



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI
ÖĞRETMENLİK ALAN BİLGİSİ TESTİ
SINIF ÖĞRETMENLİĞİ
20 TEMMUZ 2014 PAZAR**

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

AÇIKLAMA

1. Bu kitapçıkta **Alan Bilgisi** ve **Alan Eğitimi Testi** bulunmaktadır.
2. Bu test için verilen toplam cevaplama süresi **75 dakikadır**.
3. Bu kitapçıkta testlerde yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
4. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde, silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
5. Bu testler puanlanırken her bölümde doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecek ve kalan sayı o bölümle ilgili ham puanınız olacaktır.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Bir soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmış olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Bu testte 50 soru vardır.

1. Her a ve b gerçel sayısı için Δ ve \square işlemleri,

$$a \Delta b = a^2 - b^2$$

$$a \square b = \frac{ab}{2}$$

biçiminde tanımlanıyor.

Buna göre,

$$(3 \Delta (-2)) \square (1 \Delta 5)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15 B) 30 C) 60
D) -30 E) -60

- 2.

$$\frac{6^6 + 4 \cdot 3^8}{3^8 - 54^2}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 20 B) 24 C) 27 D) 36 E) 45

- 3.

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{9}} \cdot \frac{\sqrt{54}}{\sqrt{3}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9
D) $3\sqrt{2}$ E) $3\sqrt{3}$

- 4.

$$\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x^2 - x} = \frac{1}{6}$$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

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

5.

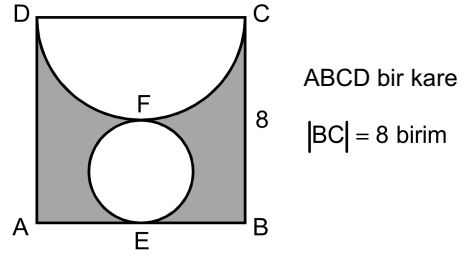
$$\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right) \cdot \frac{ab}{a^2 + ab + b^2} \cdot \frac{a^3 - b^3}{a + b}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{1}{a+b}$ B) $\frac{1}{ab}$ C) $\frac{a-b}{a+b}$

D) $(a-b)^2$ E) $(a+b)^2$

6.



Yukarıdaki şekilde [EF] çaplı çember; AB doğru parçasına E noktasında, [DC] çaplı yarım çembere de F noktasında teğettir.

Buna göre, taralı alanların toplamı kaç birim karedir?

A) $64 - 8\pi$ B) $64 - 12\pi$ C) $64 - 16\pi$

D) $16 + 4\pi$ E) $16 + 8\pi$

7. **Bir hücrede protein içeriğindeki bir salgının sentezlenip hücre dışına salgılanması sürecinde aşağıdakilerden hangisi işlev görmez?**

A) Endoplazmik retikulum

B) Golgi cisimciği

C) Ribozom

D) Lizozom

E) Plazma zarı

8. "Sera etkisi" ile ilgili,

- I. Fosil yakıt atıklarının doğal su döngüsüne katılması ile oluşur.
- II. Atmosferdeki karbondioksit, metan ve diğer bazı gazların yeryüzünden yansıyan ısıyı tutması sonucu oluşur.
- III. Atmosferden fotosentez olayı ile alınan karbondioksitin çok yıllık bitkilerin ve bunların ölümüyle fosil yakıtların bünyesinde tutulması sonucu oluşur.

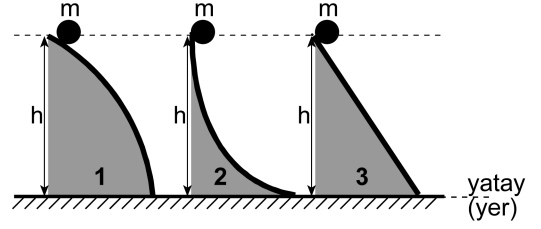
açıklamalarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

9. Günümüzde, bir hayvanın aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olması onun kuş olduğuna karar verebilmek için yeterlidir?

- A) Tüylerinin bulunması
B) Kanatlarının bulunması
C) Vücut sıcaklıklarının sabit olması
D) Kalplerinin 4 odacıklı olması
E) Azotlu atık olarak ürik asit atmaları

10.



Şekildeki gibi, aynı yükseklikten serbest bırakılan m kütleli özdeş üç topun eğimli yüzeylerdeki hareketi ile ilgili,

- I. 1 numaralı eğimli yüzeyde, topun ivmesi sürekli azalır.
- II. Toplar yere ulaştığında hızlarının büyüklüğü aynıdır.
- III. 2 numaralı eğimli yüzeyde, topun ivmesi sürekli azalır.
- IV. 3 numaralı eğimli yüzeyde, topun ivmesi sabittir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

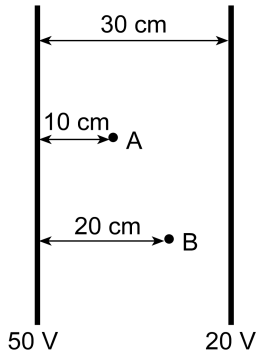
11. Isı ve sıcaklıkla ilgili,

- I. Isı, sıcaklık farkından dolayı aktarılan enerjidir.
- II. Sıcaklık, maddeyi oluşturan moleküllerin ortalama kinetik enerjisidir.
- III. Sıcak bir çayın ısısı, soğuk çayınkinden daha fazladır.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

12. Aralarında 30 cm mesafe bulunan, düşey kesiti şekildeki gibi olan levhalardan, soldaki 50 V, sağdaki ise 20 V elektriksel potansiyele sahiptir.



Buna göre levhalar arasında, A ve B noktalarında oluşan düzgün elektriksel alanın yönü ve büyüklüğü (N/C) aşağıdakilerden hangisi gibidir?

Yönü	A	B
A) →	1	1
B) ←	300	150
C) →	100	100
D) ←	300	300
E) ←	1	1

13. Aşağıda kapalı formülleri verilen bileşiklerden hangisi etilendir?

- A) CH₄ B) C₂H₂ C) C₂H₄
D) C₂H₆ E) C₃H₈

14. Aşağıdaki çözeltilerden hangisinin pH değeri en küçüktür?

- A) 0,1 M HCl
B) 0,1 M CH₃COOH ($K_a = 1,8 \times 10^{-5}$)
C) 0,1 M NaOH
D) 0,1 M NaCl
E) 0,1 M NH₃ ($K_b = 1,8 \times 10^{-5}$)

15. I. H₂O(k) → H₂O(s)
II. CaCO₃(k) → CaO(k) + CO₂(g)
III. Naftalin(k) → Naftalin(g)
IV. CH₄(g) + O₂(g) → CO₂(g) + H₂O(g)

Yukarıdaki değişimlerden hangileri fiziksel değişimdir?

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

16. Harmanda izin olsun, yemeye yüzün olsun.
I II III IV V

Bu cümledeki altı çizili sözcüklerden hangisindeki ünsüzlerin tamamı boğumlanma noktası bakımından aynı grupta yer almaktadır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

17. Sular ince akar mı,
Kenarını yıkar mı,
Ay gibi yâri olan,
Hiç yıldıza bakar mı?

Bu dizelerde aşağıda verilenlerden hangisinin örneği yoktur?

- A) Çekimli fiil B) Durum zarfı
C) Sıfat-fiil D) Yardımcı fiil
E) Edat öbeği

18. Sümbül, Osmanlı döneminde saray bahçelerine ekilen,
I
sultanların çiçeğidir. Uzun ömürlü, soğanlı, otsu, çok sayıda küçük mavi çiçekleri olan ve çok güzel kokan bir bitkidir. Vatanı Anadolu olan sümbülün iki farklı türü
II
Toros Dağlarında yetişir. Orta Anadolu'da Kayseri, III
Sivas, Adana, Malatya il sınırları içindeki yüksek
IV
yerlerde ve Tunceli ile Maraş dağlarında bulunur.
Dünyada doğal olarak yetiştiği tek bölge buralardır.
V

Yukarıdaki altı çizili numaralanmış sözcüklerden hangisi, kökünün türü bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

19. Edilgenlik eki almış geçişsiz fiillerin yüklem olduğu cümlelerde genellikle özne bulunmaz. Böyle cümlelerde "tarafından" sözü ile de özne bilgisine ulaşılamaz.

Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi bu açıklamaya örnektir?

- A) Kitaptaki önemli görülen satırların altı çizilmiş.
B) Kamp alanına rengârenk çadırlar kurulmuş.
C) Kirlilik oranı yüksek olan yerlerde denize girilmez.
D) Misafirler gelmediği için yemekler henüz yenmedi.
E) Bu şirkette her ay değerlendirme toplantısı düzenlenir.

20. Belirtisiz isim tamlamalarının başına gelen sıfatlar, tamlamanın herhangi bir ögesini değil bütünü niteleyecek biçimde kullanılır. Örneğin "eski devlet bakanı" sözünde "eski" sıfatı, "devlet" ya da "bakan" sözcüklerini değil "devlet bakanı" grubunu niteler.

Bu açıklamaya göre

- I. dayanıklı tüketim malları,
II. elektronik eşya reyonu,
III. yeni okul sözlüğü

tamlamalarından hangileri bu kurala uymamaktadır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II
C) I ve II D) I ve III
E) II ve III

21. (I) Her yanda insanı hayrete düşüren bir koşuşturma vardı. (II) Caddelere rengârenk yanıp sönen lambalar takılmıştı. (III) Lokantalar, akşam yemeğine gelecek müşterileri için son hazırlıklarını yapıyordu. (IV) Dükkânlar bu saatte bile alışveriş yapanlarla dolup taşıyordu. (V) Bütün bu canlılık, ertesi gün başlayacak bayramın habercisiydi.

Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde bir fiilimsi grubu, yüklem öbeği içinde yer almıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

22. İlk öykü kitapları 1970'lerde yayımlanmıştır. *Ortadaki Adam*'dan beri sürekli bir gelişme gösterirken daima kendisi olarak kalmayı başarmıştır. O, sokakta dolaşır, sokağı ve insanları anlatır. Bu bakımdan Sait Faik'e benzetilebilir. Birçok öyküsünde gelenekten hareket eder. Öykülerden örülmüş roman denebilecek tarzdaki eserlerinde gelenek, günümüz insanını anlatmada kullanılır.

Bu parçada sanatçı kişiliğinden söz edilen yazar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mustafa Kutlu B) Selim İleri
C) Ferit Edgü D) Ülkü Tamer
E) Nezihe Meriç

23. "Türkçem benim ses bayrağım." diyen şair, bu bayrağı çok geniş bir şiir dünyasında dolaştırır. Hayat ile ölüm arasındaki trajik karşıtlığın, insan yaşamındaki etkisini dizelerine yansıtan şair, vatan sevgisi ve savunmasını da çağdaş destanlar hâline getirmiştir.

Bu parçada sözü edilen şair aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Faruk Nafiz Çamlıbel
B) Fazıl Hüsnü Dağlarca
C) Mehmet Emin Yurdakul
D) Ahmet Hamdi Tanpınar
E) Ahmet Muhip Dıranas

24. Bir yazarın gazete ve dergi gibi süreli yayınlarda, güncel, siyasi ve sosyal olayları kendi bakış açısına göre ve kanıtlama gereği duymadan değerlendirdiği, konuşma diline yakın bir üslupla ve nüktelere de yer vererek kaleme aldığı kısa düşünce yazıdır.

Yukarıda sözü edilen düzyazı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkra B) Günlük
C) Deneme D) Eleştiri
E) Röportaj

25. Aşağıdakilerden hangisi çocuk edebiyatı eserlerinin, çocukların gelişimine sağlayacağı öncelikli yararlarından biri değildir?

- A) Çocuklara kendilerini tanıma, başka insanların özellikleriyle karşılaştırma fırsatı sunar.
- B) Çocuk edebiyatı sanatçılarının yaşam öykülerini tanımaları ve anlamaları için önemli olanaklar sağlar.
- C) Çocuklara gözlemlene, karşılaştırma, sınıflama yapabilecekleri doğal bir eğitim ortamı hazırlar.
- D) Çocukların değişik kültür ve çevrelerde yaşayan insanları tanımaları için uygun bir ortam yaratır.
- E) Çocuk edebiyatı sanatçılarının yarattığı dil çevresinin kılavuzluğunda, dil bilinci ve duyarlılığı edindirir.

26. Çocuk öykü ve romanlarında çocuk okurun yoğunlaşan heyecan ve endişeleri, anlatım düzeninde uygun yer ve zamanda dengelenmez ise konunun yapılandırılması zayıflar.

Bu metin, aşağıdaki öğelerden hangisini açıklamaktadır?

- A) Duygusalılık
- B) Abartılmış merak
- C) Yoğunlaşmış endişe
- D) Aşırı heyecan
- E) Rastlantısallık

27. Aşağıdakilerden hangisi çocuğa göre olan bir masalın özelliklerinden biri değildir?

- A) Yaşama ilişkin sezinletici dönütler sunar.
- B) Kurgu genellikle düşseldir.
- C) Anlatım akıcı ve hareketlidir.
- D) Toplumsal değerlere yönelik iletiler barındırır.
- E) Yer ve zaman ögesi belirgindir.

28. Eski Mısır'da siyasal ve kültürel açıdan belirgin bir icraatı bilinmemesine rağmen, mezarı günümüze ulaştığından dolayı adı günümüzde ön plana çıkmış firavun aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tutankamon
- B) II. Ramses
- C) IV. Amenofis
- D) Keops
- E) I. Seti

29. Aşağıdakilerden hangisi, Coğrafi Keşifler'in başlamasında etkili olmamıştır?

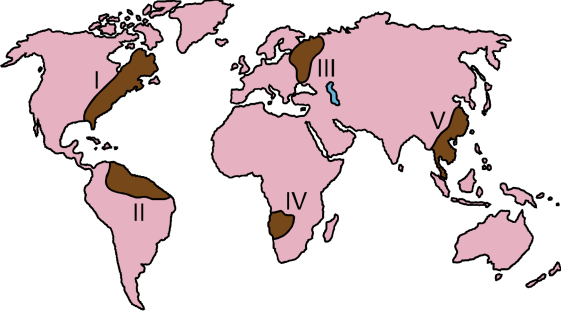
- A) Pusulanın geliştirilmesi
- B) Sağlam gemilerin yapılması
- C) Coğrafya bilgisinin artması
- D) Doğu'nun zenginliklerine ulaşma isteği
- E) Avrupa'da mezhep savaşlarının başlaması

30. 1870-1924 yılları arasında yaşayan, Bolşevik İhtilali'nin lideri olan ve ölümüne dek iktidarda kalan Rus devlet adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Leon Troçki
- B) Joseph Stalin
- C) Vladimir İlyiç Lenin
- D) Georgi Malenkor
- E) Nikita Kruşçev

- 31.
- Orhun Yazıtları
 - Kutadgu Bilig
 - Divanü Lügati't-Türk
- Bu eserlerin ortak yönü aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Uygur Devleti Dönemi'nde yazılmış olmaları
- B) Halka ve yöneticilere öğütler içermeleri
- C) Göktürk alfabesiyle yazılmaları
- D) Arap alfabesiyle yazılmaları
- E) Saray protokol kurallarını belirtmeleri
32. **Fatih Sultan Mehmet Dönemi'nde aşağıdaki devletlerden hangisiyle savaş yapılmamıştır?**
- A) Bizanslılar B) Cenevizliler
- C) Akkoyunlular D) Memlûkler
- E) Venedikliler
33. **Lozan Barış Görüşmelerinde, TBMM Hükümetinin baş delegesi olan İsmet İnönü, aşağıdaki görevlerden hangisinde bulunuyordu?**
- A) Dışişleri Bakanı
- B) Genelkurmay Başkanı
- C) Millî Savunma Bakanı
- D) Batı Cephesi Komutanı
- E) Vekiller Heyeti Başkanı
34. **Aşağıdakilerden hangisi, doğa-insan etkileşiminde insanın doğaya karşı olumsuz etkilerine örnek gösterilebilir?**
- A) Depreme dayanıklı binaların yapılması
- B) Tarıma uygun arazilerin yerleşme yeri olarak kullanılması
- C) Erozyondan korunmak için yamaçlarda terasların yapılması
- D) Taşkınlardan korunmak için dere yataklarının ıslah edilmesi
- E) Volkanik arazilerde tarımsal faaliyetlerin yoğunlaşması
35. Dış kuvvetlerin, yeryüzünde aşındırma faaliyetleri sonucu aşındırma artığı adı verilen bazı yer şekilleri oluşur.
- Buna göre aşağıdakilerden hangisi tanımdaki gibi oluşmuş bir yer şekli değildir?**
- A) Şahit tepeler B) Peribacaları
- C) Drumlin sırtları D) Hörgüç kayalar
- E) Mantar kayalar

36. Aşağıdaki haritada, farklı oranda su kaynaklarına sahip beş alan numaralandırılarak koyu renkle gösterilmiştir.



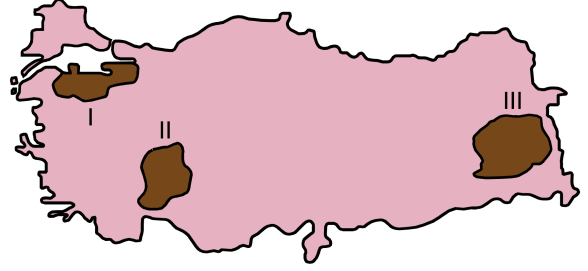
İklim özellikleri, bu alanlardan hangisinde mevcut su kaynaklarının daha verimli kullanılmasını zorunlu hâle getirmektedir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V
37. Türkiye, makroklima tipi açısından Akdeniz ikliminin etkisi altındadır. Ancak Türkiye’de, bölgesel ve yerel ölçekte farklı iklim tipleri de görülmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durum üzerinde **daha az** etkilidir?

- A) Enlem derecesi
B) Karasallık
C) Bakı
D) Yükselti
E) Dağların uzanış yönü

38. Aşağıdaki haritada bazı alanlar numaralandırılarak koyu renkle gösterilmiştir.



Aşağıdakilerin hangisinde, bu alanlarda bulunan göllerden bazıları doğru olarak eşleştirilmiştir?

- | I | II | III |
|------------|----------|--------|
| A) İznik | Uzungöl | Nazik |
| B) Seyfe | Burdur | Tortum |
| C) Manyas | Eber | Hazar |
| D) Sapanca | Tuz | Van |
| E) Uluabat | Beyşehir | Nemrut |

39. Nüfus sayım yöntemleri içerisinde birçok ülke tarafından uygulanan temel iki yöntem bulunmaktadır. Bunlardan biri sayım anında bulunulan yere göre uygulanan sistem (de facto) ve diğeri daimi ikametgâha göre uygulanan (de jure) sistemdir.

Türkiye hangi yıldan itibaren yukarıda belirtilen nüfus sayımlarının ikisini birlikte kullanmaya başlamıştır?

- A) 1980 B) 1985 C) 1990
D) 1997 E) 2010

40. Türkiye’de bazı sanayi kuruluşları, ham maddeyi işledikten sonra elde ettikleri mamul maddeyi diğer sanayi kollarına ham madde olarak vermektedirler.

Aşağıdakilerden hangisi bu sanayi kollarından biri değildir?

- A) Tütün
B) Dokuma
C) Demir-çelik
D) Petro-kimya
E) Orman ürünleri

41. Belirli bir miktar suda, suyun sıcaklık derecesinin suda çözünen şeker miktarına etkisini kontrollü bir deneyle test etmek isteyen öğrenci, bu deney için üç özdeş kap kullanarak tüm kapları aynı sürede ve aynı hızda karıştırmıştır.

Buna göre deneydeki bağımlı değişken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Suyun sıcaklık derecesi
B) Suda çözünen şeker miktarı
C) Kaplara konulan su miktarı
D) Karıştırma hızı ve süresi
E) Şekerin cinsi ve tane büyüklüğü

42. İkinci sınıf matematik dersinde Gökçe öğretmen “En sevilen renkli kalemler” etkinliğini yaptırmaktadır. Bu etkinlik kapsamında öğrencilerini gruplara ayırır ve her gruptan bir öğrenciyi grup lideri olarak belirler. Grup liderleri kendi gruplarındaki arkadaşlarının sevdiği kalemleri toplar. Daha sonra her grupta toplanan kalemler renklerine göre ayrılır ve bu renkler ayrı kâğıtlara yazılır. Gökçe öğretmen gruplardan, kâğıtlarının karşısına kalemleri renklerine göre sıralamasını ister.

Öğretmen bu etkinlikle, aşağıdakilerden hangisini kazandırmayı amaçlamaktadır?

- A) Sütun grafiği oluşturma
B) Nesne grafiği oluşturma
C) Daire grafiği oluşturma
D) Şekil grafiği oluşturma
E) Çizgi grafiği oluşturma

43. **Aşağıdakilerden hangisi Hayat Bilgisi Dersi Öğretim Programı’yla ilişkilendirilen ara disiplinlerden biri değildir?**

- A) Bilgi teknolojilerini kullanma
B) Kariyer bilinci geliştirme
C) Sağlık kültürü
D) Girişimcilik
E) Özel eğitim

44.

- I. Yazma kurallarını uygulama – Sayfa düzenine ve temizliğine dikkat eder.
- II. Kendini yazılı olarak ifade etme – Yazılarında karşılaştırmalar yapar.
- III. Tür, yöntem ve tekniklere uygun yazma – Özet çıkarır.

1-5. Sınıflar Türkçe Dersi Öğretim Programı'nda yazma öğrenme alanına ilişkin yukarıda verilen başlık-kazanım eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

45. Bir öğretmen "d" sesini kazandırma sürecinde aşağıdaki etkinlikleri yaptırmıştır:

- I. "Ada" kelimesinde "da" hecesinin üstü kapatılarak "a" hecesi öğrencilere okutulur.
- II. "a" ve "d" sesleri yan yana getirilerek ikisinin birlikte nasıl okunacağı öğrencilere sorulur.
- III. Deniz, deve, kedi ve dondurma görselleri öğrencilere gösterilerek bu görsellerin adları söylenir.
- IV. Öğrencilere bazı nesnelere (fasulye, nohut, boncuk vb.) kullanılarak harfin yazılış biçimi gösterilir.

Bu etkinlikler aşağıdakilerin hangisinde doğru sınıflandırılmıştır?

	Sesi hissetme ve tanıma	Sesi okuma ve yazma	Sesten hece ve kelime oluşturma	Açık heceye ulaşma
A)	II	IV	III	I
B)	IV	III	II	I
C)	IV	II	I	III
D)	III	IV	II	I
E)	III	IV	I	II

46. Hz. Muhammed'in örnek kişiliği ile ilgili bir zihin haritası hazırlamak isteyen bir öğretmenin, hazırladığı haritada aşağıdakilerden hangisinin yer alması beklenir?

- A) Bedir Savaşı
B) Hz. Aişe
C) Hicret
D) Hoşgörülü olma
E) Veda Hutbesi

47. Sosyal bilgiler 4. sınıf "Geçmişimi Öğreniyorum" ünitesinde yer alan "Millî Mücadele'nin kazanılmasında ve Cumhuriyet'in ilanında Atatürk'ün rolünü fark eder." kazanımına uygun olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudan verilecek değerdir?

- A) Vatanseverlik B) Dürüstlük
C) Bilimsellik D) Çalışkanlık
E) Sorumluluk

48. Aşağıdakilerden hangisi birleştirilmiş sınıflarda ödevli (kendi kendine) yapılan çalışmalarla ilgili olarak öğretmenin dikkate alması gereken hususlardan biri değildir?

- A) Ayrıntılı planlama yapılması
B) Bireysel etkinliklerle gerçekleştirilmesi
C) Verilen sürede tamamlanabilir olması
D) Her ders saati sonunda değerlendirme yapılması
E) Öğrenci düzeyine uygun olması

49. Normal gelişim gösteren çocukların görsel sanat çalışmaları ortak çizgisel özellikler gösterir.

Buna göre çocuk resimlerinde;

- dekoratif süsleme ve renk kullanımının etkin olduğu tekrarlardan oluşan boyamanın kullanıldığı,
- cinsiyet farklılığından kaynaklanan kirpikler, dudak boyları, şapka, otomobil gibi ifadelerin belirgin olduğu,
- figürlerin çoğunlukla dikdörtgen gövde, yuvarlak baş, üçgen etek gibi geometrik şekillerle ifade edildiği

dönem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karalama dönemi (2-4 yaş)
 B) Şema öncesi dönem (4-7 yaş)
 C) Şematik dönem (7-9 yaş)
 D) Gerçekçilik dönemi (9-12 yaş)
 E) Doğalcılık dönemi / mantık dönemi (12-14 yaş)

50. İki öğrenci 5 m² lik bir alanda aşağıdaki şekilde yer alan dans figürünü göstermektedir.



Buna göre ikili;

- I. vücut kontrolü,
- II. eşe uyum,
- III. alan farkındalığı

temel hareket kavramlarından hangilerini göstermektedir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
 D) II ve III E) I, II ve III

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- Sınav salonları kamera ile kayıt altına alınacaktır.** Kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
- Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayarı, kol veya cep saati gibi her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, hesap makinesi, pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adayların adı mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. **Sınava kalem, silgi, kalemtraş, saat vb. araçla ve kulaklık, küpe, broş vb. takı, herhangi bir metal eşya ile girmek de kesinlikle yasaktır. Yiyecek, içecek vb. tüketim malzemeleri de sınava getirilemez. Adaylar sınava şeffaf şişe içerisinde su getirebilecektir.**
- Bu sınav için verilen toplam cevaplama süresi **75 dakikadır. Sınav başladıktan sonra adayın sınav sonuna kadar sınav salonundan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir.**
- Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.**
- Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçersiz sayılacak ayrıca 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen tüm sınavlara başvurusu yasaklanabilecektir.
Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- Soru kitapçığınızı alır almaz kapağında bulunan ilgili alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz.
Size verilen soru kitapçığının numarasını cevap kâğıdınızdaki “Soru Kitapçık Numarası” alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kâğıdınızdaki “Soru kitapçık numaramı doğru kodladım.” kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer alan Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.
- Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM’de incelenecektir. Soru kitapçığının sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olamamaktadır, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
- Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
- Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giriş belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim etmeyi unutmayınız.**

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve doğacak tüm mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

KAMU PERSONEL SEÇME SINAVI ÖĞRETMENLİK ALAN BİLGİSİ TESTİ
SINIF ÖĞRETMENLİĞİ
20.07.2014

- | | |
|-------|-------|
| 1. E | 26. B |
| 2. A | 27. E |
| 3. A | 28. A |
| 4. D | 29. E |
| 5. D | 30. C |
| 6. B | 31. B |
| 7. D | 32. D |
| 8. B | 33. A |
| 9. A | 34. B |
| 10. D | 35. C |
| 11. A | 36. B |
| 12. B | 37. A |
| 13. C | 38. E |
| 14. D | 39. D |
| 15. A | 40. A |
| 16. B | 41. B |
| 17. D | 42. B |
| 18. D | 43. A |
| 19. C | 44. D |
| 20. B | 45. D |
| 21. E | 46. D |
| 22. A | 47. A |
| 23. B | 48. B |
| 24. A | 49. C |
| 25. B | 50. E |

ÖSYM