

逻辑推理(本大题共30小题, 每题2分, 共60分, 从下面每题所列的5个备选答案中选用一种, 多选为错。)

31、只要不起雾, 飞机就能起飞

DAEAD BBEBBC 41-50 : CECED DBADB 51-60 : BEBAC EDCAC

如下哪项对的体现了上述断定

(1)假如飞机准时起飞, 则一定没有起雾

(2)假如飞机不准时起飞, 则一定起雾

(3)除非起雾, 否则飞机准时起飞

A. 只有(1) B. 只有(2) C. 只有(3) D. 只有(2)和(3)

E. (1)(2)和(3)

32、如下哪项假如为真, 阐明上述断定不成立?

(1)没起雾, 但飞机没准时起飞

(2)起雾, 但飞机仍然准时起飞

(3)起雾, 飞机航班延期

A. 只有(1) B. 只有(2) C. 只有(3) D. 只有(2)和(3)

E. (1)(2)和(3)

33、南口镇仅有一中和二中俩所中学, 一中学生的学习成绩一般比二中的学生好, 由于来自南口镇的李明乐在大学一年级的学习成绩是全班最佳的, 因此, 他一定是南口镇二中毕业的。

如下哪项与题干的论述方式最为类似?

- A. 假如父母对孩子的教育得当，则孩子在学校的表现一般都很好，由于王征在学校的表现不好，因此他的家长一定教育失当。
- B. 假如小孩每天背诵诗歌1小时，则会出口成章，郭娜每天背诵诗歌局限性1小时，因此，它不也许出口成章。
- C. 假如人们懂得盈利的措施，则一般都能积累更多的财富，因此，彭总的财富是来源与他的足智多谋。
- D. 小朋友的心理教育比成年人更重要，张青是某企业心里素质最佳的人，因此，他一定在小朋友时获得良好的心理教育
- E. 北方人个字一般比南方人高，马林在班上最高，因此，他一定是北方人。

34、目前可以纠正词汇、语法和标点符号使用错误的中文电脑软件越来越多，记者们虽然不具有良好的汉语基础也不阻碍撰稿。因此培养新闻工作者的学校不必重视学生汉语能力的提高，而应重视新闻工作者其他素质的培养。

- A. 防止词汇、语法和标点符号的使用错误并不一定可以保证文稿的语言质量。
- B. 新闻学课程一直强调并规定学生可以纯熟应用计算机并熟悉多种软件。
- C. 中文软件越是有效，被盗版的也许性越大。
- D. 在新闻学院开设新课要通过复杂的论证与报批程序。
- E. 目前大部分中文软件常常更新，许多人还在用旧版本。

35、一般认为左撇子比右撇子更轻易出事故。这是一种误解。实际上，大多数家务事故，大到火灾、烫伤，小到切破手指，都出自右撇子。

以上哪项最为恰当地概括了上述论证中的漏洞？

- A. 对两类没有实质性区别的对象作实质性的辨别。
- B. 在两类不具有可比性的对象之间进行类比。
- C. 未考虑家务事故在整个操作事故中所占的比例。
- D. 未考虑左撇子在所有中所占的比例。
- E. 忽视了这种也许性：某些家务事故是由多种人导致的。

36、东山市威达建材广场每家商场的门边都设有垃圾桶。这些垃圾桶的颜色是绿色或红色。假如上述断定为真，则一下哪项一定为真？

- I 东山市有某些垃圾桶是绿色的。
 - II 假如东山市的一家商店门边没有垃圾桶，那么这家商店不做威达建材广场。
 - III 假如东山市的一家商店门边有一种红色垃圾桶，那么这家商店是在威达建材广场。
- A. 只有 I B. 只有 II C. 只有 I 和 II D. 只有 I 和 III
- E. I、II 和 III

37、水泥的原料是很廉价的，像石灰石和随处可见的泥土都可以用作水泥的原料。但水泥的价格会受石油价格的影响，由于在高温炉窑中把原料变为水泥要花费大量的能源。

基于上述断定最也许得出如下哪项结论？

- A. 石油是水泥所含的原料之一。
- B. 石油是制水泥的某些高温炉窑的能源。
- C. 水泥的价格伴随油价的上升而下跌。
- D. 水泥的价格越高，石灰石的价格也越高。

E. 石油价格是决定水泥产量的重要原因。

38、郑女士：衡远市过去十年的GDP(国内生产总值)增长率比易阳市高，因此衡远市的经济前景比易阳市好。

胡先生：我不一样意你的观点。衡远市GDP增长率虽然比易阳市高，但易阳市的GDP数值却更大。

如下哪项最为精确地概括了郑女士和胡先生争议的焦点：

- A. 易阳市的GDP数值与否确实比衡远市大？
- B. 衡远市的GDP增长率与否确实比易阳市高？
- C. 一种都市的GDP数值大，与否经济前景一定好？
- D. 一种都市的GDP增长率高，与否经济前景一定好？

39、临床试验显示，对偶尔食用一定量的牛肉干的人而言，大多数品牌牛肉干的添加剂并不会导致动脉硬化。因此，人们可以放心食用牛肉干而无需紧张对健康的影响。

如下哪项假如为真，最能减弱上述论证？

- A. 食用大量牛肉干不利于动脉健康。
- B. 动脉健康不等于身体健康。
- C. 肉类都具有对人体有害的物质。
- D. 喜欢吃牛肉干的人往往也喜欢食用其他对动脉健康有损害的食品。
- E. 题干所述临床试验大都是由医学院的实习生在医师指导下完毕的。

40、和平基金决定中断对S研究所的资助，理由是这种资助也许被部分地用于武器研究。对此，S研究所承诺：和平基金会所有资助，都不会用于任何与武器有关的研究。和平基金会

因此撤销了上述决定，并得出结论：只要S研究所遵守承诺，和平基金会的

上述资助就不再会有助于武器研究。

如下哪项最为恰当地概括了和平基金会上述结论中的漏洞？

- A. 忽视了这种也许性：S研究所并不遵守承诺。
- B. 忽视了这种也许性：S研究所可以用其他来源的资金进行武器研究。
- C. 忽视了这种也许性：和平基金的资助使S研究所有能力把其他资金改用武器研究。
- D. 忽视了这种也许性：武器研究不一定危害和平。
- E. 忽视了这种也许性：和平基金会的上述资助额度有限，对武器研究没有实质性意义。

41-42基于如下题干：

一般人认为，广告商为了吸引顾客不择手段。但广告商并不都是这样。近来，为了扩大销路，一家名为《港湾》的家庭类杂志更名为《炼狱》，重要刊登暴力与色情内容。假如，原先《港湾》杂志的某些常年广告客户拒绝续签协议，转向其他刊物。这阐明这些广告商不只考虑经济效益，并且顾及道德责任。

41、如下各项假如为真，都能减弱上述论证，除了

- A. 《炼狱》杂志所刊登的暴力与色情内容在同类杂志中较为节制。
- B. 刊登暴力与色情内容的杂志一般销量较高，但信誉度较低。
- C. 上述拒绝续签协议的广告商重要推销家俱商品。
- D. 更名后的《炼狱》杂志的广告费比更名前提高了数倍。
- E. 《炼狱》因刊登虚假广告被媒体暴光，一度成为新闻热点。

42、如下哪项假如为真，最能加强题干的论证？

- A. 《炼狱》的成本与售价都低于《港湾》。

- B. 上述拒绝续签协议的广告商在转向其他刊物后效益未受影响。
- C. 家庭类杂志的读者一般对暴力与色情内容不感爱好。
- D. 更名后《炼狱》杂志的广告客户并无明显增长。
- E. 某些在其他家庭类杂志做广告的客户转向《炼狱》杂志。

43、H国赤道雨林的面积每年以惊人的比例减少，引起了全球的关注。不过，卫星照片的数据显示，去年H国雨林面积的缩小比例明显低于往年。去年，H国政府支出数百万美元用以制止滥砍滥伐和防止森林火灾。H国政府宣称，上述卫星照片的数据阐明，本国政府保护赤道雨林的的努力获得了明显成效。

如下哪项假如为真，最能减弱H国政府的上述结论？

- A. 去年H国用以保护赤道雨林的财政投入明显低于往年。
- B. 与H国毗邻的G国的赤道雨林的面积并未缩小。
- C. 去年H国的旱季出现了异乎寻常的大面积持续降雨。
- D. H国用于雨林保护的费用只占年度财政支出的很小比例。
- E. 森林面积的萎缩是全球性的环境保护问题。

44、根据一种心理学理论，一种人想要快乐就必须和周围的人保持亲密的关系，不过世界上伟大的画家往往是在孤单中度过了他们的大部分时光，并且没有亲密的人际关系。因此，这种心理学理论的上述结论是不成立的。

如下哪项最也许是上述论证所假设的？

- A. 该心理学理论是为了揭示内心体验与艺术成就的关系。

B. 有亲密人际关系的人几乎没有孤单的时候。

- C. 孤单对于伟大的绘画艺术家来说是必需的。
- D. 有些著名画家有亲密的人际关系。
- E. 获得伟大成就的艺术家不也许不快乐。

45、小陈：目前1996D3彗星的部分轨道远离太阳，近来却可以通过太空望远镜发现其发出闪烁光。过去人们历来没有观测到远离太阳的彗星出现这样的闪烁光，因此这种闪烁必然是不寻常的现象。

小王：一般人们都不会去观测哪些远离太阳的彗星，这次发现的1996D3彗星闪烁光是有人通过持续而细心的追踪观测而获得的。

如下哪项最为精确概括了小王反驳小陈的观点所使用的措施？

- A. 指出小陈使用的关键概念含义模糊。
- B. 指出小陈的论据明显缺乏说服力。
- C. 指出小陈的论据自相矛盾。
- D. 不同意小陈的结论，并且对小陈的论据提出了另一种解释。
- E. 同意小陈的结论，但对小陈的论据提出了另一种解释。

46、陈先生要举行一种亲朋好友的聚会。他出面邀请了他父亲的姐夫，他姐夫的父亲，他哥哥的岳母，他岳母的父亲。

陈先生至少出面邀请了几种客人？

- A. 未邀请客人。 B. 1个客人 C. 2个客人 D. 3个客人
- E. 4个客人

47、使用枪支的犯罪比其他类型的犯罪更轻易导致命案。不过，大多数使用枪支的

犯罪并没有导致命案。因此，没有必要在刑法中把非法使用枪支作为一种严重刑事犯罪，同其他刑事犯罪辨别开来。

上述论证中的逻辑漏洞，与如下哪项中出现的最为类似？

- A. 肥胖者比体重正常的人更轻易患心脏病。不过，肥胖者在我国人口中只占很小的比例。因此，在我国，医疗卫生界没有必要强调肥胖导致心脏病的风险。
- B. 不检点的性行为比检点的性行为更轻易感染艾滋病。不过，在有不检点性行为的人群中，感染艾滋病的只占很小的比例。因此，没有必要在防治艾滋病的宣传中，强调不检点性行为的危害。
- C. 流行的见解是，吸烟比不吸烟更轻易导致肺癌。不过，在有的国家，肺癌患者中有吸烟史的人所占的比例，并不高于总人口中有吸烟史的比例。因此，上述流行见解很也许是一种偏见。
- D. 高收入者比低收入者更有也许享有生活。不过不乏高收入者宣称自己不幸福。因此，幸福生活的追求者不必关注收入的高下。
- E. 高分考生比低分考生更有资格进入重点大学。不过，不少重点大学学生的实际水平不如某些非重点大学的学生。因此，目前的高考制度不是一种选拔人才的理想制度。

48、张擅获得的奖金比李思的高，得知王武的奖金比苗晓琴的高后，可知张珊的奖金也比苗晓琴的高。

如下各项假设均能使上述推断成立，除了

- A. 王武的奖金比李思的高
- B. 李思的奖金比苗晓琴的高

- C. 李思的奖金比王武的高
- D. 李思的奖金和王武的同样高
- E. 张珊的奖金不比王武的低

49、某试验室一共有A、B、C、三种类型的机器人，A、型能识别颜色，B、型能识别形状，C、型既不能识别颜色也不能识别形状。试验室用红球、蓝球、红方块和蓝方块对1号和2号机器人进行试验，命令它们拿起红球，但1号拿起了红方块，2号拿起了篮球。

根据上述试验，如下哪项断定一定为真？

- A. 1号和2号都是C型
- B. 1号和2号中有且只有一种是C型
- C. 1号是A型且2号是B型
- D. 1号不是B型且2号不是A型
- E. 1号也许不是A、B、C、三种类型的任何一种

50、假如以上是4张卡片，一片是大写英文字母，另一面是阿拉伯数字，主持人断定，假如一面是A，则另一面是4

假如试图推翻主持人的断定，但只容许翻动以上两张卡片，对的选择是：

- A. 翻动A和4
- B. 翻动A和7
- C. 翻动A和B
- D. 翻动B和7
- E. 翻动B和4

51、记录显示，在汽车事故中，装有安全气囊的汽车比例高于未安装气囊的汽车，因此，

在记录中安装完全气囊，并不能使车主更安全。

如下哪项最为恰当的指出了上述论证漏洞？

- A. 不加以阐明就予以假设，任何安装气囊的汽车均有也许遭遇汽车事故。
- B. 忽视了这种也许：未安装安全气囊的车主更注意谨慎驾驶。
- C. 不妥的假设：在任何汽车事故中，安全气囊都会自动打开。
- D. 不妥的把汽车事故的也许程度，等同于车主在事故中受伤害的严重程度。
- E. 忽视了这种也许性：装有安全气囊汽车所占比例越来越大。

52、“有些好货不廉价，因此，廉价不都是好货。”

与如下哪项推理作类比阐明以上推理不成立？

- A. 湖南人不都爱吃辣椒，因此，有些爱吃辣椒的不是湖南人。
- B. 有人不自私，因此，人并不自私。
- C. 好的动机不一定有好的效果，因此，好的效果不一定都产生好的动机。
- D. 金属都导电，因此，导电的都是金属。
- E. 有些南方人不是广东人，因此，广东人不都是南方人。

53、某校以年级为单位，把学生的成绩分为优、良、中、差四等。在一学年中，各门考试分前10%的为优；后30%为差，其他的为良和中。在上一学年中，高二年级成绩为优的学生多于高一年级成绩为优的学生。

假如上述为真，则如下哪项一定为真？

- A. 高二年级成绩为差的学生少于高一年级成绩为差的学生。
- B. 高二年级成绩为差的学生多于高一年级成绩为差的学生。
- C. 高二年级成绩为优的学生少于高一年级成绩为良的学生。

D. 高二年级成绩为优的学生少于高一年级成绩为良的学生。

E. 高二年级成绩为差的学生多于高一年级成绩为中的学生。

54、有90个病人，都患难治病T，服用过同样的常规药物。这些病人被分为人数相等的两组，第一组服用于治疗T的试验药物W素，第二组服用不含W素的安慰剂。23年后的记录显示，两组均有44人死亡。因此，这种药物是无效的。

如下哪项为真，最能减弱上述论证？

A. 在上述死亡病人中，第二组的平均死亡年份比第一组早两年。

B. 在上述死亡病人中，第二组的平均寿命比第一组小两岁。

C. 在上述活着病人中，第二组的比第一组病情更严重。

D. 在上述活着病人中，第二组的比第一组的更年长。

E. 在上述活着病人中，第二组的比第一组的更年轻。

55、小林因未带游泳帽被拒绝进入深水池，小林出示深水合格证说：根据规矩我可以进入深水池。游泳池的规定是：未戴游泳帽者不得进入游泳池，只有持有深水合格证，才能进入深水池。

小林最有也许把游泳池的规定理解为：

A. 除非持有深水合格证，否则不能进入深水池。

B. 只有持有深水合格证的人，才不需要戴游泳帽

C. 假如持有深水合格证，就能进入深水池

D. 准许进入游泳池的，不一定准许进入深水池

E. 有了深水合格证，就不需要戴泳帽

56、北大西洋海域的鳕鱼数量锐减，但几乎同步海豹的数量却明显增长。有人说是海豹导致了鳕鱼的减少。这种说法难以成立，由于海豹很少以鳕鱼为食。

如下哪项假如为真，最能减弱上述论证？

- A. 海水污染对鳕鱼导致的伤害比对海豹导致的伤害严重。
- B. 尽管鳕鱼数量锐减，海豹数量明显增长，但在北大西洋海域，海豹的数量仍少于鳕鱼。
- C. 在海豹的数量增长此前，北大西洋海域的鳕鱼数量就已经减少了。
- D. 海豹生活在鳕鱼无法生存的冰凉海域。
- E. 鳕鱼只吃毛鳞鱼，而毛鳞鱼也是海豹的重要食物。

57、北方人不都爱吃面食，但南方人都不爱吃面食。

假如已知上述第一种断定真，第二个断定假，则如下哪项据此不能确定真假？

- I北方人都爱吃面食，有的南方人也爱吃面食
- II有的北方人爱吃面食，有的南方人不爱吃面食
- III北方人都不爱吃面食，南方人都爱吃面食

- A. 只有I B. 只有II C. 只有III
- D. 只有II和III E. I、II和III

58、人都不也许不出错误，不一定所有人都会犯严重错误。

假如上述断定为真，则如下哪项一定为真？

- A. 人都也许会出错误，但有的人也许不犯严重错误。
- B. 人都也许会出错误，但所有的人都也许不犯严重错误。

C. 人都一定会出错误，但有的人也许不犯严重错误。

D. 人都一定会出错误，但所有的人也许不犯严重错误。

E. 人都也许会出错误，但有的人一定不犯严重错误。

59-60基于如下题干：

某企业有F、G、H、I、M和P六位总经理助理，三个部门。每一部门恰由三个总经理助理分管。每个总经理助理至少分管一种部门。如下条件必须满足：

(1)有且只有一位总经理助理同步分管三个部门。

(2)F和G不分管同一部门。

(3)H和I不分管同一部门。

59、如下哪项一定为真？

A. 有的总经理助理恰分管两个部门。

B. 任一部门由F或G分管。

C. M或P只分管一种部门。

D. 没有部门由F、M和P分管。

E. P分管的部门M都分管。

60、假如F和M不分管同一部门，则如下哪项一定为真？

A. F和H分管同一部门。

B. F和I分管同一部门。

C. I和P分管同一部门。

D. M和G分管同一部门。

E. M和P不分管同一部门。

参照答案：

31-40 : DAEAD BBEBC 41-50 : CECED DBADB 51-60 : BEBAC EDCAC

1. 在国际贸易中，当小国和穷国与大国和富国发生贸易纠纷时，拿到世界贸易组织（WTO）去仲裁，肯定会比双边谈判更能得到一种好的成果。

支持上述论点的重要论据是如下哪项？

A. 处理贸易纠纷的双边谈判是以本国法制为根据的，这对法制不健全的弱小国家十分不利。

B. 世贸组织（WTO）有关调解纠纷的多边规则是完全公平合理的。

C. 调解贸易纠纷的多边规则是偏袒弱小国家的。

D. 处理国际贸易纠纷应以世界贸易组织（WTO）中的有关规则为裁定原则。

E. 弱国家要尽快建立起自己完善的法律体系才不至于在国际贸易纠纷中处在不利地位。

2. 地球和月球相比，有许多共同属性，如它们都属太阳系星体，都是球形的，均有自转和公转等。既然地球上生物存在，因此，月球上也很也许有生物存在。

如下哪项假如为真，则最能减弱上述推论的可靠性？

A. 地球和月球大小不一样。

- B. 月球上同一地点温度变化极大，白天可以上升到100°C，晚上又降至零下160°C。
- C. 月球距地球很远，不也许有生物存在。
- D. 地球和月球生成时间不一样。
- E. 地球和月球旋转速度不一样。

3. 伴随中国经济的发展，私人轿车进入家庭，对中国人来说已不再是遥远的梦想。然而，伴随私家车的日益增多，将使本来就十分严重的交通紧张状况面临雪上加霜的困境，因此，中国的交通问题最终必然限制私人轿车的发展。

如下哪项假如为真，则最能驳斥上述观点？

- A. 私人轿车的增多不是交通紧张状况加剧的重要原因。
- B. 应先发展交通，再发展轿车工业。
- C. 伴随轿车进入家庭，必将带动中国交通的大发展，历来就是先有车，然后才有路。
- D. 在人口众多、交通不发达的中国，发展私人轿车是愚蠢的。
- E. 在中国只有发展公共交通和自行车才不会加剧交通紧张状况。

4. 有人认为，我国人口多，生产力还很落后，失业问题严重，尤其是近年来，伴随大量农村剩余劳动力向都市的转移，给就业问题形成了新的更大的压力。因此，首要的问题是考虑怎样更多地增长就业，吸纳安排剩余劳动力，而不是提高劳动生产率。

如下哪项假如为真，则最能驳斥上述观点？

- A. 应加紧发展劳动密集型产业，发明更多的就业机会。
- B. 在中国不合适发展技术密集型产业，否则会使日趋严重的失业问题，雪上加霜。
- C. 每个成年人均有自我保护和生存的能力，大量个体户的发家致富阐明中国失业问题是被人为地夸张了。
- D. 只有加速发展，才能处理日益严重的失业问题。
- E. 从全社会的经济发展来说，由于劳动生产率的提高会形成更多的积累，促使生产规模不停扩大，从而为更多的人发明就业机会。因此，提高劳动生产率和安排就业两者并不矛盾。

5. 美国有一种叫做“小兔读书”的学习软件，通过动画教孩子认字念书，很受孩子和家长的欢迎，目前已售出200多万套。但小朋友教育专家通过对49名学龄前小朋友的对比研究发现，小朋友使用“小兔读书”及类似软件6个月，发明力下降了50%，而阅读能力并没有明显提高。

从以上简介中可以得出下述哪种结论？

- A. 电脑不能取代蜡笔和纸这样最原始的学习工具，由于后者能任小朋友的

思维自由驰骋。

- B. 电脑对小朋友智力的其他方面的发展有积极影响，如反应速度。
- C. 电脑对学龄前的小朋友的作用不如对已入学小朋友大。
- D. “小兔读书”受欢迎程度足以阐明其积极作用。
- E. 小朋友使用电脑会阻碍其社会交往能力的发展。

答案：1. A 2. B 3. C 4. E 5. A

31. 在“非典”期间，某地区共有7名参与治疗“非典”的医务人员死亡，同步也有10名未参与“非典”治疗工作的医务人员死亡。这阐明参与“非典”治疗并不比平常医务工作危险。

如下哪项有关断定假如为真，最能减弱上述结论？

- A. 因参与“非典”治疗死亡的医务人员的平均年龄，略低于未参与“非典”治疗而死亡的医务人员。
- B. 参与“非典”治疗的医务人员的体质，一般高于其他医务人员。
- C. 个别参与治疗“非典”死亡的医务人员的死因，并非是感染“非典”病毒。
- D. 医务人员中只有一小部分参与了“非典”治疗工作。
- E. 通过治疗的“非典”患者死亡人数，远低于未经治疗的“非典”患者死亡人数。

32. 手球比赛的目的是将更多的球攻入对方球门，从而比对方得更多的分。球队的一名防守型选手专门防守对方的一名攻打型选手。旋风队的陈教练预言在下周手球赛中本队将战胜海洋队。他的根据是：海洋队最佳的防守型选手将防不住旋风队最佳的攻打型选手曾志强。

如下哪项假如为真，最能减弱陈教练的上述预言？

- A. 近年来，旋风队输的场次比海洋队多。
- B. 海洋队防守型选手比旋风队的防守型选手多。
- C. 旋风队最佳的防守型选手防不住海洋队最佳的攻打型选手。
- D. 曾志强不是旋风队最佳的防守型选手。
- E. 海洋队最佳的攻打型选手防不住旋风队最佳的防守型选手。

33. 在B国一部汽车的购价是A国同类型汽车的1.6倍。尽管需要附加运送费用和关税，在A国购置汽车运到B国后的费用仍比在B国国内购置同类型的汽车廉价：

假如上述断定为真，最能加强如下哪项断定？

- A. A国的汽油价格是B国的60%。
- B. 从A国进口到B国的汽车数量是B国国内销售量的1.6倍。
- C. B国购置汽车的人是A国的40%。
- D. 从A国进口汽车到B国的运送费用高于在A国购置同类型汽车价钱的60%。
- E. 从A国进口汽车到B国的关税低于在B国购置同类型汽车价钱的60%。

34. 夜晚点燃艾叶驱蚊曾是龙泉山区引起家庭火灾的重要原因。近年来，尽管使用艾叶驱蚊的人家明显减少，不过，家庭火灾所导致的死亡人数并没有展现减少的趋势。

如下各项假如为真，可以解释上述状况，除了

- A. 与其他引起龙泉山区家庭火灾的原因比较，夜晚点燃艾叶引起的火灾所导致的损害相对较小。
- B. 夜晚点燃艾叶所导致的火灾一般在家庭组员睡熟后发生。

C. 龙泉人对夜晚点燃艾叶导致火灾的防备意识增长了，但对其他火灾隐患防备

并没有加强。

D. 伴随生活水平的提高，近年来居室内木质家俱和家用电器增多，一旦发生火灾，火势比过去更为剧烈。

E. 目前龙泉山区家庭住宅一般都是相邻而建，因此，一户失火随即蔓延，死亡人数因而比过去增多。

35. 在宏达杯足球联赛前，四个球迷有如下预测：

甲：红队必然不能夺冠。

乙：红队也许夺冠。

丙：假如蓝队夺冠，那么黄队是第三名。

丁：冠军是蓝队

假如四人的断定中只有一种断定为假，可推出如下哪项结论？

A. 冠军是红队。

B. 甲的断定为假。

C. 乙的断定为真。

D. 黄队是第三名。

E. 丁的断定为假。

36. 李惠个子比胡戈高；张凤元个子比邓元高；邓元个子比陈小曼矮；胡戈和陈小曼的身高相似。

假如上述断定为真，如下哪项也一定为真？

A. 胡戈比邓元矮。

B. 张凤元比李惠高。

C. 张凤元比陈小曼高。

D. 李惠比邓元高。

E. 胡戈比张凤元矮。

37. 老林被誉为“股票神算家”。他曾经成功地预测了1994年8月“井喷式”上升行情和1996年下六个月的股市暴跌，这仅是他精确预测股市行情的两个实例。

回答如下哪个问题对评价以上陈说最有协助？

- A. 老林精确预测股市行情的成功率是多少？
- B. 老林与否精确地预言了2023年6月13日的股市大跌？
- C. 老林精确预测股市行情的措施是什么？
- D. 老林的最高学历和所学专业是什么？
- E. 有多少人相信老林对股市行情的预测？

38. 一项调查显示，某班参与挑战杯比赛的同学，与那些未参与此项比赛的同学相比，学习成绩一直保持较高的水平。此项调查得出结论：挑战杯比赛通过开拓学生的视野，增长学生的学习爱好，激发学生的发明潜力，有效地提高了学生的学习成绩。

如下哪项假如为真，最能加强上述调查结论的说服力？

- A. 没有参与挑战杯比赛的同学假如通过其他活动开拓视野，也能获得好成绩。
- B. 成天在课室内读书而不参与课外科技活动的学生，他们的视野、学习爱好和发明力都会受到影响
- C. 没有参与挑战杯比赛的同学大都学习很努力。
- D. 参与挑战杯比赛并不以学习成绩好为条件。
- E. 参与挑战杯比赛的同学约占全班的半数。

39. 某地区国道红川口曾经是交通事故的频发路段，自从8年前对此路段限速每小时60

公里后，发生在此路段的交通伤亡人数大幅下降。然而，近年来此路段超速车辆增多，但发生在此路段的交通伤亡人数仍然下降。

上述断定最能支持如下哪项结论？

- A. 车辆限速与此路段8年来交通伤亡人数大幅下降没有关系。
- B. 8年来在此路段行驶的车辆并未明显减少。
- C. 8年来对当地区进行广泛的交通安全教育十分有效。
- D. 近年来汽油费用的上升限制了当地区许多家庭购置新车。
- E. 此路段8年来交通伤亡人数下降不仅是车辆限速的成果。

40. 某些精神失常患者可以通过心理疗法而痊愈，例如，癔病和心因性反应等。然而，某些精神失常是由于大脑神经递质化学物质不平衡，例如精神分裂症和重症抑郁，此类患者只能通过药物进行治疗，

上述论述是基于如下哪项假设？

- A. 心理疗法对大脑神经递质化学物质的不平衡所导致的精神失常无效。
- B. 对精神失常患者，药物治疗往往比心理疗法见效快。
- C. 大多数精神失常都不是由脑神经递质化学物质的不平衡导致的。
- D. 对精神失常患者，心理疗法比药物治疗疗效差些。
- E. 心理疗法仅仅是减轻精神失常患者的病情，根治还是需要药物治疗。

41. K市是重要高科技工业都市，H镇位于K市近郊；是正在筹建中的K市卫星都市。为了发挥K市在发展高科技产业中的作用，H镇必须吸引足够的外来居民，其中包括大量高科技人才；吸引外来居民的关键措施是改建火车站，近来K市的就业机会急剧增长；就业人口中选

择在近郊城镇居住的人数也急剧增长。伴随公路收费点的增设，坐火车进出K

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容

。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/438>

[063016137006101](https://d.book118.com/438)