

ADI, SOYADI:

FATMA MİTHAT GÜR SOY İLKOKULU 4. SINIFLAR DENEME SINAVI

Aşağıdaki soruları dikkatle okuyarak cevaplayınız.

Ders: Türkçe

Konu: Atasözleri ve Deyimler

Kişi arkadaşlık ettiği kimseden etkilenir. Her zaman bir arada bulunan, arkadaşlık eden kimseler birbirlerine huy aşılar. Değersiz, kötü kimselerle ilişki kuranlar kötü huylar edinirler.

1. Öğretmen öğrencilerinden, yukarıda yazılan paragrafı okuyup anlatılanları özetleyen bir atasözü söylemelerini ister. Buna göre aşağıdaki hangi öğrenci açıklamaya uygun **atasözü** örneğini vermiştir?

- a İkra: Üzüm üzüme baka baka kararır.
- b Ümit: Bir elin nesi var iki elin sesi var.
- c Mehtiyi:Sakla samanı, gelir zamanı
- d Talha:Huylu huyundan vazgeçmez

2. **“Sporda kazanmak olduğu gibi kaybetmek de vardır. Sonuç ne olursa olsun asıl kazanan dostluk olmalıdır. Kazanmaktan daha zor olan kaybetmeyi kabullenmektir demiştir ünlü bir düşünür.”**

Yukarıdaki parçaya göre asıl **anlatılmak istenen fikir** hangisidir?

- a Sporda mutlaka kazanmak için çalışmalıyız.
- b Sporda her zaman çok çalışsan kazanır.
- c Sporda kaybetmeyi asla kabullenmemeliyiz.
- d Sporda kaybetmeyi kabullenmek gerekir.

Berat () Ela ve Züleyha gelmediler () Bu arkadaşlar ne yapıyorlar ()

3. Cümlelerde parantez içlerine sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- a (.) (.) (?) c (,) (.) (?)
- b (,) (.) (.) d (,) (,) (.)

4. Aşağıdaki deyimlerin hangisi **“çok güzel konuşmak”** anlamındadır?



- a Ağzıyla kuş tutmak
- b Ağzından bal damlamak
- c Ağzı açık kalmak
- d Ağzını bıçak açmamak

Misafirlerimizi evimizde yine çok güzel ağırladık.

5. Yukarıdaki cümlede **“misafirlerimizi”** sözcüğü yerine aşağıdaki kelimelerden hangisi getirilirse cümle **anlamında değişme** olmaz?

- a konuklarımızı c dostlarımızı
- b arkadaşlarımızı d tanıdıklarımızı

6. 1. kuş 2. bahçede 3. dört
4. rengarenk 5. tane 6. ötüşüyordu

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı cümle oluşturulacak olursa **doğru sıralama** nasıl olur?

- a 4 - 5 - 2 - 1 - 3 - 6
- b 5 - 4 - 3 - 1 - 6 - 2
- c 2 - 4 - 3 - 5 - 1 - 6
- d 2 - 3 - 5 - 4 - 6 - 1

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisi hayali unsurlar **içermez**?

- a Bahar gelince ağaçlar şarkılar söyler.
- b Öfkeli rüzgâr, bulutları kovalıyor.
- c Bugün kümeste yumurta yoktu.
- d Yalnız kaldığımda kitaplarla sohbet ederim.

8. **“Ocak”** kelimesi hangi cümlede **farklı** bir anlamda kullanılmıştır?



- a Kedim, ocak ayında doğdu.
- b Tencereyi ocağa koydum.
- c Eyvah, ocakta yemeği unuttum!
- d Ocakta elimi yaktım.

9. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin **zıt anlamlısı** yoktur?

- a Uzun c Yüksek
- b Kış d Uçmak

10. 1 yıl 2 kara 3 vakit
- Yanda verilen sözcüklerin eş anlamlılarını sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- (a) 1. gün 2. siyah 3. zaman
(b) 1. sene 2. siyah 3. saat
(c) 1. sene 2. siyah 3. zaman
(d) 1. sene 2. beyaz 3. zaman

Esmâ, sabah **yüzünde** gülümsemeyle uyandı. Yanakları **al** al olmuştu. **Rüyasında öğretmenini** görmüştü. Hemen **okula** giderek rüyasını arkadaşlarına anlattı.

11. Yukarıdaki paragrafta renkli yazılı sözcüklerin eş anlamlısını hangi seçenekte doğru sırasıyla verilmiştir?

- (a) surat - kırmızı - düş - muallim - mektep
(b) mektep - surat - kırmızı - düş - muallim
(c) surat - mektep - muallim - kırmızı - düş
(d) düş - kırmızı - surat - muallim - mektep

(I) Yusuf, kendine birkaç defter ve yeni bir dolma kalem aldı. (II) Daha ilk günün akşamı bile, yapılacak bir matematik ödevi var. (III) Matematik en sevdiği ders değil (IV) Ama güzel bir deftere yepyeni dolma kalemle yazma düşüncesi, onda dersin başına oturma isteği uyandırıyor.

12. Yukarıdaki paragrafta göre, “**Ne zaman?**” sorusunun yanıtı paragrafın hangi cümlesinde verilmiştir?

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

13. MATEMATİK SORULARI

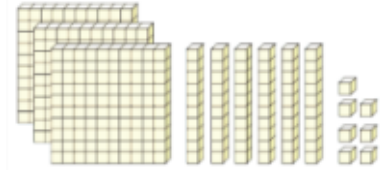
Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi doğrudur?

- (a) $88 \times 25 = 2100$ (c) $80 \times 25 = 1900$
(b) $96 \times 25 = 2400$ (d) $60 \times 25 = 1600$

14. Fatma, kütüphaneden aldığı kitabını günde 35 sayfa okuyarak **üç haftada** bitirdiğine göre kitap kaç sayfadır?

- (a) 735 (b) 745 (c) 760 (d) 780

15.



Yukarıda onluk taban blokları ile modellenen sayının 14 katı kaçtır?

- (a) 5142 (c) 5146
(b) 5138 (d) 5150

16.



Dört gruba ayrılan kolilerin her grubunda 5 sıra ve her kolide 24 tane kitap vardır. Kolilerdeki toplam kitap sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?

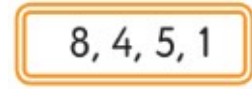
- (a) $(4+5) \times 24$ (c) $(4 \times 5) + 24$
(b) $4 \times (5 \times 24)$ (d) $4 \times (5+24)$

17. Çiçek Apartmanı 4 katlıdır. Her katta 6 tane daire vardır. Her dairede ise 12 pencere vardır. O halde Çiçek Apartmanı'nın **tamamında** kaç pencere vardır?

- (a) 288 (c) 298
(b) 278 (d) 348



18.



Rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı **en büyük** sayı ile 4 basamaklı **en küçük** sayının **farkı** kaçtır?

- (a) 5485 (c) 6993
(b) 6867 (d) 7083

19.



Resul lastikçide çalışıyor. Pazartesi günü dükkanına 89 tane **otomobil**, 56 tane **motorsiklet** geldi. Resul pazartesi günü toplam kaç lastik değiştirmiş olur?

- (a) 356 (b) 300 (c) 112 (d) 468

20. Yanda verilenlere göre üçgen kare ve daire daire yerine yazılacak sayıların **toplamı** kaçtır?

$$\begin{aligned} 7 + \triangle &= 11 \\ \triangle + 3 &= \blacksquare \\ \blacksquare + \bullet &= 16 \end{aligned}$$

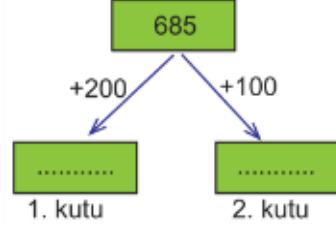
- (a) 19 (b) 20 (c) 21 (d) 22

21. Bir fabrikaya getirilen 4235 kg vişnenin tamamı kullanılarak vişne suyu ve vişne reçeli yapılacaktır. Vişnenin 1275 kg'ı reçel için kullanılacağına göre vişne suyu için kaç kilogram vişne kullanılır?



(a) 2170 (b) 2060 (c) 2960 (d) 1840

22. Yandaki işlemler yapıldığında 1 ve 2. kutudaki sayıların **toplamı** kaç olur?



(a) 885 (b) 985 (c) 1670 (d) 1690

23. A: İki basamaklı en büyük çift doğal sayı
B: Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı
C: Üç basamaklı, rakamları birbirinden farklı en küçük çift doğal sayı

Yukarıdakilere göre A, B, C sayılarının **toplamı** kaçtır?

(a) 1100 (b) 1180 (c) 1198 (d) 1200

24. İlk ay kumbarasında 56 TL olan Emirhan ikinci aydan itibaren **her ay** kumbarasına 100 TL atıyor. Buna göre Emirhan'ın kumbarasındaki para kaç ay sonra 756 lira olur?

(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

SOSYAL BİLGİLER SORULARI

25. Oyuncular ilk olarak sayışarak bir ebe seçerler. Oyun, ebenin yüzünü duvara dönerek yüksek sesle sayması ile başlar. Diğer öğrenciler görünmeyecekleri bir yere gizlenir Bahsedilen oyun hangisidir?

(a) Uzun Eşek (b) Biedir Bir (c) Saklambaç (d) Bezirgan

26. 1. Dünya Savaşı sonucunda hangi ülke yurdumuzu işgal **etmemiştir**?

(a) Yunanistan (b) İtalya (c) Fransa (d) Bulgaristan

27.



1882'de İstanbul'da doğdu. 1905'te Harp Akademisi'ni bitirdi. Milli Mücadele döneminde TBMM tarafından Doğu Cephesi'ne komutan olarak atandı. Ülkemizin doğusunu Ermeni işgalinden kurtardı. Açtığı yetimhanelerle bir çok çocuğun bakımını üstlendi

Yukanda bahsedilen Milli Mücadelenin önemli komutanı kimdir?

(a) Kazım Karabekir
(b) İsmet İnönü
(c) Fevzi Çakmak
(d) Hasan Tahsin

28. Olayların oluş tarihlerine göre sıraya konulmasına "kronoloji" denir. Olayları kronolojik sıraya koymamız aile tarihimizi öğrenmemizi kolaylaştırır. Aşağıdaki olaylar kronolojik olarak sıralandığında hangisi **ilk sırada** yer alır?

(a) Ablamın dünyaya gelişi
(b) Babamın okula başlaması
(c) Annem ile babamın evlenmesi
(d) Anneannem ile dedemin evlenmesi

29. Milli Mücadele Dönemi'nde Güney Cephesi'nde Fransızlar ile savaşılmıştır. Fransız kuvvetleri bu bölgede yer alan Antep, Urfa ve Maraş'ı işgal etmiştir. Yerli halk tüm gücüyle düşmana karşı direnmiş ve bölgeyi düşman işgalinden kurtarmıştır. Bu sebeple daha sonra Meclis tarafından Urfa'ya "Şanlı", Antep'e "Gazi", Maraş'a "Kahraman" unvanları verilmiştir.

Bu metne göre aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

(a) Fransızlar Antep, Urfa ve Maraş'ı işgal etmiştir.
(b) Güney Cephesi'nde Fransızlarla mücadele edilmiştir
(c) Milli Mücadele'de sadece Güney Cephesi'nde savaşlar olmuştur.
(d) Güney Cephesi'ndeki mücadeleye halk büyük destek vermiştir.

30. I. Bayramlarda akraba ziyaretlerine gitmek
II. Kına gecesinde yöresel kıyafet giymek
III. Büyüklerimizin elini öpmek

Yukarıdakilerden hangileri **kültürel öğelerimize** örnek gösterilebilir?

- (a) I-II (c) II-III
(b) I-III (d) I-II-III

31.



Kültürümüze ait sıcak olarak fincanda tüketilen ve kırk yıl hatırı olan içecektir. Yukarıdaki bulmacanın cevabı hangisidir?

- (a) ayran (c) salep
(b) kahve (d) gazoz

32. FEN BİLİMLERİ SORULARI

Aşağıdaki ifadelerden hangisi sağlıklı bir yaşam için **önerilmez**?

- (a) Sigara ve alkolden uzak durmalıyız.
(b) Temizliğimize dikkat etmeliyiz.
(c) Dengeli beslenmeli ve spor yapmalıyız.
(d) Mevsimi dışında sebze meyve yemeliyiz.

33. Sigaranın içinde bulunan ve **bağımlılık** yapan yapan maddenin adı nedir?

- (a) antibiyotik (c) alkol
(b) nikotin (d) koah

34. Zeynep, toplumu zararlı alışkanlıklardan korumak için çalışan ve bağımlılık yaratan maddelerle ilgili toplumu bilgilendiren bir kuruluşa bağışta bulunmak istemektedir. Zeynep aşağıdaki kuruluşlardan hangisine bağışta bulunursa amacına ulaşmış olur?

- (a) Kızılay (c) Afad
(b) Yeşilay (d) Tema

35. () Besinler elde ettiğimiz kaynağa göre bitkisel ve hayvansal olmak üzere iki gruba ayrılır.
() Vücudumuzun enerji ihtiyacını karşılamak için ilk öncelikli olarak proteinler kullanılır.
() Fazla tüketilen karbonhidratlar, vücutta yağa dönüşerek şişmanlamamıza neden olur. Yukarıdaki yargılardan doğru olanın yanına D, yanlış olanın yanına Y yazılırsa nasıl bir sıralama olur?

- (a) D-D-Y (c) D-D-D
(b) D-Y-Y (d) D-Y-D

36. **Aşırı kilolarından** şikâyet eden bir kişi, hangi besin gruplarını diğerlerine göre daha **fazla** tüketmiş olabilir?

- (a) karbonhidrat-yag (c) vitamin-protein
(b) vitamin-mineral (d) protein-su

37. Dünya, kendi eksenini etrafındaki dönüşünü 24 saatte (1 gün), Güneş'in etrafındaki dolanımını ise 365 gün 6 saatte (1 yıl) tamamlar.

Buna göre, Dünya, **Güneş'in etrafında 1 defa dolandığında** kendi etrafında kaç tam dönüş yapar?

- (a) 30 (c) 7
(b) 24 (d) 365

38. Geçmişte yaşamış bitki ve hayvanların günümüze ulaşan sertleşmiş kalıntılarınaI..... denir.

Bu kalıntı ve izlerini inceleyen bilim dalına iseII..... denir.

Yukarıda verilen cümlelerde yer alan boşluklara yazılması gereken uygun kelimeler aşağıdakilerden hangisidir?

- (a) fosil-maden
(b) maden- paleontoloji
(c) fosil-paleontoloji
(d) fosil- astronot

39. Dünya kendi eksenini etrafındaI....., Güneş'in etrafında ise.....II.....hareketi yapar.

Yukarıda I ve II ile gösterilen yerlere hangi kavramlar gelmelidir?

- (a) dönme-dolanma (c) dolanma-gezme
(b) dolanma-dönme (d) dönme-yörünge

40. Dünya'nın hareketleriyle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- (a) Dünya'nın kendi çevresindeki dönüşü ile gece gündüz oluşur.
(b) Dünya'nın Güneş çevresindeki dolanımı 365 gün 6 saat sürer.
(c) Dünya'nın kendi etrafındaki dönme hareketi sonucu 1 yıl oluşur.
(d) Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma hareketi sonucu mevsimler oluşur.