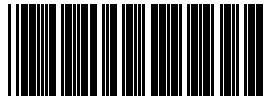


EXAMEN DE FOLSTEIN SUR L'ÉTAT MENTAL



DT9088

Nom de l'établissement _____

A) Orientation

Demander au sujet :

		COTE MAXIMALE	COTE DU SUJET																					
1- Quel est	<table border="0"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>D</td> <td>L</td> <td>M</td> <td>Me</td> <td>J</td> <td>V</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>l'année</td> <td>le mois</td> <td>le jour</td> <td colspan="6">le jour de la semaine</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D	L	M	Me	J	V	S	l'année	le mois	le jour	le jour de la semaine								5	()
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D	L	M	Me	J	V	S														
l'année	le mois	le jour	le jour de la semaine																					
La saison : printemps <input type="checkbox"/> été <input type="checkbox"/> automne <input type="checkbox"/> hiver <input type="checkbox"/>																								
2- Où sommes-nous	<input type="text"/>	5	()																					
	Province			Pays																				
	<input type="text"/>			<input type="text"/>	Étage																			
	Ville, village	Lieu (hôpital, cabinet, maison, etc.)																						

B) Enregistrement

3- Mentionner un des groupes de 3 mots suivants; prendre une seconde pour prononcer chaque mot :

chemise, bleu, honnêteté ()	3	()
ou		
chaussure, brun, modestie ()		
ou		
chandail, blanc, charité ()		

Par la suite, demander au sujet de répéter les 3 mots choisis.

Donner 1 point pour chaque bonne réponse au 1^{er} essai. Répéter l'exercice jusqu'à ce que le sujet retienne les 3 mots.

Compter le nombre d'essais et le noter. Pour information seulement.

Nombre d'essais : _____

C) Attention et calcul (cocher l'un ou l'autre test)

4- <input type="checkbox"/> Demander au sujet de faire la soustraction par intervalles de 7 à partir de 100 :	5	()
$100 - 7 = ()$ $93 - 7 = ()$ $86 - 7 = ()$ $79 - 7 = ()$ $72 - 7 = ()$ 65. Donner 1 point pour chaque bonne réponse.		
OU		
<input type="checkbox"/> Demander au sujet d'épeler le mot « MONDE » à l'envers. (EDNOM) : _____		
		(écrire les lettres)

D) Rétention mnésique

5- Demander au sujet de répéter les 3 mots déjà mentionnés :	3	()
chemise, bleu, honnêteté ()		
ou		
chaussure, brun, modestie ()		
ou		
chandail, blanc, charité ()		

E) Langage

6- Montrer au sujet un crayon () une montre () et lui demander de nommer l'objet.	2	()
7- Demander au sujet de répéter la phrase suivante : « Pas de si ni de mais ».	1	()
8- Demander au sujet d'obéir à un ordre en 3 temps : « Prenez ce papier de la main droite ou gauche, pliez-le en deux et redonnez-le moi ».	3	()

N.B. : Demander au sujet droitier de prendre de la main gauche et vice versa.
Prendre garde de tendre la main; éviter les indices non-verbaux.

Traduction et adaptation française non validées du « Mini-Mental State » de Folstein, M.F., Folstein, S.E., Mc Hugh, P.R. : « Mini-Mental State : A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician ». J. Psychiatr Res, 12 : 189-198, 1975, à partir des travaux du centre de gériatrie Hôpital d'Youville Sherbrooke de Québec.

E) Langage (suite)

COTE MAXIMALE	COTE DU SUJET
----------------------	----------------------

9- Demander au sujet de lire et de suivre l'instruction suivante :

« FERMEZ VOS YEUX »

1 ()

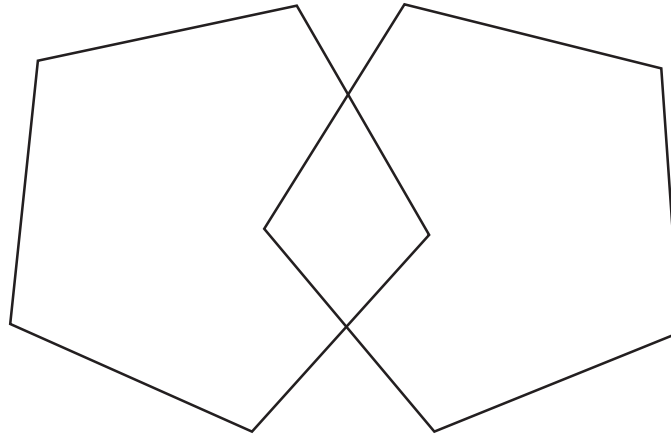
10- Demander au sujet d'écrire une phrase : _____

1 ()

(sujet, verbe, sans égard aux fautes)

F) Praxie de construction

11- Demander au sujet de copier le dessin suivant :



1 ()

COTE MAXIMALE : 30

COTE DU SUJET : _____

Interprétation des scores :

Un score de moins de 24 points à l'examen de Folstein sur l'état mental détermine une altération des fonctions cognitives. Ce test ne permet cependant pas de faire un diagnostic étiologique.

Nombre d'années de scolarité du sujet : _____ Évaluer le niveau de conscience du sujet : vigilant somnolent

En cas d'incapacité du sujet à être évalué, spécifier : _____

Indiquer les conditions ayant pu influencer l'évaluation _____

Date | _____ |
 Année Mois Jour

Signature