

国考冲刺班判断讲义

公考通网校

www.chinaexam.org

逻辑判断

练习一

1. 学校抗洪抢险献爱心捐助小组突然收到一大笔没有署名的捐款, 经过多方查找, 可以断定是赵、钱、孙、李中的一个人捐的。经询问, 赵说: “不是我捐的”; 钱说: “是李捐的”; 孙说: “是钱捐的”; 李说: “我肯定没有捐。” 最后经过详细调查证实四个人中只有一个人说的是真话。

根据以上已知条件, 请判断下列哪项为真()。

- A. 赵说的是真话, 是孙捐的 B. 李说的是真话, 是赵捐的
C. 钱说的是真话, 是李捐的 D. 李说的是假话, 是李捐的

2. 关于某公司职员的工作状况有如下三个描述: “该公司所有职员都恪尽职守” “该公司职员并不都恪尽职守” “文茜女士恪尽职守”, 其中有两个描述是假的。

根据题干, 仍不能确定下面哪个选项的真假? ()。

- A. 文茜女士未恪尽职守 B. 该公司所有职员都不恪尽职守
C. 该公司有些职员不恪尽职守 D. 该公司所有职员都恪尽职守

3. 某大学积极引导大学生开展暑期社会实践活动, 取得显著成效。学校和某乡镇联合选拔两位品学兼优的学生到该乡镇担任村官, 多方考核之后, 甲、乙、丙、丁四人在一起讨论人选的可能性:

甲说: “我不会入选。”

乙说: “如果我入选, 则丙会入选。”

丙说: “如果乙入选, 则丁会入选。”

丁说: “乙会入选但丙不会入选。”

如果四人中只有一人猜对, 则下列哪项判断必然为真? ()

- A. 甲、乙会入选 B. 甲、丁会入选
C. 乙、丙会入选 D. 乙、丁会入选

4. 2005 年某大型煤矿发生了一起重大事故, 事发现场的人有以下断定:

矿工甲: 发生事故的原因是设备问题;

矿工乙: 有人违反了操作规程, 但发生事故的原因不是设备问题

矿工丙: 如果发生事故的原因是设备问题, 则有人违反了操作规程

矿工丁: 发生事故的原因是设备问题, 但没有人违反操作规程

如果上述四人的断定中只有一个人说为真, 则以下可能为真的一项是 ()。

- A. 矿工甲的断定为真 B. 矿工乙的断定为真
C. 矿工丁的断定为真 D. 矿工丙的断定为真, 没有人违反操作规程

5. 某班级有学生做好事不留名。甲、乙、丙、丁等 4 位老师对班上的 4 位学生表达了他们的看法。

甲说: “这件事如果不是张三做的, 肯定就是赵六做的。”

乙说: “这件事如果是张三做的, 那么李四或王五也会做。”

丙说: “这件事如果李四不做, 则王五也不做; 赵六也不会是做这件事的人。”

丁说: “这件事肯定是张三做的, 而李四与王五都不会做。”

事后得知, 四位教师的看法中只有一种是对的。据此, 可以做好事的学生是 ()。

- A. 张三 B. 李四 C. 王五 D. 赵六

6. 一起盗窃案发生，经调查共有二人合伙作案。警察逮捕了甲、乙、丙、丁四名嫌疑人，罪犯必是其中二人。经询问，甲说：“丁是罪犯。”乙说：“甲是罪犯。”丙说：“我不是罪犯。”丁说：“我也不是罪犯。”经调查，四人中二人说了假话，二人说了真话。则下列哪项可能为真（ ）。

- A. 甲、丁二人合伙作案 B. 丙、丁二人合伙作案
C. 甲、丙二人合伙作案 D. 甲、乙二人合伙作案

7. 某慈善基金会收到一笔没有署名的捐款，经多方调查得知，是林川、吴飞、郑傅和郭博四人中的一人捐的。但问到他们时，林川说“我没捐”；郑傅说“是吴飞捐的”；吴飞说“是郭博捐的”；郭博说“不是我捐的”。

如果四人中只有一人说了真话，则下列哪项为真（ ）。

- A. 林川说真话，是吴飞捐的 B. 林川说假话，是林川捐的
C. 吴飞说真话，是郭博捐的 D. 郑傅说假话，是郑傅捐的

8. 桌子上有四个瓶子，每个瓶子上写着一句话，第一个瓶子：“所有的瓶子都是红色的”，第二个瓶子：“本瓶中有柠檬”，第三个瓶子：“本瓶中没有咖啡”，第四个瓶子：“有些瓶子不是红色”。

如果只有一个瓶子上的是真话，那么以下各项哪项为真？（ ）

- A. 所有的瓶子都是红色的 B. 所有的瓶子都不是红色的
C. 所有的瓶子都没有柠檬 D. 有的瓶子中有咖啡

9. 甲乙丙丁四位球迷有一段对话，甲说：“Y 球队能进决赛。”乙说：“如果 X 球队进决赛，那么 Y 也能进决赛。”丙说：“我看 Y 不能进决赛，但是 X 可以进去。”丁说：“X 不能进决赛。”如果只有一人是对的，那么可以推出（ ）

- A. X 和 Y 都能进决赛 B. X 不能进决赛，Y 能进
C. X 和 Y 都不能进 D. X 能进决赛，Y 不能

10. 有一个岛上住着两种人，一种是说真话的人，一种是说假话的人。

一天，一个人去岛上旅游，遇到甲、乙、丙三个岛上居民，便问起他们谁是说真话的人，谁是说假话的人，甲说：“乙和丙都是说假话的人。”乙说：“我是说真话的人。”丙说：“乙是说假话的人。”这三个人中有（ ）个是说假话的人？

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

练习二

1. 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

2. 元大公司开发的楼盘中所有户型都是 400 平方米以上的大户型，在 400 平方米以上的大户型中有 50%是

独栋别墅。只有购买了独栋别墅的业主才可以同时享受物业提供的 24 小时送餐服务和免费小区超市代购服务。

如果上述判定为真，并且事实上是李先生从元大公司购房后享有免费小区超市代购服务，则以下哪项一定为真？（ ）。

I 李先生肯定可以享受物业提供的 24 小时送餐服务

II 这套房子肯定是独栋别墅

III 这套房子的面积肯定超过 400 平方米

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

3. 八个科研人员 C、D、L、M、N、S、W、Z 正在争取获得某项科研基金。按规定只有一个人能获得该项基金。谁获得该项基金，由单位评委投票决定。评分分成不同的投票小组。如果 D 获得的票数比 W 多，那么 M 将获取该项基金；如果 Z 获得的票数比 L 多，或者 M 获得的票数比 N 多，那么 S 将获取该项基金；如果 L 获得的票数比 Z 多，同时 W 获得的票数比 D 多，那么 C 将获取该项基金。W 获得的票数比 D 多，但 C 并没有获取该项基金。

据此，下面结论必然正确的一项是（ ）。

A. M 获得了该项基金 B. S 获得了该项基金
C. M 获得的票数 N 多 D. L 获得的票数不比 Z 多

4. 如果甲和乙都能获得奖学金，那么丙和丁也都能获得奖学金。遗憾的是丙没有获得奖学金，据此可推知（ ）。

A. 甲和乙都没获得奖学金 B. 甲和乙只有一人没获得奖学金
C. 丁获得奖学金 D. 甲和乙不可能都获得奖学金

5. “只有第三机步师攻占巴士拉，第五骑兵旅才能穿插到巴格达。”以下哪些项目正确地传达了这一军事信息（ ）。

- (1) 除非第五骑兵旅穿插到巴格达，否则第三机步师就不能攻占巴士拉；
- (2) 如果第三机步师不攻占巴士拉，那么第五骑兵旅就不能穿插到巴格达；
- (3) 只要第三机步师攻占巴士拉，第五骑兵旅就可以穿插到巴格达。

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

6. “草原酒家”是大草原上的一家远近闻名的老字号饭店，但它有一些不成文的“规矩”，如果“草原酒家”在某一天既卖红焖羊肉，又卖羊杂碎汤，那么它也一定卖烤全羊；该饭店星期天从不卖烤全羊；……人们都熟悉这些“规矩”，也习以为常。此外，我们还知道，只有当卖红焖羊肉时，王老板才去“草原酒家”吃饭。

如果上述断定是真的，那么以下哪项也一定是真的？（ ）

A. 星期天王老板不会去“草原酒家”吃饭
B. 如果“草原酒家”在星期天卖红焖羊肉，那么这天它一定不卖羊杂碎汤
C. “草原酒家”在星期天不卖羊杂碎汤
D. “草原酒家”只有星期天不卖红焖羊肉

7. 建设和谐社区是和谐社会建设的重要组成部分。只有进一步完善社区的管理体制，才能明确社区的社会职责；如果不提高社区的服务水平，就不能满足居民快速增长的各种需求；社区管理的法规建设是社区基层民主自治的重要前提，而加强社区基层的民主自治也有利于完善社区的管理体制。由此可见（ ）。

- A. 如果不能提高社区的服务水平, 就不能提高社区的服务质量
B. 如果不进一步完善社区的管理体制, 就不能明确社区的社会职责
C. 只有加强社区管理的法规建设, 才能明确社区的社会体制
D. 只有加强社区基层的民主自治, 才能满足居民快速增长的各种需求
8. 某教研室要选派一些教师参加一个国际学术研讨会。根据工作安排, 必须满足下列几个条件:
- (1) 如果赵老师或者钱老师去, 那么孙老师也应该去;
 - (2) 负责科研的宗主任必须去;
 - (3) 如果钱老师不去, 那么李老师去, 但是周老师不能去;
 - (4) 如果宗主任去, 那么周老师也应该去。

由此可见 ()。

- A. 钱老师、孙老师应该去
B. 钱老师、孙老师都不应该去
C. 钱老师应该去, 孙老师不应该去
D. 孙老师应该去, 钱老师不应该去

9. 在由发展中国家向经济发达国家前进的过程中, 大量资本支持是必不可少的条件, 而高储蓄率是获得大量资本的必要条件。就目前来说, 中国正处于经济起飞时期, 因此, 储蓄率高是当前经济发展中的一种正常而合理的现象。

由此可以推出 ()。

- A. 有了大量的资本支持, 就可以实现由发展中国家向发达国家的跨越
B. 有了高储蓄率, 就可以获得大量的资本支持
C. 如果没有获得大量的资本支持, 说明储蓄率不高
D. 如果没有高储蓄率, 就不能实现向发达国家的转变

10. 如果联盟决定在所有入境口岸对从 W 国的进口产品实行 100% 的检测, 那么 W 国的食品将经常出现违规; 如果 W 国的食品经常出现违规, 那么联盟将提醒各成员国采取相应的措施; 如果联盟提醒各成员国采取相应的措施, 那么联盟的民众将反应强烈; 如果联盟民众反应强烈, 那么联盟将决定在所有入境口岸对从 W 国的进口产品实行 100% 检测, 如果联盟决定在所有的入境口岸对从 W 国的进口产品实行 100% 的检测, 那么联盟的民众不会反应强烈。

由此可见 ()。

- A. 联盟不会提醒各成员国采取相应的措施
B. W 国的食品将经常出现违规
C. 联盟的民众将反应强烈
D. 联盟将决定在所有入境口岸对从 W 国的进口产品实行 100% 的检测

练习三

1. 某花店的进货价只有低于正常价格时, 才能以低于市场的价格卖花而获利; 除非该花店的销售量很大, 否则, 不能从花农那里购得低于正常价格的花; 要想有大的销售量, 该花店就要满足消费者个人兴趣或者拥有特定品种的独家销售权。

如果上述断定为真, 则以下哪项必定为真 ()

- A. 如果该花店从花农那里购得低于正常价格的花，那么就会以低于市场的价格卖花获利
- B. 如果该花店没有以低于市场的价格卖花而获利，则一定没有从花农那里购得低于正常价格的花
- C. 该花店不仅满足了消费者的个人兴趣，而且拥有特定品种独家销售权，但仍然不能以低于市场的价格卖花而获利

D. 如果该花店以低于市场价格卖花而获利，那么进货价一定低于正常价格

2. 某水果店只有进货价低于正常价格时，才能以低于市场的价格卖水果而获利；除非该水果店的销售量很大，否则，不能从果农那里购得低于正常价格的水果；要想有大的销售量，该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权。因为种种原因，该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。

由此可以推出()

- A. 该水果店的销售量很大
- B. 该水果店的进货价低于正常价格
- C. 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利
- D. 该水果店获利很少

3. 某个团队现有张书记、王主任、李工程师、杨工程师、赵科员、马科员六个成员。现在因为工作关系，必须调整某些成员，已知：

- (1) 只有保留王主任和李工程师、杨工程师，才能保留张书记；
- (2) 如果不调整李工程师，则不能保留赵科员；
- (3) 如果调整赵科员，那么就必须调整马科员；
- (4) 张书记是团队的核心，是不能调整的。

据此，可以推出()。

- A. 保留赵科员并且调整李工程师
- B. 保留李工程师和杨工程师
- C. 保留赵科员并且调整杨工程师
- D. 保留赵科员和马科员

4. 某市要建花园或修池塘，有下列 4 种假设：修了池塘就要架桥；架了桥就不能建花园；建花园必须植树；植树必须架桥。

据此不可能推出的是()。

- A. 最后有池塘
- B. 最后一定有桥
- C. 最后可能有花园
- D. 池塘和花园不能同时存在

5. 关于确定商务谈判代表的人选，甲、乙、丙三位公司老总的意见分别如下。

甲：如果不选派李经理，就不选派王经理。

乙：如果不选派王经理，就选派李经理。

丙：要么选派李经理，要么选派王经理。

以下诸项中，同时满足甲、乙、丙三人意见的方案是()

- A. 选李经理，不选王经理
- B. 选王经理，不选李经理
- C. 两人都选派
- D. 两人都不选派

6. 某司机驾驶违章，民警说：“对你要么扣照，要么罚款。”司机说：“我不同意。”按照司机的说法，以下哪项是他必须同意的？()

- A. 扣照，但不罚款
- B. 罚款，但不扣照
- C. 如果不能做到既不扣照又不罚款，那么就既扣照，又罚款
- D. 承认错误，下次不再违章

7. 要重振女排雄风，关键在于发扬拼搏精神，如果没有拼搏精神，战术技术的训练发挥再好，也不可能在超级强手面前取得突破性的成功。

下列诸项都表达了上述议论的原意，除了()。

- A. 只有发扬拼搏精神，才能取得突破性的成功
- B. 除非发扬拼搏精神，否则不能取得突破性的成功
- C. 如果取得了突破性的成功，说明一定发扬了拼搏精神
- D. 只要发扬拼搏精神，即使战术技术的发挥较差，也能取得突破性的成功

8. 有关专家指出，月饼高糖、高热量，不仅不利于身体健康，甚至演变成了“健康杀手”，月饼要想成为一种健康食品，关键要从工艺和配料两方面进行改良，如果不能从工艺和配料方面进行改良，口味再好，也不能符合现代人对营养方面的需求。

由此不能推出的是()。

- A. 只有从工艺和配料方面改良了月饼，才能符合现代人对营养方面的需求。
- B. 如果月饼符合了现代人对营养方面的需求，说明一定从工艺和配料方面进行了改良。
- C. 只要从工艺和配料方面改良了月饼，即使口味不好，也能符合现代人对营养方面的需求。
- D. 没有从工艺和配料方面改良月饼，却能符合现代人对营养方面需求的情况是不可能存在的。

9. 若 GDP 增长率大于 3%，那么城市居民和农民的人均收入一定都增长了。

假设以上推论是正确的，那么下列哪项一定正确()。

- A. 城市居民和农民的人均收入都增长了，那么 GDP 增长率一定大于 3%
- B. 城市居民的人均收入增长了，而农民的人均收入却减少了，那么 GDP 增长率一定小于或等于 3%
- C. 如果 GDP 增长率小于或等于 3%，城市居民的人均收入一定减少了
- D. 即使城市居民和农民的人均收入都减少了，GDP 增长率也可能大于 3%

10. 甲、乙、丙、丁 4 个同学同在一间教室里，他们当中一个人在做数学题，一个人在念英语，一个人在看小说，一个人在写信。已知：

- ①甲不在念英语，也不在看小说；
- ②如果甲不在做数学题，那么丁不在念英语；
- ③有人说乙在做数学题，或在念英语，但事实并非如此；
- ④丁如果不在做数学题，那么一定在看小说，这种说法是不对的；
- ⑤丙既不是在看小说，也不在念英语。

那么在写信的是谁()。

- A. 乙
- B. 丙
- C. 甲
- D. 丁

练习四

1. 甲、乙、丙三人各自举着红旗、绿旗和黄旗，分别从东面、南面和西面三个方向朝山顶攀登。甲不举红旗，也不从东面上山；举红旗的人从西面上山；乙举着绿旗。由此可以推出()。

- A. 举绿旗者从南面上山 B. 丙从东面上山
C. 举黄旗的不是甲 D. 乙不从南面上山

2. 高中同学聚会，甲、乙、丙在各自的工作岗位上都做出了一定的成绩，成为了教授、作家和市长。另外，(1)他们分别毕业于数学系、物理系和中文系，(2)作家称赞中文系毕业生身体健康，(3)物理系毕业生请教授写了一个条幅，(4)作家和物理系毕业生在一个市内工作，(5)乙向数学系毕业生请教过统计问题，(6)毕业后，物理系毕业生、乙都没再和丙联系过。由此可知()。

- A. 丙是作家、甲毕业于物理系 B. 乙毕业于数学系
C. 甲毕业于数学系 D. 中文系毕业生是作家

3. 在夏夜星空的某一区域，有7颗明亮的星星：A星、B星、C星、D星、E星、F星、G星，它们由北至南排成一条直线，同时发现：(1)C星与E星相邻；(2)B星与F星相邻；(3)F星与C星相邻；(4)C星在B星北侧，且位于7颗星的正中。据此，7颗星由北至南的顺序不可以是()

- A. A星、D星、E星、C星、F星、B星、G星
B. G星、A星、E星、C星、F星、B星、D星
C. D星、G星、E星、C星、B星、A星、F星
D. G星、D星、E星、C星、F星、B星、A星

4. 有一个大家庭，父母共养有7个子女，从大到小分别是ABCDEFG，这7个孩子的情况是这样的：(1)A有3个妹妹；(2)B有一个哥哥；(3)C是老三，她有2个妹妹；(4)E有2个弟弟。从上述情况可以得出，这7个孩子的性别分别是()

- A. A男，B女，C女，D女，E男，F男，G男。
B. A男，B男，C女，D女，E男，F女，G男。
C. A男，B男，C女，D女，E女，F男，G男。
D. A男，B女，C男，D女，E女，F男，G男。

5. 小周、小吴、小郑和小王四人的职业是：舞蹈演员、护士、教师和服装设计师。还知道：小周比护士的工资高，小郑比小吴的工资低，护士比教师工资高，舞蹈演员比服装设计师的工资低，服装设计师不是小郑就是小王。

根据以上陈述，可知下述哪项为真？

- A. 四个人的职业都能确定 B. 四个人中只有三个人的职业能确定
C. 四个人中只有两个人的职业能确定 D. 四个人的职业都不能确定

6. 某医学院学生小赵、小钱、小孙和小李在附属医院实习的第一天，分别给四位病人作出如下诊断：

病人甲：小赵诊断为疟疾，小钱诊断为流感。

病人乙：小钱诊断为胃炎，小孙诊断为胃溃疡。

病人丙：小孙诊断为痢疾，小李诊断为肠炎。

病人丁：小李诊断为肺结核，小赵诊断为支气管炎。

他们诊断之后，主治医师作了复诊，说：“每位病人都有一种诊断是正确的。四位实习生中，有一位诊断

全对，一位诊断全错，小孙不是全对的。”

这时候化验结果出来了，病人甲血液中发现了疟原虫，病人丙的大便中发现痢疾杆菌。

请问诊断全对的实习生是：

- A. 小赵 B. 小钱 C. 小孙 D. 小李

7. 由于身体太重，狗熊抬起左前脚迈步时，前半边身子就会歪向左边，换脚的时候，身体又会倒向另一边。

所以（ ）

- A. 狗熊很可爱 B. 狗熊很凶
C. 狗熊走路时总是摇头晃脑的 D. 狗熊非常重

8. 近几年，为治理城镇污水，污水处理厂的建设和不断升温。大规模上马污水处理厂，的确能在短期内实现城镇生活污水 COD 的减排。但是，一些地方城镇生活污水经过鱼塘和天然湿地的生态净化，COD 浓度也能大幅度降低。

由此推出（ ）。

- A. 单一的集中治理模式不符合环境保护自身的规律
B. 治污就是要付出消耗能量和资金的代价的
C. 减排手段应因地制宜，多种方式相结合
D. 为治污而治污，不能将节能与减排结合好

9. 研究人员通过基因操作，使实验鼠体内能够代谢葡萄糖和脂肪酸，但不能代谢醋酸，然后比较这些实验鼠和正常实验鼠在喂给饵料和绝食 48 小时的情况下，身体状态有何不同。结果发现，在被迫长时间绝食的状态下，不能代谢醋酸的实验鼠体温和耐力明显降低。醋酸是生命体内基本物质，而实验鼠身体构造又与人体非常接近。

由此推出（ ）。

- A. 醋酸在其维持人体能量供应中起着至关重要的作用
B. 醋酸可以作为人体一种不会提升血糖值的能量源
C. 代谢产生的三磷酸腺苷是生命活动的能量源泉
D. 在持久运动时，脂肪酸和酮体是 ATP 的主要来源

10. 在冰河世纪中期，地球上有数百万的猛犸象。然而两万年之后，他们几乎全部灭绝了。从对数百个猛犸象化石上萃取下来的 DNA 进行检测后发现，猛犸象个体之间的基因差异并不明显，所以它们不能适应自己的环境。10 万年前冰河世纪晚期的世界森林扩张最终导致许多动物赖以生存的冰冻草原后来慢慢被森林所取代。

由此推出（ ）。

- A. 该对这些巨大动物从历史上消失负责的是饥饿的史前猎人
B. 气候的剧变是猛犸象绝迹的主因
C. 森林扩张最终导致猛犸象灭绝
D. 灭绝是其基因变异的结果

练习五

1. 在一次考古发掘中,考古人员在一座唐代古墓中发现多片先秦时期的夔文(音 kuí,一种变体的龙文)陶片。对此,专家解释说,由于雨水冲刷等原因,这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的观点()

- A. 在这座唐代古墓中还发现多件西汉时期的文物
- B. 这座唐代古墓保存完好,没有漏水、毁塌迹象
- C. 并非只有先秦时期才使用夔文,唐代文人以书写夔文为能事
- D. 唐代的墓葬风俗是将墓主生前喜爱的物品随同墓主一同下葬

2. 在一项实验中,让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务,同时在她们头上放置电极,观察脸部活动,结果表明,焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂,更容易出错。实验者由此得出结论:女性焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论?()

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时,大脑会受到种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引发强迫症,广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示,焦虑和大脑反应错误率是正相关的

3. 甲国生产了一种型号为 su-34 的新型战斗机,乙国在是否要引进这种战斗机的问题上,出现了两种不同的声音。支持者认为 su-34 较以往引进的 su-30 有更加强大的对地攻击作战能力。

以下哪项如果为真,最能削弱支持者的声音?()

- A. 甲乙两国目前在双边贸易中存在诸多摩擦,引入 su-34 会有很多实际困难
- B. su-30 足以满足对地攻击的需要,目前乙国需要提升的是对空攻击作战能力
- C. 目前还没有实际数据显示究竟是 su-34 还是 su-30 有更强大的对地攻击作战能力
- D. 目前市场上有比 su-34 性能更好的其他型号战斗机

4. 熟练掌握输入法技能对于提高打字效率至关重要。所以,打字员应参加专门教授五笔输入法的培训班。

以下哪项如果正确,最能削弱上述论证?()

- A. 只有熟练掌握输入法技能的打字员才参加过专门教授五笔输入法的培训班
- B. 只有参加过专门教授五笔输入法培训班的打字员才能熟练掌握输入法技能
- C. 一些打字员能熟练掌握输入法技能,但从未参加过专门教授五笔输入法的培训班
- D. 有些教授其他计算机技能的机构比专门教授五笔输入法的培训班更有助于学员掌握输入法技能

5. 科学家发现,生活在大的群体之中的鸟类,比生活在孤独之中的鸟类大脑中有着更多的新的神经元,也有着更强的记忆力。他们据此向人类发出忠告:如果你是一个孤独者,你最好结交一些朋友,否则就会丧失你宝贵的脑细胞,导致记忆力低下。

下列哪项如果为真，最能反驳上述观点（ ）

- A. 人类大脑和鸟类根本不同
- B. 人脑比鸟类大脑发达得多
- C. 很多交友多的人记忆力并不好
- D. 很多孤独者的记忆力非常好

练习六

1. 某社会机构公布了一项长期社会调查的结课，调查显示：在婚后的 13 年里，妇女们平均增长了 13 公斤，男人们平均增长了 20 公斤。这一机构得出结论：婚姻能使人变胖。以下哪项如果为真，最可能对上述结论提出质疑？（ ）

- A. 如果调查时间取 3 年或者 31 年，被调查的体重会远远小于以上增长幅度
- B. 在婚后的 13 年里，被调查的男人中，有一些体重增长不到 20 公斤
- C. 与被调查者年纪相仿的独身者，妇女们 13 年里平均增长了 16 公斤，男人们平均增长了 25 公斤
- D. 在婚后的 13 年里，被调查的男人中有一些体重明显下降了

2. 德国和瑞士的专家经过研究得出一个有趣的结论：餐具颜色能直接影响食欲，红色餐具可降低人们 40% 的食量。在人们的传统观念中，红色是极具进攻性的色彩，用红色餐具盛放食物往往会让人难以下咽，因为在潜意识中人们会给自己发出不能吃红色餐具中食物的心理暗示，从而令食欲下降。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是？（ ）

- A. 快餐巨头常在大堂中使用大片鲜亮的红色图案，并没有影响快餐销量
- B. 红色易使人产生紧张感，暴饮暴食是人在紧张时放松自己的一种方式
- C. 试验表明，使用红色水杯者比使用蓝色水杯者平均饮水量要减少 44%
- D. 红色预示着不安和担忧，人们看到红色餐具会本能地担心食物有危险

3. 城市病指的是人口涌入大城市，导致其公共服务功能被过度消费，最终造成交通拥挤、住房紧张、空气污染等问题。有专家认为，当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚，城市病将会减轻，从而焕发新的活力。 如果以下各项为真，能够削弱上述观点的是（ ）

- A. 我国已经进入城市病的爆发期，居民生活已受到影响
- B. 大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的
- C. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- D. 中小城市活力足，发展潜力大，对人们吸引力会很强

4. 市长任职的三年里经常被控对女性有性别歧视的态度。然而，他已经在他的管理层的 19 个高层职位中任用了 5 名妇女，她们中的所有人都仍在服务，这表明市长并不是一名性别歧视者。 以下哪项为真，最能反驳上面得出的结论？（ ）

- A. 市长任命的一名高层职位的女性正准备辞职

B. 市长所在的政党的政纲要求他在高层职位里至少任命 5 名女性

C. 三年前在市长选举中，47%的女性投票支持这位市长

D. 相邻市的市长最近在高层职位任命了 7 名女性

5. 遇到高温时，房屋建筑材料会发出独特的声音。声音感应报警器能够精确探测这些声音，提供一个房屋起火的早期警报，使居住者能在被烟雾困住之前逃离。由于烟熏是房屋火灾人员伤亡最通常的致命因素，所以安装声音感应报警器将会有效地降低房屋火灾的人员伤亡。下列哪一个假设如果正确，最能反驳上面的论述？

()

A. 声音感应报警器广泛使用的话，其高昂成本将下降

B. 在完全燃烧时，许多房屋建筑材料发出的声音在几百米外也可听见

C. 许多火灾开始于室内的沙发坐垫或床垫，产生大量烟雾却不发出声音

D. 在一些较大的房屋中，需要多个声音感应报警器以达到足够的保护

6. 一项最新研究发现，经常喝酸奶能降低儿童患上蛀牙的风险。在此之前，也有研究人员提出酸奶可预防儿童蛀牙，还有研究显示，黄油、奶酪和牛奶对预防蛀牙并没有明显效果。虽然多喝酸奶对儿童的牙齿有保护作用，但酸奶能降低蛀牙风险的原因仍不明确。目前一种说法是酸奶中所含的蛋白质附着在牙齿表面，从而预防有害酸侵蚀牙齿。

以下哪项如果为真，最能支持这项研究发现 ()

A. 黄油、奶酪和牛奶的蛋白质成分没有酸奶丰富，对儿童牙齿的防蛀效果不明显

B. 儿童牙龈的牙釉质处于未成熟阶段，对抗酸腐蚀的能力低，人工加糖的酸奶会增加蛀牙的风险

C. 有研究表明，儿童每周至少食用 4 次酸奶可将蛀牙发生率降低 15%

D. 世界上许多国家的科学家都在研究酸奶对预防儿童蛀牙的作用

7. 5000 多年前某地是大汶口文化，但在距今约 4400 年的时候，为龙山文化所替代。是什么原因导致这两种文化的更迭？考古人员发现，在距今约 4400 年前的时候，发生了一次严重的“冷事件”，环境由原来的温暖湿润转变为寒冷干燥，植被大量减少，藻类、水生植物基本绝迹了，大汶口文化向南迁移，而龙山文化由北迁到此地。他们据此认为，距今 4400 年左右的极端气候变化，可能是导致这次文化变迁的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证 ()

A. 大汶口文化有不断向南方迁移的传统

B. 龙山文化刚迁来时，人口较多，但之后逐渐减少，在距今约 4000 年的时候消失了

C. 大汶口文化的族群以藻类和水生植物作为食物的主要来源

D. 不同生存方式的族群对气候和环境都有相对稳定的需求

8. 碳纳米管材料具有重量轻、强度高等优点，被广泛应用于自行车和球拍等产品生产中。但是近日研究发现，长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人，有可能因吸入碳纳米管而致癌。以下哪项

如果为真，最能支持上述研究发现？（ ）

A. 研究表明，容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管，这可能是因为它们更容易卡在肺部或腹部细胞间的空腔中

B. 在使用体外培养的人体皮肤细胞进行实验时显示，碳纳米管可以进入细胞内部，降低细胞自身的免疫能力

C. 动物实验显示，如果碳纳米管大量进入实验鼠的腹部，约有 10%的实验鼠会在一年内腹腔炎症

D. 石棉是国际癌症组织确认的致癌物质，而碳纳米管在化学分子结构上和石棉存在一些相似之处

9. 有专家认为，全球经济正缓慢复苏。其主要证据是：美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

如果以下各项为真，最有可能成为上述论证前提的是（ ）

A. 专家先前对美国经济表示不乐观

B. 欧洲央行原有利率较高，银根紧

C. 非欧美国家的经济状况保持稳定

D. 全球大宗商品交易缺乏信心支持

10. 20 世纪 50 年代以来，人类丢弃了多达 10 亿吨塑料，这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日，一个科研小组在亚马逊雨林中发现了一种名为内生菌的真菌，它能降解普通的聚氨酯塑料。科研人员认为利用这种真菌的特性，将有望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

科研人员的判断还需要基于以下哪一前提（ ）

A. 塑料垃圾是人类活动产生的最主要的废弃物种类

B. 内生菌在任何条件下都可以很好地分解塑料制品

C. 目前绝大多数塑料垃圾都属于普通的聚氨酯塑料

D. 这种真菌在地球上其他地区也能正常地存活生长

练习七

1. 有关六十岁以上的老年人对跑男这个娱乐节目不感兴趣的说法是不正确的。最近某学院的一项问卷调查报告表明，在 3500 份寄回问卷调查表的老年人中，83%的老年人说自己非常喜欢看跑男这个节目。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

A. 该学院的问卷调查缺乏权威性，其准确度值得商榷

B. 填写并寄回问卷的老年人很可能是对跑男感兴趣的老年人

C. 有少数寄回问卷的老年人实际年龄还不到六十岁

D. 大部分寄回调查问卷的老年人同时还喜欢其他娱乐节目

2. 小王抱怨母亲总是把电视机的声音开得太大，影响他看书，让母亲把电视关小点儿声。可是母亲说电视

的声音并不大，因为父亲一直在旁边看报，也没有说电视声音过大。所以拒绝调小电视声音。

下列哪项为真，则最能表明母亲拒绝调小电视声音是错误的？（ ）

- A. 母亲从不看书，也不了解看书所需要的环境
- B. 父亲在看报时自备了耳塞，效果不错
- C. 母亲只在吃晚饭的时间才会看电视
- D. 父亲年龄大了，有些耳背

3. 在过去的十年中，由美国半导体工业生产的半导体增加了 200%，但日本半导体业生产的半导体增加了 500%，因此，日本现在比美国制造的半导体多。

以下哪项为真，最能削弱以上命题（ ）

- A. 在过去五年中，由美国半导体工业生产的半导体增长仅 100%
- B. 过去十年中，美国生产的半导体的美元价值比日本生产的高
- C. 今天美国半导体出口在整个出口产品中所占的比例比十年前高
- D. 十年前，美国生产的半导体占世界半导体的 90%，而日本占 2%

4. 科学家对 76 位心脏病患者进行了研究，他们分别采用“一名志愿者带一只狗去探望病人”，“一名志愿者前去探望病人”以及“没有志愿者”三种方法分别测试这些病人的反应。结果发现第一种情况下病人的焦虑程度下降了 24%，第二种情况下病人的焦虑程度只下降了 10%，第三种情况下病人的焦虑程度仍保持原来水平，因此科学家认为，狗能帮助心脏病病人降低焦虑情绪。

下面哪一项最能削弱科学家的论点（ ）

- A. 带狗和不带狗探视的实验分别选在两个不同的时间段
- B. 在带狗的志愿者中，绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗
- C. 在被探望的病人中，绝大多数喜欢并自己饲养宠物狗
- D. 志愿者带去探望病人的大多数狗都是性情比较温顺的

5. 某高校本科生毕业论文中，被发现违反学术规范行为的人次在近 10 年来明显增多，这说明当代大学生在学术道德方面的素质越来越差。

以下哪项如果为真，将会明显削弱上述结论（ ）

- A. 互联网的强大功能为学术不端行为带来了极大的便利
- B. 高校没有对大学生进行学术道德方面的相关教育
- C. 近 10 年来大学本科毕业生的数量大幅增加
- D. 仍有三十名大学本科学生的毕业论文被评为省优秀论文

6. 一项调查结果显示：78%的儿童中耳炎患者均来自二手烟家庭。研究人员表示，二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒，其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住无烟环境的孩子相比，居住于二手烟环境的孩子患中耳炎几率更大。因此医学专家表示，父母等家人吸烟，是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 调查中还显示，无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势
- B. 研究证明，二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈了较高
- C. 门诊数据显示，儿童中耳炎就诊人数下降了
- D. 在这次调查的人群中，只有 20%的儿童来自无烟家庭

7. 老张为了试验某品牌化肥的效果，把自家的稻田分成东边、西边两块，在东边地块施肥，西边地块不施肥。水稻收割后，东边地块亩产 700 公斤，西边地块亩产 400 公斤。因此，该品牌化肥能有效增产。

以下最能反驳上述论证的是（ ）

- A. 东边地块的土壤肥力原本就比西边地块高
- B. 东西两块地种植的是同一种品种的水稻
- C. 东边地块的水稻遭受过病虫害
- D. 老张收割西边地块的水稻先于东边地块

8. 一项调查报告显示，儿童意外伤害地点排名中，客厅卧室占 39.85%，排名居首，其次才是幼儿园占 37.4%，再次是公共场所和娱乐场所 22.74%，由此有专家认为，儿童受伤头号凶手是“家”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 调查显示，很多情况下儿童受伤是因为年轻父母缺少经验造成的
- B. 据调查，造成意外死亡的地点大多是在公共场所和娱乐场所
- C. 统计显示，儿童在客厅卧室的时间占儿童活动时间的 50%以上
- D. 这份调查是针对 3 至 6 岁儿童进行的

9. 今天的美国人比 1965 年的美国人运动量减少了 32%，预计到 2030 年将减少 46%；在中国，与 1991 年相比，人们运动量减少 45%，预计到 2030 年将减少 51%。缺少运动已经成为一个全球性问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点（ ）

- A. 其他国家人们的运动量情况和中国、美国大致相同
- B. 人们保持健康的方式日益多样化，已不仅局限于运动
- C. 中国和美国都是运动量缺乏这一问题较为严重的国家
- D. 在运动量方面，中国和美国分别是亚洲和美洲最有代表性的国家

10. 一项调查研究表明，在普通人群中，与每晚睡眠时间保持在 7 至 9 小时的人相比，每晚睡眠时间少于 4 小时的人患肥胖症的危险高出 73%，而平均每天只睡 5 小时的人，这种危险则高出 50%。研究人员因此得出结论：缺乏睡眠容易使人变得肥胖。

以下如果为真，最能支持上述结论的是（ ）

- A. 缺乏睡眠与糖尿病发病率上升存在关联，而大部分糖尿病患者都比较肥胖
- B. 缺乏睡眠容易导致慢性疲劳综合征，从而使人不愿意参加体育锻炼
- C. 睡眠不足者与每晚睡眠时间在 7 至 9 小时的人拥有同样的饮食和运动习惯
- D. 睡眠不足会导致人体内消脂蛋白浓度下降，而消脂蛋白具有抑制食欲的功能

练习八

1. 某专家对已故诺贝尔经济学奖得主的寿命进行统计, 发现他们的平均寿命是 85 岁, 其中超过 90 岁的占多数, 还有不少过百岁的, 去世时年龄最小的也高达 74 岁。该专家由此认为, 获得诺贝尔经济学奖能使人长寿。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述专家的观点 ()

- A. 诺贝尔经济学奖只颁给在世的学者, 这一颁奖规则对已经长寿的学者极为有利
- B. 获得诺贝尔奖能带来功成名就的巨大身心愉悦, 而愉悦的身心状态可延年益寿
- C. 宏观经济学之父凯恩斯年仅 63 岁就去世了, 很遗憾他没有获得诺贝尔经济学奖
- D. 获得诺贝尔物理学奖的学者寿命也很长, 但他们都没有获得过诺贝尔经济学奖

2. 研究人员对中风幸存者进行分组实验, 他们让一组中风幸存者在研究人员的监督下进行为期 3 个月的户外健步走的锻炼。另一组不进行运动, 而是接受治疗性按摩, 实验结束后, 研究人员发现在持续 6 分钟的测试中, 步行组的人比按摩组的人走的更远, 能比后者多走 17.6%, 研究者认为, 身体适度受损的中风幸存者仅通过简单廉价的运动就能获得更有效的效果。

下列哪一项如果为真, 最能削弱上述论证 ()

- A 步行组的平均年龄为 72 岁, 按摩组的平均年龄为 65 岁
- B 与按摩组相比, 体质的改善使得步行组中风幸存者生活质量更高
- C 步行组中风幸存者还服用了相关治疗药物, 按摩组停服了相关药物
- D 研究证明, 对身体严重受损的中风幸存者来说, 接受按摩的效果更佳

3. 甲乙两公司均为使用其公司数码产品有疑难问题的顾客提供 24 小时的热线电话咨询。拨打热线电话要收取相应的通话费用, 所以通常来说, 消费者只有在使用数码产品遇到困难时才会拨打电话。甲公司接到的热线电话的数量比乙公司多 5 倍。这说明, 甲公司的数码产品一定比乙公司的数码产品复杂难用

以下各项如果为真, 最能支持上述结论的是 ()

- A. 乙公司数码产品的消费者数量比甲公司的多 2 倍
- B. 甲公司数码产品的消费者数量比乙公司多 5 倍
- C. 乙公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比甲公司多 2 倍
- D. 甲公司收到的有关数码产品质量问题的投诉比乙公司多 5 倍

4. 研究人员对四川地区出土的一批恐龙骨骼化石进行分析后发现, 骨骼化石内的砷、钡、铀、稀土元素等含量超高, 与现代陆生动物相比, 其体内的有毒元素要高出几百甚至上千倍。于是一些古生物学家推测这些恐龙死于慢性中毒。

如果以下各项为真, 不能质疑上述推测的是 ()

- A. 恐龙化石附近土壤中的有毒元素会渗进化石
- B. 恐龙化石内还有很多相应的解毒元素

C. 这批恐龙化石都是老年恐龙，属于自然死亡

D. 在恐龙化石附近的植物化石里，有毒元素含量很少

5. 有研究显示，在 115 摄氏度下，将甜玉米分别加热 10 分钟、25 分钟和 50 分钟后发现，其抗自由基的活性分别升高了 22%，44% 和 53%，因此，加热时间越长的玉米，抗衰老的作用越好。

以下各项如果为真，无法削弱上述论证的是（ ）

A. 加热 60 分钟后，玉米抗自由基的活性反而降低了

B. 与甜玉米相比，糯玉米在加热相同时间后，其抗自由基的活性增高的幅度很小

C. 甜玉米是玉米种比较少见的一种，不具有代表性

D. 对于玉米来说，并非是抗自由基的活性越高，其抗衰老的作用越好

6. 一般而言，帕金森病多是因人类大脑中产生多巴胺的细胞死亡而发病的。华盛顿大学的研究人员用一些基因改造过的双翅目昆虫果蝇来做实验，这些果蝇在迈入老年时期时，多巴胺细胞会逐渐死亡。科学家惊奇地发现，当他们将烟草、咖啡榨成汁，喂给这些果蝇以后，果蝇们的多巴胺细胞又增多了，而且这些果蝇又变得生龙活虎起来。因此，研究者指出，有烟瘾和嗜好咖啡的人，得帕金森病的几率更低。

如果以下各项为真，不能质疑上述推测的是（ ）

A. 人类与果蝇大脑产生多巴胺细胞的机制存在差异

B. 实验的 4 个小组当中，其中 1 组得出了相反结果

C. 人类大脑中的多巴胺细胞过量分泌容易导致暴力犯罪

D. 多数双翅目昆虫在获得新食物种类后均会产生多巴胺细胞分泌增多现象

7. 北方某地区为了应对干旱，居民用水量已经受到了严重限制。不过，目前水库蓄水量与 5 年前该地区干旱的蓄水量持平。既然当时居民用水量并未受到限制，所以现在也不应该受到限制。

下列哪一陈述为真，将最严重地削弱作者的主张（ ）

A. 居民用水量占总用水量的比重很大

B. 自上次干旱以来，当地政府采取了一些节水措施

C. 5 年来该地区的人口数量显著增加

D. 自上次干旱以来，该地区并没有建造新的水库

8. 据某知名房产中介机构统计，2010 年 9 月份第二周全国十大城市的商品房成交量总体呈上涨趋势，并且与 8 月第二周相比上涨幅度更明显。如果没有其他因素抑制，按照这种趋势发展，9 月份或将创新政以来成交量最高水平。虽然现在还不能确认楼市完全回暖，但未来楼价调控的压力还是很大的。

下列最有可能是上述论证前提假设的是：（ ）

A. 炒房者将资金大量投入楼市

B. 国家对楼价的调控手段不足

C. 消费者对房子的购买热情没有减退

D. 楼市成交量的增长会带动楼价的上涨

9. 土家狗是一种仅仅在美国南部生活的无毛小型野兽。在人类定居美国南部之前，土家狗的天敌都不强大，因此土家狗在美国南部繁衍旺盛。当人类开始猎取他们之后，土家狗灭绝了。因此，肯定是人们对它的猎取导

致了其灭绝。

下面哪一项如果为真，最严重地削弱了上文中的推理？

- A. 人类在美国南部定居的同时，也带来了新的可能是土家狗天敌的物种
- B. 在第一批人类定居美国南部以来，土家狗在美国南部某些地区仍旧存在了约 300 年
- C. 土家狗的一些品种跑的比豹类还快
- D. 在美国南部人们猎取了另一种容易被天敌捕食，但从来没有灭绝的哺乳动物

10. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿，形成于 38 亿年前，大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石，人们可以断定格陵兰岛在远古时期可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论（ ）

- A. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致，而后者曾是一片海底大陆
- B. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构，类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆，在板块运动发生之前，地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

练习九

1. 近来网上出现了一则有关“公务员绿色出行”的报道，即 A 市教育局通过添置公务自行车，使得较近距离的公务活动不再派汽车，从而大幅降低了公务汽车使用率。B 市环保局负责人看了这则报道，认为引进公务自行车能缩减财政开支，于是决定也采取这种做法。

以下哪项如果为真，不能构成上述决定的前提条件（ ）

- A. 自行车出行的方式结合 B 城市的地理环境以及道路交通状况是可行又可取的
- B. B 市环保局的办公人员规模和已有公车数量与 A 市教育局相近
- C. 较近距离的公务活动用自行车取代汽车不会影响办公效率
- D. B 市环保局原来的公务活动主要采取汽车出行的方式

2. 任何无法量化及不设定时限的目标都是无效的目标，而任何无效的目标都没有实际操作的方法。因此，详细的职业规划不是无法量化及不设定时限的目标。

为使上述论证成立，必须补充以下哪项作为前提（ ）

- A. 详细的职业规划不都是无效的目标
- B. 详细的职业规划有实际操作的方法
- C. 有效的目标都是可以量化和设定时限的目标

D. 无法量化及不设定时限的目标没有实际操作的方法

3. 以往，境内企业进出口只能以美元或第三方货币结算，在合同签约至合同执行完毕期间汇率的变化会使企业的实际盈收出现波动，现在银行推出了人民币结算业务。由于人民币是境内企业的本币，合同计价和企业运营的主要货币相一致，境内企业在合同签订前能够切实了解交易的成本和收入，从而防范了汇率风险。因经，使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多。

以下哪项为真，最适合作为上述论证的前提条件？（ ）

- A. 有了跨境贸易人民币结算业务，开展对外贸易的企业数量会越来越多
- B. 在与国内企业发展贸易时，由于人民币币值保持稳定，境外企业愿意使用人民币作为结算货币
- C. 有了跨境贸易人民币结算业务，国内企业可以更方便地将跨境贸易开展到世界各地
- D. 由于国内巨大的市场空间，越来越多的境外企业愿意与国内企业开展贸易往来

4. 有专家认为，全球经济正缓慢复苏，其主要证据是，美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。

如果以下各项为真，最有可能成为上述论证前提的是（ ）

- A. 专家先前对美国经济表示不乐观
- B. 欧洲央行原有利率较高
- C. 非欧美国家的经济状况保持稳定
- D. 全球大宗商品交易缺乏信心支持

5. 小女孩喜欢洋娃娃，小男孩更爱玩具汽车，这是天生本能反应还是后天环境影响下的选择？在一项实验中，研究人员观察了3-8个月大的婴儿对玩具的喜好，发现女婴盯着粉色洋娃娃看的时间明显长于玩具卡车，而男婴关注蓝色卡车的时间更多。因此，研究者认为婴儿对玩具的不同偏好或许由性别基因决定的

上述结论隐含的假设是什么（ ）

- A. 婴儿对新鲜事物关注的时间长
- B. 婴儿对玩具的爱好不受玩具的颜色的影响
- C. 玩具卡车和洋娃娃的摆放位置的不同会对婴儿的注意力产生影响
- D. 大多数婴儿更容易注意到和自己衣服色调相同或接近的玩具

6. 某人得了心脏病，做手术会改善他的身体状况，但这种手术是有风险的。研究人员让第一组测试者分别给这位患者提建议，请他们在如下的手术成功率中做选择：10%、30%、70%、90%。测试结果表明：成功率在50%时可以接受手术，风险率为50%。接着，研究人员找另一组测试者先经过小组讨论再给患者提出建议，小组讨论的结果是有30%的成功率就可以动手术，风险率为70%。最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 群体决策集思广益、博采众长，因而应该比个人决策更为合理、有效
- B. 群体决策容易出现责任分摊等现象，因而往往比个人决策更趋于冒险
- C. 个人在做出决策时比较保守、谨慎，因而个人决策往往阻碍事业的发展

D. 个人要对自己做出的决策负责，因而个人决策比群体决策更具有可行性

7. 一项研究发现，羽毛色彩丰富的鸟类比那些单一毛色的鸟类对环境的适应能力更强。以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

A. 研究显示，用于多样色彩的鸟类更容易求偶成功，从而在繁殖季节的交配频率更高

B. 实验表明，色彩多而鲜艳的鸟类更容易被天敌发现，因此比单一色彩的鸟类更容易面临生存压力

C. 研究发现，拥有不止一种色彩的鸟类能迅速地进化成新物种，这让他们能够在一个更广阔的环境中生存

D. 生物学研究证实，羽毛色彩丰富的鸟类通常在生理学和行为学上都有差异，因此它们比单一色彩的鸟类更少选择群居生活

8. 传统观点认为，每天服用维生素 C 补充剂可有效预防感冒。但是，一项最新的研究发现。这种方法对于大多数人而言并没有明显效果。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

A. 长期坚持运动的人比服用维生素 C 补充剂的人一年中感冒的次数要少，并且治愈得快

B. 一般来说，大部分人平均一年感冒 2~4 次，服用维生素 C 补充剂者与不服用者感冒的几率相当

C. 用维生素 C 补充剂能够使成年人患感冒的持续时间缩短 8%，使儿童患感冒的持续时间缩短 13.6%

D. 经常暴露在寒冷天气中的人，如果每天服用维生素 C 补充剂，就能将患感冒的几率减少四分之一

9. 在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植是解决供体器官不足的最有效途径。某研究员称，转基因克隆猪未来有望成为异种器官移植的供体。通俗点说，就是未来人类需要移植什么器官，就可以在转基因克隆猪身上提取。更形象地说，转基因克隆猪就相当于人类所需器官的制造“工厂”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 就基因结构而言，猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难题。

B. 克隆猪技术与转基因技术相结合，可以促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的培育。

C. 转基因克隆技术可对猪的基因进行修饰、改造、培育出基本不含“排斥基因”和危险因素的克隆猪。

D. 将一些重要的蛋白药物的基因转入猪的基因组，在猪的乳腺等器官实现基因表达，从中提取贵重的药用蛋白。

10. 科学家们认为，梦是大脑中主管人体各种功能的各个中心点联合作用的结果。人在睡眠时其部分脑细胞仍然在活动着，这就是梦的基础。最近的研究成果证实，做梦不仅不会影响人的睡眠和健康，而且还是保护大脑健康所必需的生理活动之一。

以下哪项如果为真，最能支持以上结论（ ）

A. 根据问卷分析，长期不做梦的人比经常做梦者所需的睡眠时间更长，在休息后有一半人仍会感到疲倦

B. 实验中研究人员在睡眠都出现做梦的脑电波时，就立即将其阻断，结果发现被试者的血压和体温明显增

高

- C. 研究中，梦境被打扰的被试者在醒来后显得焦虑不安，容易紧张，并出现记忆的短期障碍
- D. 调查显示，能完整讲述梦境的被试者相比遗忘者，在工作中更能快速集中注意力，从而工作效率更高

练习十

1. 该不该让小孩玩电脑游戏？这让很多家长困扰，因为有太多的报告指责游戏正摧毁着下一代，不过一项新的研究显示，玩游戏有益于小孩的阅读能力，甚至可帮助他们克服阅读障碍。以下哪项如果为真，最不能支持上述结论（ ）

- A. 研究发现，如果让孩子们玩体感游戏，即依靠肢体动作变化来操作的游戏，累计超过 12 小时，孩子的阅读速度及认字准确率会显著提升
- B. 长期玩游戏的儿童阅读游戏规则更容易，还会对游戏中出现的画面变得敏感，但却对周围的事物表示冷漠。
- C. 相比玩单机版游戏的儿童，玩网络互动游戏的儿童会更加注重相互交流，因此他们的阅读能力提高得更快。
- D. 儿童阅读障碍主要与神经发育迟缓或出现障碍有关，游戏只能暂时提高阅读速度，却无法克服阅读障碍。

2. 统计表明，某国的火车事故多发生在南部地区，因此在北部地区坐火车更安全。以下哪项最能反驳上述论证（ ）

- A. 该国北部的火车车速较慢
- B. 该国南部的火车线路比北部多得多
- C. 该国南部的许多线路已经使用动车组了
- D. 该国北部大部分地区为山区，更适合汽车行驶

3. 一种针对某种疾病的新疗法在 12 个月的临床试验中使 68% 的患者病情有了明显改善，其中 43% 的患者痊愈。然而，通常采用的治疗方法也可在 12 个月内将 38% 的患者完全治愈。由于新疗法主要选择了那些症状比较严重的患者，因此有人认为这种新疗法在疗效方面比常用的疗法更显著（ ）

以下各项如果为真，能够对上述观点提出最有力质疑的是：

- A 新疗法出现后，这种疾病的患者仍然倾向于使用原有疗法
- B 这种疾病发病初期往往很严重，但相对容易治疗
- C 通过改变生活方式，很多人即使不用药也可使病情改善，甚至痊愈
- D 常用疗法使用四种药物搭配治疗，但新疗法只使用两种药物

4. 为了确定慢性疲劳综合症这种疾病究竟属于生理性的还是属于心理性的，病理学家做了如下试验：第一组患者被指定服用一种草药膏剂，并被告知这种膏剂是在试用过程中，其中 30% 的人在接受治疗三个月内得到了治愈；第二组患者接受同样的草药膏剂治疗，但被告知这种膏剂已经过广泛的临床实验，被证明是有效的。结

果有 85%的人在同样的三个月内得到了治愈。由此可见，人对从疾病中能够有复原机会的信念能够影响人从病中的康复。

以下哪项如果为真，能够最有力地削弱上述论证（ ）

- A. 参加实验的患者没有一个有过心理紊乱的治疗史
- B. 如果告诉第一组患者这种草药膏剂被证明是有效的，这组人康复的比率就会和第二组一样
- C. 两组实验对象是随意从一批被诊断患有慢性疲劳综合症的人中挑选出来的
- D. 第一组成员普遍比第二组成员患慢性疲劳综合症的时间长，病情也更严重

5. 光线的照射，有助于缓解冬季忧郁症。研究人员曾对九名患者进行研究，他们均因冬季白天变短而患上了冬季忧郁症。研究人员让患者在清晨和傍晚各接受三小时伴有花香的强光照射。一周之内，七名患者完全摆脱了抑郁，另外两人也表现出了显著的好转。由于光照会诱使身体误以为夏季已经来临，这样便治好了冬季忧郁症。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证的结论（ ）

- A. 研究人员在强光照射时有意使用花香伴随，对于改善换上冬季抑郁症的患者的适应症有不小的作用。
- B. 该实验均在北半球的温带气候中，无法区分南北半球的实验差异，但也无法预先排除。
- C. 强光照射对于皮肤的损坏已经得到专门研究的证实，其中夏季比起冬季的危害性更大。
- D. 每天六个小时的非工作状态，改变了患者原来的生活环境，改善了他们的心态，这是对抑郁患者的一种主要的影响。

6. 有一份对 2008 年奥运会摔跤项目的比赛结果进行分析的报告中提出：在比赛当中，穿红色比赛服的运动员大约在 55%的回合中获胜，击败了穿蓝色比赛服的竞争对手。因此，在摔跤项目中穿红色比赛服有助于运动员获胜。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 如果你真的相信穿红色比赛服更占优势，那么你可以利用这个预测去买体育彩票
- B. 2012 年奥运会的摔跤项目中，穿蓝色比赛服的运动员比穿红色比赛服的运动员赢得了更多场次的比赛
- C. 在摔跤之外的比赛项目中，穿红色比赛服的运动员不一定比穿蓝色比赛服运动员赢得了更多场次的比赛
- D. 在拳击比赛中，穿红色比赛服的运动员也赢得了更多场次的比赛

7. 研究发现，试管婴儿的出生缺陷约为 9%，自然受孕婴儿的出生缺陷率约为 6.6%。这两部分婴儿的眼部缺陷比例分别为 0.3%和 0.2%，心脏异常比例为 5%和 3%，生殖系统缺陷的比例分别为 1.5%和 1%。因而可以说明，试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高。

以下哪项如果为真，最能质疑该结论（ ）

- A. 试管婴儿要经过体外受精和胚胎移植过程，人为操作都会加大受精卵受损的风险

- B. 选择试管婴儿技术的父母大都有生殖系统功能异常，这些异常会令此技术失败率增加。
- C. 试管婴儿在体外受精阶段可以产生很多受精卵，只有最优质的才被拣选到母体进行孕育。
- D. 试管婴儿的父母比自然受孕婴儿的父母年龄大很多，父母年龄越大，新生儿出生缺陷率越高。

8. 在一项实验中，让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务，同时在他们头上放置电极，观察大脑活动。结果表明，焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂，更容易出错，实验者由此得出结论：女性焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论（ ）

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时，大脑会受到各种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引起强迫症、广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示，焦虑和大脑反应错误率是正相关的

9. 挪威研究人员分析了该国过去几十年里 230 万份出生记录，以及相应孕妇的健康数据，结果发现，如果母亲怀孕期间出现妊娠剧吐症状，女儿后来怀孕时也出现该症状的可能性是其他人的 3 倍。研究还表明，孕妇妊娠剧吐与腹中胎儿是否含有来自丈夫一方的相关基因没有关系，导致这一症状的基因只可能来自母亲。因此研究人员认为妊娠剧吐与父亲的基因无关，而是由母亲遗传给女儿。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 女儿和母亲生活的自然和家庭环境（气候、饮食习惯等）比较类似
- B. 一项亚洲研究表明，母亲有妊娠剧吐，女儿出现的可能性是其他人的 1.5 倍
- C. 研究表明，外婆怀孕时有妊娠剧吐，外孙女出现的可能性是其他人的 3 倍
- D. 在过去几十年中，挪威妇女吸烟的比例逐年上升，而吸烟与妊娠剧吐有关

10. 研究发现，如果开饭时间晚了几分钟，人类的婴儿就会大声哭叫，而对于 3、4 个月大的企鹅幼崽来说，它们却异常平静。在小企鹅的父母外出觅食时，它们甚至要适应长达几天没有食物的困境。以下哪项如果为真，能够解释这一现象（ ）

- A. 3、4 个月大的企鹅消化系统并未发育健全，因此它们的食量相当较小
- B. 当雌企鹅去觅食时，雄性企鹅会用胃内的分泌物喂食幼崽
- C. 大企鹅外出时，小企鹅常会在夜间聚在一起互相取暖
- D. 当大企鹅不在时，小企鹅的叫声会引来天敌

练习十一

1. 有一段时间，电视机生产行业竞争激烈。由于电视机品牌众多，产品质量成为消费者考虑的首要因素。某电视机生产厂家为了扩大市场份额，一方面加大研发力度，进一步提高了电视机产品的质量；另一方面在价格上作调整，适当降低了产品的价格。然而，调整之后的头三个月，其电视机产品的市场份额不但没有提高反

而有所下降。以下哪项如果为真，最能解释上述现象（ ）

- A. 消费者通常会考虑不同产品的价格差异，而非同一产品在不同时期的价格差异
- B. 一个家庭再次购买电视机产品时会首先考虑原来的品牌
- C. 消费者通常是通过价格来衡量电视机产品质量的
- D. 其他电视机生产厂家也调整了产品价格

2. 据国家权威科研机构研究证实，当前市场上热销的某品牌保健食品并不含有提高人类身体机能、增强个体免疫力的成分。但调查结果表明，不少身体虚弱的人在购买服用了该品牌的保健食品一段时间后，身体素质明显提高。

以下最有助于解释上述矛盾的一项是（ ）。

- A. 保健食品作用的发挥具有一定的时间滞后性
- B. 许多身体健康的人在服用保健食品后体质也增强了
- C. 购买该品牌保健品的人大多经济条件较好
- D. 服用保健品的人在生活其他方面也开始注重健康

3. 英国一家非常受欢迎的专卖三明治的快餐店，最近把三明治的价格提高了 0.2 欧元，即从 1.8 欧元提到 2 欧元。可是涨价后仅仅一个月，所有的服务员都不约而同的辞职了。

下列哪项如果为真，能最好的解释上述现象（ ）

- A. 价格上涨后，快餐店就可以继续赠送顾客饮料，服务员嫌麻烦
- B. 服务员的小费比以前大大的减小了，因为售价是整数，顾客可能没有零钱给小费了
- C. 尽管三明治的价格上涨了，但是并没有相应的增加服务员的工资
- D. 由于价格上涨，除了某些老主顾经常来光顾，店里的生意日渐冷清

4. 研究发现，人类利用婴儿和成人之间形态上的典型差异作为重要的行为线索。幼年的特征可以唤起成年人的慈爱和养育之心，许多动物的外形和行为具有人类婴儿的特征，人们被这样的动物所吸引，把它们培养成宠物。这一结论最适宜用来解释的现象是（ ）

- A. 某些对童年时代过分留恋的人会在穿衣打扮方面表现出明显幼稚化的倾向
- B. 子女长大后离开家庭，老人们喜欢养宠物，寄托抚爱之情，打发寂寞时光
- C. 长期以来，迪士尼的艺术家赋予温良可爱的卡通形象米老鼠越来越年轻化的外形
- D. 在生活方面被过度照顾的孩子，心理成长受到一定影响，往往表现比较脆弱

5. 国家先后四次调高化肥产品出口关税以抑制化肥产品出口。但是，该国化肥产品的出口仍在增加，在国际市场上仍然具有很强的竞争力。

以下不能解释这一情况的是（ ）

- A. 国际市场上化肥产品处于供不应求的状态

- B. 该国化肥产品的质量在国际市场上口碑很好
- C. 该国化肥产品的价格在关税提高后仍然比其他国家低
- D. 该国化肥产品的产量仍在不断增加

6. 有研究发现, 那些每天坐着看电视和工作总计达 10 小时的女性, 与每天通常坐 8 小时的女性相比, 患结肠癌的风险增加 8%, 患子宫癌的风险增加 10%, 而且无论研究对象在不坐时有多活跃, 都不会影响这个结果。

由此可以推出()

- A. 缺乏运动可能是某些癌症的首要病因
- B. 久坐可能对女性健康造成不良的影响
- C. 工作之余的体育锻炼可以强身健体
- D. 上班族职业女性的身体健康状况堪忧

7. 研究者对一万名平均年龄 65 岁的男女进行追踪研究, 评估他们是否存在抑郁以及中风发病情况。研究开始时这些人均无中风史。研究发现, 持续存在重度抑郁与中风风险增加一倍以上相关, 而那些无抑郁症状或症状较轻的参与者的中风风险则并未增加。曾经存在重度抑郁症状的患者, 即使其症状在访谈期间已然缓解, 他们的中风风险仍然与那些始终存在重度抑郁的人相比无显著差异。

以上陈述如果为真, 可以推出()

- A. 重度抑郁极有可能会发展演变为中风
- B. 中风患者人群中患抑郁症的几率也比较高
- C. 正患有或曾患有重度抑郁均是中风的风险因素
- D. 抑郁和中风均为老年常见一并, 经常一起发吧

8. 铝既能溶于酸, 又能溶于碱, 它是人体维持正常运转所需的微量元素。据实验表明, 红烧肉在铝锅里存放一夜, 铝在肉中的含量每公斤可高达 120 毫克至 250 毫克。但人体吸收铝元素后很难再从体内排出, 容易造成早衰和老年痴呆症。 由此我们可以得出()

- A. 铝是人体的必需元素
- B. 老年痴呆症是由于过量摄入铝造成的
- C. 红烧肉不能夜吃
- D. 铝在人体内的含量很容易超标

9. 在防治癌症方面, 橙汁有多种潜在的积极作用, 尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据已经表明, 橙汁可以减少儿童患白血病的风险, 并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果, 橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响, 而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。 由此可以推出()

- A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效
- B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响
- C. 相对于健康儿童而言, 白血病患儿的橙汁饮用量较小
- D. 生长于良好的气候土壤条件下, 成熟并避光保存的橙子最有功效

10. 具有大型天窗的百货商场的经验表明, 商场内射入的阳光可增加销售额。该百货商场的大天窗可使商场

的一半地方都有阳光射入，这样可以降低人工照明需要，商场的另一半地方只有人工照明。从该商场两年前开张开始，天窗一边的各部门的销售量要远高于其他各部门的销售量。

如果正确，最能支持上面论述的一项是（ ）。

- A. 除了天窗，商场两部分的建筑之间还有一些明显的差别
- B. 在某些阴天里，商场中天窗下面的部分需要更多的人工灯光来照明
- C. 在商场夜间开放的时间里，位于商场中天窗下面部分的各部门的销售额不比其他部门高
- D. 位于商场天窗下面部分的各部门，在该商场的其它一些连锁店中也是销售额最高的部门

练习十二

1. 所有的安西人都是素食主义者，而所有的镇远人都是禁欲主义者，禁欲主义者与素食主义者形同水火、势不两立。而郭竖是禁欲主义者。由此可见（ ）

- A. 郭竖是镇远人
- B. 郭竖不是镇远人
- C. 郭竖是安西人
- D. 郭竖不是安西人

2. 学校的教授中有一些是足球迷，学校预算委员会的成员一致要求把学校的足球场改建为办公楼，而所有的足球迷都强烈反对这样做。由此可以得出（ ）

- A. 有的足球迷是学校预算委员会的成员
- B. 学校所有的教授都是学校预算委员会的成员
- C. 学校有的教授不是学校预算委员会的成员
- D. 学校预算委员会有的成员是足球迷

3. 凡是有关国家机密的案件都不是公开审理的案件。据此，我们可以推出（ ）

- A. 不公开审理的案件都是有关国家机密的案件
- B. 公开审理的案件都不是有关国家机密的案件
- C. 有关国家机密的某些案件可以公开审理
- D. 凡不涉及国家机密的案件都可以公开审理

4. 某科研机构的员工情况是：并非所有工程师都不是研究生，所有的工程师都是男性。根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 有的男性不是工程师
- B. 有的男研究生不是工程师
- C. 有的研究生是男性
- D. 有的研究生是女性

5. 犯罪行为不是合法行为，故意杀人是犯罪行为，故此我们可以推出（ ）

- A. 故意杀人不是合法行为
- B. 不合法行为是犯罪行为
- C. 不是犯罪行为一定合法
- D. 有的犯罪行为是合法行为

6. 所有来自中国的留学生，都住在校园内；所有住在校园内的学生，都必须参加运动会；有些中国留学生加入了学生会；有些心理专业的学生也加入了学生会；所有心理学专业的学生都没有参加运动会。由此不能推

出以下哪项结论（ ）

- A. 所有中国留学生都参加了运动会
B. 没有一个心理学专业的学生住在校园内
C. 有些中国留学生是学心理学专业的
D. 有些学生会成员没有参加运动会

7. 某公司所有的销售人员都是男性，所有的文秘都是女性，所有的已婚者都是文秘，公司的总经理尚未结婚。据此，我们可以知道（ ）

- A. 总经理是男性
B. 已婚者中有男性
C. 女员工中可能有未婚者
D. 销售人员中有的已经结婚

8. 出于安全考虑，使用年限超过 10 年的电梯必须更换钢索。在必须更换钢索的电梯中有一些是 S 品牌的。所有 S 品牌电梯都不存在安全隐患。由此可以推出（ ）

- A. 有些存在安全隐患的电梯必须更换钢索
B. 有些 S 品牌的电梯必须更换钢索
C. 有些 S 品牌的电梯不需要更换钢索
D. 所有必须更换钢索的电梯使用年限都超过了 10 年

9. 凡美的都是真的，凡真的都是不容怀疑的，而美的事物是存在的。所以（ ）

- A. 凡真的都是美的
B. 有的美的值得怀疑
C. 有的真的是美的
D. 凡不美的都是要怀疑的

10. 所有能干的管理人员都关心下属的福利，所有关心下属的福利的管理人员在满足个人需求方面都很开明；在满足个人需求方面不开明的所有管理人员不是能干的管理人员，由此可以推出（ ）

- A. 不能干的管理人员关心下属的福利
B. 有些能干的管理人员在满足个人需求方面不开明
C. 所有能干的管理人员在满足个人需求方面开明
D. 不能干的管理人员在满足个人需求方面开明

练习十三

1. 所有行政管理专业的大四学生都报考了公务员，有的报考公务员的是党员，所有行政管理专业的大三学生都没有报考公务员。据此，可以推出（ ）

- A. 有的党员是行政管理专业的大四学生
B. 有的行政管理专业的大四学生是党员
C. 有的党员不是行政管理专业的大三学生
D. 有的行政管理专业的大三学生不是党员

2. 工业和信息化部在其官方网站推出“轻型汽车燃料消耗量通告”专栏，要求汽车厂商在新车挡风玻璃上贴上燃料消耗量标识。该消息一出，引发了热议。某记者试图再次登录工业和信息化部网站时，发现原来可以查询油耗的网页已经瘫痪。他断言，有车族都对汽车油耗问题高度关注。他同时也发现，也有很多个体商户根本不关心汽车油耗问题。假定该记者的断言和发现都是正确的。据此，可以推出（ ）

- A. 有些个体商户高度关注汽车油耗问题
B. 有些有车族并不关注汽车油耗问题

C. 有些个体工商户并不是有车族

D. 有些个体工商户是有车族

3. 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

4. 某医院所有的医生都是男性, 所有的护士都是女性, 所有的已婚者都是护士, 医务室主任尚未结婚。据此, 可以推出 ()

A. 医务室主任是男性

B. 已婚者中有男性

C. 护士中可能有未婚者

D. 医生中有的已经结婚

5. 犯罪行为不是合法行为, 故意杀人是犯罪行为, 故此我们可以推出 ()

A. 故意杀人不是合法行为

B. 不合法行为是犯罪行为

C. 不是犯罪行为一定合法

D. 有的犯罪行为是合法行为

6. 有些想从事行政管理工作的大学毕业生报考了公务员, 所有艺术专业的大学毕业生都不想从事行政管理工作。据此, 可以推出 ()

A. 有些艺术专业的大学毕业生没有报考公务员

B. 有些艺术专业的大学毕业生报考了公务员

C. 所有艺术专业的大学毕业生都没有报考公务员

D. 有些报考了公务员的不是艺术专业的大学毕业生

7. 在某次税务检查后, 四个工商管理干部有如下结论 ()。

甲: 所有个体户都没纳税。

乙: 服装个体户陈老板没纳税。

丙: 个体户并非都没有纳税。

丁: 有的个体户没纳税。

如果四个人中只有一人断定属实, 那么以下哪项是真的 ()

A. 丁断定属实, 但陈老板交了税

B. 丙断定属实, 但陈老板没纳税

C. 丙断定属实, 陈老板交了税

D. 甲断定属实, 陈老板没有纳税

8. 从前, 有一个奇怪的岛屿, 岛屿上只住着 M 族人和 N 族人。M 族人从不说真话, N 族人总是说真话。有一天, 小张来到这个岛屿, 碰到该岛屿上的三个人。小张问甲: “你是 M 族人吗?” 甲做了回答。乙根据甲的回答说: “甲不是 M 族人。” 丙说: “甲确实是 M 族人。” 根据以上陈述, 可推出小张碰到的三个人中, 有几个 M 族人 ()

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

9. 某学校要从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七名学生中挑选四人组成一个辩论队, 去参加全市的辩论比赛。根据平时的训练情况, 挑选必须满足下列条件:

(1) 如果戊参加, 则丙也要参加;

- (2) 除非乙参加，否则庚不参加；
- (3) 甲和乙中至少有一人参加，但不能都参加；
- (4) 戊和己中至少有一人参加，但不能都参加。

根据以上陈述，以下哪些学生一定会参加辩论比赛（ ）

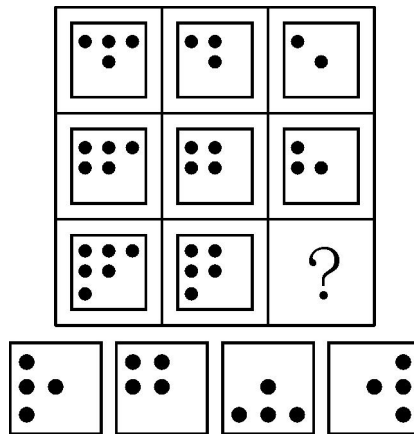
- A. 乙或庚，或者二人都参加
- B. 戊或庚，或者二人都参加
- C. 丙或丁，或者二人都参加
- D. 丙或戊，或者二人都参加

10. 某超市举行店庆促销活动。其中，具体规定如下：只有在店庆当天的一次消费中购买甲类商品和乙类商品至少各一样，才能获得小熊赠品一只。只有VIP会员并且当天一次性消费至少一件甲类商品或乙类商品，当次所购全部商品才能获得八折优惠。如果购买乙类商品的件数在五件以上，则可以申请成为VIP会员。假如店庆当天张丽仅在该超市消费一次，但没有购买乙类商品，则以下哪项一定为真？（ ）

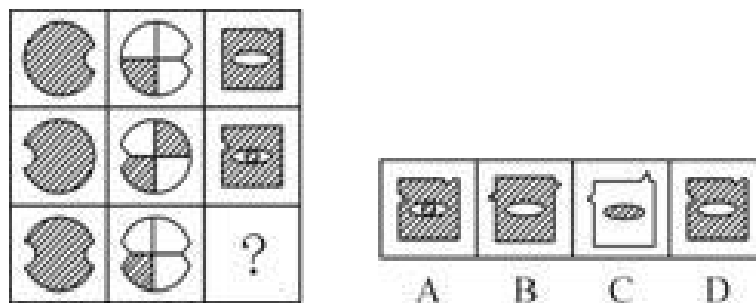
- A. 张丽所购商品不可能得到八折优惠
- B. 张丽是VIP会员并购买了甲类商品
- C. 张丽不能获得小熊赠品
- D. 张丽有可能获得小熊赠品

图形推理

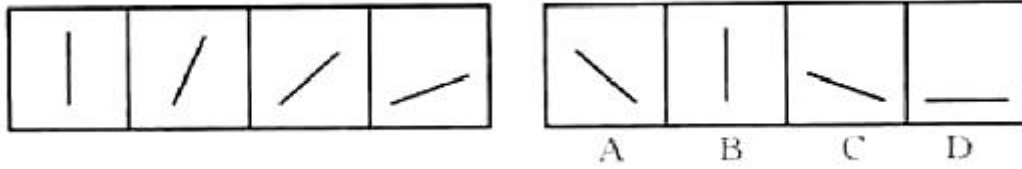
1.



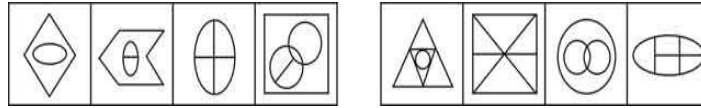
2.



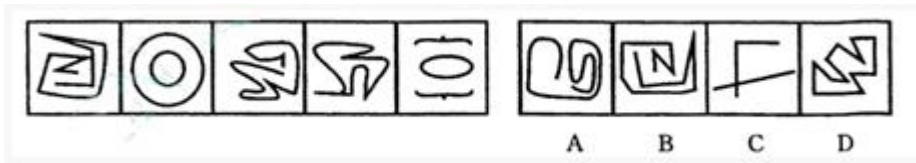
3.



4.



5.



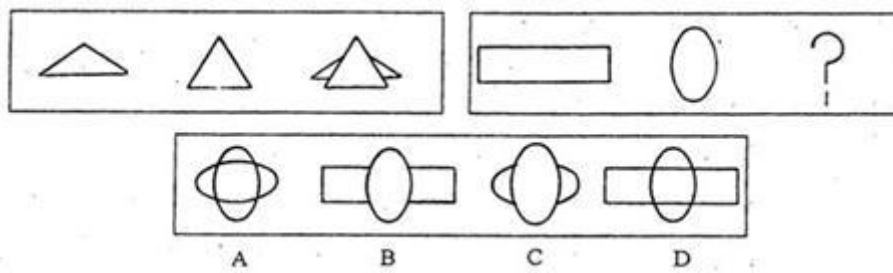
6.



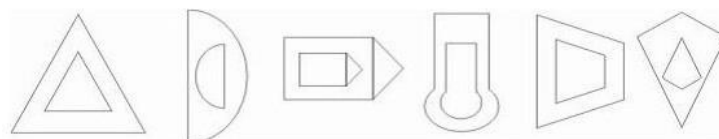
7.



8.



9.



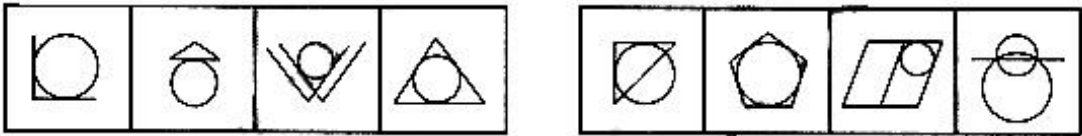
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①④⑥, ②③⑤

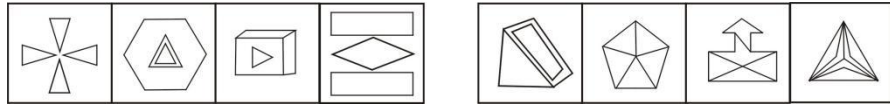
C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

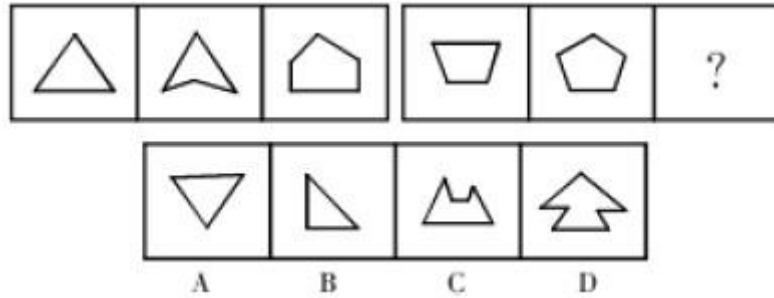
10.



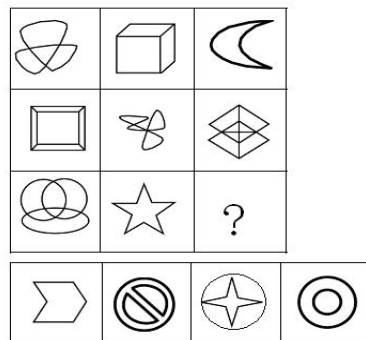
11.



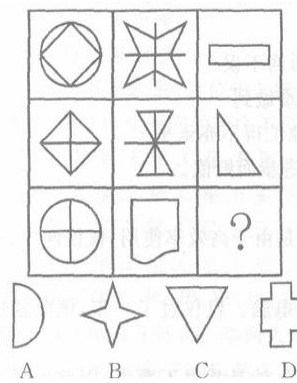
12.



13.



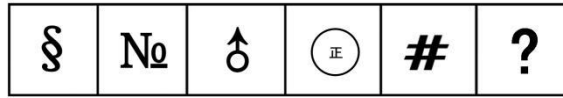
14.



15.

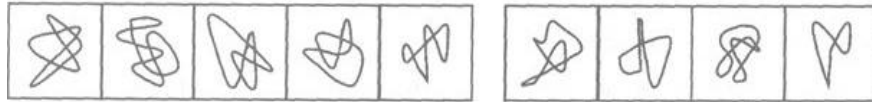


16.

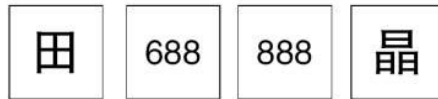


A B C D

17.

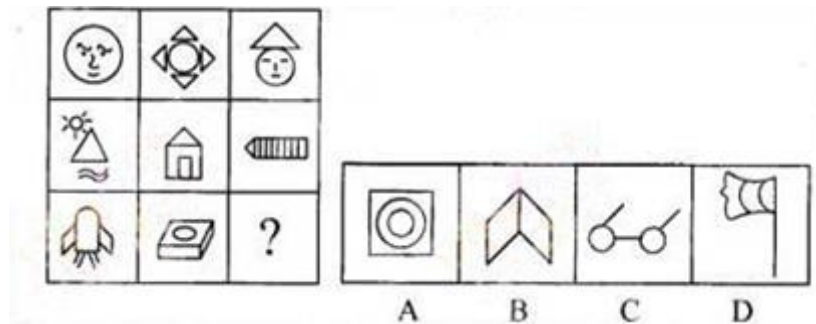


18.

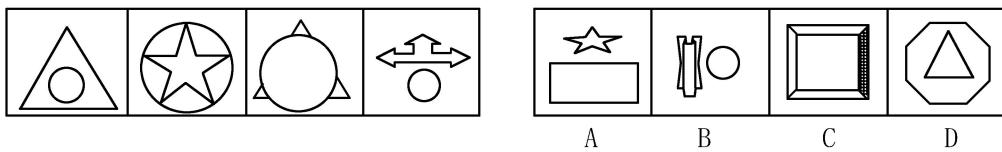


A B C D

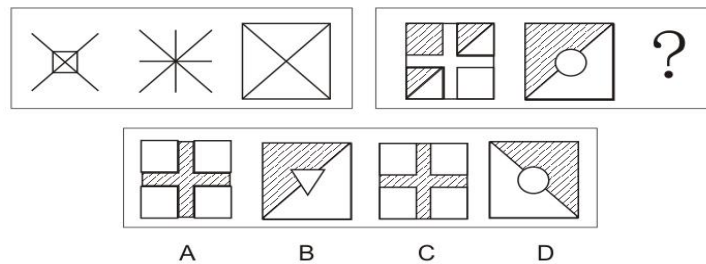
19.



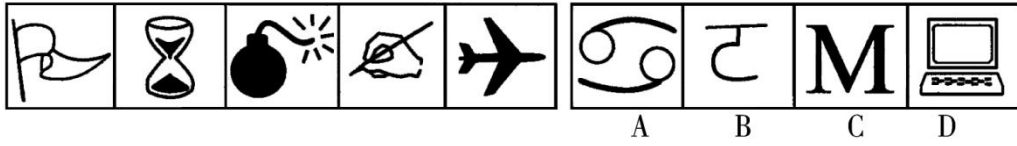
20.



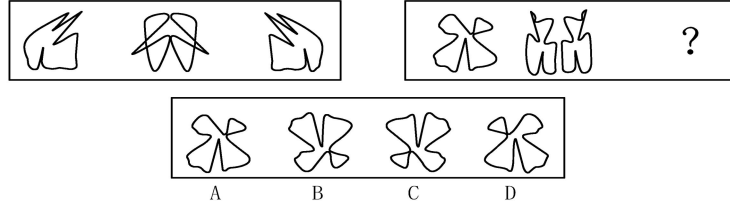
21.



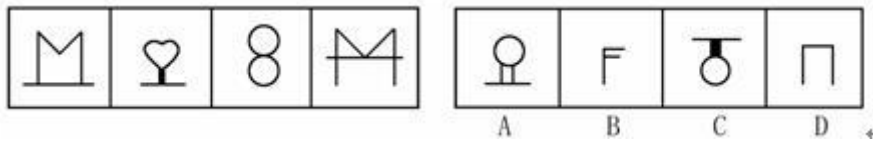
22.



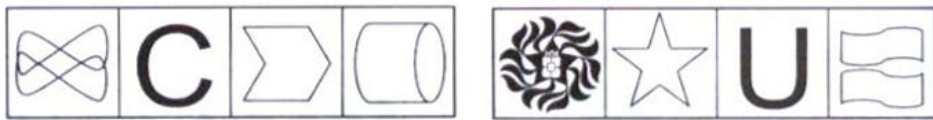
23.



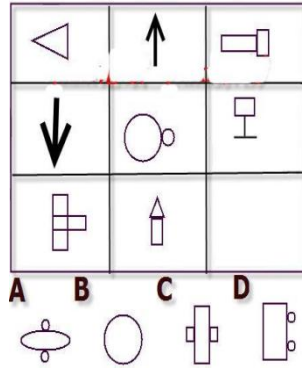
24.



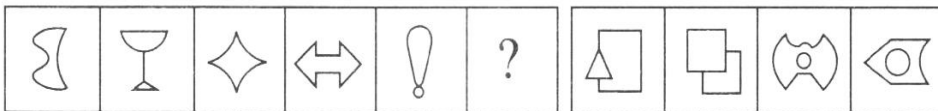
25.



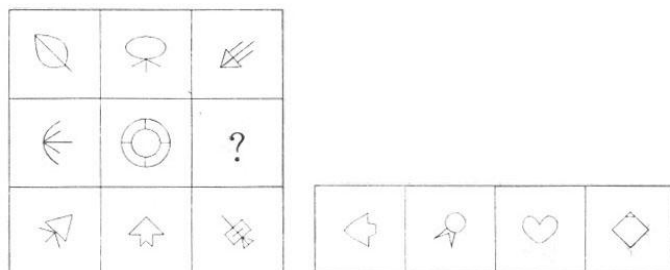
26.



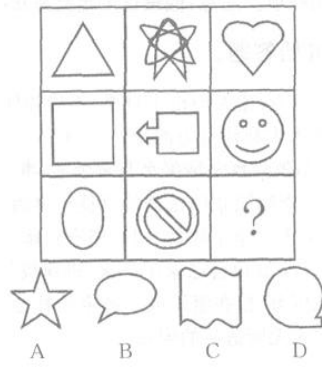
27.



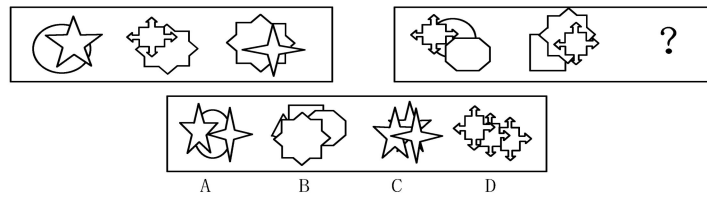
28.



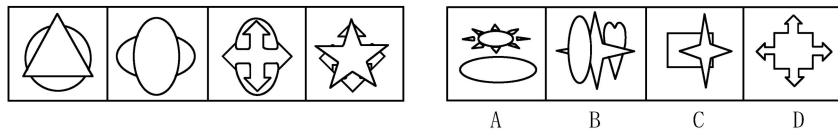
29.



30.



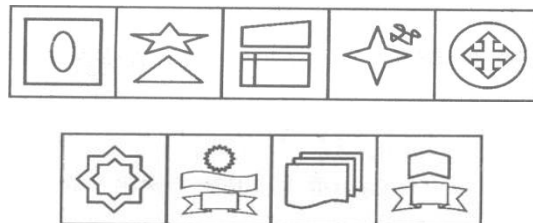
31.



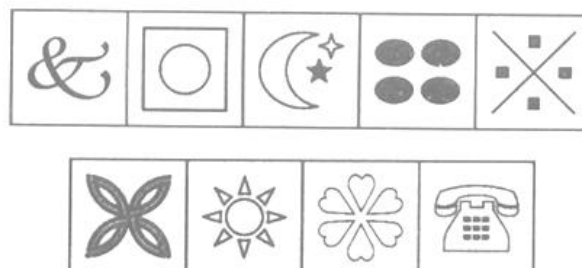
32.



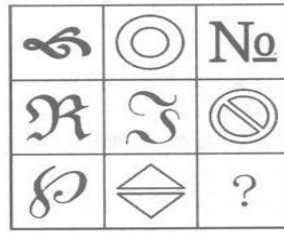
33.



34.



35.



36.



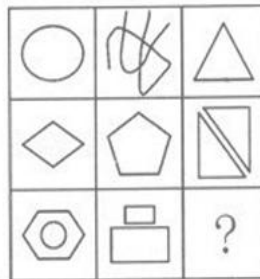
A B C D

37.

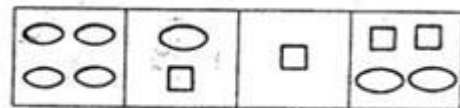
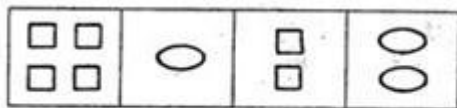


A B C D

38.



39.

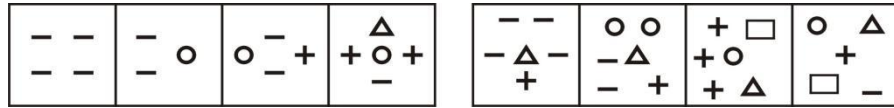


A B C D

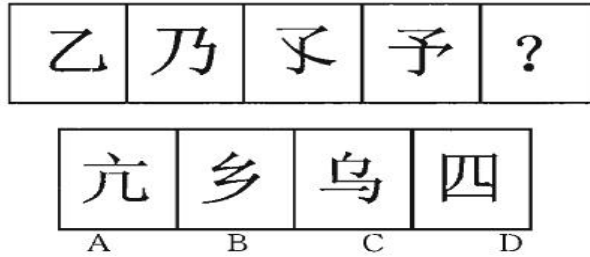
40.



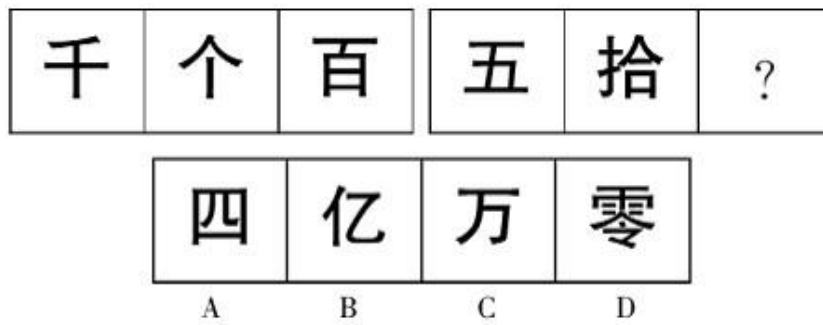
41.



42.



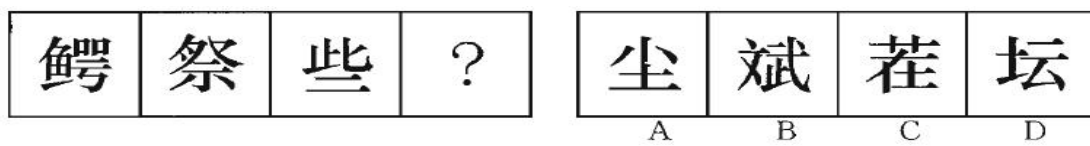
43.



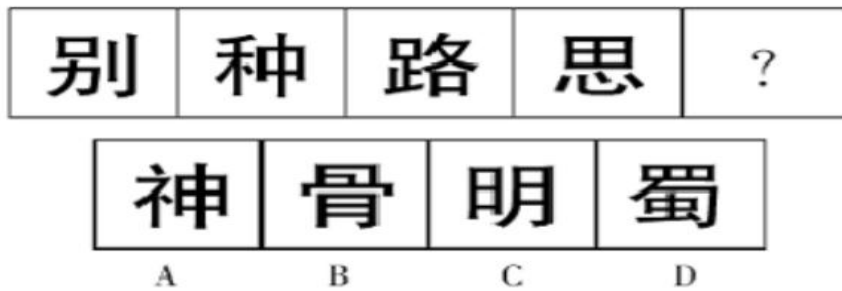
44.



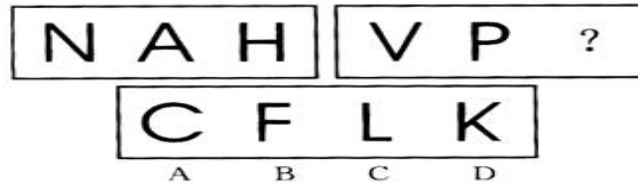
45.



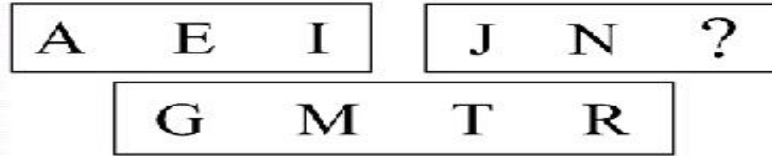
46.



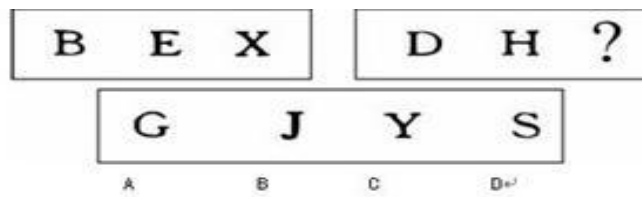
47.



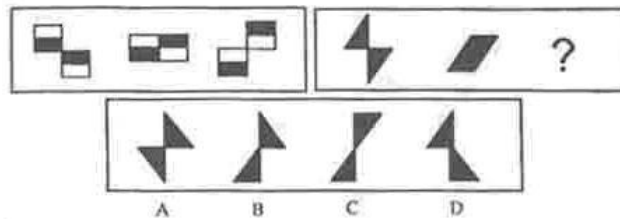
48.



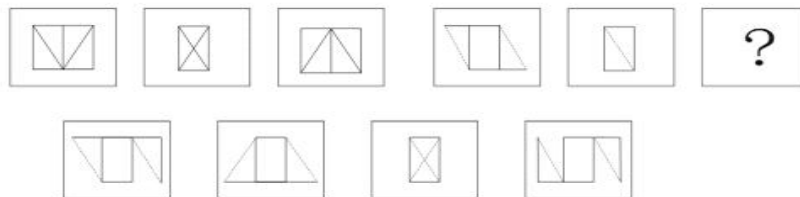
49.



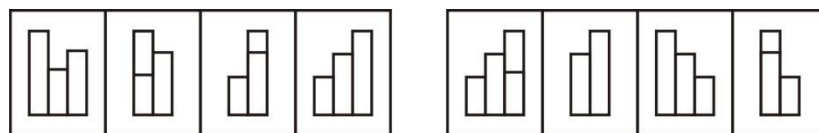
50.



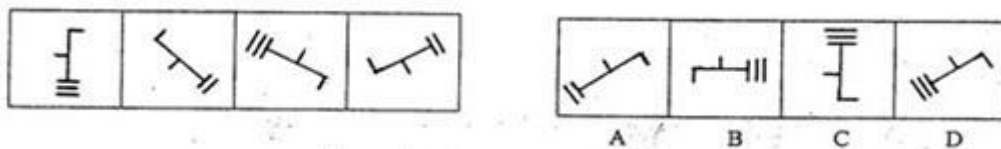
51.



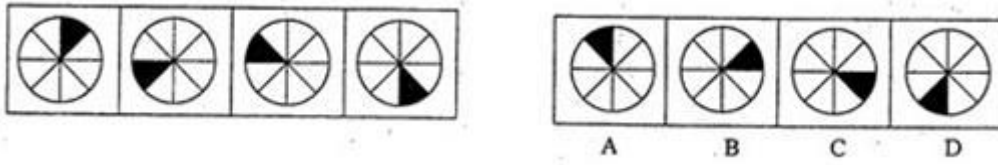
52.



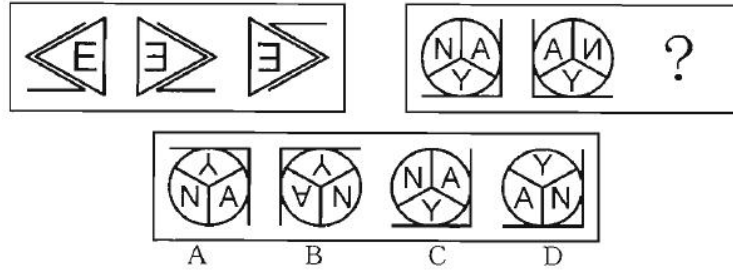
53.



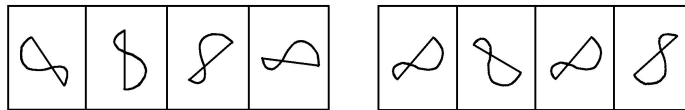
54.



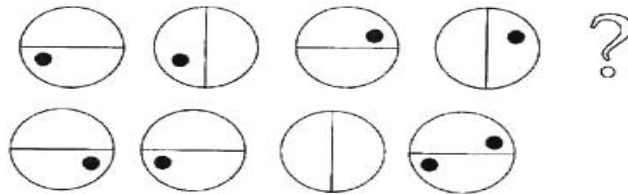
55.



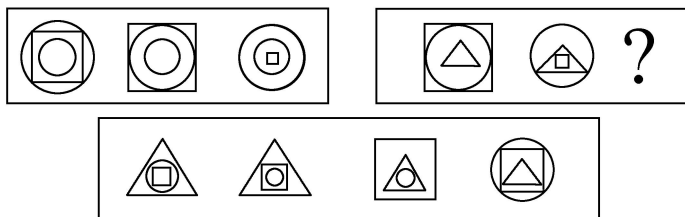
56.



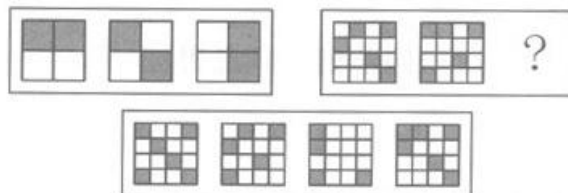
57.



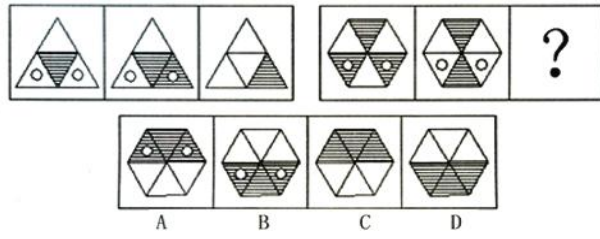
58.



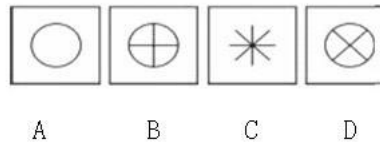
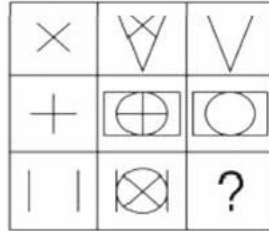
59.



60.



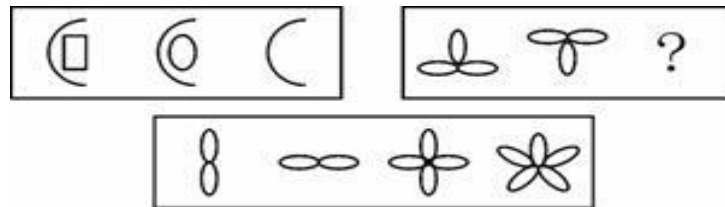
61.



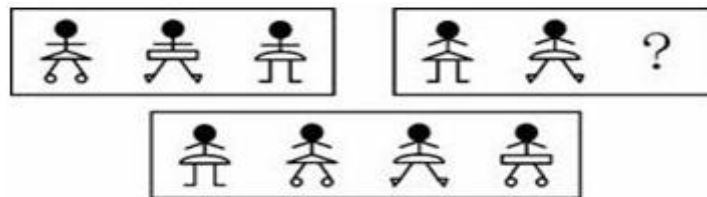
62.



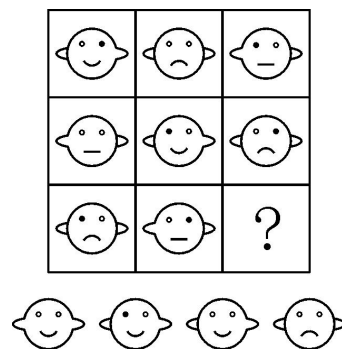
63.



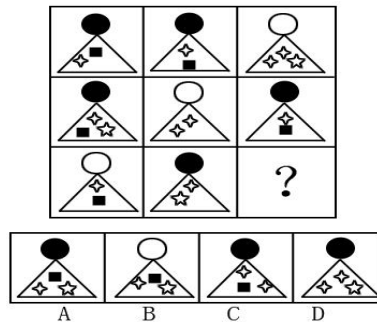
64.



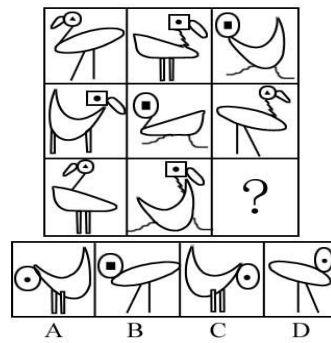
65.



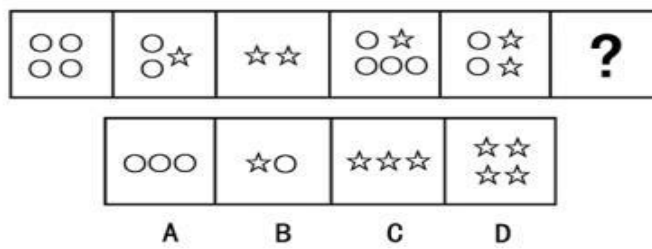
66.



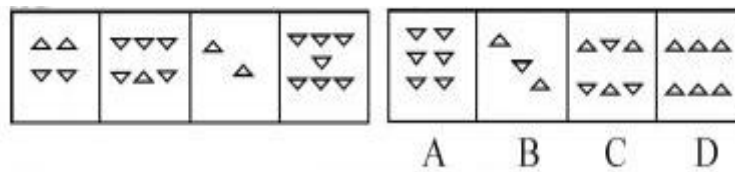
67.



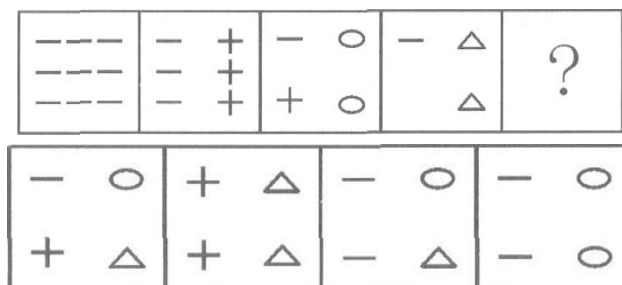
68.



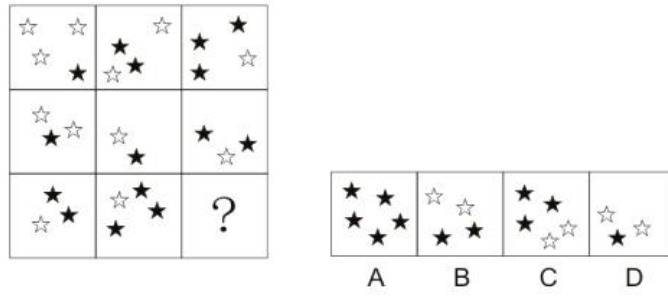
69.



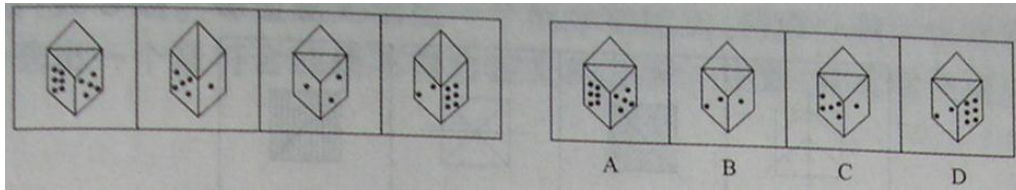
70.



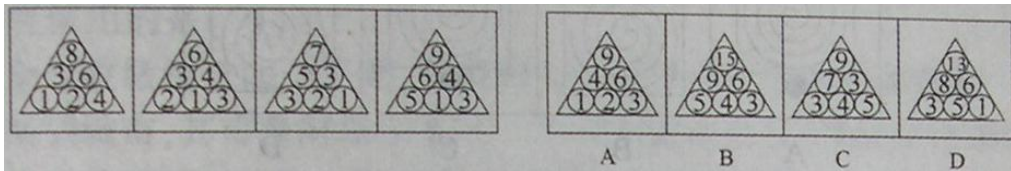
71.



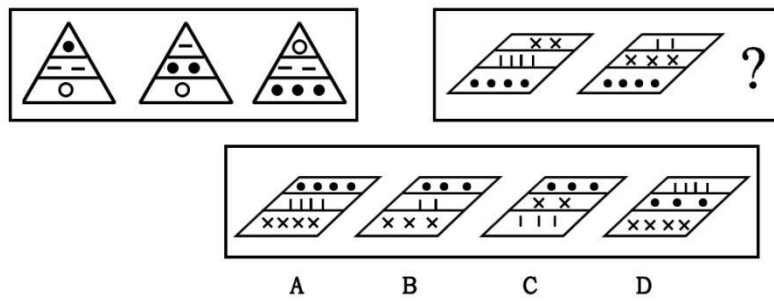
72.



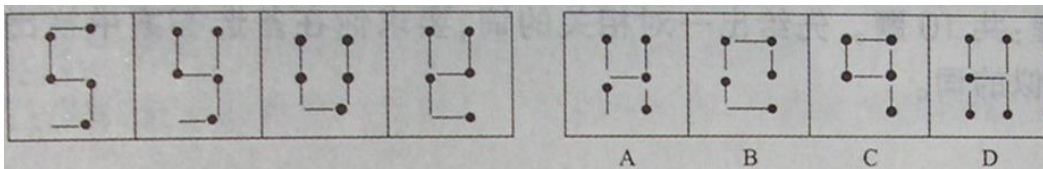
73.



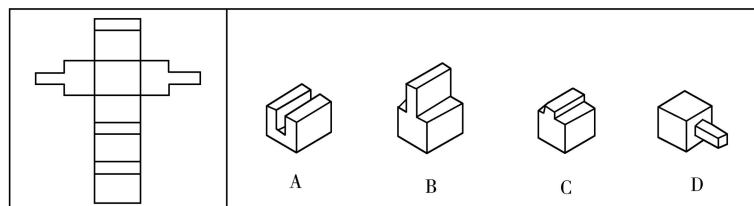
74.



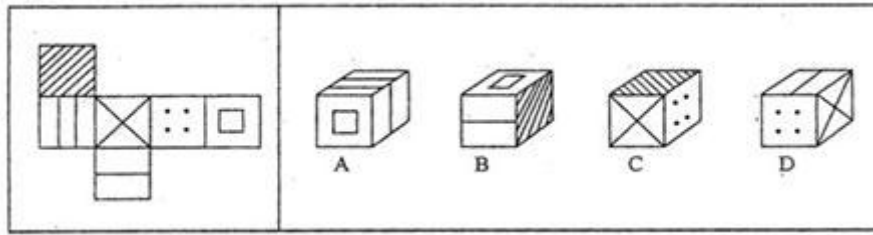
75.



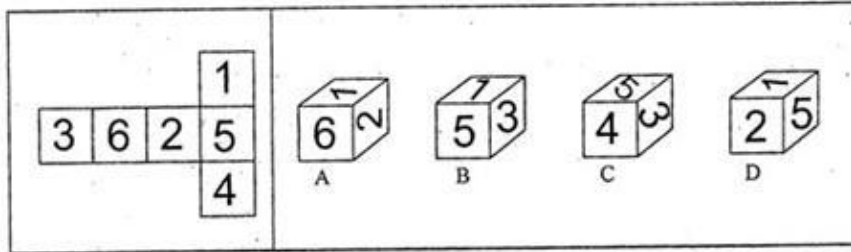
76.



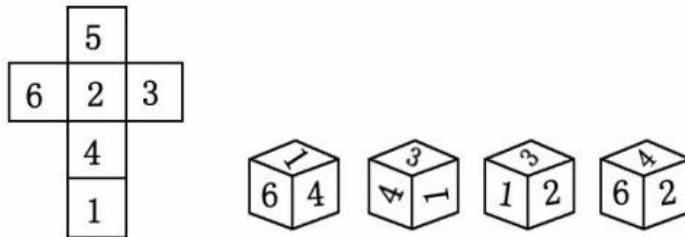
77.



78.

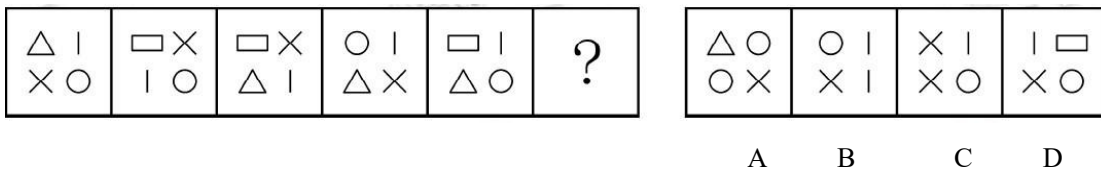


79.

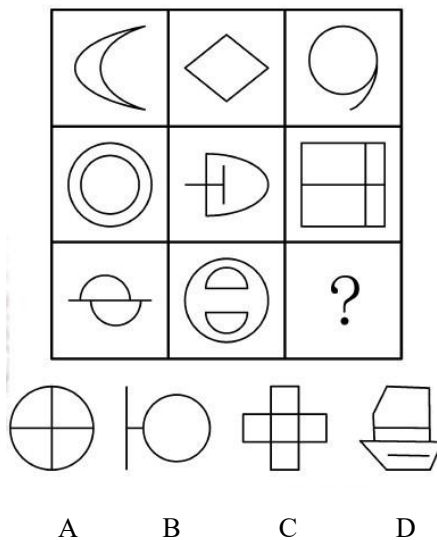


练习

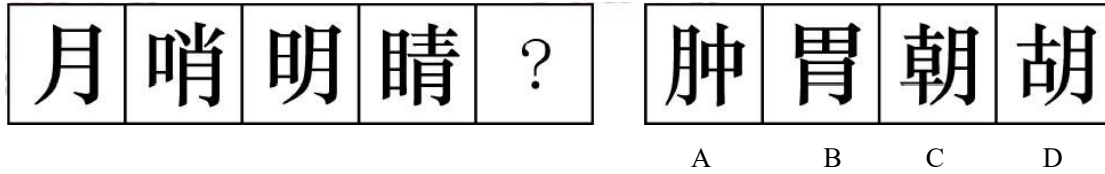
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



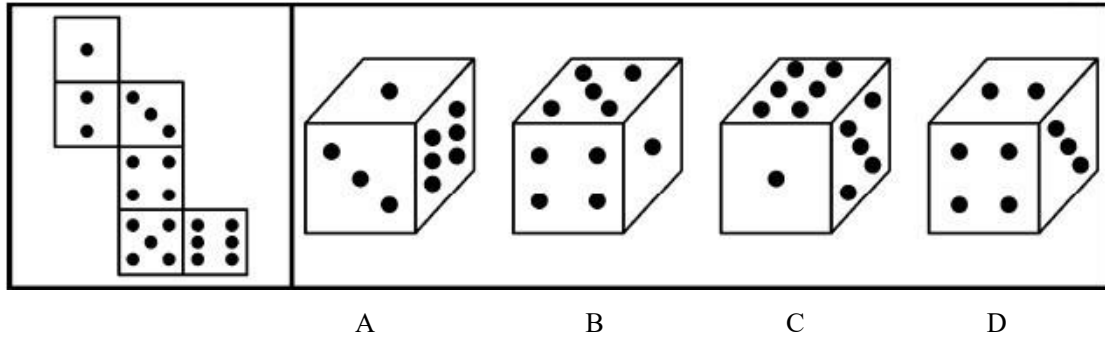
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



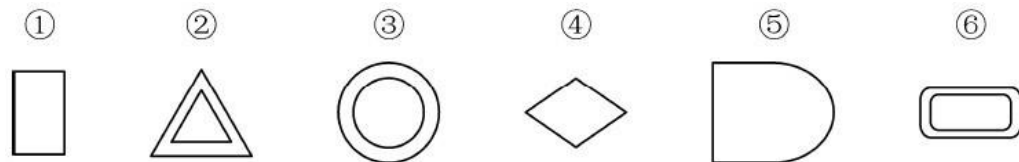
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



4. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它所折叠而成？

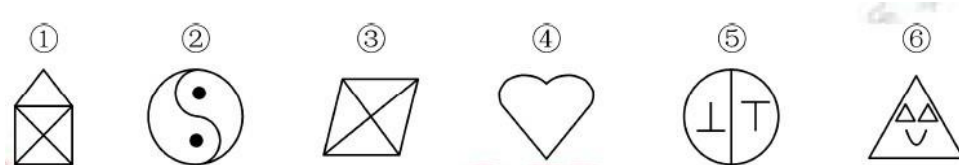


5. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



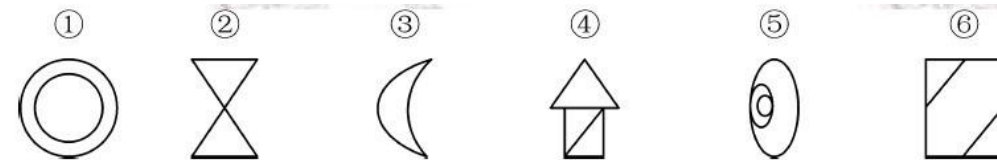
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

6. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



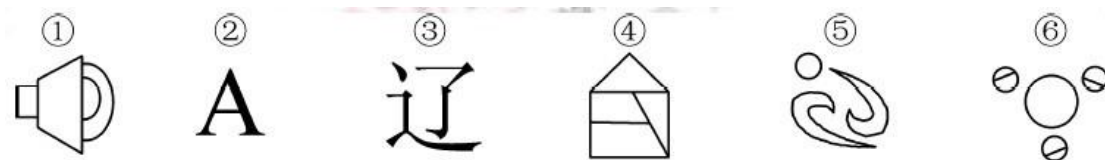
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

7. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



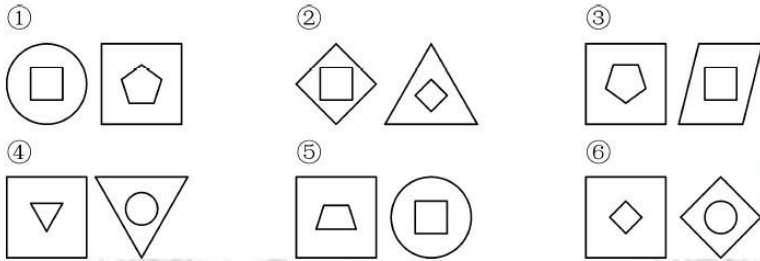
- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



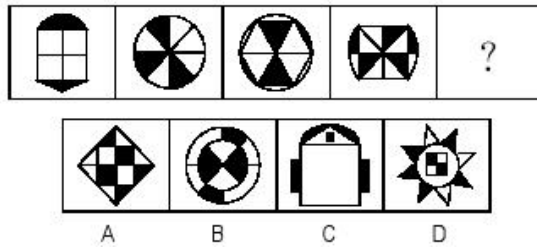
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

9. 把下面的六组图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

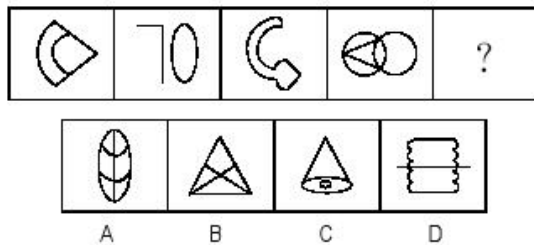


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

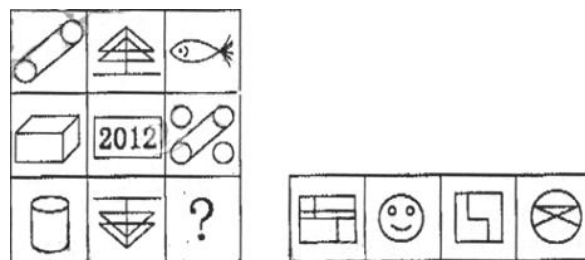
10. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



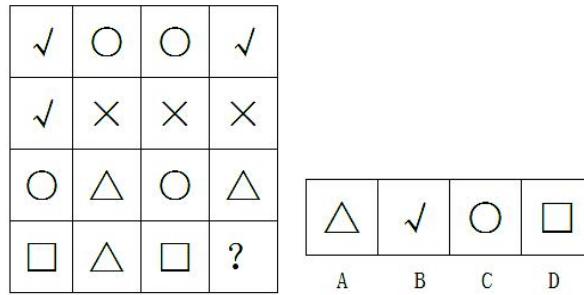
11. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



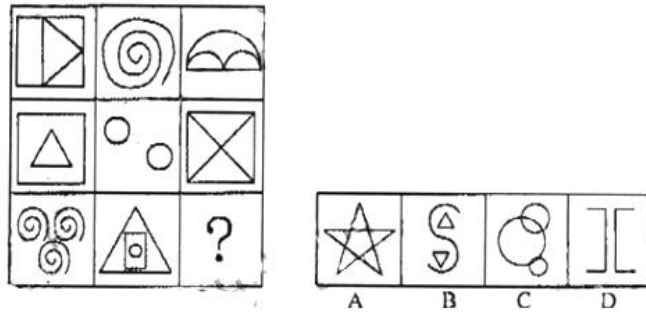
12. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



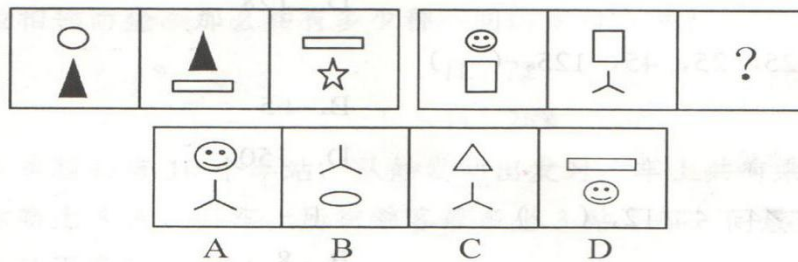
13. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



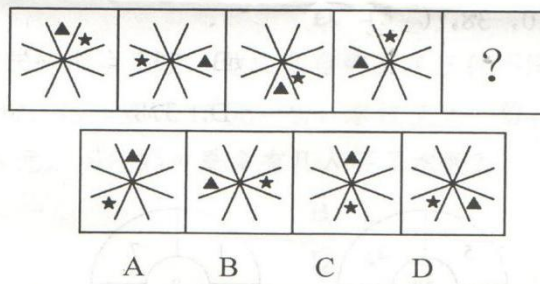
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



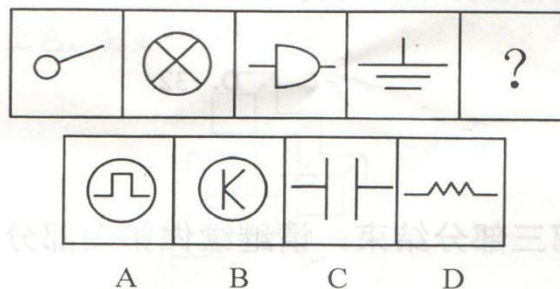
15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



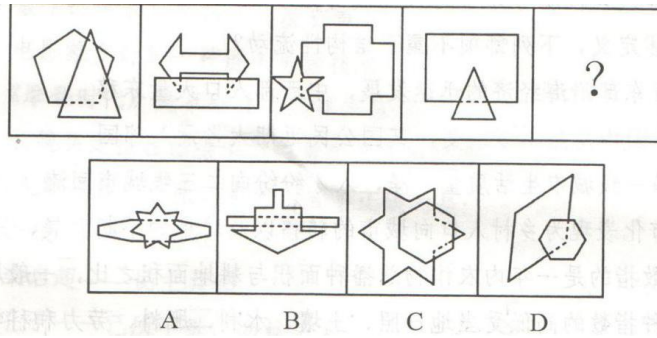
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



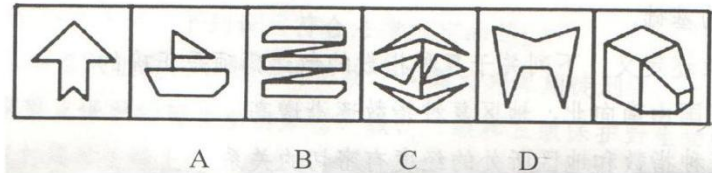
17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



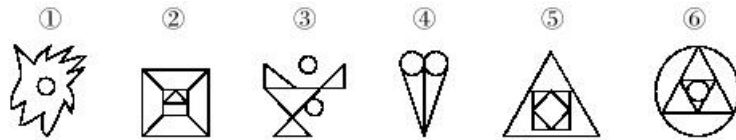
18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



19. 下列四项去掉哪一项后，剩下的图形可以呈现出一定的规律性？

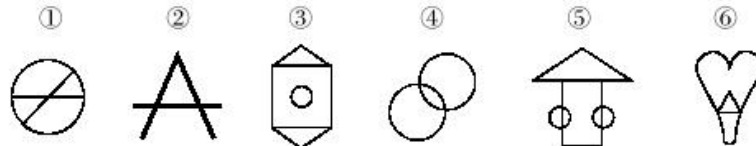


20. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



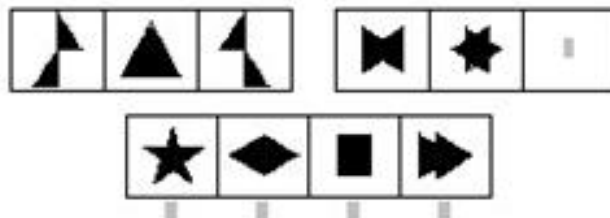
- A. ①②④，③⑤⑥
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①③⑥，②④⑤
- D. ①④⑥，②③⑤

21. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

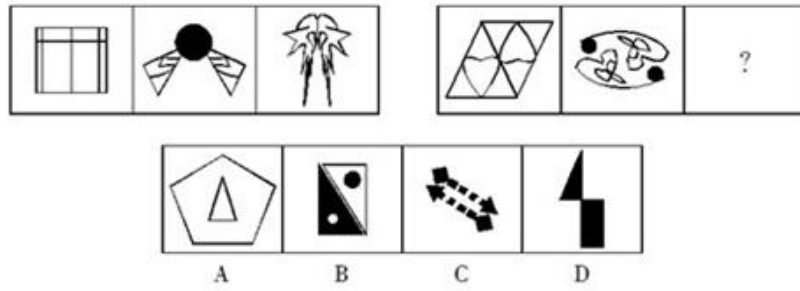


- A. ①②④，③⑤⑥
- B. ①③④，②⑤⑥
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①④⑤，②③⑥

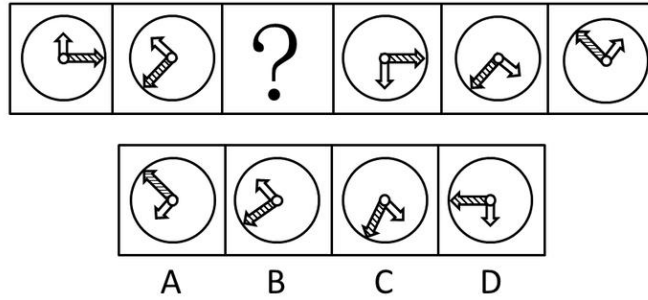
22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



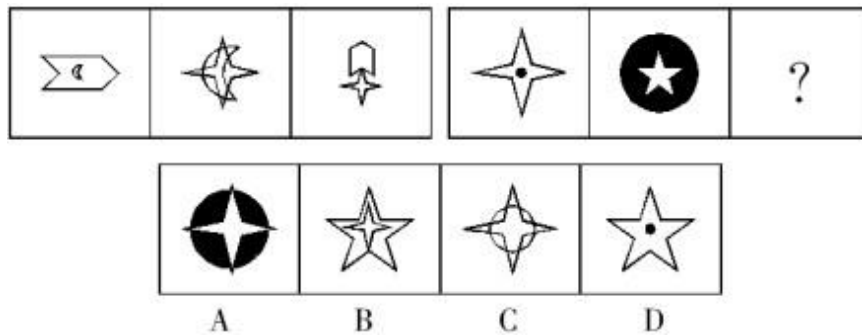
23. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



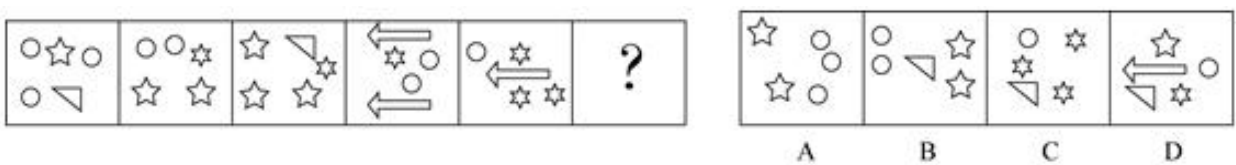
24. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



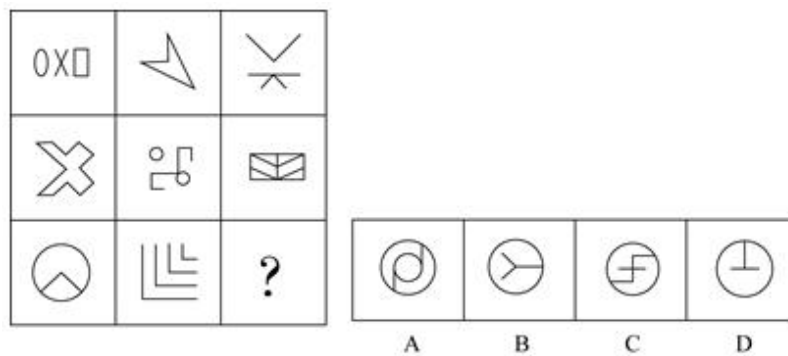
25 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



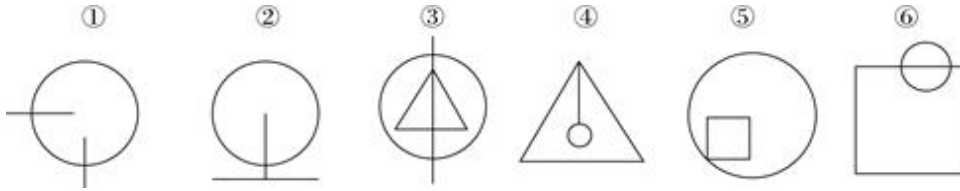
26. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



27. 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：



28. 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：



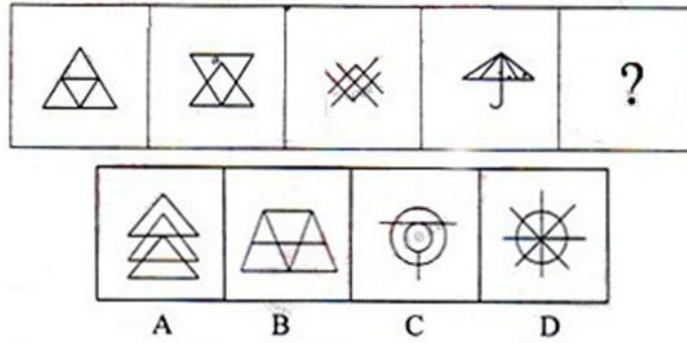
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

29. 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:

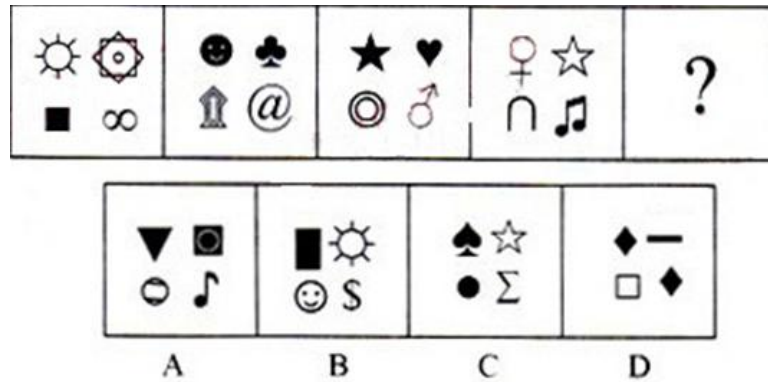


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①②③, ④⑤⑥

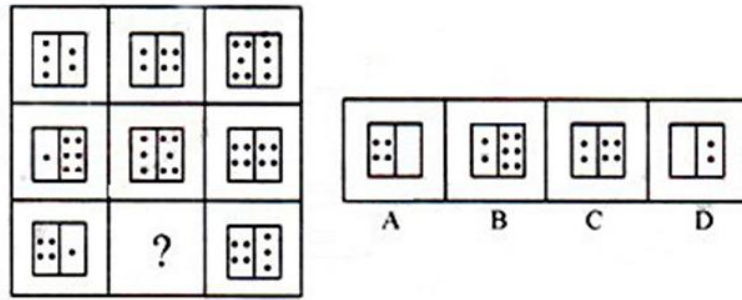
30. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



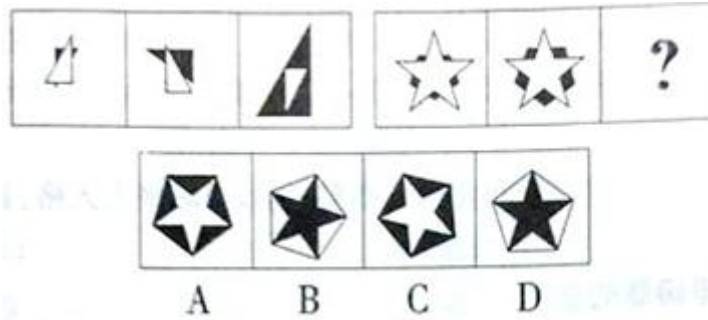
31.



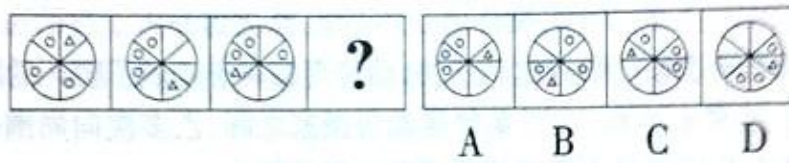
32.



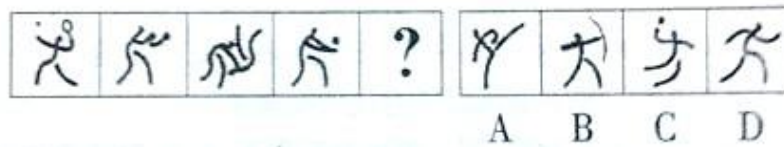
33.



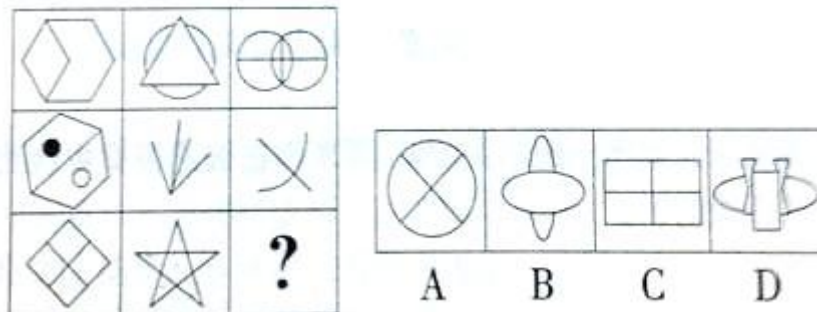
34.



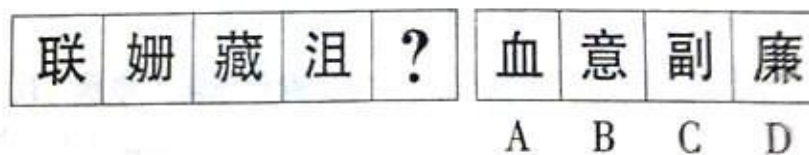
35.



36.



37.

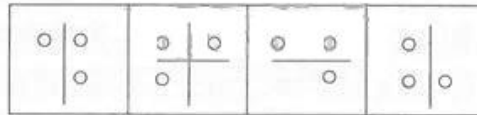
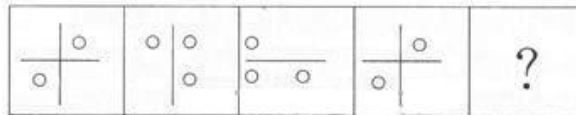


38.



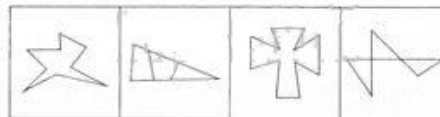
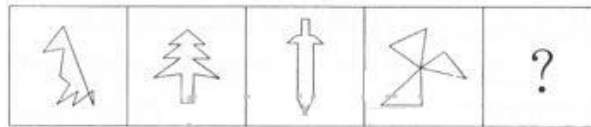
A B C D

39.



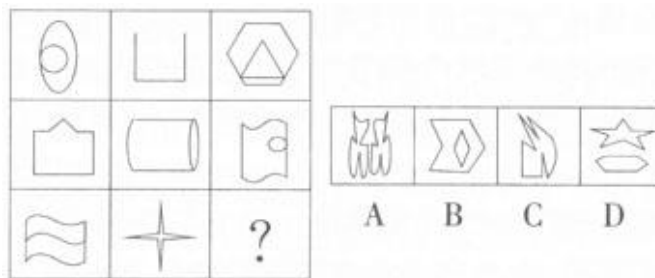
A B C D

40.



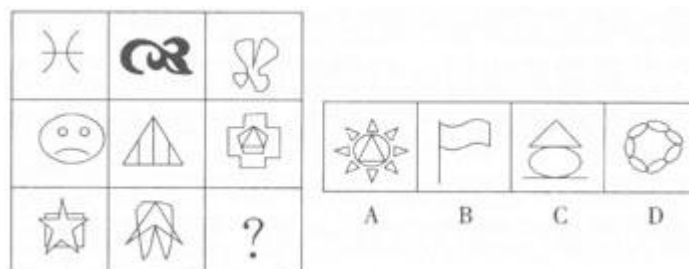
A B C D

41.



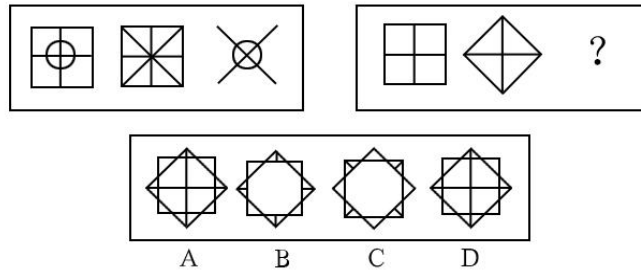
A B C D

42.

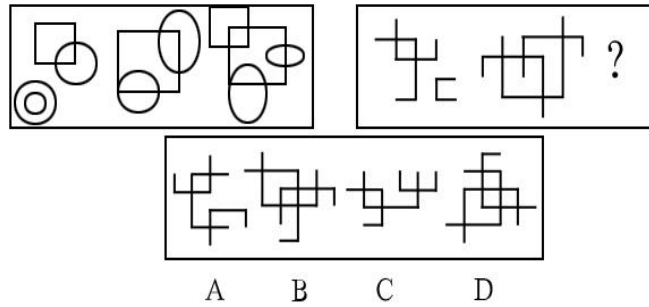


A B C D

43.



44.



定义判断

1. “社会人”假设是组织行为学家提出的一种与管理有关的人性假设。“社会人”假设认为，人们在工作中得到的物质利益对于调动其生产积极性是次要的，人们最重视在工作中与周围的人友好相处，良好的人际关系对于调动人的工作积极性起决定作用。

根据上述定义，下列哪项是基于“社会人”假设的管理方式（ ）。

- A. 员工的奖金与绩效挂钩，并且实行密薪制
- B. 鼓励、支持员工利用业余时间参加职业培训
- C. 对不同年龄层的员工实行不同的管理措施
- D. 上级和下级不同程度地参与企业决策的研究和讨论

2. 顺从是指互动中的一方自愿或主动地调整自己的行为，按另一方的要求行事，即一方服从另一方。顺应的含义比顺从更广泛，除了有顺从的含义外，它还指互动的双方或各方都调整自己的行为，以实现互相适应。

根据上述定义，下列行为属于顺应的是（ ）。

- A. 王某经常将垃圾堆放在家门口，影响了居民楼内的环境卫生，邻居们向他提出意见后，王某家门口变得干净起来
- B. 小燕经常出色地完成各项工作，经理根据小燕的表现在员工大会上表扬了她，并给予奖励
- C. 某食品厂因存在不正当竞争行为，被工商部门处以 20 万元罚款，该厂以罚款过重为由提起行政复议，上级工商部门作出罚款 10 万元的决定
- D. 强盛公司与荣发公司有意进行合作，经过多轮激烈地磋商，双方都降低了自己的条件，从而实现了合

作目标

3. 行政指令是指行政主体依靠行政组织的权威,运用行政手段,包括行政命令、指示、规定、条例及规章制度等措施,按照行政组织的系统和层次进行行政管理活动的方法。

根据上述定义,下列描述不属于行政指令的是()。

- A. 体育总局局长签发嘉奖令,表彰在全运会上取得优异成绩的运动员和教练员
- B. 消费者协会同中国家用电器协会正式发布《太阳能热水器选购指南》
- C. 市教育局紧急电话通知,要求全市中小学、幼儿园加强校园安全管理
- D. 市消防大队对未经消防设计备案擅自施工的违法工程下发《责令改正通知书》

4. 仿生设计学以自然界万事万物的“形”、“色”、“音”、“功能”、“结构”等为研究对象,有选择地在设计过程中应用这些特征原理,同时结合仿生学的研究成果,为设计提供新的思想、新的原理、新的方法和新的途径。其中,结构仿生设计学主要研究生物体和自然界物质存在的内部结构原理在设计中的应用问题,适用于产品设计和建筑设计。

根据上述定义,下列属于结构仿生设计的是()。

- A. 设计师根据鱼鳔的作用原理发明了潜艇
- B. 科学家发明了能够模仿鱼类声音的电子诱鱼器
- C. 受变色龙的启发,军方设计出适用于野外作战的迷彩服
- D. 我们的祖先有巢氏受鸟类在树上筑巢的启发,发明“巢居”以防御猛兽的攻击

练习

1. 垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式,以期达到在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

根据上述定义,下列涉及垂直绿化的是()

- A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶
- B. 松树林从山脚一直延伸到山顶
- C. 利用巴根草匍匐攀援的特性,人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲
- D. 在丘陵地区,人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化

2. 赋、比、兴指的是诗歌的三种表现手法。赋:铺陈直叙,把思想感情及其有关的事物平铺直叙的表达出来;比:类比,以彼物比此物,使此物更加生动具体、鲜明浅近;兴:先言他物,然后借以联想,引出诗人所要表达的事物、思想、感情。

根据上述定义,下列诗句中使用了“比”的是()

- A. 死生契阔,与子成说。执子之手,与子偕老
- B. 七月流火,九月授衣。春日载阳,有鸣仓庚

- C. 我心匪石，不可转也。我心匪席，不可卷也 D. 手如柔荑，肤如凝脂。领如蝤蛴，齿如瓠犀

3. 经济学中，系统内部个别效率较高的组织的出现，会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制，人们把这种作用称为“顶尖效应”。由于个人之间、地区之间、国家之间的发展不平衡，因此“顶尖效应”是普遍存在的。

根据上述定义，下列有助于避免“顶尖效应”的是（ ）

- A. 发达国家甲与经济落后国家乙之间的贸易交易费用下降，导致乙国的资金外流
B. 某地制定新政，加大对中小企业的扶持力度，同时对垄断行业进行调控，限制规模
C. 某粮食生产企业一直不景气，在采用先进栽培技术后，企业生产规模扩大，销售份额开始提升
D. 某地规定，对于优秀留学归国人员可参照其学历或专业水平直接授予相应等级的专业技术职称，不受任何年限等限制

4. 正惩罚是指当个体发出某种行为后，引发外部对其行为的某种反应，导致令该个体不愉快的后果，使个体今后发出此行为的可能性降低。负惩罚是指当个体发出某种行为后，撤销令个体愉快的后果，使个体今后发出此行为的可能性降低。

根据上述定义，下列属于正惩罚的是（ ）

- A. 禁烟标识贴出后，在办公室吸烟的人明显减少 B. 母亲要求小明不写作业不得出去玩
C. 某人因酒驾被处罚后，再没有酒驾 D. 冰棍解暑，所以夏天冰棍很畅销

5. 疑罪是指司法机关对被告人是否犯罪或罪行轻重难以确证的情况。疑罪从无原则是现代刑法“有利被告”思想的体现，是无罪推定原则的具体内容之一，即在既不能证明被告人有罪又不能证明被告人无罪的情况下，推定被告人无罪。

根据上述定义，下列采用了疑罪从无原则的是（ ）

- A. 赵六因盗窃他人网络密码被起诉，但由于赵六被证明从来不使用网络，法院判其无罪
B. 史某和汤某打架，两人都受了伤，因无法确定谁先动手，法庭建议庭外和解
C. 钱某因涉嫌投毒被起诉，后因证据不足，法院判决钱某无罪
D. 张三起诉李四侵权，但因拿不出任何证据，结果败诉

6. 隐域性是指自然地理现象在受到局部的地形、水文、土壤、气流、洋流、季风等因素的影响下，在地球表面不按或偏离纬向地带性规律分布的特性，它使地带性分布规律变得不鲜明，使自然环境变得更具复杂性与多样性。

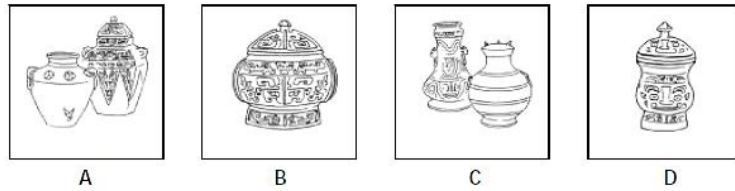
以下属于隐域性分布的是（ ）

- A. 关汉卿《窦娥冤》中描写的“六月飞雪” B. 余秋雨所描写的丝绸之路上的“月牙泉”
C. 岑参在诗中所描述的“北风卷地白草折” D. 电影《木乃伊归来》中所出现的大沙漠

7. 甑是古代的一种盛酒器和盛水器，亦可用于盛酱。流行于商代至战国。圆体，敛口无颈，广肩，大腹，

圈足，带盖，亦有方形甗。

根据上述描述下列器具中哪一个是甗（ ）



8. 垂直搜索引擎是针对某一个行业的专业搜索引擎，是对网页资源中的某类专门的信息进行一次整合，定向分字段抽取出需要的数据进行处理后再以某种形式返回给用户。

根据上述定义，下列应用与垂直搜索引擎关系最为密切的是（ ）

- A. 在某个购物网站上在线购买鞋子
- B. 登陆央视网站查询某个城市天气
- C. 用百度音乐搜索自己爱听的歌曲
- D. 在图书馆网站上查询该馆的藏书

9. 概念的内涵是指概念所反映的事物具有的本质属性（或特有属性），它是从质的方面反映概念的，概念的外延是指具有概念所反映的本质属性（或特有属性）的那些事物，它是从量的方面反映概念的。内涵和外延的反变关系是指具有属种关系的概念之间所具有的一种相互联系、相互制约的关系，一个概念的外延越大，它的内涵越少；一个概念外延越小，它的内涵越多。反之，一个概念的内涵越多，它的外延越小；一个概念内涵越少，它的外延越大。

根据上述定义，下列哪组概念体现了概念内涵与外延的反变关系（ ）

- A. 司法机关，最高审判机关，最高人民法院
- B. 水杯，热水杯，大号热水杯
- C. 中国，新疆，乌鲁木齐
- D. 中国人，文学家，鲁迅

10. 时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知，时间知觉的信息，既来自于外部，也来自内部。外部信息包括计时工具，也包括宇宙环境的周期性变化。内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义，下列没有包含时间知觉信息的是（ ）

- A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴
- B. 三更灯火五更鸡，正是男儿读书时
- C. 人有悲欢离合，月有阴晴圆缺
- D. 月出惊山鸟，时鸣春涧中

类比推理

例 1. 廉颇：蔺相如（ ）

- A. 尉迟公：秦琼
- B. 杨继业：寇准
- C. 秦桧：岳飞
- D. 孙膑：庞涓

例 2. 教师：教室：教育（ ）

- A. 经理：市场：经商
- B. 军队：国家：保卫

C. 公务员：机关：执法 D. 演员：舞台：表演

例 3. () 对于 鼠标 相当于 船 对于 ()

- A. 水壶—茶杯 B. 手机—短信
C. 电脑—锚 D. 录音机—磁带

例 4. 破釜沉舟：项羽 ()

- A. 乐不思蜀：刘备 B. 精忠报国：岳飞
C. 卧薪尝胆：夫差 D. 纸上谈兵：赵奢

例 5: 峨眉山：四川 ()

- A. 泰山：山东 B. 五台山：山西
C. 多瑙河：俄罗斯 D. 衡山：湖北

例 6. 茶壶：紫砂：雕刻 ()

- A. 房门：木材：油漆 B. 夹克：布料：制作
C. 屯线：金属：生产 D. 马路：柏油：铺设

例 7: 伞：雨衣 ()

- A. 铅笔：钢笔 B. 空调：暖气
C. 手表：办公室 D. 汽车：床

例 8. 大厦：水泥 ()

- A. 庄稼：纤维素 B. 花园：城市
C. 玻璃：灯具 D. 猎枪：猎人

例 9. 麦克风：话筒 ()

- A. 巧克力：糖果 B. 炒鱿鱼：解雇
C. 引擎：发动机 D. 买单：结账

例 10. 番茄酱：西红柿 ()

- A. 锡山：无锡 B. 亚洲：非洲
C. 果酱：水果 D. 金丹：不丹

例 11. 京剧：芭蕾 ()

- A. 指南针：火药 B. 唐装：油画
C. 佛教：基督教 D. 武术：拳击

例 12. 老鼠：耗子 ()

- A. 铁器：石器 B. 荷花：莲花
C. 苹果：水果 D. 西瓜：香瓜

例 13. 男人：女人 ()

- A. 黑：白
- B. 左：右
- C. 高：矮
- D. 生：死

例 14. 皮鞋：皮革 ()

- A. 山脉：山峰
- B. 海水：海浪
- C. 资产阶级：资本家
- D. 福尔马林：甲醛

例 15. 蝴蝶：昆虫 ()

- A. 香水：精华
- B. 菊花：植物学
- C. 形而上学：哲学
- D. 颜色：明亮

例 16. 运动员：大学生 ()

- A. 植物：种植
- B. 专家：青年
- C. 四季：春天
- D. 纸张：书法

例 17. 航线：飞行 ()

- A. 土壤：种植
- B. 煤炭：发电
- C. 提纲：发言
- D. 地基：建筑

例 18. 食物中毒：蘑菇 ()

- A. 矿难：煤炭
- B. 高血压：血压计
- C. 球场骚乱：警察
- D. 海啸：地震

例 19. 消毒：手术 ()

- A. 动员：开会
- B. 消费：销售
- C. 启动：驾驶
- D. 彩排：演出

例 20. 寡 对于 () 相当于 利 对于 ()

- A. 孤 弊
- B. 众 钝
- C. 多 益
- D. 少 害

练习

1. 杂志 对于 () 相当于 () 对于 农民

- A. 编辑 蔬菜
- B. 书刊 农村
- C. 传媒 农业
- D. 报纸 果农

2. () 对于 行动 相当于 () 对于 航行

- A. 目标 灯塔
- B. 信心 风帆

- C. 激情 桅杆 D. 毅力 水手
3. 寡 对于 () 相当于 利 对于 ()
- A. 孤 弊 B. 众 钝
- C. 多 益 D. 少 害
4. () 对于 手机 相当于 交流 对于 ()
- A. 电视 文学 B. 电脑 文化
- C. 信号 文学 D. 通讯 语言
5. 签约: 解约 ()
- A. 结婚: 离婚 B. 订货: 收货
- C. 上班: 下班 D. 借款: 贷款
6. 冠心病: 传染病 ()
- A. 熊猫: 哺乳动物 B. 京剧: 豫剧
- C. 鲤鱼: 两栖动物 D. 细菌: 病毒
7. 电梯: 大厦: 城市 ()
- A. 肥皂: 浴室: 客厅 B. 水草: 小溪: 山谷
- C. 飞禽: 走兽: 森林 D. 奶牛: 牛奶: 超市
8. 期刊: 印刷厂: 出版社 ()
- A. 桌椅: 家具厂: 木材厂 B. 水果: 经销商: 种植户
- C. 电影: 制片人: 剧作家 D. 房子: 建筑商: 开发商
9. 打折: 促销: 竞争 ()
- A. 奖金: 奖励: 激励 B. 日食: 天体: 宇宙
- C. 娱乐: 游戏: 健康 D. 京剧: 艺术: 美感
10. 法律: 约束 ()
- A. 新闻: 广播 B. 政策: 规范
- C. 历史: 借鉴 D. 制度: 学问
11. 安居乐业: 颠沛流离 ()
- A. 吸收: 放弃 B. 简单: 杂乱
- C. 雪中送炭: 雪上加霜 D. 巧夺天工: 鬼斧神工
12. 窑: 陶瓷 ()
- A. 学校: 学生 B. 烤箱: 面包
- C. 砖场: 砖 D. 整数: 自然数

13. 国家：政府：行政 ()
- A. 公司：经理部：经理 B. 野战军：作战部：参谋
- C. 董事会：经理部：职员 D. 总司令：军官：命令
14. () 对于 知识 相当于 分析 对于 ()
- A. 书本 理论 B. 学习 结论
- C. 学问 研究 D. 学生 研究员
15. 电子政务 对于 纸张 相当于 () 对于 ()
- A. 电子邮件 信封 B. 网络歌手 歌迷
- C. 网上购物 现金 D. 电脑游戏 软件
16. 鱼：鳞片 ()
- A. 人：衣服 B. 鸟：羽毛
- C. 书：目录 D. 蚕：蚕茧
17. 并蒂莲：鸳鸯 ()
- A. 松树：仙鹤 B. 夜来香：蝙蝠
- C. 何首乌：画眉 D. 牡丹：孔雀
18. 谬论：结论 ()
- A. 纠纷：纠葛 B. 相识：见识
- C. 承认：否认 D. 否决：表决
19. 时间：速度 ()
- A. 空间：质量 B. 体积：密度
- C. 压力：效率 D. 价格：价值
20. 演员：导演 ()
- A. 作家：读者 B. 战士：指挥官
- C. 司机：交警 D. 歌手：经纪人
21. 子弹：枪管 ()
- A. 马车：山路 B. 原子：原子核
- C. 电流：电缆 D. 行人：斑马线
22. 地膜覆盖：增温保水 ()
- A. 田间管理：霜冻虫害 B. 临床试验：不良反应
- C. 天气预报：卫星云图 D. 整顿市场：净化风气
23. 促销：利润：商城 ()

- A. 游戏：娱乐：游乐场 B. 美化：绿化：城市
C. 检修：安全：铁路部门 D. 诚信：美德：人类
24. () 对于 处分 相当于 死刑 对于 ()
A. 撤职 刑法 B. 开除 刑罚
C. 严厉 严重 D. 警告 抢劫
25. () 对于 爬行 相当于 青蛙 对于 ()
A. 缓慢 害虫 B. 匍匐 蟾蜍
C. 运动 动物 D. 螃蟹 跳跃