



BARAJLAR

Barajlar, nehirlerin üzerine inşa edilen büyük duvarlardır. Barajların en önemli görevi, akan suyu tutmak ve depolamaktır. Bu sular, kurak zamanlarda tarlalara can verir ve evlerimize temiz içme suyu sağlar.



Ayrıca, barajlardaki suyun gücü kullanılarak elektrik de üretilir. Yani barajlar, hem su ihtiyacımızı karşılar hem de hayatımız için gerekli olan enerjiyi üretmeye yardımcı olur. Onlar bizim için çok faydalıdır! Son zamanlarda yaşanan iklim değişiklikleri barajlarda bulunan su miktarının azalmasına neden olmuş ve bu durum insanların suyu daha tasarruflu kullanmasını bir zorunluluk haline getirmiştir.

1. ve 2. soruyu metne göre cevaplandırınız.

1) Barajlardaki suyun gücüyle üretilen şey nedir?

- A) Su B) Rüzgar C) Elektrik

2) Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yukarıdaki metinde yoktur?

- A) Nerede bulunur? B) Görevleri nedir?
C) İnşaatı kaç yıl sürer?

3) Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımından kaynaklı bir hata yapılmıştır?

- A) Esenler İlçesi çok kalabalık.
B) Ağrı Dağı bulutlanmış.
C) Tülay Teyzem yarın gidecek.

4) Türk milleti Cumhuriyet bayramını kutladı.

Yukarıda verilen cümlede hangi kelimenin yazımında hata yapılmıştır?

- A) Türk B) bayramı C) milleti

5) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzeyen unsur, aslandır?

- A) Aslan ormanların kralıdır.
B) Aslan ceylan gibi koştu.
C) Aslan gibi cesur çocuktur.

6) Aşağıdaki kelimeleri zıt anlamlılarıyla eşleştiriyoruz. Hangi kelimenin olduğu seçenek zıt anlamlısı olmadığı için boşta kalır?

- A) yarar-üzgün-zarar-mutlu
B) Güçlü-kolay-kuvvetli-zor
C) Kalın-dar-ince-geniş

7) "Çok kitap okudum, bu sayede..."

Aşağıdaki cümlelerden hangisi tamamlandığında bir "neden-sonuç" ilişkisi oluşur ve anlamlı bir cümle olur?

- A) ...gözlerim bozuldu.
B) ...bilgilerim arttı ve bilgilendim.
C) ...uyumak için yatağa gittim.

8) "Ahmet eve geldi() yemeğine yedi() 'Eyvah()' diyerek evden çıktı()"

Yukarıda () ile verilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?
A) , . ! . B) . . ! . C) , , , !

9) 44 sayısının en yakın olduğu onluk babamın yaşı, 45 sayısının en yakın olduğu onluklardan biri ise amcamın yaşıdır. Amcam ve babam ise farklı yaşlardadır.

Buna göre amcam kaç yaşındadır?

- A) 40 B) 45 C) 50

10) 32 sayısına daha uzak olan onluk Nuri'nin şapkasının fiyatıdır.

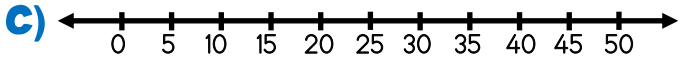
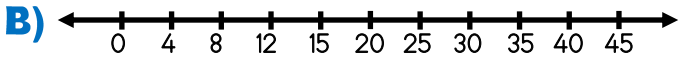
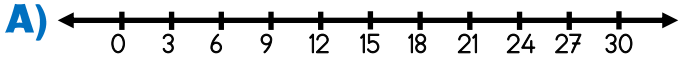
Buna göre hangi sayı Nuri'nin şapkasının fiyatına daha yakın değildir?

- A) 34 B) 37 C) 44

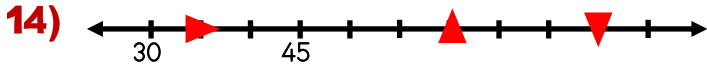


- 11) I) 75, 70 ve 80 onluğuna eşit mesafededir.
II) 54 sayısının en yakın onluğu 60' dir.
III) 78 sayısına 80 onluğu daha uzaktır.
Yukarıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?
A) I ve II B) II ve III C) I ve III

- 12) Aşağıda verilen ritmik saymalardan hangisinde hata yapılmıştır?



- 13) -28 den başlayarak geriye doğru dörder ritmik
-6 dan başlayarak ileriye doğru üçer ritmik
Yukarıda verilen örüntülerde kaç tane ortak sayı vardır?
A) 1 B) 2 C) 3



Verilen sembollere aşağıda verilen sayılardan hangisi gelmez?

- A) 60 B) 40 C) 75

- 15) 1) İki basamaklı rakamları farklı en büyük sayı
2) Onlar basamağı 5 olan en küçük sayı
3) 65 sayısına eşit uzaklıkta olan sayılar
Yukarıda açıklamaları verilen sayıların büyükten küçüğe doğru sıralaması nasıl olur?
A) 98-70-60-50
B) 99-70-60-50
C) 50-60-70-98

- 16) 72 sayısının birler basamağı 3 arttırılıyor. Onlar basamağı 4 azaltılıyor.

Yeni sayının onlar basamağı basamak değeri kaç olur?

- A) 30 B) 5 C) 70

- 17)



Yukarıda verilen geometrik şekillere sahip levhalar genel anlamda hangi anlamı vermez?

- A) Uyarı B) Bilgi C) Mecburiyet

- 18) Hangi levhanın anlamı yanlış verilmiştir?



Okul geçidi



Mecburi yaya yolu



Taşıt giremez

- 19) Yayaaların, araçların ve hayvanların karayolları üzerindeki hareketleridir.

Yukarıda tanımı verilen kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaya B) Trafik C) Trafik kuralı

- 20) Ali: Karşımdaki ile aynı fikirde olmak zorunda değilim.

Ece: Adresimiz, şifremiz gibi bilgileri korumalıyız.

Aşağıdakilerden hangisi Ali ve Ece'nin bahsettiği sınırlardan biri değildir?

- A) Kişisel Bilgilerle ilgili Sınırlar
B) Düşünce Sınırı
C) Fiziksel Sınırlar

