

2009年云南省公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:17:40

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

1. -1, 1, 5, 11, 19, 29, ()

- A. 30 B. 31 C. 32 D. 41

2.

2	4	6	8	...
1	3	5	7	...
0	2	4	6	...
-1	1	3	5	...
...

上起第14行，左起第16列的数是：

- A. 16 B. 17 C. 18 D. 19

3.

2	4	6	8	...
1	3	5	7	...
0	2	4	6	...
-1	1	3	5	...
...

数11应排在上起第10行，左起第()列。

- A. 第9列 B. 第12列 C. 第11列 D. 第10列

4. 2, 3, 8, 27, 32, (), 128

- A. 64 B. 243 C. 275 D. 48

5. 1, 2, 3/2, 8/5, 5/3, 12/7, ()

- A. 10/7 B. 11/7 C. 14/8 D. 13/8

6. 某单位有员工540人，如果男员工增加30人就是女员工人数的2倍，那么原来男员工比女员工多几人：

- A. 13 B. 31 C. 160 D. 27

7. 41个学生要坐船过河，渡口处只有一只能载4人的小船（无船工），他们要全部渡过河去，至少要使用这只小船渡河多少次：

- A. 23 B. 24 C. 27 D. 26

8. 蜘蛛有8条腿，蜻蜓有6条腿和2对翅膀，蝉有6条腿和1对翅膀，现在这三种小虫共18只，有118条腿和18对翅

膀，蜘蛛，蜻蜓，蝉各几只：

- A. 5、5、8 B. 5、5、7 C. 6、7、5 D. 7、5、6

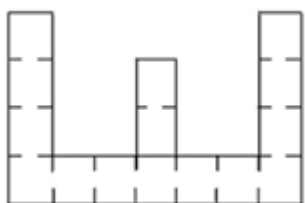
9. 某种茶叶原价30元一包，为了促销，降低了价格，销量增加了二倍，收入增加了五分之三，则一包茶叶降价多少元：

- A. 12 B. 14 C. 13 D. 11

10. 小张从家到单位有两条一样长的路，一条是平路，另一条是一半上坡路，一半下坡路，小张上班走这两条路所用的时间一样多。已知下坡的速度是平路的1.5倍，那么上坡速度是平路的多少倍：

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

11. 如图，它是由15个同样大小的正方形组成。如果这个图形的面积是375平方厘米，那么它的周长是：

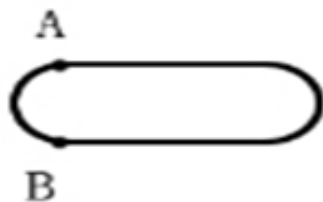


- A. 150 B. 155 C. 160 D. 165

12. 要把A、B、C、D四包不同的商品放到货架上，但是，A不能放在第一层，B不能放在第二层，C不能放在第三层，D不能放在第四层，那么，不同的放法共有多少种：

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

13. 在400米环形跑道上，A、B两点最近相距100米（如图）。甲乙两位运动员从A、B两点同时出发，按逆时针方向跑步，甲每秒跑9米，乙每秒7米，他们每跑100米都停5秒，那么追上乙要多少秒：



- A. 70 B. 65 C. 75 D. 80

14. 兄弟俩今年的年龄之和是35岁，当哥哥像弟弟现在这样大时，弟弟的年龄恰好是哥哥年龄的一半，则哥哥今年年龄为多少岁：

- A. 20 B. 21 C. 23 D. 22

15. 小张和小王两人比赛珠算，共有1200题，小张每分钟算出20题，小王每算出80题比小张算同样多的题少用2秒，问：小王做完1200题时，小张还有多少题没做：

- A. 10 B. 15 C. 20 D. 5

16. 15克盐放入135克水中，放置一段时间后，盐水重量变为100克，这时盐水的浓度是多少，浓度比原来提高了百分之几：

- A. 75%，12.5% B. 25%，12.5% C. 15%，50% D. 50%，62.5%

17. 某校二年级全部共3个班的学生排队，每排4人、5人或6人，最后一排都只有2人，这个学校二年级有多少名学生：

- A. 120 B. 122 C. 121 D. 123

18. 小王工作一年酬金是1800元和一台全自动洗衣机。他干了7个月，得到560元和一台洗衣机，问这台洗衣机价钱为多少元：

A. 1176 B. 1144 C. 1200 D. 1154

19. 小王8点整出门，步行到12千米远的同学家，他步行速度是每小时3千米，但他每走50分钟就要休息10分钟。则他几点到达：

A. 12: 30 B. 12: 35 C. 12: 20 D. 12: 40

20. $(1/31) + (202/3131) + (50505/313131) + (13131313/31313131) =$

A. 20/30 B. 21/31 C. 22/31 D. 23/31

第二部分 - 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. 对下列各组词语划线字解释完全正确的一项是：

- A. 扞（合）力同心，英勇绝伦（同类），鼓足干劲（精神），置若罔（没有）闻
- B. 引以为荣（荣誉），运筹（谋划）帷幄，同仇敌愠（愤慨），通（通晓）权达变
- C. 尾大不掉（摆动），电闪（避开）雷鸣，步履蹒跚（从容），远见卓（高超）识
- D. 屡见不鲜（极少），休戚（忧愁）与共，于心不忍（残忍），惹（招引）人注目

22. 下列各句中没有语病的一句是：

- A. 文章对经济领域中的若干重要问题，从理论上和政策上作了详细的规定和深刻的说明
- B. 大家一定要学会用正确的立场、方法、观点去解决问题、分析问题、提出问题
- C. 我国宪法规定，公民享有宪法和法律规定的权利，同时必须履行宪法和法律规定的义务
- D. 为了防止不再发生类似故事，领导制定了一系列切实加强安全保卫工作的措施

23. 依次填入下列各句划线处的词语，最恰当的一组是：

- ①我和他虽然都生活在昆明，但也只是_____见见面。
 - ②她_____考虑什么问题，总是把集体利益放在第一位。
 - ③40年过去了，来到自己少年时代生活的地方，_____想起往事。
 - ④在法律面前人人平等，这个“人人”，_____包括所有的人，任何人也不例外。
- A. 偶然 不管 无论 B. 偶尔 不论 难免
当然 诚然
- C. 偶然 无论 不免 D. 偶尔 不管 不免
诚然 当然

24. 下面纪年的方法与其他三项不一致的是：

- A. 周公之被逮，在丁卯三月之望
- B. 永元中，举孝廉不行
- C. 顺治二年乙酉四月，江都围急
- D. 永和九年，岁在癸丑。暮春之初，会于会稽山阴之兰亭

25. 对苏轼《江城子·密州出猎》词理解不当的一项是：

老夫聊发少年狂，左牵黄（犬），右擎苍（苍鹰）。锦帽貂裘，千骑卷平冈。为报倾城随太守，亲射虎，看孙郎（孙权曾骑马射虎）。

酒酣胸胆尚开张，鬓微霜，又何妨？持节云中，何日遣冯唐（人名，其渴望得到重用）？会挽雕弓如满月，西北望，射天狼（星名，代表贪残掠夺）。

- A. 本词上阕描写打猎的壮阔场面，下阕抒发由打猎激发起来的胸怀抱负，境界开阔，具有一种粗犷的豪迈风格
- B. 首句的“狂”点出“老夫”酒后出猎无所顾忌的疯劲
- C. “千骑卷平冈”的“卷”字，突出地表现了武士骑马飞驰
- D. 下阕最后三句，突出“老夫”关心边防

第一步就是明确爱是一种艺术，正如生活是一种艺术一样。①我们想知道如何爱，②必须遵循我们学习其他任何艺术的同样方法，诸如学习音乐、绘画、木工或医学技艺及工程艺术的方法。

在学习任何一种艺术时，必要的步骤是什么呢？

学习任何一种艺术的过程都能够适当地分为两个方面：一方面精通那门艺术的理论，另一方面熟悉那门艺术的实践。如果我想学习医学技艺，我必须首先了解人体结构和各种疾病，但当我具备了这一方面的全部理论知识时，根本不意味着我在医学技艺上是合格的。只有在大量实践的基础上，把我们的理论知识成果和我们的实践成果融为一体，即变为我的直觉——这是任何一门艺术的要素——之后，我在技艺上才变得精湛起来。当然除学习那门艺术的理论和实践外，为驾驭任何一门艺术，第三点也是必要的要素，即要使艺术精湛必须极其关心这一问题，在我的心中必须是：没有什么比此艺术更重要的事情。

这适用于音乐、医学、木工和爱的艺术。这里有着为什么在当代的文明中，人们很少尝试探究爱这门艺术的答案，尽管他们明显地失败，尽管他们对爱如饥似渴，但却又认为几乎每一件事都比爱重要：成就、名望、金钱、权利——几乎人们的所有精力都被用来研究如何实现这些目标，难怪乎没有谁来学习爱的艺术。

26. 第一段中，在划线处①和②填入的关联词，最恰当的一组是：

- A. 虽然 但是 B. 如果 就 C. 因为 所以 D. 也许 还

27. 根据本文作者的观点，下列叙述不正确的是：

- A. 对任何一门艺术的学习都可以分为理论和实践两个部分
B. 掌握一门艺术的理论知识是十分重要的，但还不是必要的
C. 通过实践，“我”可以将理论成果与实践成果融会为一体
D. 只有将理论成果与实践成果转化为“我”的直觉，才意味着“我”的技艺是精湛的

28. 作者认为，驾驭一门艺术的中心问题是：

- A. “我”所追求的艺术是重要的，没有什么可以代替它的事物
B. 将理论与实践完美结合在一起，并转化为一种直觉
C. 通过自己的努力，使所掌握的艺术变得精湛
D. 如何把握住掌握一门艺术的一般性法则

29. 对本文最后一段话，理解最不恰当的是：

- A. 当代文明中，人们在“爱”这个问题上的失败是普遍的
B. 人们不关注爱的学习，是因为没有把爱视为生命中最重要东西
C. 相对于金钱、名望、权利等因素，爱对当代人而言似乎并不重要
D. 爱其实对于每个人都是重要的，而且是不学而成的

30. 如果给这篇短文冠以标题，最恰当的是：

- A. 艺术学习 B. 爱的艺术
C. 艺术学习的方法 D. 学习艺术的一般性法则

矛盾普遍存在于客观世界中，模糊性亦寓于万物运动之中。

鸡蛋可以孵鸡，当小鸡未啄出蛋壳时，总不能说它仍是蛋，亦不可称之为鸡，突变的事物会呈现短暂的模糊性，而另一些事物放到漫长的时间里考察也会使模糊性突出显现。铅块上放一比较大的金属球，短时间内它们均呈现出固体的属性，但经过长时间观察，又会发现金属球慢慢陷入铅块之中。若将上述两个过程用快镜头加以重映，则过去被看成是固体的物质就出现了类似液体的属性。这里，固体与液体的界限变得模糊不清了。

处于昼夜之间的黎明或黄昏，门捷列夫周期表中介于金属与非金属之间的过渡元素，中医的脏腑辩证和脉象的浮沉迟数，都说明了客观世界的模糊性。科学的发展，也许会使这些模糊现象在某个层次上变得清晰起来，而在更深的层次上仍是混沌不清。

客观世界的模糊性反映在人脑中，便产生了概念上的模糊性；人又巧妙地利用自己建立的模糊概念进行判断、推理和控制，完成那些现代先进设备所不能完成的工作：人们几乎可以同样地辨认胖子和瘦子、美丽和丑陋；人们无须测量车速便可明智地躲过川流不息的车队；一行草书虽然大异于整齐的印刷字体，却照样可以被人看懂。

现实生活给模糊理论提出了无数研究课题，模糊理论力图用较为精确的数学语言和概念来描述现实中的模糊现象以及人脑中的模糊概念，如果说前人利用仿生学研究飞鸟而发明了飞机，那么当我们今天研制和应用计算机的时候，却不可忘记最优秀的仿生标本——人、人的思维、判断是那样巧妙，人的经验是那样丰富，人类如何将智慧教给计算机，将自己的思维方法传授给计算机，甚至用自己的艺术修养及审美观念去“陶冶”计算机，使计算机具有更多的“人性”，这成为模糊理论工作者肩负的历史使命。

31. 划线句子“若将上述两个过程用快镜头加以重映”所强调的意思是：

- A. 铅块和金属球的属性能用快慢镜头加以重映
- B. 铅块和金属球的模糊性不容易被观察到
- C. 突变事物的模糊性反映了两个运动过程
- D. 模糊性有时表现在较长的运动过程中

32. 作者在说明“客观世界模糊性”的一项是：

- A. 小鸡刚刚啄出蛋壳而出世的时候
- B. 金属球经过漫长的量变而显现出短暂的质变
- C. 人们可以看懂书法家的草书作品
- D. 中医的脏腑辩证和脉象上的浮沉迟数

33. 作者用来说明“人巧妙地利用自己建立的模糊概念”进行判断、推理和采取行动的事实是：

- A. 人们发现突变的事物会呈现短暂的模糊性
- B. 人发现了介于金属和非金属之间的过渡元素
- C. 人过马路可以明智地躲过川流不息的车辆
- D. 人们利用仿生学研究飞鸟而发明了飞机

34. 下面对本文的理解，符合文意的一项是：

- A. 模糊性寓于万物运动中，客观世界是在模糊与清晰的矛盾之中发展的
- B. 模糊理论研究的是客观世界的模糊性，所以它要用模糊的语言进行描述
- C. 将人类灵活巧妙的思维判断赋予计算机，有赖于模糊理论在更高水平上的应用
- D. 人能成为计算机的仿生标本，是因为人脑的模糊性大于客观的模糊性

35. 作者认为模糊理论工作者肩负的历史使命是：

- A. 用较为精确的数学语言和概念来描述现实中的模糊现象以及人脑中的模糊概念
- B. 利用自己建立的模糊概念进行判断、推理和控制、完成那些现代先进设备所不能完成的工作
- C. 人类如何将智慧教给计算机的研究
- D. 使计算机具有更多的“人性”

我和我在基础物理学界的同事们是爱因斯坦的理性的后继者，乐于自认为我们是在探求美。有些物理方程丑得让人不愿多看一眼，更不用说把它们写下来了。毫无疑问，终极设计者只会用美的方程来设计这个宇宙！我们宣称，如果有两个都可用来描述自然的方程，我们总要选择能激起我们的审美感受的那一个。“让我们先来关心美吧，真用不着我们操心！”这就是基础物理学家的呼声。

读者也许会把物理看成一个具有精确预言性而不适于审美沉思的科学。其实，审美事实上已经成了当代物理学的驱动力。物理学家已经发现了某些奇妙的东西：大自然在最基础的水平上是按美来设计的。我希望与你们分享的正是这种奇妙的感受。

“美”一词被赋予了一定的内涵。在日常生活中，我们对美的感受是依赖于心理、文化、社会甚至常常是生理等因素的。物理学显然不会关心这一类的美。

自然在她的定律中向物理学家展示的美是一种设计美。因强调几何对称，这种美在一定程度上使我们想到了古典建筑。物理学家在审视自然时所用的美学体系也是从这种朴素的几何确定性中吸取精髓的。请在纸上画出一个圆、一个正方形和一个矩形。快，哪一个图形更能使你愉悦？按古希腊人的观点，多数人大概会选择圆。当然，正方形甚至矩形也不会没有热忱的崇拜者。但存在一个客观的判据，它按圆形、正方形、矩形的次序来排定三种图形的名次，按此次序：圆具有更高的对称性。

或许我不该问哪一个图形更美，而该问哪一个图形的对称性更高。但是，按古希腊人对球形以及它们所构成的天体的完美性的雄辩论述，我还是要继续将对称等同于美。

对称性的精确数学定义涉及到不变性的概念。如果一个几何图形在某些操作下保持不变，就说这个图形在这些操作之下具有不变性。例如，圆在绕它的中心旋转时是不变的。作为一个抽象实体，不管我们把它转17度还是转其它角度，这个圆都不会变。而正方形就不一样，只有绕它的中心转 90° 、 180° 、 270° 和 360° 时（考虑对几何图形的影响时，转 360° 和转 0° 或不转是等价的）才保持不变。矩形的对称性比正方形的还要低，只有绕它的中心转 180° 和 360° 时才保持不变。

36. 基础物理学家选择探求的美是：

- A. 日常生活中依赖心理和文化的直觉认识
- B. 物理学家在审视自然时所用的美学体系是古希腊人的古典建筑美
- C. 图形的对称性
- D. 激起审美感受的描述自然的方程

37. 对“让我们先来关心美吧，真用不着我们操心！”的解释不符合原文意思的一项是：

- A. 基础物理学的研究者认为只要把握“美”的内涵，会用美的方程设计这个宇宙就获得了开启当代物理学的金钥匙
- B. 审美事实上已经成了当代物理学的驱动力
- C. 终极设计者只会用美的方程来设计这个宇宙
- D. 自然在她的定律中向物理学家展示的美是一种设计美

38. 作者没有肯定的观点是：

- A. 物理学家已经发现了某些奇妙的东西
- B. 物理学家研究自然定律中展示的一种设计美
- C. 物理学家审视自然时所用的美学体系是从朴素的几何确定性中吸取精髓的
- D. 物理学是具有精确的预言性，而不适于审美沉思的科学

39. 按原文的意思，作者将对称等同于美是因为：

- A. 圆在绕它的中心旋转时是不变的
- B. 圆具有更高的对称性
- C. 按古希腊人对球形以及它们所构成的天体的完美性的雄辩论述
- D. 对称性图形更能让人愉悦

40. 下列推断与作者本意相悖的是：

- A. 对称性的精确数学定义涉及到不变性的概念
- B. 几何图形在某些操作下保持不变性，这个几何图形就具有对称性
- C. 正方形的对称性比圆的高
- D. 矩形的对称性比正方形的还要低

关于“韦编三绝”

“韦编三绝”是说孔子读《易》次数之多，竟把编联简册的编绳翻断了多次。此语最早见于《史记·孔子世家》。

对“韦编”的“韦”如何理解？新版《辞海》的解释是：“韦，熟牛皮。古代用竹简写书，用皮绳编缀，故曰韦编。”这种说法其实是错误的。其一，现代的形声字古代常常写作假借字，汉代文献中此例不胜枚举。汉代许慎《说文》有“经，织从丝也”。许慎所用的“从”，即今之形声字“纵”字的假借字。我们既知“纵”字在汉代实写作“从”，那么我们把汉人（司马迁）写的“韦编”读作“纬编”是合乎汉人用字常理的。纬编即编联简册的纬绳。因为古人常把纵横称作经纬，所以《说文》又称“纬，织横丝也”。简书的竹简是纵向排列的，犹如织布帛的经线，编联简册的组绳则是横向编联的，犹如织布帛的纬线。据此，把横向编联简册的组绳称作“纬绳”、“编纬”是理所当然的。其二，古代简书并不一定是用皮绳编缀的。陈梦家在《汉简缀述》中写道：“所用以编简札为册者，多为丝纶。有时写作‘编’。”荀勖《穆天子传》记“燕郡魏冢所出‘皆竹简素丝编’，《南齐书·文惠太子传》记襄阳古冢所出《考工记》‘竹简书，青丝编……’居延出土汉简册，则用麻绳。”毫无疑问，所谓“素丝编”“青丝编”都是指的丝绳。出土简册，则木简仅见用麻绳。除了“韦编三绝”的“韦”被译为皮绳外，尚不见任何关于用皮绳编联简册的记载和实物。

41. 作者认为《辞海》对“韦编三绝”的“韦”字解释有误，不能支持这一观点的依据是：

- A. 孔子读《易》，竟然多次翻断了简册的编绳
- B. 把横向编联简册的组绳称作“纬绳”、“纬编”是理所当然的
- C. 既然“纵”字在汉代实写作“从”，那么把“韦编”写作“纬编”是合理的
- D. 因为古人常把纵横称作经纬，所以纬（韦）编即编联简册的纬绳

42. 下列对文中画横线的句子理解正确的一项是：

- A. 目前尚未见到关于用皮绳编联简册的记载和实物，因此“韦编三绝”的“韦”被译为皮绳可能是错误的
- B. 只有“韦编三绝”的“韦”是皮做的绳子，其余编联简册用的“韦”都是“素丝编”和“青丝编”
- C. 历史上未见到任何关于用皮绳编联简册的记载和实物，因此“韦编三绝”的“韦”被译为皮绳是错误的
- D. “韦编三绝”的“韦”被译为皮绳，只见于史书的记载，而尚未见过用皮绳编联简册的实物

43. 下列说法不符合原文意思的一项是：

- A. 作者认为“韦”不作“熟牛皮”讲的一个原因是“韦”应是“经纬”的“纬”的假借字
- B. 作者除了援引陈梦家在《汉简缀述》中的论述外，还考证了我国古代有关编联简册的记载和实物
- C. 我国已出土的古代的竹简都是用“素丝编”或“青丝编”编联的，而编联简册则用麻绳
- D. 简书的竹简是横排的，像织布的经线，编联简册的绳子是纵向的，像织布的纬线，所以把它称作“纬绳”或“纬编”

44. 根据原文所给的信息，以下判断不正确的一项是：

- A. “孔子读《易》次数之多，竟把编联简册的编绳翻断了多次。”《易》，指的是《周易》，春秋时期即已传世
- B. “我们把汉人写的‘韦编’读作‘纬编’是合乎汉人的用字常理的”句中的“汉人”指的是汉族人，因为当时少数民族还没有使用简册
- C. 本文作者对“韦”字做出了新的解释，但这并没有改变成语“韦编三绝”的含义
- D. 汉字是一种表意文字。人们借助于汉字表意的特性，在文献考证中，常能有新的发现

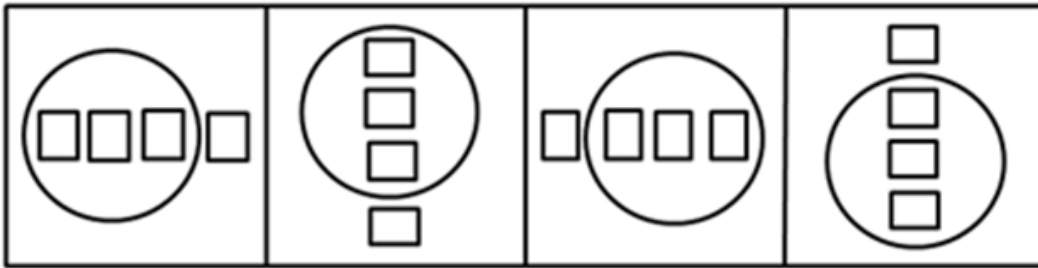
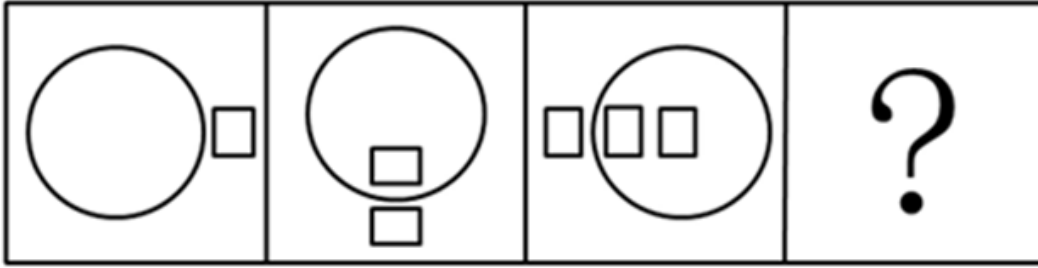
45. 根据原文所给的信息，关于这篇短文，作者的意图主要是：

- A. 考证“韦编三绝”的真实性
- B. 作者撰写这篇文章的目的是为了说明“韦”是汉代“纬”的假借字
- C. 对如何理解“韦编”的“韦”，新版《辞海》的解释是错误的
- D. 考证“我国古代的竹简都是用“素丝编”或“青丝编”编联的，而编联木简则用麻绳

第三部分 - 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，请按每道题的答题要求作答。

46. 请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：【2009云南046】



A

B

C

D

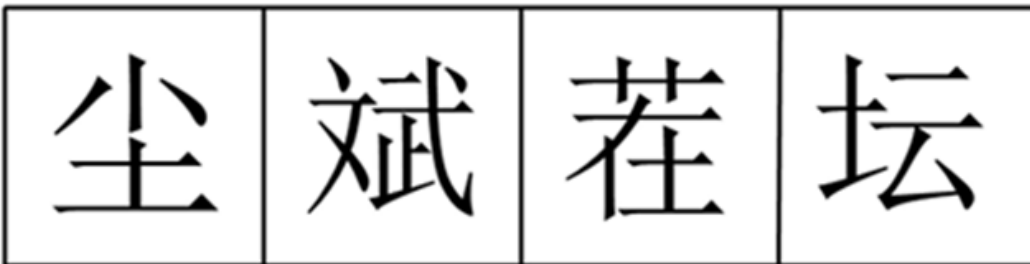
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

47. 请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：【2009云南047】



A

B

C

D

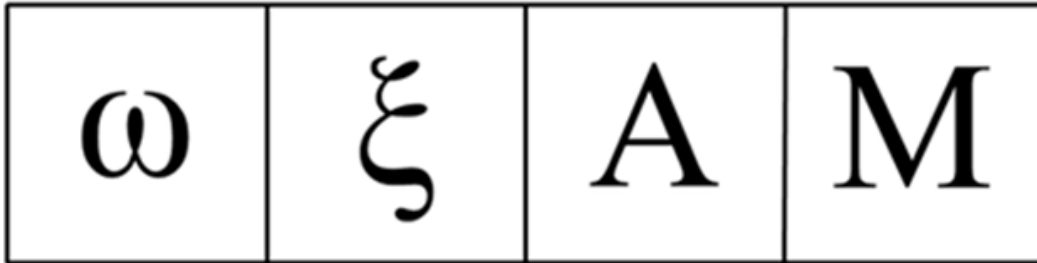
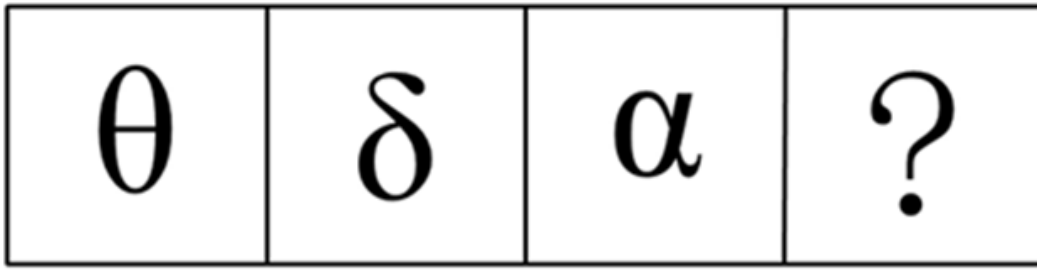
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

48. 请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：【2009云南048】



A

B

C

D

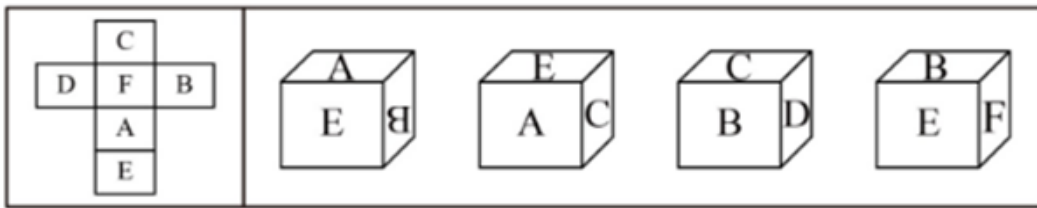
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

49. 右边图形哪个可由左边图形折叠而成：【2009云南049】



A

B

C

D

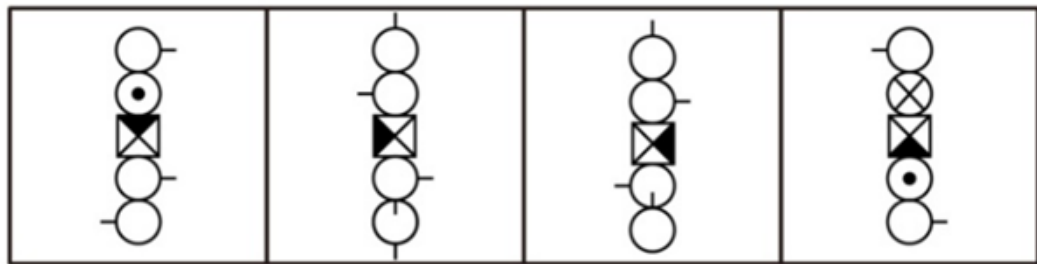
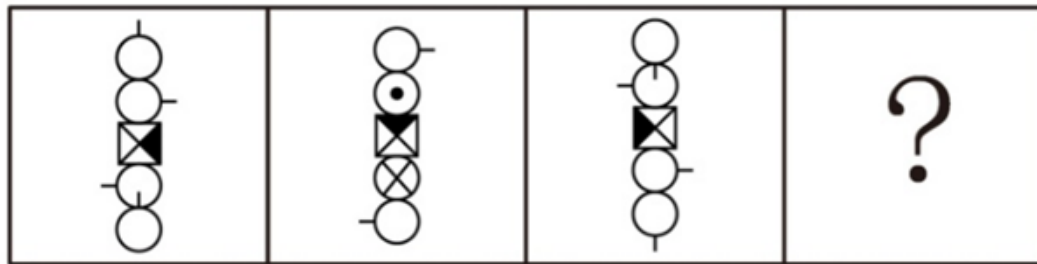
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

50. 请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：【2009云南050】



A

B

C

D

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

51. 娱乐体育是指人们在余暇时间进行的一种娱乐性极强的身体活动，它既是一种娱乐手段，又是一种身体锻炼

的手段。

根据上述定义，下列不属于娱乐体育的一项是：

- A. 几年来，某地每年举办国际风筝节，每次都举行放风筝比赛
- B. 为了吸引更多的游客，某新建公园举办了一次大型钓鱼比赛
- C. 北京奥运会前夕，不少单位组织员工进行了拔河比赛
- D. 为了促进中国篮球事业发展，中国篮协每年都举办CBA比赛

52. 拟制血亲关系指当事人之间本无血缘关系，经过法定程序确认其为亲戚关系。在我国拟制血亲关系仅指《婚姻法》、《收养法》明确规定的情形。

根据上述定义，下列属于拟制血亲关系的一项是：

- A. 在同一个户口簿上的养父与养子
- B. 孤儿院的保育员与孤儿
- C. 义父与义子
- D. 丈夫的私生子与妻子

53. 融资指一个企业资金筹集的行为与过程，可分为直接融资和间接融资。直接融资是不经过金融机构这一媒介，由政府、企事业单位及个人直接以最后借款人的身份与最后贷款人进行的融资活动。

根据上述定义，下列不属于直接融资的一项是：

- A. 某上市公司公开发行股票
- B. 某企业向银行贷款筹集资金新建生产线
- C. 政府发放国债投资建设高速铁路
- D. 某公司所有股东对其公司追加投资

54. 法律援助是指国家对经济困难、无力支付诉讼费用和律师费用的公民予以救助，准予缓交或者免交法律诉讼费用和律师费用，以保障其合法权益的一种法律保障制度。

根据上述定义，下列属于法律援助的一项是：

- A. 某业主准备起诉房产开发商，律师事务所向其推荐了一名熟悉房地产领域的律师
- B. 法院法官在节假日走入社区为市民做义务法律咨询
- C. 聋哑人刘某因涉嫌盗窃被起诉，他无亲人，检察院委派一名律师担任其辩护人
- D. 张律师数年来一直深入工地对民工进行普法教育

55. 新经济是指在经济全球化和信息技术革命的带动下的一种新的经济发展模式和增长方式，其基本特征是以信息和新技术为基础的高新科技产业。

根据上述定义，下列属于新经济的一项是：

- A. 纺织业
- B. 太阳能利用产业
- C. 钢铁制造业
- D. 汽车制造业

56. 外汇是指以外国货币表示的用于国际结算的支付手段。一切存在外国银行的外币存款，在国外能得到偿付的外币、外币票据、外币支付凭证、股票和债券以及可以用于清偿国际间债务的其他外币资产，统称外汇。

根据上述定义，下列不属于外汇范畴的是：

- A. 美国政府发行的国债
- B. 将1000万日元兑换人民币后取得的存款凭证
- C. 瑞士银行的存款凭证
- D. 1000万欧元

57. 供认是指在司法人员进行讯问时，罪犯或嫌疑人承认自己犯了罪，并供述有关犯罪的事实真相。

根据上述定义，下列属于供认的是：

- A. 这个狡猾的犯人只承认了自己作案，但对其他同案犯的情况避而不谈
- B. 在司法人员列举他的犯罪事实时，他只是大喊冤枉
- C. 他受收买，承认自己是凶手，但证据表明凶手另有其人
- D. 审讯人员尚未开口，案犯已交代了全部犯罪事实

58. 暗示是指用含蓄的、间接的方式，对别人的心理和行为产生影响。其作用往往会使别人不自觉地按照一定的方式行动，或者不加判断地接受某种意见或信念。

根据上述定义，下列属于暗示的是：

- A. 在评选先进工作者之前，领导多次在职工大会上提到小王最近取得的成绩
B. 小刘告诉小张，希望他不要参加篮球赛
C. 小李让人带信给小赵，请小赵在厂长选举时投自己一票
D. 领导在会议上提倡大家节约用水

59. 妄想是指一种病态的信念，尽管不符合事实，但仍坚信不移。

根据上述定义，下列属于妄想的是：

- A. 尽管实验失败了5次，但他想：要是实验条件再做些改变也许就能成功
B. 尽管许多医院的专家都诊断他无病，但他还是认为自己患了不治之症，反复就医，并认为那些医生不负责任，有意害自己
C. 尽管他的妻子已去世多年，但他眼前还经常浮现出妻子的音容笑貌
D. 他想如果自己学习再认真点就可以取得更好的成绩

60. 监护人对无民事行为能力人和限制民事行为能力的人（如未成年人或精神病人）的人身、财产和其他合法权益负有监督和保护责任的人。某幼儿园组织小朋友看电视，途中教师甲因取东西暂时离开，小孩乙将一硬物投向电视机，致使电视机爆炸，溅起的碎片同时将另几名小孩划伤，造成电视机损失3000元，受伤小孩治疗费用8000元。

根据上述定义，该损失应由谁赔偿：

- A. 甲与幼儿园承担连带赔偿责任
B. 甲与乙的监护人共同承担赔偿责任
C. 乙的监护人承担赔偿责任
D. 由乙的监护人承担赔偿责任，同时责令幼儿园适当赔偿

61. 歌曲：作词：作曲

- A. 钢琴曲：钢琴：钢琴家
B. 香烟：烟农：收获
C. 城市：街道：商铺
D. 诉讼：原告：被告

62. 义务劳动：植树节

- A. 体育活动：解放军
B. 学生：校园
C. 爱心大使：无偿献血
D. 志愿者：护林员

63. 颓废：奋发

- A. 厌恨：发怒
B. 爱戴：憎恨
C. 恋爱：分手
D. 隐藏：发现

64. “天门中断楚江开，碧水东流至此回。”：长江

- A. “万古齐州烟九点，五更沧海日三竿。”：泰山
B. “姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船。”：南京
C. “劝君更进一杯酒，西出阳关无故人。”：山海关
D. “两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山。”：黄河

65. 摄影：婚纱照

- A. 镜头：闪光灯
B. 三角架：配重袋
C. 广告：户外展示
D. 新闻记者：采访市长

66. 烟斗：烟叶

- A. 酒柜：茅台
B. 窗户：采光
C. 酒杯：啤酒
D. 烟雾：吸烟

67. 南辕北辙：声东击西

- A. 短斤少两：指桑骂槐
B. 缺衣少食：东拼西凑
C. 穷途末路：指鹿为马
D. 朝发夕至：欺上瞒下

68. 迪斯尼：乐园

- A. 钓鱼岛：海洋
B. 蓬莱阁：仙境
C. 小桥：流水
D. 性格：急躁

69. 《红楼梦》：《清史稿》

A. 《六国论》：《左传》

B. 《三国演义》：《三国志》

C. 《西厢记》：《资治通鉴》

D. 《鸿门宴》：《史记》

70. 白色污染：生物降解

A. 工业用电：太阳能

B. 生活用水：中水回收

C. 中药方剂：医学研究

D. 工业废气：余热发电

71. 高中生：大学生：研究生

A. 青年：中年：老年

B. 晨曦：骄阳：夕阳

C. 高原：深山：沟壑

D. 月相：月满：月亏

72. 子=鼠：丑=牛

A. 农历=阴历：天干=地支

B. 公历=阴历：午=马

C. 上元节=元宵：春节=过年

D. 满月=十五：重阳=中秋

73. 瓷器：青花瓷

A. 古董：官窑

B. 京剧：花脸

C. 书法：落款

D. 茶具：龙井茶

74. 油画：松节油

A. 肖像：胶片

B. 书法：装裱

C. 毛笔：墨汁

D. 牙雕：象牙

75. 出版：发行

A. 结婚：恋爱

B. 旅游：观光

C. 出生：暮年

D. 编辑：勘校

76. 商业伦理调查员：大仓号古董交易所一直误导它的客户说，它的一些古董很稀有，实际上那些古董是比较常见而且很容易得到的。

大仓号古董交易所：这太可笑了。大仓号古董交易所是世界上最大的几个古董交易所之一。我们经销古董是经过一家国际认证的公司鉴定的，并且有古董经销的执照。

大仓号古董交易所的回答显得没有说服力，因为它……

以下哪项作为上文的后继最为恰当：

A. 故意夸大了商业伦理调查员的论述，使其显得不可信

B. 指责商业伦理调查员有偏见，但不能提供足够的证据来证实他的指责

C. 没能证实其他古董交易所也不能鉴定他们所卖的古董

D. 列出了大仓号古董交易所的优势，但没有对商业伦理调查员的问题做出回答

77. 张、王、李三位老师分别在小学教劳动、数学、自然、手工、语文、思想品德，且每位老师教两门课。自然老师和劳动老师住同一个宿舍，张老师最年轻，劳动老师和李老师爱打篮球，数学老师比手工老师岁数大，比王老师岁数小，三人中最大的老师住得比其他两位老师远。

由此则可以推断出：

A. 张老师教：语文、劳动；王老师教：手工、思想品德；李老师教：数学、自然

B. 张老师教：手工、自然；王老师教：语文、思想品德；李老师教：数学、劳动

C. 张老师教：手工、劳动；王老师教：语文、思想品德；李老师教：数学、自然

D. 张老师教：手工、思想品德；王老师教：语文、劳动；李老师教：数学、自然

78. 抗体保健中心进行了为期20周的减肥实验。结果显示，参加者平均减肥10千克。其中，男性参加者平均减肥14千克，女性参加者平均减肥8千克。

如果以上陈述是真的，并且其中统计数据是精确的，则以下哪项也一定是真的：

A. 所有参加者体重均下降

B. 男性参加者和女性参加者一样多

C. 女性参加者比男性参加者多

D. 男性参加者比女性参加者多

79. 人们通常认为可以通过动物的异常行为来预测海啸。这种看法是基于主观类比，不一定能揭示客观联系。一

只猫在海啸前24小时行为异常，给它的主人留下深刻印象，但事实上，这个世界上的任何一刻，都有猫行为异常。

为了评论上述论证，回答以下哪个问题最不重要：

- A. 被认为是海啸前兆的动物异常行为，在平时是否也出现过？
- B. 两种不同类型的动物，在海啸前的异常行为是否类似？
- C. 海啸前有异常行为的动物在整个动物中所占的比例是多少？
- D. 在海啸前有异常行为的动物中，这种异常行为未被注意的比例是多少？

80. 博物馆的办展费在过去几年中上涨得很厉害，并且还有继续上涨的趋势。其实，博物馆是有办法扭转这一趋势的，这些博物馆在海内外经常得到大笔捐赠，这些捐赠完全可以用来改善博物馆的经济状况。

以下哪项如果为真，将严重削弱上述结论：

- A. 博物馆筹集经费措施已日臻完善，其中包括承办一些商业博览会等
- B. 越来越多的观众喜欢在节假日到博物馆浏览、参观
- C. 海内外对博物馆的捐赠，主要集中在国内几个大型博物馆
- D. 博物展览基金的捐款人通常对捐赠款项的使用有严格的限制

81. “医院里的医生和护士，包括我在内，总共是16名，下面讲到的人员情况，无论是否把我计算在内，都不会有任何变化。在这些医护人员中，（1）护士多于医生；（2）男医生多于男护士；（3）男护士多于女护士；（4）至少有一位女医生。”

请问这位说话者是什么性别和职务：

- A. 男医生
- B. 女护士
- C. 男护士
- D. 女医生

82. 有三户人家，每家有一孩子，他们的名字是：小梅（女）、小媚（女）、小明（男）；孩子的爸爸是老王、老张和陈；妈妈是刘蓉、李玲和方丽。对于这三家人，已知：

- （1）老王家和李玲家的孩子都参加了少女舞蹈队；
- （2）老张的女儿不是小媚；
- （3）老陈和方丽不是一家人。

根据以上条件，可以确定以下哪项是正确的：

- A. 老王、刘蓉和小梅是一家
- B. 老张、李玲和小媚是一家
- C. 老王、方丽和小媚是一家
- D. 老陈、方丽和小明是一家

83. 小华、小玲、小芳、小丽同住一个宿舍。按规定，晚上最迟回宿舍的同学，应该关掉室外的路灯。有一天晚上，室外的路灯没有关掉，第二天，宿舍管理员过来查询哪一个同学最迟返回宿舍。

小玲说：“我回来的时候，小丽已经睡了，我也就睡下了。”

小华说：“我回来的时候，小芳还没有睡。”

小芳说：“我进门的时候，小玲还没有睡。”

小丽说：“我上床就睡着了，什么都不知道。”

这四位同学说的都是事实，请判断以下哪项为真：

- A. 小华最迟返回宿舍
- B. 小玲最迟返回宿舍
- C. 小芳最迟返回宿舍
- D. 小丽最迟返回宿舍

84. 有以下几个条件成立：

- （1）如果小王是工人，那么小张不是医生；
- （2）或者小李是工人，或者小王是工人；
- （3）如果小张不是医生，那么小赵不是学生；
- （4）或者小赵是学生，或者小周不是经理。

以下哪项如果为真，可得出“小李是工人”的结论：

- A. 小周不是经理
- B. 小王是工人
- C. 小赵不是学生
- D. 小周是经理

85. 乒乓球单打决赛在甲、乙、丙、丁四位选手中进行，赛前，有些人预测比赛的结果，

A说：甲第4。

B说：乙不是第2，也不是第4。

C说：丙的名次在乙的前面。

D说：丁将得第1。

比赛结果表明，四个人中只有一个人预测错了。

那么，甲、乙、丙、丁四位选手的名次分别为：

A. 2、3、4、1

B. 1、2、4、3

C. 1、3、4、2

D. 4、3、1、2

第四部分 - 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。

86. 唯物辩证法认为，发展的实质是：

A. 事物根本性质的改变

B. 事物数量的急剧增加

C. 新事物的产生和旧事物的灭亡

D. 事物的一切变化

87. 时间和空间是：

A. 物质运动的根本原因

B. 物质运动的存在方式

C. 物质的唯一特性

D. 物质的根本属性

88. 我国自改革开放以来，在对市场经济认识上的重大突破是：

A. 市场经济不属于社会基本制度范畴

B. 市场经济是法制经济

C. 市场机制对资源配置起基础性作用

D. 市场经济是有国家干预的经济

89. 大气污染是指大气中的污染物或由它转化成的二次污染物的浓度达到了有害程度的现象。造成大气污染的主要物质是：

A. 一氧化碳

B. 二氧化碳

C. 二氧化硫

D. 氢氧化物

90. 初唐四杰指的是以下哪四个人：

A. 王之涣、杨炯、卢照邻、李贺

B. 王之涣、李贺、孟浩然、王维

C. 王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王

D. 王勃、李贺、高适、岑参

91. 与地幔软流层活动无关的是：

A. 潮汐现象

B. 地震和火山

C. 矿藏的形成

D. 大陆板块运动

92. 生命中最主要的物质基础是：

A. 水和蛋白质

B. 核酸和蛋白质

C. 糖类和蛋白质

D. 脂类和蛋白质

93. 光纤通讯为人类提供了难以想象的巨大通信容量和超高速率。被称为“光纤之父”的是：

A. 贝尔

B. 朱棣文

C. 茨沃里金

D. 高锟

94. 我国“神舟一号”试验飞船成功发射的时间是：

A. 1999年

B. 2001年

C. 2003年

D. 2006年

95. 领导干部具有崇高威望和巨大的感召力、凝聚力的重要条件是：

A. 丰富的知识和高情商

B. 优秀的品德和人格

C. 做事果断、有决策力

D. 讲政治、群众基础好

96. 长江水系中流域面积最大的支流是：

A. 渭河

B. 淮河

C. 嘉陵江

D. 汉江

97. 2008年3月根据国务院机构改革方案，改革后，包括国务院办公厅在内，国务院组成部门设置为_____个。

A. 28

B. 27

C. 26

D. 25

团队精神的核心是：

- A. 协同合作 B. 奉献精神 C. 目标一致 D. 团结一致

107. 对于能挑150斤的人，领导者既不是只让他挑100斤，也不是硬要他挑200斤，体现了：

- A. 扬长避短，各尽所能 B. 量才用人，职能相称 C. 用人不疑，疑人不用 D. 爱护人才，关心帮助

108. 在月球上可能发生的现象是：

- A. 放风筝 B. 月球车不需要进行防锈处理
C. 用电风扇乘凉 D. 听到雷声

109. 在下列关于中外合资经营企业与中外合作经营企业共同特点的表述中，符合外商投资企业法律制度规定的是：

- A. 二者的注册资本均为在工商行政管理机关登记的中外投资各方认缴的出资额之和
B. 二者的中外投资者均以其投资额为限对企业的债务承担有限责任
C. 二者的中外投资者均可以是公司、企业、其他经济组织或者个人
D. 二者分别都只对己方负责，不承担对方的法律责任

110. 下列关于法律责任的陈述，正确的是：

- A. 法律责任都是过错责任 B. 惩罚是法律责任最主要的功能
C. 法律责任是法律制裁的前提 D. 法律责任必然导致法律制裁

第五部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

据某房地产公司统计资料分析，2008年云南省昆明市二手房均价为3906.21元/平方米，同比涨幅为4.5%，2008年政府实施了一系列调控房价的措施，这些措施使得二手房价格涨幅趋势，相比2007年6.8%的涨幅已经出现一定的回落，宏观调控的效力得到明显体现。

另据统计显示，2008年昆明市城四区的二手房均价为4686元/平方米，相比去年上涨6.5%，呈贡、东川、安宁和宜良四个郊县的二手房均价为3199.2元/平方米，相比去年上涨3.2%，2008年昆明市商品房住宅期房的价格达到了5520元/平方米，相比去年同期上涨15%，其上涨幅度明显高于二手房价格的涨幅。

统计还显示，昆明市现有住宅存量面积约有3000万平方米，其中，已购公房的存量房面积接近1950万平方米，二手商品住宅的存量面积接近1050万平方米，截至去年2007年9月，昆明市空置一年以上的商品住宅面积为36万平方米。

111. 2006年昆明市二手房的交易价格为：

- A. 3500元/平方米 B. 3738元/平方米 C. 3943元/平方米 D. 4100元/平方米

112. 2007年昆明市城四区二手房的交易价格为：

- A. 3800元/平方米 B. 4250元/平方米 C. 4400元/平方米 D. 4560元/平方米

113. 昆明市呈贡、东川、安宁和宜良四个郊县2007年二手房的交易价格为：

- A. 2785元/平方米 B. 2900元/平方米 C. 3000元/平方米 D. 3100元/平方米

114. 2007年昆明市期房的均价与二手房的交易均价的差价为：

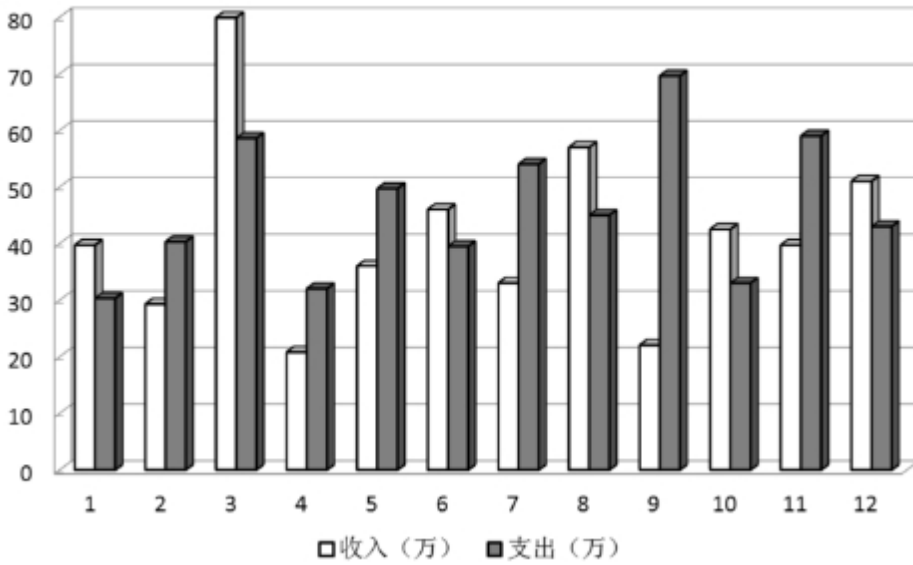
- A. 998元/平方米 B. 1062元/平方米 C. 1136元/平方米 D. 1186元/平方米

115. 根据上述文字材料，下列说法正确的是：

- A. 已购公房的存量房面积约占现有住宅存量面积的75%
B. 二手房的交易数量下降是昆明市二手房价格涨幅趋缓的主要原因
C. 2006年—2008年昆明市二手房交易价格的年增长率为5.6%

D. 昆明市空置一年以上的商品房住宅面积约占现有住宅存量面积的1.4%

某企业2008年1-12月收入与支出统计图



116. 从图中可看出，该企业收入最多的月份是：

- A. 3月 B. 8月 C. 9月 D. 12月

117. 从图中可看出，该企业支出大于收入最多的一个月是：

- A. 2月 B. 7月 C. 9月 D. 11月

118. 从图中可看出，该企业收入小于支出的共几个月？

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

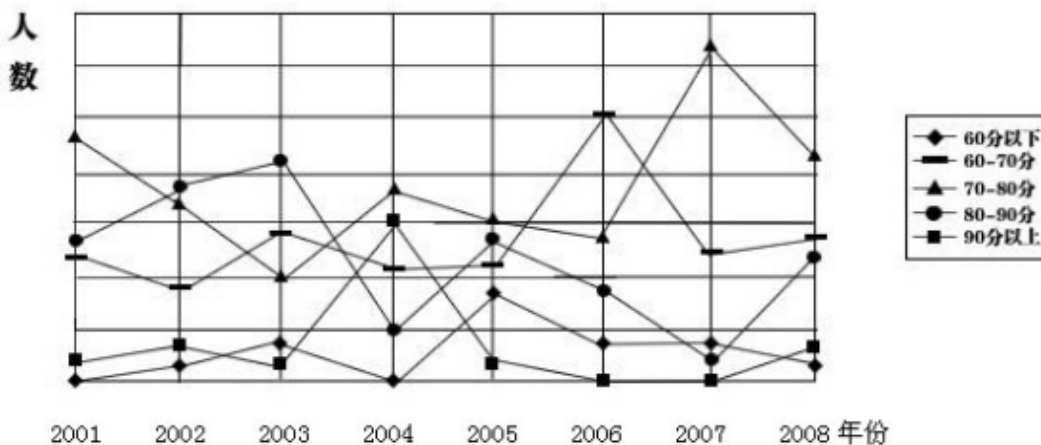
119. 从图中可看出，该企业收入大于50万的月份有几个月？

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

120. 该企业收入与支出相比差距大于30万的有几个月？

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

2001年——2008年某班级50名学生期末考试成绩统计表



121. 该班级90分以上人数最多的年份是：

- A. 2002年 B. 2003年 C. 2004年 D. 2008年

122. 该班级70分以下人数最多的年份是：

- A. 2001年 B. 2002年 C. 2006年 D. 2007年
123. 该班级60分以下人数最多的年份是：
 A. 2003年 B. 2005年 C. 2006年 D. 2007年
124. 该班级80—90分分数段学生人数最多的年份是：
 A. 2001年 B. 2002年 C. 2003年 D. 2008年
125. 该班级没有90分以上成绩的年份有几个：
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

某铝厂计划完成情况统计表

产品名称	单位	产量		产值（元）		
		计划	实际	计划	实际	实际（扣除超产部分）
氢氧化铝	吨	250	50	250000	5000	5000
普通铝锭	吨	380	420	190000	210000	190000
拉丝铝	吨	550	300	1100000	600000	600000
稀土铝	吨	700	850	280000	340000	280000
电工铝	吨	—	100	—	150000	—

126. 实际产量最大的是哪种产品：
 A. 氢氧化铝 B. 普通铝锭 C. 拉丝铝 D. 稀土铝
127. 计划产量与实际产量差异最大的是哪种产品：
 A. 氢氧化铝 B. 稀土铝 C. 电工铝 D. 拉丝铝
128. 计划产值与实际产值差异最大的是哪种产品：
 A. 稀土铝 B. 拉丝铝 C. 普通铝锭 D. 氢氧化铝
129. 稀土铝的实际产值比计划产值增加了：
 A. 19.43% B. 21% C. 21.43% D. 22%
130. 下列哪种说法不正确：
 A. 普通铝锭的产量增加了，产值也增加了
 B. 拉丝铝的产量增加了，产值也增加了
 C. 电工铝的产量增加了，产值也增加了
 D. 氢氧化铝产量降低了，产值也减少了

扫一扫，对答案

