- D. 政府和电商平台应及时联手，打击侵权和制售假冒伪劣商品，保护消费者的合法权益不受非法侵害

34、下列各句中，有语病的一句是（ ）

- A. 蓬皮杜中心是全球一流的艺术博物馆，以收藏与展示现当代艺术作品而闻名
- B. 未来体系作战是多层次、多系统、多要素的综合集成作战
- C. 信仰坚定、对党忠诚是衡量一名政治干部是否合格的首要标准
- D. 我生长在戏剧之家，评剧对我一点也不陌生

35、下列各句中，划线词语使用正确的一项是（ ）

- A. 一些演员为了博得关注各尽所能，不择手段，他们有的重包装，有的炒热度，

还有的在网络上借助“水军”为自己造声势

B. 上世纪四十年代这位犹太艺术家长居上海，他的面作以卡通的形式再现当时这座城市繁华生活的吉光片羽，让人真切领略了当时“东方巴黎”的风貌

C. “孩子的眼泪落在母亲的心里，凝成了一根针”，每次读到这样精彩的句子，我总会抄写下来，多做寻章摘句的工作，能有效提高自己的写作水平

D. 中国解放军举行的沙场阅兵，展示出新时代中国军人保家卫国、维护正义的勇气和决心，即使马革裹尸，也要捍卫国家利益

三、阅读理解：（共 25 题）每组（道）题包含一段短文，短文后面是一个或几个不完整的陈述，要求你从四个选项中选出一个来完成这一陈述。

36、不要小看了买菜做饭刷锅洗碗这些项碎家务，调查结果显示，夫妻在家务分工上的分歧是导致家庭关系紧张的重要原因。随着女性年龄增长，因家务分配不公而生的心理压力会逐渐增加，而男性则相对保持稳定，研究者还发现，未能在家务分工上达成共识常常会令女性觉得在两性关系中处于劣势，从而情绪紧张。而对于男性来说，更重要的不是做多少家务，而是自己的经济社会地位是否高出配偶。当收入低于女方时做家务常常会触发男性的羞耻及抵触心理。最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 家务无小事 B. 分工的学问
C. 生活的调节剂一家务 D. 多做家务益处多

37、地球上生命的历史也就是生物与它们的环境相互作用的历史、动植物的形体和习性在很大程度上是由环境造成的，而反向作用，即生物对其所在环境的实际影响则相对较小，只有到了 20 世纪，作为物种之一的人类才获得了足够的力量，有效地改变他所在的世界——大自然

根据文意，下列对文中“足够的力量”的理解，正确的一项是（ ）

- A. 人类所获得的空前的改变社会环境的力量
B. 地球上的生物施加给自然环境的反向作用力
C. 环境对地球上生物的作用和地球上生物对环境的反作用

D. 人类在 20 世纪所取得的足以改变自然环境的力量

38、阿兰·佩雷菲特在《信任社会》一书中这样写道：疑忌社会是畏首畏尾、“赢输不共”的社会，这种社会的共同生活是一种“零和博弈”甚至“负和博弈”（你赢，我就输）；倾向社会忌妒和自我封闭，盛行侵犯他人权利和相互监视。而信任社会是一种扩张的“共赢”社会（你赢，我也赢），这是一种团结互助、共同计划、开放、交换和交流的社会，佩雷菲特生前是法国公众熟悉的“中国通”之一，他曾经言之谆谆地告诫：经济腾飞并非简单的技术和资本引进，也不是刻意模仿富国的物质成功，而应以建设信任社会为富国强民之道。

这段话意在强调（ ）

- A. 我们生活在一个相互猜忌的社会中 B. 人们因为害怕受伤而伪装
C. 以小人之心夺君子之腹 D. 远离疑忌，则信任社会可期

39、我国沙尘暴产生的因素，多发生在干旱、半干旱的草原区，特别是由于森林大量砍伐，土地过度开垦，工厂盲目建设，排放不加控制等人为干预，造成生态巨变。原来有沙漠的地方沙漠扩大了，没有沙漠的地方沙漠产生了，内陆河流程缩短，水量减少，沼泽地消失，河流两岸的绿色走廊枯萎死亡。这样，来自大西北的沙尘暴，一路上还源源获得裸露地上新沙尘源的补充，而且混入了工矿企业排放的有害成分和来自草原上牲畜粪便中的病菌病毒，总之，在受到人为因素的干扰后，自然界的风蚀速度已远远大于土壤的生成速度，一连串灾害也就由此产生。

这段文字意在说明（ ）

- A. 我国的沙尘暴灾害越来越严重 B. 人类活动加剧了沙尘暴的危害
C. 草原的沙化给沙尘暴提供了物质材料 D. 生态环境的恶化致使我国沙尘暴频发

40、回望历史，党与群众的鱼水深情，是我们党在长期的革命与建设过程中，从“不拿群众一针一线”“三大纪律八项注意”等行为规范中一点一点累积起来的宝贵财富，是我们党的优良传统与政治优势。然而，遗憾的是，如今不少干部却发出了“今天的群众不如过去那样跟党走亲近了”的感慨。究其原因，原来不是群

众不亲近党，而是有的干部脱离了群众；不是群众不拥护党，而是有的干部伤了群众的心，正所谓得民心难、失民心易，要重拾过去群众对党的热爱之情，每名党员干部都不是旁观者，而是当事者，必须像珍爱自己的眼睛一样，珍爱自己的形象，用自己的一言一行为党旗增辉，为党的形象增彩，不断筑牢党同群众血肉相连的纽带。

这段话强调的是（ ）

- A. 党的形象是个整体，个人的不良言行并不能代表党的整体形象
- B. 维护党的形象，党员干部责无旁贷
- C. 党的形象不是抽象的，它具体体现在每一个党员身上
- D. 有部分干部在党不言党、动摇人心

41、发展低碳经济作为具有全球共识性的选择，将改变每一个企业、单位、家庭、个人的生产、工作、消费和生活的方式。然而，我国的低碳经济发展之路与发达国家有显著的不同。发达国家早已走过了工业化阶段，正在朝着全面信息化的方向前进，而我国是一个发展中国家，人口众多、经济发展水平低、生态环境脆弱、易受气候变化的不利影响，且我国正处于经济快速发展阶段，面临着发展经济、消除贫困和减缓温室气体排放的多重压力。这使得我国发展低碳经济的道路更为复杂和特殊，故不能照搬西方提出的发展模式。

对这段话概括最恰当的一项是（ ）

- A. 我国的低碳经济还有很艰巨的任务
- B. 从国情出发，中国要走自己的低碳经济发展之路
- C. 西方的发展模式虽然不能照搬，但是可以借鉴
- D. 中国的低碳经济与发达国家的区别

42、每逢大学开学季，新生入学的方式总会五花八门，有徒步的，有骑车的，有坐火车的。在各种入学方式中，徒步或单骑的最受新闻记者的青睐，不仅要发消息报道，还要赋予特别的意义，比如“迎接新的生活”“翻开崭新的一页”如此等等。其实，用什么样的方式入学，只是一种选择，可以根据自己的实际情况和爱好，确定入学的方式。但是，不知从何时起，“准大学生”千里万里单车入学成为一个炒作

的“新闻眼”。每每有单骑入学的大学生,记者都妙笔生花,拿来炒作,似乎单骑入学也是一个伟大的壮举。我实在不知道,独自一人骑行在宽阔的马路上,这样平常的故事怎么能打动人。

文中作者认为()

- A. 新闻记者夸大新生入学方式的事实
- B. 新时代大学生喜欢单骑入学
- C. 以什么方式报到入学并无特别的意义
- D. 报道是有计划,有策划的行动,恐有炒作之嫌

43、为了提高案件解决的效率,全国至少已有半数以上省份的法院引入了人工智能,比如五分钟生成一份法律文书,对简易案件的迅速裁决等等,它们正逐渐参与法官办案的流程,进军法律审判领域。那么,机器人能不能成为合格的法官呢?现在说还为时尚早,或者说法官并没有那么好做。很多法官不仅读得了万卷书,还积累了足够多的知识和经验,以应对未知情况。毕竟司法办案不仅仅是一个相关法律条文积累、筛选的过程,还需要法官大量的说理和逻辑来推动。

这段文字意在说明()

- A. 年轻的“人工智能”成为合格法官的路还很长
- B. 未来,人工智能只能在人的引导下做好辅助性工作
- C. 人工智能不受主观情感影响,对案件更能做到“一视同仁”
- D. 人工智能审判系统能够通过智能分析给法官提供参考,防止人工疏忽导致的错误

44、近年来,随着体育对青少年全面发展的独特作用日益受到重视,作为校园体育有益补充的课外体育培训得到迅猛发展。然而,“体育培训热”并未覆盖到所有年龄段。此前,体育培训机构负责人谈到一个有趣的现象:在培训机构接受训练的孩子年龄段集中在小学阶段,年龄越大,接受培训的孩子越少。事实上,这在体育培训业中具有共性。除了一些计划出国读书并以体育特长作为“敲门砖”,以及打算报考体育院校的孩子,其他孩子上初中后面临升学和课业压力时,体育往往成为诸多“培训班”中的第一个牺牲品。这段话的意思是()。

-
- A. 家长关心的是体育培训带来的优势
 - B. 别让孩子年龄越大离体育越远
 - C. 课外体育培训业发展迅猛
 - D. 学体育是出于对孩子教育的长远考虑

45、国内音乐类综艺电视节目在经历了多年来向国外节目的学习和模仿后,在今年夏天展现出了强大的原创性、创新性,一系列由国内电视人、音乐人自主研发和创作的节目亮相荧屏,并获得了观众的一致好评。就在前两年,国内音乐类电视节目制作还基本上依靠或参照国外优秀节目的制作宝典来完成。而今年以《围炉音乐会》《幻乐之城》等为代表的一批节目的出现,则反映出在经历了一段时间的学习和模仿之后,音乐类综艺电视节目的创新和制作能力已经实现了跨越式发展,中国电视行业的人才已经迅速成长起来,中国电视行业当有理由抱有更强的文化自信。这段文字说明()

- A. 电视综艺节目展现原创新趋势
- B. 音乐电视的发展为大众创造了更多想象空间
- C. 国内音乐类节目是靠模仿国外的节目起步的
- D. 中国电视行业的人才已经迅速成长起来

46、中国饮食文化源远流长,一个很重要的原因,正是在于它有一个持续的发展过程,并呈现出兼容并包、百花齐放的活力。从最初的四大菜系到后来的八大菜系,都是民间社会自然而然形成的结果,不需要特意加封。而每个菜系的影响力,在特定的时代和环境背景下,也往往会不同。投射到市场经济快速发展的今天,各个菜系在全国的市场规模、店家数量等,也都由市场的筛选和消费者的投票决定。对于菜名,其实同样也没那么重要。从菜系自身发展的角度,叫什么名,也是在文化历史长河中逐渐形成的,人为命名,还需经得起民众的检验。

这段话的意思是()

- A. 饮食文化的发展自有其规律,市场竞争也自有其法则
- B. 菜名形象地说明了菜系内在的发展和形成过程
- C. 菜系命名需经得起时间与文化的淘洗

D. 在市场经济环境下, 地方菜肴呈现出多元化风格

47、有些人喜欢对我国历史进行假设: 清末立宪能够成功, 中国就能走上君主立宪的道路; 20 世纪的一系列革命没有发生, 中国又将如何发展; 国民党蒋介石政权没有垮台, 中国走资本主义道路, 中国又将如何。然而对于一个国家和民族的发展来说, 选择什么样的道路存在各种可能, 但能成为现实的只有一种, 这是各种历史因素共同作用的必然结果。今日之中国精彩纷呈, 中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。倘若再用假设得出的假设性结论来否定现实, 那就更为荒诞可笑了。

这段文字意在说明 ()

- A. 中国历史怎么假设都不如现实这般精彩
- B. 根据个人的主观偏好而任意想象的, 都是混淆是非、迷惑人心的
- C. 一个民族历史的创造是各种偶然因素综合作用的结果
- D. 种种假设并非是对历史的否定, 而是对历史的深刻反思

48、时人诵读古代经典并非单纯为了模仿古人, 而是立足当下, 令祖先的智慧得以承续以期在现实语境下生成新的意义。古装与历史的距离很远, 古人读书席地而坐, 写字以刀刻竹, 皆因当时社会生产条件自然而为之, 今读古人书而必效法古人之形貌, 就未免显得不自然。自国学热兴起以来, 追逐“古风”者不少, 殊不知“古风”并非古风格, 而是古朴的民风, 应如孔孟不求名利, 如老庄不假雕饰, 如隐者向山林寻求宁静, 如哲人向内心叩问真理。往往形式易学, 而真正的历史情怀难解。

对这段话理解正确的一项是 ()

- A. 现代社会传授古代经典应充分利用现代教学方式
- B. 诵读经典何必模仿古人, 国学传承忌形式主义
- C. 追逐古风的方式与教育所崇尚的“随风潜入夜, 润物细无声”背道而驰
- D. 随意捏造古代场景, 学习古人吟诗作对是一种本末倒置

49、在过去, 一些二三线城市, 由于医院经济负担重、医务人员收入待遇低等原

因，医院经营面临重重困难，虽然各方都在共同促进医疗事业的发展，但也大多以大中城市为背景，讨论大医院和基层社区医院的分工问题，而县域的基层医院，往往容易被忽视，更多的是在医疗水平的高度上来提高，并没有在深度和广度上进行深刻变革，甚至有位知名医学学者曾说，“中国拥有全世界近四分之一的人口，但医疗资源却只占世界的5%”

这段话谈论的是()

- A. 促进医疗资源的健康发展需要我们打好均衡医疗资源的“持久战”
- B. 一些中小型城市和边远城市的医疗资源应该得到更多关注
- C. 我国当时医疗事业的处境和无奈的现状
- D. 现在中国的医疗，早已有了翻天覆地的变化

50、“灯照亮了黑暗”——这句话既描述了灯的实用功能，同时也是一个象征性的隐喻。无论灯所照亮的是房间还是黑暗中的道路，无论灯所提供的是实际的还是象征性的光明，我们都与灯同在，这一“同在”包含着比实用性和象征性更为深广和完整生命经验。实际上，_____；在某种意义上，它们都只是从灯与我们生命的共属关系的多重维度中截取了一重维度。

划线部分填入恰当的一项是()

- A. 灯是一种器具，而器具有其历史性的意蕴
- B. “灯”在我们心目中唤起了一个事物或形象
- C. 灯的实用和象征性质都有其更深的本源
- D. 我们仍然需要进一步理解灯与生命空间的关系

51、目前，美国加州大学圣地亚哥分校、圣芭芭拉分校以及麻省理工学院的科学家们研制出一种纳米等级大小的“纳米蠕虫”，它可以在不破坏人体正常免疫防御系统前提下在血流中巡游，就像一个微型抗癌导弹，能够破坏“肿瘤细胞基地”。

对这段话提炼准确的一项是()

- A. “纳米蠕虫”可以在几分钟内在血液中捕捉并移除肿瘤细胞
- B. 科学家研制“纳米蠕虫”摧毁人体内肿瘤细胞
- C. 使用“纳米蠕虫”，医师将最终能够定位和移除常规医学方法中难以探测的小

型肿瘤细胞

D. “纳米蠕虫”使医师能够诊断出处于早期发展阶段的癌症病情

52、哈佛大学前校长德里克·博克在校庆讲话中曾谈到：“当学校的影响和重要性日益增加，声望和财产日益增长时，各种集团自然会受到诱惑，希望利用学校来达到自己的目的……必须十分明确：大学是为社会服务，问题是如何才能为社会作出最大贡献，以及所需的条件到底是什么。校外的集团时常错误地认为，既然大学成功地进行了教学和研究工作，那么它一定可以操纵政治机构，或者解决社会问题，他们时常迫使大学冒牺牲自己独立性的危险而参与政治斗争，或者要求他们做一些有损学术公开和自由的事情，而公开和自由正是一个健康研究环境必不可少的特性。在这种情况下，问题已不在于人们寻求大学的帮助以解决社会问题，而在于人们要求大学所做的与大学的性质相矛盾，从而对大学的基本功能构成了威胁。”

德里克·博克的这段话强调的是()

- A. 许多大学在利益的驱使下忘却了自己的责任
- B. 大学的问题、教育的问题,更多的是社会的问题
- C. 大学要避免成为社会利益共同体
- D. 教育再好,也需要社会提供学生发展的空间

53. 网络发声从某种角度而言，与生活聊天相似。生活中，我们同亲朋好友谈天说地，言过其实了，会被亲友们视为吹牛、夸张、撒谎、造谣；言不达意了，则会被亲友们误解，有时还会给自己带来一些不必要的麻烦。然而，当我们言行一致、据实聊天、科学表达、理性措辞时，我们便很容易成为亲友眼中的务实者、实干者，还会被认定为值得信赖的人。这段话的意思是()

- A. 言过其实的聊天会造成很多误解
- B. 网民在网络上宣泄情绪、词不达意尚可理解
- C. 谣言止于智者
- D. 在网络上发声应实事求是，理性表达

54、今天整个出版界都已经意识到了传媒尤其是网络对于出版业的巨大冲击，纷纷寻找对策，比如向数字化产品进军。然而，最要命的冲击是在产品的内涵上。你诚然可以去占领数字化市场，但是，如果产品没有文化内涵，最多是在市场上成功了，作为文化事业的出版业却是失败了。所以，出版界的自救之道首先应该是坚守自身的文化品格，把主要精力用在多出能经得住时间检验的好书上，而不是用在炒作着千年后甚至若干月后就无人理睬的畅销书上。

这段话意在说明（ ）

- A. 纸质产品和数字化产品只是形式不同，关键靠文化内涵来支撑
- B. 阅读应该是读那些有文化内涵的书籍，进入到这些文字所承载的文化传统中
- C. 出版对于阅读负有重大责任，它是严格意义上的阅读赖以存在和延续的支柱
- D. 网络的生存和优势在于不断地更新内容，更适合于承载快餐式的文字

55 顾名思义，“套路贷”的套路，不仅在于它通过种种连环设计诱骗受害者入套，更在于它针对当前的金融监管和刑事法律体系，设计了一套自我防御体系。比如，它多是利用欠条、转账记录等证据来将自己包装成正规的借贷行为，甚至在受害者报案后，部分“套路贷”者还敢于拿虚假诉讼来威助受害者。若司法机关不能及时识别“套路贷”的本质，被表面的“证据”所迷惑，就很可能将之作为正常的民事纠纷定性，不仅难以定罪，还给了其合法包装的可能。因此，遏制“套路贷”蔓延态势，既需要公安、司法、工商等部门提高警惕意识，主动作为，加强信息共享和执法衔接，也需要从相关法律制度层面，弥补案件定性 with 执法标准的漏洞。

这段话意在表明（ ）

- A. 对“套路贷”的治理要加大查处打击力度，增强社会的预防能力
- B. “套路贷”既威胁金融秩序，也对社会秩序构成明显挑战，还极易引发其他类型的犯罪
- C. 要树立正确的消费观，不要盲目跟风消费，不要陷入不法分子的套路中
- D. 目前对“套路贷”的打击和治理，无论在行政还是司法层面，都仍然远远不够

阅读下面文章，回答第 56-60 题

高性能超级计算机是重要的科研基础设施,在云计算等商业应用领域也有很大【 】。目前的超级计算机能耗巨大,具有高能源利用效率的绿色超级计算机是超级计算机的重要发展方向。德国大科学研究中心--亥姆霍茨研究中心将在达姆施塔特重离子研究所建设代号为“绿色立方”的新一代绿色环保超级计算机,德国联邦教研部将提供 1900 万欧元,占全部建设投资的 90%,其余部分由黑森州承担。

“绿色立方”超级计算机是一个具有超大带宽(1Tera 比特/秒,相当 2 万条 DSL 专线)的计算网络的中心。其设计理念是基于一种特殊的直接水冷却技术,能耗只有传统超级计算机的 1/4,并且使用通用的元件构成,建造成本比目前的超级计算机约可降低 50%。

整个系统是由安装在机柜中的计算单元形成的网络,在每个机柜的背后用直接水冷方法通过热交换器对空气进行冷却,通过水的蒸发实现冷却效果,因而系统的冷却费用平均只占全部运行费用的 8%,而目前的超级计算机的冷却费用一般占全部运行费用的至少 50%。同时每年可减少二氧化碳排放 1 万五千吨。

“绿色立方”超级计算中心将安装在一个宽 27 米、长 30 米、高 25 米的长方体型建筑中,其内部结构犹如一座立体仓库,配备有 6 层钢结构支架,可安装 800 个水冷却的计算单元机柜。这种结构的紧凑性(空间利用率)是传统结构的 100 倍。计算单元使用的芯片是个人微型计算机图像处理卡中通用的图形处理芯片。因此,“绿色立方”超级计算机除了具有非常低的能耗外,还具有建设投资较小的优点。

“绿色立方”超级计算中心将首先用于在达姆施塔特重离子研究所进行的国际大科学项目“FAIR”(反质子与离子研究设施),承担加速器实验中获得的巨量数据的处理任务。“FAIR”是一个国际性的大科学研究项目,其结果对人类认识物质微观结构、宇宙成因和宇宙大爆炸过程具有重要意义。

56、【 】中填入正确的一项是()

- A. 供给
- B. 需求
- C. 作用
- D. 特点

57、下列关于“绿色立方”超级计算机的优点正确的一项是()

①能耗低 ②环保③高使用率 ④建设投资小

A. ①④

B. ①②③

C. ①②③④

D. ①②④

58、通过阅读文章,科学家研究绿色环保超级计算机的原因是()

A. 绿色环保计算机具有科研需要

B. 绿色环保计算机具有商业价值

C. 传统超级计算机能耗巨大,能源利用率低

D. 科学家需要更高水平的计算机

59. 下列对“绿色立方”超级计算机理解正确的一项是()。

A. “绿色立方”超级计算机具有自动冷却功能,冷却费用只占全部运行费用的8%

B. “绿色立方”超级计算中心将安装在一个长方体型建筑中

C. 超级计算机计算单元使用的芯片是个人微型计算机图像处理卡中通用的图像处理芯片

D. “绿色立方”超级计算机是一个具有超大带宽的冷却中心

60、下列对原文理解不正确的一项是()

A. “绿色立方”超级计算中心已经应用在“FAIR”项目中

B. 建设新一代超级计算机的费用是由德国联邦教研部黑森州共同承担的

C. 新一代超级计算机的能耗只有传统超级计算机的1/4

D. “绿色立方”超级计算机在低碳方面会有更大的贡献

第三部分 判断推理

一、事件排序:(共 10 题)每道题给出 5 个事件,每个事件均以简短语句表述,接着给出事件假定发生顺序的 4 个数字序列,请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。

61. (1)因公受伤 (2) 法院诉讼 (3) 未签合同 (4) 工作难找 (5) 进城务工
A. 5-3-4-2-1 B. 1-4-2-5-3 C. 4-3-2-5-1 D. 5-4-3-1-2
62. (1) 路遇交通堵塞 (2) 接到通知 (3) 即席致辞
(4) 迟到入座 (5) 参加会议
A. 1-2-4-3-5 B. 5-1-4-2-3 C. 2-5-1-4-3 D. 2-3-5-1-4
63. (1) 山区贫困 (2) 精准扶贫 (3) 领导调研
(4) 深入基层 (5) 全面脱贫
A. 1-3-4-2-5 B. 3-4-2-1-5 C. 3-2-5-4-1 D. 5-1-3-2-4
64. (1) 百团大战 (2) 井冈山会师 (3) 公车上书
(4) 五四运动 (5) 义和团运动
A. 5-1-4-2-3 B. 3-4-1-5-2 C. 5-3-4-2-1 D. 4-1-2-3-5
65. (1) 气温超历史极值 (2) 紫外线增多 (3) 臭氧层破坏
(4) 大量使用空调降温 (5) 皮肤病患者人数上升
A. 1-4-3-2-5 B. 5-2-1-4-3 C. 4-1-2-5-3 D. 1-4-5-2-3
66. (1) 进行党员基层调研 (2) 鼓励优秀党员加入 (3) 撰写调研报告
(4) 成立基层党务工作组 (5) 为加强党员基层服务能力
A. 1-3-4-2-5 B. 5-4-2-1-3 C. 2-4-5-1-3 D. 4-5-1-3-2
67. (1) 上传到微博和微信朋友圈 (2) 被相关部门发现并调查
(3) 声称是恶作剧行为 (4) 责令删除视频并消除影响
(5) 拍下宰杀珍稀保护动物的小视频
A. 5-2-3-1-4 B. 3-1-5-4-2 C. 1-3-2-4-5 D. 5-1-2-3-4
68. (1) 银行缩减贷款发放 (2) 房地产市场秩序混乱 (3) 房价得到抑制
(4) 政府发布调控政策 (5) 房价突然上涨
A. 2-5-1-4-3 B. 5-2-3-4-1 C. 5-2-4-1-3 D. 2-5-4-3-1

69. (1) 难民人口增加, 影响社会安定 (2) 建立难民救助站
 (3) 有部分难民流入带来传染病危害 (4) 紧急出台难民救助规定
 (5) 难民安置和救助行动有序进行

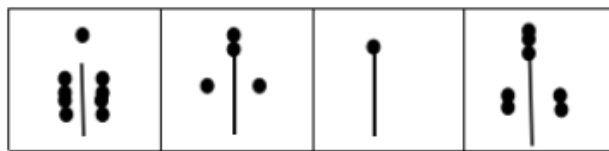
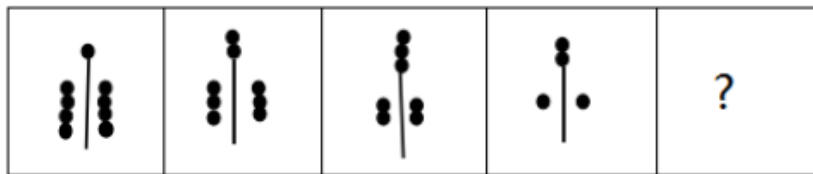
A. 3-1-2-5-4 B. 1-3-4-2-5 C. 5-3-1-4-2 D. 2-4-5-3-1

70. (1) 主演带病演出并获广泛好评 (2) 主演因病缺席了几次排练
 (3) 节目效果因此受到影响 (4) 话剧社加紧排练节目
 (5) 话剧社接到汇报表演的通知

A. 5-1-2-3-4 B. 4-5-3-1-2 C. 2-3-1-5-4 D. 5-4-2-3-1

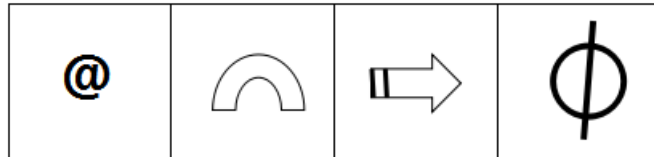
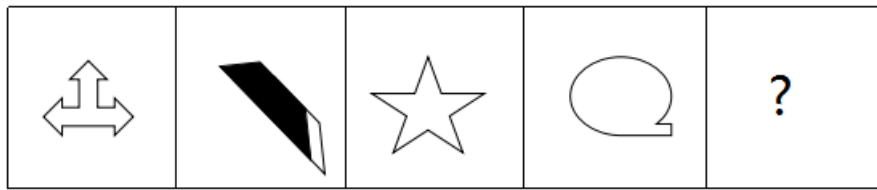
二、图形推理: (共 5 题) 试题包括几种类型的图形。

71. 题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律, 最有可能出现在?处的图形是 ()。



A B C D

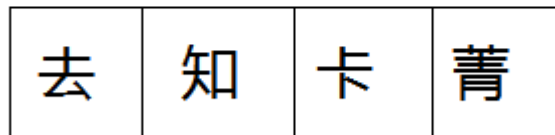
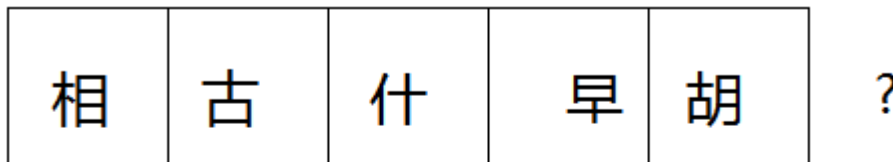
72. 题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律, 最有可能出现在?处的图形是 ()。



A B C D

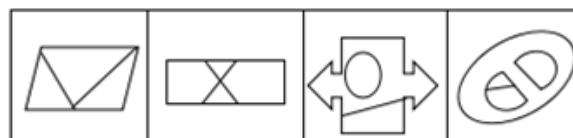
73. 下列四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之具有一定的规律性?

()



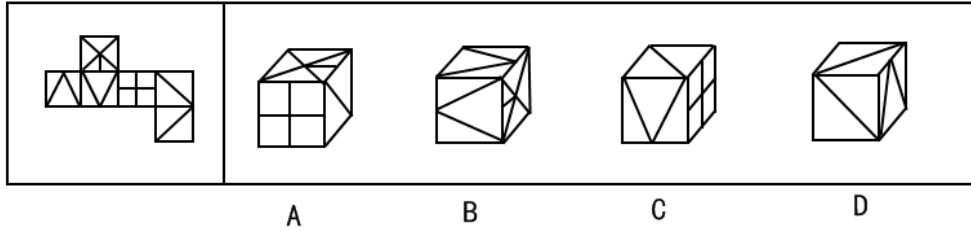
A B C D

74. 题目中的图形呈现一定的规律性。根据这种规律, 最有可能出现在?处的图形是 ()。



A B C D

75. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项是由它折叠而成?



三. 演绎推理:(共 20 题)每题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的,要求根据这段陈述选择一个答案。

76. 某单位事业编制招聘录用名单已经公布,已知:(1)只要甲被录取,乙就不被录取;(2)只要乙不被录取,甲就被录取;(3)甲被录取。已知这三个判断只有一个真,两个假。由此推出()。

- A. 甲乙都被录取
- B. 甲乙都未被录取
- C. 甲被录取,乙未被录取
- D. 甲未被录取,乙被录取

77. 有些企业总会找借口克扣员工工资,小吴是林氏企业的员工,她 6 月份向单位申请了 5 天探亲假。林氏企业同意了小吴的探亲假,但发 6 月份工资时扣除了 5 天工资。据此我们可以认为()。

- A. 林氏企业不同意小吴请探亲假
- B. 所有企业都不允许员工请探亲假
- C. 并非所有企业都允许员工请探亲假
- D. 有的企业会允许小吴请探亲假

78. 据某一年的调查报告显示,75%的重大刑事案件未成年罪犯多是单亲家庭。这说明,单亲家庭将极大增加未成年人犯罪。

以下各项如果为真,最能削弱上述结论的是()。

- A. 这一年,许多家庭父母离婚是因为孩子是罪犯
- B. 这一年的罪犯比上一年增加了 70%
- C. 许多未成年罪犯的父母关系很好,对孩子极其关爱
- D. 总犯罪量不变,这一年成年人犯罪的案件数有惊人的增长

79. 要想使某项针对一个特定国家的贸易禁运成功,必须维持高水平的国际协调和阻止货物进入或离开该国的能力。若要实行禁运,对塔里帕拉的港口实行完全的封锁是有必要的,但这样的行动可能导致国际上对禁运的不协调。

以上的观点,如果成立,最有力地支持了下面哪个结论?

- A. 在封锁事件中意见的不一致可能有利于塔里帕拉
- B. 只要国际意见一致反对塔里帕拉,贸易禁运就可能成功

- C. 任何针对塔里帕拉的贸易禁运都可能在某个时候失败
- D. 为使对塔里帕拉港口的封锁成功, 国际上的意见必须一致

80. 人类的年纪大了, 会越来越难以集中注意力, 有些动物也有类似情况, 例如蜘蛛, 而年轻的蜘蛛结的网整齐而均匀, 而年老的蜘蛛结的网就会出现缺口, 蜘蛛越老, 结的网质量越差。生物学家认为, 随着时间的流逝, 这类动物的太脑也会像人脑一样退化。

以下哪项如果为真, 最能反驳上述观点? ()

- A. 蜘蛛结网是一种本能的行为, 并不受大脑控制
- B. 运动器官老化是导致年老蜘蛛结网能力下降的重要原因
- C. 有缺口的蜘蛛网相比整齐的蜘蛛网, 其功能没有太大差别
- D. 蜘蛛网除了捕捉食物之外, 还有其他功能

81. 近期政府发布的这两条公告, 或者属于地方性规章, 或者属于规范性文件。任何人均无权依据这几条公告将本来属于群众选择办理的事项规定为强制办理的事项。

根据以上信息, 可以得出以下哪项? ()

- A. 地方性规章或者规范性文件既不是法律, 也不是行政法规
- B. 凡是涉及法律、法规事项的公告, 都可以归纳到地方性规章或规范性文件的范畴
- C. 这两条公告如果其中一条属于地方性规章, 另一条就属于规范性文件
- D. 这两条公告若都不属于地方性规章, 那就都属于规范性文件

82. 心脏的搏动引起血液循环, 对同一个人来说, 心率越快, 单位时间内进入循环的血液量越多。血液中的红血球运输氧气。一般地说, 一个人单位时间内通过血液循环获得氧气越多, 他的体能及其发挥就越佳。因此, 为了提高运动员在体育比赛中的竞技水平, 应该加强他们在高海拔地区的训练, 因为在高海拔地区, 人体内每单位体积血液中含有的红血球数量, 要高于在低海拔地区。

以下哪项是题干的论证必须假设的? ()

- A. 海拔的高低对于运动员的心率不发生影响
- B. 运动员在高海拔地区的心率不低于在低海拔地区
- C. 运动员的心率比普通人慢

D. 在高海拔地区训练能使运动员的心率加快

83. 某国爆发内战，据国际关系研究专家推测，战争结果或者是保守派掌控政局或者是反对派夺取政权。如果保守派掌控政局，国将出现经济危机；如果反对派夺取政权，该国将陷入军事危机。

根据上述推测，可以得出以下哪项？（）

A. 该国可能不会出现经济危机也不会陷入军事危机

B. 如果该国陷入军事危机，那么反对派就夺取了政权

C. 该国将出现经济危机或者陷入军事危机

D. 若该国既出现了经济危机且陷入了军事危机，那么这两派均赢得了对政府的控制

84. 据统计，某市在过去的五年间，城市居民的文化类消费品的价格上涨了40%，但购买文化类消费品的支出占家庭平均月收入的比例并未发生变化，因此，过去五年中家庭平均收入一定上涨了40%。

以下哪项最可能是上述论证的假设？

A. 在过去五年间，除文化类消费品外，其它商品平均价格的上涨幅度低于40%

B. 在过去五年间，平均每个家庭购买的文化类消费品数量和质量没发生变化

C. 在过去五年间，家庭平均生活水平总体上下降了

D. 在过去五年间，该市家庭的数量增加了40%

85. 根据新学年的经费投入统计数据显示，某省甲、乙两所高校，若从在校本科生的人均投入经费来计算，甲校相当于乙校的80%；但从本科生加研究生的人均投入经费来计算甲校是乙校的123%。这两所高校的研究生人均经费投入均高于本科生。

根据以上信息，最可能得出以下哪项？（）

A. 新学年，甲校学生的总数多于乙校

B. 新学年，甲校研究生占该校学生的比例高于乙校

C. 新学年，甲校研究生人数少于乙校

D. 新学年，甲校学生经费投入比上一学年高很多

86. 商业化的新闻媒体通常强调诸如空难这样罕见的事件，而忽略如车祸样

更普遍的对公众有更大危险性的事件。但是, 公众却趋向于认为新闻媒体对所发生事件强调的力度指示着这类事件实际发生的危险程度。

如果以上断定为真, 最强地支持了以下哪项结论? ()

- A. 报纸、杂志等印刷媒体比广播媒体所提供的信息更可靠
- B. 商业化的新闻媒体对重大灾祸的偏好是由公众喜欢猎奇的口味决定的
- C. 人们通常认为他们无法控制的事件比可以防止或避免的事件更危险
- D. 在以商业化的新闻媒体为主要信息来源的地方, 公众对危险的意识并未反映实际的危险性

87. 某杂志社受 A 市园林局委托, 就 A 市评选市花一事进行了民意调查, 结果 60% 以上的读者将蓝色妖姬选为市花, 于是该杂志社宣布, A 市大部分市民赞成将蓝色妖姬定为该市市花。以下哪项如果属实, 最能削弱该杂志社的结论? ()

- A. 有些该杂志的忠实读者并不喜欢蓝色妖姬
- B. 该杂志社的读者主要来自 A 市收入较高的女性市民
- C. 很多读者并未在调查中发表意见
- D. 市花评选的最后决定权是 A 市园林局而非杂志社

88. 某研究调查了一组大学毕业后就从事 IT 行业满 5 年的白领, 他们的体重比刚毕业时平均增加了 7 公斤。由此得出结论, 从事 IT 行业的工作会增加人们的体重。

关于上述结论的正确性, 需要询问的关键问题是以下哪项? ()

- A. 该组调查对象中的男性和女性的体重增加是否有较大差异?
- B. 该组调查对象的体重在接下来五年是否会继续增加?
- C. 工作强度和压力较小的 IT 白领, 这五年的体重会有何变化?
- D. 和该组调查对象其他情况相仿但没有从事 IT 行业的人, 同样五年后的体重会有何变化?

89. 如果鸡肉的价格继续上涨, 快餐店的汉堡成本必然大幅增加, 快餐店只能考虑扩大甜点和饮品的销售, 来弥补销售利润的下降。但是, 快餐店只有保证汉堡销售利润不下降, 才能避免整体收益明显减少。

以下哪项陈述可以从上文逻辑中推出? ()

- A. 如果快餐店的整体收益减少, 那么它购买鸡肉的成本将继续增加

B. 如果快餐店的整体收益减少, 要么扩大甜点和饮品的销售, 要么减少汉堡的销售

C. 如果鸡肉价格继续上涨, 快餐店的收益将明显减少

D. 即使快餐店的整体收益不减少, 购买鸡肉的成本也不会降低

90. 科学家注意到, 有些化学物质有降低中风风险的效用, 例如, 番茄红素就是一种让番茄、辣椒、西瓜和番木瓜等蔬果量现红色的化学物质。研究人员曾选取一千名年龄在 46 至 55 岁之间的人, 进行了长达 12 年的跟踪调查, 发现四分之一的被调查者, 番茄红素水平较高, 其中 11 人中风, 有四分之一的人番茄红素水平低, 其中 25 人中风。他们由此得出结论: 番茄红素能降低中风的发生率。

以下哪项如果为真, 最能对上述研究结论提出质疑? ()

A. 被跟踪的另一半的人中有 50 人中风

B. 如果调查 66 至 65 岁之间的人, 情况则会发生变化

C. 番茄红素水平较低的中风者中, 有三分之一的人病情较轻

D. 有吸烟史或者患高血压和糖尿病的被调查者易引发中风

91. 以往科学家都会假定恐龙的腿骨为圆柱形来计算它的体重, 这样会使计算结果高出其实际体重 1.5 倍, 根据最新考古发现, 恐龙的腿骨化石都有一定的弯曲度, 这说明恐龙并没有人们想象的那么重。科学家据此认为, 以往那种计算方式高估了恐龙腿部所能承受的最大体重量。

以下哪项如果为真, 最能支持上述科学家的言论 () ?

A. 恐龙体重越重, 其腿部骨骼也越粗壮

B. 圆柱形腿骨能够承受的重量比弯曲的腿骨大

C. 以往对于大型动物体重的计算方式都是不科学的

D. 与陆地恐龙相比, 能够飞行的恐龙的腿骨更近圆柱形

92. 通过寄生方式繁衍后代的黄蜂, 能在适合自己后代寄生的各种昆虫的大小不同的虫卵中, 注入恰好数量的卵, 如果它在宿主的卵中注入的卵过多, 它的幼虫就会在互相竞争中因为得不到足够的空间和营养而死亡; 其幼虫中注入的卵过少, 宿主卵中多余的营养就会腐败, 这又会导致其幼虫死亡。

根据上段文字, 我们可以推断出 ()

A. 在黄蜂的寄生繁衍机制中, 黄蜂应具备准确区分宿主虫卵大小的能力

B. 黄蜂在虫卵较大的昆虫区出现的数量多, 在虫卵较小的昆虫区出现的数量少

C. 黄蜂在昆虫中注入过多的虫卵要比注入过少的虫卵更易引起寄生幼虫死亡

D. 黄蜂卵大小决定黄蜂幼虫的存活率的高低

93. 经过一年各项网球公开赛的比拼, 甲乙丙丁四名男单选手来争夺最后的积分排名, 相关专家预测

(1) 第一名或者是甲, 或者是乙;

(2) 如果丙不是第一名, 丁也不是第一名

(3) 甲不是第一名

赛后发现, 专家的预测中, 只有一句是对的。则第一名是 ()

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

94. 某出租房住着四个白领, 分别来自北京、上海、广东和深圳。他们分别在百度、华为和阿里巴巴三个公司上班, 其中:

(1) 来自深圳的白领单独在华为工作

(2) 来自广东的白领不在百度工作

(3) 来自北京的白领和另外某个白领同在一个公司

(4) 来自上海的白领不和来自北京的白领同在一个公司

以上条件可以推出来自北京的白领所在的公司为

A. 百度 B. 华为 C. 阿里巴巴 D. 无法确定

95. 梁璐是一位优秀的审计师。因为如果一个人既拥有国内外知名学府和会计师事务所的学习和工作经历, 又有担任审计项目负责人的管理经验, 那么他就是一位优秀的审计师。

以下哪项与上述论证最为相似? ()

A. 志愿者团队是一个具有代表性的团队, 因为一个代表性的团队不但具有良好的综合分析和应急应变能力, 还具有较强的凝聚力和战斗力

B. 天韵集团具有凝聚力和活力, 因为一个企业如果能够引导和帮助员工建立职业生涯目标, 提升工作能力, 就能使企业具有凝聚力和活力

C. 青年是国家发展的未来, 因此, 国家只有激活青年的青春力量, 补充更多

的榜样能量，才能促其早日成才

D. 刘冉是人工智能领域的杰出人才。因为如果一个人不具有前瞻性目光，国际化视野和创新思维，就不能引领人工智能领域的发展。

第四部分 资料分析

此部分共有 15 题。请根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

(一) 根据下列统计资料，回答第 96-100 题

2017 年 12 月全国规模以上企业纱产量达 2355390 吨，较 11 月稳定增长 1427100 吨。2017 年全年总计纱产量达 24056188 吨，同比增长 12.71%。其中，12 月份棉纱产量达 1795699 吨，比上个月增长 72440 吨；1-12 月累计达 18670253 吨，同比增长 12.02%。12 月，棉混纺纱产量为 240950 吨，较 11 月增长 30908 吨；1-12 月累计产量达 2307827 吨，同比增长 8.97%。而化纤纱 12 月份产量达 318741 吨，环比增长 39363 吨；1-12 月累计达 3078109 吨，同比增长幅度最大，达 20.28%。

96、2017 年 12 月，全国规模以上企业纱产量较 11 月份增长的百分比为？（ ）

- A.65.05% B.93.7% C.124.11% D、153.7%

97、2017 年企业的纱产量平均每月达到（ ）吨。

- A.315207.5 B.2004682.3 C.2312541.2 D、32874169.1

98、2017 年全年纱产量最高的种类是（ ）。

- A.棉混纺纱 B.化纤纱 C.棉纱 D.其他种类

99、2017 年 11 月化纤纱的产量为（ ）。

- A.279378 吨 B.210042 吨 C.1950417 吨 D.1723529 吨

100、2017 年 11 月份棉混纺纱的产量占全年棉混纺纱产量的（ ）。

- A.22.2% B.0.8% C.9.1% D.12.5%

(二) 根据下列统计资料，回答第 101-105 题

某城市财政支出 (2008~2017)		(单位: 亿元)					
年份	地方财政支出	其中					
		基本建设支出	企业挖潜改造支出	科技三项费用	城市维护费	科教文卫事业费	行政管理费
2008	129.26	22.21	12.44	0.07	11.97	32.82	5.57
2009	196.92	34.42	14.22	0.29	13.22	45.77	7.64
2010	267.89	42.26	28.60	0.15	17.52	61.02	9.62
2011	342.66	58.80	38.08	0.31	19.70	77.87	11.06
2012	428.92	82.78	59.80	0.51	23.81	95.42	13.66
2013	480.70	97.77	51.11	0.88	27.39	108.14	16.35
2014	546.38	119.56	56.21	1.01	29.36	121.45	18.87
2015	622.84	132.39	77.59	1.35	35.52	135.68	22.52
2016	726.38	144.58	100.93	1.29	40.41	156.03	27.46
2017	877.84	184.14	121.20	1.92	47.70	170.73	35.92

101、综合各年度情况, 财政支出中比重最大的项目是 ()。

- A.基本建设支出 B.企业挖潜改造支出
C.城市维护费 D.科教文卫事业费

102、与 2008 年相比, 2015 年财政支出中城市维护费的比重 ()。

- A.增长了 B.减少了 C.没变 D.无法计算

103、科教文卫事业费支出增长量最大的年度是 ()。

- A 2008-2009 B.2011-2012 C.2013-2014 D、2015-2016

104、基本建设支出增长率最大的年度是 ()。

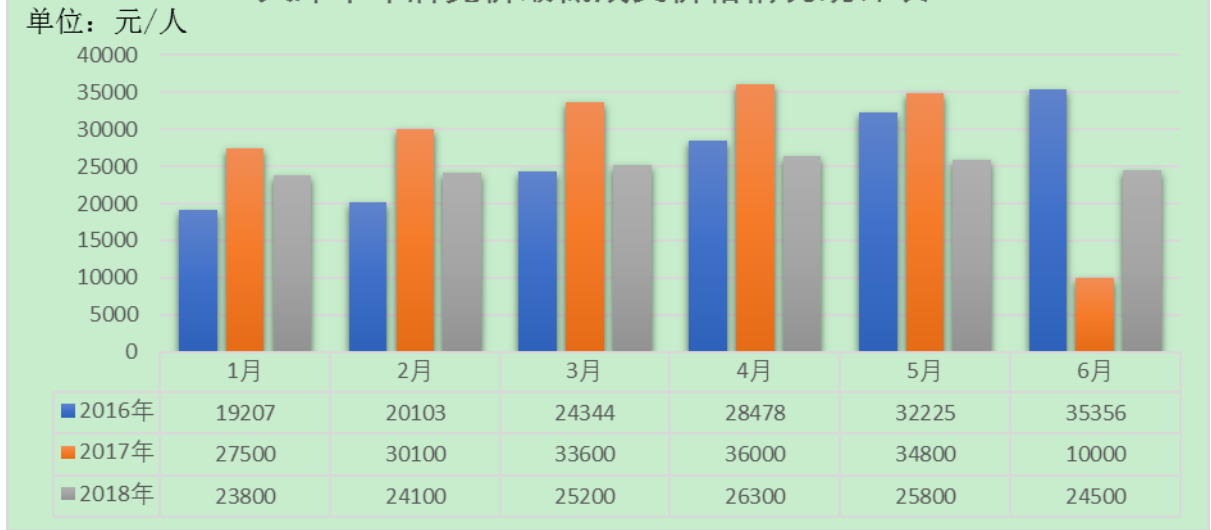
- A 2008-2009 B.2011-2012 C.2013-2014 D、2015-2016

105、2017 年, 下列各项财政支出项目中增长比重最大的是 ()。

- A.基本建设支出 B.企业挖潜改支出
C.城市维护费 D.科教文卫事业费

(二) 根据下列统计资料, 回答第 106-110 题

天津市车牌竞价最低成交价格情况统计表



- 106、2018年6月，天津市车牌竞价最低价格环比下降了约（ ）。
- A.10.9% B.-10.9% C.-5% D.5%
- 107、2018年1-6月，天津市车牌竞价最低成交价格同比下降最多的月份是（ ）。
- A.2月 B.3月 C.4月 D.6月
- 108、2016年1-6月，天津市车牌竞价最低成交价格环比增长最少的月份是（ ）。
- A.2月 B.4月 C.5月 D.6月
- 109、2017年1-6月，天津市车牌竞价平均成交价格的范围在（ ）元之间。
- A.32000-34000 B.30000-32000 C.28000-30000 D.26000-28000
- 110、根据图表，下列推算正确的是（ ）。
- A.2017年2月，天津市车牌竞价最低成交价格环比增长的数额高于同比增长的数额。
- B.2018年5月，天津市车牌竞价最低成交价格同比下降的幅度低于环比下降的幅度
- C.2018年1-6月，天津市车牌竞价平均成交价格低于2016年1-6月平均成交价格
- D.整体上看，近三年天津市车牌竞价的最低成交价格呈逐年下降的趋势