

Name: _____

Achtung! Bei einigen Fragen sind mehrere Antworten möglich.

1. Eine typische Dialektkarte, auf der verschiedene Ausdrücke für den Begriff 'Ende vom Brot' eingetragen sind (*Kanten, Knäppchen, Kruste, Knust, Knerzel, Rämpfchen, Riebele* usw.), ist...

- (a) lexikographisch?
- (b) onomasiologisch?
- (c) semasiologisch?
- (d) semiotisch?

2. Für welche Wörter gilt das *semantische Dreieck* nach OGDEN-RICHARDS nicht?

- (a) Abstracta
- (b) Konkreta
- (c) Namen
- (d) Onomatopoeica

3. Was ist am ehesten eine Art Gegenteil zu *hypokoristisch*?

- (a) augmentativ
- (b) deminutiv
- (c) pejorativ
- (d) vulgär

4. Worüber wird man am ehesten im Singular reden?

- (a) über ein einzelnes Antonym
- (b) über ein einzelnes Homonym
- (c) über ein einzelnes Polysem
- (d) über ein einzelnes Synonym

5. Wofür sind *Saite* und *Seite* ein Beispiel?

- (a) Homographie
- (b) Homomorphie
- (c) Homophonie
- (d) partielle Homonymie

6. Wofür sind *Russe* und *Serbe* ein Beispiel?

- (a) Antonymie im engeren Sinne
- (b) Kohyponymie
- (c) Komplementarität
- (d) partielle Homonymie

7. Wofür ist *Pole* ein Beispiel?

- (a) Antonymie im engeren Sinne
- (b) Kohyponymie
- (c) Komplementarität
- (d) partielle Homonymie

8. Welche dieser Arten von Antonymie hat etwas mit der Perspektive zu tun?

- (a) Antonymie im engeren Sinne
- (b) Antonymie im weiteren Sinne
- (c) Komplementarität
- (d) Konversivität

9. Was versteht man unter *Synonymie*?

- (a) Die Bedeutungen zweier Wörter sind absolut identisch.
- (b) Die Bedeutungen zweier Wörter sind paradigmatisch.
- (c) Die Bedeutungen zweier Wörter sind sehr ähnlich.
- (d) Die Bedeutungen zweier Wörter unterscheiden sich in Stil oder Anwendungsbereich.

10. Welche der folgenden Aspekte der Bedeutung von *Frau* gehören zur Konnotation und nicht zur Denotation?

- (a) erwachsener Mensch
- (b) schön
- (c) schwach
- (d) weiblichen Geschlechts

11. Bonusfrage: Welches dieser Wörter könnte wohl ein Beispiel für *Autohyponymie* sein?

(Gr. *αὐτό* ⟨*autó*⟩ heißt 'selbst'.)

- (a) *Rechteck*
- (b) *Kreis*
- (c) *Dreieck*
- (d) *Quadrat*