



Şemsi Ahmet Paşa, titizliği ile tanınan biriymiş. Bu titizliği nedeniyle Mimar Sinan'dan üzerine kuşların konamayacağı ve pisletemeyeceği bir cami yapmasını istemiş. Mimar Sinan bunun üzerine birçok araştırma yapmış, günlerce üzerinde çalışmış ve sonunda çözümü bulmuş. Cami öyle bir yere inşa edilmeliymiş ki, o noktada sürekli rüzgâr essin ve kuşlar caminin üzerine inemesin. Usta mimar, Üsküdar Sahili'nde buna uygun bir yer bulmuş ve camiyi buraya inşa etmiş. İnanabiliyor musunuz? Tam 500 yıldır bu caminin üzerine kuşlar konmuyor.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Şemsi Ahmet Paşa hangi özelliği ile tanınan birisiymiş?
A) Disiplinli olması
B) Tasarruflu olması
C) Titiz olması
- 2) Şemsi Ahmet Paşa, Mimar Sinan'dan ne yapmasını istemiş?
A) Saray yapmasını istemiş.
B) Cami yapmasını istemiş.
C) Okul yapmasını istemiş.
- 3) Mimar Sinan, kuşların konmaması için nasıl bir yer seçmiş?
A) Sürekli yağmur yağan bir yer
B) Sürekli rüzgâr esen bir yer
C) Sürekli güneş gören bir yer
- 4) Mimar Sinan, cami yapmak için İstanbul'un neresini seçmiş?
A) Üsküdar Sahili
B) Taksim Meydanı
C) Çamlıca Tepesi

- 5) Dünya'nın iki türlü hareketi vardır: Kendi etrafında dönme ve Güneş etrafında dolanma. Dünya kendi etrafında dönüşünü bir günde tamamlar ve gece ile gündüz oluşur. Güneş etrafındaki dolanma hareketini ise bir yılda tamamlar ve mevsimler oluşur.



Metnin türü ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Metnin türü düz yazdır.
B) Bilgilendirici bir metindir.
C) Konusu Güneş'in önemidir.
- 6) Nasrettin Hoca hikâyeleri hangi metin türüne örnektir?
- A) Bilgilendirici
B) Hikâye edici
C) Şiir
- 7) Gülçin 8 yaşındadır. Ablası ise 4 yıl önce Gülçin'in yaşındaydı. Buna göre 15 yıl sonra Gülçin ile ablasının yaşları toplamı kaç olur?
- A) 27 B) 35 C) 50

- 8) İki basamaklı rakamları farklı en büyük sayı ile üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

A) 200 B) 210 C) 221

- 9) Bir trende 97 erkek, 145 bayan yolcu vardı. İlk durakta trene 88 yolcu daha bindi. Trende kaç yolcu olmuştur?

A) 230 B) 270 C) 330

10)



Nehir yukarıdaki müzik aletleri için toplam 745 lira ödemiştir.

Buna göre Nehir, gitar için kaç lira ödeme yapmıştır?

A) 235 B) 245 C) 255

- 11) Kerem'in 226 ile 145'in farkını tahmin etmesi için hangi sayıya ihtiyacı yoktur?

A) 140 B) 150 C) 230

12) İki sayı en yakın onluğa yuvarlandığında fark 80 bulunmuştur.

Bu sayılar hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 268 - 185
B) 357 - 294
C) 436 - 328

13) Odamızı aydınlatan ampulü açmak için anahtara hangi kuvveti uygularız?



- A) çekme B) itme C) açma

14) Yemek masasında çatal kaşık olmadığını fark eden Hayal, çekmeceyi açarak çatal kaşık almış, sonra da çekmeceyi kapatmıştır.

Hayal çekmeceye sırası ile hangi kuvvetleri uygulamıştır?

- A) itme - çekme
B) çekme - itme
C) çekme - çekme

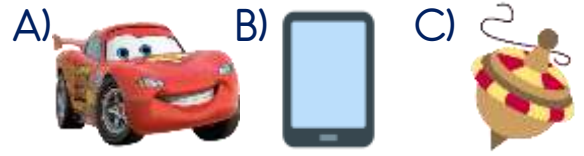
15) Hangisi hem itme hem de çekme kuvvetlerine örnektir?



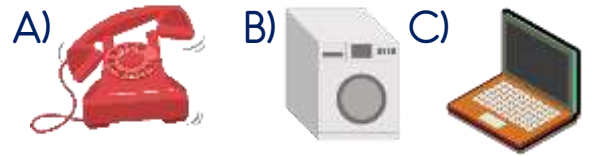
16) Halat çekme oyunu oyuncuları oyunu kazanmak için halata hangi kuvveti uygulamalıdır?

- A) itme B) çekme C) dönme

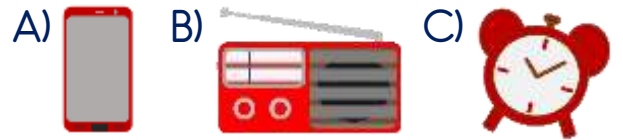
17) Hangisi aile büyüklerimizin çocukken oynadıkları oyuncaklardan biri olabilir?



18) Hangisi aile büyüklerimizin çocukluğunda kullanılan bir alettir?



19) Hangisi aile büyüklerimizin çocukluğunda yoktur?



20) Aile büyüklerimiz çocukken hangisini yapmış olabilir?

- A) Alışveriş merkezine gitmek
B) İnternette oyun oynamak
C) Sokakta oynamak

Cevap Anahtarı

1-C 2-B 3-B 4-A 5-C 6-B 7-C 8-A 9-C 10-A 11-A 12-A 13-B 14-B 15-A 16-B
17-C 18-A 19-A 20-C

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

| Ders | Konu | Kazanım |
|---------------|--|--|
| Türkçe | Metin Türleri | |
| Matematik | Toplama İşlemi Gerektiren Problemler Çıkarma İşleminde Sonucu Tahmin Etme | M.3.1.2.6. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. M.3.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| Fen Bilimleri | Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma | F.3.3.2.2. İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvveti tanımlar. |
| Hayat Bilgisi | Bir Zamanlar Çocuktular | HB.3.2.1. Aile büyüklerinin çocukluk dönemlerinin özellikleri ile kendi çocukluk döneminin özelliklerini karşılaştırır. |