

Bellek: Kodlama, Depolama ve Çağrı Nedir?

Çalışma Kağıdı

Bellek, bilgiyi zihne işleme (kodlama), saklama (depolama) ve gerektiğinde geri çağırma (çağrı) süreçlerinin bütünüdür.

Sorular

1. Bir bilginin zihne alınması ve işlenmesi sürecine ne ad verilir?
A) Depolama
B) Çağrı
C) Kodlama
D) Unutma
2. Saklanan bilginin gerektiğinde geri getirilebilmesi hangi süreci ifade eder?
A) Kodlama
B) Depolama
C) Çağrı
D) Algılama
3. Bilginin bellekte tutulması durumu nedir?
A) Kodlama
B) Çağrı
C) Unutma
D) Depolama
4. Yeni bir telefon numarasını nasıl öğrenirsiniz?
5. Bir dersi dinlerken hangi bellek süreçleri devreye girer?
6. Tanımla: Belleğin Bilgiyi Alma Aşaması
7. Tanımla: Belleğin Bilgiyi Saklama Aşaması
8. Tanımla: Belleğin Bilgiyi Geri Getirme Aşaması

Cevap Anahtarı

1. C) Kodlama — Kodlama, bilginin belleğe alınabilmesi için dönüştürülmesi sürecidir.
2. C) Çağrı — Çağrı, depolanmış bilgilere erişme ve bilinç düzeyine çıkarma eylemidir.
3. D) Depolama — Depolama, kodlanmış bilginin zaman içinde saklanmasıdır.
4. Önce numarayı birkaç kez tekrar ederek veya zihninizde bir resim oluşturarak 'kodlarsınız'. Sonra bu bilgiyi kısa veya uzun süreli belleğinizde 'depolarsınız'. En sonunda, numarayı aramak istediğinizde 'çağrı' yaparak bu bilgiye ulaşırsınız.
5. Öğretmenin anlattıklarını dikkatle dinleyerek ve anlamaya çalışarak bilgiyi 'kodlarsınız'. Bu bilgiyi zihninizde tutmaya çalışmak 'depolama'dır. Sınavda veya bir tartışmada bu bilgiyi hatırlamak ise 'çağrı'dır.
6. Kodlama (Encoding)
7. Depolama (Storage)
8. Çağrı (Retrieval)

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.