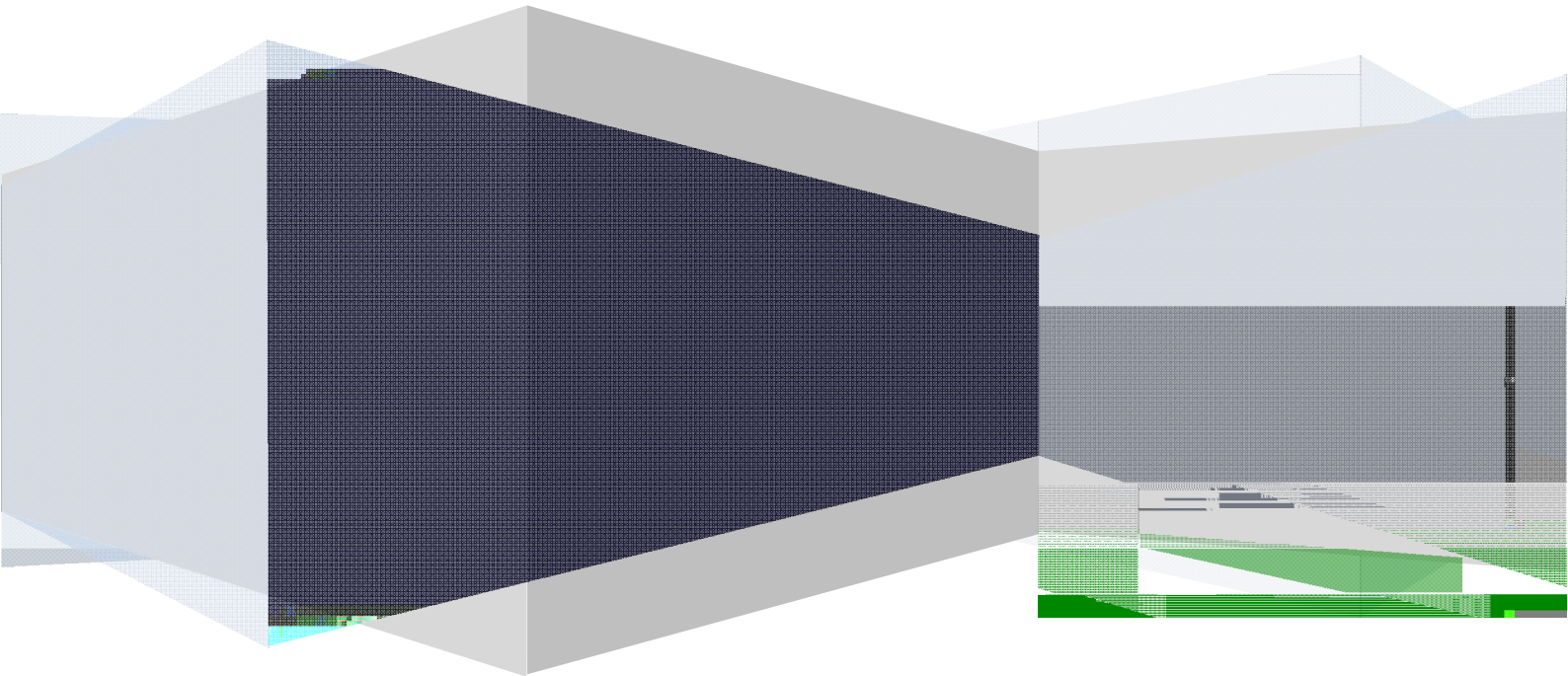


# 《心理学导论》实验指导



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

" " " "

"

"

" " " "

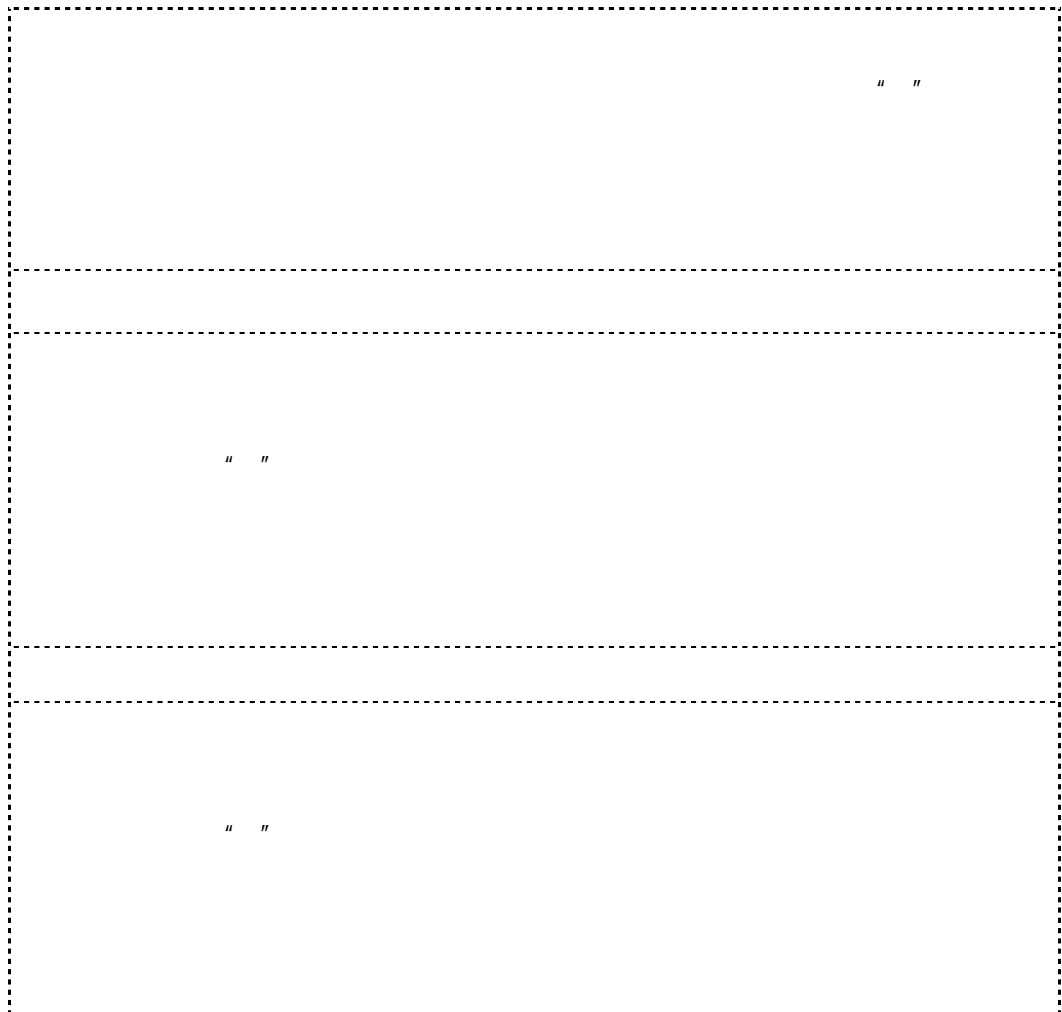
∨ ∙ ∙ ∙ ∙ ⊤ ⊥ ⊢ ⊥  
\* \* × ○ △ ⊖

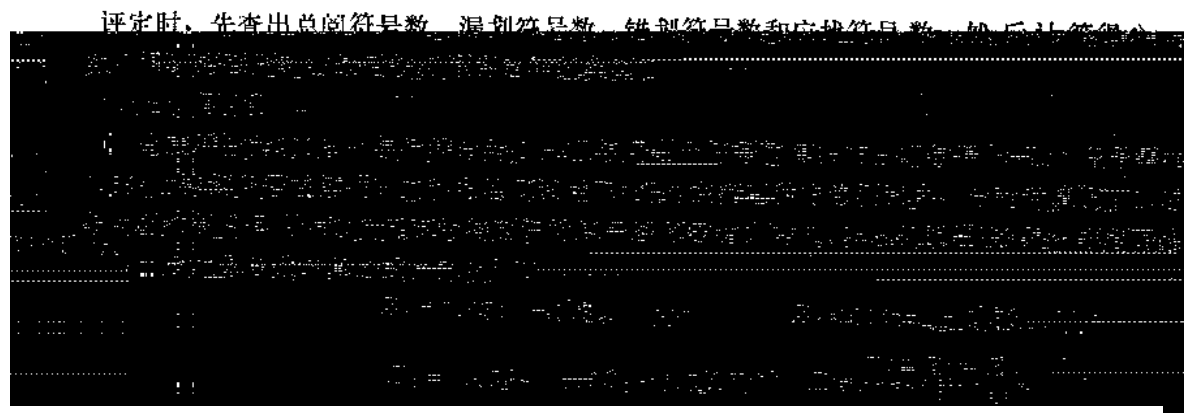
" ✕"

" " ✕ "

2

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：

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

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



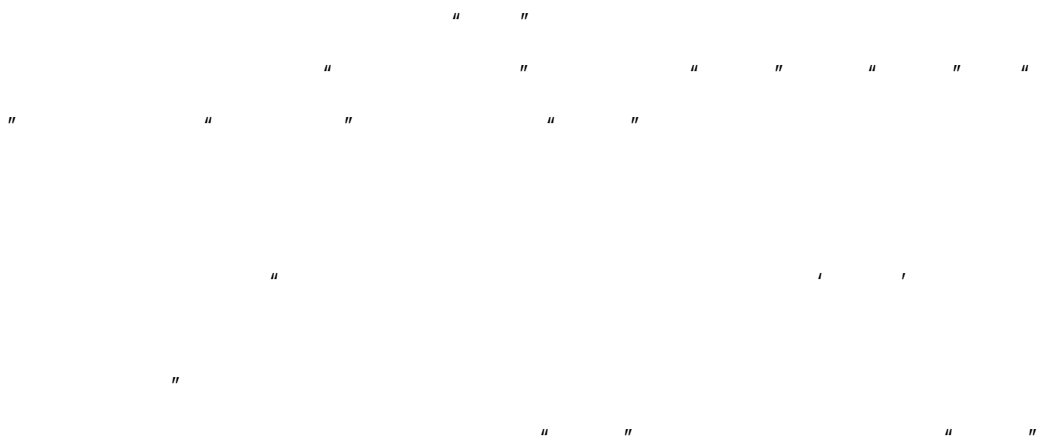
#### 神经类型的分型标准



**1**

**2**

**3**



**4**

**5**

**1**

*u*                   *v*

**2**

**3**

*u*                   *v*

*u*                   *v*    *u*                   *v*

*u*                   *v*

*u*      *u*

*u*      *u*

**4**

**5**

**1**

**2**

" "

"

"

"

"

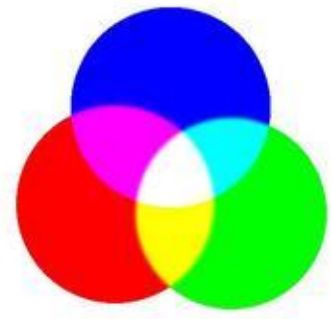
"

"

**4**


**5**

**1**



"

"

2

3

"

"

"

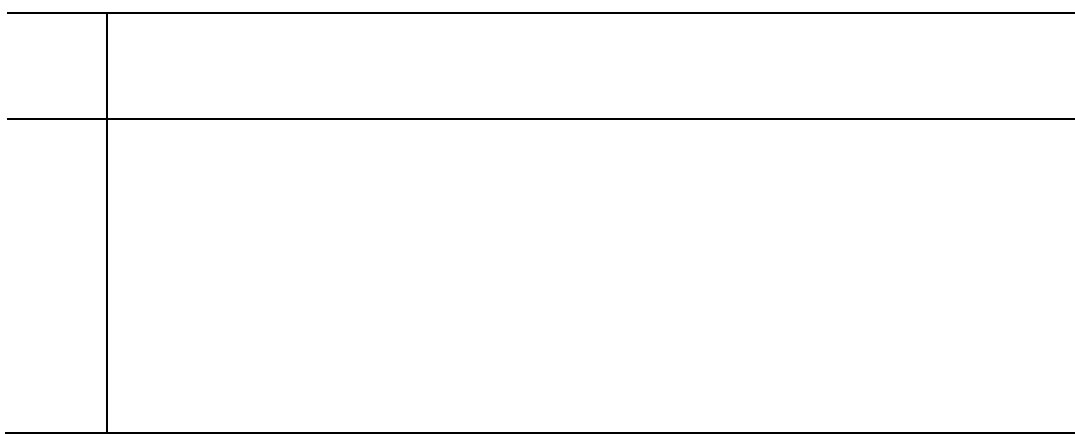
"

"

"

"

*u*              *u*



4

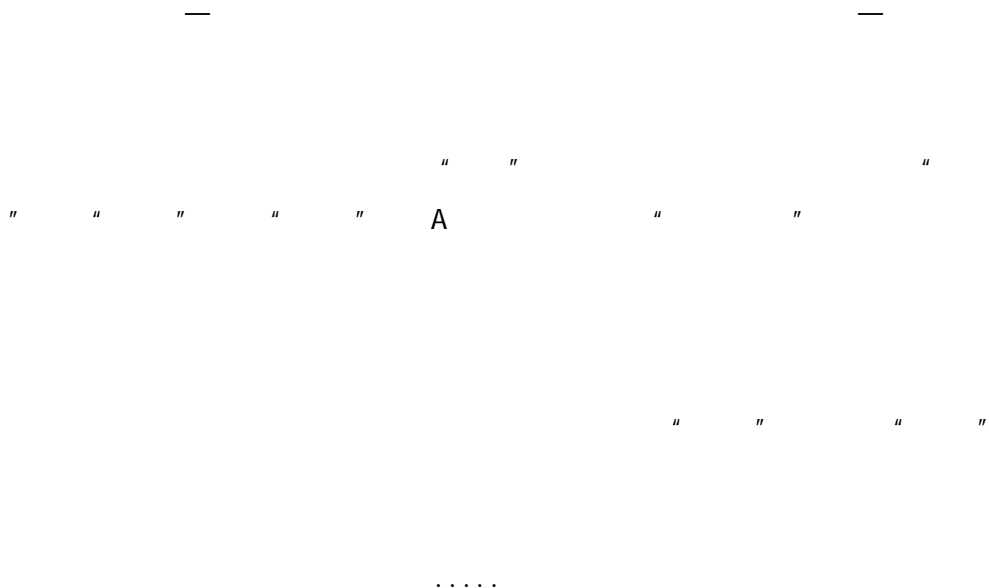
5

1

±

**2**

**3**



**4**

2/3+1/3 7

**5**

**1**

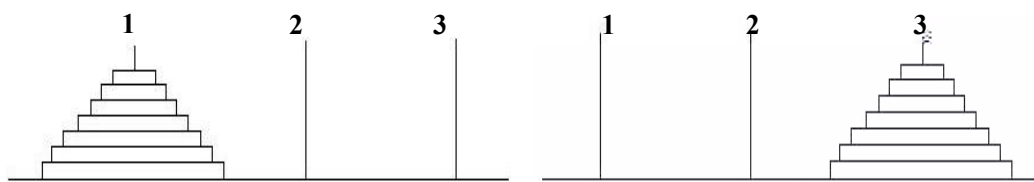
**2**

**3**

*u*      *u*      *u*      *u*

**4**

**1**



1

1

2

3

**5**

**1**



*u*                  *u*

**2**

**3**

**3.3**

*u*

*u*

— —

— —

— —

— —

**4**

**5**

**1**

**2**

**3**



**2**

**3**

**4**

**5**