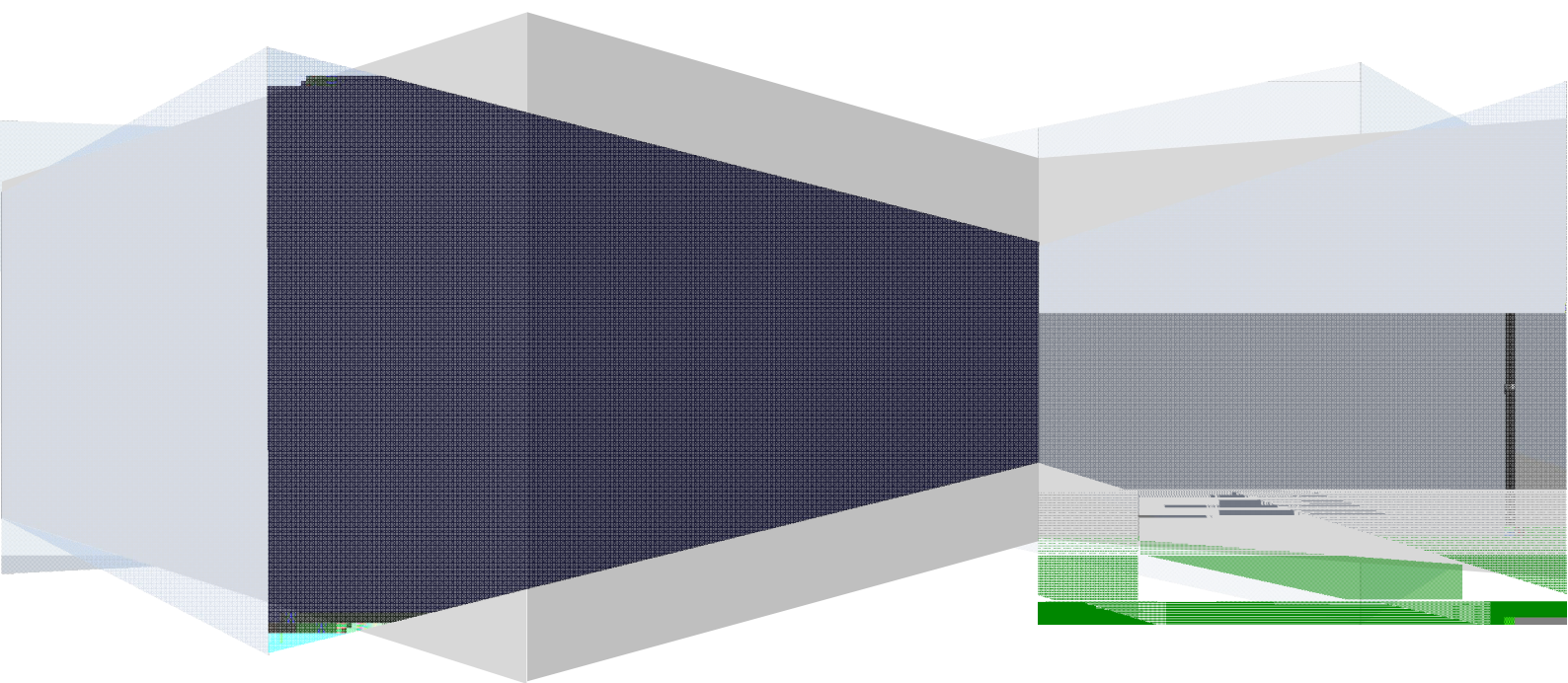


# 《心理学导论》实验指导



1	.....	3
2	.....	4
3	.....	10
4	.....	11
5	.....	12
6	.....	13
7	.....	15
8	.....	17
9	.....	18
10	.....	20
11	.....	22
12	.....	23

**1**

“ ”

**2**

**3**


4

5

1

"

"

"

"

"

"

“ ” “ ”

⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥  
✱ ✱ ✕ ○ △ 2

“ ” ✱”

“ ✱

2

3



评定时,先查出总阅符号数、漏划符号数、错划符号数和应找符号数,然后计算得分。

三种方法测试的得分计算方法如下:第一种方法测试得分 $K_1 = \frac{A_1 - O_1}{D_1} \cdot 100\%$ ,第二种方法测试得分 $K_2 = \frac{A_2 - O_2}{D_2} \cdot 100\%$ ,第三种方法测试得分 $K_3 = \frac{A_3 - O_3}{D_3} \cdot 100\%$ 。

三种方法测试的平均得分 $K = \frac{K_1 + K_2 + K_3}{3}$ 。

三种方法测试的总漏划符号数 $O = O_1 + O_2 + O_3$ 。

$K_1$ 、 $K_2$ 、 $K_3$ 表示第一、二、三种方法测试的得分数, $K$ 表示三种方法测试的平均得分数;

$A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 表示第一、二、三种方法测试的总阅符号数;

$O_1$ 、 $O_2$ 、 $O_3$ 表示第一、二、三种方法测试的漏划符号数;

$E$ 表示第三种测试方法的特殊阳性符号的错划数。

### (二)漏百分率

漏划符号数占总阅符号数中应找符号数的百分率,称为漏百分率,计算公式如下:

$$H_1 = \frac{O_1}{D_1} \cdot 100\% \quad H_2 = \frac{O_2}{D_2} \cdot 100\%$$

$$H_3 = \frac{O_3}{D_3} \cdot 100\% \quad H = \frac{O_1 + O_2 + O_3}{D_1 + D_2 + D_3} \cdot 100\%$$

$H_1$ 、 $H_2$ 、 $H_3$ 表示第一、二、三种方法测试的漏百分率, $H$ 表示三种方法测试的总漏百分率;

$D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ 表示第一、二、三种方法测试的应找符号数。

### (三)错百分率

错划符号占总阅符号数的百分率,称为错百分率,计算公式如下:

$$G_1 = \frac{X_1}{A_1} \cdot 100\% \quad G_2 = \frac{X_2}{A_2} \cdot 100\%$$

$$G_3 = \frac{X_3 + E}{A_3} \cdot 100\% \quad G = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + E}{A_1 + A_2 + A_3} \cdot 100\%$$

$G_1$ 、 $G_2$ 、 $G_3$ 表示第一、二、三种方法测试的错百分率, $G$ 表示三种方法测试的总错百分率;

$X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ 表示第一、二、三种方法测试的错划符号数, $E$ 表示第三种测试方法的特殊阳性符号的错划数。

### 神经类型的分型标准

型 号	类 型	得分数(K)	错%	漏%
	兴奋型	$K \geq \bar{X} + S$	$\leq 0.6$	$\leq 6$
	抑制型	$K \leq \bar{X} - S$	$\geq 0.6$	$\geq 6$
	中间型	$\bar{X} - S < K < \bar{X} + S$	$0.6 < \text{错} \% < 0.8$	$6 < \text{漏} \% < 12$







4

5

1

" "

2

3

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

4

5

1

2

" "

"

"

"

"

"

"

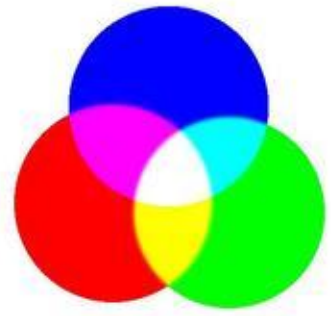
4


5

1

"

"



2

3

" "

"

"

"

"

"

"

“ ”

“ ”


4

5

1

±





1

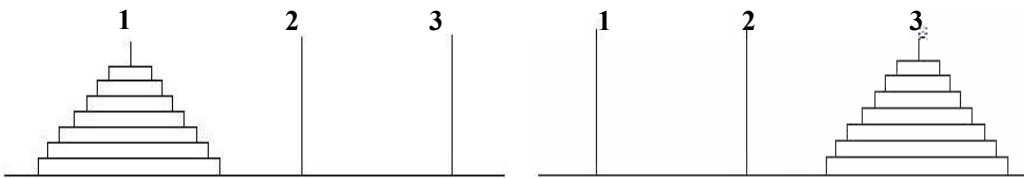
2

3

" " " "

4

1



1

1

2

3

5

1

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

" "

2

3

3.3

" "

---

---

---

---

4

5

1

2

3



2

3

4

5