

S1. Öğrencinin dört işlem becerisini alışverişte kullanması , marketten alacağı ürünlerdeki üretim ve son kullanma tarihlerine dikkat etmesi. Öğretim ilkelerinden hangisiyle açıklanır?

- A) Hedefe uygunluk ilkesi
- B) Öğrenciye görelilik ilkesi
- C) Öğrenci düzeyine uygunluk ilkesi
- D) Transfer ilkesi
- E) Hayatilik ilkesi

S2. Öğretmen Fen bilimleri dersinde doğal afet ve salgınları anlatırken korona virüs ile ilgili güncel haberler ve tabloları da sınıfta derse konu edinmiştir. Buna göre öğretmenin hangi öğretim ilkesine göre hareket etmiştir?

- A) Yaparak yaşayarak
- B) Transfer ilkesi
- C) Güncellik ilkesi
- D) Ekonomiklik ilkesi
- E) Açıklık İlkesi

S3. Öğretmen matematik dersinde onluk birlikleri anlatırken önce fasulyeler kullanmış sonra iki basamaklı sayılarla işlem yapmıştır. Buna göre öğretmenin hangi öğretim ilkesini uygulamıştır?

- A) Yakından uzağa
- B) Bilinenden bilinmeye
- C) Açıklık ilkesi
- D) Somuttan Soyuta ilkesi
- E) Basitten karmaşıklığa ilkesi

S4. Aşağıdakilerden hangisi yaşama yakınlık ve transfer ilkesinin benzerliğidir?

- A) Öğrencinin **ilgi, gelişim özellikleri, bireysel farklılıkları** dikkate alınmalıdır.
- B) Okul hayatın bir parçası olmalıdır.
- C) Ekonomik olmalıdır.
- D) Özellikler birinci kademede uygulanır.
- E) Becerinin önceden öğrenilenden hareket ederek öğretilmesini öngörür

S5 Öğretim ilkeleriyle ilgili olarak;  
Yaşamdakini sınıfa aktarıyorsak: hayatilik  
Sınıftakini yaşama aktarıyorsak: transfer  
Buna göre hangi aşağıdakilerden hangisi transfer ilkesine örnektir?

- A) Parkta gördüğü tavşanın sınıfta arkadaşlarına anlatması
- B) Pazardan alışveriş yapan öğrencinin dört işlemi kullanması
- C) Depremde hissettiklerini arkadaşlarıyla paylaşması
- D) Bisiklet sürerken yaşadıklarını yazması
- E) Piknik yaparken yediklerini anlatması

S6. John Dewey'in işbirlikli öğrenme yaklaşımına göre aşağıdakilerden hangisi kişisel sorumluluk durumunu açıklar?

- A) Öğrencilerin birbirini desteklemeleri
- B) Gruptaki arkadaşlarını değerlendirmesi
- C) Sosyal becerilerini arkadaşlarına aktarması
- D) Öğrencilerin önce kendi görevini sonra arkadaşlarının görevine yardım etmesi
- E) Başarılı olan öğrencinin grup lideri olması

S7. Aşağıdakilerden hangisi Beyin Temelli Öğrenme ilkesine aykırıdır?

- A) Öğrenme fizyolojik bir olaydır.
- B) Öğrenme bilinçli ve bilinçsiz süreçler içerir.
- C) Her beyin aynı şekilde düzenlenmiştir.
- D) Anlamı araştırma doğustandır.
- E) Örüntü oluşturmada duygular önemlidir.

S8. İçeriğin ayrıntılarına önem verilmeyen öğrenme yaklaşımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Probleme dayalı Öğrenme
- B) Yaşam Boyu Öğrenme
- C) Beyin Temelli Öğrenme
- D) İşbirlikli Öğrenme
- E) Harmanlanmış Öğrenme

S9. Kavramların öğretimini esas alan, tematik öğrenme yaklaşımı sergileyen öğrenme yaklaşımı hangisidir?

- A) Probleme dayalı Öğrenme
- B) Proje tabanlı Öğrenme
- C) Beyin Temelli Öğrenme
- D) Yapılandırmacı Öğrenme
- E) Harmanlanmış Öğrenme

S10. \* Öğretmen merkezli bir stratejidir.

\*Temel aldığı yöntem tündengelemdir.

\*Az zamanda çok bilgi kazandırabilir.

Özellikleri verilen öğretim stratejisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Probleme dayalı Öğrenme
- B) Proje tabanlı Öğrenme
- C) Sunuş yoluyla anlamlı öğrenme
- D) İşbirlikli Öğrenme
- E) Yaşam Boyu Öğrenme