杨柳提示:本套题第72题缺,各机构题库均没有。后期会根据题库情况更新。

# 2020年1213深圳公务员考试《思维能力测验》真题

来源: H 整理: 杨柳(微信: gwy288)

## 第一部分 数量关系

```
1, 2, 5, 12, 23, (
A. 35 B. 38 C. 41 D. 43
2, 4, 5, 12, 31, 68, (
                            )
A. 114 B. 118 C. 122
3, 2, 1, 9, 100, ( )
         B, 1191 C, 6560 D, 11881
A. 144
   -\frac{1}{4} , \frac{1}{2} , \frac{1}{4} , 2, (
   11
          B, \frac{1}{2} C, 3
5, -1, 4, -3, -4, -9, 4,  ( ), (
A_{s} -27, -4 B_{s} 27, -4 C_{s} -27, 4 D_{s} 27, 4
6, 2, 3, 7, 22, 155, (
A. 3411 B. 2988 C. 1188
                             D, 741
7, 101, 156, 189, 235, ( )
A. 215 B. 325 C. 523 D. 813
          12
8, 6, \overline{4}, \overline{7}, 2, (
   18
             17
                       13
                                 12
         \mathbf{B}, 1\overline{1}
A. 13
          2
9, 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, 1, (
            7
                     3
\mathbf{A}, \mathbf{7} \mathbf{B}, \mathbf{6}
               c 4
10, 1, 7, 9, 23, 41,
                             )
A. 77
      B、83
               C、87
11, 2, 4, 12, 68, ( )
A, 126
      B, 217 C, 630
                            D, 3130
12, 12, 26, 312, 420, (
                             )
A, 530 B, 550 C, 622
13, 28, 30, 33, 38, 45,
A, 53
      B, 54 C, 56 D, 57
14, 0, 24, 12, 18, 15, (
A. 14
      B, 15. 5 C, 16
                           D、16.5
15, 1, 2, 5, 11, 26, 59, (
                           D、 215
A, 98
        B、137
               C、179
```

16、某市徒步协会组织了一项"清洁海岸线"公益活动。志愿者早上7点从市区集合出发。徒步前往市郊海岸线起点,然后沿海岸线捡拾垃圾。到达海岸线终点后立即沿原路折返。下午1点到达集合点一起收垃圾,已知志愿者正常的徒步速度为8km/h,捡拾垃圾的徒步速度为4km/h,返程负重的徒步速度为6km/h。去程与返程所用时间相同,则该段海岸线长()km。

#### **A**, 4 **B**, 6 **C**, 12 **D**, 18

17、王老师的日历如下图所示。他每天清晨撕下前一天的那页日历,某天下午,王老师将最近撕下的 10 页日历中的阿拉伯数字相加,算得总和为 244。则当天该日历展示为( )日。



## **A.** 29 **B.** 30 **C.** 1 **D.** 2

18、某日,小爱去文具店按原价购买了20本练习册;几日后,小爱再次经过文具店发现降价了0.5元,于是她用同样多的钱比上次多买了5本。该练习册的原价为( )。

#### **A**, 2 **B**, 2.5 **C**, 3 **D**, 3.5

19、某对新婚夫妻买了一套"月月骄"系列毛巾礼盒,内装 12条,分别编号为 1—12 的毛巾。夫妻二人从礼盒中各选一条毛巾自用,其毛巾所选数字大小至少相差 3 的情形共有 ( )种。

#### **A.** 56 **B.** 72 **C.** 90 **D.** 111

20、某快递集散点有一批包裹,由甲、乙、丙三名快递员各自独立完成送达。其中有 93 件不是甲派送的, 92 件不是乙派送的, 91 件不是丙派送的,则甲派送了()件。

#### **A**, 44 **B**, 45 **C**, 46 **D**, 47

21、某地方性体育彩票"10选4"的投注规则如下:投注者可以从01-10(共10个号码)中投选1-4个号码合成一组,称为"一注"(号码不区分排列顺序,如020603和020306是由该3个号码组成的同一注)。当投注了()注时,会出现至少5注相同号码。

### **A.** 1255 **B.** 1361 **C.** 1401 **D.** 1541

22、某公园举办春节花展,在周长 400 米的中心区布置了环形花槽,并在花槽上每隔 16 米挂一只灯笼,不久后元宵灯会临近,公园决定增加并挪动一些灯笼,但仍保持灯笼间距相等。已知加入新灯笼后,共有 5 只旧灯笼没有移动,则调整后的灯笼间距最大为 ( )米。

#### **A.** 12 **B.** 10 **C.** 8 **D.** 5

23、烧瓶中装有浓度为 20%的盐水 1000g, 先向瓶中倒入甲盐水 200g, 再倒入乙盐水 400g, 然后进行加热蒸干。已知甲盐水的浓度是乙盐水的 3 倍,水分蒸干后总重量减轻至加热前的四分之一,则甲盐水的浓度为( )。

# **A**, 60% **B**, 45% **C**, 20% **D**, 15%

24、已知一级技工每小时可加工 24 个零件,二级技工每小时可加工 20 个零件。某生产组共有一、二级技工 56 名,实行八小时工作制,每天最多可加工 10624 个零件,则该生产组有二级技工( )名。

#### **A.** 4 **B.** 5 **C.** 24 **D.** 25

25、某翻译团队中,每名译员都擅长英语、日语、俄语中的至少一门语言。经统计,擅长英语的有 17 人,擅长日语的有 21 人,擅长俄语的有 23 人;擅长英语和日语的有 7 人,擅长英语和俄语的有 6 人,擅长日语和俄语的有 6 人;擅长三门语言的仅占总人数的十五分之一,则仅擅长英语的译员有( )人。

## **A**, 4 **B**, 5 **C**, 6 **D**, 7

26、某商场进行安全评估,进出该商场共设6道门,其中4道正门大小相同,2道侧门大小也相同,当同时打开3道正门、1道侧门时,2分钟可以通过600名顾客;当同时打开1道正门、2道侧门时,4分钟可以通过800名顾客。已知当发生紧急情况时因人员拥挤,同行效率将降低15%,若紧急情况下6道门全部打开,5分钟内能疏散顾客()名。

#### **A.** 1650 **B.** 1870 **C.** 1980 **D.** 2020

27、小王和小李从甲地去往相距 15km 的乙地调研。两人同时出发且速度相同。15min 后,小王发现遗漏了重要文件遂立即原路原速返回,小李则继续前行;小王取到文件后提速 20%追赶小李,在小李到达乙地时刚好追上,假设小王取文件的时间忽略不计,则小李的速度为()km/h。

## **A**, 4 **B**, 4.5 **C**, 5 **D**, 6

28、某日上午8点多,朱博士外出考察并在中午12点前返回办公室。已知,朱博士出门时办公室挂钟的时针与分针成160度角,回来时成30度角,则在朱博士外出考察期间,时针与分针成90度角的次数最多有()次。

#### **A**, 7 **B**, 6 **C**, 5 **D**, 4

29、某市计划在一条笔直公路的两侧每隔 8 米种一棵木棉树,并把植树任务交由甲、乙两组工人完成,若甲组先做 3 天,余下的任务由两组合作,则再做 4 天恰好完成。若乙组先做 15 天,余下的任务交由甲组,则再做 2 天恰好完成。已知甲组比乙组每天多种 5 棵树,则这条公路长( )米。

**A.** 1224 **B.** 1232 **C.** 1240 **D.** 1248

30、营养专家提出,鉴别奶粉优劣,主要看 0P0 结构脂、乳铁蛋白、叶黄素、牛磺酸、酪蛋白磷酸肽等几项指标,符合三项及以上指标要求的奶粉品牌可以认定为合格。某次对一批奶粉品牌进行的-检发现,符合上述各项指标要求的品牌数量分别占抽检总量的 82%、78%、73%、90%、57%,那么此次抽检的奶粉品牌的合格率至少是()。

**A**, 70% **B**, 66% **C**, 62% **D**, 58%

## 第二部分 判断推理

31、①现场心肺复苏 ②工友触电倒地 ③医护全力救治 ④拨打急救电话 ⑤立即切断电源

A, 24513 B, 25413 C, 25431 D, 31254

32、①各地赶赴增援 ②暴雨引发洪涝 ③沿岸受灾严重 ④群众积极自救 ⑤重建美好家园

A, 24531 B, 25341 C, 23415 D, 32145

33、①最终陈述 ②法庭辩论 ③法庭调查 ④宣告判决 ⑤合议庭评议

A, 21345 B, 23154 C, 32145 D, 32154

34、①动能损耗 ②形成潮汐 ③自转变慢 ④海陆摩擦 ⑤天体引力

A, 32514 B, 31542 C, 53241 D, 52413

35、①南水北调成功通水 ②北方水资源短缺 ③岸区移民搬迁安置

④水危机掣肘得到缓解 ⑤南北经济齐飞共进

A, 23145 B, 24315 C, 54123 D, 24153

36、(1)包装运输 (2)晾晒加工 (3)收获海货 (4)出海打渔 (5)网店销售

**A.** 4-3-2-1-5 **B.** 4-3-1-2-5 **C.** 2-3-4-1-5 **D.** 2-3-4-5-1

37、(1) 宇宙探索 (2) 水中游弋 (3) 四肢匍匐 (4) 直立奔跑 (5) 高空飞驰

**A**, 2-3-1-5-4 **B**, 2-3-4-5-1 **C**, 3-2-4-5-1 **D**, 4-3-2-1-5

38、(1)发明司南和罗盘 (2)大航海时代开启 (3)发现磁石指向性

(4) 偶然接触磁铁矿 (5) 丝绸之路贯亚欧

**A.** 4-1-2-3-5 **B.** 4-3-1-5-2 **C.** 4-3-1-2-5 **D.** 5-4-3-1-2

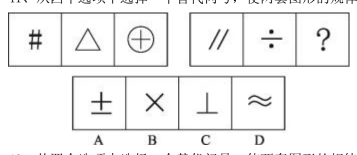
39、(1)掌握发展主动 (2)发展前景受制 (3)科技基础薄弱 (4)专注技术研发 (5)获得核心专利

**A.** 2-3-4-5-1 **B.** 3-2-4-1-5 **C.** 3-2-4-5-1 **D.** 2-3-5-4-1

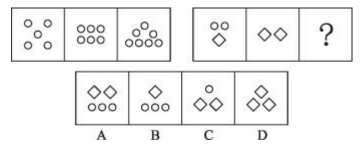
40、(1)新三板揭牌 (2)深交所开业 (3)创业板上市 (4)证监会成立 (5)深港通启动

**A.** 4-2-3-5-1 **B.** 2-3-1-4-5 **C.** 4-2-3-1-5 **D.** 2-4-3-1-5

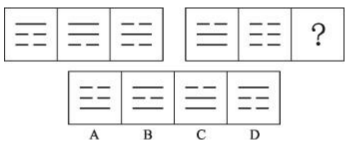
41、从四个选项中选择一个替代问号,使两套图形的规律表现出最大的相似性,最适合的是( )。



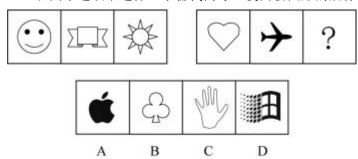
42、从四个选项中选择一个替代问号,使两套图形的规律表现出最大的相似性,最适合的是( )。



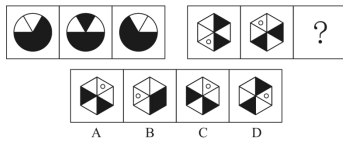
43、从四个选项中选择一个替代问号,使两套图形的规律表现出最大的相似性,最适合的是( )。



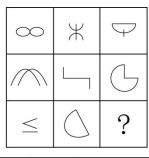
44、从四个选项中选择一个替代问号,使两套图形的规律表现出最大的相似性,最适合的是( )。

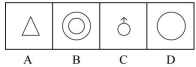


45、从四个选项中选择一个替代问号,使之呈现出一定的规律性( )。

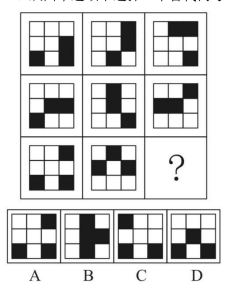


46、从四个选项中选择一个替代问号,使之呈现出一定的规律性()。

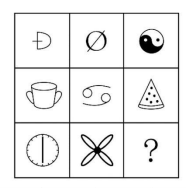


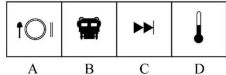


47、从四个选项中选择一个替代问号,使之呈现一定规律性,最适合的是()。



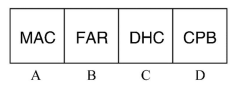
48、从四个选项中选择一个替代问号, 使之呈现一定规律性, 最适合的是()。



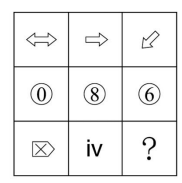


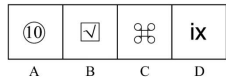
49、从四个选项中选择一个替代问号,使之呈现一定规律性,最适合的是()。





50、从四个选项中选择一个替代问号,使之呈现一定规律性,最适合的是()。





51、把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( )。



A, 134, 256 B, 156, 234 C, 124, 356 D, 125, 346

52、把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( )。

获取试卷更新,请关注公众号:gwyeasy(公务员考试挺简单),一个上岸考生分享经验和答疑的平台。 1 2 3 A, (1)(3)(4), (2)(5)(6) B, 125, 346 C, 135, 246 D. 156, 234 53、把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( (1) (3) (4) B, (1)(3)(4), (2)(5)(6) C, (1)(3)(5), (2)(4)(6) D, (1)(2)(4), (3)(5)(6) A, 126, 345 54、把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( (1) 2 (3) (4) (5) (6)%  $\pi$ A, 1)56, 234 B, 123, 456 C, (1)(2)(6), (3)(4)(5) D, (1)(3)(5), (2)(4)(6) 55、把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是( (1) 2 (3)A, 1)24, 3(5)6) B, (1)(5)(6), (2)(3)(4) C, 136, 245 D, 124, 356 56、晨曦:清晨

A、雾霭:大漠

B、青春:追忆 C、皓月:夜晚 D、蘑菇:下雨

57、劲敌:严冬

A、良师:暴雪 B、朋友:海洋 C、阿爸:老虎 D、知音:飞鸟

58、拨云:见日

A、彼竭:我盈 B、触景:生情 C、翻山:越岭 D、筋疲:力尽

59、闷闷不乐:黯然销魂

A、悲欢离合:悲喜交集 B、伤春悲秋:吞声忍泪 C、安贫乐道:乐不思蜀 D、低唱浅酌:放歌纵酒

60、五常大米:泰国香米

A、华南虎:非洲菊 B、奇异果:猕猴桃 C、玉皇大帝:达摩祖师 D、盐田港:纽约港

61、主播:播报:带货

A、火药:武器:炼丹 B、手机:通讯:支付 C、演员:唱歌:演戏 D、教师: 教书: 育人

62、降温:冻结:坚硬

A、饥荒:打猎:灭绝 C、接触:感染:咳嗽 B、切割:金属:成型 D、计数:运算:建模

63、综合医院:牙科诊所:拔牙

A、珠三角:深圳:创业 B、美食城:酒楼:宴客 C、深圳:大梅沙:度假 D、办事大厅:缴费专窗: 受理

64、上肢:上臂肌肉:肱三头肌

A、电脑:键盘:塑料 B、图书馆:报纸:纸张 C、蔷薇科:被子植物:苹果树 D、汽车:制动系统:刹车盘

65、逗号:停顿:短暂

A、飞机:运输:快捷 B、光盘:存储:科技 C、果汁:营养:甘甜 D、书籍:阅读:进步

66、小亮只爱吃肉不爱吃菜。妈妈批评他挑食,他却理直气壮地反驳道:"妈妈也不是什么都吃呀,你不吃甜品, 你也挑食。"

小亮在反驳中使用的论证策略是:

- A、论证另外一个不相干的问题来转移论证焦点
- B、对概念作出另外一种解释来模糊"是"与"否"的界线
- C、利用对方的言行矛盾做掩饰,以图降低对方观点的可信度
- D、选取一个特例来佐证一个一般性的结论
- 67、孙行者为营救被妖怪抓走的师父来到盘丝洞口,只见有3个洞门(1号门,2号门,3号门)。每个洞门前 都有一只守门小妖,因只有一个洞门通向师父所在处,孙行者便持棒逼问小妖,获得线索如下:
- 1号门的小妖:"此门通向你师父所在处。"
- 2号门的小妖:"此门不通向你师父的所在处。"
- 3号门的小妖: "他二位所言,只有一个可以取信。"

如果 3 号门的小妖所说为真,那么通向师父所在处的是:

- **A、**1号门 **B、**2号门 **C、**3号门 **D、**无法确定
- 68、一些环保主义者是热爱旅游的人, 所有的环保企业代表都支持减少风景区开发, 所有热爱旅游的人都反对减 少风景区开发。

由此可知:

- A、所有环保主义者都反对减少风景区开发
- B、所有的环保企业代表都不热爱旅游
- C、一些热爱旅游的人支持加大风景区开发
- D、一些环保主义者支持减少风景区开发

69、有一类问题属于开放式问题,即问题的答案不是固定的,还有一类问题是基于有限的事实而提出的,有且只 有一个正确答案。

根据上述定义,以下属于开放式问题的是(

A、现深圳陆地接壤的城市有哪些?

- B、水凝固成冰后, 你认为体积和密度哪个会变大?
- C、孔子门下弟子三千,有多少人称得上贤能? D、孟子所称"君子三乐"是何三乐?
- 70、某些错绘国界线的地图是严重违法违规的,这是因为有损我国领土和主权完整的地图是严重违法违规的。

) 。

若使上述论证有效,则必须要补充的前提是(

- A、错绘国界线极有可能导致我国领土和主权完整受损 B、某些严重违法违规的地图有损我国领土和主权完整
- C、所有错绘国界线的地图都有损我国领土和主权完整 D、某些错绘国界线的地图有损我国领土和主权完整
- 71、某公司财务小组要求组员每年自学完成20讲的"财务会计人员能力提升"系列网课,年底前,组长向组员 询问自学进度,组员的回答如下:
- 甲: "我没完成。"
- 乙: "丙完成了。"
- 丙: "大家都没完成。"
- 丁: "乙说的是谎话。"
- 戊: "乙完成了。"
- 巳: "甲和丙中只有一个完成。"

组长通过查看后台数据,发现以上组员中有两人说谎。

由此可知,甲、乙、丙中完成自学的有( )人。

**A.** 0 **B.** 1 **C.** 2 **D.** 3

72、暂缺

73、游戏"抢占阵地"的规则如下:有黑、白、蓝、粉、黄五个阵地,玩家抢占阵地后可以获得相应分数,分别 为黑阵地1分、白阵地3分、蓝阵地5分、粉阵地7分、黄阵地9分。小张、小王、小李、小赵各自挑战了6次, 每人在每次挑战中都成功占领了一个阵地。游戏结束交流成绩时,小张说: "我得了10分。"小王说: "我得 了 30 分。"小李说: "我得了 33 分。"小赵说: "我得了 58 分。"

由此可知,( )说了假话。

B、至多两人 C、至少一人 D、至少两人 A、至多三人

74、如果把一个造型精致的鸟笼挂在房间最显眼的地方,过不了几天主人就会做出下面两个选择之一:或者把鸟 笼扔掉,或者买只鸟放在鸟笼里,因为这比无休止地向别人解释"空鸟笼"要轻松得多,这就是鸟笼逻辑。原因 很简单,人们大多受制于惯性思维,认为鸟笼必定用于养鸟。

根据上述定义,下列情形体现了鸟笼逻辑的是:

- A、沿海地区的许多车主都买了涉水险,大刘认为这是明智之举,于是也给自家的车买了涉水险
- B、莉莉过生日时收到了朋友赠送的华贵礼服一件,为了搭配整体风格,她又买了价格不菲的高跟鞋和手拿包
- C、小明原本总是成绩排名靠后,新来的老师常夸他勤奋好学,不久后小明的成绩大幅提升
- D、某人去异国旅游, 所见到的都是女人, 于是得出该国是女儿国的结论

75、全球气候变暖使自燃野火的风险增加,但研究人员发现,全球经历火烧的土地面积正在减少,他们以卫星数据为基础计算出,从 1988 年到 2015 年,全球每年火烧土地面积缩小 24%,其中包括热浪、雷电等导致的自燃野火,也包括烧荒等人类行为的影响。最明显的是草原地区,原本习惯防火烧荒的游牧居民的定居化,使非洲的热带稀树草原每年火烧土地面积缩小了约 79 万平方公里。

上述发现最能支持的论断是()

- A、全球气候变化与全球火烧土地面积没有关联
- B、全球火烧土地面积的减少有助于缓解气候变暖
- C、随着草原地区人类生活方式的改变,全球火烧土地面积会继续减少
- D、防火烧荒等人类行为比自燃野火导致的火烧土地面积大得多

76、某 CPU 厂商称, 搭载新型号 CPU 的 2020 款笔记本, 其运行速度是搭载旧型号 CPU 的 2019 款笔记本的 2 倍。由此可见, 新型号 CPU 可以显著提升笔记本性能。

下列说法如果为真,最能支持上述结论的是( )

- A、新款笔记本业内测评优秀,用户体验极佳
- B、为迎合市场需求,新款笔记本的其他硬件(如主板、内存、硬盘等)均同步更新迭代
- C、新旧两款笔记本除 CPU 和外观设计之外,尚无其他明显区别
- D、新型号 CPU 融合了前沿尖端技术,市场份额占据显著优势

77、据媒体报道,近日,某学者完成了一项人类基因编辑实验。基因编辑婴儿已健康出生。该项实验的理论依据是,人类基因中的某个片段会在细胞表面产生一种特殊的受体蛋白,因为它的存在,使得流感病毒得以侵袭细胞;通过对这段基因进行编辑,使得人体不再生成这种受体蛋白,从而可以免疫流感。

下列说法如果为真,最能削弱实验预期效果的是()。

- A、基因编辑婴儿的存活率极低,理论上平均三百个婴儿中只有一个存活
- B、实践证明,及时接种流感疫苗并加强体育锻炼,可有效预防流感
- C、流感病毒变异极快,新的病毒亚型可侵袭其他受体蛋白
- D、编辑人类基因不仅有违医学伦理,还会污染人类基因库,引发其他不可预料的病症
- 78、甲、乙、丙、丁、戊参加海岛图片识记比赛,在答题环节,五人的答案如下:
- 甲: "4号图是巴厘岛,5号图是塞舌尔。"
- 乙: "2号图是塞班岛,5号图是塔希提岛。"
- 丙: "4号图是帕劳,2号图是塞舌尔。"
- 丁: "3号图是巴厘岛,4号图是塞班岛"
- 戊: "5号图是塞舌尔,1号图是巴厘岛"

已知每人只答对一半,则巴厘岛、塞舌尔、塔希提岛、塞班岛、帕劳对应的图片序号依次是(

**A**, 2, 5, 1, 3, 4 **B**, 4, 1, 3, 5, 2 **C**, 4, 2, 3, 5, 1 **D**, 3, 5, 1, 2, 4

79、近年来,化妆品消费市场上,国产化妆品的市场占有率显著提升,品牌效应日益凸显。一项关于国产化妆品购买意愿的调查显示,74%的被调查者表示赞成购买国产化妆品。但是当问及这些被调查者是否曾购买国产化妆品自用,却有70%的人表示"没有"。

如果以下各项为真,最能够解释上述看似矛盾的现象的是()。

- A、70%的被调查者表示,欧美化妆品的历史更久,品牌更大,更能够引领时尚
- B、大部分被调查者在购买自用化妆品时,主要考虑其功效及自身肤况,不太考虑产地
- C、购买国产化妆品的消费者中,70%的人将其作为礼物送人,只有30%的人选择自用

- D、大部分被调查者表示,会将每年的化妆品消费支出控制在 1000 元以内
- 80、老赵前几天从张警官那儿听说了一场审讯,嫌疑人甲、乙、丙中有一人是真凶,关于审讯结案,张警官没有透露,但老赵当时根据获得的以下信息推测出了真凶:
- (1) 张警官说每个嫌疑人都指控另外两人中的一人为真凶, 但是没说谁指控他;
- (2) 张警官说甲说了真话;
- (3) 张警官没说乙说的是真话还是假话;
- (4) 张警官说了丙说的是真话还是假话。

关于丙说话的真假,老赵现在已经忘了,但他稍作思考,还是再次推测出了真凶。

由此可知()。

A、乙是真凶 B、乙说真话 C、丙说假话 D、丙是真凶



买真题,请认准杨柳真题。淘宝"杨柳真题"独家整理,实时纠错,拒绝资料贩子。