Test Beobachtung

1	In der Definition finden Sie	
	Begriffe, die Sie mit eigenen	
	Worten beschreiben sollen. Diese	
	sind:	

Zielgerichtet

- Aufmerksam
- · quantitative Erfassung
- qualitative Daten



四 Beobachtung

Die Beobachtung ist die zielgerichtete, aufmerksame Wahrnehmung von Objekten, Phänomenen oder Vorgängen, gegebenenfalls unter Verwendung technischer Hilfsmittel. Im Gegensatz zu Messungen zielen Beobachtungen weniger auf quantitative Erfassung der Objekte als auf qualitative Daten.

2) Was soll dieses Zitat genau aussagen? Beschreiben Sie mit eigenen Worten, was damit gemeint

Bilder von normaler Kindheit sind gekoppelt an normative Vorstellungen von guter Kindheit. Beobachtungs- und Testverfahren stellen ein Bild von normaler Kindheit her. Auch pädagogische Fachkräfte in Kindertageseinrichtungen arbeiten mittels Beobachtung an den Bildern "guter Kindheit" (die andere Bilder ausschließt).

Prof. Dr. Peter Cloos, Professur für die Pädagogik der frühen Kindheit, Stiftung Universität Hildesheim

		,	0 0	, 6				
3	Welches der Gütekriterien wurde	e hier missachtet? C	ordnen Sie die Be	egriffe den Aussagen zu.	/3			
	Reliabilität (1)	Herr Mälzer beobachtet Jonas (4) beim Spielen mit anderen Kindern. Er hatte mit seinen Eltern gestern ein Streitgespräch über seine pädagogische Kompetenz. Bei der Beobachtung von Jonas fallen ihm eher die negativen Dinge auf.						
	Objektivität 2 Validität 3	Frau Frisch möchte heute die motorischen Fähigkeiten von Charlotte (5) beobachten. Als Charlotte abgegeben wird, weist der Vater darauf hin, dass Charlotte gestern auf dem Spielplatz gestürzt sei.						
		Um die Sprachfähigkeiten von Jasmin (2;6) zu testen, spielt Frau Jakob mit ihr Memory. Sie soll die Karten umdrehen und immer die Gegenstände auf den Bildern benennen. Ihr gelingt es nur mäßig und Frau Jakob diagnostiziert Sprachdefizite.						
4	Was ist der Unterschied zwischen <i>standardisierter</i> und <i>prozessorientierter Beobachtung?</i> Beschreiben Sie den Unterschied mit eigenen Worten.							
(5)	Was ist der Unterschied zwischen <i>teilnehmender</i> und <i>nicht teilnehmender Beobachtung?</i> Beschreiben Sie den Unterschied mit eigenen Worten.							
6 Finde Sie für drei der sechs verschiedenen Beobachtungsfehler ein Beispiel aus der Praxis und schreiben Sie diese auf.								
	a) Halo-Effekt b) Primacy-Effekt	c) Vorschnelle I d) Milde-Effekt	nterpretation	e) Fehler der zentralen f) Ähnlichkeitsfehler	Tendenz			
Hefter genutzt?				Note				
○ Ja ○ Nein		Punkte	/ 25					