



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



EĞİTİMDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE ÖĞRETİM İLKELERİ- (Konu Testi-24-25)

1- Aşağıdakilerden hangisi yapılandırmacı öğrenme yaklaşımında yer alan isimlerden biri değildir?

- A) Vygotsky
- B) Dewey
- C) Kilpatric
- D) Bruner
- E) Gestalt

2- Yapılandırmacı öğrenme yaklaşımında anlamı oluşturan kimdir?

- A) Öğrenci
- B) Öğretmen
- C) Öğrenci ve öğretmen
- D) Yöntem
- E) Materyal

3- Yapılandırmacı öğrenme yaklaşımı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Öğretmen rehberlik etmelidir.
- B) Ders planı esnek olmalıdır.
- C) Gözlemlenmeye bağlı anlam oluşturma sürecidir.
- D) Öğrenmede çevre etkileşimi önemlidir.
- E) Değerlendirme sürece dönük yapıdır.

4- Yapılandırmacı öğrenme yaklaşımında kavramlar hangi yaklaşım ile öğretilmektedir?

- A) Sunuş yoluyla öğrenme yaklaşımı
- B) Buluş yoluyla öğrenme yaklaşımı
- C) Tam öğrenme yaklaşımı
- D) Tematik öğrenme yaklaşımı
- E) Geleneksel öğrenme yaklaşımı

5- Yapılandırmacı öğrenme kuramı üç temel grupta ele alınır;

- Bilişsel Yapıland. • Vygotsky
- Sosyal Yapıland. • V Glaserfeld
- Radikal Yapıland. • Piaget

Yukarıda verilen eşleştirme hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



EĞİTİMDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE ÖĞRETİM İLKELERİ-2 (Konu Testi-24-25)

6- Hangi yaklaşımda bilimsel düşünmenin adımlarını öğretmek, öğrencilerin ilgilendikleri bir konuda araştırma yapmalarını, sonuçlarını bir raporla düzenlemelerini ve sınıfta ya da yarışmada sunmalarını amaçlanır?

- A) Yapılandırmacı öğrenme yaklaşımı
- B) Proje tabanlı öğrenme yaklaşımı
- C) Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı
- D) İşbirlikli öğrenme yaklaşımı
- E) Probleme dayalı öğrenme yaklaşımı

7- Proje tabanlı öğrenme yaklaşımında değerlendirme hangisine yönelik olarak yapılır?

- A) Sürece yönelik
- B) Ürüne yönelik
- C) Sürece ve ürüne yönelik
- D) Yönteme yönelik
- E) Sürece ve yönetime yönelik

8- Aşağıdakilerden hangisi proje tabanlı öğrenme yaklaşımında proje tasarımında gereken esaslardan biri değildir?

- A) Günlük yaşamla ilişkili olma
- B) Bilimsel yöntemi kullanabilme
- C) Yaparak ve yaşayarak öğrenme
- D) Her zaman orijinal ürün ortaya çıkarma
- E) Bireysel ve grupla çalışmaya uygun olma

9- Probleme dayalı öğrenme yaklaşımı ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Temelini J.Dewey'in "yaparak yaşayarak öğrenme ilkesi"nden almıştır.
- B) Asıl amaç problemi çözmektir.
- C) Bilimsel araştırma sürecini temele almaktadır.
- D) Düşünmenin en yüksek biçimidir.
- E) Çözülmesi gereken bir problemle başlar.

10- Probleme dayalı öğrenme yaklaşımının işlem basamakları hangisi ile başlamaktadır?

- A) Problemi hissetme
- B) Problemi çözme
- C) Problemi tanıma
- D) Veri toplama
- E) Hipotezler kurma

11- Probleme dayalı öğrenme yaklaşımının son işlem basamağı hangisidir?

- A) Hipotezleri test etme
- B) Değerlendirme
- C) Sonucu raporlaştırma
- D) Veri toplama
- E) Hipotezler kurma



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



EĞİTİMDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE ÖĞRETİM İLKELERİ-3 (Konu Testi-24-25)

12- Probleme dayalı öğrenme yaklaşımının en önemli özelliği hangisidir?

- A) Hedefe ulaştırıcı olması
- B) İlgi ve merak uyandırması
- C) Gerçek yaşamla ilgili olması
- D) Öğrencinin düzeyine uygun olması
- E) Bilimsel araştırma süreçlerini kullanması

13- Probleme dayalı öğrenme yaklaşımında asıl olan hangisidir?

- A) Problemi çözmek
- B) Bilimsel araştırma becerisi kazandırmak
- C) Hedefe ulaşmak
- D) Veri toplamak
- E) Değerlendirme yapmak

14- Gerçek problemlerin çözümüne en iyi öğrenmenin olacağını ve öğrencinin öğrenme sürecine etkin katılımının sağlanması gerektiğini savunan yaklaşım hangisidir?

- A) Beyin temelli öğrenme yaklaşımı
- B) Harmanlanmış öğrenme
- C) İşbirlikli öğrenme yaklaşımı
- D) Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı
- E) Probleme dayalı öğrenme yaklaşımı

15- Aşağıdakilerden hangisi beyin temelli öğrenmenin ilkelerinden biri değildir?

- A) Öğrenme fizyolojik bir olaydır.
- B) Anlamı araştırma doğustandır.
- C) Öğrenme sadece bilinçli süreçleri içerir.
- D) Beyin, paralel bir işlemcidir.
- E) Öğrenme teşvikle artar, korkuyla azalır.

16- Hangisinde öğrenciler, her biri belirli bir öğrenme stiline uyacak şekilde tasarlanmış çeşitli içerik ortamları aracılığıyla çevrim içi pratik yaparak çevrim dışı dersleri pekiştirirler?

- A) İşbirlikli öğrenme yaklaşımı
- B) Harmanlanmış öğrenme yaklaşımı
- C) Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı
- D) Beyin temelli öğrenme yaklaşımı
- E) Proje tabanlı öğrenme yaklaşımı

17- Harmanlanmış öğrenme yaklaşımı ile ilgili hangi ifade doğrudur?

- A) İşbirlikli bir süreçtir.
- B) Etkileşimli bir deneyimdir.
- C) Karmaşık bir yapıdır.
- D) Sarmal ilişkiler ağıdır.
- E) Çapraz bağlantılara yer yoktur.



EĞİTİMDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE ÖĞRETİM İLKELERİ-4 (Konu Testi-24-25)

18- Örgün eğitim ve yaygın eğitimin birleştirilmesi olarak tanımlanan yaklaşım hangisidir?

- A) İşbirlikli öğrenme yaklaşımı
- B) Harmanlanmış öğrenme yaklaşımı
- C) Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı
- D) Beyin temelli öğrenme yaklaşımı
- E) Proje tabanlı öğrenme yaklaşımı

19- Yaşam boyu öğrenme yaklaşımının temel amacı hangisidir?

- A) Bireyi yaşama hazırlamak
- B) Yaşamsal ihtiyaçları karşılamak
- C) Sosyal ilişkiler ağı kurmak
- D) Yaşamı anlamlandırmak
- E) Bireyin öğrenmeyi öğrenmesini sağlamak

20- “Birimiz hepimiz, hepimiz birimiz için” anlayışının hakim olduğu yaklaşım hangisidir?

- A) Beyin temelli öğrenme yaklaşımı
- B) Harmanlanmış öğrenme
- C) İşbirlikli öğrenme yaklaşımı
- D) Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı
- E) Probleme dayalı öğrenme yaklaşımı

21- Hangisi işbirliğine dayalı öğrenmeyi başarılı bir şekilde uygulamak için uyulması gereken 6 temel ilke-den biri değildir?

- A) Olumlu bağlılık
- B) Yüz yüze etkileşim
- C) Kişisel sorumluluk
- D) Sosyal beceriler
- E) Bireysel başarı ilkesi

22- Öğretim hedeflerinin en kısa sürede, en az emek ve maliyetle en verimli şekilde verilmesi olarak tanımlanan öğretim ilkesi hangisidir?

- A) Hedefe uygunluk
- B) Transfer
- C) Aktüalite
- D) Ekonomiklik
- E) Hayatilik

23- Yeni öğretilecek bilginin, becerinin önceden öğrenilenden hareket ederek öğretilmesini öngören öğretim ilkesi hangisidir?

- A) Somuttan soyuta
- B) Basitten karmaşığa
- C) Yapararak yaşayarak öğrenme
- D) Bilinenden bilinmeyene
- E) Yakından uzağa



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



EĞİTİMDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE ÖĞRETİM İLKELERİ (Konu Testi-24-25) (Cevap Anahtarı)

1-C 2-A 3-C 4-D 5-A 6-B 7-C 8-D 9-B 10-A 11-C 12-C 13-C 14-A
15-C 16-B 17-B 18-C 19-E 20-C 21-E 22-D 23-D





Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



 **Meb Ders** .Com Ailesi

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



Facebook Grubu



Facebook Grubu



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

H HASAN YILDIRIM **H**

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama