

2020 佛脚班 判断推理讲义

腰果公考

授课老师：王懿

第一章 逻辑判断

一、知识体系

每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求报考者根据这段陈述，选择一个最恰当答案，该答案应与所给的陈述相符合，应不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

【例】赵先生、钱先生、孙先生、李先生四人参加一项技能比赛，获得了比赛的前四名。据了解，他们之间有以下关系：

- ①孙先生和李先生经常相约一起打篮球；
- ②第一名和第三名在这次比赛中刚认识；
- ③第二名不会骑自行车，也不打篮球；
- ④赵先生的名次比钱先生的名次靠前；
- ⑤钱先生和李先生每天一起骑自行车上班。

根据以上条件，可以判断此次比赛的第一、二、三、四名次的获得者是（ ）。

- A.孙先生、赵先生、钱先生、李先生
- B.李先生、赵先生、孙先生、钱先生
- C.李先生、孙先生、赵先生、钱先生
- D.孙先生、李先生、赵先生、钱先生

【例】如果今年的旱情仍在持续且人们抗旱不力，那么今年的农作物就会减产，并且农民的收入会降低。但是，多项证据表明，今年农民的收入不仅不会降低，反而会有所提高。

据此，可以推出（ ）。

- A.今年的旱情仍在持续，且人们抗旱不力
- B.今年的旱情仍在持续，或人们抗旱不力
- C.今年的旱情没有持续，或人们抗旱有力
- D.今年的旱情没有持续，且人们抗旱有力

【例】有攻击倾向的孩子，在摄入过多的糖后易发生攻击性行为，因而美国的医生常用减少糖摄入量的办法来治疗具有攻击性行为的儿童。

由此可以推出（ ）。

- A.禁止孩子吃糖是治疗儿童攻击倾向的最佳方法
- B.改变人的行为有时可以通过改变其饮食来实现
- C.吃糖越多的孩子攻击性越强
- D.糖的甜味会刺激人的攻击性

【例】政府对基本商品征收的一种税是对出售的每一罐食用油征税两分钱。税务记录显示，尽管人口数量保持稳定且税法执行有力，食用油的税收额在税法生效的头两年中还是显著下降了。

下列哪项如果正确，最有助于解释食用油的税收额下降？（ ）

- A.很少家庭在加税后开始生产他们自己的食用油
- B.商人在税法实施后开始用比以前更大的罐子售油
- C.在食用油税实行后的两年，政府开始在许多其他基本商品上征税
- D.食用油罐传统上被用作结婚礼物，税法实施后，用食用油做礼物增多了

【例】所有聪明人都是近视眼，我近视得很厉害，所以，我很聪明。

以下哪项最能揭示上述推理的错误？（ ）

- A.我是个笨人，因为所有的聪明人都是近视眼，而我的视力很好
- B.所有的羊都有四条腿，但这种动物有八条腿，所以它不是羊
- C.马是四蹄食草动物，牛是四蹄食草动物，所以，牛是马
- D.所有的天才都高度近视，我一定是高度近视，因为我是天才

【例】研究人员在观察开普勒太空望远镜发现的数千颗太阳系外行星后，发现银河系内拥有大量的行星，几乎每一个恒星周围都存在行星。许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在，这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.只要存在水资源，就有生命存在的可能性，但不一定能完成进化
- B.许多宜居带行星与恒星之间的距离小于地球和太阳的间距，恒星释放的耀斑可能扼杀生命
- C.“恒星系统内存在两至六颗行星”这一结论是根据 200 多年前的提丢斯-波得定则推算而出，非实测结果

D.银河系内 2000~4000 亿颗恒星中 80%是红矮星，超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似，并存在水和大气层

二、高效解题

（一）分析推理

☆题目特征

◆解题思路

选项信息充分

- ✓ 直接排除
- ✓ 代入排除

选项信息不充分

- ✓ 两大技巧：
- ✓ 方法：

例题1

以下是一个 44 的图形，共有 16 个小方格。每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入“爱国”“敬业”“诚信”“友善”4 个词，不能重复，也不能遗漏。

①	②	③	④
敬业		友善	
爱国	敬业		
			诚信

根据以上信息，依次填入图形中①②③④处的 4 个词应是（ ）。

- A.爱国、敬业、诚信、友善
- B.爱国、诚信、敬业、友善

C.诚信、友善、爱国、敬业

D.友善、爱国、敬业、诚信

例题2

赵先生、钱先生、孙先生、李先生四人参加一项技能比赛，获得了比赛的前四名。据了解，他们之间有以下关系：

- ①孙先生和李先生经常相约一起打篮球；
- ②第一名和第三名在这次比赛中刚认识；
- ③第二名不会骑自行车，也不打篮球；
- ④赵先生的名次比钱先生的名次靠前；
- ⑤钱先生和李先生每天一起骑自行车上班。

根据以上条件，可以判断此次比赛的第一、二、三、四名次的获得者是（ ）。

- A.孙先生、赵先生、钱先生、李先生
- B.李先生、赵先生、孙先生、钱先生
- C.李先生、孙先生、赵先生、钱先生
- D.孙先生、李先生、赵先生、钱先生

例题3

去年，某镇把甲、乙、丙三个大学生村官分别分配到和丰村、团结村、杨梅村工作。人们开始并不知道他们当中究竟谁分配到哪个村工作，只是作了如下三种猜测：

- ①甲分配到和丰村工作，乙分配到团结村工作；
- ②甲分配到团结村工作，丙分配到和丰村工作；
- ③甲分配到杨梅村工作，乙分配到和丰村工作。

后来证实，三种猜测都是只猜中了一半。

由此可以推出（ ）。

- A.甲分配到和丰村工作，乙分配到团结村工作，丙分配到杨梅村工作
- B.甲分配到团结村工作，乙分配到和丰村工作，丙分配到杨梅村工作
- C.甲分配到杨梅村工作，乙分配到和丰村工作，丙分配到团结村工作
- D.甲分配到杨梅村工作，乙分配到团结村工作，丙分配到和丰村工作

例题4

某局办公室共有 10 个文件柜按序号依次排开。其中 1 个文件柜只放上级文件，2 个只放本局文件，3 个只放各处室材料，4 个只放基层单位材料。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

要求：

- (1) 1 号和 10 号文件柜放各处室材料；
- (2) 两个放本局文件柜连号；
- (3) 放基层单位材料的文件柜与放本局文件的文件柜不连号；
- (4) 放各处室材料的文件柜与放上级文件的文件柜不连号；
- (5) 已知 4 号文件柜放本局文件，5 号文件柜放上级文件。

由此可以推出（ ）。

- A.9 号文件柜放基层单位材料
- B.2 号文件柜放基层单位材料
- C.7 号文件柜放各处室材料
- D.6 号文件柜放各处室材料

（二）翻译推理

◆假言命题

翻译：

- ✓ 如果 A，就 B $A \rightarrow B$ 口诀：如果就，前推后
- ✓ 只有 A，才 B $B \rightarrow A$ 口诀：只有才，后推前
- ✓ 替换表达

推理：

肯前必肯后，否后必否前，否前肯后不一定

◆联言命题和选言命题

- ✓ A 且 B：全真才真，一假则假
- ✓ A 或 B：全假才假，一真则真

◆德摩根定律

- ✓ $\neg (A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$
- $\neg (A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$
- ✓ 口诀：负号进去，且变或，或变且

例题1

中国作家莫言的文学作品让隐蔽的中国乡土受到世界读者的关注，得到国际文坛的承认，再一次证明了这一判断：只有民族的，才是世界的。

根据这一判断，可以推出（ ）。

- A. 越是民族的，越是世界的
- B. 不是民族的，就不是世界的
- C. 只要民族的，就是世界的
- D. 只有世界的，才是民族的

例题2

无论是从全球范围，还是从我国的实际情况来看，人类文明都发展到了这样一个阶段，即保护生态环境，确保人与自然的和谐，是经济能够得到可持续发展的必要前提，也是人类文明得以延续的保证。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果经济不可持续发展，就是没有搞好环境保护
- B. 只有搞好环境保护，才能实现经济的可持续发展
- C. 即使没搞好环境保护，也能实现经济可持续发展
- D. 只有实现了经济的可持续发展，环境保护才能搞得好

例题3

如果丽丽参加同学聚会，那么小强、大壮和李铁也将一起参加同学聚会。

如果上述断定是真的，则以下哪项也一定是真的（ ）。

- A. 如果丽丽不参加同学聚会，那么小强也不参加
- B. 如果小强、大壮、李铁在一起参加同学聚会，那么丽丽也参加
- C. 如果丽丽和小强参加同学聚会，那么大壮和李铁不会参加
- D. 如果李铁不参加同学聚会，那么丽丽也不参加

例题4

如果今年的旱情仍在持续且人们抗旱不力，那么今年的农作物就会减产，并且农民的收入会降低。但是，多项证据表明，今年农民的收入不仅不会降低，反而会有所提高。

据此，可以推出（ ）。

- A. 今年的旱情仍在持续，且人们抗旱不力
- B. 今年的旱情仍在持续，或人们抗旱不力
- C. 今年的旱情没有持续，或人们抗旱有力
- D. 今年的旱情没有持续，且人们抗旱有力

（三）集合推理

◆要点

◆ 四个基本

所有的 S 都是 P

所有的 S 都不是 P

有的 S 都是 P

有的 S 不是 P

◆ 三个换位

所有的 S 都是 P

所有的 S 都不是 P

有的 S 都是 P

◆ 两个推出

所有（不）→某个（不）→有的（不）

◆ 一个递推

$A \rightarrow B, B \rightarrow C$ 得到 $A \rightarrow C$

注意：B 指“所有”

◆通用解题思维

例题1

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

例题2

小李是四川人，他喜欢吃酸泡菜；小王也是四川人，她也喜欢吃酸泡菜；小陈是四川人她也喜欢吃酸泡菜。我所认识的四川人都喜欢吃酸泡菜。

因此，可以得出（ ）。

- A. 所有四川人都喜欢吃酸泡菜
- B. 有的四川人喜欢吃酸泡菜
- C. 并非所有四川人都喜欢吃酸泡菜
- D. 并非有的四川人喜欢吃酸泡菜

例题3

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

例题4

吴教授跟学生讲系统论，他说：“许多系统是可观测的，但是‘黑箱’却不可观测。”

有四个学生据此作出四个判断，哪个是正确的呢？（ ）

- A. “黑箱”不是系统
- B. “黑箱”是系统
- C. 有的系统不是“黑箱”
- D. 有的系统是“黑箱”

（四）真假判断

◆**题型特征：**题干信息有真有假

◆**解题思路：**找矛盾，看其余

◆**矛盾关系：**

例题1

甲、乙、丙、丁四人在一起工作，有人趁别人不在意拿走一件物品藏匿起来。领导发现后问是谁干的，甲说：“是乙干的”；乙说：“不是我干的”；丙说：“不是我干的”；丁没表态。现知三人中只有一个人说的是真话。

由此可以推出，拿走物品藏匿起来的人是（ ）。

- A.乙
- B.丁
- C.丙
- D.甲

例题2

甲、乙、丙、丁四人在一起议论本班同学申请银行助学贷款的情况。

甲：“我班所有的同学都申请了助学贷款。”

乙：“如果班长申请了助学贷款，那么学习委员就没有申请。”

丙：“班长申请了助学贷款。”

丁：“我班有人没有申请助学贷款。”

已知四人中只有一个人说假话，则可推出以下哪项结论？（ ）

- A.甲说假话，学习委员没申请
- B.乙说假话，班长没申请
- C.丙说假话，学习委员没申请
- D.丁说假话，学习委员申请了

（五）日常推理

◆ 基本原则

例题1

有攻击倾向的孩子，在摄入过多的糖后易发生攻击性行为，因而美国的医生常用减少糖摄入量的办法来治疗具有攻击性行为的儿童。

由此可以推出（ ）。

- A. 禁止孩子吃糖是治疗儿童攻击倾向的最佳方法
- B. 改变人的行为有时可以通过改变其饮食来实现
- C. 吃糖越多的孩子攻击性越强
- D. 糖的甜味会刺激人的攻击性

例题2

研究人员对 75 个胎儿进行了跟踪调查，他们中的 60 个偏好吸吮右手，15 个偏好吸吮左手。在这些胎儿出生后成长到 10 到 12 岁时，研究人员发现，60 个在胎儿阶段吸吮右手的孩子习惯用右手；而在 15 个吸吮左手的胎儿中，有 10 个仍旧习惯用左手，另外 5 个则变成“右撇子”。

从这段文字中，不能推出的是（ ）。

- A. 大部分人是“右撇子”
- B. 人的偏侧性随着年龄的增长不断改变
- C. 大多数人的偏侧性在胎儿时期就形成了
- D. “左撇子”可能变成“右撇子”，而“右撇子”很难变成“左撇子”

（六）原因解释

◆ 基本原则

例题1

政府对基本商品征收的一种税是对出售的每一罐食用油征税两分钱。税务记录显示，尽管人口数量保持稳定且税法执行有力，食用油的税收额在税法生效的头两年中还是显著下降了。

下列哪项如果正确，最有助于解释食用油的税收额下降？（ ）

- A. 很少家庭在加税后开始生产他们自己的食用油
- B. 商人在税法实施后开始用比以前更大的罐子售油
- C. 在食用油税实行后的两年，政府开始在许多其他基本商品上征税
- D. 食用油罐传统上被用作结婚礼物，税法实施后，用食用油做礼物增多了

例题2

由于一线大城市存在房价偏高、竞争压力较大等问题，近年来有些在这些城市中工作生活的外地年轻人，掀起了“逃离北上广”的热潮——离开大城市，回到自己家乡的中小城市谋求发展，而最新调查数据表明，当初选择“逃离北上广”的人，有一大部分又选择返回“北上广”等大城市，重新谋求工作生活的机会。

以下各项如果为真，则哪项不能解释上述现象（ ）。

- A. 由于国家“限购令”的影响，部分大城市的房价已经开始松动
- B. 由大城市返回到中小城市的人，大部分在工作生活上不适应
- C. 在大城市中常会遇到比在中小城市更难以克服的困难

（七）平行结构

☆解题原理



例题1

所有聪明人都是近视眼，我近视得很厉害，所以，我很聪明。

以下哪项最能揭示上述推理的错误？（ ）

- A. 我是个笨人，因为所有的聪明人都是近视眼，而我的视力很好
- B. 所有的羊都有四条腿，但这种动物有八条腿，所以它不是羊
- C. 马是四蹄食草动物，牛是四蹄食草动物，所以，牛是马
- D. 所有的天才都高度近视，我一定是高度近视，因为我是天才

（八）论证类

☆论证的基本结构及思路

◆ 加强论证

方法：

例题1

当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此，经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真，能够支持上述论证？（ ）

- A. 鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化
- B. 一些鸟类更换栖息地后，体内的激素水平会提高
- C. 皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢

D.如果鸟类的羽毛变得稀疏，则它们一定处于长期的压力状态

例题2

某国连续四年的统计表明，在夏令时改变的时间里比其他时间的车祸高 4%。这些统计结果说明时间的改变严重影响了某国司机的注意力。

得到这一结论的前提条件是（ ）。

- A.该国的司机和其他国家的司机有相同的驾驶习惯
- B.被观察到的事故率的增加几乎都是归因于小事故数量的增加
- C.关于交通事故发生率的研究，至少需要五年的观察
- D.没有其他的诸如学校假期和节假日导致车祸增加的因素

例题3

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部门

例题4

研究人员在观察开普勒太空望远镜发现的数千颗太阳系外行星后，发现银河系内拥有大量的行星，几乎每一个恒星周围都存在行星。许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在，这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.只要存在水资源，就有生命存在的可能性，但不一定能完成进化
- B.许多宜居带行星与恒星之间的距离小于地球和太阳的间距，恒星释放的耀斑可能扼杀生命

C. “恒星系统内存在两至六颗行星”这一结论是根据 200 多年前的提丢斯-波得定则推算而出，非实测结果

D. 银河系内 2000~4000 亿颗恒星中 80% 是红矮星，超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似，并存在水和大气层

例题5

实验发现少量口服某种安定物，可使人们在测谎的测验中撒谎而不被发现。测谎所产生的心理压力能够被这类安定药物有效地抑制，同时没有显著的副作用。因此，这类药物可同时有效地减少日常生活的心理压力而无显著的副作用。

以下哪项最可能是题干的论证所假设的（ ）

- A. 任何类型的安定药物都有抑制心理压力的效果
- B. 如果禁止测试者服用任何药物，测谎器就有完全准确的测试结果
- C. 测谎所产生的心理压力与日常生活人民面临的心理压力类似
- D. 越来越多的人在日常生活中面临日益加重的心理压力

例题6

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现冷漠
- 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

◆ 削弱论证

方法:

例题1

有研究小组调查显示,在封闭环境中入睡的人更容易频繁醒来,而且自我感觉睡眠质量不佳。因此,有人认为,就寝时关闭门窗将会降低睡眠质量。

以下哪项为真,最能削弱上述结论? ()

- A.研究小组调查的对象大多是年轻人
- B.睡眠质量差的人更喜欢关闭门窗睡觉
- C.门窗紧闭会影响室内空气质量,从而影响睡眠
- D.由于安全、保暖等原因,夜间开窗并不适合所有房间

例题2

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

例题3

近期,某公司推出了一款空调,其耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。因此,该公司管理层认为,这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。

以下哪项为真,最能质疑该公司管理层的判断? ()

- A. 该公司的品牌知名度低于其他同类企业

- B. 该款空调的售后服务质量比不上其他同类产品
- C. 该款空调的使用寿命低于同类产品的平均水平
- D. 耗电量并不是大部分消费者在选购空调时的主要关注点

例题4

为验证一种治疗高血压的新药疗效如何，临床医生给 100 位高血压患者使用该药物。用药后有 65 人的血压的确下降了，因此制药厂宣称该药的确有效。

以下最能削弱结论的是（ ）

- A. 服药期间测量血压时间不固定，而高血压患者的血压在一天中原本就有一定波动
- B. 给高血压患者服用一种和该药物外形一致但不含药物成分的药片，患者血压不下降
- C. 给一组 100 名高血压患者服用该药物，另外一组 100 名高血压患者服用外形一致但不含药物成分的药物。前一组患者中血压下降人数和后一组患者中一样多
- D. 医生给 1000 名高血压患者使用该药物，患者中只有 500 人血压下降

例题5

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，大脑会受到这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

例题6

自上世纪 50 年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从 10 次左右上升至 15 次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A. 龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化
- B. 气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度

有关

C. 尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见

D. 龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

腰果公考

第二章 图形推理

一、知识体系

◆ 推理路径：

◆ 图形推理分类：规律类、重构类

二、高效解题

（一）位置类

◆ 位置类题目特征：元素组成相同，优先看位置

◆ 分类：

✓ 平移：

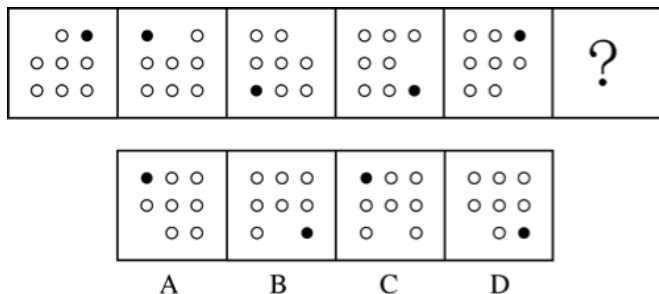
✓ 旋转：

✓ 翻转：

◆ 静态位置

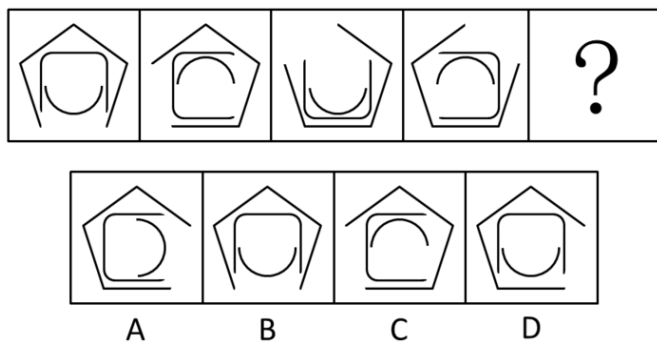
例题1

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（ ）。



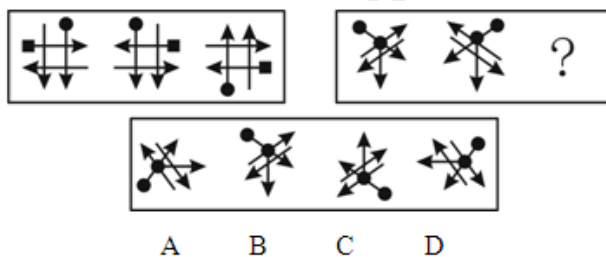
例题2

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



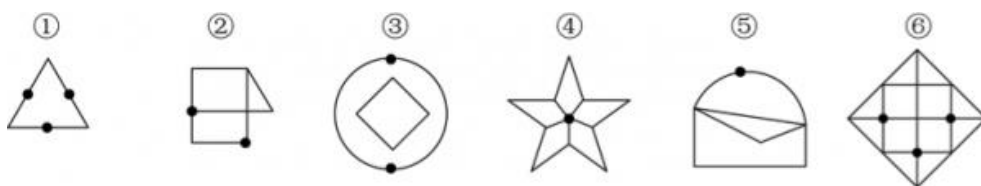
例题3

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（ ）。



例题4

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. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①③⑤, ②④⑥

(二) 样式类

◆ 样式类题目特征：元素组成相似，优先看样式

◆ 分类：

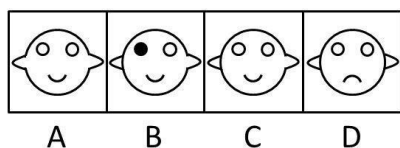
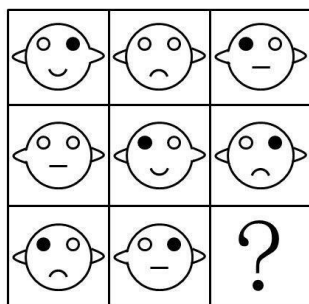
✓ 遍历类：

✓ 运算类：

◆ 特殊运算（黑白叠加）

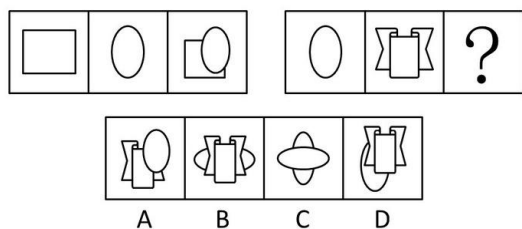
例题1

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（ ）。



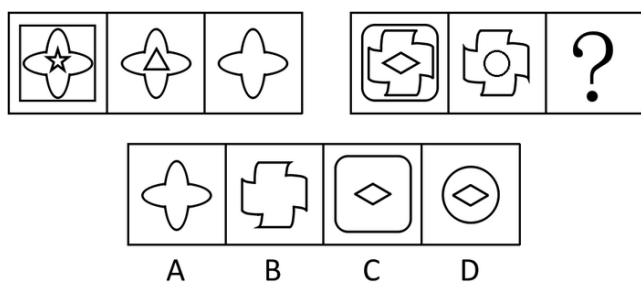
例题2

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（ ）。



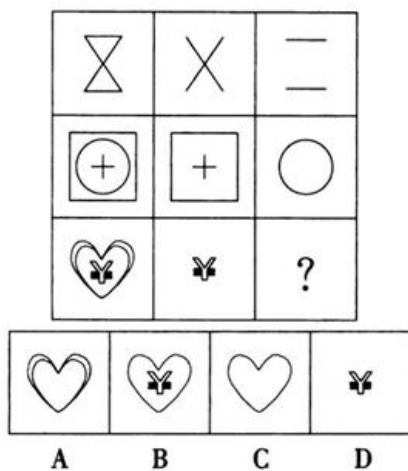
例题3

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（ ）。



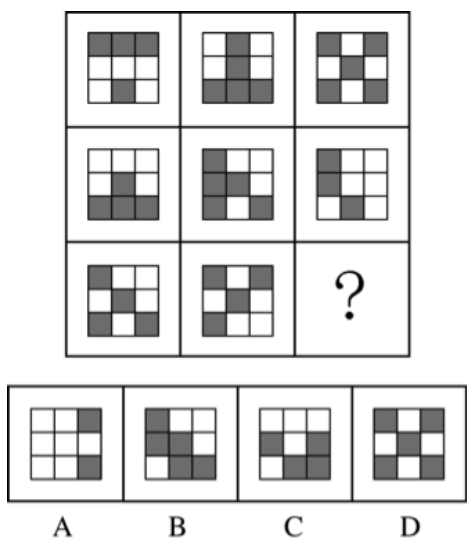
例题4

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（ ）。



例题5

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（ ）。



(三) 数量类

◆ 数量类题目特征：元素组成凌乱，优先看数量

◆ 分类：

✓ 点：

✓ 线：

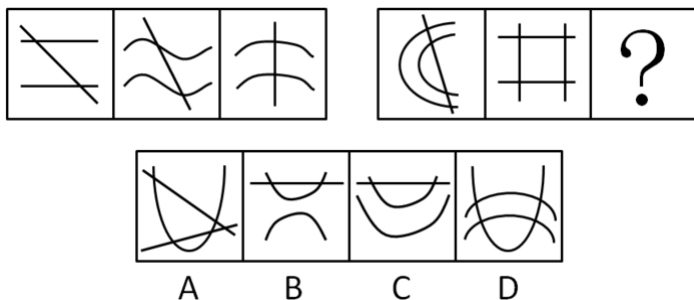
✚ 一笔画问题：

✓ 面：

✓ 素：

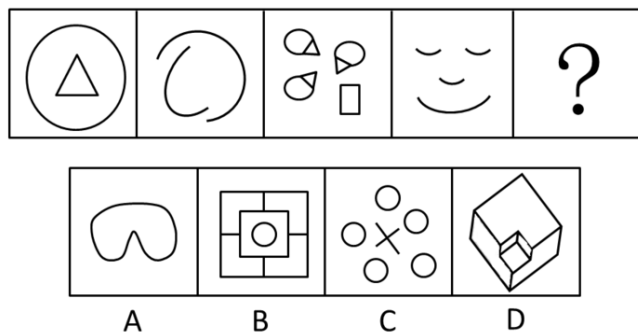
例题1

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（ ）。



例题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（ ）。



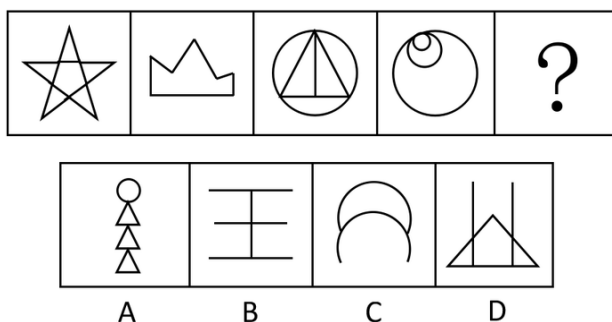
例题3

从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持第一行图形所呈现的规律性（ ）。



例题4

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（ ）。



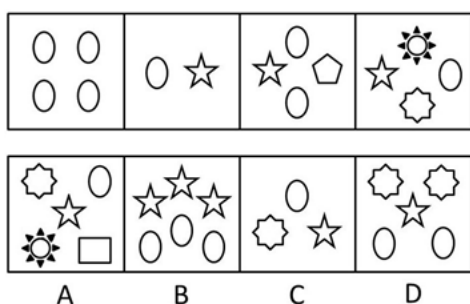
例题5

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（ ）。



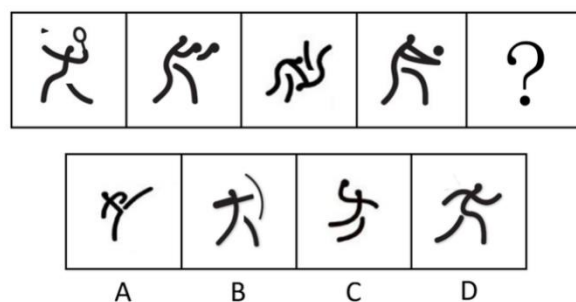
例题6

请从所给的四个选项中，选出最符合左边图形一致性规律的选项（ ）。



例题7

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（ ）。

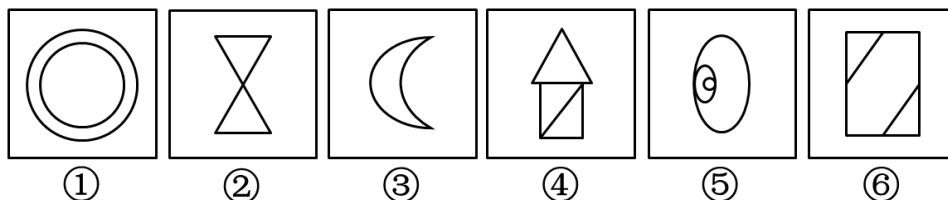


（四）属性类

◆	属性类题目特征：
◆	要点：
✓	曲直：
✓	封闭：
✓	对称：
✓	连接性：

例题1

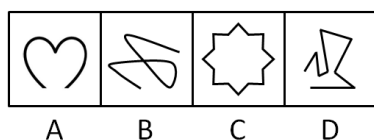
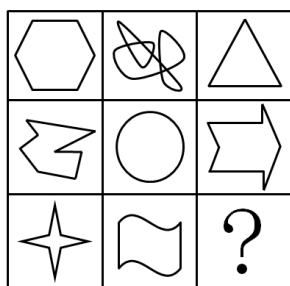
把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



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

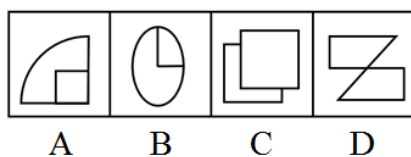
例题2

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（ ）。



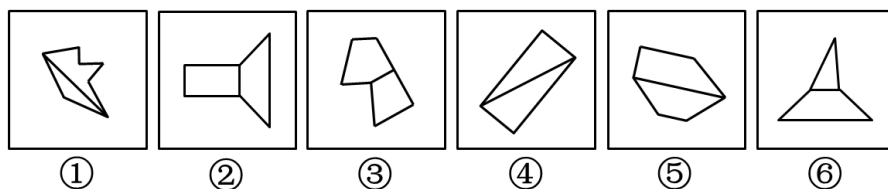
例题3

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（ ）。



例题4

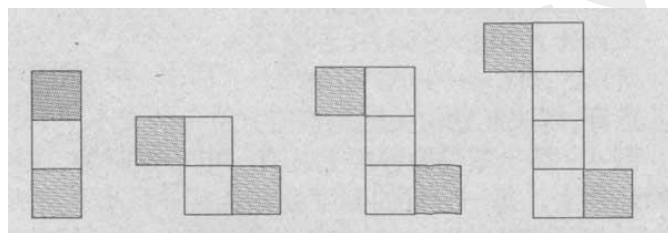
把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①③⑥，②④⑤
B. ①②⑤，③④⑥
C. ①②⑥，③④⑤
D. ①④⑤，②③⑥

（五）空间重构

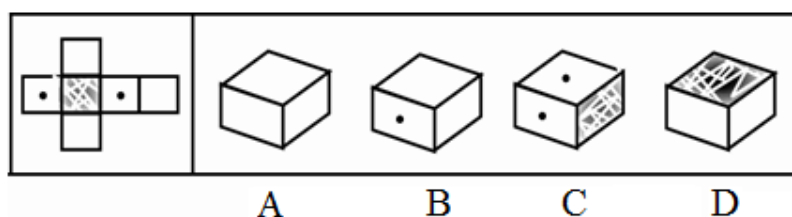
◆相对面



◆相邻面

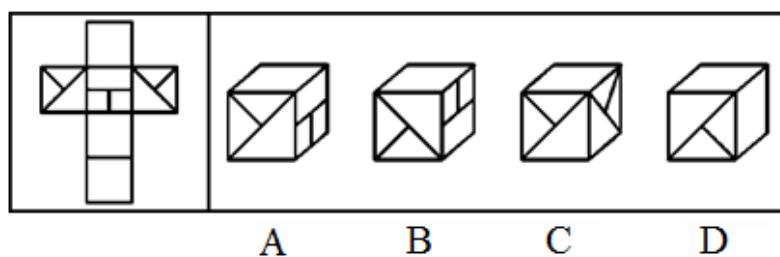
例题1

左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）。



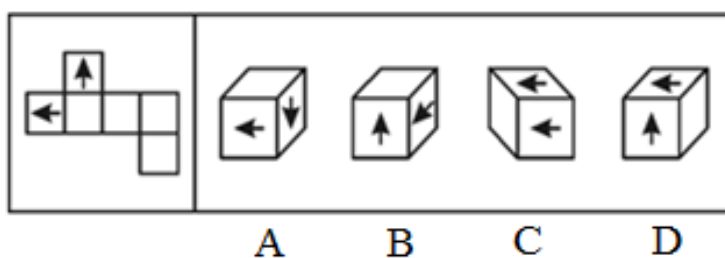
例题2

下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子不能由左边给定的图形做成？（ ）



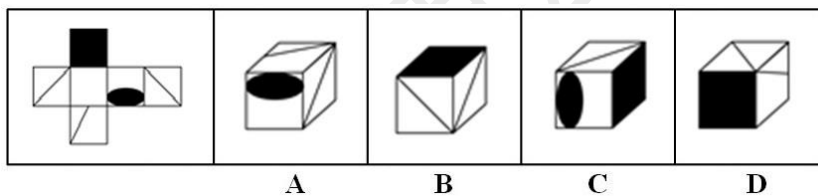
例题3

左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）。



例题4

左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）。



第三章 类比推理

☆解题要点:

◆ 三种题型: 经典型、三三型、代入型

◆ 二元关系:

◆ 解题思路:

例题1

青衿: 读书人

A. 南冠: 囚犯

B. 浮屠: 寺庙

C. 春蚕: 奉献

D. 袍泽: 官员

例题2

文物: 建筑

A. 烹饪: 佐料

B. 故宫: 楼房

C. 诗人: 教授

D. 皮鞋: 布鞋

例题3

比喻：拟人

A.报纸：课本

B.冰箱：洗衣机

C.金丝猴：香蕉

D.月球：月亮

例题4

男：女

A.白：黑

B.左：右

C.高：矮

D.生：死

例题5

自然科学：化学：化学元素

A.人文科学：历史学：历史人物

B.物理学：生物物理学：光合作用

C.社会学：汉语言：文学

D.社会学：社会科学：社区

例题6

干旱：沙漠

A.笔直：树干

B.坚硬：水泥

C.寒冷：南极

D.多雨：赤道

例题7

木材：抽屉：收纳

A.钢铁：剪刀：切割

B.棉花：毛线：保暖

C.城墙：石头：防御

D.橡胶：气垫：缓冲

例题8

故人西辞黄鹤楼 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 怀古

A.出游：越王勾践破吴归

B.场所：千古兴亡多少事

C.送别：折戟沉沙铁未销

D.离别：西出阳关无故人

例题9

羔羊跪乳：乌鸦反哺

A.昙花一现：惊鸿一瞥

B.魂不附体：失魂落魄

C.锋芒毕露：锐不可当

D.朽木难雕：孺子可教

例题10

天空：蔚蓝

A.气氛：融洽

B.土地：耕种

C.茶叶：保健

D.河流：灌溉

第四章 定义判断

一、知识体系

◆分类：单定义、多定义

◆解题要点：

二、高效解题

◆类型一：单定义判断

例题1

立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用。根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆、富光与耐荫、早熟与晚熟、深根与浅根、豆科与禾本科，利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种、套种、混种、轮种等配套种植，形成多种作物、多层次、多时序的立体交叉种植结构。

根据上述定义，下列属于立体农业的是（ ）。

- A. 甲在自己的玉米地里种植大豆
- B. 乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C. 丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D. 丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂

例题2

数诉前财产保全是指利害关系人因情况紧急，若不立即申请财产保全将会使其合法权益受到难以弥补的损害，起诉前向人民法院申请，由人民法院采取的一种财产保全措施。

根据上述定义，下列不属于诉前财产保全的是（ ）。

A.工厂甲向信用社乙贷款 500 万元，甲无法按期归还，乙随即起诉，审理期间得知甲已将设备转卖，遂请求法院查封甲正在出售的大楼

B.甲与乙签订购销合同，甲给乙 200 万元预付款后，发现乙有欺诈行为，无力履行合同，遂请求人民法院冻结 200 万元预付款

C.银行甲与公司乙签订协议，甲向乙提供 5000 万元贷款，分 3 期还清，第一笔到期时乙无力归还，甲向法院申请查封乙的财产

D.甲欠乙 10 万元，乙多次找甲还钱未果，得知甲有一辆轿车，乙向法院申请将甲的轿车予以查封，再将甲告上法庭

例题3

职业认同是指个人对所从事的职业主观建构的、与职业特征联系在一起的认知和感受，常常包括职业角色的意义感和价值感、职业是否有乐趣和吸引力等。职业认同分为过程性职业认同和状态性职业认同。其中过程性职业认同是指个体从自己经历中逐渐发展出的认同自己职业角色的过程；状态性职业认同是指个体当前对自己所从事职业的认同程度。

根据上述定义，下列属于过程性职业认同的是（ ）。

- A.身作为一名警察，老张几十年如一日，始终将维护公共安全的原则牢记于心
- B.李老师凭借自己灵活的授课方式赢得最佳教师奖，为此她深感自豪
- C.听完老党员的模范事迹，小赵顿时感觉到作为一名党员干部身上肩负的重任
- D.陈医生行医多年，“救死扶伤”四个字已从字面意思转变为人生追求

例题4

注意分为内源性和外源性注意。内源性注意是指个体根据自己的目标或意图来分配注意支配行为，是主动注意；外源性注意是指由个体外部信息引起的个体注意，是被动注意。

根据上述定义，下列属于内源性注意的是（ ）。

- A.“轰”的一声响，大家不由地都回头看了一眼
- B.六一儿童节，公园里奇幻的魔术表演受到许多小朋友和家长的喜爱
- C.超市琳琅满目的商品，包装各异、颜色鲜亮，吸引了许多顾客的眼球
- D.根据客户的要求，广告设计师特别关注了大量以温馨家园为题材的售楼广告素材



关注腰果公考官方微信公众号

获取更多考试资讯



关注腰果公考官方微博

第一时间掌握考情动态