

2017年422公务员联考《行测》（贵州卷）

一、常识判断，共20题，根据题目要求，在选项中选出答案。

1、下列选项中，没有体现生命现象的是：

- A、梅雨季节，门环惹铜绿 B、遭遇污染，汪洋变赤潮
C、只待时日，化蛹成彩蝶 D、水沁石板，青苔绘碧痕

2、泰山在我国传统文化中具有特殊的意义，下列对泰山相关描述错误的是：

- A、“泰斗”，即“泰山北斗”，指在德行或事业方面为大家所敬仰的人
B、泰山位于山东省中部，又名“岱宗”“东岳”等，被誉为“五岳之首”
C、“会当凌绝顶，一览众山小”是唐代诗人杜牧咏泰山的名句
D、在古代，人们常用“老泰山”尊称岳父

3、我国古代人才测评方式主要有选、举、考、用四种，每一种测评方式都有与之对应的选拔制度，下列选项对应错误的是：

- A、选——禅让制 B、举——察举制 C、考——科举制 D、用——九品中正制

4、对联是中华语言独特的艺术形式，它要求两行文字字数相同，意义相关，词性相当，结构相称，对仗工整，如能藏典更佳。下列选项是以不同地方为题材所作的对联，其中最恰当的一项是：

- A、安徽和陕西：黄山为九州增色；瓷器与中国同名
B、湖南和湖北：八百里洞庭凭岳阳壮阔；两千年赤壁览黄鹤风流
C、四川和贵州：川肴蜀绣渝州城，花径草堂；苗寨黔山黄果树，茅台赤水
D、内蒙古和黑龙江：碧草毡房，春风马背牛羊壮；苍松雪岭，沃野豆谷千里香

5、下列器物及其属性分类对应错误的是：

- A、钗、簪——饰品 B、笏、筷——餐具 C、觥、杯——酒器 D、履、屐——鞋子

6、在公共场所中常有各种各样的提示语，下列选项中，提示语使用最恰当的是：

- A、盘山公路转弯处：亲爱的司机朋友们，为了您和家人的幸福，请将车速控制在每小时20千米，前方为本段公路转弯处，是本路段的事故高发点
B、公共绿地：你我垃圾乱扔，谁来掩埋填坑？爱护环境靠大家，想想后代子孙
C、超市：内有监控，小偷自重，一经确认，偷一罚十
D、餐厅：无烟场所，请勿吸烟；面阻不雅，利己利他

7、从生物学角度来讲，下列骨髓配对移植成功概率最大的是：

选项	捐髓者	受捐者	备注
A	父亲	女儿	两人血型相同
B	丈夫	妻子	共同生活近50年，感情深厚，生活习惯一致
C	哥哥	妹妹	同父同母兄妹，年龄相差12岁
D	孙子	爷爷	爷爷曾为孙子捐出血液和部分肝脏

8、某调查小组对部分生物进行了归类，他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类，把丹顶鹤、蝙蝠、麻雀归为一类，把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类，这样归类的依据最可能是：

- A、生活环境 B、肢体形态 C、运动速度 D、繁殖方式

9、下列选项对烹饪方式的解释表述正确的是：

- A、煽——将食物放在沸水中烫 B、煨——将各种食物混合加水煮
C、烩——用小火将食物慢慢地煮 D、焗——利用蒸汽使密闭容器中的食物变熟

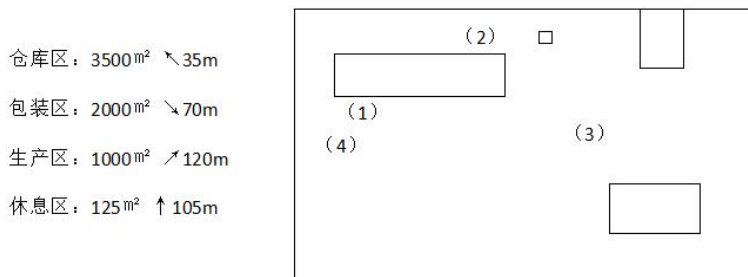
10、下列诗句体现了环境对生物影响的是：

- A、梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱 B、花到岭南无月令，撞水撞粉透性灵
C、秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声 D、芳树无人花自落，春山一路鸟空啼

11、下列做法正确的是：

- A、用湿土包裹保存新鲜土豆 B、用铁罐存放冷却的浓硫酸
C、用铝制器皿泡制老醋花生 D、用顶部带气孔的玻璃坛制作泡菜

12、下图左边为某工业园区区域指示牌内容，右边框内四个长方形为园区内各功能区域面积大小及分布大致示意，据此，指示牌所在位置最可能是：



- A、(1) B、(2) C、(3) D、(4)

13、人造骨要求作为原料的金属具有耐热性、韧性和生物相容性等特点。据此，下列材料最适合制作人造骨的是：

- A、钛合金 B、青铜 C、焊锡 D、不锈钢

14、下列表述错误的是：

- A、长期饮用缺氟的水容易患上龋齿 B、纤维素属于糖类，是植物的主要成分
C、锌、钙、铁等在人的生长发育期是必不可少的 D、油脂在体内经氧化放出能量，为维持恒定体温提供能量

15、以下各项按时间先后顺序排列正确的是：

- A、秦朝-南朝-北朝-唐朝 B、三叠纪-泥盆纪-侏罗纪-白垩纪
C、法国大革命-美国南北战争-辛亥革命-五四青年运动 D、《论语》-《百年孤独》-《三国志》-《战争与和平》

16、下列表述正确的是：

- A、内陆国也可拥有并发展海军力量
B、参与联合国维和行动的经费由各派驻国负担，但前提是派驻国的参谋军官、军事观察员及维和分队人员可以在被派驻国境内使用重武器
C、当发生超过里氏 8 级的地震时，国际医疗卫生组织及救援队伍可以不经地震发生国同意直接进入该国领土进行搜救工作
D、根据动力分类，潜艇可分为常规潜艇和核潜艇，其中常规潜艇属于战略潜艇，核潜艇属于攻击型潜艇

17、根据我国现有法律规定，下列最有可能被判处有期徒刑（实刑）的是：

- A、19岁的周某持刀抢劫他人现金 10 元
B、林某受人胁迫，首次偷窃就盗取了价值 400 元的食物
C、王某精神病发作，在神志不清时赤手空拳地打伤无辜的路人
D、张某为朋友担保，向他人无息借款 5 万元，在朋友无法偿还后也未还款

18、下列关于食品药品监管说法正确的是：

- A、获得“驰名商标”称号，且连续 5 年产品抽检合格的食品生产厂家，其所生产的食品可获免检资格
B、药品包装上印有“OTC”字样的，表明该药品为处方药
C、保健品、药品均需国家食品药品监督管理总局批准注册
D、个人姓名不可注册为食品商标

19、教练给某学员的便条上写道：今天你表现不错，跑位积极，速度达到每秒 7 米，全场跑动距离达到 1.3 千米，但要更注意与队友们的配合，毕竟 60 分钟的比赛不是你一个人的战斗。据此可知，该教练最可能从事的运动是：

- A、足球 B、马拉松 C、篮球 D、橄榄球

20、下列语句与哲学原理对应错误的是：

- A、横切牛羊竖切猪，要省力气看纹路——办事要按客观规律
B、工欲善其事，必先利其器——主观能动性发挥受客观条件限制
C、破屋更遭连夜雨，漏船又遇打头风——事物发展是前进性与曲折性的统一
D、不登高山，不知天之高也；不临深渊，不知地之厚也——实践是真理来源

二、言语理解，共 35 题，本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求选出答案。

21、阿兹特克文明的帝国都城——特诺奇蒂特兰，在给人以神秘感的同时，也透出一丝淡淡的忧伤。神话传说与真实故事的_____，光辉帝国史与悲惨殖民史的_____，令人在心驰神往的同时，感慨时过境迁、沧海桑田……

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、纠缠 消散 B、交织 更迭 C、重叠 嫣变 D、合契 幻灭

22、人世间所有长久的关系都是_____的，就像拉开木门，面对一碗拉面，对旁边的人微笑着点一点头，说一句：“我开动了。”_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、凉薄 不过如此 B、冷漠 原来如此 C、寡淡 仅此而已 D、凄清 如是而已

23、全面的发展和自由却并不意味着毫无底线——尤其是一些媒体对西方工业化流水线生产的娱乐节目亦步亦趋，其作品之低俗令人愤怒。此时此刻，我们的监管部门更需_____，谨防不法分子借恶搞之名_____传统价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、严阵以待 颠覆 B、全民皆兵 蚕食 C、严防守 侵蚀 D、全线狙击 污蔑

24、“旧时茅店社林边，路转溪桥忽见”——月光、蝉鸣、蛙声与稻香，都是夏夜田间的_____景物，遭遇罢官的辛弃疾在此一住十几年，心性渐渐_____，词句变得安详平实。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、寻常 淡然 B、平凡 索然 C、平常 安然 D、常见 了然

25、雄企鹅这样煞费苦心地用石子来讨好雌企鹅绝非小题大做，而是由于筑巢的石子对它们有_____的魅力。有好巢才能吸引好配偶，筑巢最好的雄企鹅，引起异性注意的机会最大。别致的巢能够_____雄企鹅作为配偶的价值，确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被冰雪冻坏，所以雄企鹅要_____地通过建造新居来打败竞争对手。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、不可名状 体现 千方百计 B、无与伦比 昭示 不惜血本

- C、不可抗拒 彰显 不遗余力 D、无以复加 代表 千难万险

26、纵观现代化历程，中国改革一直是在争论中推进的，之所以能够顺利推进并取得举世瞩目的成就，就是因为主流意识形态具有强大的_____力量，总是能够超越左与右，促使社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量，恰恰是从不同社会思潮中汲取智慧，而不是_____的“任性”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、吸收 泥古不化 B、平衡 剑走偏锋 C、整合 刚愎自用 D、柔化 恃才放旷

27、每个民族都有自己的优秀品格，同样每个民族都有自己的历史痼疾。健康而优秀的民族心理必然善于扬长避短，精于_____，长于“取其精华去其糟粕”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、去芜存菁 B、弃旧图新 C、激浊扬清 D、拨乱反正

28、他的新著可以归入“灿烂的书”之列。他用自己的性情和心智，_____先贤的思想，不仅_____出文化的基本框架，还_____了文化的核心问题，对文化的几个比较复杂的问题，有几番精彩阐述。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、感悟 勾勒 探讨 B、领悟 描绘 思考 C、感受 勾画 探求 D、领会 描摹 思忖

29、在传播媒介极不发达的年代，要成为名人并非易事，他必须在某一领域_____，才能通过_____、书籍记载等方式广为人知。而在数字网络为媒介的时代，尤其在微博、微信公众号等自媒体平台上，人人都能成为信息和观点的发布者，人人都可能_____，出名的成本大幅度降低，于是“名人”遍地开花。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、独当一面 街谈巷议 一夜成名 B、崭露头角 红口白牙 声名远扬

- C、出人头地 道听途说 一鸣惊人 D、出类拔萃 口耳相传 声名鹊起

30、雾霾问题是个棘手难题，但再棘手也得解决，而且难题破解还得摁下“快进键”。虽然从客观规律上看，治霾难_____，可就紧迫性而言，治霾还必须得_____，抓住那些核心症结对症施治。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一劳永逸 釜底抽薪 B、一马当先 根治病灶 C、一蹴而就 只争朝夕 D、一步登天 刻不容缓

31、“自由想象力崇拜”的背后，是“顿悟崇拜”。这种思想认为一般人终日被自己的知识所_____，而一旦跳出就能取得重大突破。费曼说，相对论流行以后，很多哲学家跳出来说：“坐标是相对的，这难道不是最自然的哲学要求吗？这个我们早就知道了！”可是如果你告诉他们光速在所有坐标系下不变他们就会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、羁绊 怅然若失 B、束缚 目瞪口呆 C、钳制 呆若木鸡 D、禁锢 追悔莫及

32、大连人直面历史，表现出了应有的_____，采取了极为_____的做法，他们没有“砸碎了一个旧世界，建立一个新世界”，而是完好的保留了那些欧式建筑、广场和绿地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、气度 睿智 B、理智 开明 C、魄力 大胆 D、胸襟 另类

33、虽然没有法律强制力做支撑的道德是虚妄的，但是法律在面对道德问题时，也总是会显得_____，这种力不从心的根本原因还是由于法律的外在属性与道德的内在属性之间的矛盾，社会秩序的大厦是法理与道德共同支撑的，如果道德不立，人心善变，法律终会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、相形见绌 回天乏力 B、爱莫能助 孤立无援 C、左支右绌 独木难支 D、捉襟见肘 力所不逮

34、对于社会性动物人类来说，社交的重要性_____，而社交活动中必不可少的技能就是要认清别人的脸。不幸得脸盲症的话，真是会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、昭然若揭 见笑于人 B、无庸赘述 贻笑大方 C、不言而喻 窘态百出 D、显而易见 羞愧难当

35、当年的美丽楼兰，这个绿洲上的王国，丝绸之路的要塞，总是驼铃叮当，人迹熙攘，多么地令人眼热而起兵戎呢。周边的游牧民族厮杀终年不歇，北方的匈奴汹汹如潮肆意南侵，连大汉王朝也皇皇挺兵饮马于此。说话间，_____的谋略，_____的交响，绿野上驰骋的一世之雄，而今安在哉？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、纵横捭阖 金戈铁马 B、经天纬地 秩马厉兵 C、汪洋恣肆 戎马倥偬 D、尔虞我诈 万马奔腾

36、“治人者必先自治，责人者必先自责”，纪委是党风廉政建设的重要参与者和反腐败工作的组织协调者，纪检监察干部是党的纪律的执行者和捍卫者，手中掌握着监督执纪权力，更是时刻都面临着腐蚀与反腐蚀的考验。如若在作风和纪律问题上偏离一尺，党风廉政建设离党中央的要求就会偏离一丈。因此，要做好纪检监察工作，纪检监察干部首先就要加强自律、服从他律。

接下来最可能讲的是：

- A、如何加强党风廉政建设 B、如何做好纪检监察工作
C、如何做好纪检监察干部队伍建设 D、如何加强纪委工作作风建设

37、迁都是件大事，有“牵一发动千钩”的效果。不仅迁都国家的政治经济格局将随着新都的诞生而发生改变，其他国家也将依照新都的情况而改变与这个国家的联络方式，比如驻该国的使馆要迁到新都啦，随着该国的政治经济和人口分布的改变，对该国的经济政策也要变化啦等等。因此，迁都实际上牵扯到许多人的现实利益，_____，由于众口难调，实施起来就格外困难。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、会有连锁反应 B、堪比世界难题 C、是个系统工程 D、易致恶性循环

38、假若没有来自于碰撞的热储备，“地球发电机”就根本不会启动，地球也就不会拥有一个保护着地球生命的磁场了。太阳辐射会毫不留情地剥离大气层并冲击地球表面，地球不可避免地会遭遇和现在火星相同的命运。由此看来，我们这个适于居住的世界就好像是由一些互不相干的现象构建起来的，包括月亮的诞生、磁场的形成、板块构造和水的存在等等。假若没有那次碰撞，地球就没有足够的热能在地核中驱动热的对流运动，地球磁场也不会形成；假若没有水，地壳就可能太浓稠从而不会分解成构造板块。看看金星吧！它没有板块构造，没有水，没有磁场。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A、地球，宇宙的孤例 B、地球，碰撞的奇迹 C、地球，必然的偶遇 D、地球，偶然的侥幸

39、虽然现在用户对于不明来历的电子邮件普遍存在戒心，但是黑客_____。如今，诱人产生好奇心的诱饵已经出现在网络、社交软件、移动设备上，而且诱饵已经不限于色情、惊奇的信息，而是包括诸如“工资单”“对账单”等。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、已经把重点放在其他媒介上 B、正在不断地开辟新的战场
C、更善于抓住人们的兴趣点 D、绝对不会就此偃旗息鼓

40、快递包装标准滞后、回收循环难度大、环保意识不足，是阻碍快递包装绿色化的三大瓶颈。要打破这些瓶颈，还有大量的工作要做。比如，必须解决现行标准多为推荐性指标、约束力不强、执行有难度等问题，出台国家级的强制性标准；要解决对快递的“五花大绑”、过度包装问题，首先得解决野蛮装卸、分拣问题；要提高包装物料的循环利用率，很重要的一环是，对消费者而言，可再利用的包装物如纸箱、塑料等垃圾，要有地方处理。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A、做好组合拳助力快递绿色包装 B、快递包装绿色化任重道远
C、实现快递包装绿色化还有三大瓶颈 D、快递包装绿色化需要社会综合治理

41、2016年是全球气候充满极端状况的一年。大气中的二氧化碳平均浓度已经超过400ppm（1ppm为百万分之

一) 警示线，甲烷浓度也飙升破记录。气候变化的长期指标上升至新水平。南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破了最低记录。俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 $6^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C}$ ，格陵兰冰川开始融化的时间提前，且速度更快，北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖。

与这段文字意思相符的一项是：

- A、2016年全球气候变化最为极端
- B、2016年大气中的二氧化碳含量创新高
- C、2016年南北极的海冰面积创出新低
- D、2016年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高

42、个人认为，电动汽车的部件品种应该由企业选择，市场来裁判。电池、电机、电控等部件的品种都很多，都应该由企业根据总体设计和市场进行选择，没有必要由标准来~~越俎代庖~~。欧、美、日法规当中低速电动车标准里面都没有限定电池，未排斥铅酸电池，而装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外。因此，中国的低速电动车标准不应该限制铅酸电池。

文中“~~越俎代庖~~”的“庖”指的是：

- A、装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外的事实
- B、欧、美、日法规里的中低速电动车标准
- C、市场以及企业的总体设计
- D、国内对低速电动车的限定

43、传统经验医学正遭遇“不确定性”技术瓶颈，造成医疗资源浪费和医疗效果不尽如人意，相比传统诊疗手段，精准医学具有精准性和便捷性，一方面通过基因测序可以找出疾病相关的突变基因，从而迅速确定对症药物，减少弯路，提高疗效，同时还能在患者遗传背景的基础上降低药物副作用；另一方面，精准医学检测所需的组织样本较少，可以减少诊断过程中对患者身体的损伤。可以预见，精准医学技术的出现，将显著改善疾病、尤其是癌症患者的诊疗体验和诊疗效果。

根据以上文字，对精准医学理解正确的是：

- A、能减少药物使用，提高医疗效果，增强医疗的确定性
- B、具有精准性和便捷性，因此拥有传统经验医学无可比拟的优越性
- C、减少对患者的损伤和降低副作用，是其改善诊疗体验和效果的关键
- D、可减少医源性损害，降低医疗资源耗费，获得优化的病患治疗效益

44、精准科学选人用人，要以坚持考实评准为基本前提。知人不深、察人不准，对干部的了解仅停留在感性上、印象上，往往会出现用人不当、用人失误。操千曲而后晓声，观千剑而后识器。精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏，必须经过长期的观察与了解。但在实际操作中，有的仅通过定期有限的考察就想掌握班子，仅依靠数次谈话就想吃透干部，这是不切实际的。要坚持把功夫下在平时，建立经常性分析研判制度，主动深入班子、走近干部，通过民主生活会、谈心谈话、实地调研等方式，全方位、多角度、立体式考察干部。

根据这段文字，下列对精准科学识别干部理解错误的是：

- A、是用好人的基本前提
- B、其关键是看干部的平时表现
- C、需要多维度、长时间的考察评价
- D、必须包括才德、作风等多方面内容

45、常识告诉我们，越是高雅的艺术，越是经得起历史检验的经典，一开始接触都有点欣赏不了，要学会欣赏，得靠熏陶。从不懂到懂，从不会欣赏到学会欣赏，从无意识地懂得知识与道理，到有意识地进学堂接受传道授业，正是文明的台阶。审美的过程说到底，就是一个从审不懂到审得懂的过程。读书亦是如此，常识还告诉我们，读懂读透一本难懂的好书，特别是读进去一部经典作品，胜读很多本一般的书。传统的中国教育讲究记诵之学，读私塾要“念背打”。现在看来，除了“打”可以商榷之外，念书、背书的好处之多就不必多说了。

从以上文字可以推出作者的意图是：

- A、说明读书在精不在多
- B、劝导大家看点看不懂的东西
- C、指出文化修养的提升需要经典作品的熏陶
- D、肯定中国传统教育的“念背”之法。

46、①近地表气温递减率(NLR)是将气温由站点向网络进行插值过程中的重要参数，是影响气温空间分布的重要因素

②研究发现MODIS的夜间地表温度LST与站点观测的气温有很好的一致性，而且有较高的空间分辨率便于计算NLR，适用于分布式水文模型的模拟

③在高寒地区，气温影响积雪融化、冰川消融、冻土转化以及陆气之间的水分和能量交换等过程，使得该区域水文过程对气温非常敏感

④通常可以采用观测站点数据来获取NLR，而在观测站点较为缺乏的青藏高原等高海拔地区，可以采用遥感卫星数据(如MODIS的地表温度LST)来进行推算

⑤因此，获取准确的气温空间分布对于寒区水文模拟至关重要

将以上5个句子重新排序，语序正确的是：

- A、①③④⑤②
- B、③⑤①④②
- C、②①④③⑤
- D、④②①③⑤

47、转变发展理念，切实增强协调发展的自觉性和坚定性。我们党提出协调这一发展理念，旨在补齐发展短板，

解决发展不平衡问题。尽管我国经济社会发展取得巨大成就，但也出现了发展不平衡、不协调、不可持续问题，迫切需要转变发展理念，特别是增强发展的整体性、协调性。在当前全面建成小康社会的决胜时期，我们必须转变观念，把思想和行动统一到新发展理念上来，正确处理发展中的重大关系，在协调发展中拓宽发展空间，在补齐短板中增强发展后劲，在增强国家硬实力的同时提升国家软实力，使物质文明和精神文明协调发展，同步提升。

这段文字意在强调我们要：

- A、转变发展理念，解决发展不平衡问题
- B、推动物质文明与精神文明协调发展
- C、增强协调发展的自觉性与坚定性
- D、转变发展理念，提升国家软实力

48、每个人的经历都是一部书。有的像诗，跳跃灵动，含蓄隽永；有的像散文，形散神凝，耐人寻味。有的像小说，情节盘根错节，矛盾跌宕起伏；有的像戏剧，冲突不断，悬念丛生。有的人的经历如山间小溪，清澈见底，有的人的经历如大河奔流，波澜壮阔。有的人的经历像风雨后的彩虹，有的人的经历像暴风雨洗过的天空。有的像金戈铁马，有的像飞流直下。有的像东北乱炖，有的像重庆火锅，有的像淮扬菜。各有各的风采，各有各的味道。但所有书里都凝结着两个字：_____。它属于个人，也属于社会。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、精彩
- B、财富
- C、独特
- D、奇妙

49、土星的光环系统就是目前我们所拥有的最接近 45.5 亿年前诞生地球和其他行星的尘埃、碎石盘的东西。这个原行星盘成形于一团由超低温气体和尘埃组成的星云在自身引力作用下的坍缩。随着这个转动的星云逐渐收缩，它就成了一个围绕新生太阳的盘，一旦太阳吹散了这些气体，盘中作轨道运动的碎石就和土星的光环系统极为相似。

这段文字主要介绍了土星光环的：

- A、形状
- B、运行
- C、构成
- D、形成

50、医生诊疗费用的低下与药品加成的过高，共同形成了以药养医的现状。它保证了公立医院在数据上的收支平衡，却导致了“大处方”“新特贵药”“过度医疗”等现象的出现，让医生和患者都容易成为扭结的医疗制度及其为轴的社会冲突的代偿者。前一段时间，患者魏则西的去世和医生陈仲伟的遇害先后引起舆论大潮，两件新闻被附会了各种情绪，最终_____。其所展现出的，正是医患双输局面长久酝酿出的情绪瞬间决堤的效果。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、导致医患关系的紧张和对立局面
- B、形成了喧闹和群体舆论冲突事件
- C、异化成为群体对群体的谴责和喊话
- D、造成了医患之间矛盾的形成与扩散

51、①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说，这只是一个出生在柯尼斯堡（康德的家乡）平原的人的想法，一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想

②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念

③但这些事物与空间无关，对空间不产生影响，其实这是一种绝对的虚空观

④牛顿说，绝对的空间，它与一切外在事物无关，它处处均匀，永不迁移；康德说，我们可以设想一种绝对虚空，里面空无一物

⑤我们的常识也支持这种看法，即空间是空的，可以在里面装各种事物，或者说空间像一个舞台，让各种事物在上面亮相表演

⑥从空间的角度看首都，是一件很有意思的事，但在此之前，需要先讨论空间的观念

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥④①②⑤③
- B、⑥②⑤③④①
- C、⑥②④①③⑤
- D、④②⑤⑥①③

52、文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特征等特征。数字概率是一种更精确的风险表达方式，在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同，隶属的发展领域（语言和数学）也不同，所以其特征上的差异可能不至于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明，人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎地运算，文字概率更多地引发直觉式思考，数字概率更多地引发分析式思考。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A、文字概率与数字概率分属不同领域
- B、数字概率其实优于文字概率
- C、文字概率与数字概率不同
- D、数字概率与文字概率的思考方式不同

53、一只老钟对一只小钟说：“你一年要摆 31536000 下。”小钟吓坏了：“哇，这么多，这怎么可能？我怎么能完成那么多下呢！”另一只老钟笑着说：“不用怕，并不难啊，只要坚持每秒摆一下就可以了，试试看吧。”果然，小钟很轻松地就摆了一下，不知不觉一年过去了，小钟已经摆了 31536000 下！

下列选项最符合作者写作意图的是：

- A、坚持下去，就可胜利
- B、化整为零，圆梦更易
- C、不忘初心，方得始终
- D、千里之行，始于足下

54、此刻，我们经历的时光，将来都会变成从前。时光如落花，盛开时我们忽略它的美，反而在它凋落之时嗅到它的余香，不只是爱情，所有的事，都是如此。我们拥有的时候，往往是漠然的，等到一切成为从前，才恍然觉得珍贵。

对这段文字概括最恰当的是：

- A、旧事物，总是被诗化 B、因为失去，所以珍惜
C、偏是人间留不住，只恨当时作寻常 D、逝水流年，拥有不如怀念

55、凡是到达了的地方，都属于昨天。哪怕那山再青，那水再秀，那风再温柔。太深的流连便成了一种羁绊，绊住的不仅仅有双脚，还有未来。没见过大山的巍峨，真是遗憾；见了大山的巍峨没见过大海的浩瀚，仍然是遗憾；见了大海的浩瀚没见过大漠的广袤，依旧遗憾；见了大漠的广袤没见过森林的神秘，还是遗憾。

这段文字作者意在说明：

- A、风光无限，在昨日更在明天 B、昨天已然过去，可怀念不可流连
C、只有不断出发，未来的精彩才会继续 D、最美的风景，不是终点，而是在路上的自己

三、数量关系，共 10 题，本部分包括数字推理、数理计算。

56、甲乙两车的出发点相距 360 千米，如果甲乙在上午 8 点同时出发，相向行驶，分别在 12 点和 17 点到达对方出发点。但两车在到达对方出发点后，分别将行驶速度降低到原来的三分之一和一半，再返回各自出发点，那么在当日 18 点时，甲乙相距：

- A、120 千米 B、160 千米 C、200 千米 D、240 千米

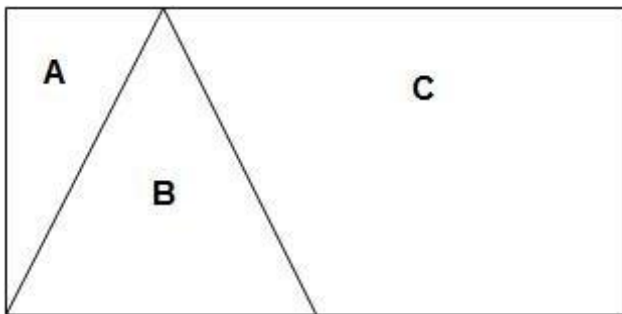
57、在小李等车期间，有豪华型、舒适型、标准型三种旅游车随机开过。小李不知道豪华型的标准，只能通过前后两辆车进行对比。为此，小李采取的策略是：不乘坐第一辆，如果发现第二辆比第一辆更豪华就乘坐；如果不是，就乘坐最后一辆。那么，他能乘坐豪华型旅游车的概率是：

- A、 $\frac{1}{2}$ B、 $\frac{1}{3}$ C、 $\frac{1}{4}$ D、 $\frac{1}{5}$

58、在一块四边形水田里，以连接四条边中点的形式划出了矩形区域种植莲藕，由此可知这块水田一定是：

- A、对角线互相垂直的四边形 B、菱形 C、对角线相等的四边形 D、矩形

59、如下图所示，将一个长 8 米，宽 4 米的长方形店铺划分为 A、B、C 三个小店铺，其中店铺 B 是面积为 8 平方米的等腰三角形，若店铺装修按每平方米 500 元计价，那么店铺 C 装修费为：

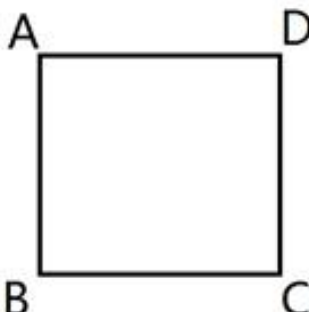


- A、16000 元 B、14000 元 C、12000 元 D、10000 元

60、将号码分别为 1、2、…6 的 6 个小球放入一个袋中，这些小球仅号码不同，其余完全相同。首先，从袋中摸出一个球，号码为 a ；放回后，再从此袋再摸出一个球，其号码为 b ，则使不等式 $a - 2b + 2 > 0$ 成立的事件发生的概率为：

- A、 $\frac{1}{6}$ B、 $\frac{1}{4}$ C、 $\frac{1}{3}$ D、 $\frac{1}{2}$

61、如右图，正方形的迷你轨道边长为 1 米，1 号电子机器人从点 A 以 1 米/秒的速度顺时针绕轨道移动，2 号电子机器人从点 A 以 3 米/秒的速度逆时针绕轨道移动，则它们的第 2017 次相遇在：

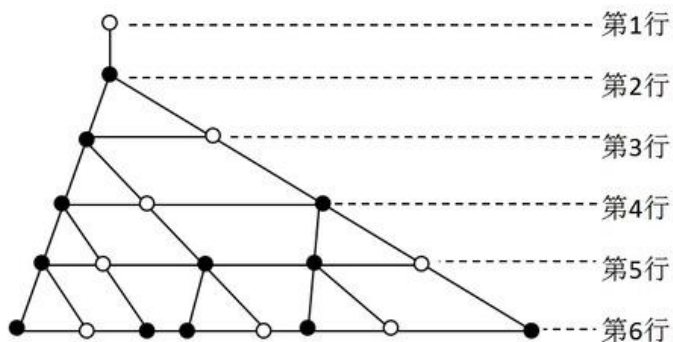


- A、点 A B、点 C C、点 B D、点 D

62、商场以每件 80 元的价格购进了某品牌衬衫 500 件，并以每件 120 元的价格销售了 400 件，要达到盈利 45% 的预期目标，剩下的衬衫最多可以降价：

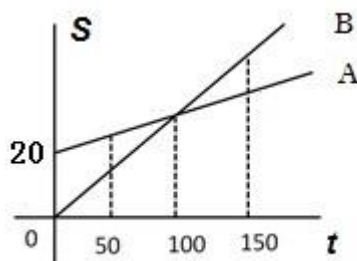
- A、15 元 B、16 元 C、18 元 D、20 元

63、右边是空心圆有规律生成的一个树形图，由此可知，第 10 行的空心圆的个数是：



- A、34 B、21 C、13 D、8

64、某电信公司推出两种手机收费方式：A 种方式是月租 20 元，B 种方式是月租 0 元。一个月的本地网内通话时间 t （分钟）与电话费 S （元）的函数关系如图所示，当通话 150 分钟时，这两种方式的电话费相差：



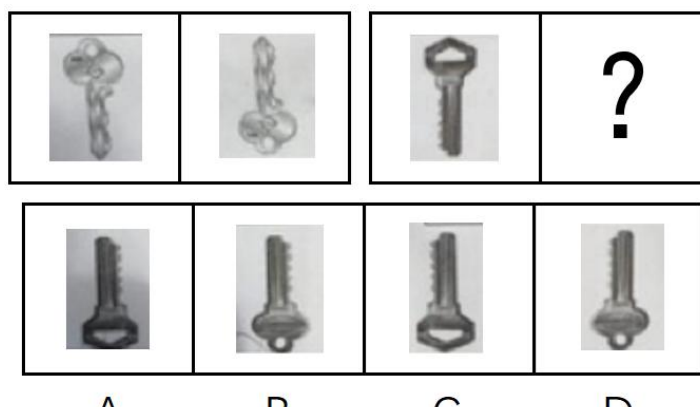
- A、10 元 B、15 元 C、20 元 D、30 元

65、某饮料店有纯果汁（即浓度为 100%）10 千克，浓度为 30% 的浓缩还原果汁 20 千克。若取纯果汁、浓缩还原果汁各 10 千克倒入 10 千克纯净水中，再倒入 10 千克的浓缩还原果汁，则得到的果汁浓度为：

- A、40% B、37.5% C、35% D、30%

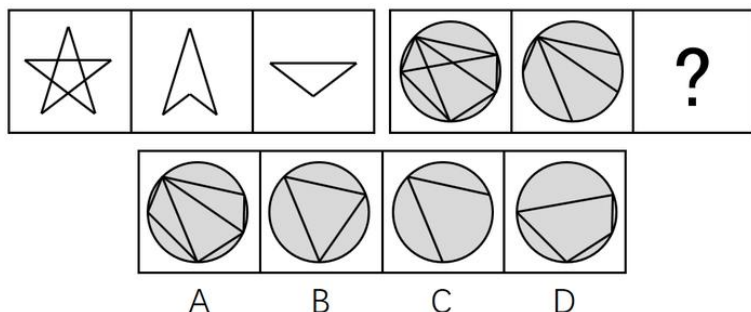
四、判断推理，共 35 题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

66、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：

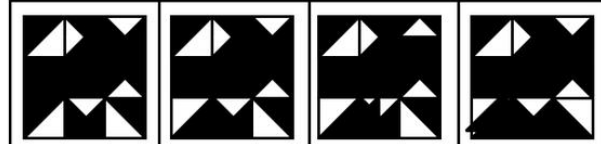
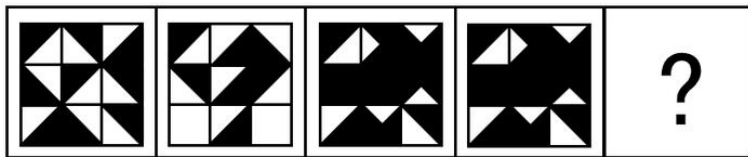


A B C D

67、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律。

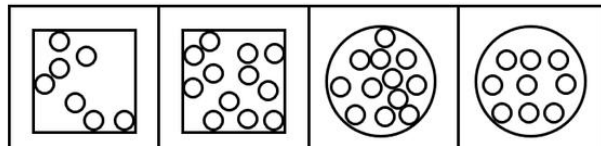
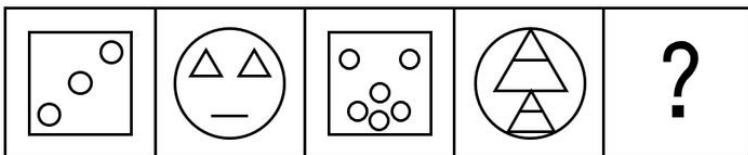


68、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律。



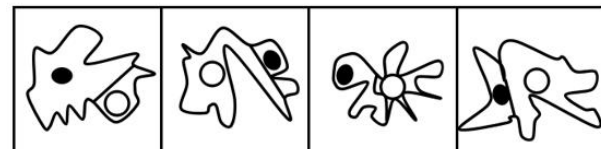
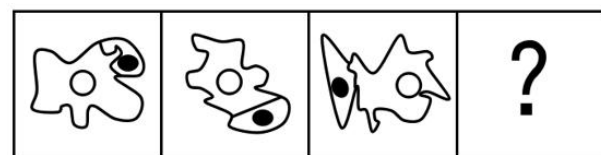
A B C D

69、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：



A B C D

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



A B C D

71、拟态，是指某些生物在进化过程中具有与另一种生物或周围自然界物体的相似的形态，这种相似性很高，几乎难以分辨，可以保护某一物种或两个物种。

根据上述定义，下列选项属于拟态的是：

- A、海豚、企鹅和带鱼虽然分别属于鲸类、鸟类和鱼类，但为了适应海洋生活，都进化出了流线形的身体
- B、北极熊生活在白雪皑皑的北极，为了掩护自己捕食时不被猎物过早发现，皮毛逐渐变成与周围环境相似的白色
- C、大鲵，俗名娃娃鱼，已在地球上生活了数亿年，其受到刺激时的叫声酷似人类婴儿哭声，让人听到不忍心伤害，对一些猎食动物也有威慑作用
- D、杜鹃会将与宿主卵酷似的卵产在宿主巢内，其雏鸟在孵出后不久就会将宿主雏鸟挤出巢外，独享体型只有自己一半大小的宿主父母的喂食

72、隐性饥饿，是指机体由于营养不平衡或者缺乏某种维生素及人体必需矿物质，同时又存在其他营养成分过度摄入，从而产生隐蔽性营养需求的饥饿症状。

根据上述定义，下列属于隐性饥饿的是：

- A、陈大爷下定决心节食，他最近以青菜和苹果代替主食，不沾油荤，终于有一天因饥饿难耐晕倒在地
- B、小白为了获得健美身材，坚持每日六餐，每餐分量很少，分别含有主食、蔬果、蛋奶等，但同时高强度的健身训练还是让他浑身酸痛、疲惫不堪
- C、王大爷因为肠胃虚弱，以清粥热汤作为主要饮食养生，不常吃大鱼大肉和生冷瓜果，后来因饮食缺少蛋白质和维他命而导致记忆力减退
- D、小李喜欢高盐、高糖分、高热量的垃圾食品，对医生的劝说无动于衷，在数年后的体检中发现自己存在高血

糖、高血脂、高血压等问题

73、触景生情是指受到某些情景的触动而产生某种情感；触景伤情是指受到某些情景的触动，而产生某种悲伤的情感。

根据上述定义，下列诗句符合触景伤情定义的有：

- ①老去风光不属身，黄金莫惜买青春 ②游丝一断浑无力，莫向东风怨别离
- ③葛岭花开二月天，游人来往说神仙 ④伤心桥下春波绿，曾是惊鸿照影来
- ⑤杨柳共春旗一色，落花与芝盖同飞 ⑥笑渐不闻声渐悄，多情却被无情恼
- ⑦劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人 ⑧最是人间留不住，朱颜辞镜花辞树

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

74、谶纬之学即对未来的一种政治预言，谶纬本身并不是科学的，但受现实条件的局限，常被人们利用。

根据上述定义，下列利用了谶纬之学的是：

- A、大泽乡起义前，吴广在深夜模仿狐狸的声音大喊“大楚兴，陈胜王”
- B、汉武帝在位期间拓西域，退匈奴，史学家们将“武”字巧妙地诠释为“止戈为武”，以此来称赞他为华夏赢得平稳发展时间的历史功绩
- C、国外一些不法分子编写预言某时某地将发生地质灾难的藏头诗并发布在网络，以达到扰乱民心的效果
- D、某位老人在家中财物被盗之后将自己的遭遇告诉了老李，老李看了老人手相后表示他还有大难，需要破财才能化解

75、沉默行为是指面对管理制度或生产活动等方面的隐患，为了避免人际冲突，害怕遭受打击报复或维护自身脸面等原因而有意保留自己想法的行为。

根据上述定义，下列属于沉默行为的是：

- A、小王看到同事小赵的计划书有个明显的错误而没有指出来，在接下来与小赵的评比中小王的计划方案获得通过
- B、老张意识到小明最近老是上班时间唱歌已经影响到了别人工作，但考虑到他是自己的徒弟，老张不但不向领导报告，还和其他抱怨的同事争辩
- C、尽管小马就如何提高顾客对公司服务的满意度有见解，由于前面发言的同事已经基本谈到该问题，所以小马也就没再接着说
- D、小刘尽管在新产品开发报告会上有想法，但考虑到该想法尚不成熟，贸然提出可能会影响工作进度，因此在会上也就没发表意见

76、小推车管理法是指通过把服务对象纳入到服务系统中，并挖掘服务对象潜在资源，与服务提供者共同提高管理水平的创新管理模式，该模式对服务提供者和服务接受者来说是一种双赢策略。

根据上述定义，下列选项属于小推车管理法的是：

- A、学生家长群安排家长轮流给班级免费做清洁，学校为此节省了开支
- B、某书店鼓励来购书和阅读的顾客自带小折叠凳，顾客感觉很贴心，书店的销售业绩有很大提升
- C、老张辞掉保姆，自己做起了家务，既锻炼了身体又节约了一笔开销
- D、超市为了树立“环保、节能、负责”的企业形象，对自带环保包装袋的消费者发放电子红包

77、正式学习，是指学习者在教师的组织和引导下有目的、有计划地开展以接受间接知识为内容的学历或非学历教育学习活动。

根据上述定义，下列属于正式学习的是：

- A、公司为了新员工能顺利上岗，提供了形式多样的经验交流渠道供员工自由选择学习
- B、小王给儿子播放了《动物世界》等节目，无形中儿子学习到了很多生物、地理知识
- C、小宝对学校课堂学习提不起兴趣，后来被父母送到少林寺武侠（疑似“武校”）学习武术
- D、保安小牛利用免费网络公开课，系统学习了法律知识并通过了司法考试，如意成为了一名律师

78、逆向激励是指政策设计初衷与实际执行效果呈现“事与愿违”的现象，逆向激励效应一旦被激发，不仅会导致现状恶化，损害政策制定者的信用，还将进一步强化相关负面后果，最终造成恶性循环。

根据上述定义，下列不属于逆向激励的是：

- A、为了扭转治安问题，上世纪美国颁布了禁酒令，然而酒的销量不跌反升，而且由此又引发了新的犯罪问题
- B、宋神宗为了整肃吏治、严明司法审判，下令凡是能找到错判事实的官员官升一级，结果这项举措却成了新旧官员相互攻讦的武器
- C、为了更有利孩子成长而提供优裕的物质条件，然而却让其养成了好逸恶劳的恶习
- D、老师在课堂上通过有意对害羞学生提问而帮助其克服容易紧张的问题

79、流量，是指单位时间内通过特定表面的流体（液体或气体）的量（体积或质量）。当流体量以体积表示时

称为体积流量；当流体量以质量表示时称为质量流量。

根据上述定义，下列选项含有对体积流量描述的是：

A、亚马逊河蜿蜒 6440 千米，流域面积达 691.5 万平方公里，每年注入大西洋的水流占世界河流注入大洋总量的六分之一

B、日本暖流在台湾岛东面的外海处，其宽度约有 100~200 千米，深 200 米，最大流速每昼夜可达 60~90 千米

C、维多利亚大瀑布位于非洲赞比亚和津巴布韦接壤区，在赞比西河水充盈时，会有每秒 7500 立方米的水汹涌越过

D、里海位于欧亚内陆交界处，是世界上最大的咸水湖，拥有 130 条入海河流，也因此蓄水量达到了 7.6 万平方千米

80、机器视觉，是指通过光学的装置和非接触的传感器自动地接收和处理一个真实物体的图像，以获得所需信息或用于控制机器人运动的装置。

根据上述定义，下列选项涉及机器视觉的是：

A、扁平化的摄像头通过暗光拍摄，发现沙发底部灰尘很多，向主人发出需要清洗的红色警报

B、车载智能设备在路上通过定位系统、导航系统等语音提醒司机行车路线、各路段车速限制及前方天气情况等

C、新型眼镜在主人探险进入黑暗洞穴后捕捉到大量蝙蝠发出的超声波，立刻启动了面部保护模式

D、带有拍摄装置的迷你智能机器人进入考古人员难以到达的墓穴深处，拍摄到许多珍贵图像

81、词典：词语

A、地图：地点 B、盲文：阅读 C、电影：台词 D、电脑：游戏

82、旅行：交通

A、生活：工作 B、吃饭：食物 C、睡觉：休息 D、病愈：康复

83、机密：保密：安全

A、肥胖：健身：成长 B、无知：学习：追赶 C、落后：努力：进步 D、乐观：笑话：开朗

84、储存：光盘：硬盘

A、晾晒：绳索：衣架 B、吃饭：钢叉：锅铲 C、书写：签字笔：毛笔 D、游泳：泳圈：泳衣

85、猪肉：肥肉：脂肪

A、电视机：遥控器：辐射 B、树木：树叶：叶绿素 C、蜜蜂：蜂蜜：糖分 D、花朵：花蕊：花香

86、爸爸：叔父：兄弟

A、哥哥：婶婶：夫妻 B、妈妈：嫂子：婆媳 C、姨妈：伯伯：兄妹 D、奶奶：姑姑：子女

87、火：火热

A、土：土气 B、水：水润 C、金：金黄 D、木：木讷

88、为虎添翼：如虎添翼

A、好为人师：善为人师 B、一字不差：一字不落 C、无所不至：无所不知 D、耸人听闻：骇人听闻

89、少小离家：老大回乡

A、日落而息：日出而作 B、今日高歌：明朝忧愁 C、三日打鱼：两天晒网 D、春种秋收：夏耕冬藏

90、报纸：新闻：时效

A、饭店：食物：口感 B、电视：广告：效果 C、车站：汽车：速度 D、展会：照片：像素

91、目前，英国科学家提出一种观点，认为海绵这种没有大脑，甚至没有任何神经细胞，在地球生活了数亿年的动物在远古时代也曾经拥有神经细胞，但在随后的进化中放弃掉了。

如果以下各项为真，最能支持上述观点的是：

A、海绵拥有打造神经系统所需要的基因，而对于海绵来说，无论是大脑还是简单的神经系统，都可能是“累赘”，是对能量的浪费

B、现在研究发现，拥有复杂神经系统的栉水母，才是其他所有动物的“姊妹群”，是动物祖先的最佳代表

C、已知年代最久远的拥有复杂大脑的动物出现时间远远早于海绵，它们拥有精密的类大脑结构，并拥有专门的神经网络

D、一些寄生虫与它们的近亲相比，就因为寄生这种生活方式失去了复杂的神经系统；而海绵与它们的近亲相比，生活方式类似于寄生

92、现有甲乙两艘船同时出发，同向行驶至某目的地。小明在甲船出发的瞬间开始从船头走向船尾，他出发时，甲、乙船头与目的地距离相等；当他走到船尾时，两船船尾与目的地距离相等。由此推论以下可能正确的是：

①乙船比甲船长，行驶速度比甲船快

②甲船比乙船短，行驶速度比乙船快

- ③甲乙两船长度相同、行驶速度相同
 - ④乙船比甲船短，行驶速度比甲船快
 - ⑤甲船比乙船长，行驶速度比乙船快
- A、①③④ B、①②⑤ C、③④⑤ D、①③⑤

93、目前，有一种观点认为市面上以活性乳酸菌为卖点的酸奶其实很难补充乳酸菌，对肠道健康并没有什么益处。

以下各项如果为真，最能反驳这一观点的是：

- A、不管是常温酸奶还是冷藏酸奶，其中乳酸、钙及蛋白质等有益物质都得到了很好保留
- B、现在市面上大部分酸奶都是常温型、添加型的，在制作过程中大部分乳酸菌都被杀死了，不能被称为“酸奶”
- C、酸奶中的蛋白质已经被乳酸菌凝冻化，因此很容易被吸收，这就减轻了肠胃消化负担
- D、酸奶的食用后血糖反应比米饭馒头等主食都低，而血糖反应异常可能引起多种症状

94、据报道，国际上有不少科学家声称，在新西兰周围发现了一块名为“西兰洲”的新大陆，它符合大洲认定标准的全部要求，是世界八大洲，相信在不久的将来，各国的地理课本将会被改写。

得出“各国的地理课本将会被改写”的结论必须基于的前提是：

- A、各国地理课本能因为“大陆”“大洲”等相关知识内容变化而改写
- B、认定大洲的标准具有权威性，并且在课本发行前不会改变
- C、各国地理课本目前没有关于“世界八大洲”的任何内容
- D、各国地理课本本身都有关于“大陆”“大洲”等的内容

95、英国“首席捕鼠官”虎斑猫拉里因为不勤于捕鼠，而被部分人以“未尽职工作”为由，要求下台，但同时一些媒体也发起支持行动，表示“权利义务不对等”，唐宁街（英国政府代称）没有任何理由让这位捕鼠官下课。

如果以下各项为真，最能支持媒体观点的是：

- A、调查显示，拉里任捕鼠官后，全国得到收养的流浪猫增加了20%，拉里的任职起到了良好的社会示范作用
 - B、拉里天生不善捕鼠，它被选为捕鼠官并未经过唐宁街工作人员仔细考察
 - C、唐宁街并未支付拉里薪水，其口粮全部由唐宁街工作人员花费购买
 - D、由于外形可爱，性格温顺，拉里经常被安排额外的外交接待任务
- 96、没有出席今晚宴会的人，要么没有被邀请，要么没有时间。

据此，可以推出：

- A、被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会 B、有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
- C、没被邀请的也不一定不出席今晚宴会 D、被邀请的才能参加今晚的宴会

97、与意大利、德国等欧洲国家不同，美国被一些球迷称为“足球荒漠”，他们认为在美国，足球一直被视为边缘运动。

下列各项如果为真，最能反驳这一看法的是：

- A、美国足球队在世界杯等多项国际重大比赛上获得了傲人成绩，其在国际足联的排名有时甚至超过英格兰等传统足球强国
- B、美国足球联赛起步虽晚，但发展飞速，现在其联赛水平已经超过阿根廷、巴西等传统足球强国
- C、足球已经成为美国12~24岁年轻人的第二运动，其青少年足球人口绝对数量位居世界第一
- D、因为缺乏相应的足球文化土壤的培育，所以在美国从事足球运动的人都是真正热爱足球的人，没有复杂商业运作的足球运动更加纯粹

98、有人认为“意象”是一个外来词，是英文“image”的译文，并把它和20世纪初的英美意象派诗歌联系起来。但其实，意象是中国古代文艺理论固有的概念和词语，并不是外来的东西。

以下各项如果为真，最能证明“意象”在我国的原生性的是：

- A、英美意象派所提倡的“image”是指运用想象、幻想、譬喻所构成的各种具体鲜明的、可以感知的诗歌形象，与中国的“意象”含义不相同
- B、很多主张把自己的情绪全部隐藏在意象背后，通过意象将它们暗示出来的英美意象派诗人实际上是深受中国古代诗歌的影响
- C、我国古代诗歌诞生远远早于英美诗歌，我国古代的传说故事是很多英美意象派诗人创作的灵感来源
- D、意象在南朝《文心雕龙》等著作中有提及，它没有确定的涵义和一致用法，有的指意中之象，有的指意和象，有的接近于今天所说的艺术形象

99、地方政府对经济的干预不仅表现在直接通过财政投资拉动经济增长，还表现为通过财政补贴、税收优惠、信贷优惠和降低土地等要素成本诱导性地干预企业的投资决策。国有企业因为与政府具有密切的产权关系，其

控制权主要掌握在政府手中，这就造成国有企业往往成为政府干预和调控经济的手段。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A、钢铁、水泥和电解铝等产能过剩行业中既有国有企业，也有民营企业
- B、房地产行业前三强都是民营企业，它们多数都享受了信贷优惠
- C、国有企业的投资决策通常会受到地方政府的直接指导和干预
- D、部分大中型国有企业被政府遴选为“重点企业”，享受税收、信贷优惠

100、某考生正在填报志愿，有法律、管理、经济、金融、审计和会计6个专业是考虑填报的专业，但是综合各方面因素，有如下的考虑：

如果填报法律专业，那么就不填报管理专业，但要填报会计专业；

只有不填报审计专业时，才填报金融或经济专业；

如果不填报经济专业，那么也不填报会计专业；

法律专业一直是自己想读的专业，一定要填。

由此可以推出该考生：

A、填报了金融和经济专业 B、管理专业和经济专业都没填报

C、填报了法律专业，还填报了金融专业 D、填报了会计专业，但没填报审计专业

五、资料分析，共20题，所给出的材料均有多个问题，根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一) 2016年，全国民间固定资产投资为365219亿元，比上年名义增长3.2%，增速比1—11月份提高0.1个百分点，民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为61.2%，比1—11月份降低0.3个百分点，比上年降低3个百分点。

分地区看，东部地区民间固定资产投资164674亿元，比上年增长6.8%；中部地区107881亿元，比上年增长5.9%，增速回落0.1个百分点；西部地区71056亿元，比上年增长2.4%，增速回落0.5个百分点；东北地区21608亿元，比上年下降24.4%，降幅收窄1.6个百分点。

分产业看，第一产业民间固定资产投资15039亿元，比上年增长18.1%，增速比1—11月份回落0.5个百分点；第二产业增长3.2%，增速较去年提高0.3个百分点；第三产业167673亿元，年度增长2%，增速与1—11月份持平。第二产业中，工业民间固定资产投资180970亿元，比上年增长3.4%，比1—11月份提高0.3个百分点。

2016年民间固定资产投资部分数据

指标	2016年	
	绝对量(亿元)	比上年增长(%)
煤炭开采和洗选业	1864	-18.3
石油和天然气开采业	240	-4.6
黑色金属矿采选业	763	-35.4
有色金属矿采选业	1034	-6.2
非金属矿采选业	2000	1.1
电力、热力生产和供应业	8416	18.4
铁路运输业	212	-29.7
道路运输业	4429	2.2
水利管理业	1186	12.8
公共设施管理业	13441	5.8
教育	2462	13.7
卫生和社会工作	2455	19.9
文化、体育和娱乐业	4059	4.1
公共管理、社会保障和社会组织	1608	-25.6

注：此表中部分数据因四舍五入的原因，存在总分与分项合计不等的情况。

101、东北地区 2014 年民间固定资产投资额为：

- A、28582 亿元 B、29200 亿元 C、35864 亿元 D、38624 亿元

102、2015 年，民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为：

- A、64.2% B、61.5% C、60.9% D、58.2%

103、表格中绝对量最大和最小的行业 2016 年增长额之差约为：

- A、647 亿元 B、688 亿元 C、786 亿元 D、827 亿元

104、表格中投资较去年变幅最大的是：

- A、煤炭开采和洗选业 B、黑色金属矿采选业 C、铁路运输业 D、公共管理、社会保障和社会组织

105、根据所给资料，下列判断正确的是：

A、2016 年度，三大产业中，第三产业民间固定资产投资月增速最为平稳

B、工业民间固定资产投资占第二产业民间固定资产投资的 98%

C、民间固定资产投资的主力是东部地区的民间固定资产投资

D、各地区民间固定资产投资水平差距不明显

(二)

表一：中国冰雪旅游城市级目的地排行榜

城市	省份	地域	游客期待指数	美誉度	核心竞争力	传播影响力
哈尔滨	黑龙江	东北	97.3	91.5	95.3	89.2
长春	吉林	东北	93.7	89.9	90.1	85.8
张家口	河北	京津冀	85.6	88.4	90.5	93.1
沈阳	辽宁	东北	83.2	90.3	88.8	86.2
呼伦贝尔	内蒙古	内蒙	86.3	94.1	87.4	78.5
乌鲁木齐	新疆	西北	87.3	89	89.3	76.5
吉林	吉林	东北	84.1	90.3	86.6	72.3
牡丹江	黑龙江	东北	87.2	88.4	78.3	76.4
伊春	黑龙江	东北	80.2	89.1	80.3	73.2
延庆	北京	京津冀	77.5	87.5	72.1	81.4

表二：中国冰雪旅游营销事件排行榜

营销事件	省份	舆论声量	美誉度	创新指数
哈尔滨国际冰雪节	黑龙江	97	89	88
黑龙江全民冰雪活动日	黑龙江	91	87	88
长春净月潭瓦萨国际滑雪节	吉林	83	88	93
鸟巢欢乐冰雪季	北京	85	91	85
黑龙江大型冰雪旅游直播 show	黑龙江	82	88	91
中国·吉林国际雾凇冰雪节	吉林	81	90	86
查干湖冬捕旅游节	吉林	86	90	83
“冰雪天路”探寻之旅	内蒙	75	89	89
内蒙古冰雪那达慕	内蒙	78	88	83
中国新疆冰雪旅游节暨冬季旅游产业博览会	新疆	75	86	81

106、表一中，冰雪旅游综合得分最高的城市是：

- A、乌鲁木齐 B、张家口 C、哈尔滨 D、呼伦贝尔

107、表一中，游客期待指数和美誉度相差最大的是：

- A、延庆 B、哈尔滨 C、伊春 D、长春

108、表二中的各营销事件美誉度平均得分约为：

- A、89.85 B、88.6 C、86.7 D、83.3

109、假定舆论声量、美誉度和创新指数得分分别占综合竞争力权重的^{20%}、^{40%}、^{40%}，那么最具竞争力的3个营销事件分别是：

- A、哈尔滨国际冰雪节、长春净月潭瓦萨国际滑雪节、黑龙江大型冰雪旅游直播 show
- B、哈尔滨国际冰雪节、长春净月潭瓦萨国际滑雪节、黑龙江全民冰雪活动日
- C、中国新疆冰雪旅游节暨冬季旅游产业博览会、鸟巢欢乐冰雪季、查干湖冬捕旅游节
- D、哈尔滨国际冰雪节、长春净月潭瓦萨国际滑雪节、内蒙古冰雪那达慕

110、根据所给资料，下列分析正确的是：

- A、所有城市游客期待指数和传播影响力均呈正相关
- B、美誉度最高的4个城市其核心竞争力也分列前四名
- C、得分最高的营销事件其分数高出第4名6%
- D、黑龙江的营销事件舆论声量高于吉林

（三）下面是关于我国年轻人2016年各项消费的数据统计：

2016年（全年366天），全国年轻年人均月收入为6726元。同时，存款额度也在增加，2016年轻年人的人均月存款为2340元，较2015年同比增加^{15.3%}，而2015年的人均存款较2014年增加^{32.7%}。在贷款方面，月收入4000元以上的办理信用卡比例超过^{76%}，而贷款年龄段比例则为：18-25岁占^{29.6%}、26-35岁占^{49.1%}、36-45岁占^{21.3%}。年轻人每月平均记账次数约为41笔，其中上海以1.672笔的人均日记账次数居榜首。在消费方面，KTV的年人均消费由2014年的699.9元增加到2016年的814.6元；在旅游方面，人均年度交通支出达4985元。年轻人2016年在书本上的人均支出达到168元，相对于2015年的155元，同比增长^{8.4%}。2016年，年轻人与雾霾相关的支出较2015年多出^{8.7%}，人均支出达到998.7元；每日人均食品消费45.9元，比去年增加8.8元，早餐平均花费4.5元。

111、下列各项关于2016年轻年人均数据中，较去年增幅最大的是：

- A、每日食品消费额
- B、月存款额
- C、年度书本支出
- D、年度雾霾支出

112、在2016年，上海年轻年人均全年记账次数多于全国年轻人：

- A、118次
- B、120次
- C、122次
- D、124次

113、2016年，全国年轻年人均旅游交通支出占个人全年支出的比重为：

- A、^{113.65%}
- B、^{17.75%}
- C、^{9.47%}
- D、^{6.18%}

114、下列不能从所给资料得出的是：

- A、2016年18-35岁人员办理信用卡比例
- B、2014-2016年轻年人均KTV消费年均增长率
- C、2015年轻年人均食品消费支出
- D、2014年轻年人均存款额度

115、下列关于年轻人的说法错误的是：

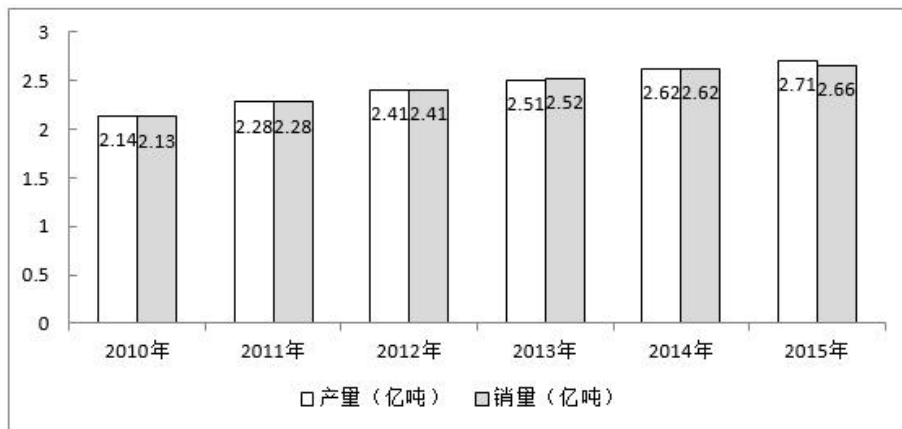
- A、2016年，贷款年龄在26-45岁的人群和办理信用卡且月收入在4000以上的人群重合率达到^{92.63%}
- B、在2016年，按平均来算，他们天天都记账
- C、在2016年，人均食品支出高出当年KTV、旅游交通、书本、雾霾支出总额约1.4倍
- D、2014年人均新增存款不足2万元

（四）根据以下材料，回答116-120题。

截至2015年末，全国水果（含瓜果，下同）种植总面积1536.71万公顷，较“十二五”（即2011-2015年）期初增加143.38万公顷，增长了约^{10%}。其中，园林水果种植面积1281.67万公顷，比“十二五”期初增加127.28万公顷，增长^{11.03%}，年均增长^{1.62%}。从全国园林水果种植面积的地区分布情况看，在主要大宗果品中，苹果“十二五”期初种植面积214万公顷，期末232.8万公顷，增长^{8.8%}；柑橘期初种植面积221.1万公顷，期末251.3万公顷，增长^{13.7%}；梨期初种植面积106.3万公顷，期末112.4万公顷，增长^{5.7%}；葡萄期初种植面积55.2万公顷，期末79.9万公顷，增长^{44.7%}；香蕉期初种植面积35.7万公顷，期末40.9万公顷，增长^{14.6%}。

2015年我国水果总产量达到2.71亿吨，比上一年增长^{1.5%}。其中苹果产量达到4261.3万吨，比上年增长169万吨，增长幅度为^{4.1%}。需要注意的是，在2010-2015年期间，2010年苹果产量仅为3326.3万吨，2014年突破4000万吨，达到4092.3万吨。

2010-2015 年我国水果产销量情况



116、“十二五”期间全国水果种植面积的年均增长率约为：

- A、2.0% B、1.9% C、1.8% D、1.7%

117、2015年全国水果的公顷单产量为：

- A、17.64吨 B、17.75吨 C、17.86吨 D、17.97吨

118、“十二五”期间，下列增幅最大的是：

- A、水果种植总面积 B、柑橘种植面积 C、苹果产量 D、水果销量

119、对“十二五”期间水果种植面积增长贡献最大的果品是：

- A、苹果 B、柑橘 C、梨 D、香蕉

120、根据所给资料，下列判断正确的是：

- A、在2015年，苹果、梨、柑橘、香蕉及葡萄种植面积超过水果种植总面积的50%

- B、按“十二五”期间增长势头，在2025年，葡萄种植面积将超过柑橘

- C、“十二五”期间，我国每年的水果产量都高于销量

- D、2015年，苹果公顷单产量高于水果的平均公顷单产量