

Effektive Leserate ermitteln

1. Wie nennt ein deutscher Gedächtnistrainer sein Gesamtwerk der letzten 12 Jahre?
 - a) Brainwork
 - b) Brainbox
 - c) Brainword
 - d) Brainworld
2. Welche Fähigkeit ist schneller erlernt: lesen oder lernen?
 - a) lesen
 - b) lernen
 - c) beides gleichzeitig
 - d) wird im Text nicht erwähnt
3. Wie viele Nervenzellen befinden sich in der Großhirnrinde?
 - a) ca. 1 Milliarde
 - b) ca. 100 Milliarden
 - c) ca. 10 Milliarden
 - d) ca. 100 Millionen
4. Wofür ist der Hippocampus zuständig?
 - a) für die Weiterleitung von Informationen in die Großhirnrinde
 - b) für die rationale Bewertung von Informationen
 - c) für die emotionale Bewertung von Informationen
 - d) wird im Text nicht erwähnt
5. Transformation von Information in Wissen funktioniert
 - a) durch ständiges Lernen
 - b) durch wiederholen der Informationen
 - c) durch Umwandlung in eigene Daten
 - d) durch Veränderung der Gehirnstruktur
6. Durch Lesen kann das (Selbst-)Bewusstsein der Menschen verändert werden
 - a) richtig
 - b) falsch
 - c) möglicherweise
 - d) wird im Text nicht erwähnt

SystemLesen – schnell Lesen mit System

7. Durch Üben und Tun funktioniert das Gehirn anders
- a) es wird besser
 - b) Lernen wird einfacher
 - c) es wird gestresst
 - d) die Aussage stimmt nicht
8. Geschwindigkeit ist für neue Lerntechniken
- a) unwichtig
 - b) schwierig
 - c) einfacher
 - d) wichtig
9. Um Informationen dauerhaft im Gehirn zu verankern
- a) muss Interesse vorhanden sein
 - b) braucht es Vorinformation und Zusatzmaterial
 - c) reicht eine positive Einstellung
 - d) müssen wir diese verknüpfen und mit vorhandenem Wissen verbinden
10. Konzentration entsteht, wenn
- a) Ruhe im Lernbereich herrscht
 - b) Termin bzw. Prüfungsdruck bestehen
 - c) wir mit Freude in Mustern, Bildern denken
 - d) wird im Text nicht dargelegt

Für jede falsche Antwort werden von der WpM-Anzahl 10% abgezogen.

Solltest du also zB eine WpM-Anzahl von 520 haben und 8 Antworten richtig, ist deine effektive Leserate (ELR) 416 WpM.