

12 ŞUBAT 2020 5.GÜN SORULARI

1) Erfelek şelalesi hangi ilde?

Sinop

2) Anlamli öğrenmeleri ders esnasında nasıl sağlırsınız?

İçerik olabildiğince anlamli hale getirebilir ve gerçek yaşam deneyimi sunabiliriz. Anlatım aşamalılık ilkesi gereği basitten karmaşığa, kolaydan zora olmalıdır. Öğrenci merkezli bir yaklaşım benimseyip organize edivi bilgiler kullanmalıyız. Konu, resim, şema gibi araçlarla konuyu ve anlatımı güçlendirmeliyiz. Öğrenciler ara- sında işbirliğini ve grup projelerini teşvik etmeliyiz. Onlara öğrendiklerini yansıtmalarını ve sentezlemelerini sağlayacak ödevler verilebilir. Öz-bilgiyi teşvik edebiliriz, anlatımda bol ve farklı örnekler kullanabiliriz. Ger- çek dünyayı sınıfımıza taşımalıyız.

3) Oyun konsollarının çoklu öğrenmeye faydaları?

Konsol oyunlarını oynamak strateji ve kurgu yetinizi geliştirir. Başarısızlıklarla ve eleştirilerle baş etmeye yar- dımcı olur. Empati duygusunu geliştirirDikkat dağınıklığının azalmasını sağlar ve aynı anda birden fazla işi yapabilme becerisi kazandırır. Stres atmaya ve rahatlama yardımcı olur. Yaratıcılığı artırır. Yabancı dil ge- liştirir. El göz koordinasyonunu geliştirir. Problem çözme sürecini hızlandırır. Sosyalleştirir Online oyunların artması ile birlikte oyuncular farklı bir sürü kesimden insanlarla aynı ortamı paylaşır ve diğer kişiler ile etkile- şimde halinde olurlar böylece diğer insanlarla daha kolay iletişim kurabilir.

4) Yeteneğin tanımı?

Bir kimsenin bir şeyi anlama, yapabilme ya da bir etkiyi alabilme yeterliliği, gücü

5) Kaşgarlı Mahmutun eseri?

Divanı Lügatit Türk

6) Eğitimin kalitesinin artması ile teknolojinin ne gibi ilişkisi var?

Öğrenciler sürekli sınıf dışında teknoloji ile meşguller. Çocuklar etkileşimli olmayı seviyor ve teknoloji ile öğ- renmek artık yaşam tarzlarının bir parçası haline geldi. Çocuklar kendi hızlarında öğrenebilirler. Çocuklar teknolojiyi çoğu yetişkinden daha iyi tanıyor. Öğrenmenin en kolay yolu haline geldi, çünkü yaşamlarının ayrılmaz bir parçası. Sınıfta teknoloji ile uğraşmak, yalnızca daha iyi öğrenmelerine yardımcı olmakla kalmadı, aynı zamanda çoklu görev becerileri de edindi. Bu çağda, onlarsız nasıl öğrenileceğini çok az biliyorlar. Bu bilgi önemlidir, çünkü onlar olmadan gerçek dünyada geride kalırlar. Teknolojide sınır olmadığı için kitap dışındaki diğer bilgilere erişebilmek, öğrencilere bir kavram öğrenme konusunda birçok farklı yol sunar. Öğ- retmenler, öğrencilerine kendilerini meşgul etmelerini öğretmek için yaratıcı yollar bulabilirler. Teknoloji öğ- renme ortamını değiştirdi, böylece öğrenme daha uygulamalı hale geldi. Ülke genelindeki okullar gelir bakı- mindan çeşitlilik gösterir ve çoğu zaman çocuklar her zaman ihtiyaç duydukları kaynakları alamazlar. Tekno- lojilerin okullarda uygulanması bu açığı kapatmaya yardımcı olmaktadır. Teknoloji, öğretmeyi ve öğrenmeyi daha anlamli ve eğlenceli hale getirmeye yardımcı olur. Öğrenciler ayrıca teknolojik uygulamalarla kendi sınıf arkadaşlarıyla işbirliği yapabilirler. Aynı zamanda öğrencilere materyal öğretmenlerin başka yolları da var- dır. Her çocuk farklı şekilde öğrenir ve teknoloji bu boşlukta da yardımcı olur. Daha etkileşimli olmayı en iyi şekilde öğrenirler ve teknoloji bunu yapmalarına yardımcı olur. Çocuklar genellikle görevde veya ilgi alanında kalmakta zorlanırlar ve öğretmene yardımcı olacak kaynaklarla daha iyi odaklanabilir ve daha hızlı öğrene- bilirler.

7) Pekıştireç ne sıklıkla verilmeli?

Değişken Oranlı Pekıştirme Tarifesi: Bu tarifede pekıştirecin kaç davranış sonucu ortaya çıkacağı belli değil- dir. Bazen iki bazen dört bazen de 10 davranışın pekıştirilmesidir. Sönmeye karşı en dirençli tarife olarak kabul edilir.

8) Alüvyal toprakların oluşumu?

Akarsular tarafından taşınarak biriken topraklara alüvyal topraklar denir. Aşındırma kuvvetinin fazla olduğu durumlarda, akarsular kayaçları ufak parçalara ayırıp bünyelerine alır. Daha sonra, akarsuyun hızlarının azaldığı bölgelerde ufak kayaç parçaları üst üste birikerek alüvyal toprakları meydana getirir. Ülkemizin en verimli tarım arazileri alüvyal topraklar üzerindedir. Örneğin Bafra, Çarşamba

9) Sınıf yönetimi değişkenlerinden iki tanesi?

1. En önemli değişken öğretmendir. Öğretmenin yaşı, tecrübesi, kişilik özellikleri, öğretim tarzı, kültürü, sağ- lığı gibi faktörler.
2. Diğer önemli değişken öğrencidir. Öğrencilerin gelişim durumu, yaşı, gereksinimleri, kültürel özellikleri, inanç ve değer yargıları, başarı ve ruhsal durumu gibi faktörler.

10) Drama yönteminin çocukların dil gelişimine katkıları?

Yaratıcı drama etkinlikleri ile çocuklar, düşünme, konuşma, dinleme ve anlama becerilerini kazanmaktadır. Çocuklar, dil becerilerini yaratıcı drama çalışmaları sırasında grupla kurduğu etkileşim sonucunda doğal yollarla geliştirmektedir. Drama etkinlikleri sırasında çocuk, sözel iletişimi başlatarak, çeşitli durumlarda hayali karakterlerle karşılıklı diyaloglar kurar, doğal etkinlikler sayesinde çocuk sesinin tonunu, yüksekliğini, alçak- lığını ve hızını ayarlayabilir. Drama, oyuna benzeyen, gerçeğe yakın ortamda çocuk, belirli bir rolü oynarken, role ilişkin, sözlü ve sözsüz olarak gösterdiği davranışlar, onun iletişim ve dil davranış repertuarını zenginleştirir. Yeni kavramlar öğrenme imkânına sahip olurlar. Dramanın, sadece sözel değil, sözel olmayan iletişim becerilerini de geliştirdiği savunulmaktadır. Çocukların drama çalışmaları içinde etkin olduğu sözel ve sözel olmayan dili çok etkin şekilde kullandığı görülür. Çocuklar, bu etkinliklerde yer alırken, düşünme, konuşma, dinleme, anlatma ve birbirleriyle iletişim kurma becerilerini de kazanır

11) Dersinde teknolojiyi takip eden öğretmen ile etmeyen öğretmenin arasındaki ilişkiyi nasıl değerlendirirsiniz?

Teknoloji artık hayatımızın her alanına hakim. Bu yüzden eğitim sistemimize de teması kaçınılmaz. Dersinde teknolojiyi kullanan öğretmenin çok büyük avantajları olduğunu herkesin bildiği bir gerçek. Bu avantajlardan en çok faydalanan eğitim sisteminin önemli noktalarından biri olan öğrencidir. Öğrenciye çoklu zeka kuramındaki görsel, müziksel, dilsel vb. zekayı geliştiren pek çok destek sağlar. Haliyle konu net ve tam olarak anlaşılır ve bu sayede öğrencinin dikkati canlı kalır. Teknolojiyi kullanmayan öğretmende ise tam tersi öğrenci sıkılır, hep öğretmenin anlatıcı olması hem öğretmeni hem öğrenciyi yoran ve sıkı bir tablo oluşturur.

12) Sınıf yönetimini etkileyen faktörler ?

1-SOSYAL ETKENLER

Sınıf yönetimini etkileyen sosyal etkenleri kapsar.

- 1- Aile
- 2- Toplumsal norm ve değerler
- 3- Çevre
- 4- Beklentiler
- 5- Kitle iletişim araçları

2- PSİKOLOJİK ETKENLER

3- OKUL YÖNETİMİNİN YAPISI VE İŞLEYİŞİ

4- ÖĞRETMENLERİN OKUL AMAÇ VE DEĞERLERİNE BAĞLILIĞI

5- SINIFIN FİZİKSEL DURUMU

6- SINIF KURALLARININ DURUMU

13) Ben dilinin faydaları?

- Sorunların daha kısa sürede çözülmesini sağlar.
- Çatışmaların büyümesini engeller.
- Yapıcı olduğundan iletişim kesilmez.
- Suçlama ve yargılama olmadığı için iş birliğini sağlar.
- İletişim kurarken "sen"li cümleler yerine, "ben"li cümleler kullanmak, durumları ele almayı kolaylaştırır.

14) Anadolunun kapısı Türklere ne zaman açıldı?

1071 Malazgirt Savaşı ile

15) Formal eğitim?

Belirli bir plan,program ,müfredat ,çerçeve kapsamında, kurallara uygun olarak ve yine belirlenen yöntem- lerle belli bir amaç ,hedefi kazandırmak için meslek profesyonellerince verilen eğitimidir.Devlet okullarında ve özel okullarda verilen eğitim buna örnektir.

16) Hatila vadisi milli parkı nerede?

Artvin-Taşlıca

17) Okulun fiziksel özellikleri?

Bina: Okul, şehir trafiğinden, sesten uzakta ve yeşiller içinde olmalı.İdeal olan okulun tek katlı olmasıdır. Eğer iki katlıysa güvenlik açısından merdivenler geniş ve parmaklıklı olmalı. Okulda acil durumlar için mutlaka ilk yardım odası ve ilk yardım materyalleri olmalı.

Bahçe: Okulun mutlaka büyük bir bahçesi olmalı ve bahçede çocukların ilgisini çekecek, büyük kas gelişimini destekleyecek araç gereçler olmalı: Tırmanma Standı, Bisikletler, arabalar, plastik ya da tahtadan küçük bir ev, kum havuzu, kaydırak, salıncak, tahterevallı.Kış için kapalı bahçe ya da büyük bir oyun odası (spor salonu) ve hareket etmelerini(atlamak, zıplamak, koşmak vb) destekleyecek araç gereçler bulunmalı.

Sınıf:Hijyen ve temizliğe dikkat edilmeli.

- Mobilyalar çocukların boyunda olmalı ve mobilyaların sivri kısımları kaplanmalı.
- Köşelerveoyuncaklar çocukların özgürce hareket etmelerini destekleyecek şekilde düzenlenmeli.
- Oyuncak ve eğitim materyalleri çocukların görebilecekleri şekilde yerleştirilmeli ve dolaplar, çekme- celer, kutular etiketlenmeli (Bir oyuncak örneği ile oyuncakın ismini yazarak).
- Çocukların yaş grubuna göre tehlikeli oyuncak ve materyaller sınıfta tutulmamalı (Çocukların yuta- bilecekleri oyuncak parçaları, kesici aletler, kimyasal maddeler)

18) Yaşar Kemal'in Bozkırın Tezenesi dediği kim?

Neşet ERTAŞ

19) Bilginin kısasürelibellektenuzunsürelibelleğegeçişindeki anlamlı öğrenmenin adı?

Kalıcı öğrenme

20) Sokratik tartışma?

- Sokrat tekniğinde amaç, insanların bildiklerinden hareketle önceden hazırlanmış sorular yardımıyla yeni bilgileri öğretmektir. Sokrates'in felsefi tartışmalarda uyguladığı yöntemin öğretime uyarlanmış şeklidir.

UYGULANMASI

Yöntemin birinci aşamasında evet hayır sorularıyla öğrenci önceki öğrenmelerinden şüphe eder hale getirilir.

Öğretmen öğrenciye meydan okuyarak sorularla onu sıkıştırır. Ardından öğrencilerin yanlış bilgilerini fark etmelerine yardımcı olur. (ironi oluşturma)

İkinci aşamada öğrenci yanlışını fark etmiştir ve önceden planlanmış sorularla doğru bilgi buldurulur

21) Görsel materyaller ilkökul 1 kademesinde ve okulöncesinde nasıl kullanılır?

Öğretim materyali basit, sade ve anlaşılabilir olmalıdır. Öğretim materyali dersin hedef ve amaçlarına uygun seçilmeli ve hazırlanmalıdır. Öğretim materyali, dersin konusunu oluşturan bütün bilgilerle değil, önemli ve özet bilgilerle donatılmalıdır. Öğretim materyalinde kullanılacak görsel özellikler (resim, grafik, renk vb.) materyalin önemli noktalarını vurgulamak amacıyla kullanılmalı, aşırı kullanımdan kaçınılmalıdır. Öğretim materyalinde kullanılan yazılı metinler ve görsel-işitsel öğeler, öğrencinin pedagojik özelliklerine uygun olmalı ve öğrencinin gerçek hayatıyla tutarlılık göstermelidir. Öğretim materyali öğrenciye alıştırmaya ve uygulama imkânı sağlamalıdır. Öğretim materyalleri mümkün olduğunca gerçek hayatı yansıtmalıdır. Öğretim materyali her öğrencinin erişimine ve kullanımına açık olmalıdır. Kullanılacak her türlü materyal, bütün öğrencilerin kullanabileceği ve yararlanabileceği türden olmalıdır. Materyaller sadece öğretmenin rahatlıkla kullanabildiği türden değil, öğrencilerin de kullanabileceği düzeyde basit olmalıdır. Zaman içinde tekrar kullanılacak materyaller dayanıklı hazırlanmalı, bir defalık kullanımlarda zarar görmemelidir. Hazırlanan öğretim materyalleri gerektiği takdirde, kolaylıkla geliştirilebilir ve güncelleştirilebilir olmalıdır. Öğretim materyali her öğrencinin erişimine ve kullanımına açık olmalıdır. Zaman içinde tekrar kullanılacak materyaller dayanıklı hazırlanmalı, bir defalık kullanımlarda zarar görmemelidir. Öğrenme ortamında, öğrencilerin farklı öğrenme hızlarına sahip oldukları bir gerçektir. Bazı öğrenciler, konuyu anlayabilmek için daha fazla örneğe ve tekrara ihtiyaç duyar- bilirler. Bu yüzden, öğretim materyali öğrencinin ihtiyacına paralel olarak farklı zamanlarda ve sürelerde kullanılacak özellikte olmalıdır.

22) Teknoloji öğrenci için gerekli midir?

Geleneksel kara tahta yerine, oyunlaştırılmış eğitim araçları teknolojinin eğitimdeki yerini gösteriyor. Ders konuları, oyun öğeleri eklenerek öğrencilere daha çekici hale getiriliyor. Ayrıca akıllı tahta uygulamaları, öğrencinin sınıfta uygulanan konulara her yerden erişmesine imkân tanıyor. Özellikle görselliğin günümüzde büyük önem kazandığını biliyoruz. Görsel eğitim aynı zamanda bilgilerin de akılda kalmasını sağlayan bir etmen olarak karşımıza çıkıyor. Masanın başında ders anlatan bir öğretmenden ziyade, akıllı tahtanın görselliğinden güç alarak, anlatılan bilgiyi görselleştirerek destekleyen bir öğretmen, öğrencileri dikkatini daha fazla çekebiliyor. Artık eğitim böyle bir noktaya gelmiş durumda. Görselliğin beyin için önemli olduğu yapılan araştırmalar sonucu ortaya çıkan bir gerçek.

Eğitimde teknoloji kullanımı, doğru stratejiler izlenirse çocuklara farklı faydalar sağlayacak. Bu faydalardan en önemlisi ise çocuk yaşta kazanılan analitik düşünce ve problem çözme becerisi. Gelecekte teknolojinin hayatımızın her alanına daha da fazla nüfuz edeceğini düşünürsek, çocukları bu gelecek için şimdiden hazırlamak verimli bir eğitim süreci geçirmelerine yardımcı olur

23) Kyoto protokolü ne üzerine imzalandı ?

Kyoto Protokolü, küresel ısınma ve iklim değişikliği konusunda mücadeleyi sağlamaya yönelik uluslararası tek çerçeve. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi içinde imzalanmıştır. Bu protokolü imzalayan ülkeler, karbondioksit ve sera etkisine neden olan diğer beş gazın salımını azaltmaya veya bunu yapamıyorlarsa karbon ticareti yoluyla haklarını arttırmaya söz vermişlerdir. Protokol, ülkelerin atmosfere saldıkları karbon miktarını 1990 yılındaki düzeylere düşürmelerini gerekli kılmaktadır. 1997'de imzalanan protokol, 2005'te yürürlüğe girebilmiştir.

24) İşitme engelli bir öğrenci için derste ne yapılabilir?

İşitme engelli öğrenciler sözcük ve kavram dağarcıklarının yetersizliği nedeniyle bazı ders konularını okuyup anlamada zorlanabilirler. Ondan anlatımlar yalınlaştırılmalıdır. İşitme engelli öğrencilerin öğrendiklerini çabuk unuttukları gözlenmektedir. Bu nedenle derslerin işlenişinde konu tekrarlarına ağırlık verilmelidir. Öğrenciler konuşurken göz hizasına gelecek şekilde ayakta durup veya oturun. Konuşurken, ders anlatırken sınıfta dolaşmayın. Tahtada yazı yazarken konuşmayın. Çok yüksek sesle veya fısıldayarak konuşmayın, ses tonunuzun normal olmasına dikkat edin. Konuşurken başka yönlere bakmayın, anlaşılır ve kısa cümleler kurun. Konunun açık ve anlaşılır olduğundan emin olun, cümlelerinizi eksik bırakmayın, tamamlayın, ortamın çok gürültülü olmamasına dikkat edin, yüzünüzün öğrencilere dönük olmasına dikkat etmeliyiz, aranızdaki mesafenin çok uzak veya çok yakın olmamasına dikkat edin. Işığın yüzünüze doğru gelmesine dikkat edin, karanlık bir ortamda öğrencilerin sizin yüzünüzü görmesi ve anlattıklarınızı takip etmesi zorlaşacaktır. Jest ve mimiklerinizin abartılı olmamasına dikkat edin, dikkat dağıtıcı vücut hareketlerinden kaçının. Öğrencilerin her türlü etkinliğe katılımını sağlayın.

25) İnternetteki bilgi kirliliği için ne düşünüyorsun?

Herkesin duygu ve düşüncelerini özgürce paylaşabildiği bir ortamdır internet. Bu özgürlük, aslında toplum- larda demokrasinin hakkıyla benimsenmesinde etkili olmaktadır. Çünkü farklı görüşler ve her türlü alanda derlenmiş bilgiler paylaşılabilir bu ortamda. Böylece ilgi ve bilgi alanlarına göre, sonu gelmez bir ansiklopedi oluşur sanal ağlar üzerinde. Aradığımız, ilgilendiğimiz nice konular hakkında hem bilgi sahibi kişilerin paylaştığı yazı ve belgelerden hem de milyonlarca insanın ilgilendiğimiz konu hakkındaki düşüncelerinden yararlanabiliriz. Doğru ve yerinde kullanıldığında çok etkili bir bilgi kaynağı olarak karşımıza çıkan internet, ne yazık ki bazı konularda duyarlı olmayan insanların kaynağı ve doğruluğu belli olmayan her türlü bilgiyi paylaşma gayreti içine girmesi, internette doğru bilgiyi bulmanın çok zor hâle gelmesine neden olmaktadır. Bir yanda ilgilendiği alan ile ilgili onlarca kaynaktan beslenen ve nesnel bir tutumla insanları bilgilendirmeye çalışan kişiler bulunuyor; diğer yanda her türlü söylentiye doğruluğu kanıtlanmış bir bilgi gibi sunmak isteyen bilgi yoksunları bulunuyor. Bu durum, sanal ortamda büyük bir karmaşa ve erişim sorunu oluşturuyor. Bunu önlemek için konuyu iyice araştırıp sorgulamamız gerekiyor.

26) Öğrencinin aktif olarak kendi istek ve alakasıyla kendi çabasıyla yaptığı eğitim türü?

Formal eğitim-Örgün eğitim

27) Hilali Ahmer Cemiyeti günümüzdeki adı ne?

Türk Kızılayı

28) Öğrenme güçlüğü çeken öğrenci diğerlerini etkiler mi?

Bence etkileyip etkilemeyeceği tamamen öğretmenin kendini, sınıfını ve dersini düzgün bir plan, program çerçevesinde hazırlanmasıyla ilişkilidir. Eğer öğretmen öğrenme güçlüğü çeken öğrencisini iyi tanırsa, ne zaman, ne vereceğini önceden organize ederse, çok büyük sıkıntıların yaşanacağını düşünmüyorum.

29) Eğitimin toplumsal amaçları?

Toplumun Kültürel Mirasının Birikim ve Aktarılması, Yenilikçi ve Değişimi Sağlayacak Elemanlar Yetiştirmek

30) Endemik bitki nedir?

Endemik bitkiler, buldukları habitatın ekolojik özellikleri nedeniyle sadece o ülkede ya da bölgede yetişen, dünyanın başka bölgesinde yetişme olasılığı olmayan bitkilerdir.

31) Öğretmen önce 1 basamaklı sonra 2 basamaklı öğretiyorsa hangi ilkeyi kullanıyor?

Aşamalılık ilkesi

32) Eğitimde gelişim psikolojisi?

Gelişim psikolojisi basamaklarını dikkate alarak eğitim sistemimize yön vermek onu şekillendirmek eğitim ve öğretimin sektöre uğramadan verimli biçimde ilerlemesini sağlar. Çocuğun yaşına, ihtiyaçlarına ve gelişimine bağlı olarak hazırlanan program çerçevesinde öğretmenin sınıfta da bunları göz önüne alarak hazırlığını yap- ması öğrenci ve öğretmene iyi gelen ve rahatlamasını sağlayan önemli unsurlardandır.

33) Eğitimde dijital materyal kullanımı?

Öğrenme işlemine katılan duyu organ sayısını artırır. Yani çoklu ortam sağlar. Etkili ve kalıcı öğrenmelere imkan verir. Yani hedeflere ulaşmamızı kolaylaştırır. En önemli yararı budur. Öğrencilerin derse yönelik ilgi ve dikkatini artırır. Dolayısıyla güdülenmelerini sağlar. Bireysel farklılıklara sahip olan öğrencilerin bireysel ihti- yaçlarının karşılanmasını sağlar. Soyut bilgilerin, öğrenenler için somut hale gelmesini sağlar. Veya görsellik sağlarda diyebiliriz. Zamandan tasarruf sağlar. Gerçeğin tehlikeli, riskli, maliyetli veya imkansız olduğu olay ve olguların, öğretimini sağlar.

34) Erciyes'in yakınlarında bulunan kuşların göç ederken kullandığı alanın adı?

Sultan Sazlığı

35) Sınıfta karmaşanın hakim olduğu öğrencilerin dersten erken çıkmak için izin aldığı öğretmen tipi? Serbest (İlgisiz)

Öğretmen

36) Sizce akıllı telefon ile ilkökulda veya lisede tanışan 2 öğrenci arasında fark var mıdır?

İlkokulda çocuğun telefonla haşır neşir olmasını doğru bulmuyorum. Çünkü zaten yaşı gereği dikkat süreleri kısa internet üzerinde güvenli ve sağlıklı bir biçimde akıllı telefonu kullanabileceğini düşünmüyorum. Lise- deki bireyin karar alma becerileri ilkökuldaki bireye göre daha gelişmiş olduğu için bu bireylerin akıllı tele- fonu kullanmaları arasında kesinlikle fark vardır.

37) Bir işin devinimleri ile kolaylıkla fazla zaman harcamadan yapılması için gerekli yeti?

Akıl yürütme

38) Ülkemizdeki jeotermal enerji tesislerinden birini söyleyin?

Aydın-Germencik

39) Farklı kültürlerden öğrencileri aynı sınıfta nasıl bir arada uyumlu olmalarını sağlarsınız?

Hepsinin hoşuna gidecek , yapmaktan keyif alacakları ortak bir nokta üzerinden ilerlemeliyiz daima .Bu noktalar daha çok grup ya da bireysel oyunlar ve etkinlikler olmalıdır.Bu etkinlikleri yaparken hep birbirlerine saygılı olmaları gerektiği ,birbirlerinin haklarına müdahale etmeden, sınırlarına girmeden yapmaları gerektiği net biçimde anlatılmalıdır.

40) Halkçılık?

Toplumun bireyleri arasında eşitlik gözetmek, toplum içinde hiçbir kişiye, topluluğa ayrıcalık verilmesini kabuletmemek, halk denilen bireyleritekve eşit bir varlıktanımak, onun yararına çalışmak görüş ve tutumu. 41)Özel öğretime ihtiyaç duyan öğrencilerin velileri nasıl ikna edersiniz?

1. Güven ortamı yarattım. Kaynağın inanılabilirliği ve sevilmesi, iknayı etkileyen faktörlerin başında gelir. Güvenilirlik, insanın önce kendi bilgi birikimine olan güveniyle ilgilidir.

2. Ortak nokta bulma

3. Canlı örnekler sunma

4. Duygusal bağlantı kurma: Kişiler kararlarını yalnızca akıllarıyla alırlar gibi görünse de bu kararlarda duyguların da devrede olduğunu görebiliriz. İknâ becerisi yüksek kişiler bunun farkındadır. Hiçbir iknâ gayreti duygular olmadan başarı getirmeyebilir. Fakat duygulara da gereğinden fazla yer vermemeyi çok az yer verme gibi olumsuz etki bırakır. Müşterinin gelecekle ilgili hayalleri genellikle duygusal geçmişe bağlıdır. Hayallerinden bahseden müşteri, bilinçaltı duygusallığıyla ikna olmaya yaklaşmıştır. Bu şekilde içini rahatlatırdım. 42)Öğrencinin belli bir karaktere girerek canlandırma yapması hangi öğretim tekniğidir?

Drama yöntemindeki rol oynama tekniği

43) Resim dersinde materyali unutan öğretmen olsaydın bilgisayar destekli öğretimi nasıl uygulardın? Bilgisayardan materyalime paralel ya da çok yakın bir şeyler bulup materyalimi aratmayacak, dersimin kazanımını yerine getirecek öğrencimin öğrenmesini sağlayacak bir yol izlerdim. Açağım her ne ise görsel olarak çocukların dikkatini canlı tutacak, her öğrencinin görebileceği ve anlayabileceği bir konumda olmasını sağladım.

44) Proje tabanlı öğretim? Savunucuları

Bruner ve John Dewey'dir. Temel

özellikleri:

- 1. Proje temelli öğrenmede disiplinler arası bir problem ya da senaryo üzerinde çalışılır.
- 2. Grupla ya da bireysel olarak gerçek yaşama uygun beceriler kazandırma amacı yürütülen bir yöntemdir.
- 3. Sonunda bir ürün ortaya konulması istenir ancak önemli olan süreçtir.
- 4. Öğretmen rehberdir.
- 5. Pragmatik, ilerlemeci bir anlayış vardır.
- 6. Araştırma ve inceleme içerisinde, uygulamadan değerlendirmeye beceriler kazandırılır.
- 7. Sentez basamağı daha ağırlıklıdır. Direkt uygulamadan başlar

45) Türkiye 'nin ekonomik ve siyasi bağımsızlığını kazandığı anlaşma?

Lozan Barış antlaşması

46) Eğitim ve psikoloji arasındaki ilişki?

Eğitim, bireylerde istendik davranışlar oluşturmayı amaçlar ve bu yönde çalışır. Psikoloji ise davranışı ve altında yatan nedenleri anlamlandırmakla uğraşır. Yani hem eğitim hem psikoloji bireyin davranışlarına odaklıdır. Bu yüzden birbiriyle doğrudan ilgili iki kavram olarak ortaya çıkar.

47) Eğitim teknolojisinin zümreler arasında kullanımı ?

Örneğin teknoloji ve tasarım dersinde yapılan kabartmalı haritanın coğrafya dersinde de kullanılmasını örnek verebiliriz.

48) Aktif öğrenme nedir?

Öğretmenin rehber öğrencinin ise aktif olduğu bir öğretim yaklaşımıdır. Öğrenci yaparak yaşayarak öğrenir. Öğrenci araştırır, keşfeder , sorgular , transfer eder. Bireysel veya grupta yapılabilir.

49) Rize'ye çayı getiren kişi kimdir ?

Zihni Derin

50) Mustafa Kemal'in 1. Dünya Savaşı'nda Çanakkale Cephesi'nde savaştığı noktalar?

Conk bayırı, Arıburnu, Kireçtepe, Anafartalar, Seddülbahir

51) Öğrencilerinizi nasıl soru sormaya teşvik edersiniz?

Öncelikle güvenilir hale getirilmeli. Eğlenceli hale getirerek mesel oyunlar katarak teşvik edebiliriz. Zaman baskısını azaltarak teşvik edebiliriz.

52) Şebi Arus törenleri nerede yapılır?

Mevlana Celaleddini Rumi'nin öldüğü geceye Şebi Arus denir. Her yıl 17 Aralıkta Konya da Mevlana Kültür Merkezinde yapılıyor.

53) Yaratıcı dramının tanımı?

Belirli karakterleri öğrenciler hazırlık yapmadan hemen canlandırırlar. Senaryo önceden belli değildir. Öğrencilerin doğaçlama becerisi gelişir.

54) Eğitim ile kültür arasındaki ilişki?

Eğitim kasıtlı kültürlenme sürecidir. Kültürün aktarılmasında önemli bir araçtır. Kültürü etkiler ve kültürden etkilenir. Eğitim değişime açıktır. Kültür ise dirençlidir. Eğitim görevini yerine getirirken kültürel olanaklardan yararlanır ve kültürel değerlerin izlerini taşır.

55) Selanik hangi ülke sınırları içindedir?

Yunanistan

56) Mikro öğretim ?

Öğretmen adaylarının eğitiminde hazırladıkları ders planına uygun olarak işledikleri dersin videoya kayıtlarının bir öğretim elemanı ile birlikte izlenerek değerlendirildiği tekniktir. Öğret yeniden öğret anlayışı vardır.

57) Teknolojiyi eğitimde nasıl kullanırsın ?

Akıllı tahtada örneğin simülasyon ile gerçek yaşamda deneyim sağlayamayacak konularda deneyim kazanabilir. Akıllı tahtadaki programlar ile video test oyun gibi şeylerle daha kalıcı öğrenmeler olur. Özel eğitim öğretmenliği için hücrenin organellerini görme engelli öğrenciler için 3 boyutlu yazıcıda çıkarttırıp dokunarak öğrenmesini sağlayabiliriz. Bilgisayar ve internet sayesinde internet üzerinden ders işlenebilir. Akıllı tahtaya yansıtma ile videolu dersler işlenebilir. Öğrenciler bilgisayar tablet veya telefon sayesinde daha hızlı bilgiye ulaşır.

58) Anlatım yönteminin tanımı?

Öğretmenin , bilgileri pasif şekilde oturarak dinleyen öğrencilere aktardığı yöntemdir. Gelenekseldir. Bilgi düzeyindeki hedef alanının kazandırılması sağlanır. Kalabalık sınıflarda daha çok kullanılır. Kolay ve ekonomiktir.

59) Altın portall festivali hangi ilimizde düzenlenir ?

Antalya

60) Öğrenciyi güdülemek için ne yaparsınız?

Derse başlarken merak uyandırıcı sorular sorulmalı. Öğrencileri aktif araştırmacı hale getirmeliyiz. Olumlu yan- ları vurgulayarak sonuçlar hakkında geribildirim verilmeli. Öğrencileri cesaretlendirmeliyiz.

61) Yıllık planın tanımı?

Öğretmenin bir öğretim yılı süresince ders vermekle yükümlü bulunduğu sınıflarda , program dahilinde belli üniteleri ya da konuları hangi aylarda ve ne kadar sürede işleyeceğini gösteren ve öğretmenin hazırladığı ders yılı başında okul yönetimine verilen çalışma.

62) Atom bombası ilk hangi savaşta kullanılmış?

2. Dünya Savaşı

63) Tabula Rasa fikrine bakış açınız neler? Katılır mısınız?

Tabula rasa fikri insan zihninin doğuştan boş levha olduğunu iddia eder. Doğuştan gelen bilgilerin olduğuna inanılmaz. Boş levhayı dolduran ancak deneyimlerimizdir düşüncesivardır. Bende katılıyorum.

64) Günümüzdeki aşı ve teknoloji kullanımının öğrencilere dezavantajları neler?

Ekran başında fazla vakit geçirildiği için dikkat dağınıklığı gelişir. Bu da öğrencinin başarısını düşürür. Öğrenci bilgisayar başında çok vakit geçirdiği için sosyallikten uzaklaşır. Teknolojiye bağımlılık gelişir. Fiziksel problemlerle karşılaşılabilir. (göz yorgunluğu , boyun ağrısı gibi)

65) 1992 de kurulan teşkilat?

25 Haziran 1992 de Karadeniz Ekonomik İşbirliği teşkilatı kurulmuştur.

66) Bir öğretmenin öğrenmenin doğasını bilmesi neden önemli?

Çünkü öncelikle öğretmen öğrenmenin doğasını, önemini , inceliklerini , ayrıntısını bilmelidir ki öğrenciyi onu aktarabilsin.

67) Siz neden teknolojiye ihtiyaç duyulmuştur ve teknolojinin yararları nelerdir?

Örneğin şehir merkezlerinde yaşayan öğrenciler ile köylerde yaşayan öğrenciler aynı imkanlara sahip değildir. Fakat teknolojik aletler tablet , bilgisayar ve Fatih gibi projeler sayesinde fırsat eşitliği sağlanmıştır. Yani fırsat eşitsizliğini ortadan kaldırmak için ihtiyaç duyulmuştur.

Teknolojinin yararları: Kısa sürede bilgiye ulaşmamızı sağlar. Zamandan tasarruf sağlar. Dersleri farklı yöntemler videolu anlatım , slaytlar gibi işleme imkanı sağlar. Aynı anda bireylerin farklı duyu organlarının çalışmasını sağlayarak öğrenme sürecini daha hızlı ve keyifli hale getirir.

68) Problem çözme yöntemi ile kullanılan eğitim tekniği?

Takım çalışması , beyin fırtınası , tümevarım , tümden gelim , analitik düşünme.

69) Zıt panel?

Amaç konunun tekrarını sağlayarak yeni fikirlerin ortaya çıkmasını sağlamaktır. Sınıf 2 gruba ayrılır. Lider seçilir. Sınıfın yarısı soru sorar , diğer yarısı cevap verir. Süreç başlamadan her iki gruba sınıfta 15 dk hazırlık süreci verilir. Öğretmen 2 gruba da bu süreçte yardımcı olur.

70) Safranbolu hangi ilimize ait bir ilçedir?

Karabük

71) Thorndike yasalarından birtanesini söyleyin.

Hazırbulunuşluk (öğrenmeye hazır olma hali) , Tekrar , Etki

72) Teknolojinin yararları ve zararları ?

Yararları

Bilgiye kolay ulaşımı ve paylaşımı sağlar. Eğitim daha az maliyetli olmuştur. Teknoloji araçları sayesinde fırsat eşitliği sağlanmıştır. Eğitim araçları ses, metin, video, grafik şeklinde değişime uğramış. Canlı ders olanakları ile de sanal sınıflar üzerinden eğitim her yerden ulaşılabilir hale gelmiştir. Akıllı tahtalar sayesinde öğrenciler daha rahat sunum hazırlayabilmiştir. Görüntü ve ses sayesinde öğrenmede kalıcılık artmıştır.

Zararları

Ekran başında fazla vakit geçirildiği için dikkat dağınıklığı gelişir. Bu da öğrencinin başarısını düşürür. Öğrenci bilgisayar başında çok vakit geçirdiği için sosyallikten uzaklaşır. Teknolojiye bağımlılık gelişir. Fiziksel problemlerle karşılaşılabilir. (göz yorgunluğu, boyun ağrısı gibi)

73) Sınıfınızda öğrenme ile ilgili problem yaşayan öğrencileriniz için neler yaparsınız?

Bu öğrencilere destek özel eğitim hizmeti verilebilir. Öğretim öğrencinin düzeyine ve ilgisine göre düzenlenmeli. Eğitim programları bireyselleştirilmeli.

74) Halkın devlet yönetiminde etkili olması ile ilgili Atatürk ilkesi hangisidir ?

Demokratik Devlet ilkesidir.

75) Sunuş yolu?

Ausubel tarafından bulunmuştur. Bu stratejide öğrenciler bilgiyi hazır alırlar. Öğretmen merkezdedir. Öğretmen bilgiyi hazır hale getirip öğrenciye sunar. Öğretmen konuyla ilgili temel tanımları verir ve sonra örnekleri ayrıntıları sunar. Genelden öze doğru ilerler. Tümdengelim vardır.

76) Doğada yapılan etkinliklerin öğrenciye ne gibi faydaları olur ?

Doğada yapılan etkinlikler öğrencide kalıcılığı artırır. Öğrenmeye karşı öğrenciyi güdüler . Öğrencilerdeki stresi azaltır ve dikkatlerini toplamalarını sağlar. İletişim becerilerini geliştirir kolaylaştırır.

77) Etki tepki ?

Etki Yasası

Bu yasa Thorndike'in en önemli katkısıdır ve Skinner'in edimsel koşullanma kuramının temelini oluşturur. Etki yasası organizmanın U-T bağı ile ilgilidir. Organizma yaptığı davranış sonucu olumlu bir tepkiyle karşılaşarsa U-T bağı güçlenir ama olumsuz bir tepkiyle karşılaşarsa bu bağ zayıflar. Hoşa giden etki davranışı güçlendirir , hoşa gitmeyen etki davranışı zayıflatır.

Tepki ise organizmanın ortaya koyduğu tüm etkinliklerdir.

78) Öğretmenin öğrencileri video kaydına aldığı teknik?

Mikro öğretim tekniğidir.

79) Otistik bir öğrenci için neler yapılabilir?

Öğretmen ebeveynlerle iletişim halinde olmalı. Öğretmen sosyal ipuçları vererek otizmlili çocuğu eğitmeli Diğer öğrencileri de otizm hakkında bilgilendirmeli.

80) Teknoloji fırsat eşitliğini sağlar mı ?

Çağımız şüphesiz teknoloji çağıdır. Bundan belli bir zaman önceki yıllarda şehir merkezi ve ücra yerdeki öğrenciler aynı imkanlara sahip değildi. Fakat son dönemlerde geliştirilen fatih , Eba gibi projeler sayesinde fırsat eşitliği sağlanmaya çalışılmıştır. Dağıtılan tabletler , akıllı tahtalar ve internet imkanıyla fırsat eşitliği sağlanmıştır.

81) Başarma korkusu olan öğrenciye nasıl rehberlik edersiniz ?

Sınıf ortamında rekabetin olması doğaldır. Ancak burada dengenin sağlanması ve rekabetten öte iş birliği ve takım çalışması ile ortak ürünlerin çıkartılması çocukların bir takım içinde sorumluluğunu yerine getirme tat- minini ve beraberinde yeterlilik inancını arttıracaktır. Takım çalışmasına dayalı derslerde öğretmen pasif bir gözlemciden öte her bir takımın işlevini arttıracak mentör rolünü üstlenmesi etkinliğin amaca ulaşmasını hızlandıracaktır.

Akademik becerileri güçlü çocukların yıldızlaştırılmaması; her çocuğa kendini ifade edecek ve kanıtlayacak farklı görevler verilmesi öğrencilerin başarı motivasyonunu arttıracaktır. Öğrencilerin başaramama durum- ları olduğunda yansıtıcı sorular sorarak kendi potansiyellerini ve fırsatlarını keşfetmeleri desteklenebilir.

82) Eğitimde teknolojinin fazla kullanılması öğrencinin yeteneğini nasıl etkiler ?

Hem olumlu hem olumsuz yönde etkileme ihtimali vardır. Fazla teknoloji kullandığında videolarla , kasetlerle desteklediğinde bilginin kalıcılığı artar. Fakat öğrenci bilgiye ulaşmak için internete yazdığında direk ilk çıkan bilgiyi kopyala yapıştır yaptıklarında büyük zarar görebilirler.

83) Akvaryum tekniği ?

Öğrenciler ilgilendiği yada anlamadığı konular hakkında gönüllü olarak görüş bildirir. İki şekilde uygulanır. Birincisi bir çember oturma düzeni kurulur ortaya sandalye koyulur , görüş bildirmek isteyen sandalyeye oturur görüşünü görebilir. İkincisi iç içe iki çember şeklinde oturulur iç çemberdekiler gönüllüdür görüşlerini bildirir , dış çemberdekiler dinleyicidir.

84) En fazla vergi toplanan bölgemiz ?

Marmara Bölgesidir. Sanayisi gelişmiş olduğundan dolayı

85) Akıllı tahta kullanımında öğretmen hangi konumda olmalıdır ?

Öğretmen öğrenciyi akıllı tahta ile aktif tutmalıdır. Çok boyutlu etkileşime imkan tanıyacak şekilde kullanıl- malıdır. Öğretmenlerin kendi eğitim süreçlerini kendilerinin dizayn edebilecekleri platformlar hazırlanmalı- dır.

86) Eğitimde esneklik ?

Öğretmenin programındaki konuları ve etkinlikleri , görev yaptığı yörenin ; ekonomik , sosyal özellikleri ile öğrencilerin ilgi, ihtiyaç vesosyal çevrenin değişen koşullarına göre düzenleyebilmesidir.

87) Teknolojinin öğrencilere farklı sanatsal faaliyetlere yönlendirmede etkisi oluyor mu ?

Öğrenciler izledikleri bir filmde ya da bir videodan etkilenip ressam oyuncu vs olmak isteyebilirler. Tekno- loji sayesinde öğrenciler kendi yeteneklerine uygun mesleği keşfedebilirler.

88) Öğrenmenin iki özelliği ?

Davranıştaki değişme nispeten kalıcı izli olmalıdır.

Davranıştaki değişme yaşantı sonucu olmalıdır. Gözlenebilir olmalıdır.

89) Türklerin kullandığı ilk takvim ?

12 Hayvanlı Türk takvimidir.

90) Pekiştirecin tanımı ?

Ortama eklenip çıkarıldığında bir davranışın yapılma sayısını ve ya sıklığını artıran ya da azaltan uyarıcılara denir.

91) E okulu öğretmenin bilmesini önemi nedir?

E okul ile eğitim alanında büyük bir kolaylık getirilmiştir. Öyle ki anne ve babaların çocukları ile ilgili tüm ayrıntıları, notları, sözlü notları, yılsonu ortalamaları, takdir teşekkür bilgilerini ve devamsızlıkla- rına ilişkin her ayrıntıyı okula gitmeye gerek kalmaksızın çevrimiçi olarak internet üzerinden bilgi sahibi ol- ması mümkün hale gelmiştir. Bu bilgilerin öğrenci ve velilere ulaşmasını sağlayan işleyen öğretmenlerdir. Bu yüzden öğretmenlerin bilmesi önemlidir.

15 TEMMUZ 2020 5.GÜN SORULARI

- 1)Kızılayın kuruluş ve osmanlıdaki adı verilmiş ve günümüzdeki adı sorulmuş.
- 2)Çocuklarda Güvenli internet kullanımı ile ilgili ne düşünüyorsunuz.
- 3)Sınıfta öğrenme güçlüğü olan öğrencinin varlığı diğer öğrencileri etkiler mi?
- 4)Öğrenmenin amaçlarından 2 tanesini söyleyiniz.
- 5)Sınıf yerleşim düzenine 2 örnek
- 7) Ahlakla ilgili konuyu öğrencilerinize ne gibi etkinlikle öğretirsiniz? (Buna benzer)
- 8) Film izlenme oranları teknolojiyle birlikte arttı. Öğrenciye faydalı ve zararlı yanları var mı?
- 9) Üniversite de kullanılan öğretici unvanları 2 tane sayınız?
- 10) Eğitimin toplumsal amaçlarından 2 tane sayınız 11) Öğretmenin öğrencinin psikolojik durumunu bilmesinin eğitime faydaları
- 12) Kitapların elektronik ortama geçmesinin sonuçları
- 13) Sınıf yönetim ilkeleri
- 14) Sokratesin savunmasını yazan antik yunan filozofu
- 15)Teknoloji kullanan öğretmen kullanmayan öğretmene göre avantajlı mıdır?
- 16) Voleybolda kaç set alan kazanır
- 17)İşitsel engelli öğrencinizi nasıl sınıfa hazırlarsınız 18)İnternetteki bilgi kirliliği hakkına ne düşünüyorsunuz?
- 19) Trafik kazasını görüp tepki verme hangi öğrenme davranışıdır. (Algıda seçicilik)
- 20) Rektörler kim tarafından atanır.(cumhurbaşkanı)
- 21) Farklı kültürlerden oluşan bir sınıfta pozitif ilişkiyi nasıl kurarsın
- 22)Teknolojinin sanat çalışmalarına etkisi
- 23)Buluş yolu ile öğretim

- 24) Taç Mahal kimin için yapıldı
- 25) anaokulu ve ilkokullarda işitsel materyallerden çok görsel materyallerin olmasının nedeni gibi bir soruydu
- 26) Teknolojinin çocukların yeteneklerini keşfetmelerine fayda sağlar mı?
- 27) Kısa süreli bellekten uzun süreli belleğe geçerken kullanılan yöntem nedir?
- 28) "Bozkırın tezenesi" kimdir?
- 29) Sportif faaliyet gösteren öğrenciler için elektronik takip neden önemlidir?
- 30) Eğitim planı neden gereklidir?
- 31) Formal eğitim. Tanım verilmiş, hangi eğitimdir diye soruldu.
- 32) YÖK başkanının ismi
- 33) Okulun fiziki imkânlarının ders işlenmesine katkısı tarzında yorum sorusu.
- 34) Öğretmenlerin teknolojiden faydalanması ile ilgili yorum sorusu.
- 35) Toplama işleminde önce 1 basamaklı sonra 2 basamaklı sayıların öğretilmesi hangi ilke
- 36) Süre ile yapılan spor müsabakaları nelerdir
- 37) Ben dili kullanmanın önemi
- 38) Teknolojide güvenliğin önemi
- 39) Tanım verilmişti cevap uyarıcıydı
- 40) Kilimli, Alaplı ilçelerinin olduğu kömür rezervi bakımından zengin olan ilimiz? (Zonguldak)
- 41) Sizde teknoloji bir araç mıdır yoksa öğretim stratejisi midir? gibi bir soru vardı
- 42) Bireye istendik davranış kazandırmak ne demektir?
- 43) Adana bölgesinde kurulan beylik hangisidir?
- 44) Tabula Rasa görüşüne katılıyor musunuz?
- 45) Sizin çocukluğunuzu düşündüğünüzde şu anki çocuklarda teknolojinin olumsuz yanları nelerdir?
- 46) Doğada eğitimi nasıl yaparsınız?
- 47) Üniversitede fakültedeki en yüksek idarecisi?
- 48) Bir öğretmen öğrencilerinin bilgilerini nasıl anlamlandırmasını sağlar şeklinde bir soru
- 49) Bilgisayar oyunları, playstation benzeri oyunların öğrenci başarısına etkisi olur mu?
- 50) Öğretmen sınıfta öğrencileri gözleyip davranışlarını not ediyor yöntem (gözlem listesi)
- 51) Maraş,afin,göksün illeri olan ve dondurmayla meşhur ilimiz (Maraş)
- 52) Eğitim teknolojilerinin öğrencilerdeki fırsat eşitsizliğini nasıl yorumlarsınız?
- 53) Akvaryum tekniği
- 54) pasaport çeşitleri
- 55) Eğitimde program esnetilmeli mi, neden?
- 56) Akıllı tahta ile ilgili bir yorum sorusu

- 57)Edimsel koşullanmanın tanımı?
- 58) Proje temelli öğrenmenin tanımı sorulmuş
- 59) Tantan ile meşhur ilimiz
- 60) Eğitim ile psikoloji biliminin ilişkisini nasıl açıklarsınız?
- 61) Mikro öğretimin tanımı
- 62 Hinduizm inancına göre ölümlerin yakılıp atıldığı nehir soruldu.(ganj nehri)
63. Soru eğitim kültür ilişkisini açıklayınız.
64. Soru eğitimde teknolojinin faydaları nelerdir?
- 65) Bir paragraf vermişti cevap akvaryum tekniğiydi
- 66) Türkiye cumhuriyetinde verilen pasaportlardan ikisini söyleyiniz
- 67) Teknolojiden yararlanmak isteyen bir öğretmen İşbirlikçi öğrenmede teknolojiyi nasıl kullanır?
- 68) Tanım verilmişti cevap yaratıcı dramaydı
- 69) Mevlanın ölüm tarihi olarak kabul edilen ve Aralık ayında kutlanan "Şeb-i arus" hangi ildedir? (cevap konya)
- 70) Doğada yapılan eğitimin öğrencilere faydası nedir?
- 71) teknolojik aletlerin olumlu olumsuz etkileri nelerdir?

25 Mayıs 2021 5. Gün Soruları

- 1) Türk lirasının uluslararası alanındaki kısaltması nedir?
- 2) Görme engelli öğrencileri eğitime nasıl katarsınız?
- 3) Hilali Ahmer hangi kuruluştur?
- 4) Ocak 2020 yılında helikopter kazasında ölen ünlü nba oyuncusu kimdir?
- 5) İlköğretimde teknoloji kullanımı?
- 6) Teknolojinin eğitimde olumlu olumsuz yönleri nelerdir?
- 7) Yazıyı hangi medeniyet icat etti?
- 8) Teknoloji hakkında veliyi nasıl bilgilendirirsiniz?
- 9) Play Station gibi oyunlarının çoklu zeka kuramına göre öğrenciler üzerinde bir yararı var mıdır?

10) Tac Mahal kimin adına yaptırılmıştır?

11) Toplama işleminde önce bir basamaklı sonra iki basamaklı sayıların öğretilmesi hangisiyle ilgilidir?

12) Süre sınırlaması olan spor müsabakalarına örnek veriniz?

13) Öğretmen öğrenci arasında kullanılan ben dilinin önemi nedir?

14) Eğitimde güvenli teknolojinin önemi nedir?

15) İlkokul ve lise düzeylerindeki öğrenciler arasında akıllı telefon kullanımında ne gibi farklar vardır?

16) Neşeli günler ve Bizim ailede karı koca oynayan oyuncular (Münür Özkul - Adile Naşit)

17) Film izlemenin faydaları ve zararları nelerdir?

18) Voleybolda kaç set olunca kazanılır? (3)

19) Sınıf yönetimini etkileyen değişkenler nelerdir?

20) Dramanın çocuklarının dil gelişimine etkisi nedir?

21) Teknolojiyi takip eden öğretmen, takip etmeyen öğretmene göre avantajlı mıdır?

22) İlgisiz öğretmenin tanımı verilmiş bu hangi öğretmen tipi diye sorulmuş?

23) Teknoloji ile öğrenci yetenekler keşfedilebilir mi?

24) Sınıf oturma düzenlerinden 2 tanesinin söyleyiniz?

25) Teknolojik gelişmelerin maliyet açısından olumlu ve olumsuz yanları nelerdir?

- 26) Cumhurbaşkanlığı İdari işler başkanı? (Metin Kıratlı)
- 27) Okulda planlı ve programlı yapılan eğitim nedir?
- 28) Öğretmenlere teknoloji eğitimi verilmesinin faydaları nelerdir?
- 29) E Devlet kullanımı için teknolojiye yatkın olmak gerekir mi?
- 30) Pekiştirecin önemi nedir?
- 31) Bilgi insanların işlerine yarar derecesinde önemlidir. Cümlesi hangi felsefi akımı açıklar?
- 32) Öğrencilerin kişilik gelişimden ailenin bilinçlendirilmesinin önemi nedir?
- 33) Eğitimin birey üzerindeki amaçları nelerdir?
- 34) Özel öğrenme güçlüğü bulunan bir öğrenci sınıf arkadaşlarını etkiler mi?
- 35) Küçük yaş gruplarında İnternet/ teknoloji kısıtlaması nasıl yapılabilir?
- 36) Dünya engelliler günü ne zaman?
- 37) Fındıkkıran, kuğu, göle balesi eserleri kime aittir? (Pyotr İlyiç Çaykovski)
- 38) Okulun fiziki şartları ile yöntem teknik seçimi arasında nasıl bşr ilişki vardır?
- 39) Sizce öğretmenlere teknoloji etkinliği eklenmeli midir?
- 40) Aktif öğrenmenin tanımı verilip nedir diye sorulmuş
- 41) Kodalamanın önemi ?
- 42) Teknoloji ile öğrenciyi sanata nasıl yönlendirirsiniz?

- 43) Farklı kültürdeki çocukların sınıf ortamını nasıl düzenlersiniz?
- 44) G 3G 4G 5G' de ki G'nin açılımı?
- 45) Anlamalı öğrenme nasıl sağlanır?
- 46) E Okul kullanmak için teknolojiyi bilmek gerekir mi?
- 47) Voleybolda bir set kaç sayıda biter? (25)
- 48) Teknolojinin gelişmesiyle eğitim kalitesi arasındaki ilişkiyi açıklayınız?
- 49) Öğrencilerin spor aktiviteleri nasıl takip edilir?
- 50) Planlama yapmanın önemi nedir?
- 51) Çöl kaplanı Fahrettin paşanın soy adı? (Ömer Fahreddin Türkkkan)
- 52) Öğretimde bulunması gereken 2 özellik söyleyiniz?
- 53) İnternet ortamında bulunan bilgi kirliliğine karşı neler yapabiliriz)
- 54) Ahlak konusunu öğrenciye nasıl açıklarsınız?
- 55) Sokratik tartışma nedir?
- 56) Okul öncesi ve İlköğretimde sözel ifadelerin yanında görsel materyallerin kullanılmasının nedenleri nelerdir?

Öğleden Sonraki Sorular

- 57) Akvaryum tekniğinin tanımı verilip hangi yönetm teknik diye sorulmuş
- 58) Pasaport renkerleri ne anlama gelir?

- 59) Öğretmen akıllı tahtayı nasıl kullanmalıdır?
- 60) Mikro öğretim nedir?
- 61) Göksun 12 Şubat ilçeleri hangi ilimize bağlıdır
- 62) Atatürk'ün savaştığı cepheler?
- 63) Resim öğretmeni bilgisayardan nasıl yararlanır?
- 64) Öğrenciyi soru sormaya nasıl teşvk edersiniz?
- 65) Tantuni nerenin meşhur yemeğidir?
- 66)) Eğitim ve psikolojinin ilişkisini açıklayınız?
- 67) Öğretmenler arasındaki iletişimde teknolojinin faydaları nelerdir?
- 68) Vücudumuzdan ve çevreden gelen bizde tepki vermeye neden olan şey nedir?
- 69) Alatlı ve Kilimli ilçelerinin bulunduğu kömür rezervi ile ilgili ilimiz hangisidir?
- 70) Eğitim istendik davranış kazandırılmasıdır. İstendik nedir?
- 71) Teknoloji bir araç mıdır, yoksa öğretim stratejisi midir?
- 72) Kaplumbağa terbiyecisi - Osman Hamdi Bey
- 73) Altın portakal film festivali nerede yapılır?
- 74) Orta yaştaki insanlar şimdiki neslin sosyalleşmediğini söylüyorlar bunda teknolojinin etkisi var mıdır?
- 75) Hintlerin yakılıp atıldığı nehir?

- 76) Seyehat vizesi başvurusu nereye yapılır?
- 77) Skinner öğretim modeli nedir?
- 78) Sanal eğitimin faydaları nelerdir?
- 79) Öğrencinin beden ve ruh sağlığını geliştirmek için neler yaparsınız?
- 80) Şebi aruz'un kutlandığı il?
- 81) Aktarmalı uçuş nedir?
- 82) Yaratıcı dramanın tanımı?
- 83) Öğrenmenin doğasını öğretmen neden bilmelidir?
- 84) Müdür öğretmen ilişkisi nasıl olmalıdır?
- 85) Dondurma ile ünlü şehrimiz hangisidir?
- 86) Safranbolu nereye bağlıdır?
- 87) Plan neden esnek olmalıdır?
- 88) Akıllı tahtada işbirlikili öğrenmede öğretmenin rolü nedir?
- 89) Zıt panel nedir?
- 90) Teknolojinin kullanılması sınıf ortamının sınırlılığını önler mi?
- 91) Bilgisayar tablet televizyonun öğrenci yeteneklerini geliştirmedeki katkısı nedir?
- 92) Teknolojiyi derse nasıl entegre edersiniz?
- 93) Cumhurbaşkanlığı Özel kalem müdürü kimdir?

- 94) Sanal iletişimde navigasyon gibi araçların katkısı nelerdir?
- 95) Zümrelerinle iletişimde teknolojiyi nasıl kullanırsınız?
- 96) Resim dersinde malzemeleri unutan öğretmen teknolojiyi kullanarak ne yapabilir?
- 97) Conkbayırı Arıburunu cephelerinin verip hangi savaş diye sormuşlar?
- 98) Köpekten korkan çocuğun tüm hayvankardan korkması öğrenmede neye örnektir?
- 99) Bir idarecide bulunması gereken özellikler nelerdir?
- 100) Proje tabanlı öğrenmenin tanımı verilir ne diye sorulmuş?
- 101) Buluş yoluyla öğretimin tanımı verilir ne diye sorulmuş?
- 102) Okul ve çevresinin imkanları eğitimi nasıl etkiler?
- 103) Adana ve çevresinde kurulan beylik?
- 104) Yıllık ders planı nedir?
- 105) Öğetmenin aktif öğrencinin yarı pasif olduğu öğretim tekniği hangisidir?
- 106) Bilgelik nedir yorumlayınız?
- 107) John Locke'un felsefi akımı (Boş Levha = Tabula Rasa)
- 108) Öğrencileri videoya çekip veliye izleten teknik?
- 109) Teknolojiinin fırsat eřitsizliđine etkisi nedir?
- 110) Özel eğitime ihtiyaç duyan öğrencilerin velilerini nasıl ikna edersiniz?

111) ocuđun doğa ile i içe olmasını nasıl değerlendirirsiniz?

112) Eğitimde geleneksel yöntemleri terk edip teknolojiye yöneliyoruz. Bunun amacı nedir?

113) Bir metine bağlı kalarak çocuklara birşey yaptırma hangi yöntemdir(Rol Oynama)