

2011 年 0424 江苏公务员考试《行测》真题（A 卷）

第一部分 言语理解与表达

1、或许，作为一个翻译，一个以在两种语言之间搬运信息为职业的人，最无奈的事情，不是感到不同语言之间的鸿沟无法弥合，而是发现大多数生活在单语体系中的人，看不见那条鸿沟的存在，看不见翻译者为了沟通所做的上穷碧落下黄泉般的挣扎。或许有的人从未意识到，萌发于一片有限的特定土地上的语言，有时是无力为异域事物命名的。

作者意在通过这段文字强调：

- A、不同语言之间的鸿沟无法弥合
- B、不同语言有时无法一一对应
- C、人们往往无法认同翻译的辛苦
- D、翻译工作很难得到人们认同

2、教育进展国际评估组织对全球 21 个国家进行的调查显示，中国孩子的计算能力排名世界第一，想象力却排名倒数第一，创造力排名倒数第五。在中小学生中，认为自己有好奇心和想象力的只占 4.7%，希望培养想象力和创造力的只占 14.9%。

这段话表达的主要意思是：

- A、中国在孩子的计算能力方面教育很成功，效果很明显
- B、中国在孩子的教育方面应该扬长避短，充分展现自己的优势
- C、中国应重视孩子在创造力、想象力方面的教育和培养
- D、中国孩子比较务实，重视智力开发，特别是计算能力的培养

3、①我们之所以要隆重纪念阿尔伯特·爱因斯坦，
 ②不仅是因为他一生的科学贡献对现代科学的发展有着深远的影响，
 ③而且还因为他勇于探索、勇于创新、为真理和社会而献身的精神是值得我们学习的，
 ④是鼓舞我们为加速实现现代化而奋斗的力量。

对这段话的逻辑关系理解错误的是：

- A、②与③之间是递进关系
- B、①与④之间是承接关系
- C、③与④之间是并列关系
- D、①与②之间是因果关系

4、尽管大多数时候，人类学家以科学家自居，但不可否认的是，每个人类学家与他们的研究对象都是活生生的个人，各种感受的交织，情感的触动免不了影响研究的结果。不过，不要紧，承认这种“沮丧、尴尬、疲倦和窘迫”并不是一件太糟的事情，而且越来越被看作是一个有益的维度。

作者对人类学家个人情感往往会渗入研究结果的看法是：

- A、不可避免
- B、情有可原
- C、有利有弊
- D、益大于弊

5、包明德谈到，孔子及儒学是中华文化的构成元素，但并非唯一的元素。中华文化博大精深，诸子百家源远流长，弘扬古代文化为的是同现代文明对接，并实现科学转化，中华文化中很多不同的思想同样有利于现代的法制建设和道德建设，在文化姿态上不能独尊儒术。他还提出，弘扬孔子思想也须注意避免文化思想上的悖论。比如“五四”运动中的启蒙思想成果是我国文化发展中的先进因素，对此也应予以合情合理的阐释。

作者主张“在文化姿态上不能独尊儒术”，并非因为：

- A、儒家思想与五四启蒙精神是格格不入的
- B、儒家以外的古代思想流派也有合理成分
- C、儒家思想不是尽善尽美的
- D、儒家思想应该作科学的分析鉴别

(材料)

①在基因时代，生物学家们收集分子层次上的癌症成因信息，这些信息使他们开始质疑传统的癌症分类法：即根据肿瘤出现在身体中的位置来分类癌症。

②研究者们认识到传统的分类法应该被根据突变种类的分类法取代，正是这些突变使得细胞以不受控制的形式生长而形成肿瘤。

③如果两个患者的肿瘤存在于完全不同的器官组织之中，却由相同的突变引发，其间的共同点可能比那种存在于同一个器官中却由不同的分子机制引起的肿瘤更多。

④_____，两个表面上看起来患有同种癌症的病人却可能会因为决定性突变的不同而有着非常不同的结果。

⑤一旦不再将癌症视为一种依据解剖学定义的疾病，转而集中注意这些分子异常，治疗就是完全不同的另一场竞赛了。

⑥常规的化疗和放疗对分裂中的细胞特别有杀伤力，所以能够对总在高速增长的肿瘤细胞形成显著伤害。但它们同时也要求身体的其他部分付出高昂的代价。

⑦很多肿瘤学家相信这一方法可以将癌症从一种致死性疾病转化为一种慢性病，人们可以忍受着这种慢性病生活很长时间。当然这不是轻易可以做到的。

⑧治疗可能需要采用靶向药物的鸡尾酒疗法，鸡尾酒的配方随肿瘤的突变随之调节。虽然很难，但理论上这种治疗方法应该比目前应用的方法有效得多，同时副作用也小得多。

⑨艾滋病明显就是这种情形，采用抗逆转录酶病毒药物的鸡尾酒疗法能够减慢病毒的复制，使得感染 HIV 的人可以忍受着这种感染活到老年。如果发现病毒对某种药物产生抗性，就换用另一种药物。

⑩在二十世纪九十年代中期，遗传学家们发现了 BRCA1 和 BRCA2，这两个基因与超过半数的乳腺癌遗传类型有关。

⑪这两个基因所编码的蛋白质掌管 DNA 修复，因此当它们有缺陷时，细胞变得更有可能积累那些将引发癌症的突变。

⑫但这种遗传型变异仅占乳腺癌变异的 10%，所以在治疗乳腺癌和其他肿瘤的问题上，当前最需要也最艰巨的努力在于：识别那些在个别细胞中自然产生的致癌突变。

⑬为此，国际癌症基因组联盟将致力于完成 25000 例个体肿瘤的 DNA 测序，建立 50 种最常见的癌症的突变记录档案。

6、生物学家质疑传统的癌症分类法的原因是：

- | | |
|----------------|-----------------|
| A、如今已经进入基因时代 | B、癌症发生跟身体的器官无关 |
| C、解剖学无法定义癌症的分类 | D、癌症发生与分子机制突变相关 |

7、填入文中划横线处最恰当的一项是：

- A、其实 B、而且 C、反之 D、另外

8、研究者认为，可以借用艾滋病治疗方法来治疗癌症，下列选项与此无关的是：

- | | |
|---------------------|--------------------|
| A、常规的化疗放疗对人体其他部分有伤害 | B、治疗可以采用靶向药物的鸡尾酒疗法 |
| C、鸡尾酒的配方随肿瘤的突变随时调节 | D、病毒产生抗药性时可换用另一种药物 |

9、要使文章中这种治疗癌症的方法得以实现，关键在于：

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| A、研究出靶向药物的鸡尾酒疗法配方 | B、对 BRCA1 和 BRCA2 致癌原因深入探究 |
| C、识别出各种会引起癌症的基因突变 | D、完成 25000 例个体肿瘤的 DNA 测序 |

10、如果把这篇文章分为三个层次，最恰当的一项是：

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A、①—③ / ④—⑨ / ⑩—⑯ | B、①—④ / ⑤—⑨ / ⑩—⑯ |
| C、①—② / ③—⑧ / ⑨—⑯ | D、①—⑤ / ⑥—⑧ / ⑨—⑯ |

11、心就是一个人的翅膀，心有多大，世界就有多大。_____不能打破心的四壁，_____给你整个大海，你也找不到自由的感觉。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、如若 虽然 B、只要 就是 C、如果 即使 D、然而 虽然

12、央视国际的《每周质量报告》_____，目前我国很多突然耳聋的孩子都是由于生病时滥用抗生素造成的。据中国聋儿康复研究中心专家_____，我国 7 岁以下儿童因为不合理使用抗生素造成耳聋的数量多达 30 万，占总体聋哑儿童的比例高达 30%—40%。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、披露 透露 B、揭露 泄露 C、透露 披露 D、暴露 披露

13、一个没有理想的人将_____地度过一生，一个没有理想的国家将是一盘散沙；一个没有理想的人必定注重眼前的_____，一个没有理想的国家就会变成少数人捞取私利的工具。多年的改革开放已经冲破了旧有意识形态的束缚，人民的认知水平有了极大的提高，现在是重树理想的时候了。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A、浑浑噩噩 | 功过得失 | B、糊里糊涂 | 小恩小惠 |
| C、得过且过 | 功名利禄 | D、碌碌无为 | 蝇头小利 |

14、百年来，谈论辛亥革命的论著文章汗牛充栋，但_____不多。章士钊的当年论述和晚年静思，往往_____，令人心折。这段箴言，值得人们反复沉思。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A、感人至深 | 一鸣惊人 | B、真知灼见 | 一针见血 |
| C、有感而发 | 醍醐灌顶 | D、有理有据 | 雷霆万钧 |

15、这世上有一种文字可以抵抗岁月，它的存在不因现代媒介的日渐茂盛而萎缩、消亡或被替代，它_____在人的内心，将它生命的芬芳_____在人汩汩流淌的血液中，它总是能够调动起人所有的阅历和人生储藏，让

曾经的_____、只属于个人的美的感受一再降临。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- | | | | | | |
|------|----|------|------|----|------|
| A、隐藏 | 散发 | 灵光一现 | B、深埋 | 飘散 | 渐行渐远 |
| C、潜入 | 弥漫 | 若隐若现 | D、蛰伏 | 浸润 | 稍纵即逝 |

第二部分 数量关系

16、 $2, 4, 4, 8, 16, (\quad)$

- A、48 B、64 C、128 D、256

17、 $2, 5, 10, 21, (\quad), 77$

- A、30 B、42 C、56 D、65

18、 $-1, 2, 1, 8, 19, (\quad)$

- A、62 B、65 C、73 D、86

19、 $9, 15, (\quad), 25, 27, 33$

- A、18 B、19 C、20 D、21

20、 $0, 1, 2, (\quad), 16, 625$

- A、3 B、5 C、7 D、9

21、 $1127, (\quad), 1115, 199, 167, 103$

- A、1125 B、1124 C、1123 D、1122

22、 $13, 33, 26, 28, (\quad), 86$

- A、47 B、57 C、68 D、76

23、 $12.5, 23.4, 31.2, (\quad), 52.3, 62.3$

- A、41.2 B、42.7 C、46.4 D、49.5

$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{5}{12}, \frac{2}{15}, \frac{53}{480}, (\quad)$

- A、 $\frac{3}{7}$ B、 $\frac{76}{2568}$ C、 $\frac{428}{25440}$ D、 $\frac{652}{27380}$

25、 $3, 4, 9, 28, 113, (\quad)$

- A、566 B、678 C、789 D、961

26、《参考消息》、《青年文摘》全年订价分别为292元、156元。全室人员都订阅这两种报纸中的一种，用去2084元，如果他们换订另一品种，需用1948元，该室有多少人？

- A、7 B、9 C、11 D、15

27、甲、乙两件商品的成本共400元，分别以25%、40%的利润定价，然后分别以定价的9折、8.5折售出，共获得65.6元的利润。乙的售价是多少元？

- A、216.8 B、285.6 C、294.6 D、272.8

28、某企业实行计件工资报酬，加工一件合格得5元；不合格不计报酬且每件扣除15元。某员工第一个月加工800件，合格率为97%，第二个月加工1000件，合格率为98%，该员工第二个月报酬比第一个月多多少元？

- A、980 B、1020 C、1080 D、1100

29、4辆车运送货物，每辆车可运送16次；7辆车运送，每辆车可运送10次，设增加的车辆数与运送减少的次数成正比且每次运送货物相等，运送货物总量最多是多少车车次？

- A、74 B、72 C、68 D、64

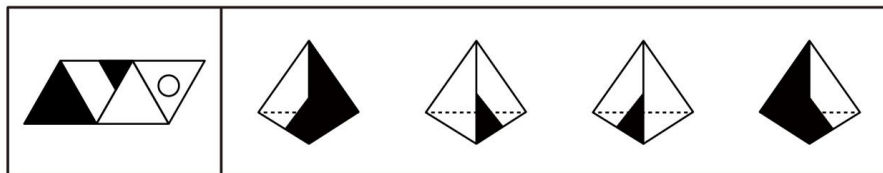
30、某公司有三个部门，第一个部门的人数是其他两个部门人数的三分之一，第二个部门的人数是其他两个部门人数的五分之一，第三个部门有35人。则第一个部门与第二个部门人数相差多少？（ ）

- A、4 B、5 C、6 D、8

31、在一次亚丁湾护航行动中，由“北斗”定位系统测得护航舰队与海盗船在同一经度上，其纬度分别在北纬 $11^{\circ} 46'$ 和北纬 $26^{\circ} 46'$ 。地球半径为R千米，护航舰队与海盗船相距多少千米？

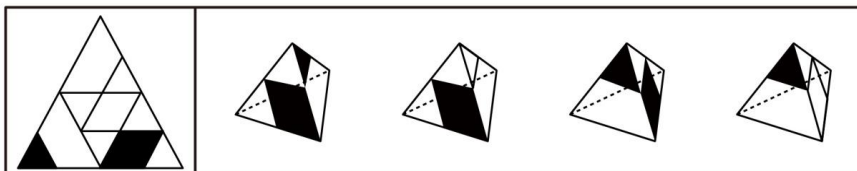
- A、 $\frac{\pi}{12}R$ B、 $\frac{\pi}{15}R$ C、 $\frac{\pi}{18}R$ D、 $\frac{\sqrt{2}\pi}{20}R$

32、募捐晚会售出300元、400元、500元的门票共2200张，门票收入84万元，其中400元和500元的门票张数相等。300元的门票售出多少张？



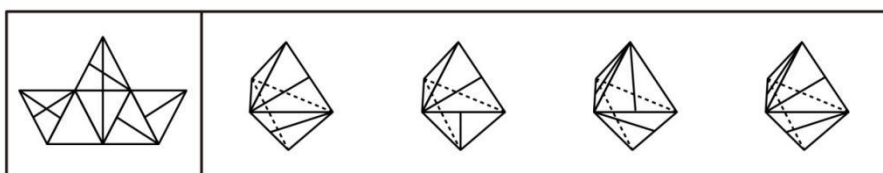
A B C D

52、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



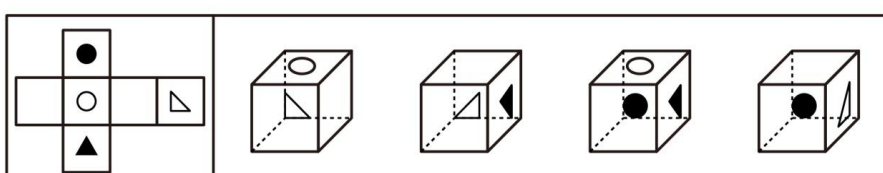
A B C D

53、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



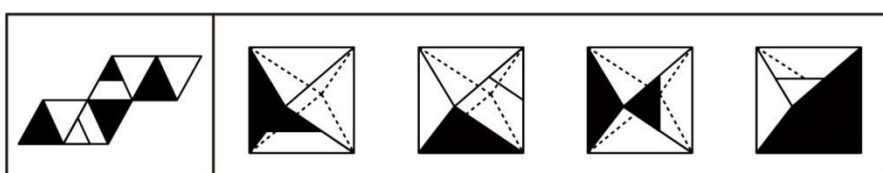
A B C D

54、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



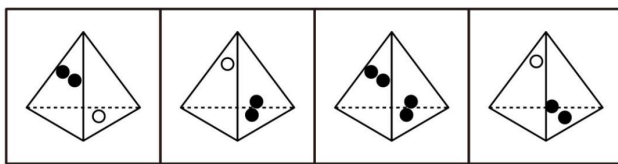
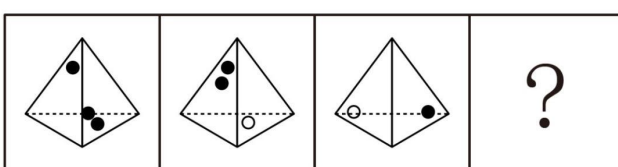
A B C D

55、左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



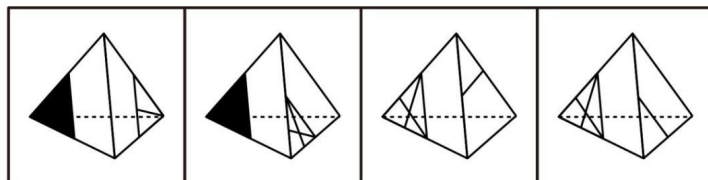
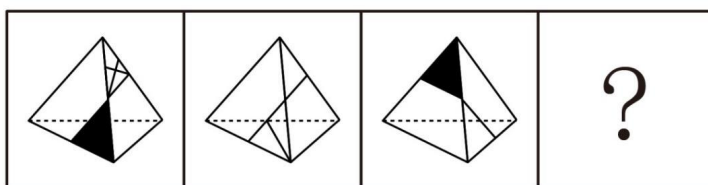
A B C D

56、上边三个图形给出了同一立体图形的不同侧面，下边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来。



A B C D

57、上边三个图形给出了同一立体图形的不同侧面，下边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来。



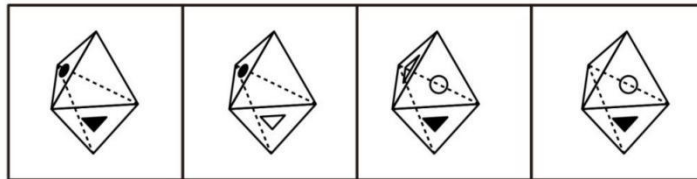
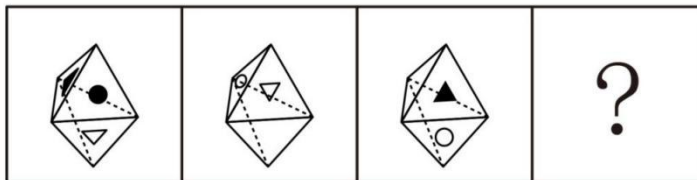
A

B

C

D

58、上边三个图形给出了同一立体图形的不同侧面，下边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来。



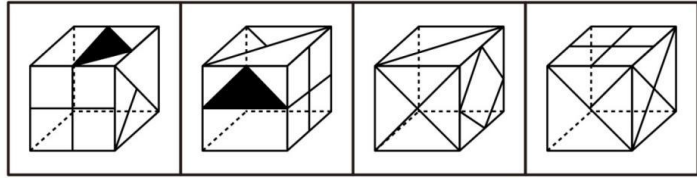
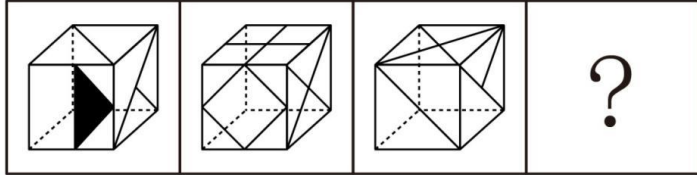
A

B

C

D

59、上边三个图给出了同一个立体图形的不同侧面，下边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来。



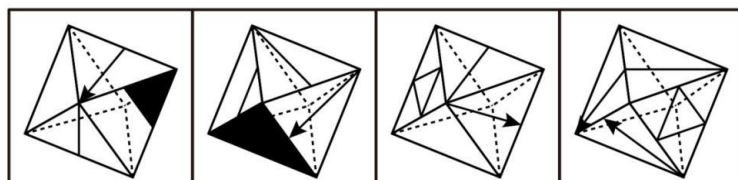
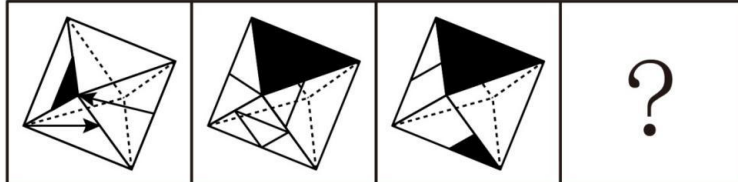
A

B

C

D

60、上边三个图给出了同一个立体图形的不同侧面，下边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来。



A

B

C

D

61、李明的所有网友都不是软件工程师；通过李明而认识大楚公司董事的都是软件工程师：李明的一个网友通过

李明认识了王刚。

根据以上陈述，可以得出：

A、王刚是大楚公司董事 B、王刚不是大楚公司的董事 C、王刚是软件工程师 D、王刚不是软件工程师

62、在某次学术会议上，有人发现：凡是认识李博士的人，张教授都认识；只要是有些人不认识的人，赵研究员全都认识；新参加会议的研究生小王不认识与会的任何人。

根据以上陈述，可以得出：

A、张教授与赵研究员相互认识

B、张教授认识赵研究员，但赵研究员不认识张教授

C、张教授与赵研究员相互不认识

D、张教授不认识赵研究员，但赵研究员认识张教授

63、小李、小张、小马、小王在一起讨论 N 地区的廉租房建设情况。小李说：“N 地区的廉租房建设得都不错。”

小张说：“N 地区没有廉租房建设得好。”小马说：“N 地区有的廉租房建设得不好。”小王说：“N 地区还是有廉租房建设得不错的。”

假如小张和小马都说错了，那么可以推出：

A、小李说错了 B、小李和小王都说错了 C、小王说错了 D、小王说对了

64、张、王、李、赵、钱、孙、陈七人每个星期都只有一个休息日，而且每天只能安排一人休息，已知张的休息日比李的晚一天，赵的休息日比钱的晚两天，王的休息日比陈的早三天，孙的休息日是星期四，而且恰好处于王和李休息日的中间。

根据以上陈述，可以得出：

A、钱的休息日是星期三 B、赵的休息日是星期五 C、王的休息日是星期三 D、李的休息日是星期六

65、针对一块园地，园艺师们提出了如下建议：

(1) 牡丹、芍药至多种植一种

(2) 如果种植芍药，则不能种植蝴蝶兰或者玫瑰

(3) 牡丹、玫瑰至少种植一种。

实际种植时，上述三条建议只有一条被采纳。根据以上陈述，以下最可能符合实际种植情况的是：

A、牡丹、芍药和玫瑰均种

B、种植芍药，但不种植蝴蝶兰、玫瑰

C、芍药、蝴蝶兰和玫瑰均种

D、种植蝴蝶兰，但不种植玫瑰、芍药

66、某市实行人才强省战略，2010 年从国内外引进各类优秀人才 1000 名。其中，管理类人才 361 人，非管理类不具有博士学位的人才 250 人，国外引进的非管理类人才 206 人，国内引进的具有博士学位的 252 人。

根据以上陈述，可以得出：

A、国内引进的有博士学位的管理类人才少于 70 人 B、国内引进的有博士学位的管理类人才多于 70 人

C、国外引进的有博士学位的管理类人才少于 70 人 D、国外引进的有博士学位的管理类人才多于 70 人

67、甲、乙、丙、丁四位球迷有一段对话。甲说：“Y 球队能进入决赛。”乙说：“如果 X 球队能进入决赛，那么 Y 球队也能进入决赛。”丙说：“我看 Y 球队不能进入决赛，但 X 球队能进入决赛。”丁说：“X 球队不能进入决赛。”

如果四人中只有一人是对的，那么可以推出：

A、X 球队和 Y 球队都能进入决赛

B、X 球队不能进入决赛，Y 球队能进入决赛

C、X 球队和 Y 球队都不能进入决赛

D、X 球队能进入决赛，Y 球队不能进入决赛

68、小陈喜欢自驾游，下个月正好有假期。小陈家不远处有家旅游公司。小陈丈夫是旅游公司经理。据此，有四个推论：

(1) 有的旅游公司经理不认识某旅游公司经理的妻子；

(2) 某旅游公司经理的妻子不跟她丈夫所在的旅游公司出游；

(3) 小陈家附近的旅游公司经理是小陈丈夫；

(4) 小陈家附近的旅游公司经理的妻子下个月有假期。

以上推理中，错误的有：

A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个

69、某基金经理按照以往经验买甲、乙、丙、丁、戊、己六种股票：不同时买乙和丁；如果不买丁，那么也不买丙；或者不买甲，或者买乙；如果同时买戊和己，那么也买丙。据此，可以有四个推论：

(1) 如果买丙，那么也买丁；

(2) 如果买甲，那么也买丁；

(3) 如果买乙，那么不同时买戊和己；

(4) 如果同时买戊和己，那么也买了丁。

以上推理中，正确的有：

- A、1个 B、2个 C、3个 D、4个

70、一般来说，电热毯的使用寿命为6年，如果超期使用，容易出现漏电、失火事故；高压锅安全使用年限为8年，如果超出安全使用期，高压锅的抗压能力会明显下降，继续使用就容易发生爆炸事故。据此，可以有四个推论：

(1) 小赵5年前购买了高压锅，目前还在使用，如果不立即更换，容易发生高压锅爆炸事故；

(2) 小高用高压锅煮饭时，高压锅突然爆炸，这是由于高压锅超期使用造成的；

(3) 小孙七年前购买了电热毯，一天家里失火，这是由于电热毯超期使用造成的；

(4) 小李前年购买了电热毯，今年继续使用不会出现漏电事故。

以上推理中，错误的有：

- A、1个 B、2个 C、3个 D、4个

71、路径依赖：指人类社会中的技术演进或制度变迁有惯性，即一旦进入某一路径就可能对这种路径产生依赖，不断自我强化，轻易走不出去。

下列不属于路径依赖的是：

- A、萧规曹随 B、刻舟求剑 C、随波逐流 D、守株待兔

72、打折扣原则：指存在其他似乎合理的原因时，产生某一结果的原因作用会被打折扣。

下列受打折扣原则影响的是：

- A、钱某一直坚持清晨长跑，每日都至少锻炼1小时，这让知道的人都钦佩不已
 B、老蔡看到一个年轻人正扶着一位老人过马路，心想：这个人是不是老人的孙子
 C、目睹了那个年轻人与售货员的争吵始末后，小杜觉得那个年轻人过于挑剔了
 D、这几天气温会大降，且有强降雨，一家人都动员小玉不要在这几天出门远行

73、动机性偏差：指由于某种特殊的动机或需要而在加工信息时出现的归因偏差。

下列属于动机性偏差的是：

- A、秦某答应儿子，如果儿子能独自做好一道菜就带他去野炊
 B、孙某认为当地晚上治安比较乱，要求她的女儿每晚九点前必须回家
 C、李经理认为这两年公司的蓬勃发展离不开好政策和每一位同事的辛勤努力
 D、赵某哀叹最近身体不佳让他与经理一职失之交臂，尽管他的同事并不这么认为

74、静脉产业：指运用先进的技术，将生产和消费过程中产生的废物转化为可重新利用的资源和产品，实现各类废物的再利用和资源化的产业，如同人体血液循环系统中的静脉一样。

下列不属于静脉产业的是：

- A、某企业用“资源—产品—废弃物”的经济模式开采原生自然资源，并注重资源利用，关注经济系统对自然生态系统的影响
 B、德国的绿点公司负责社区黄色垃圾箱和垃圾袋中垃圾的收集、分类、回收和再利用，处理费用由获得“绿点”标志认证的企业或销售商支付
 C、某企业规定，生产者对其产品的整个生命周期负责，并明确废弃物的管理原则：避免产生—循环使用—最终处置
 D、当今，世界发展遇到两个共同难题：垃圾过剩和资源短缺。变废为宝是解决的有效途径，如某企业利用花生壳生产夹板作为建材，具有较好的抗震效果

75、资源整合：指企业通过组织和协调，对不同来源、不同层次、不同结构、不同内容的资源进行识别与选择、汲取与配置、激活与有机融合。

下列不含资源整合的是：

- A、中国的户外广告公司有数万家之多，非常分散，但有的能把这些分散的公司集中到一起，形成优势后再来策划销售
 B、当年牛某从某公司黯然出局时，除了其所经营中的各种关系，剩下的只有“老骥伏枥，志在千里”的悲怆与勇气
 C、在当今强调速度和规模的时代，某企业考虑最多的是潜在价值共享、共同创造超值、交换价值各得所需等

D、某公司对员工进行专业培训，苦于找不到老师，正好老总的一个同学提供了一公司培训部经理的电话，经联系后如期完成了培训任务

76、定义：①自我知觉：指个体对自己的认识，即一个人通过自己的行为和行为发生的情境了解自己的态度、情感和内部状态。②人际知觉：指对人与人之间关系的知觉，包括对人的外部特征、个性特点的了解，对人行为的判断和理解。③知觉定势：指主体对一定活动的特殊准备状态，即人们当前的活动常倾向于带有前面活动的特点，一般由早先的经验造成。典型例证：（1）三人行必有我师。（2）习惯成自然。（3）吾日三省吾身。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A、例证（1）（2）分别与定义①②相符 B、例证（3）（2）分别与定义①③相符
- C、例证（2）（1）分别与定义①②相符 D、例证（2）（3）分别与定义③②相符

77、定义：①行政赔偿：指行政机关及其工作人员违法行使行政职权，侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的，由国家承担赔偿责任的赔偿。②刑事赔偿，指司法机关错拘、错捕、错判而引起的国家赔偿。③国家补偿：指国家对国家机关及其工作人员的合法行使职权行为对公民造成的损失给予的补偿。典型例证：（1）王某在一次酒席上致高某饮酒过量不治而亡，高某家属要求王某赔偿五十万元。（2）治安联防队员马某抓获有盗窃嫌疑的陈某，但陈某拒不承认有盗窃行为，马某将陈某殴打致伤，陈某向公安分局请求赔偿。（3）孙某所乘长途汽车途中遭遇劫匪，在劫匪挟持汽车驾驶员的过程中，孙某从车窗跳下，致全身多处骨折，后孙某向该汽车所属的交通运输公司请求赔偿。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A、例证（1）与定义①相符，例证（2）与定义②不相符
- B、例证（2）与定义③相符，例证（3）与定义②不相符
- C、例证（1）与定义②相符，例证（1）与定义③不相符
- D、例证（1）（2）（3）分别与定义①②③不相符

78、定义：①语言简明：指以尽可能少的语言符号表达必要的信息，表达简洁、明白，消除歧义，并取得最佳效果。②语言连贯：指语言表达注意句与句的排列组合，注意上下句的联系、衔接与呼应，做到话题统一，句序合理，呼应自然。③语言得体：指掌握语言使用的分寸，语言运用能切合各种语境，符合说话目的、场合，表达方式自然得当。典型例证：（1）小倩告诉我说，等她把那张参加比赛的水粉画“磨蹭”完了，我们就可以一起去青岛旅游了。（2）“世界屋脊”上晶莹的湖泊、冰峰、大漠、雪岭，数不清的珍奇异兽，以其特殊的魅力，吸引着越来越多的游客。千里风雪的青藏公路，正成为令人神往的旅游热线。（3）深夜，听到您抑制自己的咳嗽声，我能感到，您是多么地爱我们。您戒掉烟，有一个健康的晚年，就是对我们最大的爱。爸爸，我也爱您，我不希望过早地失去您。

对上述典型例证与定义的关系判断不正确的是：

- A、例证（1）与定义①不相符 B、例证（2）与定义②不相符
- C、例证（3）与定义③相符 D、例证（2）（3）分别与定义①②不相符

79、定义：①总部经济：指某区域由于特有的优势资源吸引企业总部集群布局，形成总部集聚效应，并通过“总部—制造基地”功能链条辐射带动生产制造基地所在区域发展。②体育经济：指从生产和经营的角度出发，把大众的体育生活和与此相关的经济行为有机地融合在一起作为一项特殊的产业来发展。③社区经济：指将社区内互不相连的各种经济成分变为利益共同体，建立一种新的经济生产方式，从而带动社区乃至更广区域的经济发展。典型例证：（1）到2010年底，我国城市老百姓身边的体育设施严重缺乏现象没有得到有效缓解，不少地方政府为提升城市形象，在投入和产出比极不相称的大型体育设施建设上不惜代价。（2）某市为提高知名度、信誉度，完善城市基础设施和人居环境，推进多元文化融合与互动，加快城市国际化发展，引进了数家世界500强企业。

（3）据统计，每投资100万元可提供的就业岗位，重工业是400个，轻工业是700个，而第三产业是1000个，其就业空间是巨大的。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

- A、例证（1）（2）分别与定义③①相符
- B、例证（2）（3）分别与定义③②相符
- C、例证（1）与定义②相符，例证（3）与定义①相符
- D、例证（1）与定义①不相符，例证（2）与定义②不相符

80、定义：①奉献管理：指企业员工都自觉地在企业文化的支配下，对变幻莫测的市场，很快地联合行动，采取对策。②合作管理：指合作双方在优势互补的基础上，按行规运作，并规范自身行为，通过真诚合作，有效沟通，实现合作利益最大化，让双方都成为赢家的管理。③权力管理：指运用科学方法和手段，对权力的运行进行监督和控制，对行使职权进行检查、考核、评价和管理。典型例证：（1）某公司主动按照国际油运公司的通行做法，

对不适应中外合作要求的组织机构和用工、分配制度进行了超前改革，解决了与国际油运公司在体制、机制和运作方式上的衔接问题。（2）作为项目总设计，张某从初步方案开始就紧抓优化设计，如在进口设备费用较高的情况下，想尽办法大幅提高设备国产化率，大胆采用了国产设备，降低工程投资约1000万元。（3）当市场的参与者分散成独立于政府的法人后，组织权力作为调配资源的主要手段之一，不作管理，甚至只要不作严格的管理，就会损害到市场经济的公正公平原则。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是：

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

第四部分 资料分析

（材料）

2010年中国各部门、各地区加大了节能减排工作力度，高耗能行业产能过快增长的势头得到遏制，六大高耗能行业增加值增长13.5%，比上半年和前三季度分别回落3.7和1.3个百分点，9~12月份当月同比增速均低于10.0%。其中，黑色金属冶炼及压延加工业、有色金属冶炼及压延加工业、电力热力的生产和供应业、化学原料及化学制品制造业、石油加工炼焦及核燃料加工业增加值分别增长11.6%、13.2%、11.0%、15.5%和9.6%，比前三季度分别回落2.1、2.2、1.8、1.0和4.0个百分点；非金属矿物制品业增加值增长20.3%，与前三季度持平。12月份六大高耗能行业增加值同比增长9.8%。

2010年高耗能行业投资增速明显回落。全年六大高耗能行业完成投资34754亿元，增长14.8%（12月份增长15%），增速回落7个百分点。其中，非金属矿物制品业、化学原料及化学制品制造业、电力热力的生产与供应业投资分别增长28.0%、14.8%和6.6%，分别回落15.5、12.1和16.2个百分点；石油加工炼焦及核燃料加工业、有色金属冶炼及压延加工业投资分别增长12.9%和35.8%，分别提高了12.5和19.0个百分点；黑色金属冶炼及压延加工业投资由上年下降1.3%转为增长6.1%。

2010年能源原材料价格涨幅快于工业品出厂价格涨幅。工业品出厂价格上涨5.5%，其中12月份同比上涨5.9%，比上月回落0.2个百分点，环比上涨0.7%。原材料、燃料、动力购进价格上涨9.6%，其中12月份同比上涨9.5%。

81、下列判断正确的有：

- (1) 2009年中国六大高耗能行业完成投资30273.5亿元
- (2) 2010年12月中国工业品出厂价格环比上涨速度超过了11月
- (3) 2010年中国六大高耗能行业增加值增速比前三季度均有所回落

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

82、2010年前三季度，中国电力热力的生产和供应业增加值同比增速比同期黑色金属冶炼及压延加工业增加值同比增速：

A、快0.3个百分点 B、快0.6个百分点 C、慢0.9个百分点 D、慢1.2个百分点

83、2009年中国六大高耗能行业中投资增速最快与最慢的行业，其投资增速相差：

A、44.8% B、43.5% C、38.2% D、45.7%

84、若2009年和2010年中国石油加工炼焦及核燃料加工业(d)、非金属矿物制品业(r)增加值占六大高耗能行业增加值的比重，分别用d₂₀₀₉、d₂₀₁₀、r₂₀₀₉、r₂₀₁₀表示，则下列选项正确的是：

- | | |
|--|--|
| A、 $d_{2009} < d_{2010}$, $r_{2009} < r_{2010}$ | B、 $d_{2009} > d_{2010}$, $r_{2009} < r_{2010}$ |
| C、 $d_{2009} < d_{2010}$, $r_{2009} > r_{2010}$ | D、 $d_{2009} > d_{2010}$, $r_{2009} > r_{2010}$ |

85、下列判断正确的是：

- A、2010年中国六大高耗能行业的投资增幅均明显回落
- B、2010年中国六大高耗能行业增加值增速快于非金属矿物制品业增加值增速
- C、2010年工业品出厂价格涨幅高出原材料、燃料、动力购进价格涨幅4.1个百分点
- D、2010年中国六大高耗能行业增加值增速上半年比前三季度快2.4个百分点

（材料）

2010年全国完成城镇固定资产投资241415亿元，增长24.5%，其中，第一、二、三产业分别完成3966亿元、101048亿元和136401亿元，分别增长18.2%、23.2%和25.6%；而同期江苏完成城镇固定资产投资17419亿元，增长22.1%，其中，第一、二、三产业分别完成55.2亿元、8250.8亿元和9113.0亿元，分别增长22.5%、21.7%和22.4%。“十一五”时期江苏和全国全社会固定资产投资完成与增长情况见下表。

表1“十一五”时期江苏和全国全社会固定资产投资统计

年份	江苏		全国	
	投资额(亿元)	增长(%)	投资额(亿元)	增长(%)
2006	10071	15.2	109998	23.9
2007	12268	21.8	137324	24.8
2008	15060	22.8	172828	25.9
2009	18950	25.8	224599	30.0
2010	23187	22.4	278140	23.8

86、下列判断正确的有：

- (1) “十一五”时期江苏全社会固定资产投资增速最快的年份，也是投资增加最多的年份
- (2) “十一五”时期全国全社会固定资产投资的平均增速约 25.68%
- (3) 2010 年江苏城镇固定资产投资用于第一产业投资的份额比 2009 年有所提高

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

87、与 2009 年相比，2010 年江苏城镇固定资产投资中用于第一、二、三产业的投资分别占全国同类投资的比重表现为：

- A、第一产业比重增大，第二产业比重减小，第三产业比重减小
- B、第一产业比重减小，第二产业比重增大，第三产业比重减小
- C、第一产业比重增大，第二产业比重增大，第三产业比重增大
- D、第一产业比重增大，第二产业比重减小，第三产业比重增大

88、按“十一五”时期江苏全社会固定资产投资年平均增长速度测算，“十二五”末江苏全社会固定资产投资规模可望达到：

- A、36303 亿元 B、37632 亿元 C、53385 亿元 D、61499 亿元

89、2010 年江苏城镇固定资产投资占全国城镇固定资产投资的比重比 2009 年：

- A、提高了 5.5 个百分点 B、降低了 0.14 个百分点 C、降低了 5.25 个百分点 D、提高了 0.14 个百分点

90、下列判断不正确的是：

- A、“十一五”时期江苏全社会固定资产投资年增长速度均低于全国
- B、“十一五”时期江苏全社会固定资产投资占全国的比重逐年减小
- C、“十一五”时期全国全社会固定资产投资平均增量为 33628 亿元
- D、2010 年全国城镇固定资产投资中用于第三产业的投资占全国全社会固定资产投资的比重比 2009 年有所提高
(材料)

2000~2009年中国部分农作物产量与播种面积统计

年份	稻谷		小麦		玉米		豆类		薯类	
	产量 (万吨)	面积(千 公顷)								
2000	18791	29962	9964	26653	10600	23056	2010	12660	3685	10538
2001	17758	28812	9387	24664	11409	24282	2053	13268	3563	10217
2002	17454	28202	9029	23908	12131	24634	2241	12543	3666	9881
2003	16066	26508	8649	21997	11583	24068	2128	12899	3513	9702
2004	17909	28379	9195	21626	13029	25446	2232	12799	3553	9457
2005	18059	28847	9745	22793	13937	26358	2158	12901	3469	9503
2006	18172	28938	10847	23613	15160	28463	2004	12149	2701	7877
2007	18603	28919	10930	23721	15230	29478	1720	11780	2808	8082
2008	19190	29241	11246	23617	16591	29864	2043	12118	2980	8427
2009	19510	29627	11512	24291	16397	31183	1930	11949	2996	8636

注：粮食作物指稻谷、小麦、玉米、豆类和薯类；谷物指稻谷、小麦和玉米。

91、下列判断正确的有：

- (1) 2001~2009 年中国稻谷播种面积呈“减少~增加~减少~增加”的变动态势
- (2) 2001~2009 年中国小麦播种面积呈“减少~增加~减少~增加”的变动态势
- (3) 2001~2009 年中国薯类播种面积呈“减少~增加~减少~增加”的变动态势

A、0个 B、1个 C、2个 D、3个

92、若将 2001~2009 年中国稻谷、小麦和玉米产量年平均增速分别用 V_r 、 V_w 、 V_c 表示，则下列正确的是：

- A、 $V_r < V_w < V_c$ B、 $V_w < V_c < V_r$ C、 $V_c < V_r < V_w$ D、 $V_r < V_c < V_w$

93、2001~2009 年中国粮食作物中，至少有五年产量高于前一年的是：

A、薯类、稻谷、玉米和豆类

B、稻谷、小麦、玉米和薯类

C、稻谷、玉米、豆类和小麦

D、玉米、小麦、豆类和薯类

94、2001~2009 年中国粮食作物中，产量与播种面积至少有两年呈反向变动的有：

- A、1 种 B、2 种 C、3 种 D、4 种

95、2009 年中国谷物中，单位面积产量与 2008 年相比减少最多的是：

- A、稻谷 B、小麦 C、玉米 D、豆类

(材料)

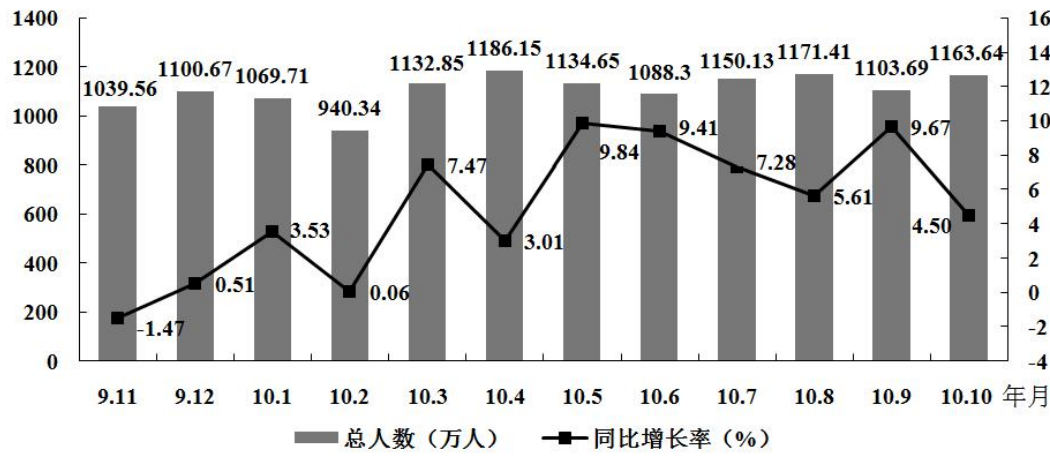


图 1 2009 年 11 月 ~ 2010 年 10 月入境旅游人数及其同比增长率

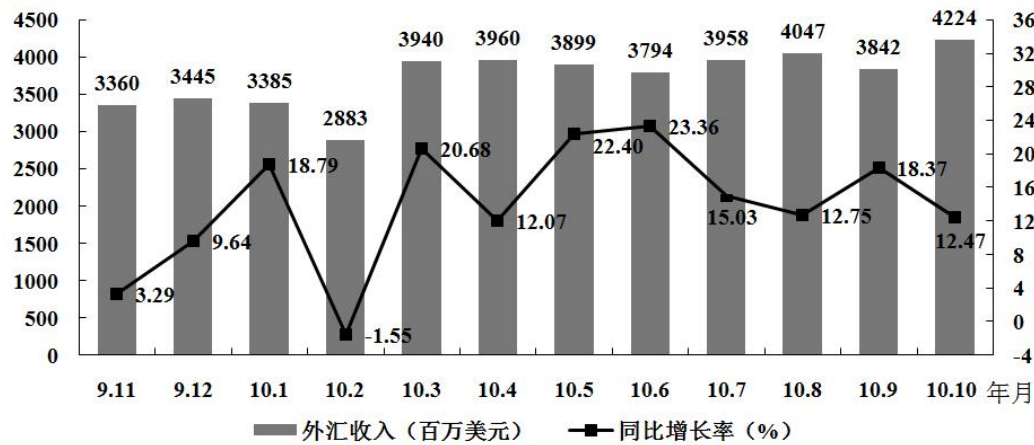


图 2 2009 年 11 月 ~ 2010 年 10 月入境旅游外汇收入及其同比增长率

96、2010 年 10 月入境旅游总人数比 2009 年 10 月多：

- A、61.29 万人 B、52.36 万人 C、50.11 万人 D、42.77 万人

97、2009 年 11 月 ~ 2010 年 10 月入境旅游人均消费支出最高的月份是：

- A、2009 年 12 月 B、2010 年 6 月 C、2010 年 9 月 D、2010 年 10 月

98、2009 年 12 月 ~ 2010 年 10 月入境旅游外汇收入月增长额最多的是：

- A、20.68 亿元 B、10.57 亿元 C、8.12 亿元 D、5.13 亿元

99、2010 年 10 月入境旅游人均消费支出同比增长：

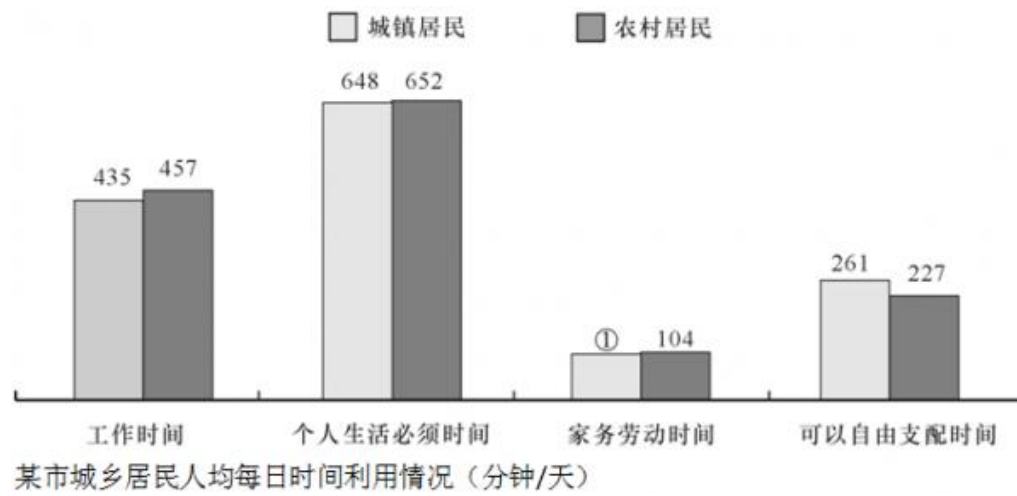
- A、7.63% B、9.12% C、10.87% D、12.47%

100、下列说法正确的有：

- (1) 2 月份是 2009 年 11 月 ~ 2010 年 10 月入境旅游最淡的月份
- (2) 2010 年前三季度入境旅游外汇收入同比增长率高于 12%
- (3) 2009 年 11 月 ~ 2010 年 10 月，只有一个月的入境旅游人均消费支出同比增长率为负数

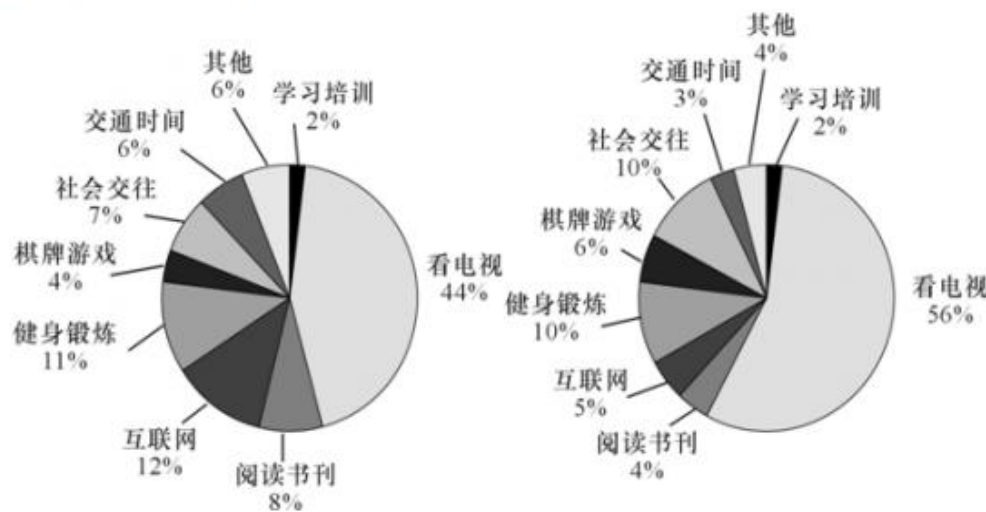
- A、0 个 B、1 个 C、2 个 D、3 个

(材料)



某市城乡居民人均每日时间利用情况（分钟/天）

城镇居民农村居民



该市城乡居民人均每日可自由支配时间利用情况

101、图①中所缺数据是（ ）。

- A、104 B、100 C、96 D、92

102、该市城镇居民的人均工作时间比农村居民少（ ）。

- A、5.7% B、5.4% C、5.1% D、4.8%

103、该市农村居民人均每天用于健身锻炼的时间有（ ）。

- A、28.7分钟 B、26.1分钟 C、25.0分钟 D、22.7分钟

104、该市城镇居民人均每年用于阅读书刊的时间是农村居民的（ ）。

- A、2.3倍 B、2.0倍 C、1.6倍 D、1.2倍

105、下列关于该市城市居民人均每日时间利用情况的说法正确的有（ ）。

- (1) 城镇居民与农村居民用于学习培训的时间一样多
- (2) 城镇居民用于看电视的时间比农村居民少 12%
- (3) 城镇居民用于社会交往的时间比农村居民少

- A、0个 B、1个 C、2个 D、3个