24 龙飞百大图形解析笔记

案例图形	图形特点	常见考点	经典题目
	内部形状不规则 轮廓为规则直线轮廓	外轮廓线条数量 要素综合考法	? P P
	内部形状不规则 轮廓为圆或扇面	外轮廓线条数量 要素综合考法	
Ø @ 9	纯封闭 均有中心区域	中心区域图形形状	
	纯封闭 内部均有对角线	对角线方向	
	内外分离 内部或外部图形不规 则	内外曲直定性考法	
	火柴(箭头)元素	首尾位置分别移动成规 律 线条或空间经过格子数 量	? A B C D
	曲直切点两圆切点	曲直切点与曲曲切点关 系	
籴 杯	纯文字	空间 部分数量 横竖线条	余杯击回岨? 品

两点连线位置或方向

每幅图都有

两个小圆圈

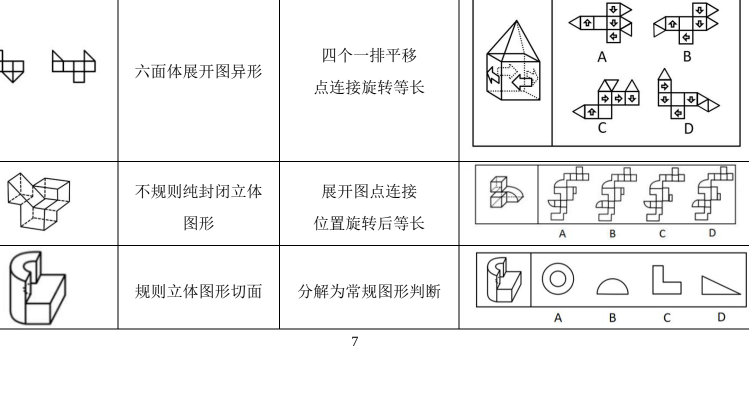
24 龙飞 百大图形解析等	管记		一战上岸
	斜线阴影	方向 阴影与轮廓重合线数量	? A B C D
#14	十字坐标轴	象限要素分析	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & &$
CKT FSX	字母数量基本相同按行排列	曲直元素数量及位置 封闭元素数量及位置 空间数量	CKT FSX AZP JVY LCH EMO UNT FBI ? BYE SQL ELF KHC A B C D
	不规则开放线条 且出现在首位置	空间数量	₩9? A B C D
	分离色彩	元素部分数量	

24 龙飞 百大图形解析等			一战上岸
	图形分离 形状相同	元素种类 相同元素	? A B C D
	对称图形	对称轴方向、数量 方式、轴线位置关系 等六大考法	
◆ ★	均有阴影 数量不一致 轮廓不一致	阴影间形状关系 黑白空间形关系	
	纯直图形	曲直定性(九宫格考法) 曲直线条数量	
	相同小元素+单区域 轮廓图形	标记考法	

24 龙飞 百大图形解析等			一战上岸
	类圆曲线+出头色彩	曲直交点	
	元素相同且位置不同	元素位置	8 0 0 P ? A B C D
	元素上下位置呈现	上下要素关系	
	单区域图形+对称	对称轴过点过线	

<u>24 龙飞丨百大图形解析等</u>			一战上岸
112	数字修正变形	直角数量	
	立体图形	面数量	? A B C D
	平面图形+立体图形	交点数量	? A B C D
*	图形相似 元素减少	去同存异 去异留同	A B C D
	轮廓相同 阴影数量不一致	逻辑加减	A B C D





24 龙飞 百大图形解析等	管记		一战上岸
	不规则立体形切面	利用对称性 直角判断	A B C D
	空心区域 立体图形切面	利用空心区域非切面 经过区域判断	A B C D
	异形多面体切面	利用定点 所连接边数判断	下面给定的立体图形,将其从任一面切开,截面的边数不可能是:
	不规则立体图形视图	利用外轮廓及 内部线条判断	侧视图 正视图 顶视图 顶视为向 顶视方向 顶视方向 顶视方向 面视方向 正视方向 正视方向 正视方向 正视方向 正视方向 正视方向
左视图 后视图	已知立体图形部分 视图结构	利用已知视图 辅助判断	左视图 后视图 A B C D
	平面拼图	利用平行、等长边 直角判断	① ② ③ ④ A矩形 B.三角形 C.等腰梯形 D.直角梯形

空间形状

空间数量

一笔画

对称考法

1

纯封闭

典型一笔画

对称

24 龙飞丨百大图形解析等	<u> </u>		一战上岸
	纯封闭 典型两笔画	空间 一笔画 内外结构	 ○ □ □ □ ○ ○ ? A B C D
	两个长方形交错	相同元素 三角形数量	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	可以看成三个图形点连接	一笔画	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	可看成是 空间点连接	一笔画 交点数量	
	纯封闭 复杂程度不单调	内外要素关联综合性 考法	△
	纯封闭 空间数量基本一致 (整体特点)	空间形状空间位置	

A

В

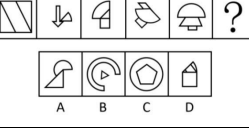
C

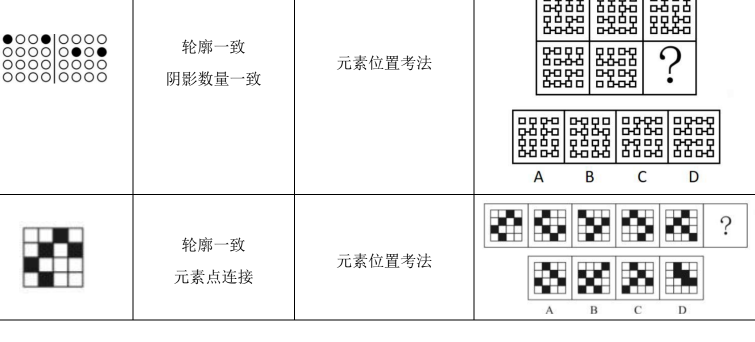
D

24 龙飞 百大图	形解析等	^{警记} logo 阴影图形	部分数量 空间数量 对称考法	-战上岸 -战上岸 (1) (2) (3) (5) (6)
\otimes		田字格	空间数量 对称考法 一笔画	
		内含直角三角形	直角数量 直角三角形数量	? A B C D
X	36	回旋曲线且不规则	一笔画 交点数量 曲直定性	
Z		Z 字型	平行线	



扇形面积 曲直数量 对称





24 龙飞 百大图形解析等			一战上岸
000	中心对称 九宫格中心位置	对称考法 数量考法 元素考法	
\bowtie	对称 封闭	对称考法 空间 交点 平行	1 2 3 D 3 A 5 6
	四笔画典型图形 对称 纯封闭	一笔画 内外交点数 空间位置 对称考法	
	纯封闭 三角形 外轮廓规则	三角形数量 空间数量 外轮廓线条数量	? A B C D
	纯封闭 对称	一笔画 空间数量 空间形状 对称考法	

24 龙飞丨百大图形解析等	笔记		一战上岸
R OF	线条由圆轮廓出发 圆内部无线条	延伸线考法	○ ○ ○ ○ ?∴A B C D
5 0	延伸线+简单图形	轮廓线条数量	
	圆形轮廓 线条贯穿内外 线条基本不封闭	圆内点、线、面数量	
	圆形轮廓 纯封闭	轮廓上要素 轮廓内要素	
	实物简笔画	空间数量	2 0 P ?

С

D

Α

В

24 龙飞 百大图形解析等	管记		一战上岸
	纯封闭 中心对称 典型两笔画图形	空间数量 对称考法 一笔画	
	对称 纯封闭 典型一笔画图形	一笔画 对称考法 空间数量	
ψ	典型两笔画图形	一笔画	□
	三角形位置变化	修正空间数量	? A B C D
	一笔画典型图形 点连接 对称	一笔画 连接方式 交点 对称考法	
	内含正方形区域	正方形面积、位置	

平行线考法

对称

24 龙飞 百大图形解析等	管记		一战上岸
	空间形状相似	空间形状空间数量	
	纯封闭 对称 T 字型	空间形状 对称考法 直角数量	
X	出头色彩 类圆曲线	曲直交点	
	六边型轮廓 阴影数量一致	移动(内外环)	? A B C D
	阴影形状均为 直角三角形	阴影面积	? A B C D
0000	存在缺口位置	缺口位置移动	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

24 龙飞 百大图形解析笔记		一战上岸	
\sim	一条横线	线条与横线交点 横线上下要素关系	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
—	出头色彩	交点 一笔画	
	图形分离	元素种类 曲直元素 空间位置	