

27 ARALIK 2018 10. GÜN SORULARI

1. Freud'un gelişim evreleri nin adı nedir?
2. İnsanların uzayda yaşam olduğunu düşündüğü yel
3. Tepegöz ile projeksiyondan hangisini seçerdin?
4. Çoktan seçmeli sınavının avantajları ve dezavantajları?
5. Uluslararası savaş suçları mahkemesi nerededir?
6. Eriksonun psikoseksüel kuramına göre ben kimim sorusuna hangi dönemde cevap aranır?
7. Hicri takvimin başlangıcı nedir?
8. Gelişim ve değişimin farklarından 2 tane söyleyiniz?
9. Günümüzde kullanılan takvimin adı nedir?
10. Robotların derslerde kullanımı doğru buluyor musunuz?
11. Astana görüşmeleri hangi ülkede yapıldı?
12. Giyilebilir teknolojinin yararları ve zararları nelerdir?
13. Eğitim programlarını işlevselliği nasıl olmalıdır?
14. Filistin'i kanla veririz diyen padişah kimdir?
15. Gülek, Sertavul Geçidi hangi bölgemizedir?
16. Eğitimde esneklik ne demektir?
17. Güneş sisteminin en büyük gezegeni?
18. Hayat boyu öğrenmenin tanımı?
19. Gardnerin çoklu zeka kuramı?
20. Bolu Beyine yazılan destan?
21. Uzaktan eğitim?
22. Akran zorbalığına maruz kalmış öğrenciniz var ne yaparsınız?
23. Carroll Öğretim modeli?
24. Rumi takvimin başlangıcı?
25. Okul ders kitapları nasıl olmalıdır?
26. 2006 yılında güneş sisteminden çıkarılan gezegen?
27. "Öğretmen her zaman öğrencidir" sözünü açıklayınız.
28. Yapay zekanın eğitime olan katkısı?
29. Ergenlik döneminde sosyal gelişim özelliklerinin 2 tanesini söyleyiniz.
30. Piaget işlem öncesi dönem?
31. Türklerin şimdiye kadar kullandığı takvimlerden bir tanesini söyleyiniz.
32. İran ve Irak sınırımız hangi bölgemizedir?
33. Öğrencilerde benlik oluşumunu nasıl sağlarsınız?
34. Rehberlik hizmetinin amaçları?

27 HAZİRAN 2019 10. GÜN SORULARI

1. Program geliştirmenin temelleri
2. ders çalışma alışkanlığını nasıl sağlarsın

3. Teknoloji bilmeyen bir öğretmene ne yapılabilir
4. En hızlı gelişim dönemi (doğum öncesi)
- 5.Orman yangınlarında aranması gereken numara (177)
- 6.Demokratik öğretmenin özellikleri?
- 7.Etkileşimli tahtada içerik hazırlarken nelere dikkat etmeliyiz?
- 8) ölçek türleri nelerdir 2 tane söyleyiniz?
- 9)Uzun bir cümle vardı cevap jeopolitik konumdu.
- 10) Ödevlerde projelerde vs. internet kullanmak sizin için nasıl bir etki yaratır?
- 11)Öğrencilerin yurt dışına gitmelerinin eğitim öğretim hayatlarına nasıl etkisi olur?
- 12-vietnamlılar bana birşey yapmadı diyen boksör
- 13-sınıftaki öğrencileri saymak hangi ölçme türüdür.
- 14-teknolojide zaman sınırlaması nasıl olmalı
15. Komisyon Ölçmede kullanılan hata türlerinden 2 tanesini söyleyiniz ? (Sabit, sistematik, tesadüfi)
16. Egedeki turistik körfez ? (kuş adası)
17. Ölçme sorusu (tanımını vermiş, cevap ölçüt)
18. Akdeniz'e dökülen 2 ırmağımızı söyleyiniz
19. Teknolojiyi alanınız olan derste nasıl kullanırsınız 20. Ana dilini doğru kullanan bir öğretmenin öğrenciye faydası nedir
- 21) havighurts à göre cinsiyet kimliği hangi dönemde kazanır?
- 22)NATO'nun merkezi nerededir?
- 23)Okulunuzda hedefleriniz neler olur?aciklayiniz
- 24) Branşınıza göre teknolojiyi dersinizde nasıl kullanırsınız hangi uygulamaları kullanırsınız örneklerle aciklayiniz
25. Hata türlerinden geçerliği etkileyenler.
26. Uyap (ulusal yargı ağı projesi) tanımı verildi. Ne olduğu soruldu. 27- Kpss YGS Ales gibi sınavlar olmalı mı?
- 28- Etkileşimli akıllı tahtaları nasıl etkili kullanırsınız
- 29 ölçüt türleri
- 30.soru birleştirilmiş sınıfların olduğu bölgelerdeki sosyoekonomik düzey nasıldır
- 31.soru teknoloji ile ilgili hizmet içi eğitim alan aday öğretmenler öğrencilere aktarım yaparken ne gibi zorluklar yaşar
32. Doğum öncesi bebeklik çocukluk ergenlik hangi dönemde büyüme en hızlıdır
33. Orman yangın ihbar hattı
34. Demokratik öğretmen nasıl olunur
35. Etkileşimli tahtada kullanmak için yapılan hazırlıklarda nelere dikkat edilmeli

20 ŞUBAT 2020 10.GÜN SORULARI

1) Dünyanın en büyük gölü hangisidir?

Dünyanın en büyük gölü Hazar gölüdür.

2) Kohlberg saf çıkarıcılık evresi ile ilgili bilgi veriniz?

Birey için herşey karşılıklıdır.Doğru olan diğer insanların ihtiyaçlarını dikkate alan,pragmatik bir alışveriş- tir.Bu eğilimde olan bireyler,çıkarlarına göre davranmaktadır.Dolayısıyla burada doğru davranış, kişinin ge- reksinimlerini tatmin eden davranıştır.Gör beni göreyim seni...

3)Gözlemin öğrenci açısından faydaları nelerdir?

Gözlem tekniğinin olumlu yönleri;

- ☐ Öğrencilere bilimsel bir tutumkazandırması
- ☐ Öğrenciye görsel ve işitsel öğrenme ortamı yaratması
- ☐ Kalıcı öğrenme sağlanması
- ☐ Birçok konu alanında kullanılması

4)Günümüzde eğitimde teknolojinin faydaları, avantajları nelerdir?

Teknoloji hayatın her alanında olduğu gibi eğitimde de pek çok fayda ve kolaylık getirmiştir. Her şeyden önce eğitim daha az maliyetli ve herkes için ulaşılabilir olmuştur. Daha fazla kişiye ulaşabilmesi ve her bir kişinin koşullarına özel olması sebebiyle de öğrenme hızını da arttırmıştır.

5) Mango gören çocuğun mangoya şeftali demesi piagetin hangi kavramıyla ilgilidir? Piagetin özümleme kavramıyla ilgilidir.

6) Ölçmede ekonomiklik ilkesi hakkında ne düşünüyorsunuz?

Bir ölçme aracının hazırlanması, puanlanması ve okunmasının ekonomik olmasıdır. Bence ölçme aracı olması gereken bir özelliktir, Ekonomik olmayan bir ölçme aracı kullanışlı değildir.

7)Doğada süreyle yapılan yürüyüşün adı nedir?

Hiking, günübirlik doğa yürüyüşlerine verilen isimdir. Günübirlik doğa yürüyüşleri kısa sürelidir, genellikle belirli patikaları vardır ve bu patikaların başlangıç ve bitiş noktası genellikle bilinmektedir, uzun doğa yürü- yüşlerine göre daha kolaydır ve kamp yapmaya gerek duyulmamaktadır.

Trekking ise uzun süreli doğa yürüyüşlerine verilen isimdir. Uzun süreli doğa yürüyüşleri, günübirlik doğa yürüyüşlerine göre daha çok deneyim, beceri ve kondisyon gerektirir, daha engebeli ve zorlu arazilerde ger- çekleştirilebilir ve kamp yapmayı veya rota üzerinde

konaklamayı gerektirir.

8) Öğrencilerinize kalıcı öğrenme için dersi laboratuvar ortamında mı gerçekleştirirdiniz yoksa etkileşimli tahta mı kullanırdınız? Bu konuda ne düşünüyorsunuz?

Okulumda laboratuvar ve laboratuvarımda etkileşimli tahta var ise ikini birlikte kullanmayı tercih ederim. Yap- tiğim deney ve etkinliklerle ilgili görselleri ve verileri akıllı tahta kullanarak pekiştiririm. Örneğin mikroskopta soğan zarının incelerken, tahtaya farklı görseller koyarak hangisinin gördüğünü sorabiliriz.

Ama ikisini aynı anda kullanamayacaksam öncelik laboratuvar olur. Etkinlikleri öğrencilerin yaparak öğrenme- sini sağlamaya çalışırım.

9) Gelişim nöbetleşe devam eder kavramını açıklayınız?

Gelişimin Hızı Her Yaşta Aynı Değildir. (Gelişim, nöbetleşe devam eder.) Gelişim özellikleri bazı dönemlerde hızlanır, bazı dönemlerde yavaşlayabilir. Bir özellik (örneğin; zihinsel gelişim) bir dönemde hızlı iken (örneğin son çocukluk döneminde), bazı dönemlerde duraklayabilir (örneğin; ergenlik döneminde). Gelişim tüm alanlarda aynı hızda görülmez. Bireylerde konuşmanın yoğun olduğu dönemde, yürüme davranışı yavaşlar ya da bedensel gelişim son çocukluk döneminde yavaşlarken, ergenlik döneminde hızlanır. 0-2 yaşında bedensel gelişim hızlı iken diğer alanlar daha yavaştır. 3-6 yaşında ise duygusal ve sosyal gelişim artarken, bedensel gelişim yavaşlar.

10) Ahlâk-ı Alâî

isimli eserin yazarı

kimdir? Kınalızâde

Ali Çelebi

11) Eşleştirme testlerinin avantaj ve dezavantajları nelerdir?

EŞLEŞTİRME SINAVLARININ YARARLI YÖNLERİ:

- 1) Ölçme ve puanlama işlemi kolaydır, objektiftir. Bu yüzden geçerliği ve güvenilirliği yüksektir.
- 2) Puanlama fazla zaman almaz.
- 3) Seçenek sayısı (cevaplar) fazla olduğundan şans faktörü azdır.
- 4) Öğrencilerin ÜST DÜZEY bilgilerini yoklamaya uygundur.

EŞLEŞTİRME SINAVLARININ SINIRLI YÖNLERİ :

- 1) Deneyimsiz kişiler için soruların hazırlanması zordur ve zaman alır,
- 2) Bu testi her konuya uyarlamak mümkün değildir.
- 3) Soruların güçlük düzeyini belirlemek zordur.

12) E- sınavın avantaj ve dezavantajları nelerdir?

Elektronik ortamda yapılan bu sınavlar hem Milli Eğitim Bakanlığına hem de sınavlara katılanlara avantajlar sağlamaktadır. Bu sistem Bakanlık için soruların hazırlanmasından basılmasına ve nakliyesinden değerlendirilmesine kadar birçok alanda kolaylık sağlamaktadır. Adayların sınav için randevu alması mümkün. Ayrıca sınava katılanların beklemeden sınav

sonunda sonuçları öğrenmeleri de sistemin sağladığı faydalar arasında yer almaktadır. Dezavantajları ise yaşanabilecek teknik sıkıntılar, elektrik kesintisi yaşanması. Bilgisayar kullanmayabilmeyen kişilerin zorluk çekmesi olabilir.

13) Güneyyarım kürede en uzun gündüz hangitarihte yaşanır? 21 Aralık

14) Anasınıfı öğrencisinin ayakkabılarını bağlayamaması hangi kavram ile açıklanır? Olgunlaşma kavramı ile ilgilidir. Çocuğun ince motor kaslarının gelişmediğini gösterir.

15) Ders planı hazırlarken nelere dikkat edilmelidir?

- 1. Dikkat Çekme:** Öğretmen dersin başında öğrencilerin dikkatini konuya ve kazandırılacak bilgi, beceri ve tavırlara çekmek için bir olay, anı, fıkra ya da espiriyle derse başlar.
- 2. Güdüleme-İstekli Kılma:** Öğrencilerin işledikleri konuyu niçin öğrendikleri bir tartışma ortamıyla ortaya konur. Öğretmen bu derste öğrenilecek davranışların ya da becerilerin bir sonraki derste ve hayatta nasıl işe yarayacağını ortaya koyar. Örnekler verir; ancak verilen örnekler öğrencilerin hazır bulunuş düzeyleri ile ilgili olmalıdır.
- 3. Gözden Geçirme :** Derste kazandırılacak hedef ve hedef davranışlar bu basamakta öğrenciye sunulur. Ay- rıca, neyi, nasıl kazanacakları konusunda öğrencilerin bilgi sahibi olmaları gerekir. Böyle olunca öğrenciler derisi daha çok ilgiyle izlerler.
- 4. Derse Geçiş:** Dersin geliştirme bölümüne girmeden önce ya da dersin geliştirme bölümünde yeni davranışların kazandırılması sırasında öğretmen tarafından yapılan açıklamaların ve kullanılan araç-gereçlerin sunulduğu basamaktır. Öğretmenin örnek davranışı sunması, daha sonra öğrencilerden yapmalarını istemesi gibi.

Geliştirme –Sunu : Öğrenciye kazandırılacak beceri ve davranışların uygulamasının yapılacağı her türlü etkinlikleri kapsar. Bu uygulama yapılırken aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir.

- a)** Uygun öğretme stratejisi, yöntem ve tekniği kullanılmalı
- b)** Konular ve sunular basitten bileşiğe, somuttan soyuta doğru olmalı
- c)** Öğrencilere sorulacak sorular önceden saptanmalı
- d)** Sorulara doğru cevap gelmiyorsa ipuçları belirlenmeli
- e)** Eksik cevaplar için dönüt ve düzeltme sağlanmalı
- f)** Doğru cevaplar için uygun pekiştirme sağlanmalı
- g)** Öğrencilerin derse katılımı sağlanmalı
- h)** Uygulama ve alıştırma yapmak için yeterli zaman ayrılmalı
- i)** Kazandırılacak davranışlara uygun araç-gereç kullanılmalı
- j)** Her ünitenin sonunda izleme testi verilmeli

Öğretmenlerin ayrıca öğrencilerine gezi-gözlem ve inceleme planı, deney ve uygulama planı ile bireysel ve grupla çalışma planı yaptırma konusunda da bilgi sahibi olması gerekir.

Plan hazırlama çalışmalarının her aşamasında Milli Eğitim Bakanlığı Tali Terbiye Kurulundan çıkmış olan öğretim programları sürekli el altında bulunmalıdır. Tüm çabalar, öğretim programlarının öğeleri ve bu öğeler arasındaki ilişkiler öğretmenler tarafından çok iyi bilinmelidir.

16) Öğrencileriniz sunum yollarını bilmiyorsa ne önerirsiniz

Örnek sunumlar gösterip izletilebilir. Sonrada gruplara ayırarak onların sunum hazırlaması istenebilir

17) Bebeğin anne karnında önce vücudunun sonra el parmaklarının gelişmesi gelişimin hangi ilkesi ile ilgili- dir?

Gelişim genelden özele doğrudur, ilkesi ile ilgilidir.

18) Mikrobiyolojinin Osmanlı'daki kurucusu Akşemsettin'e ek olarak kimdir? İbn-i Sina

19) Yazılı yoklamaların olumlu ve olumsuz yönleri nelerdir? Olumlu yönleri

- Hazırlanmasının kolay olması
- İyi bilinen bir sınav türü olması
- Şans başarısı yoktur.
- Üst düzey zihinsel hedef alanlarına (analiz-sentez-değerlendirme) yönelik özellikler ölçülebilir.

Olumsuz yönleri

Soruların okunması ve puanlanması için uzun zamana ihtiyaç vardır, Puanlamada objektif olmak zordur, Cevabın sınırlarını belirlemek zordur öğrencilerin şişirme cevap olasılığı yüksektir. Soru sayısı çok olduğunda çok zaman alır az olduğunda da güvenilirlik ve geçerlik düşer.

20) Teknolojiyi derslerinizde nasıl kullanırsınız?

Ders girişinde bir video veya bir görsel ile dikkat çekmek için kullanabilirim. Akıllı tahtada interaktif etkinlikler ile öğrencilerin derse katılmasını sağlayabilirim. Eğitsel oyunlar ile öğrencileri derse karşı güdüleyebilirim.

Dersin sonunda ölçme ve değerlendirme amaçlı kullanabilir.

Z-kitaplar ile akıllı içerik üretebilirim. Akıllı optik okuma sistemleri ile hızlı deneme sınavları yapabilirim.

21) Benmerkezcilik kavramını açıklayınız?

Egoantrizm ya da benîncilik (benmerkezcilik) her şeyi kendine dayandırmak, kendine bağlamak, kendine indirgemek, her şeyde kendi görüş açısından hükümde bulunmak, her şeyde kendini esas almak ve kendi fikrini, mantığını ve duygusunu hareket noktası, örnek, ölçü ve merkez almasıdır.

Güneş enerjisinden en az yararlanan bölge hangisidir? Karadeniz Bölgesi

22) Ödev vermek önemli midir? Neden?

Ödevler öğrencilere sınıfta öğrenmiş oldukları bilgi, beceri ve deneyimlerin tekrarı ve hali hazırda öğrendikleri bilgileri zenginleştirmeleri için verilen akademik görevler olarak tanımlanmıştır. Nitelikli bir ödevin yararı ise; Öğrenilen bilgiyi pekiştirir ve kalıcı olmasını sağlar. Bu yüzden ödev önemlidir.

23) Teknoloji kullanımı dışında sınıfta eğitim öğretim

in neler yapılabilir? Klasik yöntemlerle ders anlatılabilir.

Soru cevap yöntemi ile konuyu anlayıp

anlamadıkları öğrenilebilir. Alanında uzman

kişiler derse davet edilebilir.

Eğitici oyunlar oynanabilir.

24) Bir testte olması gereken özelliklerden birini söyleyiniz?

Seçenekler olabildiğince kısa olmalıdır. Bunu sağlayabilmek için, gerekli bilgiler kök ifadesinde verilmelidir. Seçeneklerin ifadeleri birbirine paralel olmalıdır. Tüm seçeneklerin ifadesine titizlik gösterilmelidir.

Seçenekler birbirinin anlamını içermemelidir. Birbirine zıt düşmemelidir.

Seçenekler arasında bir büyüklük sırası, olgusal sıra vb. varsa, aksini gerektiren bir zorunluluk olmadıkça bunlar sıralı olarak verilmelidir.

Bir testte yer alacak bütün seçmeli sorularda seçenek sayısı aynı olmalıdır. Daha az önemli kararlara temel olacak bilgileri toplarken dörder seçenekli, daha ciddi kararlara temel olabilecek bilgileri toplarken beşer seçenekli sorulardan yararlanılmalıdır.

Bir teste konmuş olan soruların doğru cevapları belli bir biçimde kümelenmemeli, belli bir sıra izlememelidir. Bu gerek, sorular hazırlandıktan sonra bunlar test düzenine sokulurken (yazımdan önce) karşılanmalıdır.

Çeldiriciler, yani doğru cevap dışındaki seçenekler, soruyla yoklanan davranışı istenen derecede öğrenmemiş olanlara doğru cevapmış gibi görülecek nitelikte olmalıdır. Ancak bunlar, soruyla yoklanan davranışı istenen derecede öğrenmiş olanları çeldirmemelidir.

Anlam bakımından ele alındığında, çeldiricilerin doğru cevaba yakınlık derecesi, yoklanan davranışın öğrenilme derecesine uygun olmalıdır. Çeldiricilerin anlam bakımından doğru cevaba yakın olduğu durumlarda sorunun cevaplanabilmesi için, yoklanan davranışın çok iyi öğrenilmiş olması gerekeceği; çeldiricilerin anlam bakımından doğru cevaptan uzaklaştırıldığı durumlarda ise sorunun cevaplanabilmesi için, yoklanan davranışın daha düşük derecelerde öğrenilmesinin yeterli olacağı unutulmamalıdır. Çeldiricilerin anlam bakımından doğru cevaba yakınlık derecesi ile yoklanan davranışın öğrenilme derecesine ilişkin beklenti arasında uyum sağlanmış olmalıdır. Kısacası, yoklanan davranışı istenen derecede öğrenmiş olanların doğru cevabı ötekilerden ayırabilmesi sağlanmalıdır.

25) TBMM'de kaç millet vekilivardır?

600

27) Dersini anlamayan öğrenciye teknolojiyi nasıl kullanmasını önerirsiniz?

EBA'yı kullanarak ders anlatım videolarını izlemesini, sonrasında ise yine EBA'da yer alan konu çalışmalarını ve konu testlerini çözmesini öneririm.

28) Sertap ERENER'in 1. olduğu şarkı yarışmasının ismi nedir?

Eurovision Şarkı Yarışması

29) Portfolyonun yararları nelerdir?

- Her türlü nota çevrilebilir.
- Öğrencinin uzun bir zaman diliminde ölçülmesine imkan verdiği için öğrencinin gelişiminin ne kadar ve ne yönde olduğunu gösterir.
- Öğrenci ve öğretmen arasındaki diyalogu artırır,
- Müfredata kolayca uyarlanabilir.
- Yapılan çalışmaların derinlemesine incelenmesini, karşılaştırılmasını, istenen kaliteye göre zayıf ve güçlü yanlarının belirlenmesini sağlar.

- Öğretmenin daha çok bir yol gösterici gibi davranmasını sağlar,
- Öğrenciler hakkında fazla örnek toplanmasına imkan vereceğinden onların ne bildiği ve ne yapabilecekleri hakkında daha detaylı bilgi edinilmesini sağlar.
- Öğrencilerin eleştirel düşünme becerilerini, bilgilerini, kendilerini ifade edebilme yeteneklerini ve katılım- larını artırır.
- Öğrencinin kendini ifade etmesi için ona geniş bir alan sağlar.
- Öğrencileri yaratıcı olmaya teşvik eder.
- Öğrencilerin sınıf dışında da düşünmesini ve çalışmasını sağlar.
- Öğrencinin kendi kendini ölçerek, öz değerlendirme yapmasını sağlar,

30) Alanınızda teknolojiyi nasıl kullanırsınız?

Etkinlik yapılması zor veya tehlikeli olan konularda deney simülasyonlarını kullanabilirim.

Bazı etkinlikleri her bir öğrenciye tekrar tekrar yaptırmak için akıllı tahtadan deney yaptırabilirim.

1. Ünitelerimizde güneş sistemi veya uzayla ilgili görüntüler ve videolar izletebilirim.

Sistemler konusunda, sistemlerin posterlerini akıllı tahta yardımı ile

gösterebilirim. Organların çalışmalarını izletebilirim.

3D programları ile konularımızla örtüşen uygulamaları, akıllı telefon veya tablet ile üç boyutlu hale getirebilirim.

Ölçme değerlendirme alanını da kullanabilirim. Akıllı optik uygulama gibi.

31) İngiltere ve Fransa'yı denizden

bağlayan tünelin adı nedir? Manş Tüneli

32) Gelişim bir bütündür ilkesi nedir?

Gelişim, Bir Bütündür (gelişim alanları birbirleriyle ilişkilidir.)

Gelişim, psikologlarının belirlemiş olduğu gelişimsel ödevler gruplarının ortalama düzeyleri ile ilgilidir ve özel anlamda bireylere uygulanmaz. Bununla birlikte her bireyin gelişimi farklıdır ve bireye özgüdür.

Gelişim alanları (zihinsel, bedensel, sosyal ve duygusal) birbirleriyle etkileşim içinde düzenli olarak ilerler. Bir gelişim alanındaki değişim diğerlerini de olumlu ya da olumsuz olarak etkiler.

Örneğin; derslerinde çalışkan olarak bilinen bir öğrenci, başkalarının yoğun ilgisini çeker ve sevilir. Sevildiği içinde kendisine güveni geliştirir ve sosyal ilişkilerinde aktif olur. Böylece bir

alandaki gelişim özelliği başka bir alandaki gelişim özelliğini desteklemiş olur. Diğer bir örnek, sınıf arkadaşlarına göre boyu kısa, çelimsiz bir çocuk, başkalarının ilgisini çekemeyecek, böylece sosyal ilişkileri zayıf kalacak duygusal gelişimi de olumsuz etkilenecektir. Sonuç olarak gelişim tüm alanların birbiriyle etkileşimine göre gerçekleşir.

33) Doğru yanlış testlerinin ne olduğunu açıklayıp, avantaj ve dezavantajlarını söyleyiniz?

Öğrencinin belli konulardaki yanlış veya doğruları ayırt edebilme gücünü ölçmek amacıyla bir kısmı doğru bir kısmı yanlış önermelerden oluşan testlerdir. Öğrenciden hangi cümlenin doğru yada yanlış olduğunu bulması istenir.

ÖZELLİKLERİ

* Doğru yanlış testlerindeki maddeleri cevaplama işi hem kolaydır hem de çok az zaman alır. Bu özelliklerden dolayı bir sınav süresi içinde diğer bütün tekniklere kıyasla daha fazla soru sorma imkanı ortaya çıkar. Bu durum, bu tür testleri kapsam geçerliği en yüksek teknik haline getirir.

* Puanlanması kolay, çabuk ve objektiftir.

* Doğru yanlış türü maddelerin geliştirilmesi kolaydır ve çok zaman almaz.

* Yalnızca iki seçenek olduğu için şansla puan elde etme ihtimali yüksektir. (% 50)

* Bir doğru yanlış testi öğrencilerin yanlış öğrendikleri yerleri ortaya çıkarmaya elverişli değildir.

* Kullanılacak ifade mutlak anlamda doğru yada yanlış olmak zorundadır.

* Bu sınav türü eğitimin alt ve üst basamaklarında kullanılabilir.

* Cevaplanması çok zaman gerektirmediğinden çok geniş bir bilgi alanı yoklanabilir.

34) 2017 yılında bir firmanın çıkardığı projeksiyon şeklinde kullanılan bir telefona sahip olsanız eğitim öğre- timde size nasıl yararları olurdu?

Kullanılması elektrik, perde, ses düzeneği, bilgisayar bağlantısı gibi birçok hazırlık gerektiren işleri saf dışı bırakacağı için kullanımı oldukça kolay olur. Bu yüzden her ortamda ve bireysel olarak da kullanılabilmesi için derslerimizde kolaylık sağlar.

35) Basketbol oynayan biri basketbolcuların uzun olduğunu düşünüyor. Ancak maça gittiğinde kısa boylu basketbolcuların da olduğunu görüyor ve demek ki basketbolcular kısa da olabiliyor demesi Piaget'e göre neyle açıklanır?

Uyuma (Uyum Kurma / Akomodasyon) kavramı ile açıklanır.

36) Mezapotamya hangi

iki nehir arsında kalır?

Dicle ve Fırat nehirleri

arasında kalan bölge

37) Vaka incelemesi nedir?

Vaka incelemesi; bir olayın bireyin eski yaşantıları, çevresi, dosyaları ve buna benzer birçok detaylar incele- nere, derinlemesine araştırma yaparak bilgi edinme yöntemidir. Bu yöntem bireyin psikolojik/psikiyatrik durumu hakkında ayrıntılı bilgi elde etmek için kullanılır.

38) Teknolojinin eğitime sağladığı faydalar nelerdir?

Zaman ve Mekân Kavramını Genişletme: Teknolojinin eğitime en önemli faydalarının başında öğrenmenin zaman ve mekan kısıtlanması olmadan gerçekleşmesini sağladı.

Öğrenme ve Kavrama Derinliğine Sahip Olma: Öğrenciler, herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerde web araçları ya da uygulamalar sayesinde kendileri deneyimleyerek fikirlerini ve öğrenmelerini pekiştirebilir. Öğrenme, Öğretmeye Karşı: Öğrencilere öğretmek yerine, gerekli materyaller verilerek onların kendi kendilerine öğrenmeleri sağlanır. Bu sayede öğretmenin fiziksel varlığı olmadan öğrenci ihtiyacı olan bilgiye ulaşma becerisi kazanır. Bu şekilde proje bazlı öğrenme yaklaşımları öğrencilerinde daha çok ilgisini çeker.

Öğrenciler Kendilerini Rahatlıkla İfade Edebilir: Öğrenciler teknolojiyi kullanarak birçok araç yardımıyla kendilerini ifade etme becerilerine sahip olurlar. Örneğin; kendilerine ait bir YouTube kanal açabilir, dijital portfolyolar oluşturulabilir, web tabanlı radyo kurabilir, e-dergiler ve e-gazeteler açıp yazılar kaleme alabilir, web siteleri ve bloglar açarak istedikleri konu ve alanda kendilerini rahatlıkla ifade edebilirler.

Fiziksel Yakınlığa Gerek Duymadan İşbirliği: Teknolojinin imkânları sayesinde fiziksel bir yakınlık olmadan herkes projelerini başkalarıyla paylaşabilir. Öğrenme ortamlarında başkalarıyla işbirliği içinde çalışabilirler.

Küresel Öğrenci Olma: İletişim teknolojileri sayesinde öğrencilerin dünyaya bakış açısı, diğer kültürleri tanıması ve diğer halklarla iletişime geçmesi çok daha kolay hale geldi. Artık teknoloji sayesinde 'Dünya Vatanı' olmak daha da kolaylaştı. Dünyanın neresinde olursanız olun istediğiniz ülkedeki biriyle doğrudan diyalog ve işbirliğine gidebilir bu sayede diğer kültürleri tanıyabilirsiniz.

Hızlı Öğrenme: Her insan birbirinden farklıdır. Bilgiyi farklı şekillerde, farklı durumlarda ve farklı hızlarda öğreniriz. Bilgi teknolojileri sayesinde sınıfta yavaş öğrendiğimiz zor dersleri tekrar edebilme ve neredeyse bildiğimizi görebilme şansına erişiriz. Sınıf içinde zorlandığımız durumdan çıkarak bilgi teknolojileri sayesinde özel ders alıyormuşçasına daha hızlı ve kolay öğrenebiliriz.

Kalın ve Ağır Kitapları Taşımaya Son: Teknoloji kalın ve ağır çalışma kitapları ile ek çalışma materyallerini taşımaktan kurtarır. Bulut depolama sistemi kullanılarak, harici hard diskleri veya bellekleri taşımak çok daha hafiftir.

Kişisel Verimlilik: Teknoloji uygulamaları yazma, okuma, iletişim kurma, çalışma zamanı belirleme ve organize etme konusunda yardımcı olur. Kişisel verimlilik oranı ciddi oranda artar.

Daha Az Maliyet: İnternet üzerinden açık, ücretsiz eğitim araçları sayesinde ek kaynaklara ve yardımcı kaynaklara bağımlılık azalır. Böylece hem daha fazla materyal kullanılabilir hem de daha fazla öğrenme ve pekiştirme sağlanmış olur.

39) Ölçmede ilk yapılması gereken nedir? Ölçme

Yapabilmek için;

- Özelliği belirlememiz lazım.
Yani neyi ölçeceğiz? Haliyle ona karar vermek lazım...

40) Z
orun
lu
eğiti
m
kaç
yıldır
? 12
yıl

41) İstatistikler ne işimize yarar?

İstatistik doğru bir şekilde veri toplama ve verileri bilgiye dönüştürme bilimidir. İstatistik, verilerden öğre- neilmeyi, gözlemleri bilgiye dönüştürmeyi sağlar. ... Pek çok ekonomik, sosyal, politik ve askeri kararlar alınırken, istatistiksel tekniklerle üretilmiş olan bilgiler göz önünde bulundurulur.

42) Sunum yaparken teknoloji tek başına yeterli midir? Farklı neler kullanılabilir?

Hayır değildir. Sunum yapan kişinin jest ve mimikleri, hitabet yeteneği de çok önemlidir. Dinleyicileri aktif hale getirmek için, grup çalışması yaptırabilir, yapacağı sunumla ilgili materyaller getirip inceletebilir. Soru cevap yöntemi gibi yöntemleri kullanabilir.

43) Mango gören çocuğun mangoya şeftali demesi piagetin hangi kavramıyla ilgilidir? Piagetin özümleme kavramıyla ilgilidir.

44) Ölçmede ekonomiklik ilkesi hakkında ne düşünöyorsunuz?

Bir ölçme aracının hazırlanması, puanlanması ve okunmasının ekonomik olmasıdır. Bence ölçme aracı olması gereken bir özelliktir, Ekonomik olmayan bir ölçme aracı kullanışlı değildir.

45) Doğada süreyle yapılan yürüyüşün adı nedir?

Hiking, günübirlik doğa yürüyüşlerine verilen isimdir. Günübirlik doğa yürüyüşleri kısa sürelidir, genellikle belirli patikaları vardır ve bu patikaların başlangıç ve bitiş noktası genellikle bilinmektedir, uzun doğa yürü- yürüşlerine göre daha kolaydır ve kamp yapmaya gerek duyulmamaktadır.

Trekking ise uzun süreli doğa yürüyüşlerine verilen isimdir. Uzun süreli doğa yürüyüşleri, günübirlik doğa yürüyüşlerine göre daha çok deneyim, beceri ve kondisyon gerektirir, daha engebeli ve zorlu arazilerde ger- çekleştirilebilir ve kamp yapmayı veya rota üzerinde konaklamayı gerektirir.

46) Öğrencilerinize kalıcı öğrenme için dersi laboratuvar ortamında mı gerçekleştirirdiniz yoksa etkileşimli tahta mı kullanırdınız? Bu konuda ne düşünöyorsunuz?

Okulumda laboratuvar ve laboratuvarımda etkileşimli tahta var ise ikini birlikte kullanmayı tercih ederim. Yap- tığım deney ve etkinliklerle ilgili görselleri ve verileri akıllı tahta kullanarak pekiştiririm. Örneğin mikroskopta soğan zarının incelerken, tahtaya farklı görseller koyarak hangisini gördüğünü sorabiliriz.

Ama ikisini aynı anda kullanamayacaksam öncelik laboratuvar olur. Etkinlikleri öğrencilerin yaparak öğrenme- sini sağlamaya çalışırım.

47) Gelişim nöbetleşe devam eder kavramını açıklayınız?

Gelişimin Hızı Her Yaşta Aynı Değildir. (Gelişim, nöbetleşe devam eder.)

Gelişim özellikleri bazı dönemlerde hızlanırken, bazı dönemlerde yavaşlayabilir. Bir özellik (örneğin; zihinsel gelişim) bir dönemde hızlı iken (örneğin son çocukluk döneminde), bazı dönemlerde duraklayabilir (örne- ğin; ergenlik döneminde). Gelişim tüm alanlarda aynı

hızda görülmez. Bireylerde konuşmanın yoğun olduğu dönemde, yürüme davranışı yavaşlarken, ergenlik döneminde hızlanır. 0-2 yaşında bedensel gelişim hızlı iken diğer alanlar daha yavaştır. 3-6 yaşında ise duygusal ve sosyal gelişim artarken, bedensel gelişim yavaşlar.

48) Ahlâk-ı Alâî

isimli eserin yazarı

kimdir? Kınalızâde

Ali Çelebi

49) Eşleştirme testlerinin avantaj ve dezavantajları nelerdir?

EŞLEŞTİRME SINAVLARININ YARARLI YÖNLERİ:

- 1) Ölçme ve puanlama işlemi kolaydır, objektiftir. Bu yüzden geçerliliği ve güvenilirliği yüksektir.
- 2) Puanlama fazla zaman almaz.
- 3) Seçenek sayısı (cevaplar) fazla olduğundan şans faktörü azdır.
- 4) Öğrencilerin ÜST DÜZEY bilgilerini yoklamaya uygundur.

EŞLEŞTİRMELİ SINAVLARIN SINIRLI YÖNLERİ :

- 1) Deneyimsiz kişiler için soruların hazırlanması zordur ve zaman alır,
- 2) Bu testi her konuya uyarlamak mümkün değildir.
- 3) Soruların güçlük düzeyini belirlemek zordur.

51) E sınav avantaj ve dezavantajları ?

Cevap : E sınavın avantajı olarak sınavların yapılmasının ve sonucunun kısa surede öğrenilmesi olarak sayılır . Dezavantaj olarak ise güvenilir olmayabilir ve her öğrenci her kişi bu imkana sahip olmayabilir .

52) İlk

Nobel

ödülü

alan

kadın ?

Cevap

:

Marie

curie

53) Gelişim ilkeleri ?

Cevap : Gelişim

yordanabilir

bir sıra izler

Gelişimde

bireysel

farklılıklar
vardır.
Gelişimde
kritik
dönemler
vardır.

Gelişim bir bütündür
Gelişim süreklidir ve belli
aşamalarda gerçekleşir.
Gelişim nöbetleşe
devam eder.
Gelişim kalıtım ve çevre
etkileşiminin ürünüdür.
Gelişim baştan ayağa
içten dışa doğrudur .
Gelişim genelden özele doğrudur.

54) Gözlem tekniğinin faydaları ?

Cevap : Öğrencilere bilimsel bir tutum
kazandırılması Öğrenciye görsel ve
işitsel öğrenme ortamı yaratması
Kalıcı öğrenme sağlanması
Bir çok konu alanında kullanılması

55) Kohlberg saf çıkarıcılık ?

Cevap : İhtiyaç karşılandığı sürece kurallara uyulur. Birey için her şey karşılıklıdır. Doğru olan diğer insanların ihtiyaçlarını da dikkate alan somut ve pragmatik bir alışveriştir

56) Teknolojik gelişmelerin eğitime katkısı ?

Cevap : Sunulan eğitimin hızını artırıyor. Dünyanın her yerine anında ulaşabiliyoruz böylece istediğimiz bilgiyi anında elde edebiliyoruz. Bu sayede de öğrenme dahada kolaylaşıyor .

57) Eriksonun evrelerinden

iki tanesini söyleyiniz ?

Cevap: Temel güven
karşısında güvensizlik
Bağımsızlık karşısında utanç ve şüphe

58) Anektodun faydası ve önemi?

Cevap : Anektod eğitimde gözlenen olay ve durumların gözlemcinin yorumu olmadan olduğu gibi kay- detme yöntemidir bu yüzden objektifliği yüksek bir yöntemdir. Yeterli sayıda ve koşulda tutulan anektodlar sayesinde bireyin davranış görüntüsünü ya da gelişme biçimine ilişkin nesnel ipuçları sağlar

59) Kızıldenizi
akdenize bağlayan
kanal ? Cevap :
Süveyş kanalı

60) Etkileşimli tahta faydaları ?

Cevap : Öğretmen ve grup etkileşimini destekler . Öğrencileri yaratıcı düşünmeye teşvik eder. Öğretmeni bilgisayar odaklı olmaktan kurtarır böylelikle fiziksel olarak fikir ve eylemlerle katkıda tüm sınıf derse aktif katılabilir. Derslerin gücü ve kalıcı etki yaratmasına yardımcı olur .

61) Kısa cevaplı testlerin olumlu ve olumsuz yanları ?

Cevap : **OLUMLU YANLARI** : Cevaplar kısa olduğundan çok soru sorularak fazla bilgi yoklanabilir. Buda sınavın kapsam geçerliliğini yükseltir. Puanlama yazılır sınavlara göre daha objektiftir. Cevaplama şans faktörü yok denecek kadar azdır . imla yazı güzelliği gibi özelliklerin puanlamaya katılması engellenir . Bir çok kritik davranışın ölçülmesinde kullanılabilir .

OLUMSUZ YANLARI : Kısa cevap gerektiren maddeler ile yapılan bir yoklama ile öğrencilerin kendi düşünce- lerini organize ederek tanıtmaları imkanı yoktur . Bazı konularda bu tür test maddesi hazırlamak imkansızdır

. Öğrencileri ezber yapmaya yöneltebilir.Cevaplar kısa olup ayrıntı gerektirmediğinden öğrenciler yüksek not alabilirler .

62) D

üya
nın
en
büy
ük
göl
ü ?
Cev
ap :
Haz
ar
göl
ü

63) Sistemik hatanın tanımı ?

Cevap : Sistemik hatada hata belli oranda karışır hatanın kaynağı bellidir ve düzeltilebilir . örneğin sınıfta yazısı güzel olanlara 10 puan fazla vermek bir sistemik hatadır . sistemik hatanın temel özelliği hatanın belli bir kurala göre yapılmasıdır .

64) Atatürkün
nüfus kayıtlı

olduğuil?

Cevap :

Gaziantep

65) Problem tarama listesinin sağlayacağı faydaları nelerdir ?

Cevap : Öğrencilerin sağlık okul öğretmen ders aile toplumsal ilişkiler kız erkek arkadaşlığı mesleki gelecek ve kişiliklerine ilişkin problemlerini kendi görüşleriyle ortaya çıkarmak ve bu problemlerin giderilmesi için çözüm yolları belirlemek amacıyla uygulanır. Öğrencilerin önemli problemlerini belirlemeye yardımcı olabil- diği gibi grubun ortak sorunlarını saptamaya ve bunları çözmeyede yardımcı olur . bireyin genel problemlerini bu sayede belirleriz ve beklentilerini öğrenmiş oluruz .

66) Eğitimde teknoloji tek başına yeterlidir mi ?

Cevap : Yeterli değildir çünkü her öğretmen teknolojiyi yeterince kullanamıyor ve bundan sebepte anlatılan konudan verim sağlanamıyor. Kullanım amacının burada çok büyük bir önemi vardır yerinde kullanılırsa çok iyi bir eğitim aracı haline geliyor teknoloji aksi takdirde hep bir eksik olarak kalıyor

67)

E
ki
n
o
ks
ta
ri
hl
er
i ?
C
ev
a
p :
2
1
m
ar
t
ve
2
3
ey
lü
l

68) Ahlak gelişimi ve bilişsel gelişimin paralel olması gelişimin hangi

ilkesi ile ilişkilidir ? Cevap : **Gelişim bir bütündür ilkesiyle ilişkilidir .**

69) Teknolojiden yararlanarak ders anlatımı ve düz anlatımdan yararlanarak ders anlatımı seçeneklerinin olduğu bir münazarada hangisinin savunursunuz neden ?

Cevap : **Tabikide teknolojiden yararlanarak ders anlatımını savunurdum çünkü öğrencilerimde daha kalıcı bir öğrenme sağlamak için şimdi konuyu anlattıktan sonra konuya dair animasyonlar izletebilirim oyun vari et- kinliklerle konuyu daha kalıcı hale getirebilirim teknoloji sayesinde**

70) Evine farklı yoldan gitmeyi öğrenen çocuk Piagetin hangi döneminde dir? Cevap : **Somut işlemler dönemi**

71)

Yürü

yen

köşk

nere

dedir

?

Ceva

p :

Yalo

va

72) Öğrencilere ödev

verilmesinin faydaları nelerdir?

Cevap : **Çocuğun gelişimine**

katkıda bulunur.

Öğrenilen bilgiyi pekiştirir ve kalıcı olmasını sağlar. Araştırmalar gösteriyor ki kalıcı öğrenme ancak düzenli tekrar ile mümkündür .

Çocuğun sorumluluk duygusunun gelişmesine katkısı olur . Anne babaların öğretim yaşantısına katılımlarını sağlar.

73) Sınıfta teknoloji kullanımı?

Cevap : **Sınıf ortamında teknoloji kullanmak eğitim bilimlerinde daha efektif araştırma yapabilmeyi ve daha hızlı geri donus almaya olanak sağlar . Derse katılımı maksimum seviyeye çıkarır . Öğrenmeyi aktif ve eğlenceli hale getirir. Teknoloji sıkıcı bazı görevleri otomatikleştirip kolaylaştırabilir. Bir çok yararı olabildiği gibi zara- rıda var elbette mesela ders ortamındayken öğrencilerin dikkatlerinin dağılmasına sebep olabilir. Öğrenciler arası sosyal etkileşimi bozabilir. En çok rastladığımız olay ise teknoloji kopya çekmeyi destekleyebilir.**

74)

TBMM

kaç

vekilde

noluşur

? Cevap

: 450

75) Test hazırlarken

nelere dikkat edersiniz ?

Cevap : Seçeneklerin

olabildiğince kısa olmasına .

Seçeneklerin ifadelerin

birbirine paralel olmasına

Seçenekler birbirinin

anlamını içermemelidir.

Seçenekler arasında bir büyüklüksıraı olgusal sıra vb. var ise aksini gerektiren bir zorunluluk yoksa bunların sırasıyla verilmesi gibi durumlara dikkat ederim .

76) Sınıf kuralları oluşturulurken dikkat

edeceğiniz 3 husus ne olur ? Cevap : **Dönem**

başında öğrencilerle belirlenmelidir .

A

Ç

I

k

v

e

a

n

I

a

Ş

il

ır

o

I

m

a

lı

d

ır

.
K
I
S
A
V
E
Ö
Z
O
L
M
A
L
I
D
I
R
.

77) Öğrencinin sizin dersi çok iyi anlattığınızı ama kendisinin anlamadığını ya anlaşılabile hemen unuttuğunu söylüyor. Sana nasıl yardımcı olursunuz neler önerirsiniz ?

Cevap : Anlamadığı zamanlarda hemen benim yanıma gelmesini söylerim ve ben tekrardan o konuyu anlaşılabileceğimi söylerim öğrencime . Eğer anladığını çok kısa sürede unutuyorsa da bol bol tekrar yapmasını yazarak çalışmasını söylerim ve bu şekilde yardımcı olurum

78) Kritik dönem ?

Cevap : Çocuk gelişiminde belli davranışların kazanabilmesi için belli dönemlere ihtiyaç vardır. Bu davranış- lar belli dönemlerde kazanılmadığı takdirde başka dönemlerde kazanılamaz veya zor kazanılır . Bireyin belli davranışları belli dönemlerde kazanabilmesine kritik dönem denir.

79) Portakal çiçeği karnavalı hangi ilimizde kutlanır ? Cevap :

Adana

80) Güvenirlilik için test tekrar test yöntemi ?

Cevap : Güvenirliliği hesaplanacak olan testin aynı gruba belirli aralıklarla 2 kez uygulanmasıdır . iki uygulama- manın sonuçları arasındaki korelasyona katsayısı bulunur. Korelasyon katsayısı -1 ile 1 arasında bulunur. Gü- venirlilik için korelasyon katsayısının 1 e yaklaşması gerekir .

81) Gelişim ile değişim arasındaki 2 fark ?

Cevap : 1) Değişim organizmanın bir durumdan bir duruma geçmesi iken gelişim organizmanın doğum ön- cesinden başlayarak bedensel zihinsel duygusal ve sosyal yönden olgunlaşma ve öğrenme etkileşimiyle sü- rekli ilerleme kaydetmesidir .

2) Gelişim her daim ileriye doğru iken değişim ileriye olabileceği gibi geriyede

olabilir.

82)1925 yılında kabul edilen ve hala

kullandığımız takvim nedir? Cevap : **Miladi takvim**

83)Sağlık sebebiyle okula devam edemeyen bir öğretmen eksiklikleri nasıl telafi edebilir ?

Cevap : **Yerine aynı branştan bir öğretmen atayarak ve işlenmeyen dersler için ek ders ayarlanarak eksiklikler kapatılabilir.**

84) Robotları eğitimde nasıl kullanırdınız olumlu ve olumsuz yönleri nelerdir ?

Cevap : **Zamansal olarak tasarruf sağlayabilir robotlar ama olumsuz yanından dolayı bence pekte kullanmam olsada çünkü biz öğretmenleri köreltir tembelleştir .**

85) Bir öğretmenlik devamsızlık yapmayan öğrencilere 5 puan eklemiş daha sonra tüm öğrencilere 5 puan eklemiş. Bu sırasıyla hangi hata türüne girer ?

Cevap : **İlkinde sistematik hata yapmıştır öğretmen daha sonra sabit hata yapmıştır .**

86) Adıyamanda bulunan dağ ?

Cevap : **Nemrut dağı**

87) Öğrencilerde güdülenme nasıl sağlanır ?

Cevap: **Derse başlarken merak uyandıracak ilginç sorular sorulabilir. Ders içerisindeki çalışmaları mümkün olduğu kadar aktif araştırmacı heyecanlı ve yararlı hale getirilebilir. Öğrencilere her konuda seçenek sunabiliriz. Öğrencilere kendi öğrenmelerini kendilerinin yönlendirmeleri için cesaret verebiliriz .**

88) Teknolojiyi yeteri düzeyde kullanamayan öğretmenler için ne yapılabılır ? nasıl model olursunuz ? Cevap: **Teknoloji seminerleri yapılabilir . Bilmeyen her öğretmen teknolojiyi ders anlatırken nasiletkin kullanılması gerektiğini öğretebiliriz. Öğrenciler duz anlatımdan sıkılıyorlar bizler öğretmenler her ne kadar duz anlatımdan vazgeçemesekte bence en kalıcı öğrenme hem duyma hem görmenin birlikte sunulduğu bilgilerdir bu yüzden olabildiğince derslerimizde teknolojiyi kullanmalıyız .**

89)

Zorun

lu

eğiti

m kaç

yıldır

?

Ceva

p : **12**

yıl

90) ölçmenin ilk aşaması ?

Cevap :

Ölçülecek

niteliği

belirleme 91

) İstatistiğin
eğitime
katkısı ?

Cevap : Bir araç olan eğitim öğretimin bireyin ve toplumun yaşantısını aydınlatan geliştiren gönencini yükselten ve zenginleştiren bir olgudur. Bilimsel araştırmaların başta gelen işlevleri ilişkin oldukları konuları açıklamak henüz gözlenmemiş alanları saptamaktır. Eğitim öğretimin alanında bu saptamalar yapılırken istatistik teknik- lerini kullanılması başarı ya da başarısızlığı ölçmede olanak sağlar ve yol gösterici olabilir. Bu nedenle istatistik ölçme ve çıkarım yöntemi olarak eğitim öğretimde önemli işlevleri vardır.

93) Ölçüt türleri?

Cevap : 1) Bağıl ölçüt
2) Mutlak ölçüt

94) Ramilgülyevhangin
alandamadalyaalmıştır?

Cevap : Atletizm

95) 2000 yılı UEFA

şampiyonu hangi

takımdır? Cevap :

Galatasaray

96) Cumhurbaşkanlığı 2019 kültür sanat ödülleri mimarlık

ödülü alan kimdir ? Cevap : Doğan Kuban

97) Hazırlanması zor

uygulanması kolay madde türü?

Cevap : Çoktan seçmeli madde

türü

98) Proje yöntemi uygulama sırasında dikkat edilmesi gerekenler ?

Cevap : Öğretmen proje konusunu belirlerken kazanımlara uygun belirlemesi gerekir.

Seçilen konu uygulanabilecek maliyeti ucuz ve araç gereç gereksinimi kolayca sağlanabilecek alan- lardan seçilmelidir.

Öğrencilerin yaptığı çalışmalar konusunda öğretmene sürekli olarak rehberlik görevini üstlenmelidir.

99) Geçerlilik ?

Cevap : Geçerlilik ölçülmek istenen özelliği tam ve doğru bir şekilde ve bir başka özellik

kariştirmeden ölçülme derecesidir. Bir ölçme aracının amaca hizmet etmesidir geçerlilik .

9 HAZİRAN 2021 10. Gün Soruları

1) Milli Savunma Üniversitesi Rektörü Kimdir?

2) Yeni Çağ ne zaman açılıp kapandı?

3) Sınıfta hangi teknolojik aletleri kullanırsınız neden?

- 4) Öğrenilmiş çaresizlik psikolojisini nasıl yenersiniz?
- 5) Eriksonun kuramına göre ben kimim soru hangi yaş aralığındadır?
- 6) Hicri takvimin başlangıcı ne zamandır?
- 7) Sınıf defterinin doldurmanın önemi?
- 8) Teknoloji okuryazarlığı nedir?
- 9) Corrollun öğrenme kuramının adı?
- 10) Rumi takvimin başlangıcı?
- 11) Ebanın öğretmen ve öğrenciye katkısı nedir?
- 12) Ders kitapları nasıl olmalıdır?
- 13) Uzun ince bir yolda gidiyorum gündüz gece halk ozanımız?
- 14) Ev ödevinin avantaj ve dezavantajları nelerdir?
- 15) Okulun olmadığı bir eğitim sisteminde kendinizi nerede görüyorsunuz?
- 16) Genotip ve Fenotip tanımları verilmiş
- 17) Gardner'in kuramının adı nedir?
- 18) Bolu beyine yazılan destan?
- 19) Eğitimde kullanılmayacak bir teknolojik bir aracı siz kullanır mısınız? neden
- 20) En son okuduğunuz kitap?
- 21) Birleşmiş milletlerde buunan 3 devlet söyleyiniz?

- 22) Yaşam boyu öğrenme nedir?
- 23) Okullarda robot kullanımının olumlu olumsuz yanları nelerdir?
- 24) Gelişim ile değişim kavramları arasındaki fark?
- 25) Kudüs şairi kimdir?
- 26) Öğretmen sağlık sorunu yaşarsa programını nasıl tamamlar?
- 27) Okulda teknolojiyi nasıl kullanırsınız?
- 28) İngiltere kraliyet ailesinin yaşadığı sarayın ismi?
- 29) Okulun eğitim öğretim dışındaki misyonu?
- 30) Eğitimde esneklik ilkesini açıklayınız?
- 31) Sunu yolu stratejisinin özellikleri verilmiş ne diye sorulmuş?
- 32) Göremezde gelmenin sınırlılıkları nelerdir?
- 33) İlk yerli ve milli uydu?
- 34) Sosyal medyadaki beğeniler öğrenciyi nasıl etkiler?
- 35) Öğrenciler yeni teknolojik gelişmeleri okulda öğrenmezse ne olur?
- 36) Sertavul, Gülek , Belen gibi geçitler hangi bölgededir?
- 37) Piaget işlem öncesi tanımı verilmiş ne diye sorulmuş?
- 38) Öğrencinin dil gelişimi için ne yaparsınız?

39) Alışveriş merkezleri, sokaklarda vb. yerlerde güvenlik kamerası olmasını nasıl değerlendiriyorsunuz?

40) İspanya'nın Endülüsde bulunan dünyaca ünlü eseri?

41) Çoktan seçmeli test türünün avantaj ve dezavantajları nelerdir?

42) Tepegöz ile Veri projektörü arasındaki farklar?

43) İyi bir eğitim programının işlevsel olması nedir?

44) 15 Temmuz ne günü olarak kullanılır?

45) Çekingen öğrenci için neler yaparsınız?

46) Ergenlik döneminde sosyal çevre nasıl olmalıdır?

47) Uzaktan eğitimin tanım verilmiş

48) Bilgileri çocuğun direk beynine yükleyecek teknolojiyi yorumlarsınız?

49) Tepegöz ve Projeksion cihazlarından hangilerini kullanırsınız neden?

50) Çocuğun çevre ile ilişkisi nasıl olmalıdır?

51) İlk devlet sanatçısı ünvanını kim almıştır?

52) Öğretmenlik bitmeyen öğrenciliktir sözünü açıklayınız?

53) Ölçme türleri nelerdir?

54) Giyilebilir teknoloji kullanımı hakkında ne düşünüyorsunuz?

55) Siber zorbalığa kula öğrenci için ne yaparsınız?

- 56) Bir ben vardır benden içeri sözü kime aittir?
- 57) Yapay zeka hakkında ne düşünüyorsunuz?
- 58) Ergenlik dönemi gelişim özelliklerinden 2 tanesini söyleyiniz?
- 59) Akran zorbalığı nedir?
- 60) Öğrencilerin başarılarını sosyal medyada paylaşmanın olumlu olumsuz yönleri nelerdir?
- 61) Bu topraklar kanla alınmıştır, kanla verilir sözü kime aittir?
- 62) Bilginin teknoloji ile öğrenciye verilmesi hakkında ne düşünüyorsunuz?
- 63) Öğretmen neden öğrenmeye açık olmalıdır?
- 64) Gelişimde belli yönelimler vardı ilkesini açıklayınız?
- 65) Sınıf ortamında yaşanan çatışmalarda öğretmen ne yapmalıdır?
- 66) Okullardaki teknolojik imkanların farklı olmasını nasıl değerlendiriyorsunuz?
- 67) Okul öncesinde teknoloji kullanımını nasıl olmalıdır?

Öğleden Sonraki Sorular

- 68) EBA'nın açılımı nedir?
- 69) Teknolojinin fayda ve sınırlılıkları nelerdir?
- 70) Biri Almanya'da diğeri Türkiye'de büyüyen tek yumurta ikizli çocukların ikisinde de 20'li yaşlarda akdeniz anemisi çıkması gelişimin hangi ilkesi ile ilgilidir?
- 71) Yaygın eğitimin tanımı verilip nedir diye sorulmuş?

72) 0-1 yaş aralığındaki bir çocuğun sağlıklı ve yetersiz beslenmesi sonucu iskelet sisteminde problem olması gelişimin hangi dönemi ile ilgilidir?

73) Orta Çağ hangi dönem ile başlar hangi dönem ile biter?

74) Uzaktan eğitim faydaları nelerdir?

75) Bir öğretmen kişisel zamanını kullanmada öğrencilere nasıl örnek olmalıdır?

76) Kelebekler Vadisi hangi ilimizdedir?

77) Gelişim içten dışa doğrudur ilkesini açıklayınız?

78) Çoktan seçmeli sınav ile Yazılı yoklama sınavını karşılaştırınız?

79) Türkiye'nin en büyük kanyonu nerededir?

80) Akıllı tahtanın zararları nelerdir?

81) Züğürt Ağa filminin baş rol oyuncusu kimdir?

82) Eğitim teknolojisinin öğretmene yararları nelerdir?

83) Puanlama objektifliğini nasıl sağlarsınız?

84) Gazap üzümleri kime aittir?

85) Bireysel farklılıkları anlatan bir tane örnek vermiş ne diye sormuş?

86) BM'nin daimi iki üyesini söyleyiniz?

87) Teknopedagoji nasıl kullanılmalıdır?

88) Maden devri kaçta ayrılır?

- 89) Eğitimde karikatür ve basit çizimlerin katkısı nedir?
- 90) Uzaktan eğitimin dezavantajları nelerdir?
- 91) Drone eğitimde nasıl kullanabiliriz?
- 92) Eğitimde ölçmenin önemi nedir?
- 93) Öğretmen mobil teknolojiyi nasıl kullanır?
- 94) İlk çağ hangi olayla açılıp kapanmıştır?
- 95) Teknolojiyi dersin giriş gelişme ve değerlendirme kısımlarında nasıl kullanırsınız?
- 96) Bağımlı değişken ve bağımsız değişken ile ilgili soru ?
- 97) Kırmızı peribacaları diyarı?
- 98) Ders planlamada teknolojiyi nasıl kullanırsınız?
- 99) İlk Türk opera bestecisi kimdir?
- 100) Hamile kadın radyasyona maruz kaldı. Gelişimde hangi döneme etki eder ve sebebi nedir?
- 101) Ana romanını yazarı?
- 102) Test tekrar test anlatılmış güvenirlik sorulmuş?
- 103) Kesitsel yöntem nedir?
- 104) Tanımı verilip Boylamsal yöntem sorulmuş?
- 105) Değerlendirmede geçerliliği nasıl sağlarsınız?

- 106) Uzaktan eğitim hangi platform üzerinden yapıldı?
- 107) Zorunlu okul kademesi ne zaman başlar?
- 108) Sabit, Sistematik ve Tesadüfi hata nedir önüne nasıl geçilir?
- 109) Teknolojinin velilere katkısı nedir?
- 110) Eğitimde sınavlarda tablet bilgisayar kullanımını nasıl değerlendiriyorsunuz?
- 111) Kayak kazası sonucu felç kalan avrupa şampiyonu olan Formula1 yarışçısı kimdir?
- 112) Eğitimde istatistiksel sonuçların kullanılmasını değerlendiriniz?
- 113) Çoktan seçmeli doğru yanlış test türlerini kullanışlılık açısından değerlendiriniz?
- 114) Dolaylı ölçmede hata nasıl azaltılabilir?
- 115) Magna Carta hangi ülkenin anayasasıdır?
- 116) Hibrit eğitim modelinin önemi nedir?
- 117) Öğrencinin bir konuyu anlamlandırıldığını nasıl anlarsınız?