

ADI, SOYADI:

FATMA MİTHAT GÜRSOY İLKOKULU 4. SINIFLAR DENEME SINAVI

Aşağıdaki soruları dikkatle okuyarak cevaplayınız.

Bal arıları çok çalışmışlar, kovanlarını balla doldurmuşlar. Bir gün ormana yaban arıları gelmiş. Bal arılarına:
- Bal verin bize, yoksa saldırırız size, demişler. Bizimkiler eşek arılarından yardım istemişler. Eşek arıları:
- Yardım ederiz size, balın yarısını verirsiniz bize, demişler. Bizimkiler düşünmüşler, taşınmışlar:
- Çalışmak bizden, yemek onlardan, olmaz böyle şey. En iyisi birlik olup savaşalım. Balımızı koruyalım, demişler. Birlik olmuşlar, savaşmışlar. Yaban arılarını ormandan kovmuşlar.

1. Aşağıdakilerden hangisi metne en uygun başlık olur?

- (a) Arıların Yararları (c) Arı ve Doğa Yararları
(b) Afrika Arıları (d) Bal Arıları

2. Eşek arıları, bal arılarının yardım teklifine nasıl karşılık vermişler?

- (a) Karşılıksız yardım edeceklerini söylemişler.
(b) Yardım karşılığında balın yarısını istemişler.
(c) Balın tamamını vermelerini söylemişler.
(d) Yardım teklifini kabul etmemişler.

3. I- geri vermek - iade etmek

II- etiket - kalite

III- müsaade etmek - izin vermek

IV- binmek - inmek

Hangileri eş anlamlı sözcüklerdir?

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

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisi kurallı cümle değildir?

- (a) Cüneyt bana çok soğuk davranıyor.
(b) Sanırım Ahmet'te pikniğe gelecek.
(c) Atına atladı, yavaşça uzaklaştı.
(d) Yapacak yine akşam bize yemek.

5. I- Ama kar yağmamıştı.

II- Ama minik tavşan buna inanmıyordu.

III- Herkes, kış geldi diyordu.

IV- Kış gelseydi kar yağardı.

Yukarıdaki ifadeler oluş sırasına göre sıralandığında sıralama nasıl olur?

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

6.

	A	B	C	D	E
1	m	b	k	o	c
2	t	n	e	f	p
3	z	d	ö	ç	y
4	a	i	r	u	ı

Yukarıdaki tablo (1,2, 3, 4) satırları ve (A, B, C, D, E) sütunlarından oluşmuştur. • Her kutucuktaki harf, satır ve sütun isimleriyle adreslenir

Tabloya göre, C1 -A4 -A1- E3- D1- B2 şeklinde adreslenen kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- (a) kolonya (c) konya
(b) kamyon (d) kalyon

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- (a) Akşama doğru denizde yüzdüler.
(b) Ahmet, yine kalemle oynadı.
(c) Masanın ayağı çürüdüğü için kırıldı.
(d) Erik ağacı bu sene çok meyve verdi.

8. "Bayılmak" kelimesi hangi cümlede mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- (a) Fareyi görünce düştü bayıldı.
(b) Hastayı bayıltıp içeri aldılar.
(c) Yeni koltuk takımına bayıldım.
(d) Kokuya dayanamayıp bayıldı.


9. Herkesin yapamadığını büyük bir ustalikle yapan, elinden iş gelen.

Yukarıda açıklaması yapılan sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

- (a) acemi (b) güçlü (c) becerikli (d) kurnaz

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- (a) Dünya, Ay'dan daha büyüktür.
(b) Dolabında bir çok elbise var.
(c) Bu yıl daha çok kar yağdı.
(d) Ecrin kardeşinden daha uzundur.

11.  Nasıl utandım, nasıl utandım bilemezsin, adeta
Cümlesi hangisiyle tamamlanmalıdır?

- (a) yüreğim ağzıma geldi.
(b) dilimde tüy bitti.
(c) yerin dibine girdim.
(d) burnumda tüttü.


12. Bazen, suçlunun yanında suçlu olmayan da cezalandırılır.
Açıklaması verilmiş olan atasözü hangisidir?

- (a) Kurunun yanında yaşta yanar.
(b) Yalancının mumu yatsıya kadar yanar.
(c) El elden üstündür.
(d) Sakla samanı, gelir zamanı.

13. MATEMATİK SORULARI

Payı paydasından büyük ya da eşit kesire bileşik denir. O halde aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?

- (a) $\frac{8}{10}$ (b) $\frac{6}{8}$ (c) $\frac{5}{10}$ (d) $\frac{10}{5}$

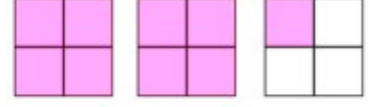
14.  Yandaki kesir, basit kesir olduğuna göre yıldız yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- (a) 11 (b) 13 (c) 14 (d) 15

15. Bir havuzun $\frac{4}{10}$ 'u su ile doludur. Havuza 36 L su olduğuna göre havuzun tamamı kaç L su alır?

- (a) 80 (b) 90 (c) 60 (d) 70

- 16.



Yukarıdaki şekillerin boyalı kısımlarına karşılık gelen kesir hangisidir


- (a) $\frac{9}{12}$ (b) $\frac{9}{8}$ (c) $\frac{9}{7}$ (d) $\frac{9}{4}$

17. Ahmet 240 lirasının $\frac{3}{4}$ 'ünü harcadı. Ahmet'in **geriye** kaç lirası kalmıştır?

- (a) 30 (b) 60 (c) 90 (d) 100

18. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu daha küçüktür?

- (a) 50'nin $\frac{2}{5}$ 'si: (b) 30'un $\frac{1}{2}$ 'i:
(c) 100'ün $\frac{1}{10}$ 'i: (d) 125'in $\frac{1}{5}$ 'i:

19.  Bir uçaktaki koltukların $\frac{3}{5}$ 'i dolu, geriye kalan koltuklar ise boşdur. Uçakta 90 yolcu olduğuna göre uçağın tamamı dolu olsaydı uçakta kaç yolcu olurdu?

- (a) 150 (b) 80 (c) 40 (d) 240

20. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi daha fazla döner satmıştır?

- (a) Kerim: 20 tane çeyrek döner sattım.
(b) Ecrin: 11 tane yatım döner sattım.
(c) Ali: 5 tane tam döner sattım.
(d) Berkay: 16 çeyrek döner sattım.

21. Gülsima, 450 sayfalık bir romanın $\frac{4}{9}$ 'unu okumuştur. Gülsima'nın okuması gereken kaç sayfa kalmıştır?

- (a) 160 (b) 180 (c) 200 (d) 250

22. Yanda Sedef'in doğum günü pastası verilmiştir. Sedef pastadan 2 dilim yediğine göre Sedef pastanın kaçta kaçını yemiştir?



- (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{2}{6}$ (c) $\frac{2}{8}$ (d) $\frac{6}{8}$

23.

$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

Yukarıda verilen birim kesirlerden hangisi daha **küçüktür**?

- (a) $\frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{8}$

24. Bir sınıf kitaplığındaki 140 kitabın $\frac{2}{7}$ 'si okunmak üzere alınmıştır. Kitaplıkta kaç kitap kalmıştır?

- (a) 20 (b) 40 (c) 100 (d) 90

SOSYAL BİLGİLER SORULARI

25. Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisinin kullanım alanı diğerlerinden farklıdır?

- (a) stetoskop (b) MR cihazı (c) akıllı tahta (d) mikroskop

26. Teknolojik bir ürün tasarlamak istiyorsunuz. Bunun için aşağıdakilerden hangisine öncelik vermelisiniz?

- (a) Ürünün ücretinin fazla olmasına
(b) Ürünün bir ihtiyacı gidermesine
(c) Ürünün doğal gazla çalışmasına
(d) Ürünün dikkat çekici olmasına

27. "Eskiden bulaşıcı hastalıklar nedeniyle birçok kişi hayatını kaybediyordu, sayemde artık bu hastalıklar daha az zarar verir hâle geldi."

Yukarıda bahsedilen gelişme aşağıdakilerden hangisidir?

- (a) aşı (b) röntgen cihazı (c) mikroskop (d) stetoskop

28. Aşağıdakilerden hangisi teknolojik ürünlerin hatalı kullanımına örnek olarak verilemez?

- (a) Cep telefonunu gerektiği anlarda kullanmak
(b) Uzun süre video izlemek
(c) Televizyonu yakından izlemek
(d) Hava kararmadan ışıkları açmak

29. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- (a) Teknolojik ürünler hayatımızı kolaylaştırmaz.
(b) Mum kullanımı elektrik bulunduktan sonra artmıştır.
(c) Tekerleğin icadı ulaşım araçlarının gelişmesine katkı sağlamıştır.
(d) Televizyon bir ulaşım teknolojisidir.

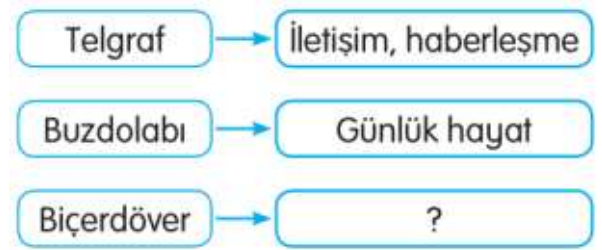
30.



En eski buluşlardan birisi de tekerlektir. Tekerleğin bulunmasının hangisine doğrudan etkisi yoktur?

- (a) Röntgen cihazı (b) otomobil (c) bisiklet (d) traktör

31.



Yukarıdaki şemada soru işaretiyle gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- (a) inşaat (b) tarım (c) sağlık (d) eğitim

32. ★ 1876 yılında Alexander Graham Bell tarafından bulunmuştur.

★ Uzaktaki kişilerle sesli olarak görüşme olanağı sağlar.

Yukarıdaki bilgiler aşağıdaki icatlarından hangisine aittir?

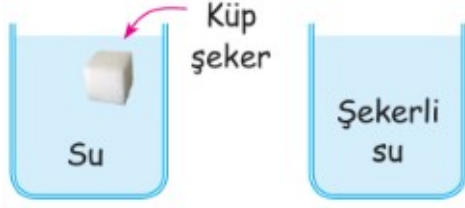
- (a) radyo (b) televizyon (c) internet (d) telefon

33. FEN BİLİMLERİ SORULARI

Aşağıdaki öğrencilerden hangisi saf maddelerle ilgili doğru bilgi vermiştir?

- (a) İçinde en az iki farklı madde içeren madde grubudur.
- (b) Kendisinden başka madde içermeyen madde türüdür.
- (c) Tuzlu su, kola, ayran gibi maddeler örnek olarak verilebilir.
- (d) Dışardan bakıldığında, kendisini oluşturan maddeler ayrı ayrı görülebilir.

34.



Bu deney için öğrencilerin yaptığı aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- (a) Ahsen: Şekerli su bir karışımdır.
- (b) Zühre: Su ve şeker saf maddedir.
- (c) Ela: Şekerli sudaki şekerler yok olmuştur.
- (d) Ecrin: Şeker, su içinde çözölmüştür.

35.



Aytekin Öğretmen farklı şekillerdeki su şişelerine su dolduruyor.

Buna göre, aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yaptığı yorum doğrudur?

- (a) Resul: Sıvılar, konuldukları kapların şekillerini alırlar.
- (b) Hamza: Sıvıların kütlesi yoktur.
- (c) Ömer: Sıvıların belirli bir şekli vardır.
- (d) Emirhan: Sıvılar sıkıştırılabilir.

36. Aşağıdakilerden hangisi saf madde değildir?

- (a) altın
- (b) gümüş
- (c) demir
- (d) hava

37.



Medine, ılık olan meyve suyuna buz parçaları atmıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- (a) Limonatanın ısısı azalır.
- (b) Bir süre sonra buz erir.
- (c) Limonatanın ısısı artar.
- (d) Maddeler arasında ısı akışı olur.

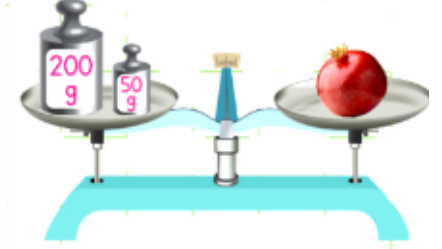
38.

Ayran	Altın	Şeker
Hava	Kan	Oksijen

Yukarıdakilerden kaç tanesi saf maddedir?

- (a) 1
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

39.



Ali Eymen, eşit kollu terazi kullanarak bir narın kütlesini ölçüyor. Sağ tarafa narı koyup sol tarafa bir tane 200 gr ve bir tane 50 gr koyunca terazi dengeleniyor. Buna göre **3 tane tam ve 1 tane yarım nar** kütlesi kaç gr olur?

- (a) 875 gr
- (b) 900 gr
- (c) 600 gr
- (d) 750 gr

40. Süt ve saman çöpü karışımını ayırmak için en uygun yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- (a) eleme
- (b) süzme
- (c) mıknatısla ayırma
- (d) buharlaştırma