

2012年江苏行测真题（C卷）

真题更新时间：2023年05月30日23:34:03

扫描下方二维码下载小麦公考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 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。

1. 调查显示，2010年，有41.6%的城镇居民对文化消费持谨慎态度，有24%的居民家庭没有订报纸和杂志，有75%的居民很少去或没有去过电影院。

这段文字意在说明：

- A. 城镇居民对文化消费没有兴趣
B. 报纸、杂志、电影票价格偏高
C. 城镇居民的文化消费水平偏低
D. 文化产品不重视城镇消费群体
2. 目前医保支付模式的改革方向大致为由“按项目付费”过渡为“按病种付费”。在病种付费方式下，医院获得医疗保险机构的费用偿付是按每位病人所属的疾病分类和等级“定额预付”的，因此医院只有提供更科学的诊断规范和医护计划，才能增加医保结余，并有利于合理控制医疗成本。

下列说法不能从文段中推出的是：

- A. 按病种付费有利于使医院更科学地实施医疗
B. 按病种付费促使医院考虑如何控制医疗成本
C. 按病种付费才能做到病人医疗费用逐年降低
D. 按病种付费可能是相对较好的医保支付模式
3. 长期的不透明，耗损着慈善组织的信誉，更伤害了公众的公益热情。最近曝出的几个事件显示出公益与社会的“对立困局”：一边是公众权利意识的提升，另一边却是慈善组织公开透明的缺席；一边是社会慈善需求的扩大，另一边却是公众不信任感的增加。

这段文字的中心议题是：

- A. 慈善组织的公信力
B. 慈善组织的公益性
C. 公益组织与社会的关系
D. 公众觉醒的权利意识
4. 溃疡病是可以由不同因素引起的一类疾病，患者可以因为一种或多种不同的原因致病。中国约92.6%的溃疡病患者由幽门螺杆菌感染，而另一些研究表明，约30%~65%的溃疡病是由精神压力引起的。另外，过去药物引起的溃疡病很少，但是随着长期服用阿司匹林的病人越来越多，药物引起的溃疡病也呈逐渐上升的趋势。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 现在中国溃疡病患者数量越来越多
B. 幽门螺杆菌感染是造成溃疡病发生的重要因素
C. 造成溃疡病发生的因素是多方面的
D. 长期服用某些药物可能会导致溃疡病发生
5. 平均来说，一个人在一家酒店住宿一晚，所产生的二氧化碳为10至30千克，相当于一辆汽车行驶60至180公里的排放量。在夏季或冬季集中使用空调时，这个数字将达到最高值。

这段文字意在说明：

- A. 酒店是碳排放大户
B. 尽量避免夏冬季住酒店
C. 住酒店最好少用空调
D. 短途差旅开车往返较好

医生和营养专家都说，黄曲霉素比三聚氰胺更可怕，比砒霜毒性大几十倍。那么有什么食物能消滅黄曲霉素对

人体的危害呢？有专家撰文说，绿叶菜中的叶绿素能大幅度减少黄曲霉素的吸收率。

一家著名的医学杂志在2007年刊登了一项研究，该项研究发现天然叶绿素可以_____黄曲霉素B1引起的大鼠多器官致癌作用。研究者表示，叶绿素的抗癌机制可能是因为它能大幅度减少黄曲霉素的吸收率，从而降低了黄曲霉素对肝脏DNA的加成作用。他们认为，叶绿素是一种极好的化学保护物质，对抗致癌物的作用非常有效，从减少吸收，到减少致癌物与遗传物质的作用，直到减少各组织的癌前病变出现，各环节都有明显效果。

当然，这只是一项动物研究，对人体来说，叶绿素是不是也有同样作用呢，在大鼠试验的启发下，2009年有学者进行了一项人体试验，该研究证明，在人类志愿者当中，叶绿素一样能有效地对抗黄曲霉素的致癌作用。研究者们给志愿者服用微量标记的黄曲霉素B1胶囊，然后正常进食和饮水，测定他们在72小时之内对黄曲霉素的吸收和代谢情况。若干天后，再给志愿者服用同样的黄曲霉素胶囊，但另加叶绿素或叶绿酸。结果和大鼠试验相当类似，叶绿素和叶绿酸能大大降低黄曲霉素的吸收率。

深绿色的叶菜，在世界上大部分国家里都价格高昂，难得中国人能吃上品种丰富、价格低廉的绿叶菜。但是我们似乎没有好好珍惜这种罕有的幸福和幸运，总把绿叶菜看成不值钱的东西、低档的食品，没有好好享受它的健康效益，真是太遗憾了。

6. 填入文中划横线处最恰当的一项是：

- A. 控制 B. 抑制 C. 阻止 D. 阻击

7. 下列有关黄曲霉素的描述不正确的一项是：

- A. 进入人体后可以被排出 B. 能引起动物及人的癌变
C. 可以被人体吸收 D. 是一种剧毒药物

8. 叶绿素对人体最重要的抗癌作用是：

- A. 大幅度减少黄曲霉素的吸收率 B. 降低黄曲霉素对肝脏DNA的加成作用
C. 减少各组织的癌前病变 D. 减少遗传物质的致癌作用

9. 黄曲霉素对人体不利，相关试验之所以可针对人体进行的原因有多种，其中不包括：

- A. 有志愿者愿意参加试验 B. 服用的是微量标志的试验胶囊
C. 试验只进行72小时 D. 已用大鼠做过相关试验

10. 下列作为文章标题最合适的一项是：

- A. 多多食用健康食品绿叶菜 B. 试验证明叶绿素可抗癌
C. 黄曲霉素对人体的危害 D. 专家发现抗癌的新方法

11. 改革开放30余年，中国的经济社会发展成就_____，综合国力大大增强，人民生活水平显著提高，纵向自我对比，与改革开放之前已有_____。

依次填入画横线中最恰当的一项是：

- A. 举世瞩目 霄壤之别 B. 世人皆知 巨大落差
C. 无与伦比 突飞猛进 D. 空前绝后 天国之遥

12. 信念是人的生命得以闪光的火花，信念的火花一旦熄灭，人的生命就不再有闪光点了，人的生命如不以信

D. $3\sqrt{2}$

21. 4, 6, 10, 14, 22, ()

A. 24

B. 32

C. 26

D. 38

22. $\frac{1}{2}, 1, \frac{7}{6}, \frac{5}{4}, \frac{13}{10}, ()$

【2012-江苏C-022】

A. $\frac{17}{18}$

B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{11}{14}$

D. $\frac{4}{3}$

23. 2, 3, 7, (), 121, 721

A. 25

B. 17

C. 19

D. 11

24. 10, 12, 15, 20, 30, ()

A. 60

B. 45

C. 35

D. 76

25. 4, 9, 8, 11, 12, ()

A. 13

B. 14

C. 19

D. 17

26. 经技术改进, A、B两城间列车的运行速度由150千米/小时提升到250千米/小时, 行车时间因此缩短了48分钟, 则A、B两城间的距离为:

A. 300千米

B. 291千米

C. 310千米

D. 320千米

27. 一项工程甲单独完成需12天, 乙单独完成需9天, 若甲先做若干天后, 改由乙接着做共用10天完成, 则甲做的天数是:

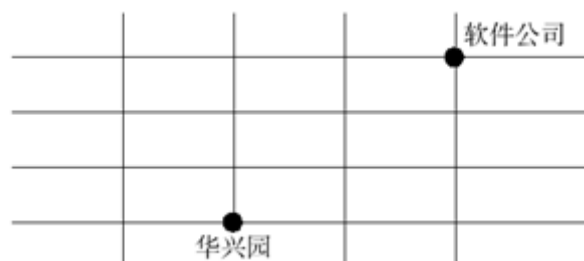
A. 6

B. 5

C. 3

D. 4

28. 小张从华兴园到软件公司上班要经过多条街道 (软件公司在华兴园的东北方)。假如他只能向东或者向北行走, 则他上班不同走法共有:



A. 12种

B. 15种

C. 20种

D. 10种

29. 甲、乙、丙三人的月收入分别是6000元、3000元、1000元。如果保持三人月收入比值不变而使平均月收入达到4000元, 则丙的月收入增加了:

A. 400元

B. 200元

C. 300元

D. 350元

30. 某盐溶液的浓度为20%, 加入水后, 溶液的浓度变为15%。如果再加入同样多的水, 则溶液的浓度变为:

- A. 12% B. 12.5% C. 13% D. 10%
31. 长方体棱长的和是48, 其长、宽、高之比为3: 2: 1, 则长方体的体积是:
A. 48 B. 46 C. 384 D. 3072
32. 下列可以分解为三个质数相乘的最小的三位数是:
A. 100 B. 102 C. 104 D. 105
33. 为响应推动我国社会主义文化事业大发展大繁荣的号召, 某小区决定为小区内每位老人准备40元文化基金, 同时为每位儿童比老人多准备20元文化基金。已知该小区老人比儿童多100人, 文化基金一共14000元, 则该小区老人和儿童总人数是:
A. 220 B. 250 C. 300 D. 200
34. 加工300个零件, 加工出一件合格品可得加工费50元, 加工出一件不合格品不仅得不到加工费, 还要赔偿100元。如果加工完毕共得14550元, 则加工出合格品的件数是:
A. 294 B. 295 C. 296 D. 297
35. 50个数1, 2, 3, 2, 3, 4, 3, 4, 5, 4, 5, 6, 5, 6, 7, 6, 7, 8, ……的和是:
A. 568 B. 497 C. 523 D. 491

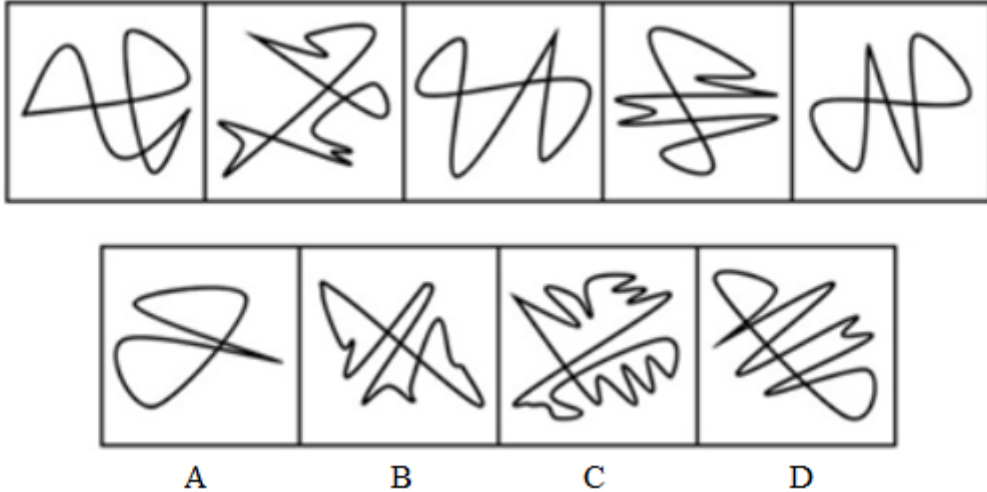
第三部分 判断推理

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。

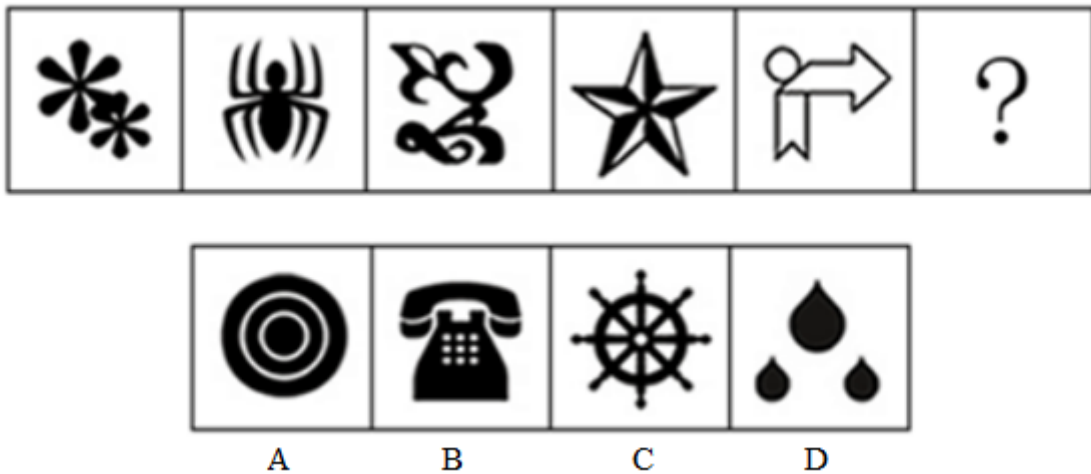
36. 眼睛: 光线
A. 耳朵: 声音 B. 草坪: 环保 C. 山峦: 风景 D. 航母: 航行
37. 困境: 面对
A. 人生: 信仰 B. 问题: 解决 C. 攀登: 山峰 D. 社会: 和谐
38. 国家: 崛起: 繁荣
A. 人生: 奋斗: 精彩 B. 学生: 努力: 成绩
C. 市场: 盈利: 亏损 D. 乡村: 建设: 规划
39. 巡查: 巡视: 巡逻
A. 人生: 人际: 人员 B. 目标: 目的: 目前
C. 数学: 数控: 数量 D. 考试: 考察: 考核
40. () 之于 计算机 相当于 () 之于 相机
A. 公式 程序 B. 运算 摄影
C. 键盘 屏幕 D. 数学 风景
41. 法律 之于 民法 相当于 () 之于 ()
A. 实数 自然数 B. 定律 方法
C. 物理 公理 D. 华东 江苏
42. () 之于 学校 相当于 士兵 之于 ()
A. 班级 军队 B. 班长 连长
C. 学生 部队 D. 老师 军校
43. 6A2B6H

- A. 9H4H9M B. 9D6T9W C. 3R3T6U D. 1W4G7G
44. cTT33LL6
A. OMM55NN9 B. uVV22KK3 C. aDD66BD8 D. eKK5JJ77
45. ## β 9USD
A. § @5ZXY B. \$\$u8aBC C. && α 5CNY D. &&3 ∠ JPY

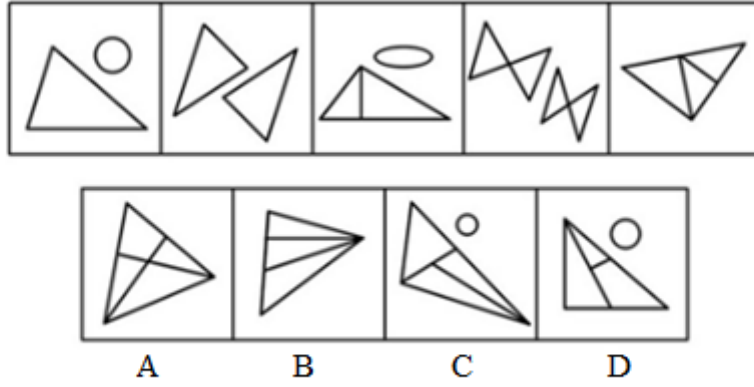
46. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2012-江苏C-046】



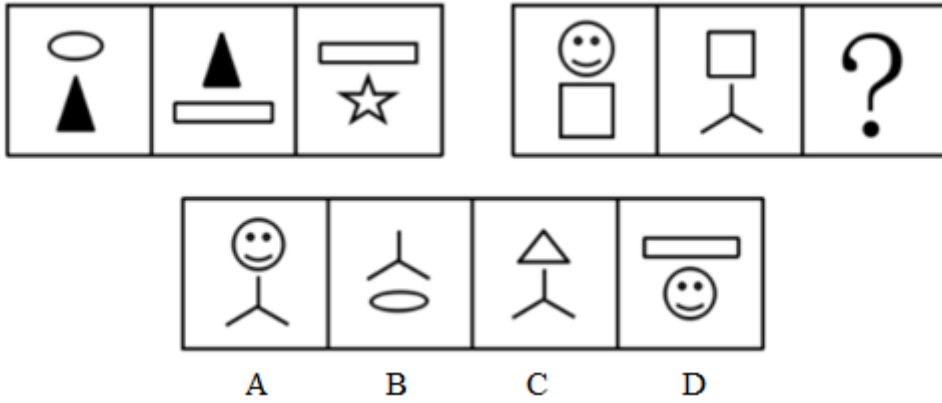
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
47. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2012-江苏C-047】



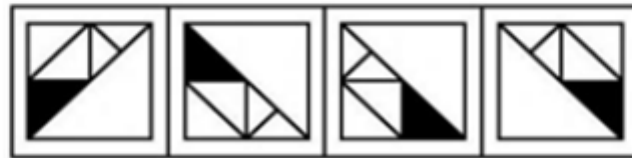
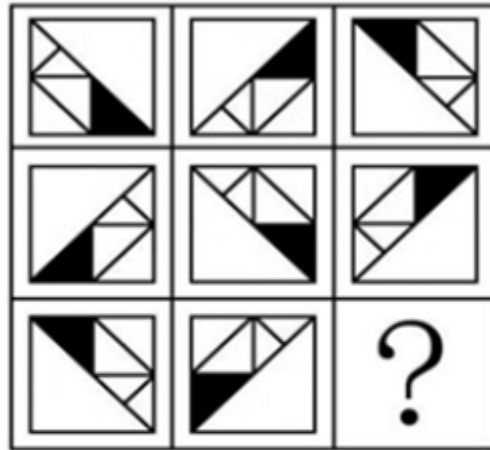
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
48. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项, 使之呈现一定的规律性: 【2012-江苏C-048】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
49. 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：【2012-江苏C-049/山东-066】



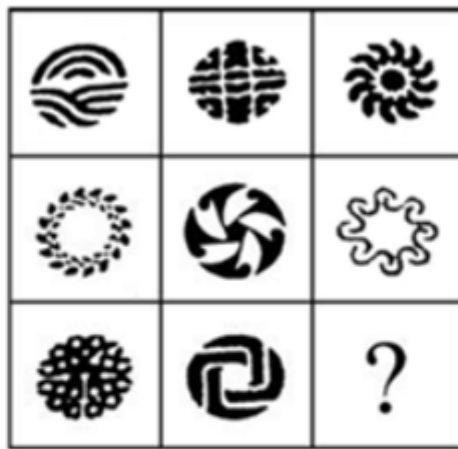
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
50. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2012-江苏C-050】



A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

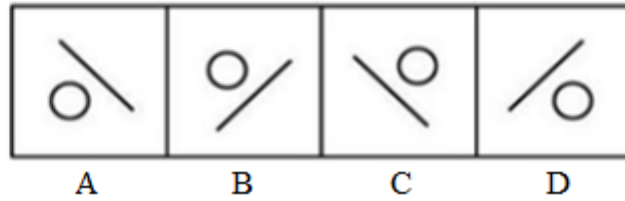
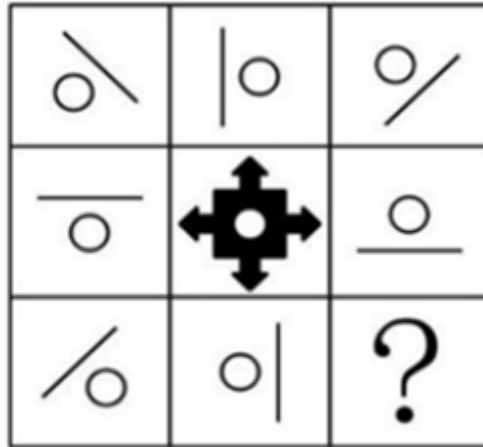
51. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2012-江苏C-051】



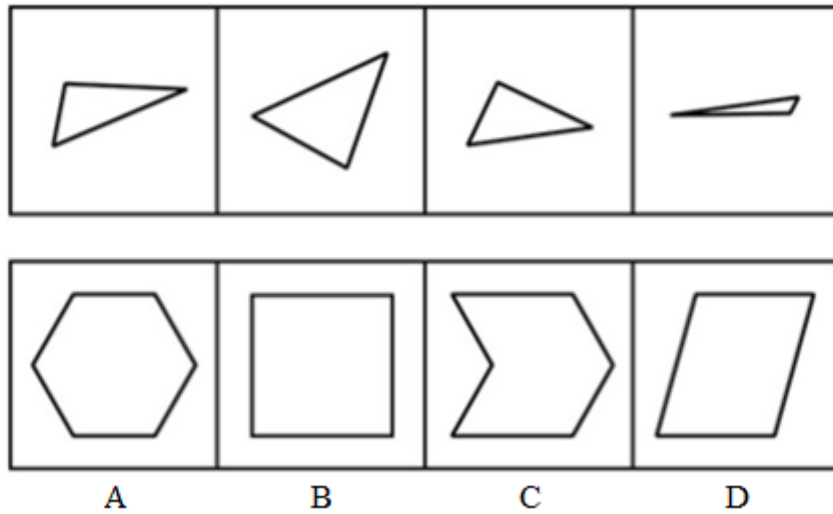
A B C D

A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

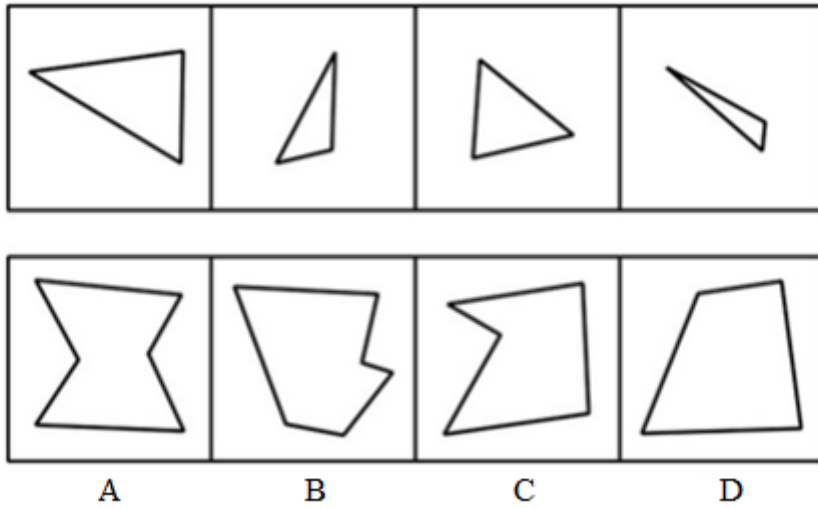
52. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2012江苏C052】



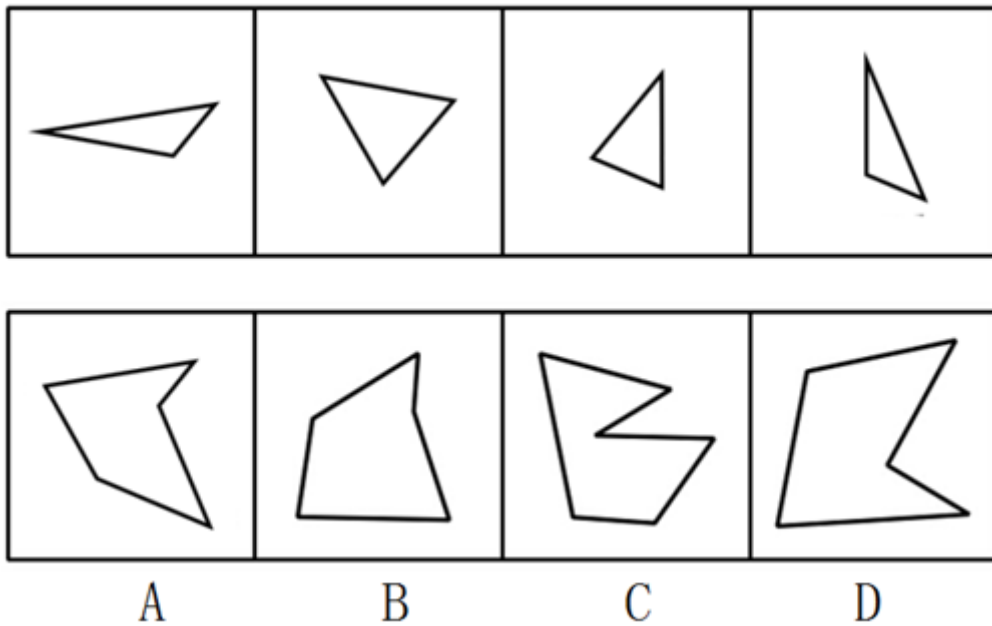
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
53. 下边四个图形中，只有一个是由上边的四个图形拼合而成的，请把它找出来【2012-江苏C-053】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
54. 下边四个图形中，只有一个是由上边的四个图形拼合而成的，请把它找出来【2012-江苏C-054】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
55. 下边四个图形中，只有一个是由上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来：【2012江苏C055】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
56. 有些紫砂壶是有生命的，因此，有些有生命的东西有品质好坏之分。
以下各项判断如果为真，则哪项最能加强上述论证：
A. 紫砂壶都有品质好坏之分 B. 有些紫砂壶是没有生命的
C. 紫砂壶都没有品质好坏之分 D. 有些有生命的东西不是紫砂壶
57. 以前，为了吃到放心蔬菜，很多消费者喜欢购买有虫眼的蔬菜，他们认为这样的蔬菜没有打过农药，因为如果打过农药，虫子肯定就不会去吃这样的蔬菜了。而现在，大多数消费者已经转变了观念。
以下各项判断如果为真，则哪项能够解释消费者观念的转变：
A. 蔬菜有虫眼，表明虫子吃过蔬菜
B. 如果虫子会吃某种蔬菜，则这种蔬菜一定没有打过农药

- C. 如果蔬菜打过农药，虫子就不会吃了
D. 有虫眼的蔬菜也可能打过农药，因为农药可以在虫害之后喷洒
58. 张大妈与李老汉同在一个市场中卖瓜子。张大妈总是用香精炒瓜子，而李老汉从不用香精炒瓜子。事实证明，用香精炒的瓜子不好卖。
据此，可以推断：
A. 张大妈的瓜子可能好卖
B. 张大妈的瓜子可能不好卖
C. 李老汉的瓜子肯定好卖
D. 李老汉的瓜子可能不好卖
59. 物理学家费米提出过一个著名的“费米佯谬”，假设银河系中果真存在外星智慧生命，考虑到银河系古老的年龄以及其他因素，他们应当早已造访地球了，但事实是，当我们仰望星空，我们所面对的是所谓的“大寂静”——宇宙一片安宁，无声无息。
以下各项判断如果为真，则哪项不能解释“费米佯谬”：
A. 我们创造的地球文明也许还没有达到能够发现外星智慧生命的水平
B. 目前缺乏对于外星智慧生命存在的直接观测
C. 外星智慧生命在地球上制造了很多神秘的“UFO事件”
D. 外星智慧文明可能已经实现了“绿色化”，已与星系背景巧妙地融为一体
60. 对植物的转基因成分进行有效检测，其必要条件是育种者向检测主体提供充分完整的信息。如果检测主体和育种者同在一国政权管辖范围内，则育种者向检测主体提供充分完整的信息是该国主权范围内可控的操作流程，但如果育种者和检测者分属不同的国家，尤其是当育种者的技术能力领先于检测者时，则检测者很难要求育种者提供该种子的充分完整的信息。
据此，可以推断（ ）。
A. 植物进行转基因成分的有效检测是一项不可能完成的任务
B. 若育种者能够提供充分完整的信息，就能对植物进行有效的转基因成分检测
C. 某种植物的育种者和检测者分属不同的国家，对其进行的基因成分检测较为容易
D. 如果能对植物进行有效的转基因成分检测，则育种者已向检测主体提供充分完整的信息
61. 历史是一面镜子。20世纪60-70年代，地球正在经历着一轮降温的洗礼，当时，国际上流行一种“变冷说”：全球正面临着一次小冰期的到来，气温将持续下降。针对这种“变冷说”，当时的各国政府并没有采取减缓或阻止继续降温的行动。现在，国际社会又流行全球气候“变暖说”，我们该怎么办呢？如果当初采取了一点行动，让全球气温升上来了，现在是功劳还是过错，就很难说清楚了。科学显然不能靠任何形式的“共识”来推动，而应建立在客观、严肃的研究基础之上。
据此，可以推断：
A. 现在流行的全球“变暖说”相对于“变冷说”更带有真理的成份
B. 对于现在流行的全球“变暖说”，国际社会不应采取任何减缓或阻止变暖的行动
C. 对于全球气候变化，还需进一步开展客观、严肃的科学研究
D. 如果科学家或政治家在一定范围内达成共识，就能推动科学前进
62. 孔、庄、杨三人是某单位的处长、副处长和科长。可以确定的是，
庄至今尚未去过长江村调研，
杨虽未去过长江村，但是他就调研这件事曾与处长商量过，
科长曾去长江村调研多次，写过专门的调查报告。
据此，可以推断担任处长、副处长和科长职务的人依次分别是：
A. 孔、杨、庄
B. 庄、杨、孔
C. 杨、庄、孔
D. 孔、庄、杨

63. 某单位人事制度规定，只有平时表现好，无迟到早退现象，年底才能够拿到考勤奖或年终奖。
以下哪项所反映的情况违反了该单位的人事制度规定：
- A. 老吴在单位表现积极，全年没有迟到早退现象，年度却没有拿到年终奖
B. 小李全年有三次迟到，都是堵车引起的，单位决定不给他发考勤奖
C. 老张平时表现突出，从不迟到早退，年底单位给他颁发了年终奖
D. 小王一次早退被领导发现，考勤奖没有了，可他还是拿到了年终奖
64. 某单位共有18名员工，因缺乏科学管理，人浮于事和分配不合理的现象十分严重，工资只分高、低两类。单位中不干事的比干事的还多，干事者中工资低的人比不干事者中工资低的人还多。令人感到欣慰的是，在不干事的人中，工资高的只占少数，另外，毕竟还有工资不低的不干事者。最近，小张和小王离开了这个单位，但是该单位人员的上述结构并未因此而改变。
据此，可以推断小张或小王原来在单位中不可能是：
- A. 工资高的干事者
B. 工资低的不干事者
C. 工资高的不干事者
D. 工资低的不干事者
65. 某单位要派出下乡扶贫人员1至2人，经过宣传号召，众人纷纷报名。经过一番考虑，领导最后将派出人选集中在小王、小张和小李三人身上，并达成如下共识：（1）如果小王被挑选上，那么小张就会被挑选上；（2）只有小李被挑选上，小王才不会被挑选上；（3）如果小张被挑选上，那么小李就会被挑选上；（4）小王和小李都会被挑选上是不可能的。由此，可以判断：
- A. 小王会被挑选上，而小李不会
B. 小张会被挑选上，而小王不会
C. 小李会被挑选上，而小王不会
D. 小李会被挑选上，而小张不会
66. 差别定价，指企业根据市场的不同、顾客的不同而对企业生产的同一种产品采取不同的定价销售。
下列不属于差别定价的是：
- A. 旅游景点老年人票2折，儿童票3折，学生票5折，一般顾客全票
B. 某酒厂生产的52°白酒，批发价每瓶102元，零售价每瓶128元
C. 电力公司对居民用电实行分时计价，6：00到12：00每度0.9元，12：00到24：00每度1.5元，0：00到6：00每度0.3元
D. 某品牌手机内存8GB的售价4888元，16GB的5388元，32GB的6288元
67. 侧向思维：指利用其他领域里的知识和资讯，从侧面迂回地解决问题的一种思维方式。
下列属于侧向思维的是：
- A. 一名医生在解决怎样检查出人的胸腔积水这个问题时，想到了自己的酒商父亲敲缸沽酒的方法，发明了叩诊
B. 某种酱，跟同类产品相比较，浓度更高更稠，但销路不畅，经销公司认为该产品营养更丰富，味道更纯正，就加强了宣传力度，不久该产品市场占有率便跃居同类榜首
C. 在职代会分组讨论有关条文时，人们有时会长时间地集体沉默，但随后又一致通过
D. 在一线攻打敌人101阵地的过程中，解放军某硬骨头营看到敌人正面火力很猛，于是绕开敌人的正面阵地，派尖刀连迂回到敌人的后面，前后夹击，一举拿下敌人阵地
68. 通感：在描述客观事物时，用形象的语言使感觉转移，将人的听觉、视觉、嗅觉、味觉、触觉等不同感觉沟通交错，挪移转换的修辞方法。
下列描述使用通感的是：
- A. 在中国共产党领导下，中国人民用小米加步枪，打垮了反动派
B. 农民们都说，看见这样鲜绿的苗，就可以推断今年是丰收年

- C. 方某觉得女友不笑的时候，脸上似乎还留着笑容，像音乐停止后空中袅袅的余音
D. 几千双眼睛都盯着你，就等着看你笑话了
69. 视角转换：从不同角度对同一事物或现象加以观察、思考，从而获得新的认识。
下列最能体现视角转换的是：
A. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同
B. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村
C. 踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫
D. 众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处
70. 绿色消费指从满足生态需要出发，以有益健康和保护环境为基本内涵，符合人的健康和环境保护标准的各种消费行为和消费方式的统称。
下列不属于绿色消费的是：
A. 骑自行车出游
B. 闲置物品交换使用
C. 使用低能耗的空调
D. 砍伐荒山树木造纸
71. 价格竞争：企业根据市场情况，通过价格的提高、维持或降低等方式，或针对竞争者的情况采取定价、调价等措施来与竞争者争夺市场份额的一种竞争方式。
下列不属于价格竞争的是：
A. 某品牌服装元旦期间在各大商场专柜优惠销售旧款羽绒服
B. 某地厂商雇佣销售员在闹市派发宣传单及纪念品吸引客户
C. 某品牌汽车推出新款，同系列旧款汽车大幅降价
D. 某保险公司针对私家车主的增加推出一次性购买的小额折扣保险业务
72. 市场集中度：指某行业在市场结构中的集中程度，它用来衡量企业的数目和相对规模的差异，是市场势力的重要量化指标。
下列属于市场集中度比较低的现象是：
A. 某城市的大部分菜市场附近都会有糕点店
B. 某地拥有大量皮鞋生产厂家
C. 日用电子产品的生产企业多设在珠三角和长三角
D. 某小商品市场附近的青岩村在网络零售市场占据相当大的份额
73. 自助行为是指权利人受到不法侵害之后，为保全或者恢复自己的权利，在情势紧迫而不能及时请求国家机关予以救助的情况下，依靠自己的力量，对他人的财产或自由施加扣押、拘束或其他相应措施的行为。
依据上述定义，下列行为中属于自助行为的是：
A. 高某住在某旅店，住店5天未付房钱就要离开旅店去车站，旅店服务员见状揪住高某不让其走，并打报警电话
B. 甲趁乙不在的时候将乙家的玻璃砸碎，乙得知后也到甲家中将其同样规格型号的玻璃砸碎
C. 陈某抢劫出租车司机李某，用匕首刺李某一刀，强行抢走财物后下车逃跑。李某发动汽车追赶，在陈某往前跑了40米处将其撞成重伤并夺回财物
D. 甲为救助自家和邻居被突袭而来的洪水所围困的财物，未经乙同意，使用乙的小船
74. 聚合思维是指从已知信息中产生逻辑结论，从现成资料中寻求正确答案的一种有方向、有条理的思维方式，是从不同来源、不同材料、不同层次探求出一个正确答案的思维方法。因此，聚合思维对于从众多可能性的结果中迅速做出判断，得出结论是最重要的。
依据上述定义，下列行为中属于聚合思维的是：

- A. 人类失去联想，世界将会怎样
- B. 浮想联翩，夜不能寐
- C. 甲 $>$ 丙，甲 $<$ 乙，乙 $>$ 丙，乙 $<$ 丁，其结果必然是丙 $<$ 丁
- D. 巴金的《灯》由“眼前的灯”到“回忆的灯”再到“联想的灯”，最后归结为“灯光不会灭的”
75. 制度化程序：指人们将某种行为模式、行为规范内在化和习惯化为一种过程。表现为一定的社会生活规范、风俗习惯、礼节仪式，从而当人们以某种社会角色出现时，自觉不自觉地按这种行为模式和行为规范行事的现象。
- 下列不属于制度化程序的是：
- A. 学校每天按时升国旗
- B. 科研秘书小李在开会时即使没有要求也会做记录
- C. 退休后的老张常常回忆工作上的种种琐事
- D. 某村庄每年祭祀都要从村中选出一位德高望重的主祭来主持活动

第四部分 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。

style="text-align: center;">

2011年5月江苏全社会用电量情况

指标	绝对量(亿千瓦时)			比去年同期增减%	
	2010年12月	2011年5月	2011年1—5月累计	2011年5月	2011年1—5月累计
全社会用电量	349.3	359.26	1697.23	14.4	14.0
工业用电量	290.32	297.43	1335.05	14.3	13.5
轻工业	69.07	70.10	305.38	15.5	12.3
重工业	221.25	227.33	1029.67	13.9	13.8
城乡居民用电	24.9	28.56	174.48	6.7	12.6
城市	11.83	14.05	90.55	4.4	11.9
乡村	13.07	14.51	83.93	9.0	13.3
分地区工业用电量					
苏南	179.11	184.42	825.26	11.9	11.5
苏中	42.18	42.75	193.28	13.5	13.7
苏北	50.21	51.20	227.24	24.8	22.1
各市工业用电量					
南京市	24.78	23.02	103.84	11.7	8.3
无锡市	41.75	42.52	190.23	6.8	7.8
徐州市	19.42	19.56	88.45	19.7	18.7
常州市	20.98	24.42	106.62	17.7	18.7
苏州市	79.1	81.01	364.85	11.7	11.9
南通市	18.36	17.87	81.68	10.8	11.9
连云港市	6.13	6.11	27.50	38.1	35.4
淮安市	8.09	8.14	36.29	18.0	15.9
盐城市	11.28	11.48	50.24	22.0	18.9
扬州市	10.97	10.95	49.30	20.7	18.8
镇江市	12.51	13.45	59.71	21.3	15.3
泰州市	12.85	13.93	62.31	12.0	12.1
宿迁市	5.29	5.91	24.76	49.4	40.0

76. 与2010年12月相比, 2011年5月江苏用电量增速最快的是:

- A. 轻工业用电量
- B. 城市居民用电量
- C. 重工业用电量
- D. 乡村居民用电量

77. 如果2011年1~5月苏南、苏中和苏北用电量的月平均增速分别用 V_s 、 V_m 、 V_n 表示。则下列正确的是:

- A. $V_s > V_m > V_n$
- B. $V_s < V_n < V_m$
- C. $V_m < V_s < V_n$
- D. $V_s > V_n > V_m$

78. 2011年前5个月, 江苏重工业用电量占工业用电量的比重、乡村居民用电量占城乡居民用电量的比重, 与上年同期相比:

- A. 都有所增长
- B. 都有所减小
- C. 前者增大, 后者减小
- D. 前者减小, 后者增大

79. 2011年前5个月, 江苏13个市用电量的月平均增量为负值的市有:

- A. 0个
- B. 3个
- C. 4个
- D. 5个

80. 2010年前4个月，江苏累计用电量最多的三个市依次是：

- A. 苏州、无锡、常州
- B. 苏州、无锡、南京
- C. 无锡、苏州、常州
- D. 无锡、苏州、南京

2011年全国全年粮食种植面积11057万公顷，比上年增加70万公顷，棉花种植面积504万公顷，增加19万公顷，油料种植面积1379万公顷，减少10万公顷，糖料种植面积195万公顷，增加4万公顷。

全年粮食产量57121万吨，比上年增加2473万吨，增产4.5%。其中，夏粮产量12627万吨，增产2.5%，早稻产量3276万吨，增产4.5%，秋粮产量41218万吨，增产5.1%。

全年棉花产量660万吨，比上年增产10.7%。油料产量3279万吨，增产1.5%。糖料产量12520万吨，增产4.3%。茶叶产量162万吨，增产9.9%。

全年肉类总产量7957万吨，比上年增长0.4%。其中，猪肉产量5053万吨，下降0.4%，牛肉产量648万吨，下降0.9%，羊肉产量393万吨，下降1.4%。年末生猪存栏46767万头，增长0.7%，生猪出栏66170万头，下降0.8%。牛奶产量3656万吨，增长2.2%。

全年水产品产量5600万吨，比上年增长4.2%。其中，养殖水产品产量4026万吨，增长5.2%，捕捞水产品产量1574万吨，增长1.9%

81. 2011年全国全年粮食、棉花平均亩产量与2010年相比：

- A. 粮食有所提高、棉花有所降低
- B. 粮食有所降低、棉花有所提高
- C. 两者均有所提高
- D. 两者均有所降低

82. 2011年末全国生猪存栏比2010年末多：

- A. 325万头
- B. 327万头
- C. 330万头
- D. 323万头

83. 2011年全国全年夏粮和秋粮的产量比2010年平均增产：

- A. 3.8%
- B. 4.5%
- C. 3.4%
- D. 2.9%

84. 对2011年全国全年肉类总产量增量影响程度最小的是：

- A. 羊肉产量
- B. 牛肉产量
- C. 猪肉产量
- D. 其他肉类产品

85. 下列判断不正确的有：

- (1) 2011年全国全年养殖水产品产量占全年水产品产量的比重比2010年有所提高
- (2) 2011年全国全年其他肉类增产4.3%
- (3) 2010年全国全年牛奶产量3577万吨

- A. 0个
- B. 3个
- C. 2个
- D. 1个

2011年一季度我国建筑业产值为16096.4亿元，其中，建筑工程产值14220.0亿元，安装工程产值1405.2亿元，

其他471.2亿元。华东六省一市相关数据见下表:

2011年一季度我国华东六省一市建筑业产值统计

单位:亿元

省(市)	合计	建筑工程	安装工程	其他
上海市	739.2	610.4	104.5	24.3
江苏省	1773.2	1621.2	139.4	12.6
浙江省	2381.2	2134.1	171.8	75.3
安徽省	625.7	544.9	53.1	27.7
福建省	583.9	534.3	42.7	6.9
江西省	334.2	301.9	19.3	12.4
山东省	838.5	682.7	129.1	26.7

86. 2011年一季度,华东六省一市建筑业产值的平均值是:

- A. 1039.4亿元 B. 1367.3亿元 C. 1437.8亿元 D. 872.7亿元

87. 2011年一季度,江苏省建筑业产值占我国建筑业产值的比重是:

- A. 8.76% B. 10.01% C. 17.25% D. 11.02%

88. 2011年一季度,华东六省一市安装工程产值高于其平均产值的省(市)有:

- A. 1个 B. 2个 C. 4个 D. 3个

89. 2011年一季度,华东六省一市建筑工程产值与安装工程产值之比最大的三个省(市)是:

- A. 浙江省、福建省、山东省 B. 江苏省、上海市、江西省
C. 福建省、安徽省、江西省 D. 浙江省、福建省、江西省

90. 下列判断不正确的有:

- (1) 2011年一季度,江西省建筑业每项产值在华东六省一市中都是最低。
(2) 2011年一季度,江苏省建筑业产值比上海市高出139.9%。
(3) 2011年一季度,华东六省一市建筑工程产值占其建筑业产值的比重均超过80%。

- A. 1个 B. 0个 C. 2个 D. 3个

2010年第六次全国人口普查查明,2010年11月1日零时,江苏省常住人口为78659903人。同第五次全国人口普查2000年11月1日零时的74382809人相比,增长5.75%。江苏省常住人口中,男性人口为39630233人,占50.38%;女性人口为39029670人,占49.62%。总人口性别比,以女性为100,男性对女性的比例,由2000年第五次全国人口普查的102.58下降为101.54。

全省常住人口中,0—14岁人口为10230180人,占13.01%;15—64岁人口为59861916人,占76.10%;65岁及以上人口为8567807人,占10.89%。同2000年第五次全国人口普查相比,0—14岁人口的比重下降6.64个百分点;15—64岁人口的比重上升4.51个百分点;65岁及以上人口的比重上升2.13个百分点。

全省常住人口中,具有大学(指大专以上)文化程度的人口为8506817人,具有高中文化(含中专)程度的人口为12697799人,具有初中文化程度的人口为30417500人,具有小学文化程度的人口为19016862人(以上各种受教育程度的人包括各类学校的毕业生、肄业生和在校生)。同2000年第五次全国人口普查相比,每10万人中具有大学文化程度的由3917人上升为10815人,具有高中文化程度的由13039人上升为16143人,具有初中文化程度的由36372人上升为38670人,具有小学文化程度的由32881人下降为24176人。

91. 第五次全国人口普查时,江苏省常住人口中65岁及以上人口的比重是:

- A. 13.07% B. 10.89% C. 8.76% D. 7.98%

92. 第五次全国人口普查时,江苏省常住人口中具有大学(指大专以上)文化程度的人口为:

- A. 2347125人 B. 2913575人 C. 4077041人 D. 5234682人

93. 同第五次全国人口普查相比,第六次全国人口普查时江苏省常住人口中15—64岁人口增加了:

- A. 9871683人 B. 9057341人 C. 9680873人 D. 6611263人

94. 下列判断正确的有:

(1) 第六次全国人口普查时,江苏省常住人口中文盲人口为8020925人

(2) 同第五次全国人口普查相比,第六次全国人口普查时江苏省常住人口0—14岁减少的人口少于15岁及以上增加的人口

(3) 第六次全国人口普查时,江苏省常住人口中女性人口所占比重比第五次全国人口普查时有所提高

- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

95. 第五次全国人口普查,江苏省常住人口0—14岁人口的比重是:

- A. 6.37% B. 19.65% C. 13.02% D. 8.76%

2010年江苏各种运输方式运输量统计

运输方式	货运周转量		货运量		旅客周转量		客运量	
	绝对数 (亿吨公里)	比上年增长 (%)	绝对数 (万吨)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿人公里)	比上年增长 (%)	绝对数 (万人)	比上年增长 (%)
铁路	336.9	4	6374.2	3.9	351.3	12.9	9711.4	5.9
公路	1149.1	18.3	123500	18.7	1196.9	13.1	215850	13
水路	4095.7	21.5	48545	15.5	1.5	17.5	690	0.6
民航	0.8	28.3	5.5	23	60.9	15.6	475.9	16.6
管道	529.1	8.7	9977	13.3	—	—	—	—
总计	6111.5	18.6	188401.6	17	1610.4	13.1	226727.3	12.7

96. 与上年相比,2010年江苏省各种运输方式完成的运输量增长最快的是:

- A. 货运周转量 B. 货运量 C. 旅客周转量 D. 客运量

97. 2009年江苏省旅客周转量为:

- A. 1610.3亿人公里 B. 1423.8亿人公里 C. 6111.5亿人公里 D. 1156.6亿人公里

98. 对2009年江苏省客运量贡献由大到小的顺序是：

- A. 铁路、公路、民航、水路
B. 公路、民航、铁路、水路
C. 公路、铁路、水路、民航
D. 民航、公路、铁路、水路

99. 2010年江苏省旅客周转量与客运量之比最大的运输方式是：

- A. 铁路
B. 公路
C. 水路
D. 民航

100. 2009年江苏货物周转量总计多少亿吨公里：

- A. 5153
B. 6747
C. 5815
D. 6441

扫一扫，对答案

