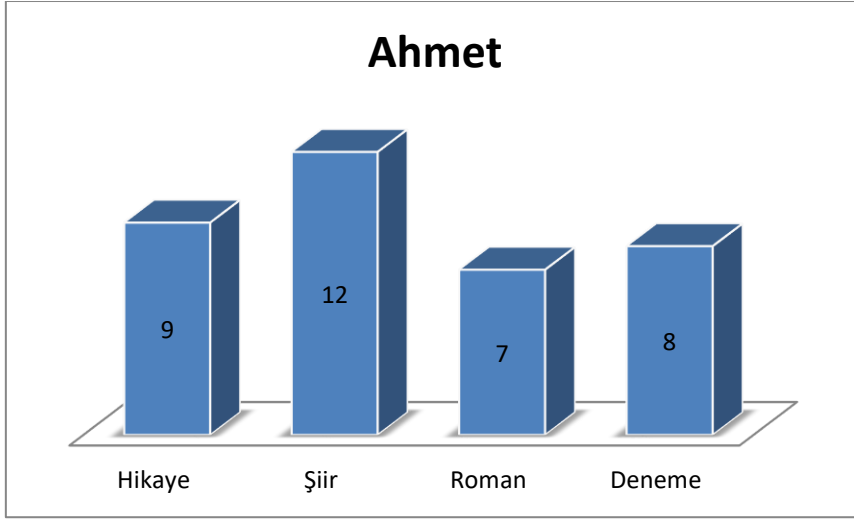


2021 - 2022
4. Sınıf 2. Dönem İlk Değerlendirme sınavı
Türkçe İkinci Dönem Sınav



Bir öğrencinin bir ayda okuduğu kitap sayısı verilmiştir.

Aşağıdaki ilk dört soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.

Soru 1: Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Toplam okuduğu kitap sayısı bulunur. B) Neden en çok şiir okuduğu bulunur.
C) En az okudu kitap bulunur. D) Günlük ortalama okuduğu kitap bulunur.

Soru 2: En çok okuduğu kitap türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme B) Roman C) Şiir D) Hikaye

Soru 3: En az okuduğu kitap türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deneme B) Roman C) Şiir D) Hikaye

Soru 4: Bu bilgilere göre Ahmet için verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kitap okumayı çok sevmiyor.
B) Hızlı okuma tekniği kullanıyor.
C) Düzenli kitap okuyor.
D) Ahmet 5. Sınıfa gidiyor.

Soru 5: Bu hikâye nerede geçiyor?” sorusunu soran biri hikâyenin hangi unsurunu bulmak istiyordur?

- a) Ana karakter b) Yer c) Zaman d) Konu

Soru 6: Dil kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) vatan b) isim c) lisan d) mektep

Soru 7: İnsanda vardır iki haslet

Biri sevgidir, biri nefret

Sevgi dolu bu yüreğimden

Koparmayın sevgi çiçeğimi Mikail Toprak

Bu şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anıların güzelliği B) İçimizdeki sevgisi
C) Bahçedeki çiçekler D) Anne sevgisi

Soru 8: Yüz“ sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Kıyıya doğru yüzdüm. B) Yüzünde bir ben var.
C) Yüzüm sabah biraz şişti. D) Yüzün bana tanıdık geliyor.

Soru 9: Aşağıdakilerden hangisinde betimleme vardır?

- A) Mavi gözlü, uzun saçlı biriydi. B) Pazar günü pikniğe gidelim
C) Dünyalar kadar güzel bir insan. D) Bugün hikâye okudun mu?

Soru 10: Aşağıdaki tümcelerin hangisinin sonuna soru işareti(?) getirilmelidir?

- A) Ben de geliyorum okula
B) Nereye gidiyorsun
C) Ödevlerimi bitirdim şimdi
D) Eyvah yangın çıkmış

Matematik İkinci Dönem Sınav

4/ A Sınıfı	Sarışın Saçlı	Siyah Saçlı
Kız	8	14
Erkek	7	13

Bir okulda bulunan kız ve erkek öğrenciler ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Aşağıdaki ilk dört soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.

Soru 1: Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hangi okulda yapıldığı bulunur. B) Toplam öğrenci sayısı bulunur.
C) Erkek öğrenci sayısı bulunur. D) Siyah saçlı toplam öğrenciler bulunur.

Soru 2: 4 / A sınıfının mevcudu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15 B) 22 C) 42 D) 46

Soru 3: Sarışın saçlı öğrenci sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15 B) 22 C) 8 D) 7

Soru 4: Bu verideki bilgilerden yola çıkarak yapılacak işlemler için hangisini yapmak daha doğru olur?

- A) Çarpma İşlemi
B) Bölme İşlemi
C) Toplama ve Çıkarma işlemi
D) Hiçbiri

Soru 5:

+	2	5
3	A	
7		B

Buna göre A+B kaçtır?

Soru 6: Elif pastanın $\frac{2}{7}$ sini ve Mikail pastanın geri kalanın $\frac{3}{7}$ sini yedi.

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{7}$

Buna göre geriye pastanın ne kadarı kaldı?

Soru 7: Bir otobüsteki yolcuların $\frac{3}{5}$ i inince otobüste 12 yolcu kalıyor.

$\frac{3}{5}$

Buna göre ilk başta toplam kaç yolcu vardı?

Soru 8: $M92$

$$\begin{array}{r} - 12T \\ \hline 667 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre M+T=?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

Soru 9: 6 katlı bir kitaplık rafında her rafta 2 kırmızı ve 3 sarı kitap vardır. Buna göre rafta toplam kaç kitap vardır?

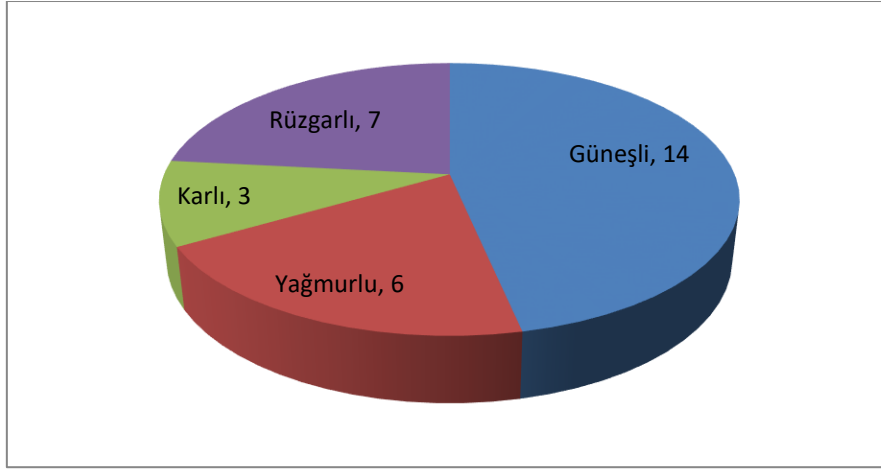
- A) 9 B) 12 C) 18 D) 30

Soru 10: 60 km hızla giden bir araba 3saat yol yapıp dinleniyor. Sonra aynı hızla 2 saat daha yol alıyor.

Buna göre toplam kaç km yol almıştır?

- A) 120 B) 180 C) 200 D) 300

Sosyal Bilgiler İkinci Dönem Sınav



Aralık ayı boyunca havanın nasıl olduğuna dair bilgiler verilmiştir.

Aşağıdaki ilk dört soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.

Soru 1: Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Toplam kaç gün gözlem yapıldığı. B) Hangi mevsimde gözlem yapıldığı.
C) Yağışlı gün sayısı bulunur. D) Hangi şehirde bu gözlemin yapıldığı.

Soru 2: Hava durumuna göre bu ayda hava en çok nasıl geçmiştir?

- A) Yağmurlu B) Güneşli C) Rüzgarlı D) Karlı

Soru 3: Hava durumuna göre bu ayda hava en az nasıl geçmiştir?

- A) Yağmurlu B) Güneşli C) Rüzgarlı D) Karlı

Soru 4: Bir sorunla karşılaştığımızda izlememiz gereken en doğru yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karamsarlığa kapılmamızdır.
B) Çözüm yollarını düşünmemizdir.
C) Sorun yokmuş gibi davranmamızdır.
D) Arkadaşımızdan çözümesini istememizdir.

Soru 5: Teknolojinin gelişmesi ile birlikte hayatımıza birçok yenilik gelmiştir. Bu gelişmelerden en önemlisi ise aydınlatmada meydana gelmiştir.

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi bu alanda bir gelişmedir?

- A) Ampul B) Klima C) Araba D) Telefon

Soru 6: Şiddetli yağın yağmur ve eriyen kar suları ile birlikte akarsuların suyu çoğalıp önüne geleni alıp götürmekte.

Bu olay hangi doğal afette sebep olur?

- A) Deprem B) Sel C) Çığ D) Heyelan

Soru 7: Burada havlar yavaş yavaş soğumakta ve yapraklar sararıp düşmekte.

Bunu diyen Mikail Toprak aşağıdaki hangi mevsimi yaşamaktadır?

- A) İlkbahar B) Yaz C) Sonbahar D) Kış

Soru 8: İnsanları sigara ve alkolün zararları konusunda bilgilendirmeye çalışır.

Yukarıda çalışma alanı verilen kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kızılay B) AKUT C) Yeşilay D) TEMA

Soru 9: Ben okuyup bilgi sahibi olacağım ve vatanıma faydalı bir insan olacağım.

Bunu düşünen birinin hangisini yapması doğru olmaz?

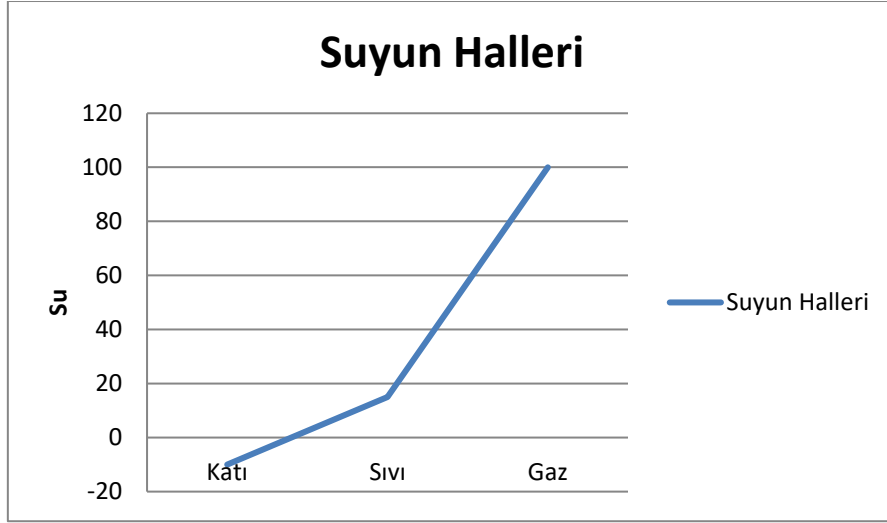
- A) İşlerini zamanında yapması. B) Ödevlerini ailesine yaptırması.
C) Çalışkan öğrencilerle arkadaş olması. D) Planlı ve düzenli ders çalışması

Soru 10: Depremin ne zaman olacağını bilemeyiz ama onun için hazırlık yapabiliriz.

Bunu düşünen birinin hangisini yapması doğru olmaz?

- A) Bir deprem çantası hazırlamak. B) Deprem olmadan önce hayatını yaşamak.
C) Binaları depreme dayanıklı yapmak. D) Kızılay'a yardımda bulunmak

Fen Bilimleri İkinci Dönem Sınav



Suyun sıcaklığa göre değişim bilgileri verilmiştir.

Aşağıdaki ilk dört soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.

Soru 1: Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Suyun kaynama noktası bulunur. B) Suyun hallerinin sıcaklık ile ilgisi bulunur.
C) Suyun neden sıcak olduğu bulunur. D) Sıfır (0) derecesinin önemi bilinir.

Soru 2: Sıcaklığı 15 derece olan su aşağıdaki hallerden hangisinde bulunur?

- A) Katı B) Sıvı C) Gaz D) Buhar

Soru 3: Sıcaklığı -15 derece olan su aşağıdaki hallerden hangisinde bulunur?

- A) Katı B) Sıvı C) Gaz D) Buhar

Soru 4: Muhammet bir bardak suyu alıp dondurucuya koyuyor. Buna göre sudaki değişim için hangisi doğrudur?

- A) sıvı- gaz B) Katı-sıvı
C) Sıvı- katı D) Sıvı- sıvı

Soru 5: Aşağıda verilen ifadelerden hangisini yapmak yanlıştır?

- a) Muslukları açık bırakmayalım. b) Çöpleri çöp kutusuna atalım
c) Pet şişeleri evin uzağına atalım. d) Ağaçlara zarar vermeyelim

Soru 6: Arabanın içinde yüksek sesle müzik dinlemek aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

- a) Işık kirliliği b) Ses kirliliği c) Çevre kirliliği d) Madde kirliliği

Soru 7: Kulaklar ile belli aralıktaki frekansları duyarız.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin sesini kulaklarımızla duyamayız?

- A) Kuş sesi B) Su sesi C) Karıncanın ayak sesi D) Rüzgar sesi

Soru 8: Demir ve talaş karışımını hangi yöntemle ayırabiliriz?

- A) Süzme B) Süblimleşme
C) Mıknatıs D) Destilasyon

Soru 9: Aşağıda verilen ses kaynakları ile doğal ya da yapay olma durumuna göre bir grup yapıldığında hangisi grubun dışında kalır?

- A) Matkap B) Karga C) Keçi D) Şelale

Soru 10: Aşağıda verilen ifadelerden hangisini yapmak yanlıştır?

- a) Muslukları açık bırakmayalım
b) Çöpleri çöp kutusuna atalım
c) Pet şişeleri evin uzağına atalım
d) Ağaçlara zarar vermeyelim