

YOUTUBE: musatokmak
instagram: drmusatokmak
musatokmak3@yahoo.com

UZMAN ÖĞRETMENLİK VE
BAŞÖĞRETMENLİK SINAVI

III. DENEYİME SINAVI

100 SORU



Musa TOKMAK

Erasmus+ ve Tübitak Örnek
Projeler Kitabı (2021-2027
Dönemi)

Erasmus+ KA122SCH VET KA210SCH ve Tübitak
4004 4006 Kodlu Projeler ve 2204A ve Kutup
Araştırma Projeleri



1.Okul örgütünde öğretim hizmetini yapan bireyler içerisinde hangisi yer almaz?

- A)-Öğretmen
- B)-Rehberlik öğretmeni
- C)-Müdür
- D)-Müdür yardımcısı
- E)-İlçe MEM müdürü

2. Psikolojik danışma ve rehberlik ile eğitim arasındaki ilişki, eğitim sürecini oluşturan boyut bakımından daha belirgin olarak ortaya konabilir. Eğitim sürecinde bu alan(lar) sürecin bütünlüğünü oluşturmaktadır.

- A)-1
- B)-2
- C)-3
- D)-4
- E)-5

3.Öğrencilerin kişilik hizmetleri içerisinde hangisi yer almaz?

- A)-Öğretim
- B)-Sağlık hizmetleri
- C)-Sosyal yardım hizmetleri
- D)-Sosyal-kültürel hizmetler
- E)-Özel eğitim ve özel yetiştirme hizmetleri

4. Bu cümlelerden hangisi yada hangileri doğrudur ?

I. Öğrencilere ekonomik yardımlardan yararlanma, barınma (yurt, pansiyon), kredi, burs, yiyecek, giyecek, ulaşım vb. gibi ihtiyaçları sosyal yardım hizmetleri kapsamına girmektedir.

II. Özel eğitim hizmetleri, özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilerin eğitim ve sosyal ihtiyaçlarını karşılamak üzere özel yetiştirilmiş personel ile uygun ortamlarda sürdürülen hizmetlerdir

III. Sosyal-kültürel hizmetlerin içerisine serbest zaman eğitimi verme, serbest zamanlarını değerlendirme olanakları sunma, ilgilere göre çeşitli sosyal ve kültürel etkinlikler planlama girmektedir

- A)-I
- B)-I,II
- C)-.II
- D)-II,III

E)-I,II,III

5. E-devlet, daha iyi bir süreç yönetimine ulaşmak için bir araç olarak Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin (BİT) ve özellikle internetin kullanılması olarak tanımlanmaktadır. Hangisi e-devletin tanıma içerisinde yer almaz?

- A)-E-devlet, internet (çevrim içi) hizmet sunumu ve e-danışmanlık gibi diğer internet tabanlı faaliyetler olarak tanımlanır.
- B)-E-devlet, devlette BİT kullanımına eşittir.
- C)-E-devlet, kamu yönetimini BİT'lerin kullanımı yoluyla dönüştürme kapasitesi olarak tanımlanır
- D)-BİT'ler etrafında inşa edilmiş yeni bir hükûmet biçimini tanımlamak için kullanılır
- E)-E-devlet herkes tarafından kimen kullanımı zorunlu hale getirilmiş bir teknolojik oluşumdur

6. Kişisel verilerin korunması ile alakalı bu cümlelerden kaç tanesi doğrudur ?

- I.Kişisel verilerin toplanmasında hukuka ve dürüstlük ilkelerine uyulması
- II.Kişisel verilerin elde edildiği kaynakların açık ve net olması
- III.Kişisel verilerin doğru ve güncel olması
- IV.Verilerin meşru ve gerekli amaçlar için toplanıyor ve işleniyor olması
- V.Veritoplama amaçlarının açıklanması ve sadece bu amaçlar için kullanılması

- A)-1
- B)-2
- C)-3
- D)-4
- E)-5

7.Teknolojik ilerleme ve dijital dönüşüm, tüm dünya için yeni bir çağın kapılarını aralamış durumdadır. "....." olarak adlandırılan bu gelişim süreci, insanlık için önemli imkânlar sunarken ülkeler düzleminde ise tüm dengelerin değişmesine ve rekabet koşullarının yeniden şekillenmesine neden olmaktadır.

Boşluk ne ile dolmalıdır ?

- A)-Modern yenilikler devrimi
- B)- Teknolojik yenilikler devrimi

- C)-İkinci sanayi devrimi
- D)-Üçüncü sanayi devrimi
- E)-Dördüncü sanayi devrimi

8. Erasmus+KA220-HED projesinin hedef kitlesinde kimler yer alır?

- A)-Öğrenciler
- B)-Öğretmenler
- C)-Kamu Yöneticileri
- D)- Gençler
- E)-Üniversite öğrencileri

9.Psikolojik ve Rehberlik Hizmetleri içerisinde hangisi yer almaz ?

- A)-Spor eğitimleri
- B)-Sağlık
- C)-Özel eğitim ve özel yetiştirme
- D)-Sosyal ve kültürel hizmetler
- E)-Sosyal yardım

10.Eğitim sürecinde rehberlik hizmetlerini gerekli kılan birçok faktör vardır. Bunlar ekonomik, sosyal, psikolojik, felsefi etkenler olarak gruplanabilir. Aşağıdaki cümlelerden kaç tanesi bu gurubun içinde yer almaz?

- I.Meslek seçiminin zorlaşması
- II.Bireysel farkların eğitimde dikkate alınma zorunluluğu
- III.İlerlemeci eğitim anlayışının benimsenmesi
- IV.Demokratik toplumlarda bireylere tanınan seçme özgürlüğü
- V.Psikometride gelişmeler
- VI.Teknolojik gelişmeler

- A)-1
- B)-2
- C)-3
- D)-4
- E)-5

11.Rehberlik hizmetlerinin nasıl olması gerektiği ile ilgili farklı yaklaşım ve modeller vardır.Kişilerin mesleki seçim süreçlerine yardımcı olmak için odaklanmış modelin adı nedir?

- A)- Gelişimsel/Kapsamlı Rehberlik Modeli
- B)- Rehberliği Karar Verme Sürecine Yardım Olarak Gören Rehberlik Modeli
- C)- Rehberliği Eğitim Süreci ile Karşılaştıran Modeli
- D)- Özellik Faktör Modeli (Klinik Model)
- E)-Parsons Modeli

12. Bu en güncel yaklaşım olarak düşünülmektedir. Gelişim süreklidir ve rehberlik de bu süreci destekleyen bir modeldir. Günümüzde daha kullanışlı bir model olarak karşımıza çıkıyor. Bu modelin adı nedir?

- A)- Gelişimsel/Kapsamlı Rehberlik Modeli
- B)- Rehberliği Karar Verme Sürecine Yardım Olarak Gören Rehberlik Modeli
- C)- Rehberliği Eğitim Süreci ile Karşılaştıran Modeli
- D)- Özellik Faktör Modeli (Klinik Model)
- E)-Parsons Modeli

13. Rehberlikle ilgili hangi cümle yanlıştır?

- A)-Rehberlik bir süreçtir
- B)-Rehberlik bireye yardım etme işi değildir
- C)-Rehberlik yardımı bireye dönüktür
- D)-Rehberlik bilimsel ve profesyonel bir yardımdır
- E)-Rehberliğin bir görevinde bireyin kendini gerçekleştirmesine yardım etmemektir

14..... hizmetleri öğrencilerin okula ve yakın çevresine uyumlarını ve böylece öğrencilerin eğitim hizmetlerinden en etkili bir şekilde yararlanmalarını, amaçlayan hizmetlerdir. Boşluğa ne gelmelidir ?

- A)-Psikolojik danışma
- B)-Rehberlik
- C)-Oryantasyon
- D)-Öğretim
- E)-Eğitim

15. Farklılaştırılmış öğretim yaklaşımları alanında kabul gören hangi teori bu alana girmez?

- A)-Piaget'in bilişsel gelişim kuramı
- B)-Vygotsky'nin yakınsal gelişim alanı
- C)-Gardner'ın çoklu zekâ kuramı

D)-Beyin temelli öğretim araştırmaları

E)-Çoklu öğrenme kuramı

16. Vygotsky'nin sosyal gelişim yapılandırmacı öğrenme teorisinin ilkelerinden hangisi yanlıştır?

I. Öğretmenden öğrenciye-öğrenciden öğretmene doğru iki taraflı olarak öğrenmeyi teşvik eden sosyal etkileşimler önem taşımaktadır

II. Öğrenme sürecinde bireyin kendisinden daha bilgili birine (öğretmen, koç veya akıl hocası) ihtiyacı bulunmaktadır

III. Yakınsal gelişim alanını, çocuğun bağımsız çalışma yoluyla yapabildiğı gerçek gelişim seviyesi ile bir yetişkin veya akranlarıyla iş birliğı içindeyken yapabileceğı potansiyel gelişim seviyesi arasındaki mesafe olarak açıklamaktadır

IV. Öğrenciler kendilerinin ulaşabilecekleri veya bir rehber eşliğinde başarabilecekleri bir görev üzerinde çalıştıklarında daha etkili bir şekilde öğrenirler.

A)- Yalnız I

B)- I,II

C)- II,III

D)-Yalnız III

E)-I,II,III,IV

17. Bloom'un taksonomisi farklılaştırılmış bir sınıf ortamında öğretim süreci, zekâ alanlarına göre kaç ayyırır ?

A)-1

B)-2

C)-4

D)-6

E)-8

18. Farklılaştırılmış Öğretim Yaklaşımının Temel ilkelerinden değıldir ?

A)- Tüm öğrenciler için yüksek öğrenme hedefleri içerir.

B)- Süreç içerisinde devam eden değıerlendirme duyarlı öğretim hakkında bilgi verir.

C)- Esnek sınıf yönetimi, bir sınıftaki tüm öğrenciler için farklılaştırma ve etkili öğrenme için gerekli yapı ve açıklık dengesini sağlar.

D)-Güçlü bir sınıf topluluğı, grup üyelerinin her biri için öğrenmeyi desteklemez

E)- Nitelikli öğretim programı her sınıfa özeldir

19. Farklılaştırılmış eğitim hakkındaki yukardaki cümlelerden hangileri doğrudur ?

I. Farklılaşmayı destekleyen öğretmenler, sınıfta bir iş birliğı atmosferi yaratmaya yardımcı olarak zaman ve kaynakları esnek ve yaratıcı bir şekilde kullanabilirler

II. Farklılaştırılmış öğretim, farklılıkları barındıran bir topluluk olarak sınıfı destekler. Tüm öğrencilerin başarılı olabileceğı ve fayda elde edebileceğı bir ortamın oluşmasına olanak tanır.

III. Farklılaştırılmış bir sınıfta öğrenciler birbirlerinden hazırbulunuşluk, ilgi alanları ve öğrenme profillerine göre önemli ölçüde farklılaşırlar

IV. Farklılaştırılmış bir sınıfta öğretmen, sınıftaki her öğrencinin öğrenme potansiyelini en üst düzeye çıkarmak için bu farklılıkları hesaba katmak zorundadır

Farklılaştırılmış eğitim hakkındaki yukardaki cümlelerden hangileri doğrudur ?

A)-I,II

B)-I,II,III

C)-II,III,IV

D)-I,III,IV

E)-I,II,III,IV

20. Farklılaştırılmış Öğretimde Kullanılan Yöntem ve Tekniklerden hangisi yanlıştır?

A)-Merkezler

B)-İstasyonlar

C)-Öğrenme ajandaları

D)-Karmaşık öğretim

E)-Çıkış noktaları

21. Farklılaştırılmış öğretimde değıerlendirme teknikleri içerisinde yer alan aşağıdakilerden hangisi öğretim öncesinde kullanılan tekniklerden değıldir?

A)-Parmakla işaretleme

B)-Köşe kapmaca

C)-Kutu yapma

D)-Evet-Hayır kartları

E)-Kutu boyama

22. Etkili bir farklılaştırmadan söz edebilmek için öğretmenlerin; öğrencilerin hazır bulunuşluk

düzeylerine, ilgilerine veya öğrenme profillerine göre farklılaştırabileceği çeşitli öğeler bulunmaktadır. Bu öğeler kaç tanedir ?

- A)-3
- B)-2
- C)-4
- D)-6
- E)-5

23. Farklılaştırılmış bir sınıfta öğretmenlerin çeşitli şekillerde ve zaman içinde, öğrencilerine hem bireysel olarak hem de bir bütün olarak tutarlı bir şekilde iletmeleri beklenen belirli mesajlar vardır. Bunlardan hangisi bu mesajlardan değildir?

- A)-Geri bildirim mesajı
- B)-Davet mesajı
- C)-Kalıcılık mesajı
- D)-Fırsat mesajı
- E)-Düşünme mesajı

24.Farklılaştırılmış öğretim süreci sonunda kullanılabilecek bazı değerlendirme teknikleri içerisinde hangisi yer almaz?

- A)-Konuşma tekniği
- B)-Döngüsel yansıma
- C)-Konuşma halkası
- D)-Sarmal oluşturma
- E)-Simit tekniği

25.Atmosferin katmanları yer kabuğuna yakınlığına bağlı olarak aşağıdan yukarıya doğru sıralanması hangisinde doğrudur?

- A)-Troposfer/Stratosfer/Mezosfer/Termosfer
- B)-Stratosfer/Mezosfer/Termosfer/Troposfer
- C)-Mezosfer/Termosfer/Troposfer/Stratosfer
- D)-Stratosfer/Mezosfer/Termosfer/Troposfer
- E)-Termosfer/Stratosfer/Mezosfer/Troposfer

26.Aridite kısaca neyi tanımlar?

- A)-Aşırı nem
- B)-Sel baskınları
- C)-İklim değişikliği

D)-Kar fırtınası

E)-Kuraklık

27.Türkiye’de toplam kullanılabilir su tutarı, milyar m3 olarak hesaplanmıştır. Boşluğa ne gelmelidir ?

- A)-2
- B)-12
- C)-52
- D)-112
- E)-222

28. Sanayi Devrimi’nden beri okyanus suyu asitlenme miktarı %..... oranında artmıştır. Boşluğa ne gelmelidir ?

- A)-10
- B)-15
- C)-18
- D)-19
- E)-30

29.Sera gazları olarak hangisi bu tanıma girmez ?

- A)-Karbonmonoksit
- B)-Demiroksit
- C)-Azotdioksit
- D)-Subuharı
- E)-Metan

30. Fizik yasalarına göre sera etkisi olmasaydı yerkürenin salın sıcaklığı olurdu. Gerçekte yeryüzünün ortalama sıcaklığı yaklaşık’dir Boşluklara ne gelmelidir ?

- A)—1°C/+5°C
- B)—28°C/+15°C
- C)—18°C/+25°C
- D)- —12°C/+12°C
- E)—18°C/+35°C

31.Yerküre/atmosfer ortak sisteminin enerji dengesine yapılan pozitif katkı, olarak adlandırılır.Boşluğa ne gelmelidir ?

- A)-Kuvetlenen sera etkisi
- B)-Küresel ısınma

- C)-İklim değışikliğı
- D)-Isınma
- E)-Küresel soğuma

32.Yeşil Çatıların Başlıca Çevresel İşlev ve Yararları ile hangisi yanlıştır?

- A)-Kentin havasını soğuturlar
- B)-Enerji ve Sağlık Bakım Maliyetlerini Azaltırlar
- C)-Kentsel Selleri Önlerler
- D)-Gıda Güvenliğini Geliştirirler
- E)- İklim değışikliğı için katkısı birinci derecededir

33.İletişim sürecinde kişiler karşılıklı farklı yollarla mesaj iletir, örneğın söz,beden dili gibi. Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki tanımlanan iletişim öğesidir?

- A)-Kodlama
- B)-Kanal
- C)-Mesaj
- D)-Koda açma ve yorumlama
- E)-Kaynak

34. Hangisi ilişki sistemlerine göre iletişim türü değildir?

- A)-Kiş-i-içi iletişim
- B)-Kişilerarası iletişim
- C)-Grup-içi iletişim
- D)-Kitle iletişimi
- E)-Olumlu iletişim

35. İletişimde sözsüz kodların oranı nedir?

- A)-%55
- B)-%7
- C)-%40
- D)-%10
- E)-%60

36.Hangisi yanlıştır?

- A)-Yazılı iletişimde, sözlü iletişimde olduğu gibi, seslendirmenin tavır, jest ve mimiğın sayılacağı etkiler söz konusu değildir

B)-Sözlü iletişimde yapılan dil yanlışları, söyleyiş bozuklukları dışında pek fark edilmez.Oysa yazılı iletişimde yanlış kullanılan bir sözcük okuyucunun hemen dikkatini çeker

- C)-Yazılı iletişimde birtakım biçimsel kurallara uymak gerekir
- D)-Yazılı iletişimde planlama,sözlü iletişime oranla daha çok önem taşır
- E)-Yazılı iletişim, sözlü iletişime göre daha önemlidir

37. Johari Penceresinde bulunan 4 alandan biri değildir ?

- A)-Açık alan
- B)-Kör alan
- C)-Geniş alan
- D)-Bilinmeyen alan
- E)-Gizli alan

38.Okul ortamında kaç tip iletişim türü vardır ?

- A)-2
- B)-3
- C)-4
- D)-1
- E)-5

39.Kişiler arası iletişim ve grup içi iletişim kaç yönlü iletişimdir ?

- A)-Tek yönlü
- B)-Çift yönlü
- C)-Yatay yönlü
- D)-Dikey yönlü
- E)-Üç yönlü

40.Ersoy ve Köşger'e göre çocukların kaç yaşından itibaren, diğer insanların düşüncelerinin farklı olduğu, herkesin kendine özgü perspektifinin olduğunu anlamaya başlar?

- A)-6
- B)-3

C)-4

D)-5

E)-2

41.Aşağıdakilerden hangisi iyi bir dinleyicinin özelliklerinden değildir?

A)-Dinlemenin amacını ve yöntemini belirler

B)-Ön bilgilerini harekete geçirir

C)-Dinledikleri ön bilgilerinin ışığında inceler

D)-Konuşmacının aktardığı bilgilerle ön bilgiler arasında bağ kurar

E)-Konuşmacının sık sık sözü kesilir

42.Dinleme kaç boyutta incelenir?

A)-1

B)-2

C)-3

D)-4

E)-5

43.Tutar'a göre (2009) iletişim engeli kaç ayırılır?

A)-2

B)-3

C)-4

D)-5

E)-6

44.Hak temelli anlayışa hangisi örnek olamaz?

A)-Eşit eğitim hakkı

B)-Eğitimin her kesim için ücretsiz olması

C)-Mültecilerin eğitim hakkı

D)-Coğrafik engelli çok olan yerlere okulların açılmaması

E)-Sosyo-ekonomik düzeye bakılmaksızın herkesin eğitim alması

45. Sosyal gerekçeler bağlamında, kapsayıcı okullar, tüm çocukların birlikte eğitim almasını sağlayarak farklılıklara karşı tutumları değiştirebilir, insanları barış içerisinde, bir arada yaşamaya teşvik eden adil ve ayrımcı olmayan bir toplumun temelini oluşturur

Bu cümle hangi kurumun Kapsayıcı Eğitim ilkesini oluşturmaktadır ?

A)-OECD

B)-Avrupa Komisyonu

C)-Avrupa Birliği

D)-Unesco

E)-BM

46. Hangisi Kapsayıcı Eğitimin Temel ilkelerinden biri değildir?

A)-Kapsayıcı değerleri eyleme geçirir

B)- Herkesin aidiyet hissetmesine destek olmada yardımcı olur

C)-Okullar ile okulların değerleri ve bulundukları yakın çevre arasındaki olumlu ilişkileri teşvik eder

D)-Çeşitliliği ve herkese eşit derecede saygıyı teşvik etmek için kültürler, politikalar ve uygulamalar geliştirir

E)-Çocukların öğrenme ve öğretime katılımlarını sağlamaz

47. Çocuk Haklarına Dair Sözleşme ile de çocuklara ırk, renk, cinsiyet, ulusal ve sosyal köken, mülkiyet, doğuş ve diğer durumlardan kaynaklı hiçbir ayrım gözetilmemesi konusu ele alınmıştır. Bu maddenin olduğu Çocuk Hakları Sözleşmesi Hangi yıl imzalanmıştır?

A)-1998

B)-1996

C)-1982

D)-1989

E)-1979

48. Kapsayıcı eğitimin bileşenlerinin tamamı çocuğu merkeze alarak, ona bireyselleştirilmiş destekler sunulmasını; eğitim ortamında aidiyet ve sosyal ilişkilerinin geliştirilmesini, buna yönelik olarak öğretmenlerinin mesleki gelişimlerinin desteklenmesini ve bu sürecin de izlenip değerlendirilmesini gerektirmektedir.

Buna istaneden hangisi Kapsayıcı Eğitimin bir bileşenidir?

A)-Erişim

B)-Engellerin yok edilmesi

C)-Yapıcılık

D)-Kapsayıcılık

E)-Sürdürülebilirlik

49. Kapsayıcı sınıf ortamlarının fiziksel ve sosyal özellikleri birbirleri ile ilişkilidir ve içerisinde bulunanların davranış özellikleri ile birlikte “.....” olarak ele alınmaktadır.

Boşluğa hangisi gelmelidir ?

- A)-Beceri odaklı
- B)-Kapsayan
- C)-Bütünsel
- D)-Ekolojik
- E)-Hak temelli

50.Kapsayıcı eğitimin paydaşları arasında hangisi yer almaz ?

- A)-Aile
- B)-Öğretmen
- C)-Okul yöneticileri
- D)-STK'lar
- E)-Belediyeler

51. Türkçe Sözlük'te, “bir şeyi yeterince bilmeden varılmış kanı; önceden verilmiş yargı” biçiminde felsefi ve sosyolojik açılardan tanımlanmıştır. Farklı gruplar veya kişiler arasında sosyal farklılaşmaya veya sosyal uzaklaşmayı körükleyecek tutumlara sebep oluyorsa bu olumsuz bir nitelik kazanır. Tanımlanan şey nedir ?

- A)-Önyargı
- B)-Ayrımcılık
- C)-Negatif ayrımcılık
- D)-pozitif ayrımcılık
- E)-Sosyal dışlama

52.Hangisi sıfır Ho (sıfır hipotez) ve H1(alternatif hipoteze) örnek olabilir?

- A)-Kız ve erkek öğrenciler arasında öğrenme farklılıkları yoktur/ Kız ve erkek öğrenciler arasında öğrenme farklılıkları vardır
- B)- Kız ve erkek öğrenciler arasında öğrenme farklılıkları vardır/ Kız ve erkek öğrenciler arasında öğrenme farklılıkları yoktur
- C)-Okulun fiziksel şartları ve akademik başarı arasında ilişki yoktur/Okulun sunduğu sosyal ortam ile akademik başarı arasında vardır

D)-Kız öğrencilerin tümünün öğrenme kapasitesi arasında fark yoktur/ Erkek öğrencilerin tümünün öğrenme kapasitesi arasında fark yoktur

E)- Kız ve erkek öğrenciler arasında öğrenme farklılıkları yoktur/ Kız ve erkek öğrenciler arasında öğrenme farklılıkları yoktur

53.Hangisi bir sayıntıya örnek olabilir?

- A)-Bir öğrencinin ders başarı ile öğretmenleri ile ilişki arasında güçlü bir bağ vardır
- B)-Okul başarısı ile sosyal ilişki arasında anlamlı ilişki vardır
- C)- Kirlilik hastalıklara sebep olabilir
- D)-Çok çalışan öğrenci AYT sınavından iyi puan alır
- E)-Tüm derslerinden 85 üstü alan bir öğrenci takdir alır

54.Hangi örnek bir alanyazı araştırmasına örnek olabilir?

- A)-Bir öğrencinin fen ödevi için bitki yapraklarını mikroskop ile incelemesi
- B)-Bir öğretmenin konu anlatmadan önce slaytları hazırlaması
- C)-Bir akademisyenin konusu için bilimsel portallardan kaynaklara bakması
- D)-Bir akademisyenin deneklere 20 soruluk anket yapması
- E)-Öğrencinin Google'den araştırma yapmasıdır

55.Hangisi nitel ve nicel değişken olabilir?

- A)-Öğrenci sayısı/Öğrencilerin cinsiyetleri
- B)-Öğrenci cinsiyetleri/Öğrencilerin adres bilgileri
- C)-Öğrenci sayısı/Öğrencilerin adres bilgileri
- D)-Öğrencilerin cinsiyetleri/Öğrenci sayısı
- E)-Öğrencilerin adres bilgisi/Öğrencilerin isimleri

56. Bu cümlelerden kaç tanesi doğrudur ?

- I.Bilimsel yöntem problemin fark edilmesi ile başlar
- II.Literatür çalışmasının diğer adı alanyazı taramasıdır
- III. Bilimsel yöntemin basamaklarının son aşaması raporlama ile son bulur

IV.Bilimsel yöntemdeki alt amaçlar hipotez testi ile test edilebilir

V.Korelasyon araştırması ile H0 veya H1 hipotezine karar verilir

A)-1

B)-2

C)-3

D)-4

E)-5

57.Bir bilimsel araştırma ne ile başlar ne ile biter?

A)-Problemin tanımı/Araştırma

B)-Araştırma/Alanyazı taraması

C)-Problemin tanımı/Raporlama

D)-Raporlama/Problemin tanımı

E)-Veri toplama/Analiz

58., araştırmacının kontrol edemediği ancak araştırma sonuçlarını negatif olarak etkileyebileceğini düşündüğü noktalardır (Gay vd., 2009).Boşluğa ne gelmelidir ?

A)-Uygunsuzluk

B)-Amaçsızlık

C)-Kapsam darlığı

D)-Araştırma alanı darlığı

E)-Sınırlılık

59. Bu cümlelerden hangileri doğrudur?

I. Bir problem; olumlu/olumsuz anlamları olan, farklı düzeyleri olan ve kişiden kişiye değişen bir terimdir (Abdulla ve Cramond, 2018).

II.Bir problem bulunurken yeni problemler üretilebilir

III. Yaratıcı problem oluşturma etkinlikleri sadece düşünme süreçlerini değil, aynı zamanda düşünme ürünlerini de içerir; sadece bilişsel strateji değil, aynı zamanda üstbiliş; sadece davranış değişikliği değil, aynı zamanda tatmin edilmemiş duygusal durumdur

IV. Getzels (1985) için bir problem (a) belirli bir durumda istenen bir eylem engellendiğinde ortaya çıkan ve (b) sorgulama için sorulan bir soru olarak bir problem şeklinde sınıflandırılmaktadır. Problemler iyi tanımlanmış veya iyi tanımlanmamış problemler olarak da sınıflandırılabilir.

A)-I,II B)-I,III C)-I,II,III D)-I,III,IV
E)-I,II,III,IV

60. Getzels problem bulmayı 10 düzeyde tanımlar. Bunun ilk basamağı çözümü belli bir problem verilip çözümünün istenmesi en üst basamağı ise..... Boşluğa ne gelmelidir ?

A)-Henüz çözümü belli olmayan bir problem yaratılıp çözüm önerilmesi

B)-Yeni çözümler üretilmesi

C)-Problemlerin genellenmesi

D)-Yeni çözümlerin formüle edilmesi

E)-Çözümü belli olmayan yeni problemlerin üretilmesi

61. Hangisi Akademik Amaçlı Kullanılabilecek Arama Motorları ve Portallarından değildir ?

A)-DergiPark

B)-Ulusal Tez merkezi

C)-Google scholar

D)-CAHİT ARF BİLGİ MERKEZİ – TÜBİTAK

E)-Google

62.Hangisi Patentin dört özelliğinden biri değildir?

A)-Buluş basamağı

B)- Gizlilik

C)-Yenilik

D)-Koruma

E)- Sanayiye uygulanabilirliği

63.Hangisi bir Nicel araştırma türü değildir?

A)-Fenomenoloji araştırmaları

B)-Nedensel Karşılaştırma araştırmaları

C)-DeneySEL araştırmalar

D)-Korelasyon araştırmaları

E)-Tarama araştırmaları

64. Bu cümlelerden hangisi yada hangileri yanlıştır ?

I.Nitel araştırmalarda sayı ve sembollerin kullanımı yaygındır

II.Kanser hastasının yaşadıklarının araştırılması «Etnografik» araştırmadır

III.İki değişken arasındaki ilişki pozitif ise «korelasyon araştırma katsayısı» +2 olabilir

IV. Bir anlık durum tespiti yapmak «anlatı» türü araştırma ile yapılabilir

- A)-I,II,III
- B)-II,III,IV
- C)-I,III,IV
- D)-I,II,IV,
- E)-I,II,III,IV

65. Evreni temsil etmesi için alınan küçük ve sınırlı parçasına ne denir?

- A)-Örnek
- B)-Örnekleme
- C)-Model
- D)-Araştırma örneği
- E)-Ölçüm

66. Hangisi Bilimsel Araştırma Raporlarında en sonda olmalıdır ?

- A)-Giriş
- B)-Özet
- C)-Yöntem
- D)-Başlık
- E)-Kaynak

67. Bu cümlelerden kaç tanesi yanlıştır ?

- I. Erasmus+KA220 projesi bir AB projesidir
- II. Belediyeler e-twinning projesi yapabilir
- III. Okullar patent alamaz
- IV. Bir okul sadece bir Tübitak projesi yazabilir
- V. 4006 kodlu proje bir Tübitak projesidir

- A)-1
- B)-2
- C)-3
- D)-4
- E)-5

68. Alanyazı taraması nedir?

- A)-Makale yazmak için kaynak araştırması
- B)-Sahada odak çalışması yapmak
- C)-Bilimsel deney yapmak

D)-Alanında uzman kişilerle görüşme yapmak

E)-Sadece veri analizi yapmak

69. Derinlemesine araştırma yapmak için zengin kaynak taraması yapmak hangi örnekleme gurubuna girmektedir ?

- A)-Uygun örnekleme
- B)-Amaçlı örnekleme
- C)-Sistematik örnekleme
- D)-Basit seçkisiz örnekleme
- E)-Tabakalı örnekleme

70. Hangi tür Erasmus+ projesi ile gençlik projesi yazılabilir ?

- A)-KA121-SCH
- B)-KA122-VET
- C)-KA210-ADU
- D)-KA220-YOU
- E)-KA122-SCH

71. Tarama araştırmaları hangisi ile son bulur?

- A)-Verilerin analizi
- B)-Evren (hedef kitlenin) tanımlanması
- C)-Örneklemin seçimi
- D)-Evrene genelleme
- E)-Verilerin toplanması

72. İl Valilik personeli İsveç’de Belediye kurumuna İşbaşı için bir proje yazmak istiyorlar. Hangi kod ile proje yazmalıdır?

- A)-Sch
- B)-Adu
- C)-You
- D)-Vet
- E)-ESC

73. Bu cümlelerden hangileri doğrudur ?

- I. 4 genç bir araya gelip formal olmayan bir grupla Erasmus+KA152 projesi yazabilir
- II. Erasmus+KA153 ile gençlik çalışanları hareketlilik gerçekleştirebilirler
- III. E-twinning okul tabanlı bir Erasmus+ projesidir

IV.e-twinning ve School Education Gateway portalı birleşerek ASAP ismini almıştır

- A)-I,II
- B)-II,III,IV
- C)-I,III,IV
- D)-I,II,III
- E)-I,II,III,IV

74. Tarama araştırmaları hangi başlıklar içerisinde yer almaz?

- A)-Anlık
- B)-Zamana bağlı
- C)-Boylamsal
- D)-Geçmişe yönelik
- E)-Geleceğe yönelik

75.Bir bilimsel makalenin verilerinin değiştirilmesine nedir?

- A)-Çarpıtma
- B)-Dilimlemek
- C)-Dublikasyon
- D)-Uydurma
- E)-Aşıma

76.Bir araştırmmanın verilerini farklı farklı şekillerde farklı veri parçaları kullanarak yayınlanmasına ne denir?

- A)-Çarpıtma
- B)-Dilimlemek
- C)-Dublikasyon
- D)-Uydurma
- E)-Aşıma

77.Bölgesel ajanslar ile Türkiye’de farklı kentlerdeki değişik kamu kurumlarına hibe tahsil eden hibe kuruluşu hangisidir ?

- A)-Türkiye Bilimsel Araştırmaları Kurumu
- B)-Kosgeb
- C)-Kalkınma Ajansları
- D)-Türkiye Ulusal Ajansı
- E)-Sivil Düşün AB

78.İki zıt değişken arasındaki korelasyon sayısı en fazla hangisi olabilir?

- A)-+1
- B)—1
- C)-0
- D)-+0,08
- E)—0,6

79. Fizik sınavından düşük alan bir A sınıfı ile yüksek alan bir B sınıfının karşılaştırılması sonucu A sınıfının neden düşük aldıklarını inceleyen öğretmen hangi tür araştırma yapmıştır ?

- A)-Korelasyon araştırması
- B)-Etnografik araştırması
- C)-Nedensel karşılaştırma
- D)-Deneysel araştırma
- E)-Tarama araştırmaları

80. 2204-A türü araştırma projelerin hedef kitlesinde kim vardır?

- A)-İlkokul öğrencileri
- B)-Ortaokul öğrencileri
- C)-Lise öğrencileri
- D)-Üniversite öğrencileri
- E)-Yüksek lisans öğrencileri

81. Günümüzde göç kavramının ana faktörü hangisidir ?

- A)-İş bulmak
- B)-Ekonomik zorluklar
- C)-Sosyal yaşantının değiştirilmesi isteği
- D)-Tehlikeye maruz kalma
- E)-Eğitim gereksinimler

82. Yabancı Öğrencilerin Uyum ve Entegrasyonuna Engel Olan En Önemli Sebepler arasında aşağıdakilerden kaç tanesi vardır?

Dil Sorunu • Sosyal bilgilerin eksikliği • Psikolojik, sosyal ve fiziksel okul güvenliği sorunu • Okulu Terk Etme • Yönetici ve Öğretmenlere Oryantasyon Eğitimi • Meslek Eğitimi • Kültürel Ayrımcılık ve Asimilasyon Endişesi • Maddi Yetersizlikler ?

- A)-1

B)-5

C)-8

D)-3

E)-4

83. Türkiye hangi yıldan sonra göç problemi ile ciddi olarak yüz yüze gelmiştir ?

A)-2002

B)-2008

C)-2009

D)-2011

E)-2022

84. Güvenli okul kavramı ile hangisi çalışmaktadır ?

I.Öğrenciler fiziksel olarak güvenli alanda eğitim alırlar

II.Öğrenciler psikoloji olarak sorunsuz olarak eğitimlerini sürdürüler

III.Dış tehlikelere karşı savunma içindedirler

IV.Ekonomik rahatlık içinde eğitim-öğretim sürer

A)-I,II

B)-II

C)-III,IV

D)-IV

E)-II,III

85. "... öğrencilerin güvenli bir eğitim ortamında sosyal becerilerini sergiledikleri, öfkelerini kontrol edebildikleri, sorunlarına çözüm bulabildikleri ve herkesin birbirine saygılı davrandığı bir ortam ..." Bu tanım neyi ifade eder?

A)-Güvenli okul

B)-Güvenli eğitim

C)-Güvenli sosyal yaşam

D)- Sosyal okul

E)-Mutlu okul

86. Güvenli okul kavramının boyutları yada iç seçenekleri arasında yer almaz ?

A)-Etili okul liderliği

B)-Doğal afetlerden uzak olma

C)-Eşit muamele

D)-Akademik başarıya odaklanmama

E)-Empati kültürü

87. Siber zorbalığın önlenmesi için yapılacak adımlardan biridir?

A)-Pahalı cep telefonları almak

B)-Şifreler güvenli olmalı

C)-Şifrelerimizi hatırlamak için basit düzeyde tutmak

D)-Çocukların online oyun oynamalarına izin vermemek

E)- Şifreleri yakın arkadaşlarla paylaşmak

88.Güvenli okul alanını tehdit eden kavramlardan kaç tanesi yanlıştır:

1. Dış tehlikeler (Yetişkin veya yaşlılardan gelebilecek fiziksel veya psikolojik saldırı)
2. Mekânla ilgili tehlikeler (kaygan zeminler, havasız mekânlar, yetersiz oksijen, merdivenler, set zeminler, menteşeler)
3. Hijyenle ilgili tehlikeler (yeteri kadar temizlenmeyen tuvaletler, kirli sınıflar)
4. Sağlıksız gıdalar
5. Akran Zorbalığı

A)-1

B)-2

C)-3

D)-4

E)-5

89., bireylerin ev sahibi toplumla ilişki kurmak için geçirdiği değişimler olarak tanımlanmaktadır. Boşluğa ne gelmelidir ?

A)-Asimilasyon

B)-Göç

C)-Sosyal uyum

D)-Farkındalık

E)-Kültürel uyum

90.Okul güvenliği içerisinde tanımlanan Altın Üçgen neyi ifade eder?

A)-Okul-aile-sosyal çevre

B)-Okul-aile-öğrenci

C)-Öğretmen-öğrenci-okul yönetimi

D)-Öğrenci-aile-okul yönetimi

E)-Okul-okul yönetimi-öğretmen

91. Bilişsel alan basamakları (Bloom Taksonomisi) içerisinde hangisi bulunmaz ?

A)-Bilgi basamağı

B)-Kavrama basamağı

C)-Analiz basamağı

D)-Sentez basamağı

E)-Yorumlama basamağı

92. Rehberlikte kullanılan test dışı teknikler içerisinde hangisi yer alır?

A)-Tutum ölçekleri

B)-İlgi envanterleri

C)-Yetenek testi

D)-Sosyometri

E)-Kişilik testi

93. Hangi cümle yada cümleler doğrudur ?

I. Sanayi sektöründe, salım azaltımı için özellikle imalat sanayindeki süreçlerin yeniden tasarlanması gerekmektedir

II. Sanayide üretim sürecinin yeniden tasarlanması hem hammadde ihtiyacının azaltılmasını hem de sürece uygun teknolojilerin kullanımı ile salım azaltımını sağlamaktadır.

III. Sanayide kullanılan enerjide, ısı (enerji) değeri yüksek kaynakların tercih edilmesi ve düşük karbonlu elektrik sistemlerine geçiş önemli fırsatlar sunmaktadır

A)-Yalnız I

B)-I,II

C)-Yalnız II

D)-II,III

E)-I,II,III

94. Bir Bilimsel Rapor için verilen aşağıdaki cümlelerden hangisi doğrudur ?

A)-Özet 140 kelimeyi olmalıdır

B)-Metin A4 kağıdında sağ taraftan 2.54 cm olmalı

C)-Tablonun açıklama kısmı altta olmalı

D)-Kaynakçada APA 4 tekniği kullanılmalıdır

E)-Ana metin 10 punto büyüklüğünde yazılmalıdır

95. Dijitalleşme ile ilgili olarak aşağıdaki cümlelerden hangisi yanlıştır ?

A)-Veri toplama, düzenleme ve analiz yapmaya odaklanmış bir alandır

B)-Dijital ölçme ve değerlendirme araçlarını kullanabilmek bir formal eğitim mecburiyetidir

C)-Yapay zekâ aslında makine öğrenmesi için kullanılan birçok tekniğin ortak adıdır ve her bir teknik farklı algoritmalar ile aynı problemin çözümü üzerinde çalışır

D)-Finans Teknolojileri ve Blok Zinciri kişiler veya kurumlar arasında bilgi, belge, likidite ve finansal enstrümanların güvenli bir şekilde değişimi ve saklanması için geliştirilmiş sistemlerdir

E)-Nesnelerin İnterneti: İnternet üzerinden bulunduğu ortam hakkında durum verisi aktaran sensörler ve bu sensörlerden gelen veriyi işleyerek ilgili aktüatörleri (elektrik enerjisini hareket enerjisine çeviren cihazlar) kontrol etmeye izin veren uygulamalar hayatımıza her geçen gün daha fazla entegre olmaktadır

96.Aşağıdakilerden hangisi özel eğitimin ilkelerinden biri değildir?

A)-Eğitim erken yaşta başlamalıdır

B)-Aileler okul ile işbirliği içerisinde yer almalıdır

C)-Öğrencilerin farklılıklarına göre eğitim programı uygulanır

D)-MEB'in standart eğitim programı her öğrenci için geçerlidir

E)-Özel eğitim gereksinimi olan tüm öğrencileri kapsamalıdır

97. İşitme, görme ve ortopedik yetersizliği olan bireyler için ortaöğretimde en fazla sınıf mevcutları ne kadardır ?

A)-5

B)-8

C)-15

D)-20

E)-30

98.Hastaneler bünyesinde açılan hastane sınıf (tüm kademelerde) mevcutları ne kadardır ?

A)-5

B)-10

C)-15

D)-20

E)-25

**99. Mesleki gelişim alanında bireyin temel amacı;
“.....” dir. Boşluğa ne gelmelidir ?**

A)-Çalışmayı öğrenme

B)-Problemleri çözme

C)-Disiplin kurullarına uyma

D)-Sosyalleşme

E)-Sosyal etik

100. Hangisi önleyici rehberlikte yoktur?

A)-Herhangi bir sorun ortaya çıkmadan önce çeşitli yöntem ve tekniklerle sorun olabilecek nedenleri tespit eder

B)-Problemlere katılıp onları önlemeyi amaçlar

C)-Problem çıktıktan sonra çözüm üretir

D)-Potansiyel problemleri ortaya çıkarır

E)-Problemleri önleyici tedbirler alır

CEVAP ANAHTARI		
1.E	40.B	75.A
2.C	41.E	76.B
3.A	42.C	77.C
4.E	43.C	78.B
5.E	44.D	79.C
6.E	45.D	80.C
7.E	46.E	81.D
8.E	47.D	82.C
9.A	48.A	83.D
10.A	49.C	84.D
11.E	50.D	85.A
12.A	51.A	86.D
13.B	52.A	87.B
14.C	53.E	88.E
15.E	54.C	89.C
16.E	55.D	90.A
17.D	56.E	91.E
18.D	57.C	92.D
19.E	58.E	93.E
20.B	59.E	94.B
21.E	60.A	95.B
22.D	61.E	96.E
23.A	62.B	97.C
24.A	63.A	98.B
25.A	64.E	99.A
26.E	65.B	100.C
27.D	66.E	
28.E	67.C	
29.B	68.A	
30.C	69.B	
31.A	70.D	
32.E	71.D	
33.B	72.B	
34.E	73.D	
35.A	74.E	
36.E		
37.C		
38.A		
39.B		

Bu sınavın her sorusu Musa Tokmak'a aittir. İzinsiz kopyalanıp yayınlanamaz. Bu PDF sadece öğretmenlerin eğitimleri için çoğaltılıp ticari amaç gözetmeksizin yayınlanabilir.

Youtube kanalında birçok eğitici videolarda bulunmaktadır.

<http://www.youtube.com/musatokmak>

SINAVDA BAŞARILAR DİLERİM

MUSA TOKMAK