

2010年江苏行测真题（A卷）

真题更新时间：2023年05月25日23:31:02

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. 五十年代，人们对幸福的憧憬是“楼上楼下，电灯电话”；六七十年代，是“三转一响”（自行车、缝纫机、电风扇、收音机），是进国营工厂或穿上军装；八十年代是“万元户”；九十年代是有房有车；新世纪的幸福感呢，则和总理最近提出的“尊严”息息相关。

这段文字的关键词是：

- A. 新世纪 B. 幸福 C. 尊严 D. 幸福感
2. 一个体系中的各种制度具有战略互补性，某一项或几项制度发生变革，其他的制度要么进行相应的变化，要么就会与新制度难以配合，对新制度的实施产生阻碍。因此，制度变革本质上就应该是整体推进的，但是在事实上可以分步进行，否则，就会存在巨大的制度运行成本。

下列对文意的概括最恰当的一项是：

- A. 各种制度之间具有战略互补性 B. 实施新制度往往有阻碍
C. 制度变革应整体上推进，可分步实施 D. 实施新制度运行成本巨大
3. 上海市新闻出版局对特许出版物经营活动统一管理，按产品向世博会特许办申领防伪标识。特许办负责特许出版物的世博标识授权审批，新闻出版局负责出版物内容审批。特许办为经新闻出版局审批的产品提供授权审批的绿色通道。双方分别通过各自的零售渠道（含外省市零售渠道），推进特许出版物的销售工作，并给予对方零售网点集中报批、免许可费等支持。

这段文字的议题是：

- A. 特许出版物 B. 世博会特许办 C. 新闻出版局 D. 绿色通道
4. 禾苗干了，需要浇水，但不能太多，水多了就会淹死。车胎瘪了，需要充气，但不能太足，充得太足就会爆炸。生命短暂，需要关爱，爱不能太多，爱得多了，就成了伤害。教育固然需要慈母般的温存，也应当来点严父般的“狠心”；温室中的幼苗鲜嫩可爱，烈日下的万物更加茁壮。

这段话的中心议题是：

- A. 幼苗和万物 B. 生命 C. 哲理 D. 教育
5. 德国莱比锡“世界最美的书”评选工作圆满结束，获得2009年度“中国最美的书”称号的《诗经》一书，荣获今年“世界最美的书”称号。参加评选活动的共有32个国家和地区，参评图书达到634种，总品种数较去年增长1.28%。中国获奖图书《诗经》由刘晓翔设计，因其典雅、质朴而不失创意获得专家们的青睐。

下列说法与文意相符的是：

- A. “世界最美的书”评选依据的是图书的装帧设计
B. “中国最美的书”注重图书的形式之美同时兼顾图书内容
C. 中国最美图书的总品种数比去年增长1.28%
D. “世界最美的书”总品种数比去年增长1.28%
6. 远在国外他乡的国家大剧院、鸟巢以及央视大楼的设计者们，在对中国所知无多的情况下开始工作，令他们获得灵感的，既不是中国政府的规划意愿，也远非中国传统文化。这两者始终没有成为他们想象力和审美价值的来源，没有人规定他们该做什么不该做什么。

作者通过这段文字意在强调：

- A. 这些设计者对中国了解较少
B. 这些设计者拥有创作自由
C. 这些建筑不能体现中国文化
D. 这些建筑的审美价值奇特
7. 在临床使用抗菌药物时，依患者个人情况选择药品种类、严格要求第一次用药的剂量与浓度并在随后的药物使用频率、药物配比方面都遵行严格的规定的话，尽管不能完全防止耐药菌株的出现，也应该能控制耐药状况的泛滥和恶化。
作者对使用抗菌药物后是否会出现耐药状况的看法是：
A. 不可避免
B. 未置可否
C. 可以控制
D. 无法确定
8. 权利的贫困，很容易使人进入失败的循环，继续失败仿佛成为宿命，而改变命运则几乎不可能。一个被失败情绪笼罩的人，极易从开始的被动边缘化逐渐进入到主动边缘化，成为敌视社会的他者。
下列符合文意的是：
A. 长久沉浸于失败的颓唐中，必定敌视社会
B. 长久沉浸于失败的颓唐中，容易敌视社会
C. 缺乏权利的人必定失败
D. 缺乏权力的人容易失败
9. 相对于人的一生，岁月的长河沉静缓慢，一个小小转弯，也往往会耗上一代人甚至几代人的时间。而历史的记录，浓缩这缓慢过程中关键性的拐点，放大这冗长沉闷中戏剧化的细节，甚至是剑拔弩张的氛围，慷慨激昂的情绪……读史，确实让人沉迷。
这段话的中心议题是：
A. 历史记录
B. 记录历史
C. 岁月
D. 读史
10. 所有的作物都是自野生品种演化而来的，这意味着，用达尔文主义的说法就是，野生品种在漫长的时间里获得了生存所需的适应能力。然而在驯化与种植中，发生了遗传侵蚀，这种适应力也遭受损失，甚至其野生祖先也可能灭绝。因此今天的很多作物一旦突然间无人种植，直接就会消亡。
这段文字的关键词是：
A. 适应能力
B. 驯化过程
C. 遗传侵蚀
D. 野生物种

替《王干随笔选》“帮腔”者有两位，其中一位是原文化部长、著名作家王蒙。王氏以短短数行，披露往事一桩：父亲辈的王蒙结识儿子辈的王干，仰仗的是爷爷辈的胡乔木。王蒙叙事，素有讲究。这段“忆旧”列出风云学界的圣贤任继愈、金克木、季羨林，言之凿凿。寥寥数十字中，五六个人抱团纠结，互为策应，大有深意存焉。对小王来说，借老王之嘴，为自家新书鸣锣，绝非谬托知己。

新时期以来，言路广开，催生出文坛无数“对话录”。只是泥沙俱下，多数讨人厌烦，有的一味偏激，只顾凸显个性，有的插科打诨，止于相互调情。而对话之应有货色，诸如问题探讨、理念交锋、志趣对决等，则几近于无。有此前因，“二王”对话出笼之际，众人并不看好，即使闪耀出“王干干王蒙，王蒙蒙王干”的亮点，仍被误为二人心领神会的噱头。乃至读对话，学问一点点水落石出，价值一点点雾去山明，人们方明白何谓铜与金，何谓骡子与马不一般。

打出道算起，王干舞文弄墨近30余载。虽童颜依旧，但已脱尽生涩。就说这本《随笔选》，文字活泼如蝴蝶，

气韵爽然如晨光，道行深幽如潭水，格局早已逸出小文坛，放眼大文化。如将他归类于杂家，并无不当，其品相、质地，皆纯正可靠，不乏“高人”端倪。一位成天读书的朋友，摇头晃脑向我鼓吹此书。他的意见是，假如你手头不空，就先干正事；如果你闲着也是闲着，就不妨翻翻，多数篇什，是会叫人开卷释怀的。

前几日上街买书，老板温文尔雅，喜欢阅读，尤爱随笔类，将一段句子背给我听：“随笔的功夫不在笔头上，而在人身上。一个工于心计的人写不好随笔，一个缺乏幽默感不能自我解嘲自我反思的人写不好随笔，一个不学无术的人不配写随笔，一个光知道掉书袋的人与随笔无缘。”此乃王干随笔生涯之心得，写在书尾“后记”里。老板背完，含笑相问：“任老师，王干的体会是不是很有见地？”

我替王干高兴，十位评论家对你的弘扬，抵不过一位书店老板对你的欣赏。前者言而无信，常常被人识破；后者借助切磋，可直接让读者掏出钱来，抱书回家。“名人为你助兴，固然雅致；生人替你卖书，才算实惠。老弟，你就偷着乐吧！”

11. 文中划线的“言之凿凿”是说：

- A. 王蒙的说法值得怀疑
- B. 王蒙的说法属于噱头
- C. 王蒙的说法貌似可靠
- D. 王蒙的说法足以凭信

12. 文中划线的“心领神会”可以替换为：

- A. 暗藏玄机
- B. 惺惺相惜
- C. 心心相印
- D. 心照不宣

13. 与文意不一致的是：

- A. 营销人士推崇就能拥有市场使得个人对好书的鼓吹成多余
- B. 新时期文坛“对话录”多数讨人嫌
- C. “王干干王蒙，王蒙蒙王干”意味着有人认为《王干随笔选》不值得期待
- D. 随笔要幽默有趣味，有思想光辉，王干因此受到名人的吹捧和市场追捧

14. “格局早已逸出小文坛，放眼大文化。如将它归类于杂家并无不当，其品相、质地皆纯正可靠，不乏‘高人’端倪”，意思是说：

- A. 王干善于把握机会和人脉，足以成为商人般的杂家
- B. 王干的见识和文品胜过一般作家和评论家
- C. 王干的幽默感和学术水平胜过大多数评论家
- D. 王干善于拓展自己的学术范围，超越一般评论家

15. 作者对《王干随笔选》的直接评价是：

- A. 十位评论家对你的弘扬，抵不过一位书店老板对你的欣赏
- B. 任老师，王干的体会是不是有见地
- C. 学问一点点水落石出，价值一点点雾去山明
- D. 对小王来说，借老王之嘴为自家新书鸣锣，绝非谬托知己

第二部分 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。

16. $\frac{1}{3}, 1, 5, 17, 53, ()$
 A. 157 B. 153 C. 164 D. 161
17. 8, 11, 18, 34, 66, ()
 A. 89 B. 97 C. 123 D. 154
18. 2137, 4036, 2380, 3532, 4702, ()
 A. 5257 B. 3833 C. 3948 D. 5053
19. 7, 19, 33, 71, 137, ()
 A. 279 B. 258 C. 259 D. 268
20. 6, 8, 8, 0, -32, ()
 A. -128 B. 64 C. -64 D. -96
21. $\frac{21}{32}, 1, \frac{25}{24}, \frac{17}{18}, \frac{43}{54}, ()$

【2010-江苏A-021/江苏B-076】

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\frac{53}{80}$
- C. $\frac{51}{81}$
- D. $\frac{52}{81}$
22. 262, 264, 267, 272, 280, ()
 A. 302 B. 309 C. 282 D. 292
23. 2, 3, 7, 19, 136, ()
 A. 2584 B. 2580 C. 2686 D. 2684
24. $3^2 \sim 12, 5^8 \sim 28, 8^{15} \sim 48, 19^{23} \sim ()$
 A. 88 B. 90 C. 84 D. 86
25. 23, 56, 1130, 5330, ()
 A. 111580 B. 112430 C. 121540 D. 111590
26. 一个正方体与其内切球体的表面积的比值是:
 A. $\frac{1}{\pi}$
- B. $\frac{3}{\pi}$
- C. $\frac{6}{\pi}$

$\frac{2}{\pi}$

D. $\frac{2}{\pi}$

27. 2010年2月15日后第80天的日期是:

- A. 5月5日 B. 5月6日 C. 5月3日 D. 5月4日

28. 把自然数A的十位数、百位数和千位数相加, 再乘以个位数字, 将所得积的个位数字续写在A的末尾, 称为对A的一次操作。设A=4626, 对A进行一次操作得到46262, 再对46262操作, 如此进行下去, 直到得出一个2010位的数为止, 则这个2010位数的各位数字之和是:

- A. 28 B. 32 C. 24 D. 26

29. 桌面上有两个半径分别为2厘米和40厘米的圆环, 如固定大圆环, 让小圆环沿着大圆环外边缘滚动一圈, 则小圆环滚动的圈数是:

- A. 10 B. 20 C. 40 D. 80

30. 有8个盒子分别装有17个、24个、29个、33个、35个、36个、38个和44个乒乓球, 小赵取走一盒, 其余各盒被小钱、小孙、小李取走。已知小钱和小孙取走的乒乓球个数相同, 并且是小李取走的两倍, 则小钱取走的各个盒子中的乒乓球最可能是:

- A. 17个、44个 B. 24个、38个
C. 24个、29个、36个 D. 24个、29个、35个

31. 从1开始的自然数中, 第100个不能被3整除的数是:

- A. 149 B. 152 C. 123 D. 142

32. 某学校组织一批学生乘坐汽车出去参观, 要求每辆车上乘坐的学生人数相同, 如果每辆车乘20人, 结果多3人; 如果少派一辆车, 则所有学生正好能平均分乘到其他各车上, 已知每辆汽车最多能乘坐25人, 则该批学生人数是:

- A. 583 B. 483 C. 324 D. 256

33. 小张去机票代理处为单位团购机票10张, 商务舱定价每张1200元, 经济舱定价700元。由于买的数量较多, 代理商就给予了优惠, 商务舱按定价的9折付钱, 经济舱按定价6折付钱, 如果他付的钱比按定价少31%, 那么小张一共买了经济舱票的张数是:

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

34. 有甲、乙两项工程, 张师傅单独完成甲工程需6天, 单独完成乙工程需30天, 李师傅单独完成甲工程需18天, 单独完成乙工程需24天, 若两人合作完成这两项工程, 则最少需要的天数为:

- A. 16 B. 15 C. 12 D. 10

35. 若一个三角形的所有边长都是整数, 其周长是偶数, 且已知其中的两边长分别为10和2000, 则满足条件的三角形总个数是:

- A. 10 B. 7 C. 8 D. 9

36. 有7件产品, 其中有3件是次品。每次抽查一件产品 (不放回), 能够恰好在第四次找出3件次品的概率为:

- A. $\frac{9}{56}$
B. $\frac{3}{35}$
C. $\frac{3}{28}$

- D. $\frac{1}{7}$
37. 不等式组 $\begin{cases} 2x - b \leq 8 \\ x + 2a \geq 8 \end{cases}$ 中x的最大解区间为 $[-2, 1]$, 则 $(a+b)^{2010}$ 的值为:
 A. 2^{2010}
 B. 2^{4020}
 C. 0
 D. 1
38. 某单位有宿舍11间, 可以住67人, 已知每间小宿舍住5人, 中宿舍住7人, 大宿舍住8人, 则小宿舍间数是:
 A. 6
 B. 7
 C. 8
 D. 9
39. 一瓶浓度为80%的酒精溶液倒出 $\frac{1}{3}$ 后用水加满, 再倒出 $\frac{1}{4}$ 后仍用水加满, 再倒出 $\frac{1}{5}$ 后还用水加满, 这时瓶中酒精溶液浓度为:
 A. 50%
 B. 30%
 C. 35%
 D. 32%
40. 甲、乙两人同时从A、B两地出发, 相向而行, 甲到达B地后, 立即往回走, 回到A地后, 又立即向B地走去; 乙到达A地后, 立即往回走, 回到B地后又立即向A地走去。如此往复, 行走的速度不变, 若两人第二次迎面相遇的地点距A地500米, 第四次迎面相遇地点距B地700米, 则A、B两地的距离是:
 A. 1350米
 B. 1460米
 C. 1120米
 D. 1300米

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。

41. 飞行器：神六
 A. 互联网：信息
 B. 电视机：电影
 C. 奥运会：金牌
 D. 政治家：曹操
42. 推荐：推选
 A. 安宁：安定
 B. 杂志：杂技
 C. 稳定：淡定
 D. 鲜艳：鲜美
43. 房屋：墙壁
 A. 鹿茸：鹿角
 B. 银耳：菌类
 C. 大象：象牙
 D. 坦克：兵器
44. 钢笔：笔筒
 A. 墙壁：灯具
 B. 壁挂：墙壁
 C. 衣橱：衣柜
 D. 茶杯：衣橱
45. 攻击：发动
 A. 注释：文档
 B. 前进：勇敢
 C. 披荆：斩棘
 D. 工作：开展
46. 正义：非正义
 A. 有理数：无理数
 B. 早晨：今晚
 C. 植物：动物
 D. 宽恕：怨恨

47. 澎湃：蜿蜒

- A. 犹豫：彷徨 B. 踟蹰：浏览 C. 疯狂：坎坷 D. 激荡：逶迤

48. 尘：伐

- A. 信：嵩 B. 眉：鸟
C. 明：清 D. 让：休

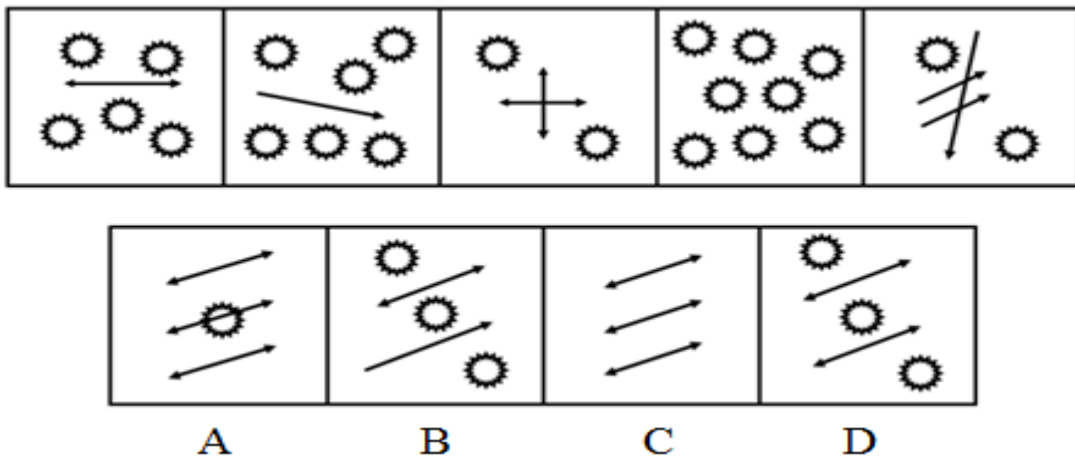
49. 头领：石头

- A. 黄昏：蛋黄 B. 动物：行动 C. 桌椅：圆桌 D. 子女：袜子

50. 实数：木耳

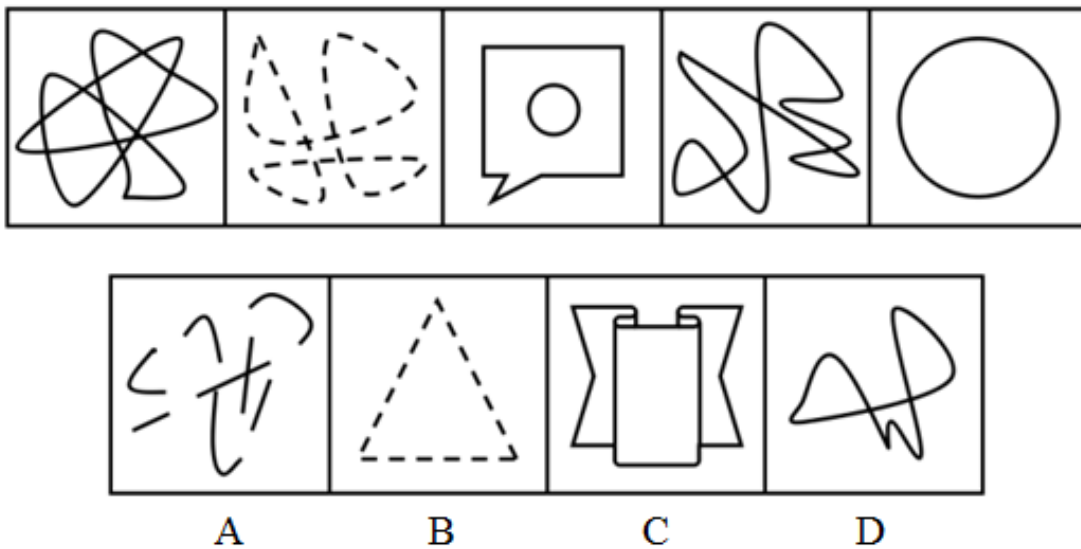
- A. 长江：河流 B. 硕士：法官 C. 黄山：牛顿 D. 燕雀：鸿鹄

51. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。【2010江苏A051/江苏C046】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

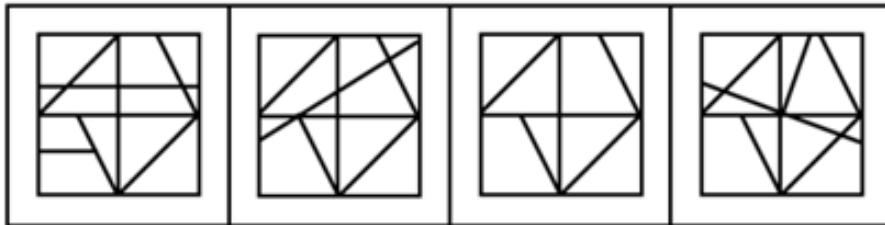
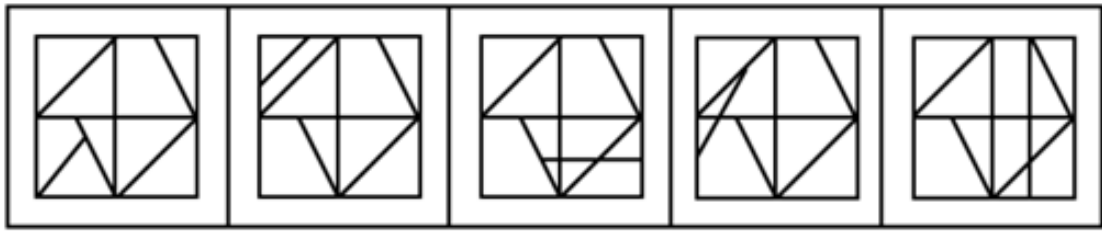
52. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。【2010江苏A052】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

53. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，

从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。【2010江苏A053】



A

B

C

D

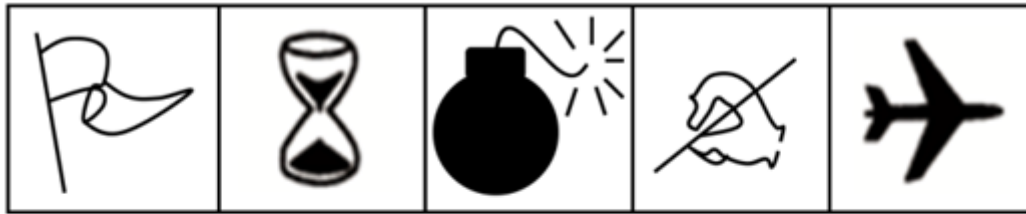
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

54. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。【2010江苏A054】



A

B

C

D

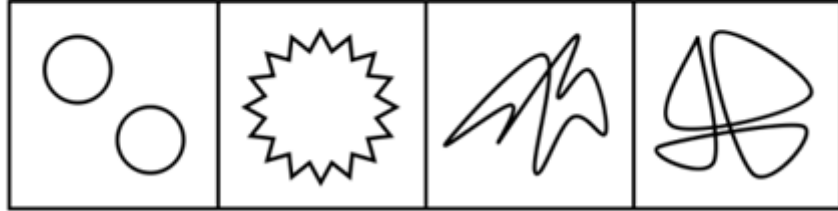
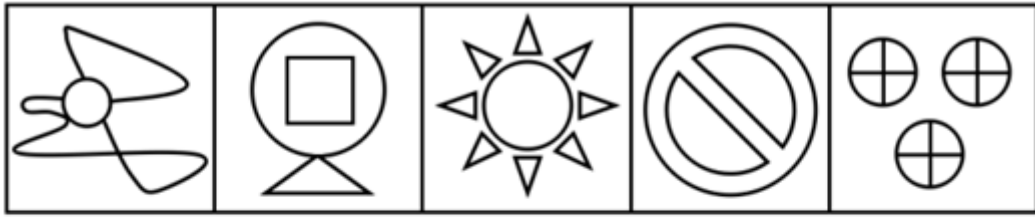
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

55. 在题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在给出的另一套图形中，有四个图，从中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图。【2010江苏A055】



A

B

C

D

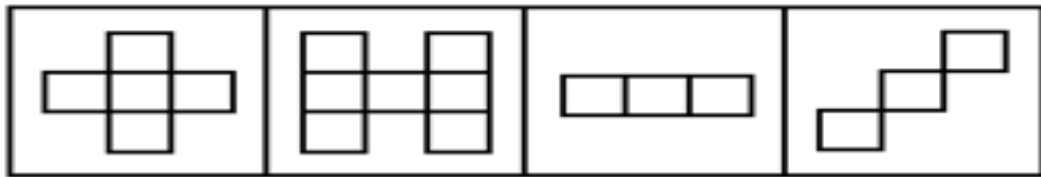
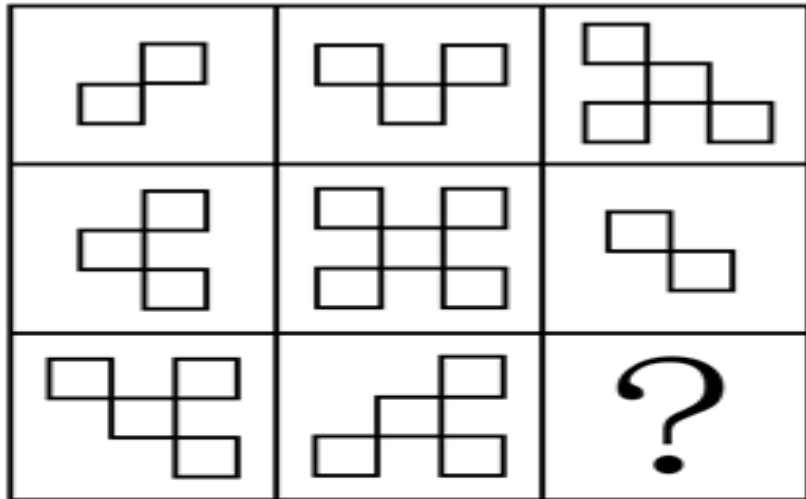
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

56. 请从所给的四个选择项中, 选择唯一的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2010江苏A056】



A

B

C

D

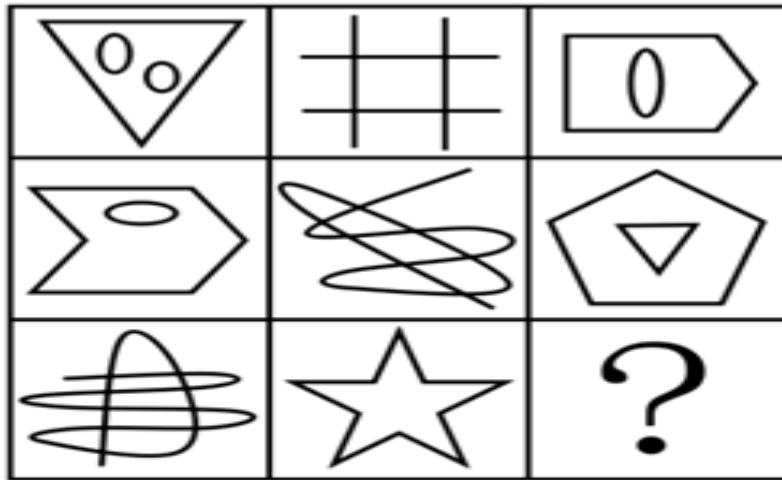
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

57. 请从所给的四个选择项中, 选择唯一的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2010江苏A057】



A

B

C

D

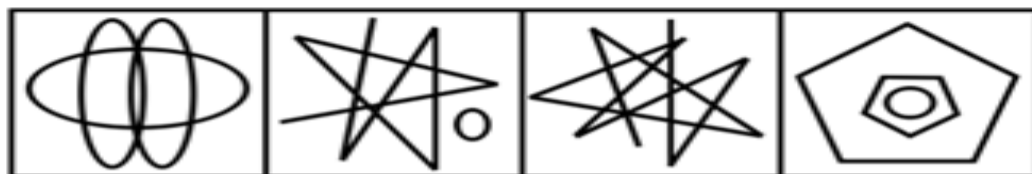
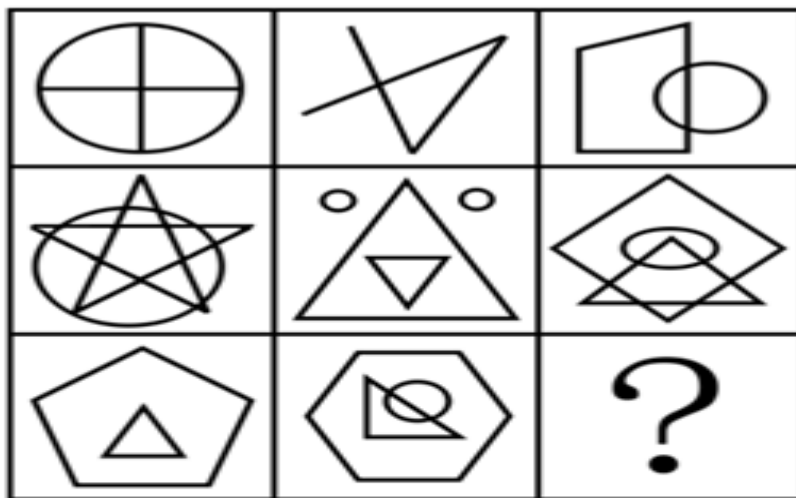
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

58. 请从所给的四个选择项中, 选择唯一的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2010江苏A058】



A

B

C

D

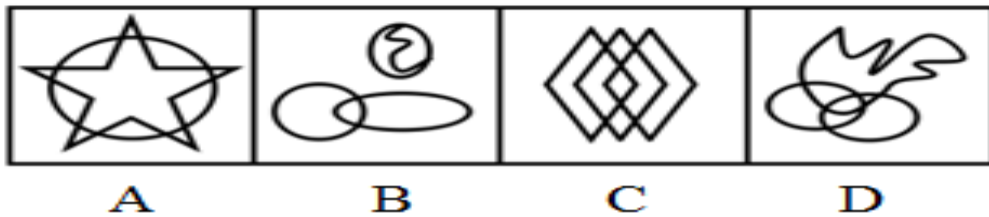
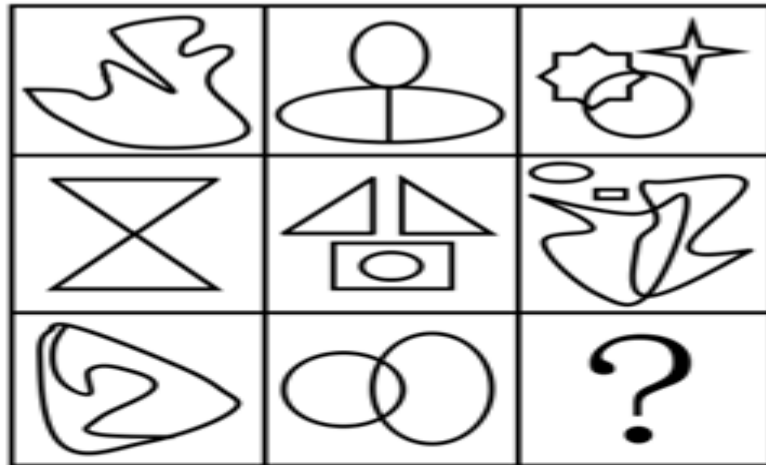
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

59. 请从所给的四个选择项中, 选择唯一的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2010江苏A059】



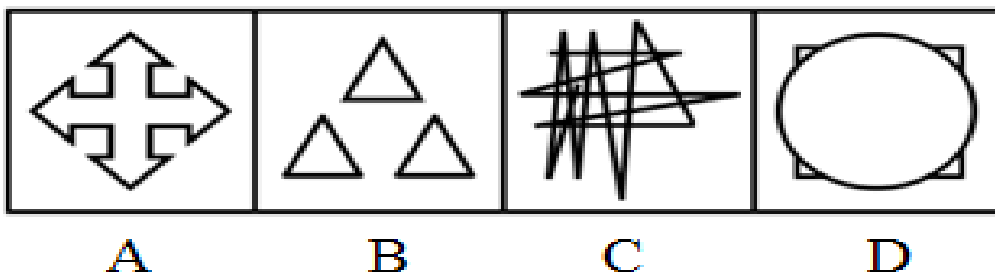
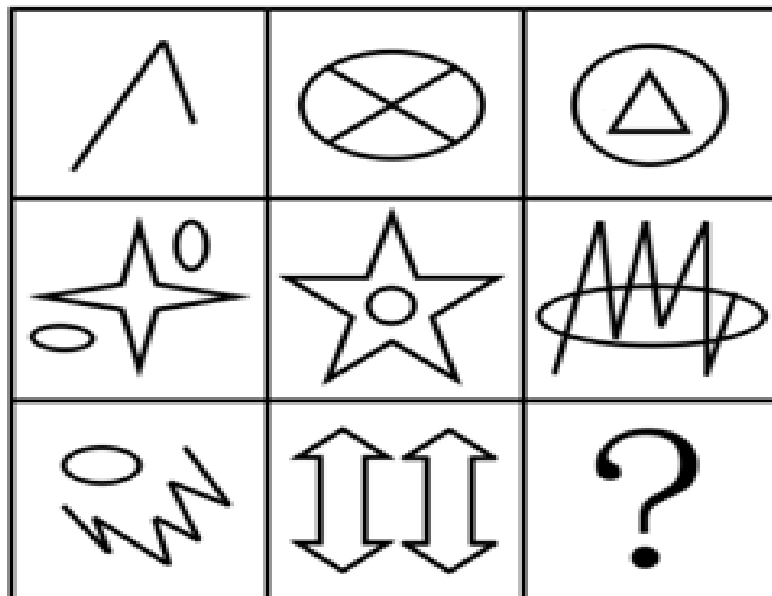
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

60. 请从所给的四个选择项中, 选择唯一的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性: 【2010江苏A060】



A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

61. S市一所小学的学生户籍情况比较复杂，所有三年级学生的户籍都在本市，有些二年级学生的户籍也在本市，有些一年级学生是农民工子弟，而农民工子弟的户籍都不在本市。
- 据此，可以推出：
- A. 所有二年级学生都不是农民工子弟 B. 有些农民工子弟是三年级学生
C. 有些户籍在本市的学生是三年级学生 D. 有些一年级学生不是农民工子弟
62. 在市场经济条件下，只要机会均等，合法竞争，不坑蒙拐骗、不搞特权和腐败，社会中贫富差别出现，就只能归结为个人的先天差异、后天努力及机会运气等原因。
- 据此，可以推出：
- A. 社会中的贫富差距总是需要改变的
B. 社会中贫富差别出现，如果不是因为个人的先天差异，那可能是因为社会中存在着特权和腐败
C. 社会中贫富差别出现，如果不是因为个人的后天努力，那肯定是因为个人的机会不均等
D. 如果社会中坑蒙拐骗、特权和腐败到处横行，则贫富差别出现就不能归结为个人的先天差异、后天努力及机会运气等原因了
63. 小国联盟中的一些国家地处热带地区，这些热带地区的小国风景优美、物产丰富。近年来，这些风景优美的小国日益被世人所关注，逐渐成为世界各国游客境外游的首选。在小国旅游热潮的推动下，这些小国的经济正在高速发展。
- 据此，可以推出：
- A. 小国联盟国家都地处热带地区
B. 热带地区的国家都风景优美、物产丰富
C. 有些经济正在高速发展的国家风景优美、物产丰富
D. 小国联盟国家的经济都在高速发展
64. 自工业革命以来，人类大量焚烧化石燃料和毁林，排放的温室气体不断增加，导致了20世纪全球明显升温。如果要控制大气中温室气体浓度的长期增长，各国就要进行人为干预，或者从源头上限制化石能源的使用，减少温室气体排放；或者增加温室气体的汇，即通过植树造林把排放到大气中的温室气体重新吸收起来。
- 据此，可以推出：
- A. 如果从源头上限制化石能源的使用，就能避免全球明显升温
B. 如果通过植树造林增加温室气体的汇，就能避免全球明显升温
C. 如果各国既不从源头上限制化石能源的使用，又不增加温室气体的汇，就不能控制大气中温室气体浓度的长期增长
D. 如果各国从源头上限制化石能源的使用或通过植树造林增加温室气体的汇，就能控制大气中温室气体浓度的长期增长
65. 滨海市政府决定上马一项园林绿化工程，政府有关部门在调研论证的基础上，就特色树种的选择问题形成如下几项决定：
- (1) 樟树、柳树至少选择一样；
(2) 如果不种桂树，那么就要种雪松；
(3) 如果种柳树，那么就要种桃树；
(4) 桃树、雪松至少要舍弃一样。
- 据此，可以推出该市应选择特色树种是：
- A. 柳树或者桃树 B. 樟树或者桂树 C. 雪松或者柳树 D. 雪松或者樟树
66. 江市市财政局根据上级指示要求，决定派出一名同志前往农村扶贫。财政局甲、乙、丙、丁、戊等多名同

志知道消息后积极报名，申请前往。根据报名情况及本局自身工作需要，领导做出以下几项决定：

- (1) 在甲、乙两人中至少挑选1人；
- (2) 在乙、丙两人中至多挑选1人；
- (3) 在甲、丁两人中也至多挑选1人；
- (4) 如果挑选了丁，那么丙、戊两人缺一不可。

据此，可以推出：

- A. 不挑选丁 B. 挑选甲 C. 不挑选甲 D. 挑选丁

67. 在一列国际列车上，来自英、意、日、德四国的甲、乙、丙、丁四位旅客恰好相聚在某个车厢中。他们每人除了会说自己本国语言外，还会说其他三国语言中的一种，有一种语言三个人都会说。这四位旅客交谈的有关情况如下：

- (1) 乙不会说英语，当甲与丙交谈时，他却能替他们作翻译；
- (2) 甲是日本人，丁不会说日语，但他俩却能毫无困难地交谈；
- (3) 乙、丙、丁三人找不到一种共同的语言进行交谈；
- (4) 在四人中，没有一人既能用日语交谈，又能用意大利语交谈。

据此，可以推出三个人都会说的那种语言是：

- A. 日语 B. 德语 C. 英语 D. 意大利语

68. 因某种原因，甲、乙两人现面临A、B两种方案的选择，如果两人都选择A方案，则甲得到5个单位利益，而乙得到2个单位利益；如果甲选择A方案，乙选择B方案，则甲、乙均得到4个单位利益；如果甲选择B方案，乙选择A方案，则甲得到6个单位利益，乙得到1个单位利益；如果甲、乙均选择B方案，则各得到3个单位利益。假定甲、乙两人都按照自己利益最大化标准来进行算计和行动，都明白上述的利益得失情况，两人的选择不分先后。

据此，可推出：

- A. 甲选择B方案，乙选择B方案 B. 甲选择A方案，乙选择B方案
C. 甲选择A方案，乙选择A方案 D. 甲选择B方案，乙选择A方案

69. M大学学生小段突患重病，有一同学暗中捐款相助。小段转危为安后，想知道是谁捐款了。他询问了五位同学，分别得到以下回答：

- (1) 或者甲捐了，或者乙捐了；
- (2) 如果甲捐了，那么丙也捐了；
- (3) 如果乙没捐，那么丁捐了；
- (4) 甲和乙都没有捐；
- (5) 丙和丁都没有捐。

实际上，这五位同学的回答中只有一句是假的。据此，可以推出：

- A. 丙捐了 B. 丁捐了 C. 甲捐了 D. 乙捐了

70. N中学在进行高考免试学生的推荐时，共有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚等7位同学入围。

在7人中，有3位同学是女生，4位同学是男生，

有4位同学的年龄为18岁，而另3位同学年龄则为17岁。

已知，甲、丙和戊年龄相同，而乙、庚的年龄则不相同；

乙、丁与己的性别相同，而甲与庚的性别则不相同。

最后，只有一位17岁的女生得到推荐资格。

据此，可以推出获得推荐资格的是：

- A. 庚 B. 戊 C. 乙 D. 甲

71. 舆情，指在经过收集整理之后所分析归纳出的具有一定系统性和典型性的舆论意见、情况和信息的综合。

下列不涉及舆情的是：

- A. 为进一步加强和改善房地产市场调控，国务院办公厅2010年1月10日下发《关于促进房地产市场平稳健康发展的通知》
- B. 我国反腐工作创造了一种新方法，即借助网络技术及所引起的社会效应对执政行为的监督和对权力的约束来有效预防、遏制、惩戒腐败行为
- C. 某地方政府近年来一直坚持对人事工作采取社会公示制度，在人才培养方面更具有透明度，选拔任用的干部素质不断提高
- D. “新意见阶层”的网民凭借互联网“所有人对所有人”的传播优势，对中国社会发展中的种种问题畅所欲言，能在极短时间内凝聚共识，影响社会

72. 行政确认，指行政机关和法定授权的组织依照法定权限和程序对有关法律事实进行甄别，通过确定、证明等方式决定管理相对人某种法律地位的行政行为。

下列不属于行政确认的是：

- A. 某法院依据《招标投标法》，认定某招标代理机构在一次招标活动中违反相关法律规定，与招标人私下串通，谋取不当利益，并确认此次招标无效
- B. 某高速公路发生一起交通事故，并引起责任纠纷，交警到达现场后，经过勘察了解，认定甲司机应负主要责任
- C. 某市地税局干部小丁和小杨因工作中产生的一些矛盾吵得不可开交，一直闹到李局长那里，李局长了解情况后认为小杨应负主要责任，并批评教育了小杨
- D. 赵某是养鱼专业户，去年冬天因抢救落水者而不幸死亡，政府相关部门依据法律，追认其为烈士

73. 合理化防御，指为了替自己的行为提供解释而给出某些看似合理但并不真实的理由。

下列属于合理化防御的是：

- A. 小刘的婚宴盛邀老同学小吕亲临，而小吕那时已参与高考命题。于是小吕对小刘说：“我明天要与校长出差半个月，南下考察项目。你的婚宴恕不能参加，回来后我请你们夫妇。”
- B. 有评论家称，不良传播媒介如黄色小说、照片、录像等，具有诱发青少年犯罪的恶性功能，净化传播媒介的工作应常抓不懈
- C. 小明这次考试不及格，知道自己最近对学习不太用心，于是就和妈妈坦白了，并保证以后会努力做功课
- D. 邻居大妈的猫死了，妈妈安慰她说：“这只猫已经养了十多年了，已经活得很久了，死了很正常。”

74. 商标反向假冒，指经营者将他人拥有注册商标的商品合法取得后，未经商标注册人同意，更改其注册商标并将该更换商标的商品又投入市场的行为。

下列属于商标反向假冒的是：

- A. 某服装商向某外贸公司订了一批羽绒服，由于生产厂家的货源不足，该公司便在市场上购买了一批其他品牌的羽绒服，拆除原商标缝上自己的商标
- B. 某一外商独资企业曾多次假冒我国的质优价廉的商品，进行大规模生产并不断投向市场从中获利
- C. 小王买了一条裤子，款式很好，面料也好，就是品牌不著名，于是他回家把自己另一条名牌裤的商标缝制到新买的裤子上，自鸣得意地把裤子穿在身上
- D. 某工商局最近查获了专门制作各种名牌酱油的一家私人作坊，这家作坊采用收购名牌酱油旧瓶来装自己所生产酱油的方式从中牟利

75. 手表定律，指一个人拥有两只走时不一致的手表时反而会失去判定准确时间的信心，用以比喻同时面对几种不同的工作目标或价值观念等时，人的工作和生活可能会陷入混乱。

下列不属于手表定律的是：

- A. 私下想跳槽的某会计，最近有一家公司答应聘她为财务经理，年薪丰厚，还有一家著名公司也答应录用，但须从基层做起，她拿不定主意，寝食不安，又不敢张扬此事
- B. 某公司成立不久，各项规章制度都还没有制定到位，公司的日常运作和管理还不能规范运行，各个部门之间的工作经常出现不太协调的情况
- C. 某保健品企业老总见房地产市场火爆，投身其中，想获取更多利润，结果被深深套牢，而主营的保健品也因研发滞后，不再受消费者青睐，公司面临倒闭
- D. 某水库负责人抱怨说，水库受到水利、环保、城建、交通、林业等多个互不隶属部门的管理，导致水库经常无所适从，直接影响了水库的合理利用和有效治理

76. 定义：

- ①自恋型人格：指过于重视自我价值而缺乏对自身和他人进行理性和客观认识的一种人格。
- ②回避型人格：指行为退缩、心理自卑，面对挑战多采取回避态度或无能力应付的一种人格。
- ③强迫型人格：指过于要求严格和完美，具有强烈的自制心理和自控行为的一种人格。

典型例证：

(1) 小肖敏感羞涩，害怕参加社交活动，担心自己的言行不当而被人讥笑讽刺，也从来不去做那些冒险的事情。

(2) 小吴经常无根据地夸大自己的成就和才干，认为自己应当被视作“特殊人才”，幻想自己拥有比他人更多的智慧、聪明。

(3) 小栾十分注意自己的行为是否正确、举止是否适当，往往用十全十美的高标准要求自己，追求完美，同时又墨守陈规。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A. 例证（2）（1）（3）分别与定义③②①相符
- B. 例证（2）（3）分别与定义③①相符
- C. 例证（1）（3）分别与定义①②相符
- D. 例证（1）（2）（3）分别与定义②①③相符

77. 定义：①边缘科学：指以两种或多种学科为基础而发展起来的科学，其特点是运用一门学科或几门学科的概念和方法，研究另一门学科的对象或交叉领域的对象。

②分支科学：指在原本科学的基础上，以原本科学的某一特征、方面、部分为对象而产生的科学学科。

③横向科学：指以相关科学对象、方法中的共同特征或普遍关系为研究对象的科学。

典型例证：

(1) 法医学以医学对人体生理机制的研究为基础，通过尸体解剖，可以为有关刑事诉讼提供死者死亡原因、死亡时间等科学的、有力的证据。

(2) 在中国的官窑制瓷史上，明代成化年间的瓷器素来备受推崇，究其原因，主要是因为当时的朝廷为制瓷业付出了大量的心血及费用。

(3) 水文科学开始主要研究河流、湖泊、沼泽、冰川和积雪，以后扩展到地下水、大气中的水和海洋中的水，主要有河流水文学、冰川水文学、雪水文学、海洋水文学等。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A. 例证（2）（3）分别与定义①③相符

- B. 例证（1）（2）（3）分别与定义③②①相符
 C. 例证（1）（2）（3）分别与定义①②③相符
 D. 例证（1）（3）分别与定义①②相符

78. 定义：

- ①人才团：指在一个较小空间和时间段内人才以相同或相似的风格、方法、表达方式及共同的追求方向和目标为纽带结成的人才群体。
 ②人才链：指有血缘关系或师徒关系的两代或两代以上的人才以技艺、知识为纽带而前后相承的现象。
 ③潜人才：指已具备从事某种创造性劳动的能力，有可能为社会作出较大贡献，但由于缺乏某种外部条件和机会，还未被发现、还未得到社会承认的人才。

典型例证：

- （1）长征途中，红二师四团为抢渡乌江而架设的浮桥数次被激流冲走，是战士和群众发明了“河底坠石稳固桥面”的方法，确保了架桥成功。
 （2）三国时代，为了完成统一大业，魏、蜀、吴都十分注意网罗人才，就蜀国而言，名相诸葛亮自不消说，就是关羽、张飞、赵云、马超、黄忠，也各有千秋。
 （3）中国戏曲中的生、旦、净、丑各行当均有自己的流派，如老生行中的马、谭、奚、杨、麒派等；旦行中的四大名旦、四小名旦等。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A. 例证（2）（3）分别与定义①②相符
 B. 例证（1）（3）（2）分别与定义①②③相符
 C. 例证（1）（2）分别与定义②③相符
 D. 例证（3）（1）（2）分别与定义①③②相符
79. 定义：①信心：指一个人对自身信仰的坚定，可包括宗教与非宗教的信仰，是对于尚未见到事物的信念和凭据，它包括相信和敢于将自己完全委托两个层面。
 ②恒心：指坚持达到目的或执行某项计划的决心，也指持久不变的意志。
 ③爱心：指同情怜悯之心，包括相应的一定行动。如对象为人类时，就基于彼此都是人类的认识而同情怜悯。如对象为非人类时，则基于彼此都是动物或生命的认识而同情怜悯。

典型例证：

- （1）小秦认为没有一个人是完美的，但是每个人都有自己优秀的地方，只要拥有自己的特长和优点，就应该感到自豪，毕竟自己还是挺厉害的嘛。
 （2）老李体检时发现“三高”，医生提醒他要坚持锻炼，于是老李不论三伏三九都坚持每天晨练一小时，结果“三高”果真都不“高”了。
 （3）张某与妻子离婚后承担对孩子的抚养义务，不久张某因抢劫被逮捕，孩子无人照料，民警小戴主动为张某照看孩子。

对上述典型例证与定义的关系判断不正确的是：

- A. 例证（3）（2）分别与定义②③相符
 B. 例证（1）（3）分别与定义①③相符
 C. 例证（1）（2）（3）分别与定义①②③相符
 D. 例证（2）（3）分别与定义②③相符
80. 定义：

- ①文化惰性：指既定文化在其赖以形成和发挥作用的环境发生变化后，仍按原有的惯性运行所表现出来的

排斥一切变化的倾向。

②文化核心：指一种文化类型的代表性价值导向，它既包含自身文化的特质，又具有超越自身的人类文明共有的内涵，代表一种文化类型的历史与时代价值。

③文化变迁：指由于族群社会内部的发展或由于不同族群之间的接触而引起的一个族群文化的改变。

典型例证：

(1) 传统的白裤瑶与外族通婚会遭到本族的阻挠、讽刺和轻视，随着白裤瑶青年外出读书、打工的越来越多，不与外族人通婚已渐被打破。

(2) 羌族优美的叙事抒情山歌、丰富多彩的民间故事、潇洒大方的莎朗舞、别具特色的风情习俗，处处洋溢着对自然的崇敬及对生活的热爱之情。

(3) 小张、小李、小吴多年在一起工作，他们能够以最简单的语言或符号表达深层次的含义，即以最小的物质媒介承载着最大的信息量。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A. 例证（2）与定义②不相符
B. 例证（2）（3）分别与定义①③不相符
C. 例证（1）与定义①相符
D. 例证（1）（2）分别与定义②③相符

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。

2009年江苏省实现地区生产总值34061.19亿元，比上年增长12.4%。其中，第一产业增加值2201.64亿元，增长4.5%；第二产业增加值18416.13亿元，增长12.5%；第三产业增加值13443.42亿元，增长13.6%。主要经济指标迈上新台阶，人均GDP按当年汇率（1美元=6.8282元人民币）折算超过6400美元，财政总收入突破8000亿元，城镇居民人均可支配收入突破2万元，农村居民人均纯收入突破8000元，社会消费品零售总额突破1万亿元，实际利用外资、专利授权量均继续居全国第一。

2009年江苏省规模以上工业实现增加值16727.1亿元，增长14.6%。先进制造业保持较快增长，其中通用设备制造业产值增长13.4%，交通运输设备制造业产值增长36.7%，电气机械及器材制造业产值增长14.6%，专用设备制造业产值增长20.5%，医药制造业产值增长27.3%。全年民营工业实现增加值8288.8亿元，增长18.9%，增幅同比提高4.2个百分点。深入实施高新技术产业“双倍增”计划，全省高新技术产业产值达21987亿元，增长19.5%。软件业销售收入增长30%以上。

81. 2008年江苏省第一、第二、第三产业增加值之比是：

- A. 10:51:39
B. 5:54:41
C. 7:54:39
D. 9:54:37

82. 2009年末江苏省人口总数：

- A. 在7796~7799万人之间
B. 不超过7795万人

- C. 超过7805万人
D. 在7800~7805万人之间
83. 2009年江苏省先进制造业中产值增长数额最大的是：
A. 无法确定
B. 医药制造业
C. 交通运输设备制造业
D. 通用设备制造业
84. 与2008年相比，2009年江苏省民营工业实现增加值在全省地区生产总值所占比重：
A. 无法确定
B. 上升了
C. 下降了
D. 不变
85. 下列分析不正确的是：
A. 2008、2009年江苏省实际利用外资、专利授权量均居全国第一
B. 2009年江苏省规模以上工业实现增加值与高技术产业增加值的比值为0.76
C. 2009年江苏省城镇居民人均可支配收入大于农村居民人均纯收入
D. 2009年江苏省第三产业增加值在三个产业增加值中增速最快

据统计，全球讲英语的人口达17亿，说英语的国家国内生产总值占全球的40%，全世界半数以上的科技书刊和译著都用英语，全球开设国际广播电台的86个国家中，只有8个没有使用英语，互联网上80%以上的网页使用英文；而开设汉语广播的只有20个国家，中文网页只占12%。

现在全球80%以上的网上信息和95%以上的服务信息，由美国提供。中国具有代表性的16家上市互联网企业，有14家在美国上市，仅有2家在香港上市。外资在国内互联网形成了完整的产业链。

2001年以来，中央重点新闻网站的访问量，以平均每月递增12%的速度上升。目前中国互联网产业对GDP的贡献达到7%，而未来三年有可能达到15%。营造与中国发展相称的一流互联网迫在眉睫。

2009年9月全球主要地区互联网普及情况见下表：

2009年9月全球主要地区互联网普及情况统计表

地区	总人口(估算)	网民数(人)	互联网普及率(%)	占世界网民数量比率(%)
非洲	991002342	37371700	6.8	3.9
亚洲	3808070503	738257230	19.4	42.6
欧洲	803850858	418029796	52.0	24.1
中东	202687005	57425046	28.3	3.3
北美	340831831	252908000	74.2	14.6
拉美及加勒比地区	586662468	179031479	30.5	10.3
大洋洲	34700201	20970490	①	②
总计	6767805208	1733993741	25.6	100.0

86. 表中①②处所缺数字分别是:

- A. 50.3, 1.2 B. 50.3, 1.8 C. 60.4, 1.2 D. 60.4, 1.8

87. 下列分析正确的有:

- (1) 中国具有代表性的16家上市互联网企业有87.5%在美国上市
- (2) 据统计, 全球开设国际广播电台的国家中, 开设英语广播的有90.7%
- (3) 2009年9月中东网民数只占全球的3.3%, 互联网普及率低于全球总体水平
- (4) 目前中国互联网产业对GDP的贡献达到7%, 与经济社会发展基本相称

- A. 4个 B. 3个 C. 2个 D. 1个

88. 2001年以来, 中央重点新闻网站访问量的年均递增速度是:

- A. $1.12^{12}-2$
 B. $1.12^{12}-1$
 C. 0.12^{12}
 D. 0.12

89. 2009年9月亚洲网民数比欧洲多:

- A. 18.50% B. 2302.27万人 C. 30.04亿人 D. 76.60%

90. 据统计, 互联网上中文网页数量是英文网数量的:

- A. 16%以上 B. 不到15% C. 16% D. 15%

style="text-align: center;">

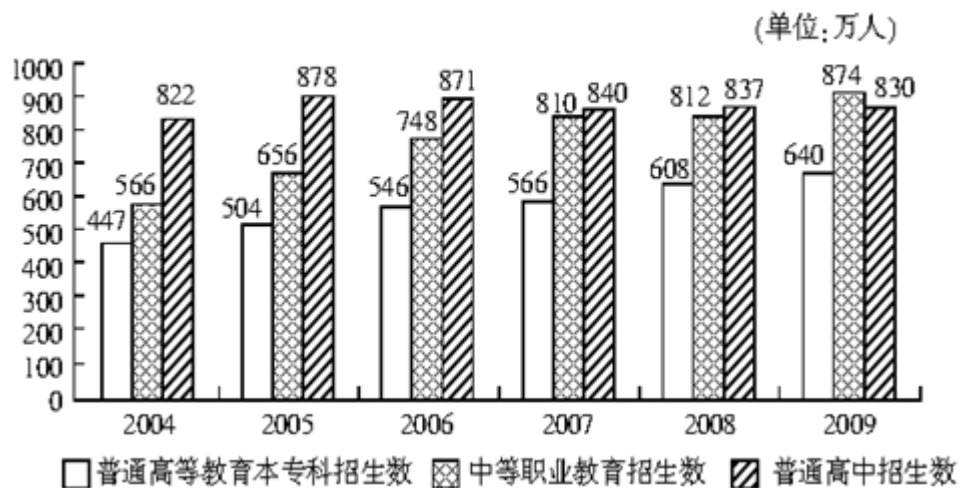
2008年江苏省城市土地面积、人口情况统计表

城市	土地面积 (平方公里)	年末总人口 (万人)		当年出生人口 (万人)	当年死亡人口 (万人)	人口密度 (人/平方公里)
		男	女			
南京市区	4723	541.24	266.69	4.31	2.96	1146
无锡市区	1623	237.42	119.13	1.75	1.63	1463
徐州市区	1160	184.40	89.02	1.30	0.95	1590
常州市区	1872	225.87	113.10	1.61	1.49	1207
苏州市区	1650	238.21	120.30	2.13	1.40	1444
南通市区	355	87.52	44.31	0.60	0.56	2465
连云港市区	1156	80.88	39.64	0.87	0.34	700
淮安市区	3171	277.94	135.11	4.05	1.78	876
盐城市区	1862	161.86	78.57	1.65	1.06	869
扬州市区	1024	121.78	60.99	1.04	0.79	①
镇江市区	1082	102.81	50.81	0.79	0.60	950
泰州市区	640	80.65	40.07	0.64	0.53	1261
宿迁市区	2108	158.0	76.54	1.86	1.00	750

91. 2008年人口自然增长数量最少的是:

- A. 镇江市区 B. 南通市区 C. 连云港市区 D. 泰州市区
92. 表中①处所缺数字是:
A. 1330 B. 1189 C. 903 D. 769
93. 在江苏省13个省辖市中, 2008年末市区人口密度最大的比最小的多:
A. 4.5倍 B. 1.5倍 C. 2.5倍 D. 3.5倍
94. 2008年末市区男性人口多于女性的城市有:
A. 10个 B. 11个 C. 8个 D. 9个
95. 下列分析正确的有:
(1) 2008年出生人口最多的是南京市区。
(2) 2008年末泰州市区人口与连云港市区人口相差约2300人。
(3) 2008年人口增加最多的是淮安市区, 增加2.27万人。
A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

2004~2009年各类教育招生数



style="text-align: center;">">

96. 2004~2009年普通高等教育本专科、中等职业教育招生数之和占图中三类教育招生总数比重最大的那一年普通高等教育本专科招生数为:
A. 566万人 B. 546万人 C. 640万人 D. 608万人
97. 2005~2009年中等职业教育招生数增长率最小的一年是:
A. 2009年 B. 2006年 C. 2007年 D. 2008年
98. 按从大到小排序, 中等职业教育、普通高中招生数之和最大的那一年普通高等教育本专科招生数在六年中排:
A. 第一位 B. 第四位 C. 第三位 D. 第二位
99. 2004~2009年普通高等教育本专科平均每年招生数和中等职业教育平均每年招生数的比值为:
A. 0.95 B. 0.86 C. 0.74 D. 0.51
100. 下列分析不正确的有:
(1) 普通高等教育本专科招生数占图中三类教育招生总数的比重逐年增加。
(2) 图中三类教育招生总数增加幅度逐年减少。
(3) 2005~2009年普通高等教育本专科与中等职业教育招生数的比值逐年增加。

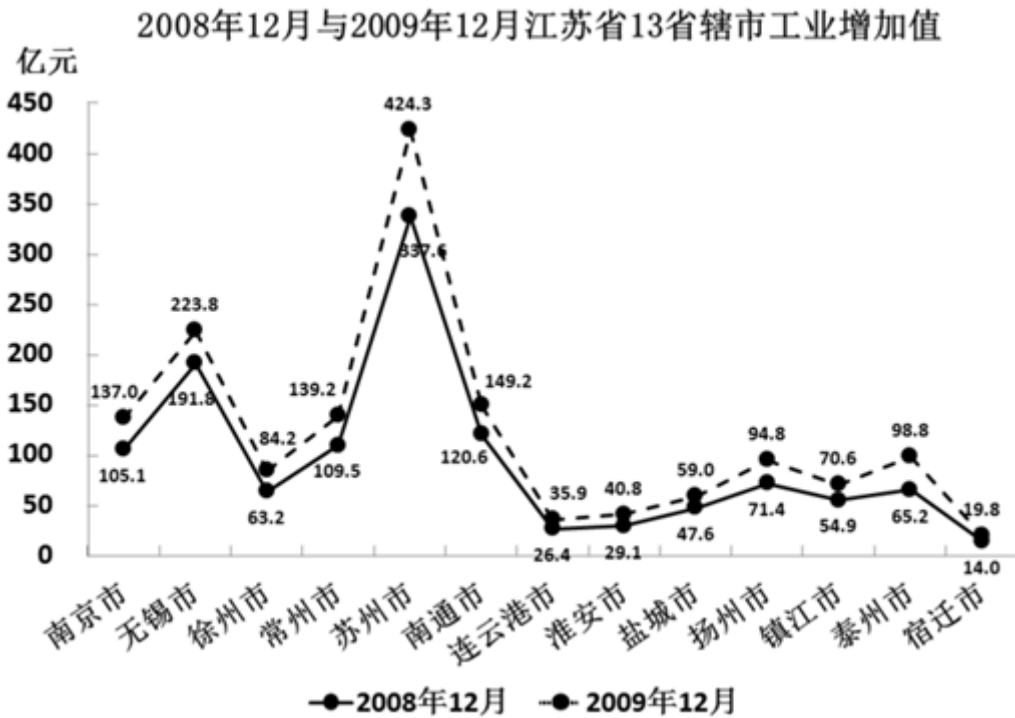
A. 3个

B. 0个

C. 1个

D. 2个

style="text-align: center;">">



101. 在江苏省13个省辖市中，2009年工业增加值月平均增量最多的是：

- A. 泰州市 B. 扬州市 C. 苏州市 D. 无锡市

102. 在江苏省13个省辖市中，2009年工业增加值月平均增速最快的是：

- A. 泰州市 B. 南京市 C. 苏州市 D. 宿迁市

103. 2009年12月，苏州市、无锡市和常州市工业增加值之和占江苏省工业增加值的比重是：

- A. 58.67% B. 62.87% C. 40.55% D. 49.91%

104. 按2009年的月平均增长速度估算，2010年12月南京市可望实现工业增加值：

- A. 157.7亿元 B. 159.4亿元 C. 168.9亿元 D. 178.6亿元

105. 下列分析不正确的有：

- (1) 2009年12月扬州市工业增加值同比增长了32.77个百分点。
- (2) 按2009年的月平均增量估算，2010年4月南通市工业增加值可望达到158.7亿元。
- (3) 2009年12月江苏省各省辖市工业增加值均比2008年12月至少增加8亿元。

- A. 0个 B. 3个 C. 2个 D. 1个

扫一扫，对答案

