

2016年浙江省423联考《行测》真题卷(B卷)

一、言语理解与表达

1. 人类的寿命与基因有关，体内有多个基因_____着你的生命长短。研究表明，那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因，能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作_____，或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、操控 规律 B、支配 原理 C、决定 机制 D、主宰 流程

2. 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存_____的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就被认为有更大的_____拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、缺一不可 范围 B、举足轻重 条件 C、至关重要 优势 D、必不可少 机会

3. 尽管古人对日食怀有恐惧感，认为日食是“天狗吃太阳”，但是鉴于太阳对于人类的重要作用，人们必须采取_____的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来_____，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、行之有效 急于求成 B、大张旗鼓 啼笑皆非
C、力所能及 匪夷所思 D、恰如其分 不可理喻

4. 在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____，但是每个人的利益却又_____地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁公共利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、冷漠 无孔不入 B、疏离 前所未有
C、隔绝 迫不得已 D、封闭 始料未及

5. 当企业的业务都实现计算机化后，那些从事计算机业务的企业却遭遇了_____。如果需要计算机化的业务流程没有增加，顾客对性能没有特别需求，他们就无法继续_____自己的产品。所以，所有与计算机相关的企业，都必须为已经得到满足的顾客们，提供一个购买他们更新技术的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、瓶颈 销售 理由 B、阻碍 生产 方法
C、困境 改进 渠道 D、障碍 推广 优惠

6. “本质性诗人”大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水间_____自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源，但_____在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊的世界对抗。这注定了他与世界的_____是持续的、难以调和的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、寻找 退隐 冲突 B、放逐 蜷缩 矛盾
C、抚慰 潜藏 距离 D、寄托 固守 隔阂

7. 研究表明，大脑具有自我修复的潜能，继续_____这方面的研究，有望最终确认哪些信号可用来促进神经源性反应的_____，而以_____神经发生（即神经元的生成和更新）现象为目标，或可成为一种促进神经元再生的

有效治疗方法。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、增强 强化 加强
B、强化 加强 增强
C、增强 加强 强化
D、加强 增强 强化

8. 从长期看来，人民币国际化并逐步发展成为储备货币_____。一方面，中国经济基本面长期向好的_____没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、势如破竹 态势 动机
B、势不可挡 趋势 动力
C、势在必行 势态 信心
D、势如累卵 形势 信念

9. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度，_____更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈，发表意见，甚至不乏_____的声音。分析之深、论证之严密、言论之犀利，传统媒体均无法_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、鼓励 特立独行 相提并论
B、滋生 针锋相对 同日而语
C、允许 振聋发聩 一目了然
D、容纳 惊世骇俗 望其项背

10. 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中_____的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在14点到17点之间关门，那是他们_____的午休时段。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、嗤之以鼻 板上钉钉
B、坚不可摧 不可更改
C、积重难返 翘首以待
D、根深蒂固 雷打不动

11. 经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力转换，国际角色与位序的_____，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的_____与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、善变 对话
B、演变 商榷
C、嬗变 磋商
D、变迁 协商

12. 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，_____的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然_____，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、硕果仅存 长盛不衰
B、凤毛麟角 源远流长
C、出类拔萃 博大精深
D、鹤立鸡群 方兴未艾

13. 秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调（ ）

- A、政治与文化存在紧密联系
- B、秦汉文化对于后世影响深远
- C、中国文化具有强大的向心力
- D、国家统一的前提是文化的一统整合

14. 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本意是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调（ ）

- A、政府采购制度的初衷是防止腐败
- B、政府采购需要在相关监督下进行
- C、采购需求的不合理导致政务腐败
- D、政府采购中存在大量的违规行为

15. 汪曾祺曾说语言不是外部的东西，它是和内在的思想同时存在，不可剥离的。在他看来写小说就是写语言，语文课学的是语言，但语言不是空壳，而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人，如何对待父母兄弟姐妹，如何对待朋友，如何对待民族、国家和自己的劳动等，这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲，语文教育必须吸收和继承传统文化，而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

这段文字意在说明（ ）

- A、诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素
- B、脱离内在思想的语文教育是空洞无物的
- C、必须重视诗歌在语文教育中的作用
- D、语文教育需要和思想品德教育同步进行

16. 当前，对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）

- A、智能化已成为家居业未来的发展方向
- B、目前技术上实现智能家居已无屏障
- C、普及智能家居必须降低生产成本
- D、智能家居的概念模糊影响其普及程度

17. 由于冰河期消失，气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点。把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式。以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是（ ）

- A、风格细腻而精致
- B、多表现动物野性
- C、再现了人类生活
- D、色彩鲜艳、丰富

18. 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“宫藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》记载：“（王）元请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A、历代公文的保密方法
B、“封泥”一词的演变过程
C、档案储存办法的演变
D、史书对文书保存方法的记载

19. 英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有 1 米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A、智能手机应用程序的革新
B、激光在科技创新中的新用途
C、新定位系统在前沿领域的应用
D、利用原子进行定位的原理

20. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法

②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，那这和北京市不断调整经济结构，充分利用文化资源优势，以及对文化创意产业的重视程度相关

③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台

④自 2006 年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39

⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关

⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进行了研究

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A、①⑤④②⑥③
B、③⑥①⑤④②
C、①⑥⑤④②③
D、③⑤④⑥①②

21. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童，儿童会不自觉地就把这种标准当作自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）

- A、人的本真需求是有条件自尊的来源
B、父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
C、有条件自尊者往往过于在意外界的评价
D、父母给孩子制定行为标准对其成长不利

22. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，_____。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
B、人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
C、一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
D、“知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

23. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其他文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是（ ）

- A、现代化学理性思维的起点
- B、物理学家如何创造新元素
- C、古典炼金术对欧洲文明的影响
- D、可知世界中关于元素的各种观念

24. 中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色，由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是（ ）

- A、令人惊喜的存在
- B、特立独行的中微子
- C、中微子：宇宙的使者
- D、触不可及：“隐形”的中微子

25. 海洋是陆域通过流域的自然延伸，在海洋开发活动中，海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等生产环节是在海域和流域共同完成；而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外，现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时，海洋高新技术的发展以及新产品的出现，也促进了流域科技进步和相关产业的发展，海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明（ ）

- A、海洋经济与流域经济空间布局的依赖性
- B、现代科技的发展推动了海陆经济的进步
- C、海洋经济与流域经济在产业上相互交错
- D、现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

二、数量关系

26. 3, 4, 6, 8, (), 14

- A、10
- B、11
- C、12
- D、13

27. 8, 4, 6, 15, $52\frac{1}{2}$, ()

- A、 $233\frac{1}{4}$
- B、 $236\frac{1}{4}$
- C、 $239\frac{1}{2}$
- D、 $241\frac{1}{2}$

28. 2, 3, 5, 9, 16, 27, ()

- A、41
- B、43
- C、45
- D、47

29. 16, 12, 20, 26, (), 49

- A、36
- B、37
- C、38
- D、40

30. 0, 1, $\frac{3}{2}$, $\frac{11}{6}$, $\frac{25}{12}$, ()

- A、 $\frac{137}{30}$ B、 $\frac{137}{60}$ C、 $\frac{137}{90}$ D、 $\frac{137}{100}$
31. $\frac{8}{3}, \frac{3}{2}, 4, 2, 5$, ()
 A、3 B、 $\frac{11}{3}$ C、 $\frac{12}{5}$ D、 $\frac{17}{6}$
32. -1, 2, 0, 4, 4, ()
 A、8 B、12 C、16 D、20
33. 2, 6, 12, 20, 30, ()
 A、36 B、40 C、42 D、48
34. $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, 2, 6, 3$ ()
 A、 $\frac{1}{2}$ B、 $\frac{1}{3}$ C、 $\frac{1}{6}$ D、2
35. 4, 2, 2, 0, (), -2, 4
 A、-2 B、-1 C、1 D、2
36. 某企业原有职工 110 人，其中技术人员是非技术人员的 10 倍，今年招聘后，两类人员的人数之比未变，且现有职工中技术人员比非技术人员多 153 人。
 问今年新招非技术人员多少名？()
 A、7 B、8 C、9 D、10
37. 老王围着边长为 50 米的正六边形的草地跑步，他从某个角点出发，跑了 500 米之后，与出发点相距有多远？()
 A、 $50(\sqrt{3}-1)$ 米 B、 $50\sqrt{3}$ 米 C、 $25(\sqrt{2}+1)$ 米 D、 $50\sqrt{2}$ 米
38. A、B 两辆列车早上 8 点同时从甲地出发驶向乙地，途中 A、B 两列车分别停了 10 分钟和 20 分钟，最后 A 车于早上 9 点 50 分，B 车于早上 10 点到达目的地。
 问两车平均速度之比为多少？()
 A、1:1 B、3:4 C、5:6 D、9:11
39. 某种商品原价 25 元，每半天可销售 20 个。现知道每降价 1 元，销量即增加 5 个。某日上午将该商品打八折，下午在上午价格的基础上再打八折出售，问其全天销售额为多少元？()
 A、1760 B、1940 C、2160 D、2560
40. 袋子里有 6 个红球和 4 个白球，随机取出 3 个球，问取出的球中红球不超过一个的概率最接近以下哪个？()
 A、0.1 B、0.2 C、0.3 D、0.4
41. A 工程队的效率是 B 工程队的 2 倍，某工程交给两队共同完成需要 6 天。如果两队的工作效率均提高一倍，且 B 队中途休息了 1 天，问要保证工程按原来的时间完成，A 队中途最多可以休息几天？()
 A、4 B、3 C、2 D、1
42. 某地居民用水价格分二级阶梯，户年用水量在 0-180 (含) 吨的水价 5 元/吨；180 吨以上的水价 7 元/吨。户

内人口在 5 人以上的，每多 1 人，阶梯水量标准增加 30 吨。老张家 5 人，老李家 6 人，去年用水量都是 210 吨。

问老李家的人均水费比老张家少多少元？（ ）

- A、12 B、35 C、47 D、60

43. 某高校艺术学院分音乐系和美术系两个系别，已知学院男生人数占总人数的 30%，且音乐系男女生人数之比为 1:3，美术系男女生人数之比为 2:3，问音乐系和美术系的总人数之比为多少？（ ）

- A、5:2 B、5:1 C、3:1 D、2:1

44. 一环形跑道上画了 100 个标记点，已知相邻任意两个标记点之间的跑道距离相等。某人在环形跑道上跑了半圈，问他最多能经过几个标记点？（ ）

- A、49 B、51 C、50 D、100

45. 某餐厅设有可坐 12 人和可坐 10 人两种规格的餐桌共 28 张，最多可容纳 332 人同时就餐，问该餐厅有几张 10 人桌？（ ）

- A、2 B、4 C、6 D、8

46. 2014 年父亲、母亲的年龄之和是年龄之差的 23 倍，年龄之差是儿子年龄的 $\frac{1}{5}$ ，5 年后母亲和儿子的年龄都是平方数。问 2014 年父亲的年龄是多少？（年龄都按整数计算）（ ）

- A、36 岁 B、40 岁 C、44 岁 D、48 岁

47. 木匠加工 2 张桌子和 4 张凳子共需要 10 个小时，加工 4 张桌子和 8 张椅子需要 22 个小时。问如果他加工桌子、凳子和椅子各 10 张，共需要多少小时？（ ）

- A、47.5 B、50 C、52.5 D、55

48. 社长、主编和副主编三人轮流主持每周一的编辑部发稿会。某年（非闰年）1 月 6 日的发稿会由社长主持，问当年副主编第 12 次主持发稿会是在哪一天？（ ）

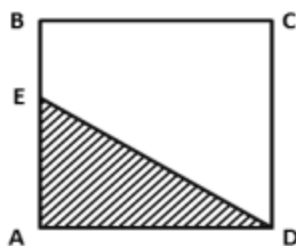
- A、9 月 8 日 B、9 月 9 日 C、9 月 1 日 D、9 月 2 日




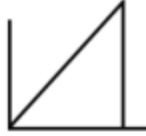
49. 某商店 10 月 1 日开业后，每天的营业额均以 100 元的速度上涨，已知该月 15 号这一天的营业额为 5000 元，问该商店 10 月份的总营业额为多少元？（ ）

- A、163100 B、158100 C、155000 D、150000

50. 如下图，正方形 ABCD 边长为 10 厘米，一只小蚂蚁 E 从 A 点出发匀速移动，沿边 AB，BC，CD 前往 D 点。

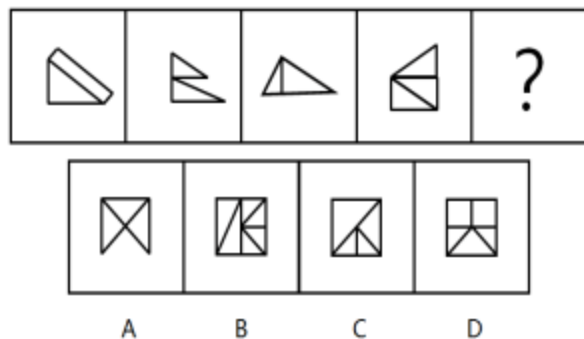
问哪个图形能反映三角形 AED 的面积与时间的关系？（ ）



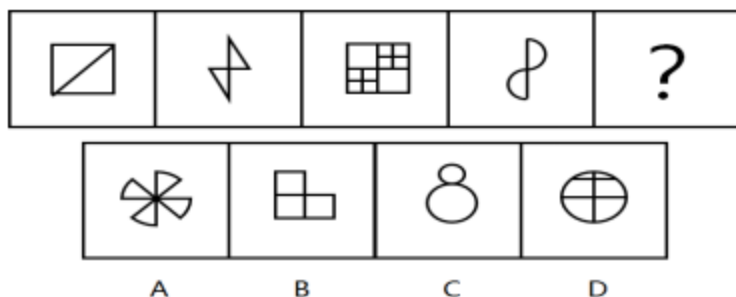
- A、 B、 C、 D、

三、判断推理。

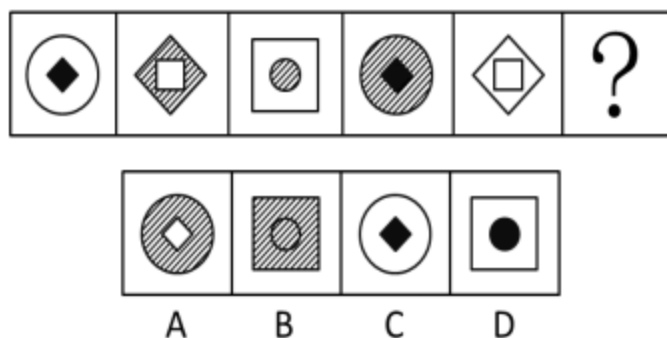
51. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



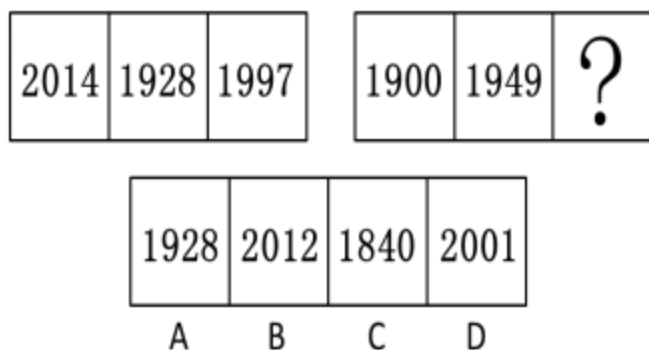
52. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



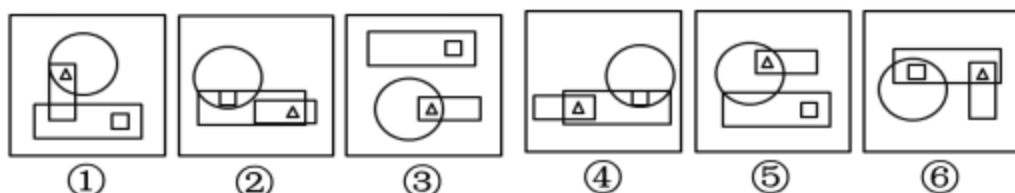
53. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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



55. 把下面的六个图形分为两类，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、①②③，④⑤⑥ B、①④⑤，②③⑥ C、①④⑥，②③⑤ D、①③⑤，②④⑥