

13 HAZİRAN 2019 2.GÜN SORULARI

1. Öğrencileri tanımaya yönelik değerlendirme?
2. Cumhuriyet tarihinin en büyük camisi?
3. Üniversite sınavına giren öğrencinin aşırı güneşten etkilenmesi sınav sonucunda hangi hataya sebep olur?
- 4.2018 birinci olan futbol takımı?
5. Sınıfta konuşan bir grup öğrenciyi nasıl uyarırdınız?
6. Sınıfta üstün zekalı öğrenci tespit ettiniz ne yapmalısınız?
7. Yaşam boyu öğrenmede teknolojinin yeri?
8. İlk sondaj gemisinin adı nedir?
9. Öğrenmeyi seven öğrencisi Aytuğ öğretmene sık sık soru sormak da öğretmeni sürekli "sonra bakarız, acelesi yok" diyerek cevap vermemekte hangi iletişim hatasından kaynaklıdır?
- 10.2019 Türkiye Eğitim Başkenti?
11. Kudüs şairi kimdir?
12. Yargılayıcı, zedeleyici dil?
13. Sınıfta ttabletle telefonla oynayan öğrencinin dikkatini nasıl çekersiniz?
14. İnternet tabanlı öğretimin duyuşsal ve psikomotor becerileri etkilediğini düşünüyor musunuz?
15. Ayşe öğretmen etkinlik yapan öğrencilere daha fazla puan vermiş. Bu hangi da hata türüne girer?
16. Oscara aday olan Türk yönetmenimiz?
17. Okul dışında Teknolojiye erişimi olmayan öğrencinin dezavantajları nelerdir?
18. Hiperaktif öğrencinin olduğu bir sınıfta öğretmenin yapması gerekenler nelerdir? 19. Unesco iki mirasimiz? (efes, kapadokya)
20. Materyal her ders için gerekli mi
21. Gruplaşmaya nasıl mudahale edersiniz?
22. Altın elma ödülü? - Diyarbakir
23. Performans ölçme araçları nelerdir?
24. Derste devamlı lavaboya gitmek isteyen öğrenciye. tutumunuz nasıl olurdu?
25. Sanal gerçekliğin eğitimde kullanımı hakkında düşünceleriniz ?
26. Marsa indirilen uzay aracı?
27. Öğretmenin eşit davranması ile ilgili bir soru?
28. Teknoloji kullanımı öğrencilerde okuldaki teknoloji aletlerin kullanımı etkiliyor mu?
29. 2021 expo?
30. Sosyal medyanın öğretmen için avantaj dezavantajları?
31. Onur nobel ödüllü astrofizikçi?
32. Stephen Hawking?
33. Teknolojinin öğrenci merkezi yaklaşma faydası var mıdır?

6 ŞUBAT 2020 2. GÜN SORULARI

1-)Aritmetik ortalamasının tanımı?

Bir sayı dizisindeki elemanların toplamının eleman sayısına bölünmesi ile elde edilen değere aritmetik orta- lama denir.

2-) Dünya ralli şampiyonasına katılan kadın yarışmacı?

Burcu ÇETİNKAYA

3-) Öğrencinin ilgi ve yeteneğine göre öğretmene düşen sorumluluklar nelerdir?

Öğretmen öncelikle öğrencinin ilgi ve yeteneğini iyi tespit etmelidir. Daha sonra öğrencinin ilgi ve yetene- ğine uygun ders anlatmalı ona göre yöntem ve teknik seçmelidir. Yapılan etkinlikler oyunlar sınavlarda buna uygun olmalıdır. Öğrencinin yeteneğini geliştirici şeyler yaptırmalıdır.

4-) Bulduğunuz yerde teknolojik imkanlar kısıtlı ise nasıl bir yol izlersiniz?

Teknolojik imkanlar kısıtlı ise teknolojik imkan gerektirmeyen ama öğrencinin yaparak yaşayarak öğrenmesi için çabalanmalı bunun için ortam yaratılmalıdır. Örneğin; bir konunun ardından deney yaptırmak öğrencide daha kalıcı öğrenmeler sağlar.

5-) Örgün eğitim nedir?

Formal eğitim türlerinden biridir. Okul öncesi ilköğretim ortaöğretim ve yükseköğretim kurumlarında belirli yaş grubundaki insanlara kurallar bütününde verilen düzenli eğitimidir. Derslere katılım zorunludur ve belirli mekanlar da yapılır. Kademeli olarak ilerleyen bir sistemdir.

6-) 2019 da UNESCO yaratıcı şehirler ağına giren ilimiz?

AFYON VE KIRŞEHİR

7-) Zararlı alışkanlıkları yok etmek için hangi teknolojik cihazlardan yararlanırsınız?

Akıllı tahtadan bilinçlendirmek için konu ile ilgili görsel ve videolar izletilebilir. Ayrıca wc lere duman sensörü koymak sigara için caydırıcı olabilir. Okul çevresi ve bahçede kamera olması da kullanımı azaltabilir.

8-) Şans başarısı en düşük olan test yöntemi hangisidir?

Sözlü ve açık uçlu sınavlar ayrıca kısa cevaplı testler

9-) Radyo ve televizyon denetleme yayın izni verme yetkisi olan kurum hangisidir?

RTÜK

10-) Sınıf duvarlarının renklerinin öğrenciler üzerindeki etkisi nasıldır?

Sınıflarda yumuşak tonlar kullanılmalıdır. Renkler zihinsel uyanıklık için oldukça önemlidir. Sınıfta enerjiyi artıran rahatlık veren renkler kullanılması öğrencileri zihinsel olarak uyanık tutar ve derse kolay odaklanmalarını sağlar.

11-) Teknolojiyi sınıf ortamında nasıl kullanırsınız?

Teknoloji kullanmak çocuğun yaratıcılık yeteneğini geliştirir. Araştırma sorun çözme ve karar verme becerilerine katkı sağlar. Teknoloji bir konudan önce dikkat çekmek için kısa bir video konu anlaşılır olsun diye görsel ve video ders bittikten sonra kalıcılığı artırmak amacı ile kullanılabilir. Örneğin çocuğun yaşayarak öğrenmesi imkansız olan konuda simülasyon teknolojisi kullanılabilir.

12-) Öğrencinin başarı düzeyini artırmada kullanılan yöntemler?

Konuyu pekiştirmek için konu hakkında izletilen videolar ders sonunda çözülen soru ve denemeler başarıya katkı sağlar. Konu ile ilgili yapılan gezilerde yerinde yaşayarak öğrenim sağladığı için başarıya katkı sağlar. Değişik ders anlatım yöntem ve tekniklerinde başarıya katkısı vardır.

13-) Öğretmenin yüksek lisans ve doktora yapmalarının faydaları nelerdir?

Yüksek lisans yapan bir öğretmenin kademesi ilerler. Daha çok araştırma fırsatı bulur bilgi ve deneyimini artırır. Kendini geliştiren yeterli bilgi ve donanıma sahip olan öğretmen öğrenciye de daha çok şey aktarır. Öğretmene ücret konusunda da faydası vardır.

14-) Bilgisayar kullanmak bilgisayar biliyorum demek değildir cümlesini açıklayınız.

Bilgisayar kullanmak bilgisayar gerektiren durumlarda işini görmek basit işlemler yapabilmektir. Örneğin bir sunu hazırlamak, Word belgesi hazırlamak, merak ettiğin bir şeyi araştırmak bilgisayar kullanmak olarak tanımlanabilir. Ancak bilgisayar bilmek ram ne demek işlemci ne demek bilgisayarın parçalarını ve işlevlerini bilmek işlevsel olarak kullanabilmektir. Arabaya binmekle arabayı sürmek aynı şey değildir.

15-) Türkiye'nin en büyük yüzölçümüne sahip kara sınır komşusu hangi ülkedir?

İRAN

16-) Pop şarkısı sevmeyen birinin son zamanlarda duyduğu şarkıyı ezbere bildiğini fark etmesi hangi öğ- renme türüne girer?

Gizil(örtük) öğrenme

17-) Öğrencilerinize bir belgesel izlemelerini söylediniz ama hepsinin durumu el vermiyor. Bu durumda nasıl bir yol izlersiniz?

İmkanlar dahilinde akıllı tahtadan sınıfça izlenebilir.

18-) Optik uzay bilimleri vb. gibi fen alanlarını içeren lisedeki bilim dalı ?

Astronomi ve Uzay Bilimleri

19-) Nöbetçi öğretmen uygulamasının sebepleri

Görevinde öğrencileri kontrol altında tutmak ve disiplini sağlamak

öğrencilerin okul sınırları dışına çıkmasını engellemek

Tenefüslerde öğrencilerin sınıftan çıkmasını sağlamak ve sınıfı havalandırmak

Eğitim ve yönetim işlerinin yürütülmesinde idari yöneticilere destek olmak

20-) Lise matematik dersinde öğrenciniz basit hesap makinesi kullanmak istedi tepkiniz ne olurdu?

Konu bunu gerektirecek işlemler içermiyorsa gereği olmadığını gerektiği konularda buna müsaade edeceğimi söyledim.

22-) Karadeniz de PKK'lılar tarafından haince şehit edilen çocuğun adı nedir?

Eren Bülbül

23-) Öğrencileriniz ile dijital ortamda gazete hazırlarken nasıl önlemler alırsınız?

Öncelikle her öğrenci sorumluluk ve eşit başarı imkanı sunulmalıdır. Her öğrencinin aktif olarak katılması sağlanmalıdır. Öğretmen rehber olmalıdır. Gazetede görsel karikatür gibi unsurların telif haklarına dikkat edilmelidir. Ayrıca güzel bir dil kullanılmalı görsel ve yazılar dikkat çekici olmalıdır. Yapılan haberler doğruluk ve güvenilirlik süzgecinden geçirilmelidir.

24-) Hizmet içi eğitim neden zorunludur?

Hizmet içi eğitimdeki amaç öğretmen ve yöneticileri değişen ve gelişen eğitim anlayışı konusunda bilgilendirmek, ayrıca bu süreçte etkili ve verimli olabilmeleri için gerekli bilgi, beceri ve davranışı kazandırmaktır. Bu sebeple oldukça önemlidir.

25-) Geofit bahçesi nerededir?

YALOVA

26-) Okulun çevresi nasıl düzenlenmelidir?

Ulaşım sorunu olmayan, yeterli dersliğe sahip, çevre düzenlenmesi yapılmış, çevrede trafik sorunu olmayan, hava kirliliğinin olmadığı, konferans salonu ve çeşitli aktivitelerinin olduğu güvenli bir ortam olmalıdır.

27-) MEB'in e hizmetleri nelerdir?

MEBBİS, e-okul, DYS, e-imza, e- yaygın, e- kurs, TEFBİS, EBA, 1 milyon fikir, MEB PANEL

28-) Tarihte bilinen ilk yazılı anayasa olan ve İngiliz kralının yetkilerini sınırlandıran yasa?

MAGNA CARTA

29-) Öğrencilerin öz disiplin ve otokontrol özellikleri nasıl geliştirilebilir?

Öz disiplin için saygı ve koşulsuz destek sunulmalıdır. Karar verme sürecine öğrencide dahil edilmelidir. Bireysel farklar dikkate alınmalıdır, öğrencinin sorumluluk alması sağlanmalıdır. Oto kontrolü artırmak için ise öğrenciye davranış ve kararlarının sorumluluğu verilmelidir.

Öğrenciye altından kalkacağı görevler vermekte oto kontrolü artırır.

30-) Sınıf yönetimi gelişimsel modeli açıklayınız.

Etkinliklerde çocukların psikomotor, bilişsel, dil, sosyal ve duyuşsal gelişim düzey ve özelliklerinin dikkate alın- dığı model olan gelişimsel modelde öğretim etkinlikleri çocukların gelişim görevlerini yerine getirmelerini sağlayacak şekilde düzenlenmektedir.

31-) Her evde bilgisayar internet olmalı mı neden?

Her evde internet ve bilgisayar iyi yönde kullanılıyorsa olması fayda sağlar. İnternet ile istediğimiz her bilgiye ulaşma imkanı sağlarız. Araştırmak, sorgulamak, yeni bilgiler keşfetmek için kullanılırsa bilgisayar ve internet oldukça faydalı ve gereklidir.

32-) Rekabeti sağlamak ve fahiş fiyatları önlemek için kurulan kurum?

REKABET KURUMU

33-) Şans başarısı en düşük test türü nedir?

Açık uçlu sorular, sözlü sınavlar ve kısa cevaplı testler

34-) Öğrencilerin evlerinde kullanmadıkları cep telefonu tablet gibi cihazlar geri dönüşüme nasıl kazandırılır? Evde kullanılmayan elektronik atıklara tekno atık denir. Bunun için çevre ve şehircilik bakanlığı tarafından TUSİBAD isimli kurum tekno atıkları toplayıp geri dönüşüme kazandırarak TEGV ve KAHEV gibi kurumlara tekrar bağış yaparak ihtiyacı olan öğrencilere kazandırılıyor. Bu yolla kazandırılabilir.

35-) Test hazırlamanın ilk basamağı?

- 1) Testin amacının ve kapsamının belirlenmesi
- 2) Ölçülecek özelliklerin (davranışların) belirlenmesi
- 3) Belirtke tablosu hazırlama
- 4) Kullanılacak soru (madde) türünün ve sayısının belirlenmesi
- 5) Soruların yazılması (soru havuzunun oluşturulması)
- 6) Soruların (maddelerin) gözden geçirilmesi (redaksiyonu) ve seçilmesi
- 7) Soruların çoğaltmaya hazırlanması
- 8) Uygulama
- 9) Puanlama

36-) Soru numarası pdf de yoktur.

37-) Nasıl bir öğretmen olmayı hayal ediyorsunuz?

Mesleğini seven, elinden gelenin en iyisini öğrencilere vermeye çalışan, öğrenme için öğrencileri teşvik eden ve onlara yol gösterici olmaya özen gösteren.. saygı ve sevginin eksik olmadığı bir öğretmen olmak isterdim. 38-)

Değerlendirmenin tanımı?

Ölçme sonuçlarını bir ölçütle karşılaştırarak ölçülen nitelik hakkında bir değer yargısına (anlamlandırma, karar verme, yorum yapma) varma sürecidir.

39-) Küçük Prens adlı eser kime aittir?

ANTOİNE DE SAINT- EXUPERY

40-) Bilim nedir ve bilime nasıl ulaşılır?

BİLİM; evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, deneye dayanan yöntemler ve gerçeklerden yararlanarak sonuç çıkarmaya çalışan düzenli bilgi, ilim.

Bilime araştırarak, sorgulayarak, anlama ve bulmaya çalışarak, bulduğumuzu da doğrulayarak ulaşabiliriz.

41-) Ölçme aracının daha az maliyet ve zamanla oluşturulup uygulanması?

Eğitimde kullanılabilirlik ilkesine karşılık gelir. Zaman, emek ve para minimum; verim maksimum olmalıdır.

42-) İlk kez yüz nakli hangi hastanede gerçekleştirilmiştir?

Akdeniz üniversitesi hastanesinde UĞUR ACAR a yapılmıştır.

43-)Yaratıcı bir okul için idarecinin yapacağı uygulamalar?

Labaratuvar ve malzeme teminine destek olan, bilimsel etkinlik ve proje yarışmalarına katılıma teşvik edici bir idareci buna destek vermiş olur.

44-) Dersin sonunda konu özeti yapmak istiyorsanız hangi teknolojik araçlardan yararlanırsınız?

Akıllı tahtada konuyu özetleyen simülasyon, video, görseller göstermek konuyu özetlemeye yardımcı olur.

45-) Örgün eğitim nedir?

Kişilerin iş ve meslek kollarında çalışmaya başlamadan önce okul ya da okul niteliği taşıyan kuruluşlarda genel ve özel bilgiler yönünden yetişmelerini sağlamak için düzenli, yöntemli ve planlı biçimde verilen eğitimidir.

46-) UNESCO 2020 bilişim ağına verilen isim ve içeriği?

Verilen isim EBA'dır. Eba; öğretmen ve öğrenciye büyük kolaylık sağlayan çevrimiçi bir sosyal eğitim platformudur. Öğretmenler özel hazırladıkları içerikleri istedikleri gibi yükleyebilirler. Giriş yapan öğrenciler ise not- lara, sunumlara, görsellere yani zengin bir içeriğe ulaşırlar.

47-) 1 Ekim 2019 da başlatılan Suriye ye yapılan askeri harekâtın adı nedir?

BARIŞ PINARI

48-) Bireyi tanıma tekniklerine 2 örnek veriniz?

TEST TEKNİKLERİ

Performans testleri

Başarı testleri

İlgi envanterleri

TEST DIŞI TEKNİKLER

Gözlem

Anekdöt kaydı

Derecelendirme ölçeği

49-) Fallik dönemi açıklayınız.

3-6 yaş arası dönemi kapsar. Erkeklerde Oidipus yani anneye yönelme; kızlarda ise Elektra sendromu yani babaya yönelme yaşanır. Cinsiyet farkları anlaşılır, cinsel kimlik kazanılır.

50-) Kağıt para basma yetkisine sahip kurum?

MERKEZ BANKASI

51-) Neden öğretmen oldunuz?

Ya öğreten ya öğrenen ya dinleyen ya da ilmi seven ol fakat sakın beşincisi olma (bunların dışında kalırsan) helak olursun. Hadiste de söylenildiği gibi öğreten olmak, başkalarına ışık olmak kadar değerli bir şey yok. 52-)

Ölçme ve değerlendirmede bir karar vermeye ne denir?

DEĞERLENDİRME denir.

53-) Bilim nedir? Bilimsel bilginin özellikleri nelerdir?

BİLİM; evrenin veya olayların bir bölümünü konu olarak seçen, deneye dayanan yöntemler ve gerçeklerden yararlanarak sonuç çıkarmaya çalışan düzenli bilgi, ilim.

54-) Kültürel farklılığa sahip öğrencilerin bulunduğu sınıfta teknolojiyi nasıl kullanırsınız?

Öğrencilerin aktif olduğu etkinlikler içinde örneğin, akıllı tahtada işlemler yapılırken tahta kullanımını bilme- yen öğrenciler için bilen öğrenciler tarafından akran desteği sağlanarak kültürel farklılıklar giderilmeye çalışılabilir.

55-) Sınıflama ölçeğini açıklayınız?

Nitelikleri benzerlik ya da farklılıklarına göre ayırmaya yarayan ölçeklerdir. Belli başlangıç noktası ve birimi yoktur. Verilen sayıların sayısal anlamları yoktur. Sayılar, adlandırma için kullanılır.

56-) 13 yaşında Mozart Ödülü alan ve Almanyada yaşayan Türk çocuk kimdir?

ALİ İNSAN

57) Ders anlatırken farklı öğretim yöntem ve teknikleri kullanmanın faydaları nelerdir?

- Öğretim süreci daha etkili hale getirir.
- Hedefe ulaşmak için birden fazla yol olacağı için her öğrenciye hitap eder.
- Öğrencilerin derse olan dikkatini artırır ve teşvik eder.
- Birden fazla yöntem veya teknik kullanılacağı için birçok duyu organına hitap eder ve öğrenmede kalıcılık sağlar.
- Öğrencilerin bütünsel açıdan gelişimini destekler.

58) İdealist öğretmen nedir?

Zengin içerikli, hayatla ilişkili, çok okuyan, öğretmeyi sadece sınıfta değil hayatının merkezine alan, öğrencinin ruhunun derinliklerine inebilen bir rehberdir. Öğrencilere bilginin kendilerine ve topluma neler kazandı- racağı konusunda ikna edici olması, öğretimde de düşündürücü, hayal ettirici, merak uyandırıcı olması çok önemlidir.

59) Öğretmen öğrencisiyle hangi teknolojik araçlarla iletişim kurabilir?

Akıllı tahta, bilgisayar, tepegöz, tablet, mikroskop, projeksiyon cihazı, ses cihazları, teyp, e-posta

60) İlk Türk devletlerinde hükümdarların eşlerine ne ad verilir?

- Hatun, Sultan

61) Okul ortamında çok farklı öğrenciler var hepsinin dikkatini çekmek için öğretmenler ne yapmalıdır?

- Fiziksel uyarıcılar: Birden fazla duyu organını etkileyen alışılmışın dışındaki uyarılardır. Resimler, haritalar, tepegöz, projektör, yazı tahtaları, slaytlar, uyarıcılardaki ani ve hızlı değişimler, öğretmenin sınıfta dolaşması, konuşmadaki vurgular, jest ve mimiklerdir.
- Aykırı uyarıcılar: Zıttı tepki yaratan, aykırı gelen uyarıcılar öğrencilerin dikkatini harekete geçirir.
- Duygusal uyarıcılar: Bazı uyarıcılar duygusal tepkileri uyarırlar ve etkinlik düzeyini arttırırlar.

62) Sanal gerçeklik ve yapay zeka sınıf ortamında nasıl kullanılabilir?

- Müze gezilerinin düzenlenmesi zor olan koşullarda sanal müzelerin gezilmesi ile sanal gerçeklik teknoloji- den faydalanır.
 - Fizik laboratuvarının java programıyla sanal bir ortama aktarılarak öğrencilerin risksiz bir şekilde deney yapmasını sağlar.
 - Coğrafya konularının öğretiminde Google Earth programının sınıf ortamında sunularak öğrencilerde kalıcı öğrenme sağlar.

63) Öğrencilerle ilgili herhangi bir sorun olursa velilerle işbirliği sağlamak adına interneti nasıl kullanırsınız?

Öğrencilerle ilgili bir sorunla karşılaşıldığında velilere önceden verilen bir mail hesabına mesaj atmaları sağlanarak iletişim kurulabilir.

64) Psikoseksüel gelişim nedir?

Freud'un geliştirdiği psikoanalitik kuram; topografik kişilik kuramı, yapısal kişilik kuramı ve psikoseksüel gelişim kuramı olmak üzere üç temel yapı üzerine kurulmuştur. Çalışmalarının ilk yıllarında Freud, topografik model çerçevesinde kişiliği, bilinç, bilinç öncesi ve bilinçaltı olmak üzere üçe ayırmıştır. Ardından topografik modelin kişiliğine sınırlı bir açıklama getirmesinden dolayı yapısal modeli oluşturmuştur.

65) Ölçmede güvenilirlik nedir?

Güvenirlik; bir ölçme aracıyla aynı koşullarda farklı zamanlarda tekrarlanan ölçümlerde elde edilen ölçüm değerleri arasındaki tutarlılığına o aracın güvenilirliği denir.

66) Öğrenmeyi öğrenme ne demektir?

Öğrenmeyi öğrenme; kişinin kendini ve yeteneklerini tanıması, algı özelliklerini öğrenmesi, öğrenme prensiplerini bilmesi, bilgiyi neden, nereden, nasıl ve niçin alabileceğinin bilmesi, duygularını ve duyularını, öğrenmede kullanmasıdır. Öğrenmeyi öğrenmek, öğrenilen bilgilerin altında ezilmeden, bilgiyi araç olarak aktif kullanmayı gerektirir.

67) Gelişim psikolojisi nedir?

Gelişim psikolojisi; döllenmeden başlayıp ölüme kadar bireyde meydana gelen her türlü değişimi inceleyen psikolojinin alt dallarından biridir.

68) Finlandiya robot öğretmen uygulamasını nasıl buluyorsunuz?

Her öğrenciye hitap edebilen bir uygulama olduğunu düşünüyorum. Öğrencilerin yetenekleri ve ilgileri zaman zaman değiştiğinden robot öğretmenin buna yönelik ders anlatabilecek standarta gelemediği kanı-sındayım.

69) Sizce bir öğretmen kendi yılını ne kadar bilmeli öğrencisine ne kadar aktarmalıdır?

70) Tümdengelim nedir?

Tümdengelim; genelden özele ya da yasalardan olaylara geçiş şeklindeki akıl yürütmedir.

71) İnternet ortamındaki canlı dersleri faydalı buluyor musunuz?

İnternet çağında yaşayan bireyleriz. Bu noktada teknolojiye ayak uydurmak için olan gelişmelerin internet ortamına yansiyarak öğrenciyle bütünleşmesine katkı sağlamaktadır.

72) Dünyadaki doğalgaz rezervleri en çok hangi ülkededir?

Rusya'dır.

73) Etik nedir?

İnsan davranışlarının temelinde bulunun prensipleri inceleyen ve iyi, kötü, doğru, yanlış gibi kavramları tartışan felsefenin bir dalıdır.

Etik daha çok ahlak üzerinde konuşur, sorgular, tartışır, düşünür, yargılar.

74) Kağıt ve matbaayı ilk kullanan Türk devleti hangisidir?

Uygur devletidir.

75) Çalığışu romanın yazarı kimdir?

Reşat Nuri Güntekin'dir.

76) Çoklu zeka kuramının zeka türlerinden birkaçını söyleyiniz.

Sözel- Dilsel zeka, mantıksal- matematiksel zeka, bedensel- kinestetik zeka, doğa- varoluşçu zeka

77) Eğitilmiş olmak iletişimde fayda sağlar mı?

İletişimin unsurlarını ve bulunduğu konumu eğitim olarak öğrenebilen kişi veya kişiler daha sağlıklı iletişim kurarak fayda sağlar.

78) Gelişime etki eden faktörler?

• Kalıtsal faktörler (cinsiyet, göz rengi, zeka,...)

• Çevresel faktörler

1. Doğum öncesi faktörler (annenin yaşı, beslenmesi, kan grubu, zararlı alışkanlıkları, radyasyon)

2. Doğum sırası faktörler (erken- geç doğum, sağlıklı ortam, doğum sırasındaki olaylar)

3. Doğum sonrası faktörler (bebeğin ve annenin beslenmesi, bebeklik hastalıkları, kardeş sayısı, iklim, sosyal ve kültürel koşullar)

79) İpsala sınır kapısı ülkemizi hangi komşu ülkeye bağlamaktadır?

Yunanistan

80) Bilinçli internet kullanımı üzerine bir sunum yapsanız beğeneceğiniz konu başlıkları nelerdir?

İnternet bağımlılığını önleme, internetten doğru bilgiye ulaşma yolları, fazla internet kullanımının vücuda olağan etkileri.

81) Okullarda öğretmenler için bulundurulması gereken materyaller nelerdir?

Ders kitabı, yazılı doküman, yazı tahtası, bilgisayar, tablet, tepegöz, vs...

82) Uzaktan eğitim önemli midir yararları nelerdir?

Evet, uzaktan eğitim önemlidir. Uzaktan eğitimin en önemli faydası, herhangi bir şekilde zamana ya da me- kana bağımlı kalmadan eğitim almasına imkan tanınmasıdır. Maliyeti örgün eğitime göre daha azdır.

83) Müfredatta olsun olmasın öğretilen değerler nelerdir?

Bağımsız ve özgür düşünebilme, estetik duyguların geliştirilmesi, misafirperverlik, vatanseverlik, iyilik yap- mak, çalışkanlık, paylaşımcı olmak, alçakgönüllülük, kültürel mirasa sahip çıkma, fedakarlık.

84) Aya uydu gönderen 3. ülke? : Çin

85) Küresel bir sorunu, öğrencilere nasıl anlatıp çözüm üretirsiniz?

Küresel sorunu baz alan dikkat çekici bir hikaye anlatırım. Öğrencileri gruplara ayırıp hikayedeki küresel so- runun ne olduğunu daha sonra nasıl çözüm üretebilecekleri hakkında düşündürürüm. Projeye dönüştürüle- bilecek fikirler olursa uygulamaya dönük ortamlar sunarım.

86) Fransa'da akıllı telefon yasaklanmıştır. Sizce Türkiye'de de yasaklanmalı mıdır, neden?

Bilinçli bir şekilde kullanılan akıllı telefonlar bizlere fayda sağlamaktadır. Yasaklanmamalıdır. Yasaklamak ye- rine bilinçlendirme yoluna gidilmelidir.

87) Öğrenme nedir?

Öğrenme, bireyin yaşantılar sonucu davranışlarda meydana gelen oldukça uzun süreli değişimlerdir.

88) Türkiye'deki en büyük ada hangisidir? :Gökçeada

89) Simülasyon nedir önemini açıklayınız?

Simülasyon gerçek dünya içerisindeki bir işlemin veya sistemin zamana bağlı taklididir. Simülasyon davranışı bir model geliştirilmesini gerekli kılar. Ayrıca sistemin zamana bağlı çalışmasını temsil eder.

90) Bir öğretmen tahtayı nasıl kullanmalıdır?

- Öğretmen tahtayı nasıl kullanacağını önceden planlamalıdır.

- Yazı ve çizimler sınıfın her yanından görülebilmelidir.

- Tahtaya çok şey doldurulmamalıdır.

- Yazılacak yazılar okunaklı ve düzgün olmalıdır.

- Tahtanın kullanımına sol üstten başlanmalıdır.

91) Kültürlenme nedir?

Belli bir toplumun alt kültürlerinden ya da farklı toplumlardan kopup gelen insan ve grupların buluşması ve bir etkileşim süreci sonunda, asıl kültür ve alt kültürlerde bulunmayan yepyeni bir senteze varılmasıdır.

92) Bir müdür öğretmenlere karşı nasıl davranmalıdır?

Okul müdürü öğretmenlerini iyi tanımalı. Öğretmenlerin yeteneklerini, özelliklerini bilmeli, onlara değer ver- diğini davranışları ile hissettirmelidir.

Gerektiğinde öğretmeni çalışmalarından dolayı tebrik etmeli, gerektiğinde yapılan çalışmalar hakkındaki fi- kirlerini almalı, gerektiğinde rehberlik etmelidir.

93) Öğrenmenin olması için ön koşul nedir?

Olgunlaşma ve hazır bulunuşluk.

94) Artemis tapınağı nerededir?

İzmir'dedir.

95) Bilgisayarı kullanmayı öğrenmek teknoloji bilmek değildir cümlesini nasıl yorumlarsınız?

Teknoloji bilgisayar kullanmayı da içinde barındıran bir daldır. Bilgisayar kullanmayı bilmeyen fakat teknolojiye hakim olan bireyler olabilir.

96) En uzun süre Cumhurbaşkanlığı yapan Cumhurbaşkanımız kimdir?

Recep Tayyip Erdoğan'dır.

97) Hipotez nedir?

Hipotez; kısaca doğruluğu bir araştırmaya da deney ile test edilmeye çalışılan öngörülere, denencelere denir.

98) Okul öncesi eğitimin önemi?

Okul öncesi eğitim süresince çocuklar ilköğretime hazırlanırken, paylaşmayı, dayanışmayı, sosyalleşmeyi ve birlikte çalışmayı öğrenirler. Okul öncesi eğitimin amacı çocuklarda öğrenmeye ilgi uyandırmak ve çocuğun var olan yeteneklerini görünür kılmaktır.

99) Bir öğretmenin veli, öğretmen ve öğrencilerle ilişkisi nasıl olmalıdır?

- Öğretmen ulaşılabilir, tutarlı ve bağışlayıcı olmalıdır.
- Öğrencilere, yüksek ama ulaşılabilir hedefler, beklentiler göstermelidir.
- Öğrencilerden yaptığı derslerle ilgili geri bildirimler istemelidir.
- Öğretmen, çocuğun aile hayatında gördüğü sorunları dile getirebilmeli, veliye önerilerde bulunabilmelidir.
- Öğretmen diğer öğretmen ile dayanışma ve paylaşmaya dayalı bir ilişki yürütebilmelidir.

100) En fazla yağış alan ilimiz?

Muğla'dır.

101) Dünyanın en küçük yüzölçümüne sahip ülke hangisidir?

Vatikan'dır.

102) Eğitimin önündeki engeller nelerdir?

- Yönetici ve öğretmenlerin eğitim ve teknolojiye uyum sağlayamamaları.
- Öğretmenlerin tükenmişlik sendromu ve mesleki itibar kaybı
- Eğitim ortamlarının mimari yapılarının eğitim-öğretime uygun olmaması.
- Sosyal etkinlik ve bilimsel uygulama alanlarının yetersiz olması.

103) Meslek hayatınızda öğrencileri meslek seçiminde yardımcı olmak için hangi yolları izlediniz?

Öğrencilerin kendilerini keşfedecekleri ortamlar oluştururdum. Ayrıca ilgi ve yeteneklerinin hangi alanda olduğunu tespit için rehberlik yani okulun psikolojik danışmanından yardım alırdım.

104) Öğrenme öğretme sürecinde yer alan öğeler nelerdir?

Öğrencinin genel sağlık durumu, ilgili ön bilgi ve becerileri (yetenekleri), ilgi, tutum ve alışkanlıkları, zeka düzeyi, dil becerisi, inanç ve değerler, güdülenme, kendine güven ve benlik tasarımıdır.

105) En zengin petrolyataklarına sahip ülke?

Venezuela'dır.

106) Tümevarım yöntemi?

Tümevarım, felsefe ve mantıkta sahip olunan özel verilerden yola çıkarak genel sonuç çıkarma yöntemidir.

107) Ailenin çocuğun sosyalleşmesindeki önemi nedir?

Aile, çocuğun ilk sosyal deneyimlerini edindiği yerdir. Bir çocuğa yöneltilen davranış ve ona karşı takınılan tavırlar, bu ilk yaşantıların örülmesinde büyük önem taşır. Bu ilk deneyimlerin neticesinde çocuğun sosyalleşmesi yolunda kendisine tanınan deneyim fırsatlarının değeri büyüktür. İyi bir kişiliğin oluşumu için gerekli olan özdeşleşme, aile içindeki yakın üyelerle gerçekleştirilebilir.

108) Okul servislerinde teknoloji kullanımının yararları nelerdir?

- Okul servislerinde çocukların unutulmasının önüne geçilmesini sağlar.
- Okul servisinde meydana gelen bir olay kamera sistemleri sayesinde olayın nasıl meydana geldiği öğrenilir.
- Okul servisinin trafikte güvenliğini artırır.

109) Gelişimi etkileyen faktörler nelerdir?

Kalıtım ve çevredir. 78. soruda detaylı bir şekilde anlatılmıştır.

9 TEMMUZ 2020 2. GÜN SORULARI

1-) MİLLİ SAVUNMA BAKANI KİMDİR ?

Hulusi AKAR

2-) EĞİTİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ?

AMAÇLAR

- Türk Milletinin bütün fertlerinin, Atatürk inkılap ve ilkelerine ve Anayasada ifadesini bulan Atatürk milliyetçiliğine bağlı,
- Milli, ahlaki, insani, manevi ve kültürel değerlerini benimseyen, koruyan ve geliştiren,
- Ailesini, vatanını, milletini seven ve daima yüceltmeye çalışan,
- İnsan haklarına ve Anayasanın başlangıcındaki temel ilkelere dayanan demokratik, laik ve sosyal bir hukuk devleti olan Türkiye Cumhuriyeti'ne karşı görev ve sorumluluklarını bilen ve bunları davranış haline getirmiş,
- Beden, zihin, ahlak, ruh ve duygu bakımından dengeli ve sağlıklı bir şekilde gelişmiş bir kişiliğe ve karaktere, hür ve bilimsel düşünme gücüne, geniş bir dünya görüşüne sahip, insan haklarına saygılı, kişilik ve teşebbüse değer veren, topluma karşı sorumluluk duyan, yapıcı, yaratıcı ve verimli olarak yetişmiş,
- İlgilenecek kabiliyetlerini geliştirerek gerekli bilgi, beceri, davranışlar ile birlikte iş görme alışkanlığı kazandırmak suretiyle hayata hazırlamak, kendilerini mutlu kılacak ve toplumun mutluluğuna katkıda bulunacak meslek sahibi öğrencilerin yetişmesini sağlamaktır.

HEDEFLER

1- UZAK HEDEFLER

Uzak hedefler, en genel anlamda bir eğitim sisteminin yetiştirmeyi tasarladığı ideal insan tipini belirler. Eğitim sisteminin ulaşmayı öngördü ve geliştirmeyi amaçladığı insan nitelikleri bu hedefler içerisinde ifadesini bulur. Uzak hedefler bir ulusun uzun tarihi ve kültürü ile özleşmiş değerlerinin insana yansıyan özellikleridir. Tyler (1950)'e göre uzak hedefler bir ülkenin eğitim felsefesini ve eğitime bakış açısını, yani politik felsefeyi yansıtır ve onun fonksiyonu eğitim hizmetlerine yön gösterir. 1739 Sayılı Türk Milli Eğitim Temel Kanunu'nun 2. maddesinin son fıkrasında, Türk Milli Eğitiminin "uzak hedefi" öyle belirtilmektedir: "Bir yandan Türk

vatandaşlarının ve Türk toplumunun refah ve mutluluğunu artırarak; öte yandan milli birlik ve bütünlük içinde ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmayı desteklemek ve hızlandırmak ve nihayet Türk ulusunun çağdaş uygarlığın yapıcı, yaratıcı, seçkin bir ortağı yapmaktır." Bu anlamda ülkemizin politik felsefesi ekonomik, sosyal ve kültürel yönden kalkınmış , çağdaş , demokratik bir toplum düzeni ideali olabilir. Böylesi bir toplumsal düzende dengeli bir ya am biçimini sürdürecektir, kendi yeterliklerini ve potansiyelini gerçekleştirebilecek olan insan, eğitimin uzak hedefleri doğrultusunda kendini gerçekleştirebilen insan olmaktadır.

2- GENEL HEDEFLER

Ulaşılması zor, zaman alıcı ve soyut idealler olan uzak hedefleri daha somut, belli bir sürede ulaşılabilen ve uygulanabilir kılmak için genel hedeflerin belirlenmesine gerek vardır. Yani, uzak hedeflerin yazılı olarak ifade edilmesi bir anlamda genel hedefleri ortaya çıkarır. Genel hedefler Uzak hedeflere uygun olarak düzenlenirler. Bu tür hedefler, toplumun sosyal ve siyasal ideallerinin eğitim alanına yansımaları olarak kabul edilmelidir. Ancak, uzak hedeflere göre, bu tür hedefler de yetiştirilecek insan nitelikleri daha belirgin, somut özellikler olarak tek tek sayılmıştır. Genel hedefler bu bakımdan artık bir eğitim düzeyinin ya da okulun hedefleridir ve eğitimin ürünü olarak yetişmesi istenen ideal insanın nitelikleridir. Bu yönüyle, genel hedefleri iki boyutlu olarak düşünebiliriz. Birinci boyutta eğitimin genel hedefleri, ikinci boyutta okulun genel hedefleri yer alır.

Ulusal eğitime karar vericilerin eğitimin genel hedeflerini belirledikten sonra, değişik eğitim düzeylerinin ve okulların genel hedefleri belirlenir. İlköğretim, Orta Öğretim ve Yüksek Öğretimin bu hedefleri Milli Eğitim Temel Kanunu'nda ayrı ayrı verilmiştir. Örneğin, Temel Eğitim alt bölümünün

23.1. maddesinde, “Her Türk çocuğuna iyi bir vatandaş olmak için gerekli temel bilgi, beceri, davranış ve alışkanlıkları kazandırmak; onu milli ahlak anlayışına uygun olarak yetiştirmek”, yine Orta Öğretim alt başlığının 28.2. maddesinde, “Öğrencileri çeşitli program ve okullarla ilgi, istidat ve kabiliyetleri ölçüsünde ve doğrultusunda yüksek öğretime veya hem mesleğe hem de yükseköğretime veya hayata ve iş alanlarına hazırlamak” olarak ifade edilmiştir. Bu anlamda bir okuldaki (ilköğretim, ortaöğretim, yükseköğretim) hangi konu alanı ve derslerde ne tür hedeflerin gerçekleştirileceği, bunun için öngörülen öğrenci kazanımlarının neler olacağının bilinmesi önemlidir.

3- ÖZEL HEDEFLER

Bir disiplin ya da çalışma alanı için hazırlanır. Eğitimde belli bir ders ya da kurs yoluyla öğrencinin yetiştirilmesi için saptanan hedefler bu türdendir. Örneğin ilköğretimde temel bilgi ve becerilerin genel hedefler yoluyla kazandırılmasında hangi yeterliklerin Türkçe, hangi yeterliklerin matematik ya da sosyal bilgiler dersinde kazandırılacağı özel hedeflerle belirlenmektedir.

3-)TEST GELİŞTİRME SÜRECİNİN İLK BASAMAĞI NEDİR ?

İlk basamak testin amacıdır.

Test geliştirme sürecinin ilk aşaması olan test amacının belirlenmesi süreç için çok önemlidir. Diğer adımlar test amacı doğrultusunda oluşturulacağından dolayı dikkatle belirlenmelidir.

4-)NOTRE DAME'İN KAMBURU KİTABININ YAZARI ?

Victor Hugo

5-)NASIL BİR ÖĞRETMEN OLMAYI HAYAL EDİYORSUNUZ ?

öğretmenlik mesleğinin gereklerini yerine getiren, öğrencileri için çalışmayı amaç edinmiş, dürüst, adil ve eşitlikçi bir yapıya sahip olabilen bir öğretmen olmayı hayal ediyorum

6-)ÖĞRENCİLERİNİZ İÇİN NELER YAPACAKSINIZ ?

Öncelikle hiç bir öğrenciye ön yargı ile yaklaşmayan , onları dinleyen-anlayan , karşılıklı sevgi-saygı bağı kurabilen, onların yüreğine dokunan, kişisel gelişimlerine fayda sağlayan, destekleyen, akademik anlamda motive eden, cesaretlendiren bir kendini sürekli geliştiren, pedagojik ve alan bilgisine hakim öğrencilere faydalı bir öğretmen olmayı hayal ediyorum .Öğrencilerimle hem eğlenip ne öğrenebilecekleri etkinlikler yaptırmağı düşünüyorum.

7-)KULLANILMAYAN CEP TELEFONU , TABLET , BİLGİSAYAR GİBİ TEKNOLOJİK CİHAZLARIN GERİ DÖNÜŐMÜNÜ NASIL SAĞLARSINIZ?

Tekno atıklar geri dönüştürülebilir ürünler içerdieği (metal, plastik, cam vb.) gibi maddeler içerebilir bu sebeple tekno atıkların geri dönüşümünü sağlayan yerlere teslim edilebilir, ayrıca tekno atıklar içerdieği toksik maddeler sebebiyle uzun süre bekletilmesi halinde insan sağlığına zararlı olabileceği için geri dönüşümü önemlidir.

8-) CUMHURBAŐKANLIĐINDA KAÇ TANE KADIN BAKAN VAR ?

2 tane vardır. Biri Aile, Çalışma ve Sosyal hizmetler Bakanı diğer i ise ticaret bakanıdır.

9-)TEKNOLOJİYİ KULLANARAK NASIL ÖZET YAPARSINIZ ?

- Etkileşimli tahtadan konuya genel bakış sağlayacak kavram haritalarına ulaşılabilir.
- Konu ile ilgili animasyon açılabilir.
- Dijital ortamdan açılan çeşitli ölçme değerlendirme etkinlikleri üzerinden konuyu özetlenebilir.

10-)OKUL MÜDÜRÜNÜN ÖĞRETMENLERE KARŞI DAVRANIŞLARI NASIL OLMALI ?

Her durumda olması gerektiği gibi hakkaniyet ve eşitlikçi bir şekilde yaklaşarak, öğretmenler arasında ayırım yapmadan dürüst öğretmenlerin haklarını koruyarak, onları doğru şekilde yönlendirip kendilerini geliştirmelerini sağlayacak şekilde davranmalıdır

11-) PSİKOSEKSÜEL KURAMDA 3-6 YAŞ ARALIĞINI KAPSAYAN DÖNEMİN ADI ?

Fallik dönem

12-) SANAYİ VE TİCARET BAKANİ KİMDİR?

Sanayi ve Teknoloji Bakanı: Mustafa

Varank Ticaret Bakanı: Ruhsar

Pekcan

13-) ÖĞRETMENLİK MESLEĞİNİ NEDEN SEÇTİĞİNİZ , BU MESLEĞİ SEVİYOR MUSUNUZ?

Öğretmenlik gelecektir gelecekte bir katkı olması yeni nesillerin çağdaş bir yapıda olabilmesi adına çalışmak için seçtim, öğretmenlik mesleğinin benim için yeri her daim ayrı olmuştur ve bu mesleği gerçekten sevdiğim için seçtim

14-) TEKNOLOJİNİN SINIF İÇİNDE KULLANIMINA YÖNELİK NE GİBİ KURALLAR KOYARDINIZ?

Kullanım zamanlamasına sınır getirirdim, teknolojinin kullanımını sadece dersi ilgilendiren kısmının kullanımına izin verirdim

15-) TÜRK MİLLİ EĞİTİM SİSTEMİNİN İLKELERİNDEN 2 TANE SÖYLEYİNİZ.

- Genellik ve eşitlik: Dil, din, ırk ayrımı yoktur. Kimseye ayrıcalık verilmez. Koşulsuz kabul
- Ferdin ve toplumun ihtiyaçları: Türk vatandaşlarının istek ve kabiliyetleri ile Türk toplumunun ihtiyaçlarına göre düzenlenir.
- Yönelme: Öğrencilerin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda okul ve programlara yönlendirilmesi.
- Eğitim hakkı: Temel eğitim (ilköğretim) görmek her Türk vatandaşının hakkıdır.
- Fırsat ve imkan eşitliği: Fakir-zengin, kadın-erkek herkes eşittir. Devlet burs ve kredi verir.
- Süreklilik: Eğitim sürekli hayat boyu devam ettirilir.
- Atatürk inkılap ve Atatürk ilkeleri ve Atatürk milliyetçiliği: Tüm ders programlarında bu ilke temel alınır. Milli kültürün bozulup yozlaşmadan evrensel kültür içinde korunup gelişmesine ve öğretilmesine önem verilir.
- Demokrasi eğitimi
- Laiklik
- Bilimsellik
- Planlılık: Milli eğitimin gelişmesi ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınma hedeflerine uygun olarak eğitim, insan gücü ve istihdam ilişkileri dikkate alınarak planlanır.
- Karma eğitim
- Okul-Aile birliği
- Her yerde eğitim

16-) BİR ÖĞRETMENİN KURUM İÇİ VE KURUM DIŞINDA YÜKSEK İLETİŞİM BECERİSİNE SAHİP OLMASI NEDEN ÖNEMLİDİR ?

Öğretmenin en önemli aracı dildir, vereceği eğitimden tutup günlük hayatının her alanında dili öğretmenlik mesleğine yararlı şekilde kullanması gerekir. Kurum içi işlerin halledilmesi daha anlaşılır olması adına öğretmenin dili burada da çok iyi bir şekilde kullanması gerekir

17-) BLOG NEDİR , DERSİNİZDE NASIL KULLANIRSINIZ ?

Blog veya Weblog teknik bilgi gerektirmeden, kendi istedikleri şeyleri, kendi istedikleri şekilde yazan insanların oluşturabildikleri, günlüğe benzeyen web siteleridir.

Belli bir konuda yapılacak tartışmalarda bu blog üzerinden öğrencilerin kendi fikirlerini özgürce yazabilmelerini sağladım ayrıca belli bir durumun farklı yönleri hakkındaki düşüncelerini yazarak fikir üretmeleri de sağlanabilir

18-) BAĞIMSIZ DEĞİŞKEN ?

Başka bir değişkene bağlı olmayan (yani etkilenmeyen), bağımlı değişkenden değişimi sağladığı düşünülen, değişkendir.

19-) İLAHİ KOMEDYA ADLI ESER KİME AİTTİR ?

Dante Alighieri (En bilinen eseri, ahirete yapılan bir yolculuğu anlattığı İlahi Komedyadır.)

20-) İNTERNETİN OLMAMASI EĞİTİM ORTAMINI NASIL ETKİLER ?

Uzaktan eğitim sürecinde internet eğitimin vazgeçilmezlerinden biri olmuştur. Derslere katılma, ders sürecini takip edebilme, ders bilgilerine ulaşma açısından internetin önemi kritik derecede önemlidir. İnternetin olmadığı durumda öğrenci dersin dışında kalmış olacaktır

21-) ÖĞRENCİYİ DERSE GÜDÜLEMELİK İÇİN NELER YAPARSINIZ?

Derse dikkat çekici herhangi bir materyal ile girmek, dikkat çekici bir hikaye ya da anı anlatmak öğrenciyi güdülemeye yardımcı olur. Öğrenciye anlatacağı konunun günlük hayatında ne işe yarayacağını anlatmak derse karşı güdülenme sağlar. Neler öğreneceğini bilmesi yada verilen bir pekiştirme güdülemeye yardımcı olur.

22-) ÖRGÜN EĞİTİM?

- Bireylerin hayata atılmadan iş ve meslek kollarında çalışmaya başlamadan önce okul ya da okul niteliği taşıyan yerlerde genel ya da özel bilgiler ve beceriler bakımından yetişmelerini sağlamak amacıyla yasalara göre düzenlenen eğitimidir.
- Belli bir yaş grubundaki bireylere millî eğitimin amaçları doğrultusunda hazırlanmış eğitim programlarıyla okul çatısı altında, düzenli bir biçimde aşamalı ve kademeli olarak yapılan eğitimidir.
- Örgün eğitim aşamalı ve kademelidir. Örgün eğitim kurumları arasındaki geçişler bir önceki eğitim kurumundaki öğrenim süresini başarılı bir şekilde bitirmeye bağlıdır.
- Örgün eğitim kurumları;
 - a) Okul öncesi
 - b) İlkokul
 - c) Ortaokul
 - d) Ortaöğretim (Lise)
 - e) Yükseköğretim (Üniversite)

23-) HAZİNE VE MALİYE BAKANI KİMDİR?

Lütfi Elvan

24-) DERS KİTAPLARINDA BULUNMASI GEREKEN ÖZELLİKLER NELERDİR?

Ders kitaplarını farklı açılardan incelemek olanaklıdır. Genel olarak kitaplar biçimsellik, kapsam ve içerik, öğretim ilke, teknik, yöntem ve stratejileri açılarından incelenmektedir. Bunun yanında kitapta hazırlık ve değerlendirme sorularının olup olmadığı da bakılmaktadır. Buna bağlı olarak ders kitaplarının; fiziksel nitelikler, eğitsel-görsel tasarım ile dil ve anlatım boyutlarında incelenmesi genel kabul görmektedir. Ders kitabının fiziksel özellikleri; görünüş, renk, ders kitabında bulunması gereken bilgiler, boyut ve yazı büyüklüğü niteliklerini içerir. Ders kitabında eğitsel tasarım ise; kazanımlar (amaçlar), muhteva (içerik), öğretme-öğrenme süreci, ölçme ve değerlendirme boyutlarından oluşur. Ders kitabında görsel tasarımda ise; göze ve hedef kitleye görelilik esas alınır. Ders kitabında dil ve anlatımda ise; hedef kitle düzeyine ve yazım kurallarına uygunluk ölçütüne göre yazım bir gerekliliktir

25-) ZARARLI ALIŞKANLIKLARDAN KURTULMADA BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK GELİŞMELERDEN NASIL FAYDALANIRIZ ?

Sigara, alkol, uyuşturucu hatta saldırgan davranışlar dahil olmak üzere gelişen teknoloji ve bilimle beraber bu gibi durumlar adına çok çeşitli çözüm yolları oluşturulmuştur her zararlı alışkanlıkların kendine has oluşturulan bu çözüm yollarından destek alarak fayda sağlanabilir

26-) BİR ÖLÇME ARACININ MALİYET AÇISINDAN UYGUNLUĞU NE İLE İLGİLİDİR?

Kullanışlılık ölçme aracının zaman, emek, maliyet bakımından fayda sağlamasıdır.

27-) HİPOTEZ NEDİR?

- Denenebilen (doğrulanabilir/ yanlışlanabilir) yargılardır.
- Araştırmanın olası sonucuna dair yapılan tahminlerin ifadesidir.

28-) ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI KİMDİR?

Fatih Dönmez

29-) ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ VELİLERİ İLE SANAL ORTAMDA OLAN İLETİŞİM HAKKINDA NE DÜŞÜNÜYORSUNUZ ?

Veliler çocuklarını her daim takip etmek ve durumları hakkında bilgi almak ister. Öğretmenler ise öğrenci hakkında öğrenmek istedikleri veya bir konu hakkında bilgi vermek istediklerinde iletişim kurmak isterler tabiki yüzyüze konuşma bu durumlar için daha etkilidir fakat gerekli veya acil durumlarda sanal ortamdan hızlı bir şekilde iletişim kurmak faydalı olacaktır.

30-) TÜMEVARIM NEDİR ?

Tümevarım, özel veya tekil önermelerden genel veya tümel önermelere doğru yapılan bir akıl yürütme biçimidir.

31-) TBMM BAŞKANI KİMDİR ?

Mustafa Şentop

32-) ÇOCUĞUN TOPLUMSALLAŐMASINDA AİLENİN ÖNEMİ?

Aile çocuğun ilk sosyalleŐtiđi kurumdur. Çocuk öğreneceği bir çok Şeyi aile vasıtasıyla öğrenir. Temeli sağlam atılan bir eğitimle çocuk ilerleyen zamanlarda çok daha güçlü bir şekilde sosyalleŐebilecektir

33-) OKUL SERVİSLERİNDE TEKNOLOJİDEN NASIL FAYDALANIRSINIZ ?

Öğrencilerin servislere geç kalmaması için haber aracı olarak teknoloji kullanılabilir ayrıca servis içerisindeki olası bir durumun çözümü için servis içerisindeki kurulan kameralarla durum analiz edilebilir.

34-) TÜRK MARŐI BESTELEYEN AVUSTURYALI ÜNLÜ BESTEKAR KİMDİR?

Wolfgang Amadeus Mozart

35-) İNCİ KÜPELİ KIZ TABLOSUNU YAPAN RESSAM KİMDİR ?

Johannes Vermeer

36-) ÖĞRETMEN YAZI TAHTASINI NASIL KULLANMALIDIR ?

Çok fazla bilgi sığdırmadan, yazıların çok fazla yer kaplamamasına dikkat ederek, özellikle yazmaya üstten başlayarak ekonomik olarak kullanmak gerekir

37-) ÖĞRETMENİN YAZISININ GÜZEL OLMASI SİZCE ÖNEMLİ MİDİR , NEDEN?

Elbette öğretmen her alanda anlaşılır olmalıdır, dilde olduğu kadar yazıda da anlaşılır olması önemlidir. Öğretmen dersin bir çok alanında yazıyı kullandığından dolayı burada anlaşılabilirliğini yüksek tutmak ve yazısını güzelleŐtirmek için çabalmalıdır

38-) SİMÜLASYONUN EĞİTİMDE KULLANILMASI?

Maliyetlidir. Fakat gerçek durumuna göre maliyeti azaltır (ekonomiklik sağlar). Güvenliği sağlar (iş kazalarını önler). GÜdülenmeyi artırır. Analiz ve sentez gücünü geliştirir. Yaratıcılık ve psikomotor becerileri geliştirir. Gerçek yaşam becerileri kazandırır. Kişiler arası iletişim becerilerinin geliştirilmesine ve sosyalleŐmeye katkı sağlar. Yapararak-yaşayarak öğrenme temelli olduğu için öğrenilenler daha kalıcı hale gelir. Bireyin ileride alabileceği riskli rollere daha iyi hazırlanmasını sağlar ve böylece bireyin kendine güven duygusunun artmasına katkı sağlar.

39-) ÖĞRENME NEDİR?

Öğrenme bireyin herhangi bir şeyle etkileşimi sonucunda davranışlarında meydana gelen nispeten kalıcı izli değişimlerdir. Eğitim, öğretim ve öğretimin sonucunda bireylerde öğrenme gerçekleşir.

40-) TÜMDENGELİM YAKLAŞIMI?

Bir şeyin doğruluğunu birden fazla duruma dayanmak suretiyle, ileri sürerek akıl yürütme yöntemine tümdengelim denir. Bu akıl yürütme yönteminde genel ilkeler ele alınarak olaylar konusunda tek tek yargıya varılır.

41-)ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANI KİMDİR?

Murat Kurum

42-)ETİK NEDİR? BİR DAVRANIŞTA NASIL DEĞERLENDİRİRSİNİZ ?

Etik doğru davranışlarda bulunmak, doğru bir insan olmak, ve değerler hakkında düşünme pratiğidir. Doğru ve yanlış insanların her zaman yaptığı olası durumlardır yapılacak doğru bir davranışı öğretmen olarak özveriyle desteklerken yanlış davranışın düzeltilmesi için yol gösterici olurum

43-) İNTERNET KULLANIMIN SINIFTA YARARLARI NELERDİR?

İnternet çağımızda çok önemli bir yere sahiptir bu her alanda olduğu gibi sınıflarımızda da aynı derecede öneme sahip olmuştur, anlık bilgiye ulaşma, bilgiyi etkili şekilde sunabilme, araştırma olanağı sunabilme ve çok çeşitli kaynaklara erişimi ile sınıfta etkili bir araç olarak kullanılabilir

44-) HANGİSİ PROJE YÖNETİMİNİN ÖZELLİKLERİNDİR? (4 ÖNCÜLLÜ SORUYDU)

- Proje tabanlı öğrenmede, öğrenme ezberlemeye dayalı gerçekleşmez. Öğrencinin bilgiyi keşfetmesi, oluşturması, yeniden düzenlemesi ve transfer etmesi amaçlanır.
- Proje tasarımları gerçek yaşama dönüktür. Gerçek yaşam problemleri ele alınır.
- Öğretmen rehberdir. Öğrenci, öğretmenin rehberliğinde bilgi kaynaklarına ulaşarak bilgileri keşfeder ve yeniden yapılandırır.
- Öğrencinin sorgulayarak öğrenmesini sağlayan bu yöntemde öğrenciler deneyimleri üzerinden öğrenirler.
- Öğrenci merkezli olan proje tabanlı öğrenme öğrencilerin çeşitli zihinsel becerilerini kullanarak bilgiye ulaşmasını sağlar.
- Öğretmen ve öğrenciler planlamayı ve değerlendirmeyi birlikte yaparlar.
- Proje, okulda başlayan ve okul dışında günlük hayata taşınarak devam eden bir yöntemdir.
- Projede yer alan problemler okul içi ve okul dışı faaliyetler yoluyla disiplinlerarası ilişki kurularak ve bilimsel yol izlenerek çözülür.

45-) İSTANBUL BELEDİYE BAŞKAN ADAYI OLMADAN ÖNCE BİNALİ YILDIRIM HANGİ GÖREVDEYDİ ?

TBMM Başkanı

46-) NEDEN ÖĞRENCİLERİN OLUMSUZ DAVRANIŞLARINDAN ZİYADE OLUMLU DAVRANIŞLARI ÜZERİNDE DURULUR?

Çünkü olması gereken davranışlar üzerinden yönlendirme yapılması gerekir. Öğrenciler daha çok dikkat çekici davranışlar üzerinde dururlar bu sebeple hangi davranışın üzerinde daha çok durulursa o davranışı daha çok sergileyeceklerdir.

47-) EVLERDE VAR OLAN AKILLI EV SİSTEMLERİ OKULLARDA NASIL UYGULANABİLİR ? AÇIKLAYINIZ.

Akıllı sistemler zamandan tasarruf sağlaması ve hayatımızda çeşitli kolaylık sağlamaları açısından önemlidir. Sınıfta otomatik aydınlatma, enerji tasarrufu sağlama, ayrıca sınıf içi duruma göre otomatik havalandırma ve iklimlendirme gibi birçok durumu gerçekleştirerek uyarılmışlık halimizi uygun seviyede tutmamıza yardımcı olabilir

48-) ADALET BAKANI KİMDİR?

Abdulhamit Gül

49-) ÖĞRENCİNİN ÖZ DİSİPLİN VE OTOKONTROL BECERİLERİNİ NASIL GELİŞTİREBİLİRSİNİZ?

Öğrencinin bir hedef belirlemesi sağlanabilir bunun yanında öğretmeninde öğrencisine model olarak yol gösterici olması gerekir. Öğrencinin bolca hedefleri üzerinden hayal kurması sağlanabilir öğrenciyle beraber uygun planlamalar yaparak zamanı etkin kullanmasına destek verebiliriz

50-) HER ÖĞRENCİNİN EVİNDE BİLGİSAYAR, İNTERNET OLMALI MI NEDEN ?

Çağımızda bilgisayar ve internet eğitimin vazgeçilmezlerinden biri olmuştur, uygun kullanılması şartıyla bilgisayar ve internetin her evde olması önemlidir fakat böyle bir durumda internet ve bilgisayarın kullanımını takip etme açısından velilere büyük iş düşer

51-) KÜLTÜRLENME NEDİR?

Kültürlenme farklı kültürlerin etkileşim içerisinde girerek kendilerinde olmayan yeni bir durumu ya da sentez bir durumu ortaya çıkarmalarıdır.

52) DOMBRAMÜZİĞİ ÇALAN

SANATÇI? Uğur Işılak

53-) HASTALIKTAN DOLAYI OKULA GELEMİYEN ÖĞRENCİ İÇİN NASIL BİR EĞİTİM YAPARSINIZ?

Yapılabiliriyorsa ders içeriği hakkında hazırlanmış bir cd verilerek bilgisayar üzerinden öğrencinin izlemesi sağlanabilir. İnternet üzerinden dersin genel hatlarıyla ilgili öğrenciye bilgi verilebilir. Dersin konusu hakkında öğrenciye hazırlanmış ders notları verilebilir.

54-) MÜDÜR ÖĞRETMEN İLİŞKİSİ?

Öncelikle saygı çerçevesinde ve ast-üst ilişkisine uygun hareket edilmelidir kullanılan üslup ve yapılan hareketler olgun davranışlar içermelidir. Müdürün verdiği görevler uygun şekilde yerine getirilmeli ve müdür görevleri adil ve eşit şekilde dağılım yapılmalıdır

54) Ekonomiklik ilkesi?

Öğretim etkinliğinin ve içeriğinin düzenlenmesinde zaman, emek ve enerjiden tasarruf sağlayarak yüksek verim elde etmeyi planlamaktadır.

55) Bakanlık kabinesinde kaç tane kadın bakan vardır ve ne bakanlarıdır?

2 tane vardır. Biri Aile, Çalışma ve Sosyal hizmetler Bakanı diğeri ise ticaret bakanıdır.

56) Sizce bir okul müdürü okula ve öğrencilere yararlı olabilmek için neler geliştirmelidir?

-Okul müdürü kendini ve yeteneklerini iyi bilmelidir.

-Okul müdürünün ehliyet, liyakat, özgüven, kendini ifade edebilme ve temsil kabiliyeti olmalıdır.

-Okul müdürü teknolojinin imkanlarını kullanabilen, eğitim ile ilgili dünyadaki gelişmeleri takip eden, kendisini yenileyen, idealist, çalışkan ve fedakar olmalıdır.

57) Teknolojik aletleri ders sonrası ne maksatlı kullanırsınız?

Konu ile ilgili teknolojilerden yararlanılarak pekiştirme etkinliği yapılır. Ders sonrası öğrenemeyen öğrenciler için teknolojiden faydalanır.

58) TBMM başkanı kimdir?

Mustafa Şentop'dur.

59) Çocuk servislerinin güvenliği için teknolojiden nasıl yararlanabiliriz?

Kamera sistemi düzenlemesi ile öğrencilerin güvenlik takibi yapılabilir.

60) Çocuğun ilk toplumsallaştığı yer ailedir. Bunu açıklayınız?

Her kültürde aile kavramı farklılıklar gösterdiği için, bebeklerin yaşadığı/toplumsallaştığı ortamlar, birbirinden değişiktir. Ancak her yerde anne, olağan olarak, bebeğin yaşamının ilk yıllarında en önemli kişidir. Ancak anne ile çocukları arasındaki ilişkiler, içinde yaşanılan kültürün özelliklerine/değerlerine ve koşullara göre değişir.

61) Pop şarkısı sevmeyen birinin son zamanlarda duyduğu şarkıyı ezbere bildiğini fark etmesi hangi öğrenme türüdür?

Gizil öğrenme türüdür.

62) Ani Antik Kenti hangi ilimizin sınırları içinde yer alır?

Kars'tır.

63) Öğrencilerin başarı düzeyini geliştirmek için neler yaparsınız?

Farklı öğretim yöntem ve teknikleri kullanma, eğitim öğretim süreçlerine velilerin katılımının artırılması, öğrencilere teknoloji kullanımı ve başarıda güdüleme.

64) Öğrencilerinizin belgesel izlemelerini istediniz fakat hepsi izleyecek imkana sahip değil. Böyle bir durumda nasıl bir yol izlersiniz?

Drama veya rol alma yöntemi ile canlandırma yapılarak imkan sağladım.

65) Köpeklerle deney yapan rus fizyolog kimdir?

İvan Petroviç Pavlov.

66) Ankara üniversitesinden ayrılan üniversitenin adı nedir?

Hacettepe Üniversitesi.

67) Öğretmenlerin hep birlikte hareket etmesi, uygulama yapmasının ne gibi avantajları vardır?

Öğrenciler için daha iş birlikli bir ortam oluşur. Hedeflere kısa sürede verimli bir şekilde ulaşılmasını sağlar.

68) Yazılı kağıdınızı veli görmek ve fotoğrafını çekmek istiyor tepkiniz ne olurdu?

Bu durumun etik olmadığını dile getiririm. Gerekirse yaptırım için gerekli mercilere başvuru yapacağımı söylerim.

69) Değerlendirmenin tanımı?

Değerlendirme, ölçme sonuçlarının ölçütlerle karşılaştırılarak nitelik hakkında karar verilmesidir.

70) Romeo ve Juliet ve Hamletin yazarı kimdir?

William Shakespeare

71) Bilim nedir bilimsel bilgiye nasıl ulaşırsınız?

Bilim: Evrenin, evrendeki olguların ve olayların bir bölümünü ele alıp birtakım yöntem ve deney yolları kullanarak ve gerçeğe, gerçekliğe dayanarak birtakım yasalara ulaşan bilgi yolu, düzenli ve tutarlı bilgi. Bilimsel bilgi; deney, gözlem ve akıl yürütme yollarından her biri ile elde edilebilir.

72) Farklı kesimden olan öğrencileri nasıl kaynaştırırsınız?

Farklı kesimden olan öğrenciler için kaynaşabilecekleri ortamlar düzenledim.

73) İnternet üzerinden canlı yayın dersler hakkında ne düşünüyorsunuz?

Öğrencilere yeni şeyler öğrenebilecekleri ortam sunar. Bu da öğrencileri derse güdüler. Fakat tek eksisi eğitimde fırsat eşitliği ilkesine ters düşmesidir.

74) Dikkati dağınık bir öğrenciye sınıf içinde nasıl davranırsınız?

Dikkati dağınık öğrencileri canlı tutarım. Sınıfın oturuş düzenini iyi ayarlarım. Öğrencilerle yakından ilgilenirim.

75) Okula verilen değerlerden 2 tanesini örnek veriniz.

Vatanseverlik, iyimserlik, kültürel mirasa sahip çıkma ,...

76) Tarım ve orman bakanı kimdir?

Bekir Pakdemirli.

77) Fransa telefonu yasakladı. Bu konu hakkında ne düşünüyorsunuz?

Telefonun yasaklanması insanların daha sağlıklı iletişim kurmasını sağlar.

78) Öğrencilerinizle bir konuyla alakalı farkındalık yaratmak istiyorsunuz, ne yaparsınız?

Onlara bir konu hakkında empati yapabilecekleri ortamı sağlarım. Böylece o konu hakkında farkındalık yaratmış olurum.

79) Dora Antik kenti hangi şehirdedir?

Mardin'de.

80) Bulduğunuz okulda ne tür değişiklikler yenilikler yapmak istersiniz?

Örneğin branşımızla ilgili (fen bilimleri), yetersiz bir Lab. varsa eksikleri tamamlamaya malzemeleri yenilemeye çalışabiliriz; hiç yoksa baştan kurabilmek için girişimde bulunabiliriz. Köy okuluna atanan bir öğretmeni izledim, Öğretmen okulu baştan aşağıya boyuyor duvarlarına resimler çiziyor sıraları tek sıra halinde değilde etkinlikler için olan kare sıra alıp etrafına sandalye koyuyor. iş birlikli öğrenme için. Sınıfın köşesini kitap okuma köşesi yapmış yerde de puflar var öğrenciler onların üstünde kitap okuyor beraber bir de oraya kütüphane yapmışlar. Okulu baştan aşağı değiştirmişti öğretmen.

81) Ölçek türleri nelerdir?

Sınıflama, sıralama, eşit aralıklı, eşit oranlı.

82) Çanlar kimin için çalışıyor kitabının yazarı kimdir?

Ernest Hemingway.

83) Çeşitli özellikteki öğrencilerin dikkatini çekmek için neler yaparsınız?

Her duyu organına hitap eden farklı öğretim yöntem ve tekniklerini kullanırdım.

84) Sanal gerçeklik ve yapay zeka okullarda nasıl kullanılıyor?

- Müze gezilerinin düzenlenmesi zor olan koşullarda sanal müzelerin gezilmesi ile sanal gerçeklik teknolojiden faydalanır.
- Fizik laboratuvarının java programıyla sanal bir ortama aktarılarak öğrencilerin risksiz bir şekilde deney yapmasını sağlar.
- Coğrafya konularının öğretiminde Google Earth programının sınıf ortamında sunulması öğrencilerde kalıcı öğrenme sağlar.

85) Gelişimi etkileyen faktörler nelerdir?

- Kalıtımsal faktörler (cinsiyet, göz rengi, zeka,...)
- Çevresel faktörler

1. Doğum öncesi faktörler (annenin yaşı, beslenmesi, kan grubu, zararlı alışkanlıkları, radyasyon)
2. Doğum sırası faktörler (erken-geç doğum, sağlıksız ortam, doğum sırasındaki olaylar)
3. Doğum sonrası faktörler (bebeğin ve annenin beslenmesi, bebeklik hastalıkları, kardeş sayısı, iklim, sosyal ve kültürel koşullar)

86) YÖK'ün ilk başkanı kimdir?

Prof. Dr. İhsan Doğramacı

87) Öğrencilerinize teknoloji ile ilgili eğitim verecekseniz neler söylemek isterdiniz?

Teknoloji hayatımızın hemen hemen her anında kullandığımız bir daldır. Bu nedenle teknolojiye hakim olarak 21. Yy. becerilerine ayak uydurmak gerekir.

88) Hizmet içi eğitimlerin sebepleri nelerdir?

1. Okul eğitiminin bireylerin yeteneklerinin tamamını ortaya çıkarmaya ve geliştirmeye yeterli gelmemesi.
2. Tüm meslek gruplarının yalnızca okul bilgisiyile çözülemeyecek birçok sorunları ortaya çıkabilir.
3. Toplumun yapısındaki değişme ve gelişmelerin sürekliliği.
4. Örgün eğitim kurumlarında uygulamayı geliştirecek araç ve gerecin yetersiz olabilmesi.

89) Ulaştırma ve altyapı bakanı kimdir?

Adil Karaismailoğlu.

90) Okulun çevresini nasıl düzenlersiniz?

Ulaşım sorununu hallederek, etrafı yeşillendirerek, ısıtma sistemini ayarlamak, çevresindeki trafiğin yoğunlaşmasına yönelik düzenleme yapardım.

91) MEB'in hizmetleri nelerdir?

-Eğitim ve öğretim kurumlarının denetlenmesi ve takibinden sorumludur.

-Yükseköğretim öğrencilerin maddi olarak ihtiyaçlarını karşılamak ve beslenmelerini karşılamak.

-Türk vatandaşlarının yurt dışında yapılacak eğitim ve öğretim ile ilgili hizmetlerini düzenlemek ve yürütmek.

92) Dijital gazete hazırlamak istiyorsunuz öğrencilere nasıl kısıtlamalar getirirdiniz?

Öncelikle her öğrenci sorumluluk ve eşit başarı imkanı sunulmalıdır. Her öğrencinin aktif olarak katılması sağlanmalıdır. Öğretmen rehber olmalıdır. Gazetede görsel karikatür gibi unsurların telif haklarına dikkat edilmelidir. Ayrıca güzel bir dil kullanılmalı ve görsel yazılar dikkat çekici olmalıdır.

93) "Öğrenmeyi öğrenme" sözünden ne anlıyorsunuz?

Öğrenmeyi öğrenme; kişinin kendini ve yeteneklerini tanıması, algı özelliklerini öğrenmesi, öğrenme prensiplerini bilmesi, bilgiyi neden, nereden, nasıl ve niçin alabileceğinin bilmesi, duygularını ve duyularını, öğrenmede kullanmasıdır. Öğrenmeyi öğrenmek, öğrenilen bilgilerin altında ezilmeden, bilgiyi araç olarak aktif kullanmayı gerektirir.

94) Öğretmen öğrencilere test uyguluyor. Bir süre sonra tekrar test uyguluyor bu hangi ölçmeye girer? Test tekrar test yöntemi

95) Kıbrısta 1964'de ilk hava yüzbaşı şehidi kimdir?

Cengiz Topel

96) Bir öğretmen derste sınıfı A grubu ve B grubu diye ikiye ayırmıştır. Burada hangi ölçek türünü sormuştur?

Sınıflama ölçeğidir.

97) Aile çalışma ve sosyal hizmetler bakanı kimdir?

Zehra Zümrüt Selçuk

98) Derste farklı yöntem ve tekniklerin kullanılmasının faydaları nelerdir?

Öğrencilerde kalıcı bilgiler oluşturur. Yaşayarak öğrenme fırsatı sunar. Her öğrenci yeteneği oranınca dersten verim alır. Çoklu öğretim ortamı sunulur.

99) Derste girişte eski konuyu tekrar ederken teknolojiden nasıl faydalanırsınız? Konu özetli slayttan faydalanırdım. Veya bilgisayardan pratik uygulama yaptırırdım.

100) Ben dilini ifade eden cümleler hangileridir?

-Geç kaldığında işlerin yetişmeyeceğini düşünüyorum bu beni üzüyor.

-Yazılanların bitmemesi beni kaygılandırıyor.

-Seni toplantıda görmemek beni meraklandırdı.

101) MEB'in koronavirüs nedeniyle ders vermek için kullandığı uzaktan eğitim nedir? EBA (Eğitim Bilişim Ağı)

102) Ders anlatırken teknolojiden yararlanmayı nasıl bırakırsınız?

Öğrencilerin dersi tam kavradığına emin olduğum zaman teknolojiden yararlanmayı bırakırım.

103) WHO'nun bağımlılığı zihinsel hastalık olarak tanımlanmasını nasıl yorumlarsınız?

104) Gelişimsel sınıf yönetim modeli?

Öğretmen dersi işlemeye başlamadan önce öğrencilerin hazır bulunuşlukları, bireysel farklılıklarını ve içinde buldukları dönemin özelliklerini göz önüne alarak sınıf ortamını hazırlar. Daha sonra da ders işlemeye başlar. Her öğrenci için bireysel eğitim programı hazırlamaya çaba göstererek her öğrencinin ders iyice anlamasını ve öğrenmesinin amaçları.

105) Kültür ve turizm bakanı?

Mehmet Nuri Ersoy

106) Bireyi tanıma tekniklerinden test tekniklerine 2 örnek veriniz. İlgi

testleri, kişilik testleri, tutum testleri

107) Kendi seçimlerini yapmak isteyen bir öğrenciye yardımcı olmak için teknolojiden nasıl yararlanırsınız?

Öğrencinin hedeflerini saptayabilmesi için rehber olurum. Teknolojinin nasıl kullanılacağına dair ön bilgilendirme yaparım. Teknolojinin gerekliliklerine göre teknolojiden yararlanırım.

108) Üç başkente sahip olan ülke?

Güney Afrika Cumhuriyeti

109) Gelişim psikolojisinin çalışma alanını açıklayınız.

Gelişim psikologları doğum öncesinden başlayıp ölüme kadar süren aralıktaki insan gelişiminin evreleri üzerinde çalışırlar. Gelişimdeki evrensel, kültürel, biyolojik, fizyolojik etkileri incelerler.

110) Finlandiya derse girmeye başlayan robot elias hakkında ne düşünüyorsunuz?

Her öğrenciye hitap edebilen bir uygulama olduğunu düşünmüyorum. Öğrencilerin yetenekleri ve ilgileri zaman zaman değiştiğinden robot öğretmenin buna yönelik ders anlatabilecek standarta gelemediği kanısındayım.

111) Bir öğretmen alanına dair ne kadar bilgi birikimine sahip olmalı, ne kadarını öğrencilerine aktarmalıdır?

Öğretmenin geniş bilgi yelpazesi olmalıdır. Gereken yerde öğrencilere bilgisiyle ışık olmalıdır. Öğrencilere bilgiyi direkt aktarmak yerine yol göstermelidir.

20 MAYIS 2021 2.GÜN SORULARI

- 1) Öğrencinin fizyolojik gelişimi için hangi sınıf yönetimi kullanılır?
- 2) Türkiye'nin en kalabalık ilçesi
- 3) Öğrencide otokontrol ve özdisiplin becerisini nasıl geliştirirsiniz.
- 4) Teknolojik araçlar İnternet bilgisayar gereklimi? Neden?
- 5) Çocukların cinsiyet farklılıklarını anladığı 3-6 yaş arası psikoseksüel dönem hangisidir? (fallik)
- 6) İnternet ilk hangi ihtiyaçtan dolayı ortaya çıkmıştır.
- 7) Öğretmenlik mesleğini neden seçtiniz?
- 8) Teknolojiyi sınıfta kullanırken ne gibi sınıf kurallarınız olurdu?
- 9) Hizmet içi eğitimler hakkında ne düşünüyorsunuz?
- 10) MEB in dijital hizmetleri hakkında ne düşünüyorsunuz.
- 11) Vatanıma göz diken Ez oğlum sözlerinin yazarı (Esat Kabaklı)
- 12) Okul çevresi nasıl düzenlenmeli?
- 13) Türk Basketbol tarihinde en çok sayı atan oyuncu
- 14) Öğrenmeyi öğretmek neden önemli ?
- 15) Dijital gazete hazırlarken öğrenciler için nelere dikkat edersiniz?
- 16) Ben tüccar değilim eğitimciyim sözü kime aittir?

- 17) Öğrenciler arasında kültürel farklılıklar varsa bunu bilimsel teknolojiden yararlanarak öğrencileri nasıl kaynaştırırsınız?
- 18) Bireyi tanıma tekniklerinden 2 tane söyleyiniz.
- 19) İnsanlık küçük benim için büyük bir adım sözü kime aittir?
- 20) Teknoloji bağımlılığı nedir?
- 21) İnternetin olmadığı bir dünya nasıl olurdu?
- 22) Test tekrar test neden yapılır?
- 23) Derste öğrencinin ilgisini nasıl çekersiniz?
- 24) MEB'in verdiği e-hizmetlere örnek veriniz.
- 25) Mezuniyet not ortalaması 70 olan bir öğretmenin KPSS puanına etkisinde bağımsız değişken nedir?
- 26) Moon Walk yürüyüşü ile ünlü sanatçı kimdir?
- 27) Zararlı alışkanlıkları önlemede teknolojiyi nasıl kullanırsınız?
- 28) 2020 de ertelenen spor müsabakaları?
- 29) Neden birden fazla yöntem ve teknik kullanırsınız?
- 30) Şans başarısı en az olan sınavlar hangileridir?
- 31) Rönesans dönemindeki görsel astronomi babası kimdir?
- 32) Sınıf duvarlarındaki seçilen renklerin öğrenci başarısı üzerindeki etkisi?
- 33) Eğitimde teknolojiden nasıl faydalanılabilir?
- 34) Bireysel farklılık nedir? Eğitim ortamında nasıl etkisi olur?
- 35) Rönesans döneminde Dünyanın şekli ile ilgili çalışma yapan kişi kimdir?
- 36) Barış MAnço'nun Gülpembe ve Ayağında gümüş halhal şarkılarının olduğu albüm hangisidir?

- 37) Şans başarısını azaltmak için kullanılan madde türleri?
- 38) MEB'in hedefleri nelerdir?
- 39) Ortak sınav hazırlayan öğretmenler neye dikkat etmeli?
- 40) "DSÖ oyun bağımlılığını zihinsel bozukluk olarak kabul etmiş" bu konu hakkındaki yorumlarınız?
- 41) İnternetin olmamasının eğitim ve öğretim etkisi nedir?
- 42) Derste öğrencinin ilgisini çekmek için neler yaparsınız?
- 43) Atık teknolojik araçları nasıl değerlendirirsiniz?
- 44) Nasıl bir öğretmen olmayı hayal ediyorsunuz?
- 45) Test geliştirme sürecinin ilk basamağı nedir?
- 46) Aritmetik ortalamanın tanımı verilmiş nedir diye sorulmuş.
- 47) Uğur Şahin nerelidir?
- 48) Öğrencinin ilgi ve yeteneklerinde öğretmenin rolü nedir?
- 49) Proje tabanlı öğrenmede okulda teknolojik yetersizlik varsa ne yapabilirsiniz?
- 50) İnternetin olmadığı bir dünya nasıl olurdu?
- 51) İnternet sitelerindeki .com ibaresi nedir?
- 52) Eski cep telefonu ve bilgisayarları derste nasıl değerlendirirdiniz?
- 53) değerlendirmenin tanımı verilip ne olduğu sorulmuş.
- 54) Münir Özkul'a ait replik (Okuldan kaçacakmışsınız kaçtırmam) verilip kime ait diye sorulmuş.
- 55) Size göre bilimsellik nedir? Bilimselliğe ulaşmak için nasıl bir yol izlersiniz.
- 56) Örgün eğitim nedir? açıklayınız.
- 57) İlk bilgisayar nerede ve niçin üretilmiştir?

58) Ders kitabının içeriği nasıl olmalı?

59) Yaratıcı eğitim ortamı nasıl oluşturulur?

60) Her evde internet gerekli midir? Neden?

61) Mbps nedir? (Açılımı Mega Bits Per Second) İnternet hızı

62) Bir öğretmen sınıfını rasgele A ve B olarak ayırmış. Bu hangi ölçek türüdür?

63) Almanyadaki covid aşısını bulan bilim insanları kimlerdir?

64) Bir önceki dersi teknolojiyi kullanarak nasıl özetlersiniz?

65) Teknolojinin akademik başarıya etkisi nedir?

66) Uzayla ilgili araştırmalar yapan düşünür kimdir?

67) Şans faktörü az olan sınav türü?

68) Uzaya araba gönderen kişi kimdir? Elon Musk

69) İdealist öğretmen nasıl olunur?

70) hizmet içi eğitim nedir?

71) Okul aile veli ilişkilerinde kullanılan teknolojik aletler nelerdir?

72) Yaratıcı okul ortamı için okul müdürü neler yapmalıdır?

73) Okul müdürü olsaydınız eğitimin kalitesini artırmak için neler yapardınız?

74) Dersin sonunda anlayamayan öğrenciler için neler yapabilirsiniz?

Öğleden sonra gelen sorular

75) Selvi Boylum Al yazmalım yazarı kimdir?

76) Kültürlenme nedir?

77) Ayşen Gruda

78) Ev kedisi ile fareyi konu alan çizgi film?

79) Kullanıcı dostu yazılımlara örnek veriniz

80) Çoklu zekaya türlerinden örnek veriniz.

81) Eğitim seviyesinin iletişime katkısı nelerdir?

82) Alparslan Türkeş bilim ve Teknoloji üniversitesi nerededir? (Adana)

83) Öğretmen ne kadar bilgiye sahip olmalı ve ne kadarını öğrencilerine aktarmalıdır?

84) Finlandiyadaki robot öğretmen Elias hakkında ne düşünüyorsunuz?

85) Gizil öğrenme nedir?

86) Lise Matematik öğretmenisiniz öğrencilerin hesap makinesi kullanmasına izin verir miydiniz? Neden?

87) Öğrencileri mesleki anlamda yönlendirmeniz gerekiyorsa neler yaparsınız?

88) Öğrenme ve öğretmenin 3 temel ögesi nedir?

89) Atatürk'ün naaşı ilk olarak nereye defnedildi ? (Etnografya Müzesi)

90) Simülasyonun önemi nedir?

91) Akıllı tahtayı / tahtayı nasıl kullanmalıyız?

92) Öğrenme nedir?

93) Gelişii etkileyen faktörler nelerdir?

94) PISA hangi kurum tarafından yapılmaktadır? (Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü)

95) Okulda öğretmenler için ne gibi imkanlar olmalıdır?

96) Öğrencilere internet konusunda eğitim verecek olursanız hangi başlıklara değinirsiniz?

97) Tümevarım yöntemi nedir?

98) Karadenize özgü aletler nelerdir?

- 99) Okul servisinin güvenliğini arttırmak için neler yapılmalıdır?
- 100) Bilinçli İnternet kullanımı nasıl olmalıdır?
- 101) Öğretimin verimli olması için neler yapılmalıdır?
- 102) Öğretmen idare ilişkisinin ve veli ilişkisinin düzeni için neler yapılabilir?
- 103) Domates Güzeli- Ayşen Gruda
- 104) Ölçme Türleri
- 105) Türk vatandaşının en çok bulunduğu 3 ülke
- 106) Bir sınıfta farklı kültürlerde öğrenciler için nasıl öğretim yöntemi uygularsınız?
- 107) Yapay zeka ve sanal gerçeklik okulda nasıl kullanılabilir?
- 108) Tümdengelimini açıklayınız
- 109) Etik nedir?
- 110) Metalica, Nirvana, Rolling Stones gibi gruplar hangi türde beste yapmışlardır? (rock)
- 111) İnternet üzerinden yapılan canlı dersleri nasıl buluyorsunuz?
- 112) Hasta olan öğrenciniz okula gelmezse nasıl iletişim kurarsınız?
- 113) Yüksek lisansın öğretime katkısı nedir?
- 114) Atatürk Anıtkabir'e hangi yıl defnedildi? (1953)
- 115) "Bilgisayar kullanmayı biliyorum demek teknolojiyi öğrenmek demek değildir" sözünü açıklayınız.
- 116) Köpekle deney yapan bilim adamı (Pavlov)
- 117) Çöpçüler kralında Kemal Sunal'ın ismi nedir? (Apti Şakrak)
- 118) Öğretmen olarak bulunduğunuz okulu geliştirmek için fikirleriniz nelerdir?

- 119) Öğrencilerinizin izlemesi gerektiğini düşündüğünüz belgesel var ama herkesin belgesele ulaşma imkanı yok. Nasıl izlemelerini sağlarsınız?
- 120) Nöbetçi Öğretmenin görevleri nelerdir?
- 121) Hipotez nedir?
- 122) Okul öncesi Eğitimin önemi nedir?
- 123) Pikachu karakterinin yer aldığı çizgi film (Pokemon)
- 124) The Beatles grubunun öldürülen üyesi kimdir? (John Lennon)
- 125) Ekstra soru: Bölümünüzle ilgili 5 kitap önerisi verebilir misiniz?
- 126) Dönüşüm kitabının kahraanı kimdir? (Hikaye Kitabın ana kahramanı olan Gregor **Samsa**'nın uyanığında kendisini dev bir böceğe dönüşmüş olarak bulmasıyla başlar.)
- 127) Öğretmenin güzel yazı yazmasının önemi nedir?
- 128) Müdür öğretmenlere nasıl davranmalıdır?
- 129) Öğrenci velisi öğrencinin yazılı kağıdını isterse ne yaparsınız?
- 130) Eğitimde Teknolojik engeller neler olabilir?
- 131) Kullanıcı dostu yazılı denildiğinde aklınıza ne geliyor?
- 132) Öğrenmenin ön koşulu nedir?

