

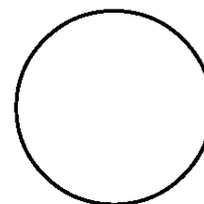
## O Teste SLUMS

USA - Saint Louis University - Department of Veterans Affairs

Nome: \_\_\_\_\_ Idade: \_\_\_\_\_

O paciente está desperto? \_\_\_\_\_ Anos de escolaridade: \_\_\_\_\_

/1	1	1.	Que dia da semana é hoje?
/1	1	2.	Em que ano estamos?
/1	1	3.	Em que distrito estamos situados?
		4.	Lembre-se por favor das 5 palavras seguintes. Mais tarde vou pedir-lhe para as recordar. <i>Maçã Lápis Saia Casa Táxi</i>
		5.	Se for a um supermercado com 100 € para aí comprar uma dúzia de maçãs por 3 € e um ferro de engomar por 20 €, pergunte:
	1	(1)	Quanto gastou?
/3	2	(2)	Quanto lhe sobrou?
		6.	Diga por favor o maior número de animais que souber durante um minuto.
/3		(0)	- 0 a 4 animais
		(1)	- 5 a 9 animais
		(2)	- 10 a 14 animais
		(3)	- 15 ou + animais.
/5		7.	Quais são as 5 palavras que eu lhe pedi há pouco para recordar? (1 ponto por cada recordação correcta)
		8.	Vou dizer uma série de números e depois gostaria que os repetisse do fim para o princípio. Por exemplo se eu disser 4-2, gostaria que dissesse 2-4. Compreendeu?
/2		(0)	- 87;
		(1)	- 6 4 9
		(1)	- 8 5 3 7
		9.	Este círculo é um mostrador de relógio. Escreva as marcas da hora e indique o tempo seguinte: 11 horas menos 10 minutos.
	2	9.1.	Marcas da hora correctas.
/4	2	9.2.	Tempo correcto
/2	1	10	Coloque um X no triângulo.
	1	10.1.	Qual destas figuras é maior?
		11.	Eu vou contar-lhe uma história. Preste muita atenção, porque no fim eu vou fazer-lhe algumas perguntas sobre a história que ouviu.
			<i>A Elsa era uma economista de grande sucesso. Ela ganhou imenso dinheiro negociando na Bolsa. A certa altura conheceu o Daniel, um homem muito elegante. Casou-se com ele e teve 3 filhos. Eles viveram na cidade de Vila Nova de Gaia. Ela deixou de trabalhar e ficou em casa para cuidar dos filhos. Quando cresceram e já eram adolescentes, ela voltou a trabalhar. Ela e o Daniel viveram felizes para sempre.</i>
	(2)	Qual era o nome da mulher?	(2) Que profissão tinha?
/8	(2)	Quando regressou ao trabalho?	(2) A que distrito pertencia?



\_\_\_\_\_ Total