

20 ARALIK 2018 6. GÜN SORULARI

1. Avustralya 'nın bilinen en eski insan ırkı nedir?
2. Türkiye'nin siyasi bağımsızlığını kazandığı antlaşma hangisidir?
3. Eğitim ile psikoloji bilim arasındaki ilişki?
4. Süreklilik ilkesi?
5. Uzaya uydu gönderen 3 ülkeden birini söyleyiniz.
6. Eğitim açısından öğrenciyi tanımak neden önemlidir?
7. Tatlı su kaynakları?
8. Öğrenmenin özellikleri?
9. Yenilenebilir enerji kaynakları?
10. 1950 yılında hayatımıza giren teknoloji?
11. Ausubel in yararları ve sınırlılıkları?
12. Milli Eğitim Temel ilkelerinden genellik ve eşitlik ilkeleri?
13. Akşemsettin kimdir?
14. Medeni Kanun bizim ülkemize hangi ülkeden gelmiştir?
15. Etkileşimli tahtanın yararları ve zararları?
16. Uzaktan eğitim modelinin avantajları nelerdir?
17. Kızıl Gezegen olarak adlandırılan, üzerinde su olduğu düşünülen gezegen hangisidir?
18. Yaşam boyu öğrenme?
19. Son yıllarda önem kazanan artırılmış gerçekliğin eğitime olumlu yansımaları hakkında ne düşünüyorsunuz?
20. Teknoloji-Eğitim-Bilim-İnternet gibi konularla alakalı sorular her gün soruluyor, dikkatinizi çekerim.
21. Sosyal medyada bir proje başlatacak olsan nasıl bir proje başlatıyor olurdu? 22.
- Fasulyelerin matematikte kullanımı hangi ilke ile alakalıdır?
23. Sözel zekaya sahip olanların özellikleri?
24. Fay hattı?
30. İnternet güvenliği nedir?
31. Canlı ve cansız varlıkları yüzlerce kat büyüterek araştırmalara fayda sağlayan alet? 8. Sera etkisi nedir?
32. Bir ülkenin kültürünün aktarılmasında okulun rolü?
33. Kavram haritası?
34. Kağıt ve ambalajların tekrar kullanılabilir hale getirilmesi?
35. İlköğretimde kitaplarının renkli ve daha büyük puntolarla yazılması hangi ilkeyle alakalıdır? 36.
- Güneşin etrafında bulunan ve güneş ışığını yansıtan uzay cisimlerine ne ad verilir?
37. Öğrenmeyi dışarıdan etkileyen faktörler?
38. Ailenin eğitimdeki rolü?
39. Bölme işlemi öğretirken çarpma işlemi göstererek öğretmeye başlamak hangi ilke ile alakalıdır?
40. Türkiye NATO'ya kaç yılında üye olmuştur?
41. Denizcilik günü hangi savaş nedeniyle kutlanır?
42. İşbirlikçi öğrenmenin katkıları?

20 HAZİRAN 2019 6. GÜN SORULARI

1. Bir çocuk televizyonda diş macunu ile ilgili bir reklam görüyor ve dişlerini fırçalamasına dikkat etmeye başlıyor. Bu hangi tür öğrenmeye girer?
2. Köçürmenin günümüzdeki ismi?
3. Aktif öğrenme için hangi teknikleri kullanırsınız?
4. İlk kadın bilim insanı?
5. Öğreten ve öğrenin aynı ortamda olmadığı öğrenme?
6. Eğitimin temel amacı öğrencilerin yeteneklerini ortaya çıkarmaktır sözünü açıklayınız.
7. Duyuşsal öğrenme ile toplumun bağlantısı?
8. Maslow'un hiyerarşileri?
9. Endülüs emevileri?
10. Eğitimle mahremiyeti rehberliğin hangi ilkesi ile alakalıdır?
11. Fatih projesi?
12. Teknolojide vazgeçilmez nedir?
13. Don Kişot romanının yazarı kimdir?
14. Oryantasyon nedir?
15. Karadelik hangi bilim insanının teorisini kanıtladı?
16. Teknolojinin sosyo-ekonomik sıkıntısı nedir?
17. Çoklu zeka kuramı?
18. Sunuş Yolu stratejisinin iki avantajını söyleyiniz?

13 ŞUBAT 2020 6.GÜN SORULARI

1.)Pekiştirme nedir?

İstendik davranışın tekrar edilmesi için yapılan faaliyetlere denir. Pekiştirme pekiştirecin ortama eklenmesi ile ortaya çıkar.

2.)Sera etkisi nedir?

Güneş ışınlarının dünya üzerine düşmesinden daha çok, güneşten gelen ışınları dünyanın yansıtması ile dünya ısınmaktadır. Dünyadan yansıyan bu güneş ışınları başta karbondioksit, su buharı ve metan gazı olmak üzere atmosferdeki diğer gazlar tarafından tutulur. Yansıyan bu ışınların bu gazlar tarafından tutulması du- rumuna sera etkisi denilir.

3.)Kavram haritası?

- Analitik ve semantik düşünmeyi sağlar.
- Sistematik sınıflama yapmayı sağlar.
- Öğretimin her kademesinde kullanılır.
- Ön bilgilerle yeni kavramların bütünleştirilmesini sağlar.(Anlamli Öğrenme)
- Dersin her aşamasında farklı amaçlarla kullanılır. Dersin girişinde ön organize edici olarak, dersin ge- lişim kısmında öğretim materyali olarak, dersin sonuç kısmında ise hem özet hemde değerlendirme yapmak için kullanılabilir.
- Kavramların öğretimini, anlaşılmasını ve görsel hafıza yoluyla belleğe daha kolay ve uzun süreli kay- dedilmesini sağlar.
- Kavramlar arası bağ kurmayı sağlar.
- Öğrencinin, öğretimin amacını anlayıp anlamadığını kontrol etmeye olanak verir.
- Kavram yanlışlarının belirlenmesine ve giderilmesine yardım eder.

- Daha çok dersin giriş bölümünde kullanılsa bile dersin her aşamasında kullanılabilir.
- Olgu ve örnekleri somutlaştırmada kullanılmaz. Görsellik sağlayarak açıklık ilkesini devreye sokar.

4.)Tsunami nedir?

Genellikle okyanus ya da denizlerin tabanında meydana gelen deprem, volkan patlaması ve bunlara bağlı taban çökmesi olarak ortaya çıkar. Ortaya çıkan tehlike durumuna Tsunami adı verilmiştir.

5.)Okulun fiziki yeterlilikleri öğrenciyi olumlu olarak nasıl etkiler?

Okul binaları sadece siva ve tuğlalardan ibaret binalar değil aynı zamanda eğitimin simgesi olan mekânlardır. Dolayısıyla mimarlar, bir eğitim yapısını tasarlarken aynı zamanda bir eğitim materyali de tasarlamaktadırlar. Tasarım ve uygulama süreci sonunda ortaya çıkan yapı başlı başına bir öğrenme çevresi olmalıdır. Okul binalarının fiziksel şartları öğrencileri motive edebileceği gibi motivasyonlarını düşürebilir de. Bu nedenle okul binası tasarımı ayrı bir önem taşımaktadır. İnsanlar çevrelerinden etkilenirler ve çocuklarında okullarındaki çevre şartlarından etkilenmesi çok olasıdır. Bakımsız, pis ve özensiz tasarlanmış okullar öğrencilerin moral ve sağlıklarını olumsuz yönde etkiler. Son yıllarda okulların sahip olması istenen çevresel koşullar tanımlanırken sürdürülebilir tasarımın önemine dikkat çekilmektedir. Okulların; termal konforu, iç mekân hava kalitesi, gün ışığı düzeyi, akustik konfor koşullarına sahip olması, açık hava aktivitelerine yeterince imkân tanıyan mekânlara sahip olması gerektiği vurgulanmaktadır.

6.)Bölme işlemi öğretilmeden çarpma işleminin hatırlatılması hangi öğrenme ilkesine girer?

Bilinenden bilinmeyene

7.)Çocukların kitap okumasını arttırmak için neler yaparsınız?

- Çocuğunuza düzenli olarak okuyun
- Sohbet oluşturarak okuduklarınızdan alıntı yapın
- Çocuklarınızın günlük yazmasını teşvik edin
- Onlarla kitap alışverişi yapın
- Kitapları ve dergileri ulaşabileceği yerlere bırakın
- Ailece okuma vakti oluşturun
- Okuduklarını içtenlikle dinleyerek ilgilendiğinizi gösterin

8.)Kollegyum nedir?

Panele oldukça benzeyen bir tekniktir. Ancak bunda bir yerine iki panel vardır. Birinci panel kaynak kişilerden ikincisi ise öğrencilerden oluşur. Her iki grupta üçer kişi vardır. Kaynak kişiler konu uzmanı olmaları nedeniyle davet edilirler. Dinleyicileri temsil eden kişilerin de tartışılan konuya ilgi duymaları beklenmektedir. Bu grup, kaynak kişilere uygun soruları sorması ve gereklilik görülen katışılması için hazırlıklı olmalıdır.

UYGULANIŞI

- 1- Her iki panelin üyeleri dinleyici karşısında yerlerini alırlar.
- 2- Dinleyicileri temsil eden grup, konuyu sunar ve kaynak panele sorularını yöneltirler.
- 3- Kaynak kişiler, sorulan sorunun kendi uzmanlık alanlarına giren bölümü açıklarlar.
- 4- Lider, dinleyicileri soru sorma ve katkıda bulunmaya özendirir.
- 5- Tartışmalar özetlenir.

9.)Fay hattı nedir?

Kıtasa kabuk levhalarının, yan yana geldikleri orojenik kuşaklarda, birbirlerine doğru hareket etmelerinden dolayı, yer kabuğunun kendisi ile okyanuslar ve denizlerin tabanındaki sedimanter kayalar birlikte, üst üste bulunan defter sayfaları gibi kıvrılır ya da yırtılır-kırılır. Oluşan bu türden kırılmalara fay denilir. Faylar, yer kabuğundaki birbirine doğru hareket eden sıkışma kuvvetleriyle oluşabileceği gibi, birbirine göre ters yönde oluşan genişleme kuvvetleriyle de gelişebilirler.

10.)Bir gözlük, bir şnorkel ve bir palet yardımıyla ne gözlemlersiniz?

Dalış yaparak su altını gözlemlerim

11.)Bilinçli internet kullanıcısı kime denir?

- Uygunsuz İçerikleri İhbar Eder.
- Güvenli İnternet Hizmeti'ni Tercih Eder.
- Bilgisayar Oyunlarına Dikkat Eder.
- Gizlilik Ayarlarını İhmal Eder.
- Antivirüs Programı Kullanır.
- İnternette Karşılaştığınız Her Bilgi Doğru kabul etmez.
- “Mahremiyet” Bilinci vardır.
- Saygılı Davranmayı ve Empatiyi bilir.

12.)Düşün- eşleş-paylaş tekniği?

Bu teknik işbirlikli öğrenme tekniğidir. Tekniğin amacı; öğrencilerin bilgiyi işlemelerine, iletişim becerileri geliştirilmelerine ve zihinsel becerilerini kullanmalarına yardımcı olur. Uygulanması: Öğrencilere bir soru, problem veya bir konu verilir. Verilen konu üzerinde öğrenciler 1-2 dakika bireysel olarak düşünür. Bireysel düşünme tamamlanınca öğrenciler 2-3 kişilik gruplar oluşturarak aralarında tartışır. Grup tartışmaları bitince grup sözcüleri ulaştıkları sonucu sınıfa sunarlar. Yararları: İletişim kurma, kendini ifade etme, girişimcilik, yaratıcı ve eleştirel düşünme becerilerini kazandırmaya dönük bir tekniktir.

13.)Cam,pil,kağıt vb. Maddelerin toplanıp tekrar kullanılmasını sağlamaya ne denir?

Geri dönüşüm

14.)Öğretmenlerin genel kültür konusunda bilgili olması yararlı mıdır?

Geleceğin nesillerinin yetiştirilmesinde çok önemli sorumluluklar yüklenecek öğretmen adaylarının basanlarında, genel kültür kazandırma çabalarının önemli bir yeri olduğu görülmektedir. Bu nedenle öğretmen yetiştirmede genel kültür kazandırma bakımından fen-edebiyat ve eğitim fakültelerinden hangisinin daha etkili olduğunu belirlemek, öğretmen yetiştirme politikasına ışık tutmak ve kaynakların verimli olarak işe koşulmasını sağlamak bakımından önem taşımaktadır.

15.)Değerler eğitimi nasıl verilmeli?

Çocukların sosyal gelişimindeki eksikler, karşılaştıkları sosyal olay ya da durumlara karşı olumlu sosyal davranış bilmemelerinden ya da olumlu davranış sergilemek için yeterince deneyimlerinin olmamasından kaynaklanır. Değerler eğitimi sırasında karşılaşılan sorunları en aza indirmek için ilk yapılması gereken, etkili bir değerler eğitimi programı hazırlanmasıdır. Program oluşturulurken okulların, öğretmenlerin ve bilim insanlarının bu sürece mutlaka dahil edilmesi ve şu sorulara yanıt aranması gerekir;

* Değerler eğitimi programı neyi içermeli?

- * Hangi değerler, nasıl öğretilmeli?
- * Değerler eğitiminde ailelerin ve öğretmenin rolü ne olmalı?
- * Okullarda nasıl uygulanmalı?

Birey açısından değerler eğitiminin gerekliliği, eğitimde bireyin bir bütün olarak ele alınması ihtiyacının doğal sonucudur. Bireyler birer makine ya da robot değildir. Onların zekâsı ve bedensel yetenekleri kadar değer veren, seven, nefret eden, kıskanan, tutku ile bağlanan vb. Yönleri vardır. Bireylerin bu yönleri dikkate alın- madan eğitilmedikçe dengeli ve sağlıklı bir karakter oluşumundan bahsetmek mümkün değildir. Değerler, çocuklardaki iyi tarafı ortaya çıkarmayı ve kişiliğini bütünüyle geliştirmeyi amaçlar. Sevgi, saygı, dürüstlük, dayanışma, paylaşma, mutluluk, sabır, cesaret ve sorumluluk gibi değerlerin okullarda doğru tarzda öğretil- mesinin toplumsal yaşamda ortaya çıkan olumsuzlukları azaltan bir işlev görmesi kaçınılmazdır. Derslerde değer eğitimi gerçekleştirilirken en çok kullanılabilir yöntem ve teknikleri; tartışma temelli yaklaşım, öğ- renci merkezli aktif öğrenme stratejileri, grup çalışması, drama, uygulamalı aktiviteler, öğrenciler tarafından yönetilen araştırmalar, eğitimsel oyunlar olarsıralanabilir.

16) Sosyal medyada öğretmen öğrenci ilişkisi nasıl olmalıdır?

Öğretmenlerin sosyal medya hesapları, onların özgürlük alanlarıdır. Bu aşamada eğitim verdiği öğrencilerin, velilerin özel alanına girmedikleri sürece sorun oluşturmaması gerekir. Öğrencileriyle sosyal medyada arka- daş olan kadın bir öğretmenin başına gelenler, oldukça ilginçtir. Öğretmen, lisede görev yapmaktadır. Oku- lun bulunduğu çevrede dar gelirli aileler yaşamakta ve okula devam eden öğrencilerin çoğu, bu ailelerin çocuklarından oluşmaktadır. Öğretmen iyi bir matematik öğretmeni olduğu için kısa zamanda öğrencilerinin sevgisini ve saygısını kazanmıştır. Bu sebeple, güvene dayalı samimi iletişim ortamı oluşmuştur. Öğretmene öğrenciler Facebook'tan arkadaşlık teklifi göndermişler, öğretmen de öğrencileri ile sosyal medyada arkadaş olmakta bir sakınca görmemiştir. Öğretmen, yaz aylarında bir tatil beldesinde yaşam tercihi ve alışkanlıkları doğrultusunda bazı fotoğrafları sayfasında paylaşır. Öğrenciler ilk zamanlar bu pozları beğeni butonuna ba- sarak beğenmekte ve öğretmenin ortamı ve güzelliği hakkında zaman zaman iltifatlarda bulunurlar. Belirli bir aşamadan sonra öğretmen hakkında velilerden okul yönetimine ve ilçe milli eğitim müdürlüğüne şikâyet- ler gelmeye başlamıştır. Şikâyet konusu olan durum, öğretmenin, ailelere göre sözde 'uygunsuz' fotoğrafla- rının, çocukları tarafından yazıcıdan çıktı alınarak odalarına asılması, fotoğrafların cep telefonlarında fotoğraf galerilerine kaydedilmesi yönündedir. Öğretmen bu gelişmelerden sonra sosyal medya hesabını kapatmak zorunda kalmış ve öğrencilere olan güvenini kaybetmiştir. Bu örnek olay incelendiğinde, öğrenciler öğret- menin özel alanına girmiş ve onun yaşam alanını daraltmaya başlamışlardır. Bu aşamada öğrencilerin yap- tıkları ciddi anlamda etik bir sorun olarak değerlendirilebilir.

17) Bir öğretmenin kendini geliştirmesi için kitap okuması neden önemlidir?

Tüm çağdaş insanlar gibi öğretmenler de okumak zorundadır. Okumayı alışkanlık haline getirmek ve bu alışkanlıklarını öğrencilerine göstermek zorundadır. Öğrencilerini okuma konusunda ikna etmek öğretmenin asli görevleri arasındadır. Okul içerisinde tüm öğretmenlerin katılımıyla okuma etkinlikleri düzenlenmeli, bu etkinliklere aileler de dâhil edilmelidir. Yoksa sınırlı sayıda okuyan öğretmenle kitap okuyan bir toplum oluş- turamayız ve toplum olarak okuma yüzdemiz de daha da gerilere gider. Bu durum da çağı yakalamamızı engeller. Üçüncü dünya diye adlandırılan geri kalmış ülkeler sınıfına sokar.

18) Sanal para birimi?

Bitcoin

19) Yeni eve taşınan birinin eski evinin adresini unutması?

Geriye ket vurma

20) 'Eğitim dört duvar arasında gerçekleştirilmez.' Sözü nü açıklayınız.

Okul sadece dört yanı duvarla çevrili, tepesinde dam olan yer değildir. Okul her yerdir. Sırasında bir orman, sırasında dağ başı. Öğrenmenin, bilginin var olduğu her yer okuldur. Bu replik Hababam Sınıfı serilerinden biri olan Hababam Sınıfı Tatilde isimli filmin meşhur sahnelerinden biri olup öğrenmenin ve bilginin önemini mekân sınırlaması olmadan çok güzel ifade etmektedir. Bilgi Teknolojisi çağı olan 21. Yüzyılda gerek iş hayatı, gerekse özel hayatımızdasürekli bir yenilenme ve öğrenme ihtiyacı ile karşı karşıya kalmaktayız.

21.)Eğitimde teknolojiyi nasıl kullanırız?

Özellikle son teknolojik cihazlar (tablet, notebook, bilgisayar, yüksek çözünürlüğe sahip büyük ekran televizyonlar, vs.) Çocuklar tarafından çok seviliyor. Uzman eğitimler tarafından hazırlanmış olan eğitim programlarının daha iyi öğrenilmesi ve akılda kalması konusunda öğrenmeyi kolaylaştırdığı da herkes tarafından kabul gören bir gerçek. Teknolojik cihazları kullanan çocukların öğrenme heveslerinin en yüksekte olması ve çocukların bu cihazlarla verilen eğitim programında aldığı eğitim sürecini kendi kendine değerlendirebilmesi öğrenme süreci açısından oldukça değerli. Çünkü çocuk eğitimde teknolojik cihazları kullanarak kendi anlamaseviyesini kendisi belirleyebildiği gibi anlamave öğrenme hızını kendisi kontrol edebiliyor.

22.)Görüş geliştirme tekniği?

Belirgin çelişkiler ve kutuplaşmış tutumları kapsayan konuların öğretiminde öğrencilerle görüş geliştirmek için kullanılan bir tartışma tekniğidir. Bu tekniğin kullanılması için konuların belirgin çelişkiler ve tutumlar içeriyor olması gerekir. Eğitim ortamında bir konuda yapılan düşünce alışverişinde, tartışmasında kişinin kendi görüşünü diğer görüşlerden de yararlanarak geliştirmesini, savunmasını veya değiştirmesini, karşı çık- tığı görüşü benimsemesini sağlayan bir öğretme öğrenme tekniğidir.

23.)Okullarda öğrencileri eğitime çekmek için neler yapılabilir?

Öğretmenlerin ders esnasında öğrencilerin merakını artırmak için kullanabileceği teknikler olmalıdır. Bunun için bulmaca teknikleri, açık uçlu sorular sorma (örneğin kelebeğin yaşam alanı pupa döneminde ciddi bir kuraklığa maruz kalsa ne olurdu?) olabilir. Buradaki amaç öğrencinin fikir yürütmesini sağlamak, sorular üzerinde düşünmesine fırsat vermek ve bu sayede öğrencinin ilgisini yüksek tutmak amaçlanır. Bunun dışında münazara tekniği, dinamik işbirliğine teşvik etmede öğrenciyi eğitim içinde canlı tutacaktı. Bu teknikler sosyal becerileri geliştirmeye aynı zamanda bilgi edinmeye yönlendirir. Öğrencilerin koordine edilmiş bir şekilde çalışması eğitimin en önemli işleyişinden biridir

24) Edu.tr ne sitesinin uzantısıdır?

Edu uzantısı eğitim alanında tercih edilen uzantıdır. Edu kelime olarak education kelimesinin kısaltılmış hali- dir. Education eğitim anlamına geliyor. Bu nedenle eğitim alanında bu uzantı tercih ediliyor. Aynı zamanda edu kelimesinin yanında bulunduğu ülkenin kod adı kısaltılarak yazılır. Bizim ülkemizin kod adının kısaltılmış hali TR'dir bu nedenle edu.tr şeklinde uzantılar görmekteyiz.

25) Balık kılıcı tekniği?

Bu teknik tespit edilen problemlere karşı kesin çözümler getirebilmek için kök nedenlerini araştırmaya yönelik bir tekniktir. Problem belirlenir. Balık kılıcı çizilir ve balığın başına problem yazılır. Problemi ortaya çıkaran sebeplerle ilgili tartışılır ve ana başlıklar belirlenir. Çizilen balığın kılıçlarına belirlenen ana sebepler yazılır. Her kategori için beyin fırtınası yapılarak probleme sebep olan etkenler belirlenir ana başlığın altına yazılır. Tespit edilen problemlere çözümler bulunur.

26) 21. Yüzyıl öğrencilerini nasıl entegre edebiliriz?

21. yy dijital teknolojinin hızla geliştiği, değiştiği, yayıldığı zaman dilimidir. Dijital teknolojiler hayatımızın pek çok yerine yerleşmiş ve vazgeçilmez bir parçası haline gelmiştir. Bu gelişmelerin yaşandığı ortamda dün- yaya gelen ve bu teknoloji ile içiçe büyüyen bir nesil yetişmektedir. Bu dönemde 'yaşam boyu öğrenme' biçiminde ifade edilen bir kavram yaşamımıza girmiştir. Yaratıcılık, yenilenme sayesinde ilerlemeler, sorunlara çözümler farklı şekilde becerilerle öğrencinin sahip olması istenen ortamda yani eğitim öğretim ortamında sağlanabilir. Bunun için eleştirel düşünme, problem çözme becerisi, iletişim ve işbirliği, bilgi okuryazarlığı, medya okuryazarlığı, esneklik, uyum, girişimcilik, özyönetim, üretkenlik ve sorumluluk kavramları eğitim öğ- retim ortamında bolca kullanılmalıdır.

27) Teknoloji okuryazarlığı bireylerin eğitimi ve dışında işe yarar mı?

Toplumun ihtiyaçları doğrultusunda gelişen teknolojinin, toplumu oluşturan bireyler tarafından anlaşılması gerekir. Teknoloji okuryazarı olan birey toplumla olan ilişkilerini kolaylıkla anlayabilir. 20. Yüzyılın sonlarında her alanda yaşanan hızlı gelişim ve eğitim alanında teknolojiye yatırımların artması eğitimcileri eğitim siste- minin geliştirmeye teşvik etmiştir. Eğitim sisteminde gerekli olan değişimin önünde 2 önemli engel bulunur. Öğretmen ve yöneticilerin okullarda teknolojiyi kullanamaması ve yeni öğrenme ortamlarının etkinliğini öl- çebilen, yeni değerlendirme tekniklerinin eksikliği.

Öğrencilere teknolojinin doğasını anlamaya yönelik faaliyetler teknolojinin sosyal, kültürel, ekonomik, pratik etkilerini öğrenmelerini; öğrencilerin tasarım anlayışı geliştireceği, problem çözme becerisi, ulaştırma, tıp, biyoteknoloji, yapım teknolojisi gibi her alanda kolaylık sağlayacaktır.

28) Dünyaya resim ve bilgi gönderen uzay aracı?

Cassini Uzay Aracı (Satürn'ün halkaları arasından dünyanın fotoğraflarını çekti.)

29) FATİH projesi?

Fatih projesi, fırsatları artırma ve teknolojiyi iyileştirme hareketi projesidir. Eğitimde teknolojinin kullanımını hedefleyen Türkiye Cumhuriyeti Milli Eğitim Bakanlığı girişimidir. Projenin amacı bilgi toplumunu yaratmak ve eğitimde teknolojiyi yararlı kılmaktır. Eğitimde fırsat eşitliğinin sağlanması için tasarlanmıştır. Tablet, bigi- sayar, etkileşimli tahta, altyapı, erişim, öğretmen eğitimi, EBA bu sistemin içeriğinde yer alır.

30) Ekonomiklik ilkesi?

Öğretim etkinliğinin ve içeriğinin düzenlenmesinde zaman, emek ve enerjiden tasarruf sağlayarak yüksek verim elde etmeyi planlamaktır. Bunun için eğitim öğretim ortamında planlı programlı çalışmalar yapılmalıdır. 31)Aztekler?

Çocuklar için eğitimi zorunlu hale getiren ilkk uygarlıktır. Azteklerin yok olmasına sebep olan şey Avrupalıla- rın bulaştırdığı hastalıklardır. Aztekler Mezoamerika'da bugünkü Orta Meksika bölgesinde 14. Ve 16. Yüzyıllar arasında yaşamış Orta Amerika halkıdır. Zengin bir mitoloji ve kültürel mirasları vardır.

32) Kitap okumak öğrencinin ufkunu nasıl geliştirir?

Okumak insanın bilgi ve kültürünü artıran kelime haznesini zenginleştiren, dili kullanma becerisini güçlendi- ren, düşünce ve yaşam ufkunu genişleten en önemli araçtır. Okuduğumuz her kitap bizi belki de hayatımız boyunca hiç gidemediğimiz yerlere götürür. Çok farklı karakterlerle insanlarla tanıştır. Öğrenciler kitap oku- duklarında kişilerin olaylara bakış açısını, onu irdeleme, analiz etme gibi teknikleri kullandıklarında bakış açı- ları genişleyecek, söylemek istediklerini duygularını daha iyi ifade edebileceklerdir. Ortaya çıkan zengin hayal güçleri başarı ve mutluluğunun temeli olacaktır.

33) Alanınızla ilgili bir yazılım yapsaydınız ne olurdu?

Bilgi ve teknoloji çağı olarak adlandırılan günümüz dümnyasında biginin, mühendislik uygulamalarının ve teknolojik ürünlerin ön planda olduğu bu dönemde bizim bölümümüz bu anlamda ön plandadır. Fen Bilim- leri beyinleri düşünmeye. Gözlem yapmaya merak etmeye ve merak edilenleri araştırmaya teşvik edecek bir alandır. Bu yönde bir yazılım hazırlar öğrencilerimi yeni sisteme uygun bir şekilde, yazılım sayesinde merak ettikleri kavramlara kolaylaça ulaşmalarını sağlayarak yaşam kalitelerini artırırdım.

34) GÜDÜLENME?

Davranışa enerji sağlayan organizmanın içindeki ve çevredeki güçler olarak ifade edilir. Bireyin içsel gücü ile davranışa hazır hale gelmesidir.

35) Annelik ve babalık testi?

DNA testi babalık testinde kullanılır. Babalık testi yapılırken babadan ve çocuktan referans örnek alınır. 15 ayrı gen bölgesinden örnekler alınıp kesinliği sağlanır. Test edilen bölgede genler aynı ise %99.9 çocuğun babası çıkar. DNA testi saç telinden, ağız mukozasından, kandan da alınabilir.

Annelik testi de babalık testi gibidir. Çocuğun DNA dizinleirile olası annenin DNA dizinleri karşılaştırılarak sonuca ulaşılır.

36) Kültür aktarımında öğretmenin rolü?

Kültürün ayakta kalması bilinçli insanlarla mümkündür. Bu bilinci oluşturma ciddi bir öğretmen yetiştirme politikası izlemeyi zorunlu kılar. Çünkü bu bilinci yerleştirecek kitle yeni nesle şekil veren, onları eğiten öğ- retmenlerdir. Öğretmen yetiştirme programlarına kültür ve Türk Dünyası dersleri konulmuştur. Bu dersler aracılığıyla ilkökul, ortaokul ve lise düzeyinde görev yapan öğretmen adayları bilgi, birikim kazanacak, bilinç- lenecek, mezun olduktan sonra sahip oldukları bilgi ve birikimi öğrencileriyle paylaşacaklardır. Çünkü sahip olunmayan bilgi ve birikimin, bilincin aktarılması mümkün değildir.

37) Sınıfta kullanılan teknoloji kaletler?

Bilgisayar, etkileşimli tahtalar, projeksiyon aletler, ses cihazları, tablet, mikroskop, tepegöz...

38) Dersi daha ilgi çekici hale getirmek için teknolojiyi nasıl kullanırsınız?

Teknoloji daha aktif öğrenmeye olanak verir. Öğrenci aktif oldukça ilgisi de ders boyunca devam edecektir. Dijital kitapları, çeşitli materyallere ulaşılacak linkleri derse dahil ederim. Böylelikle tek yönlü öğretime son vererek daha fazla kaynak, örnek ve projeden yararlanmış olurum. Burada gireceğim sınıf düzeylerine uygun olarak kullandığım metotlara dikkat etmem gerekir. Metotları öğrenme hedefine hizmet edecek hale getirip amaca ulaşmaya çalışırım.

39) İnternet güvenliği nedir?

İnternet güvenliği; internet tarayıcı, ağ güvenliği, uygulama ve işletim sistemleri ile bir bütün olarak ilgilidir. Amacı internet ortamında saldırılara karşı kullanılacak kurallar ve önlemler oluşturmaktır. Bu da internet dün- yamızı, kişisel verilerimizi ve kurum işlerliğimizi sağlıklı bir şekilde yürütmemizi sağlar. Çocuklarımıza internet erişimi hakkında bilgi vermek de alacağımız önlemlerin başında gelecektir. İnternet ortamının sadece iletişim, bilgi, eğlence, alışveriş, banka gibi olanakları olmadığı bir de suç, dolandırıcılık, istismar, siber zorbalık gibi yönünün olduğu unutmamalıdır.

Antivirüs ve firewall gibi programlar kullanmak sistemlerimizi güncel tutmak, şüpheli linkleri ve emaileri aç- mamak, sosyal ağ güvenliğine dikkat etmek alınacak tedbirlerden bazılarıdır.

40) Gezegen?

Güneşin çevresinde dolanan, kendi ışıkları bulunmayan, güneşten aldığı ışığı yansıtan gök cisimleridir.

- ☐ Kendi kütle çekimi sayesinde küresel yapı oluşturacak kadar ağır olmalıdır.
- ☐ Termonükleer füzyona sebebiyet vermeyecek kadar hafif olmalıdır.
- ☐ Çevresini gezegen oluşumundan kalan gaz ve tozlardan temizlemiş olmalıdır.
- ☐ Güneş sistemimizde 8 adet gezegen bulunur.

Merkür, venüs, dünya, mars, jüpiter, saturn, uranüs, neptün

41) Sağlıksız bir aile ortamında öğrencinin başarı durumu nasıl olur?

Bir ailenin topluma sonuçta insanlığa yararlı bir şey kazandırmak en önemli amacı olmalıdır. Çocuğun kendi ayakları üzerinde durabilmesi de bu amacın gerçekleştiğini gösterir. Fakat bu her aile ortamında gerçekleş- tirilememektedir. Sağlıksız bir aile ortamı dediğimiz aşırı kontrolcü, aşırı serbest, tutarsız davranışlar ve iletişim kopukluğu olan ortamlardır. Böyle ortamda büyüyen çocuklar çekingen, bencil, itaat etmeyi öğrenen, kendi kararlarını ala- mayan sevgiden yoksun, değersizlik hissi yüksek çocuklardır. Bilişsel, duyuşsal ve devinişsel başarı bir bütün- dür. Kendini duyuşsal yönden zayıf hisseden çocuğun hayatı boyunca başarılı olması çok zordur.

42) Teknoloji bağımlılığının azaltılması için neler yapılabilir?

Çocuklara ve gençlere doğru bir bilgilendirme ile sağlıklı bir çerçeve çizmek gerekir. Çocukların ve gençlerin yaşam alanları azalmış durumdadır. Bundan dolayı enerjilerini boşaltmakta, kendilerini ifade etmekte, sağlıklı bir şekilde sosyalleşmekte sıkıntı yaşamaktadır. Bu durum çocukları, gençleri internet ortamına yöneltmek- tedir. Bu riski azaltmak için gerçek hayatta çocuklarımıza yaşam alanı sağlamak gerekir.

43) İlkokulda yazılarının puntosunun büyük olması ve canlı renklerin kullanılması hangi ilkeyle ilgili- dir?

Öğrenciye görelilik. Bu yaş grubunun gelişim özellikleri büyük yazı ve canlı renklerle öğrenmeye uygundur.

44) Bloom tam öğrenme modeli nedir?

❑ Bloom tarafından bulunan bu modelde farklı şekilde öğrenme hızlarına sahip olan öğrenciler vardır. Tam öğrenme modelinde kilit kelimelerden birisi farklı öğrenme hızlarına sahip öğrencilerdir. Tam öğrenme modeline göre gerekli ortam ve uygun bir düzen oluşturulursa tüm öğrenciler öğrenebilir. Bu modele göre öğrencilere öğrenmek için gerekli olan zaman ve imkân mutlaka sunulmalıdır. Öğrencilerin öğrenme gücünü arttırmayı hedeflemekte ve daha hızlı bir şekilde öğrenebilmeleri için imkanların yaratılmasını sa- vunmaktadır. Tam öğrenme modeline bağlı olarak daha hızlı düzeyde öğrenen öğrenciler bulunur. Yavaş öğrenen öğrencilere gerekli olan imkan sunulduğu takdirde diğer öğrencilerin yakalamış olduğu düzeyi yakalayabilirler. Bu nedenle bütün öğrencilere gerekli olan öğrenme hizmetlerinin sunulması şart- tır. Çünkü her öğrencinin aynı öğrenme hızına sahip olması mümkün değildir.

45) Koruyucu madde neden kullanılır?

- ❑ Gıdanın besleyici değerini korumak, dayanıklılığını artırmak, raf ömrünü uzatmak
- ❑ Gıdanın doku özelliklerini iyileştirmek, gıdanın lezzetini ve rengini çekici hâle getirmek ve korumak

46) Bruner buluş yoluyla öğrenmenin sınırlılıkları nelerdir?

- ❑ Öğrenmenin çok zaman alması,
- ❑ Bu yöntemin uygulanabilmesi için çok iyi bilen kişiler tarafından yürütülebilmesi gerekir
- ❑ Çok sayıda araç gereç gerektir, maliyeti yüksektir. Ayrıca her konu buluş yoluyla öğretime uygun değildir.

47) Eğitimin toplumu değiştirme üzerine etkisi nelerdir?

- ❑ Eğitimin bir fonksiyonu olarak öğrencilerimiz okullarımızda aldıkları eğitim aracılığıyla toplumsal de- ğişmeye uyum sağlarlar. Yine öğrencilerimiz eğitim kurumlarımızda aldıkları bilgi ve tecrübe ile de- ğişimi başlatırlar. İşte bu eğitimdir ki; dünyayı tarım-sanayi-bilgi toplumuna evirmiştir.

48) Sera gazlarının olumsuz etkileri nelerdir?

- ❑ CO2 ve ısıyı tutan diğer gazların miktarındaki artış, atmosferin ısının yükselmesine sebep olmaktadır. Bu da küresel ısınma olarak ifade edilir. Bu durum, buzulların erimesi ve okyanusların yükselmesi gibi ciddi sonuçlar doğurarak iklim değişikliğine yol açmaktadır.

49) Teknoloji eğitimde kalıcılığı artırır tezine katılıyor musunuz ?

☒ Katılıyorum çünkü, farklı duyu organlarının çalışmasını sağlayarak, öğrenme sürecini daha hızlı ve keyifli bir hale getiren tüm teknolojik etkenler, bilgilerin kalıcılığının artmasında da önemli rol oynamakta. Bilginin her konumdan, durumdan ve zamandan edinilmesini olası kılan teknoloji; bilgi, beceri ve anlayışların elde edilmesinde, buna bağlı kişiliklerin gelişmesinde ve ilgili alan üzerinde profesyonellik kazanılmasında da hem doğrudan hem de dolaylı olarak etkili olmaktadır.

50) Sunuş yolu stratejisinin avantajları nelerdir?

Uygulanması kolay, zamandan tasarruf sağlar.

Soyut kavramların açıklanmasında etkilidir.

Anlamlı öğrenmeleri sağlar

Kısa sürede çok bilgi aktarmayı sağlar.

51) 1950 yılında hayatımıza giren teknolojik ürün?

• Mikroçip , mikrodalga fırın, emniyet kemeri...

52) Eğitim ilkelerinden genellik ve eşitlik ilkelerini açıklayınız?

Eğitim kurumları dil, ırk, cinsiyet, engellilik ve din ayırımı gözetilmeksizin herkese açıktır. Eğitimde hiçbir kişiye, aileye, zümreye veya sınıfa imtiyaz tanınmaz.

53) Sözel zekası baskın olan bireyin iki özelliği?

- Sorulan soruları kolaylıkla anlayabilen , kendini ifade edebilen bireylerdir
- Hitabet ve ezber yetenekleri güçlüdür.

54) Avustralya da yaşamış ilk insan ırkı ?

☒ İlk Avustralyalılar günümüzdeki Avustralya yerlisi olan Aborijinlerin atalarıdır. Kara bağlantıları veya kısa mesafeli suları geçerek Güneydoğu Asya'dan, adaya yerleşmişlerdir.

55) Eğitimin toplumsal bütünleştirmedeki rolü nedir?

☒ Toplumsal bütünleşmenin amacı; toplumun varlığının, birliğinin ve işleyişinin sürdürülmesidir. Toplumsal bütünleşme sağlanırsa insanlar, toplumsal norm ve değerler üzerinde fikir birliğine ulaşırlar. Toplumsal bunalım ve çatışmalar ortadan kalkar. Toplumsal gelişme de kolaylıkla gerçekleşebilir. Eğitim sayesinde bu birlik ve bütünlük sağlanarak çatışmaların önlenmesi sağlanmaktadır.

56) İşbirlikli öğrenmenin iki özelliğini söyleyiniz?

- ☒ Çocukların ortak bir amaç için birlikte çalışmalarını sağlar.
- ☒ Yardımlaşma ve yardımlaşma duygularının farkına varılmasını , rekabeti ortadan kaldırır.

57) Denizcilik günü hangi savaşın tarihidir?

☒ Preveze Savaşı (27-28 Eylül 1538), her yıl Türk Deniz Kuvvetleri Günü olarak kutlanır.

58) Psikolojik danışman ile öğretmen iletişiminin faydaları nelerdir?

- ☒ Öğretmen ve öğrenci arasındaki iletişim artar.
- ☒ Öğretmenin sorunlara olan yaklaşımı değişir daha bilinçli hareket eder.

59) Bilgi teknolojilerinin yararları?

- ☒ Bilgiye kolay ve hızlı bir şekilde ulaşmayı sağlar. İletişim ve hızlı haberleşmeyi sağlar.
- ☒ Maliyeti azaltır ve verimliliği artırır.

60) Türkiye NATO ya kaç yılında üye olmuştur?

☒ 1951 Yılında üye olmuştur.

61) Arda çalışkan bir öğrencidir ancak son zamanlarda derslerde uyumaktadır bu durumda ne yapar- dınız?

☒ Dersten sonra özel olarak neden uyduğunu bir sorununun olup olmadığını sorarım eğer çocuk anlatmak istemezse ve tekrarlırsa Psikolojik danışman ile işbirliği içinde olurum

62) Türkiye de resmi internet sitelerinin sonunda hangi uzantı olur?

- ☒ .net.tr: kişisel siteler ve ağ siteleri
- ☒ .gov.tr: Devlet kurumları için ayrılmıştır.
- ☒ .com.tr, .biz.tr, .info.tr: Ticari faaliyet gösteren kişi yada kurumlara verilmektedir.
- ☒ .org.tr: vakıf, dernek, karamacı bulunmayan oluşumlar ve benzeri sivil toplum örgütleri için kullanılır
- ☒ .av.tr : Türkiye Barolar Birliğine kayıtlı avukatlar içindir.

- ❑ .pol.tr : Polis, emniyet teşkilatı için ayrılmıştır.
- ❑ .bel.tr: Belediye teşkilatları için ayrılmıştır.
- ❑ .mil.tr: Askeri kurumlar için ayrılmıştır.
- ❑ .bbs.tr: Bulletin Board System: Mesaj sistemleri için ayrılmıştır.
- ❑ .k12.tr: Milli Eğitim Bakanlığınca onaylanmış öğretim kurumları kullanılabilir.
- ❑ .edu.tr: Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) tarafından tanınan eğitim kurumları içindir.
- ❑ .name.tr: T.C. vatandaşları ile Türkiyede yaşayan yabancı kişiler için tanıtım adresidir.

63) Okullarda verilmesi gereken değerler nelerdir?

- ❑ Bağımsız ve özgür düşünebilme, İyimserlik, Estetik duyguların geliştirilmesi, Misafirperverlik, Vatan- severlik, İyilik yapmak, Çalışkanlık, Paylaşımçı olmak, Şefkat – merhamet, Selamlaşma, Alçakgönüllü- lük, Kültürel mirasa sahip çıkma, Fedakârlık.

64) Akşemsettin kimdir?

- ❑ Çok yönlü Türk âlimi, tıp insanı ve Şemsîyye-î Bayramîyye isimli Türk tarikâtının kurucusu. Fatih Sultan Mehmed'in hocası olarak bilinmektedir.

65) Teknolojinin olumsuzluklarını en aza indirmek için ne yapılabilir?

Teknolojinin kullanımı birçok fiziksel ve psikolojik rahatsızlıklara sebep olabilir . Bu durumun azalması için ;

- ❑ teknolojik aletlerinin kullanım süresi azaltılmalı
- ❑ baz istasyonlarına yakın yerlerde oturulmamalı
- ❑ uyurken teknolojik aletlerden uzakta durulmalı

66) Bir öğrenci derstesöz hakkı istemek konusunda ayrımcılık yaptığığınızı söylerse tepkiniz nasıl olur?

- ❑ Sınıf ortamında neden böyle düşündüğünü sorarım bu sayede öğrenci hangi davranışından etkilen- miş ve öğrencilerin geneli de bu konuda aynı mı düşünüyor bunu öğrenmiş olurum . Duruma göre de dikkatli davranmaya çalışırım.

67) Tatlı su kaynaklarımız nelerdir?

- ❑ Yer altı kaynakları ,kaynak suları ,göller,göletler,akarsular, denizler sayılabilir.

68) Teknoloji ile ilgili olan bir slogan söyleyiniz?

- ❑ Teknoloji ile Her Gün Daha İleriye

69) Eğitimde bireyi sosyalleştirmek için ne yapılabilir?

- ❑ İş birlikli öğrenme ile grup içinde sorumluluk alması sağlanabilir.
- ❑ Deney, gözlem, etkinlik yaptırılabilir.

70) Süreklilik ilkesi hakkında bilgi veriniz?

- ❑ Fertlerin genel ve mesleki eğitimlerinin hayat boyunca devam etmesi esastır. Gençlerin eğitimi ya- nında, hayata ve iş alanlarına olumlu bir şekilde uymalarına yardımcı olmak üzere, yetişkinlerin sürekli eğitimini sağlamak için gerekli tedbirleri almak da bir eğitim görevidir.

71) Öğrenciyi tanımanın yararları nelerdir?

- ❑ Öğretmenin , öğrencinin ilgi istek ve ihtiyaçlarına göre ders planı oluşturması kolaylaşır. Öğrencisini tanıyarak sınıfta hakimiyeti daha kolay sağlar.

72) Arttırılmış gerçeklik nedir? (cevapta sanal gerçeklikle kıyas yaptım)

- ❑ AR teknolojisi, Sanal Gerçeklik ile aynı değildir. Arttırılmış gerçeklikle hayali bir dünyada gerçek var- lıklarla bütünleşmiş sanal unsurlar görürsünüz. Sanal gerçeklikte ise bütün deneyim bir simülasyon olarak sunulur. Arttırılmış Gerçeklikte bir kulaklık veya mobil cihaz kamerası algılayıcıları ile bu büyü- nün gerçek zamanlı olarak canlandırılmasını sağlayan özel hazırlanmış bir uygulama bir araya gelir. Geliştirilen uygulamayla olmayan nesnelere gerçek dünyaya yerleştirilir. Yani arttırılmış gerçeklik uy- gulamalarını bir mobil uygulama kullanır gibi kullanabilirsiniz. Fakat sanal gerçeklik uygulamaları, mutlaka tüm görüş alanınızı kaplayacak ve işittiklerinizi kontrol edecek bir ekipmana ihtiyaç duy- maktadır.

73) Öğretimin öğrencinin ilgi ve ihtiyaçlarına göre düzenlemesi hangi ilke ile ilgilidir?

☐ Öğrenciye Görelilik İlkesi

74) Yenilenebilir Enerji kaynakları nelerdir?

☐ Yenilenebilir enerji, doğadaki yenilenebilir enerji kaynakları üzerinden elde edilebilen ve doğa tarafından daimi olarak takviye edilebilen enerjiye denir . Bunlara ; Güneş, rüzgar, hidroelektrik , jeotermal, biyokütle, dalga , hidrojen enerjisi örnek verilebilir.

75) Telefon bağımlısı öğrenciler nasıl derse yönlendirilir?

☐ Öğrencilerin derse olan merakını arttırmak için etkinlik ve deneyler ile süreci zevkli hale getirmek,

☐ Ders sırasında dönüt, düzeltme, pekiştirme yapmak

☐ Öğrencilere sorumluluk verilerek sürece dahil etmek

☐ E kitap , kahot gibi uygulamalara yönlendirmek

76) Mıknatısın kutupları hakkında bilgi veriniz?

☐ Mıknatısın kuzeye yönelen ucuna kuzey (north) anlamında N kutbu, diğer uca da güney (south) anlamında S kutbu denir. Bir mıknatısta N ve S kutuplarının özellikleri farklıdır. Bu farklılıktan dolayı aynı kutuplar (N – N, S – S) birbirini iter, farklı (N – S, S- N) kutuplar birbirini çeker.

77) Uzaktan eğitimin faydaları nelerdir?

☐ Geniş bir kitleyi kapsayan eğitim programıdır

☐ Yer ve zaman engelini ortadan kaldırır.

☐ Sağlık sorunları nedeniyle eğitim hakkından mahrum olan kişilere eğitim imkanı sağlar.

☐ Teknolojinin imkanlarından faydalanmayı sağlar.

☐ Eğitimde fırsat eşitliğine olanak sağlar.

78) Kızıl gezegen hangisidir ?

☐ Kızıl gezegenimiz Mars'tir. Yüzeyindeki fazla demir oksitten dolayı kızıl gezegen adı verilmiştir.

79) Güneş çevresinde dolaşan ondan aldığı ışığı yansıtan gök cisimlerinin ortak adı nedir?

☐ Gezegen

80) Medeni kanun hangi ülkeden alınmıştır?

☐ 17 Şubat 1926'da İsviçre Medeni Kanunu örnek alınarak TBMM'de kabul edilmiştir.

81) Eğitimde bireysel farklılıklar neden önemlidir?

☐ Bireyler ilgi, beceri, zeka, öğrenme biçimi, kişilik yapısı gibi özelliklerine göre farklılık gösterirler . Bu farklılıklar öğretim sürecinin her aşamasında önemli bir yere sahiptir çünkü her birey tektir ve her birinin farklılığı eğitime çeşitlilik olarak dönmemektedir.

82) Asit yağmurlarının çevreye etkilerinden iki tane söyleyiniz?

☐ Hava kirliliğinin artmasıyla yeryüzüne düşen asit yağmurları, Su ve toprak kirliliğine burada yaşayan canlıların ise ölümüne sebep olur.

83) Parayı ilk kullanan medeniyet ?

☐ Parayı ilk bulan ve kullanan Lidyalılardır.

84) Güvenirliği artırma yöntemleri nelerdir?

☐ Sorular açık, net ve anlaşılır olmalıdır.

☐ Soru sayısı artırılmalıdır.

☐ Sorular kolaydan zora şeklinde sıralanmalıdır.

☐ Sorular homojen öğrenciler heterojen olmalıdır.

☐ Sorular orta güçlükte ve ayırtıcı olmalıdır.

☐ Sınav süresi yeterli ve testte yönerge olmalıdır

☐ Puanlama objektif olmalı

85) Öğretmenin kültür aktarımındaki görevleri nelerdir?

☐ Atalardan miras kalan maddi-manevi değerler bütünü olan kültürü araştırıp doğru bir şekilde öğrencilere sunmak,

☐ Rol model olmak

16 TEMMUZ 2020 6. GÜN SORULARI

- 1.Proje temelli öğrenmenin tanımı sorulmuş
- 2)tantuni ile meşhur ilimiz
- 3)eğitim ile psikoloji biliminin ilişkisi
- 4) 1 mikro öğretimin tanımı verildi o soruldu
- 5) Hinduizm inancına göre ölülerin yakılıp atıldığı nehir soruldu.(ganj nehri)
- 6) Soru eğitim kültür ilişkisini açıklayınız.
- 7) Soru eğitimde teknoloji nin faydaları sorulmustu
- 8)Bir paragraf vermişti cevap akvaryum tekniği idi
- 9) Türkiye cumhuriyetinde verilen pasaportlardan ikisini söyleyiniz
- 10) Teknolojiden yararlanmak isteyen bir öğretmen işbirlikli öğrenmede teknolojiyi
- 11).Formal eğitim. Tanım verilmiş, hangi eğitimdir diye soruldu.
- 12) YÖK başkanının ismi
- 13) Okulun fiziki imkânlarının ders işlenmesine katkısı tarzında yorum sorusu.
- 14) Fakültenin en yetkili görevlisi (rektör) 2)oyun konsolunun öğrenciye kazinimi nelerdir
- 15)Ders öncesinde yapılan hazırlıklar dan neler işleneceği nasıl işleneceği vb tanım vardı(yöntemdi cevap)
- 16)Öğrencinin derede daha anlamlı ve kalıcı öğrenmesi
- 17-) Tanım verilmişti cevap yaratıcı dramaydı
- 18-) Mevlanın ölüm tarihi olarak kabul edilen ve Aralık ayında kutlanan “Şeb-i arus” hangi ildedir? (cevap Konya)
- 19-) Doğada yapılan eğitimin öğrencilere faydası nedir?
- 20-) Teknolojik aletlerin olumlu olumsuz etkileri nelerdir?
- 21) Bölme işlemini öğretiminde 317 önceki derslerde öğrenilen çarpma işleminden yararlanılması hangi öğretim ilkesi ile alakalıdır?
- 22) Altın ayı hangi alanda ve nerede verilir?
- 23)Çocukların okuma sayısını arttırmak için nasıl bir yol izlerseniz?
- 24-)Sosyal medyada nasıl bir proje geliştirirsiniz?
- 25)Altın Ayı ödülü (Berlin Film Festivali)
- 26)Bölme işleminden önce çarpma işlemi hatırlatmak (Bilinenden Bilinmeyene)
- 27) Öğretmen öğrencilerin kitap okuma sayısını arttırmak için ne yapılmalıdır?
- 28)Sosyal sorumluluk projesi yaparsanız
- 29) Davranışın tanımı verilmişti.
- 30)Sera gazı tanımı verilmişti.
- 31)Kültürün aktarılmasında okulun işlevi
- 32)Teknolojinin yararlarını nasıl kullanırsınız
- 33) Görüş geliştirmenin tanımı?
- 34) Soru edu.tr hangi kuruma aittir diye sormuşlardı
- 35)Öğrencileri okulu nasıl sevdirdiniz
- 36) Teknoloji okur yazarlığının birey için katkısı nedir.
- 37) Pasaport çıkartmakla görevli kurum ve bakanlık ?
- 38)Sunuş stratejisinde kullanılabilecek yöntem yada tekniklerden bir tane?
- 39)Bilinçli internet kullanıcısı kime denir? Kendini geliştirmek ve kitap okumanın öğrenciye ne gibi faydaları olabilir?
- 40) Tahlillerinize nerden bakarız e nabız
- 41)Fatih projesi hakkında bilgi

42) Tanım verilmişti cevabı beyin fırtınası olan.

43)Sağlık bakanlığının randevu almak için kurduğu sistem : MHRS 44) Bir öğretmen neden genel kültür bilgine hakim olmalı. 45)Teknoloji kullanımı hakkında bir soruydu.

46) Geriye ket vurma tanımı verilmiş

47) Yarım pansiyon otellerde ne anlama geliyor 3 sınıfta disiplini nasıl sağlarsınız?

48)Okullarda mevcut teknoloji nasıl geliştirirsiniz?

49) Pansiyon çeşitlerini sordular?

50) Sağlıklı öğrenci yetiştirmede öğretmenin rolü nedir?

26 Mayıs 6.Gün Soruları

1) Kısa süreli bellekte bilgiyi tutma yollarından birini söyleyiniz?

2) Esaretin bedelindeki siyahi karakter

3) Bir eğitim sistemi tasarlıyorsanız nasıl bir şey söylersiniz?

4) Teknolojinin öğrenilmesi konusunda nasıltavsiyelerde bulunursunuz?

5) Eğitimde tasarruf ilkesi nedir?

6) Piramitlerin bulunduğu uygarlık hangisidir?

7) Etkileşimli tahtada branşınızla ilgili yazılım yaparsanız ne yapardınız?

8) Öğrencilerin kitap okumasının faydaları nelerdir?

9) Teknolojiyi daha veriliolarak nasıl kullanırsınız?

10) Kavra haritası nedir?

11) Bilinçli interneti nasıl kullanırız?

12) Pasaport nereden alınır?

13) Öğretmenin kendisini geliştirmesi ve kitap okuması nasıl neden öneli

14) Aztek uygarlıkları nerede yaşamışlardır?

15) Sera gazının etkileri nelerdir?

- 16) Pasaport türleri nelerdir?
- 17) Gezegen nedir?
- 18) Teknoloji ile eğitim ilişkisini açıklayınız?
- 19) Düşün eşleş paylaş nedir?
- 20) Sağlık Bakanlığının hastane randevuları nereden alınır?
- 21) Öğretmenin genelleştirilmiş olmasının önemi nedir?
- 22) Öğretmen ve öğrenci açısından teknolojik yeterlilik konusunda ne düşünüyorsunuz?
- 23) Yarım pansiyon nedir?
- 24) Geriye ket vurma nedir?
- 25) Öğretmen sınıfta nasıl olmalıdır?
- 26) Teknoloji kullanım verimliliğini arttırmak için ne yapılmalı?
- 27) Kültürün aktarılmasında eğitimin rolü nedir?
- 28) Teknolojinin eğitimdeki yeri nedir?
- 29) Küçük yaşta kitap okumayı nasıl alıştırebilirsiniz?
- 30) Hiroşima ve teknolojinin kötü yanları nasıl bağdaştırabiliriz?
- 31) Okul ortamı nasıl olmalıdır?
- 32) İnternet güvenliği nedir?
- 33) İlçesi iline en uzak şehir?
- 34) İnternet güvenliği nedir?
- 35) Teknoloji kullanırmısınız nedir?
- 36) Bitcoin nedir?

- 37) Bölme işlemi öğretilirken çarpma işleminin hatırlatılması?
- 38) Sosyal bir proje geliştirdiyseniz ne yaptınız?
- 40) Ekonomiklik ilkesinin tanımı?
- 41) Alanında kullandığınız teknikler?
- 42) Kollegyu nedir?
- 43) Öğrencilerin okula sevecek şekilde gitmesi için okulun fiziksel özelliği nasıl olmalıdır?
- 44) Sağlıklı sınıf ortamı nasıl olmalıdır?
- 45) edu.gov hangi kurumun uzantısıdır?
- 46) Pekiştiricinin tanımı?
- 47) Yaşayacağınız sorunların çözümünde eğitim teknolojilerini nasıl kullanırsınız?
- 48) Balık kılçığı tekniği nedir?
- 49) E-Nabız nedir?
- 50) Görüş geliştirme nedir?
- 51) Altın ayı ödülü hangi alanda verilir?
- 52) Şehr-i Nur olarak bilinen ilimiz hangisidir?
- 53) Güdüleme nedir?
- 54) Ailenin eğitimdeki rolü nedir?
- 55) Okulun çevresini nasıl tasarlıyorsunuz?
- 56) Keman ağılıyor'un bestekarı kimdir?
- 57) Teknolojiyi eğitim dışında nasıl kullanırsınız?
- 58) Kitap okumak çocuğun ufkunu geliştirir mi?

59) Bir sorunla karşılaştığınızda teknolojiyi nasıl kullanırsınız?

60) FATİH projesi ile ilgili ne söylersiniz?

61) Devletin internet uzantısı nedir? (gov.tr)

62) Okullarda verilmesi gereken değerler nelerdir?

63) Öğretmen öğrenci arasında sosyal medya kullanımını nasıl olmalıdır?

ÖĞLEDEN SONRA

64) kızıl gezegen: Mars

65) uzaktan eğitimin faydaları nelerdir

66)Yurt dışında en çok Türk nerede yaşar

67) ölçmede güvenilirlik nasıl artar

68) öğrenciyi derse nasıl aktif katarsınız

69) Dersinizin hangi aşamasında bilgi teknolojileri kullanırsınız

70) Türkiye nin natoya üye olduğu yıl 1952

71) işbirlikçi çalışma nedir

72)Arda önceleri çalışkan bir öğrenciyken derste uyumaya başladı ne yaparsınız

73) Sözel dilsel zekası gelişmiş öğrenci neler yapar

74)Avustralya yerlisi Aborjinler

75) Başakşehir deki hastaneye bağlanan başbakan Şinzo Abe (Japon başbakanı)

76) Kavram haritası nedir

77) Etkileşimli tahtaya dersinizde nasıl kullanırsınız

78) Maarif kitabı yazarı kimdir

79) Teknolojinin entegrasyonunda öğretmene düşen görevler nelerdir

80) Sınıfta beni hiç kaldırmıyor sunuz diyen öğrenciye nasıl davranırsınız?

81) Teknoloji ile ilgili slogan ne olabilir

82) Öğrenci motivasyonunu nasıl sağlarsınız?

83) Ekonomiklik ilkesini tanımlayınız

84) Alanınızda teknolojiyi nasıl kullanırsınız

85) Okul rehber öğretmeninin önemi nedir

86) Piramitler hangi ülkededir

87) Eğitim öğrenciyi nasıl sosyalleştirir

88) Gıdalarda neden koruyucu maddeler kullanılır

89) Bloomun tam öğrenme modelinde değişkenler nelerdir

90) Toplumun teknolojik gelişmelere ayak uydurmasında eğitimin rolü nedir

91) ilkokul kitaplarında daha büyük punto ve renkli yazıların kullanılmasının sebebi nedir- öğrenciye görelilik

92) 27 Eylül deniz zaferi - Preveze deniz savaşı

93) Sunuş yolunun yararları nelerdir

94) Son akşam yemeği tablosu kime aittir

95) Genellik ve eşitlik ilkesi nedir

96) Teknolojide bağımlılığı nasıl önlersiniz?

97) Eğitimde bireyi tanımanın önemi nedir

98) Eğitimde arttırılmış gerçeklik nasıl kullanılabilir

99) İl merkezleri en yakın olan 2 il neresidir

100) Teknoloji kullanımında kendinizi yeterli görüyor musunuz

101) Eğitimde süreklilik tanımı verilip sorulmuş

102) Thy ye bağlı diğer uçak firması : Anadolu Jet

103) Reçete vb şeylere bakıldığı İnternet platformu e-nabız

104) Balık kılçığı tanımı verilip ne diye sorulmuş

105) Anna Karanina' nın yazarı kimdir

106) İde eğitim kademesinin en yüksek memuru kimdir?

107) Buluş yönteminin sınırlılıkları nelerdir

108) Şehri nur hangi şehrimizdir - Şırnak

109) Eğitimin yaşam boyu devam etmesi hangi ilkedir

110) Cep telefonu kullanımını bağımlı olmadan eğitime nasıl entegre edebilirsiniz?