



8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020

1.



Resim : <http://gastereamag.com/gucun-sofrasi/>

Bir gün sormuşlar ermişlerden birine: “Sevginin sadece sözünü edenlerle onu yaşayanlar arasında ne fark var?” “Bakın göstereyim” demiş ermiş. Önce sevgiyi dilden gönüle indirememiş olanları çağırarak onlara bir sofraya hazırlamış. Hepsi oturmuşlar yerlerine. Derken tabaklar içinde sıcak çorbalar gelmiş, arkasından da “derviş kaşıkları” denilen sapı bir metre boyunda kaşıklar. Misafirler, kaşıklar uzun geldiğinden çorbayı ağızlarına döküp saçmadan götüremiyorlarmış. En sonunda bakmışlar beceremiyorlar, öylece aç kalkmışlar sofradan. Bunun üzerine “Şimdi...” demiş ermiş. “Sevgiyi gerçekten bilenleri çağıralım yemeğe.” Yüzleri aydınlık, gözleri sevgi ile gülümseyen ışıklı insanlar gelmiş, oturmuş sofraya bu defa. “Buyurun” denince her biri uzun saplı kaşığı çorbaya daldırıp karşısındaki kardeşine uzatarak içmişler çorbayı. Böylece her biri diğerini doyurmuş ve şükrederek kalkmışlar sofradan. “İşte” demiş ermiş. “Kim ki hayat sofrasında yalnız kendini görür ve doymayı düşünürse o aç kalır. Ve kim kardeşini düşünür de doyurursa o da kardeşi tarafından doyurulur.”

Metne göre altı çizili olan cümlede “sevgiyi dilden gönüle indirememiş olanlar” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerçek sevginin anlamını bilmeyenler
- B) Sevgiyi sadece karnını doyurmak sananlar
- C) Yalnız kendi çıkarını düşünenler
- D) Sevgi sözcüğünü sürekli söyleyenler

2.

Zarf fiiller, cümleye durum ya da zaman anlamı katabilir. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zarf fiil cümleye diğerlerinden farklı bir anlam katmıştır?

- A) Onu karşımda görünce yüreğim ağızıma geldi.
- B) Arkadaşlarını seçerken çok dikkat etmelisin.
- C) Okuldan eve hep koşarak gelirdi.
- D) Köyden ayrılalı tam üç yıl oldu.

3. **Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi**



Dünyada akıllı telefona sahip olma oranı çok hızlı bir şekilde yükselmektedir. Türkiye ve gelişmekte olan birkaç ülke de buna dahildir. 40 ülkede gerçekleştirilen araştırmaya göre; İnternet erişimi olan akıllı telefonlara sahip olanların oranı % 43'tür. Akıllı telefona sahip olma oranının yüksek olduğu ülkeler arasında % 88 ile Güney Kore, % 77 ile Avustralya, % 74 ile İsrail, % 72 ile Amerika ve % 71 ile İspanya gelmektedir. Türkiye % 59 ile dünyada akıllı telefona sahip olma oranında 12. sırada yer almaktadır. Akıllı telefona sahip olmada Afrika ve Güney Asya ülkeleri son sıralarda yer almaktadır. Pakistan % 11, Uganda ve Etiyopya % 4'lük orana dâhildir. Türkiye'de 2013 yılında akıllı telefona sahip olma oranı % 17 iken bu rakam 2015 yılında % 59'lara ulaşmış, iki yıl kadar kısa bir süre içinde 42 puanlık bir yükseliş meydana gelmiştir.

Paragrafın anlatımında güdülen amaç aşağıdakilerden hangisidir?

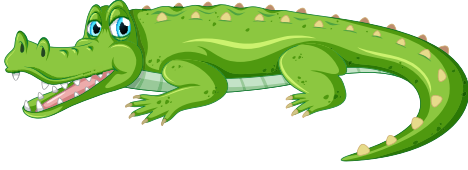
- A) Düşünce ve kanıları değiştirmek
- B) Bir varlıkla ilgili izlenim kazandırmak
- C) Bir olay içinde yaşatmak
- D) Bir konu hakkında bilgi vermek



8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020

4.



Üstün avlanma yetenekleri ile belgeselerde sıkça karşılaştığımız timsahlar birçok ilginç özelliğe sahiptir. Hantal vücutlarıyla karada güçlkle yürüseler de suda oldukça aktiftirler. Sudan karaya çıkabilen amfibilerin soyundan evrimleşmiş olan sürüngenlerin bir parçasıdır ve yarı-sucul olarak yaşamaktadırlar. Hem karada yürümek hem de suda yüzmek için uygun olan kısa ama güçlü bacakları onlara bu özelliği vermiştir.

Yukarıdaki parçada altı çizili sözcüklerin eş anlamlıları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) beceri-değişik-canlı-cins-hırs
- B) kabiliyet-enteresan-etkin-ırk-kuvvet
- C) kabiliyet-enteresan-etken-akraba-irade
- D) başarı-sıra dışı-etken-cins-kuvvet

5.

Ruhumu eritip de kalıpta dondurmuşlar;
Onu İstanbul diye toprağa kondurmuşlar.
İçimde tüten bir şey; hava, renk, eda, iklim;
O benim, zaman, mekân aşip geçmiş sevgilim.

(Necip Fazıl KISAKÜREK)

Yukarıdaki şiirin konusu nedir?

- A) İstanbul
- B) Ruh
- C) Sevgili
- D) Bir şey

Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi

KATKILARINDAN DOLAYI

Ayşe KALUÇ - Gazipaşa Ortaokulu
Aydın HAMAMCI - 75. Yıl Cumhuriyet Ortaokulu
Engin ÖZEN - Dr. Sadık Ahmet Ortaokulu
Bekir BAŞOĞLU - İnalözü Ortaokulu
Ali TETİK - Türkler Ortaokulu

TEŞEKKÜR EDERİZ



8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020

1. 1789 Yılında meydana gelen Fransız İhtilali birçok yönüyle dünya tarihinde dönüm noktası olmuştur. Öyleki Fransız ihtilalinin doğrudan ve dolaylı sonuçlarıyla Avrupa ve çevresinde iç isyanlar ve savaşlar meydana gelmiş, dünya siyasi haritaları değişmiştir.

Bu bilgiler doğrultusunda yukarıda altı çizili cümlelerin oluşmasında Fransız ihtilalinin yaydığı fikirlerden hangisi daha çok etkili olmuştur?

- A) İnsan Hakları
- B) Milliyetçilik
- C) Demokrasi
- D) Hümanizm

3. Osmanlı Devleti I. Dünya Savaşı'nda birçok farklı cephede savaşmıştır. Mustafa Kemal de bu cephelerin bazılarında görev almış ve büyük başarılar kazanmıştır. Kazandığı bu başarılar ileride verilecek olan milli mücadeleye lider olmasında Mustafa Kemal'e referans olmuştur.

Aşağıda verilen şıklardan hangisi bu duruma örnek olarak verilemez?

- A) Doğu (Kafkas) cephesi
- B) Trablusgarp cephesi
- C) Çanakkale cephesi
- D) Suriye cephesi

Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. 15. ve 16. Yüzyıllarda Avrupalı denizciler ipek ve baharat yollarına alternatif yollar aramak amacıyla coğrafi keşifleri başlatmışlar ve Osmanlı Devleti'nin denetimindeki ipek ve baharat yollarına olan bağımlılıktan kurtulmuşlardır. Bu durum zamanla Avrupa'da Rönesans reform aydınlanma çağı ve sanayi inkılabı gibi gelişmelere ortam hazırlamıştır. Avrupa'daki bu gelişmelerle baş edemeyen Osmanlı Devleti ise Avrupa'nın gerisinde kalmaktan kurtulamamıştır.

Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda Osmanlı Devleti ilk olarak hangi alanda Avrupa'nın gerisinde kalmaya başlamıştır?

- A) Ekonomik
- B) Siyasi
- C) Askeri
- D) Teknolojik

4. Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde devleti ayakta tutmak ve dağılmayı önlemek için çeşitli fikir akımları ortaya atılmıştır. Bu akımlardan belli başlıcaları, Müslüman ya da gayri Müslüm ayırımı yapmaksızın tüm Osmanlı yurttaşlarını aynı devletin çatısı altında toplanma bilincinin aşılması fikri, devletin kurucu unsuru olan Türk kültürünü ön plana çıkarma fikri ve ülkede yaşayan tüm Müslümanların birleşmesi fikridir. Bu fikirler, kendilerine taraftar kitleleri bulmalarına rağmen başarılı olamamış ve devletin çöküşüne engel olamamışlardır.

Yukarıdaki paragrafta Osmanlı Devletinin çöküşünü engellemek için ortaya atılan fikir akımlarından hangisine değnilmemiştir?

- A) Turancılık
- B) İslamcılık
- C) Osmanlıcılık
- D) Batıcılık



8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020

5. I. Dünya Savaşından önce birliklerini geç tamamlayan İtalya ve Almanya çok hızlı bir biçimde sanayilerini ve ekonomilerini geliştirdiler ve Avrupa'da birer güç haline gelmeye başladılar.

Yukarıda verilen bilgi doğrultusunda İtalya ve Almanya ilk olarak hangi amaca yönelmişlerdir?

- A) Gelişen ekonomileri için sömürge arayışına girmişlerdir.
B) Hızla silahlanmaya çalışmışlardır.
C) Avrupa'dan kendilerini soyutlamışlardır.
D) Birbirlerine karşı düşmanca bir tutum izlemişlerdir.

Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi

KATKILARINDAN DOLAĞI

Fatih ABUKAN - Ölçme Değerlendirme Merkezi

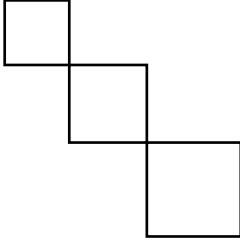
TEŞEKKÜR EDERİZ



8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020

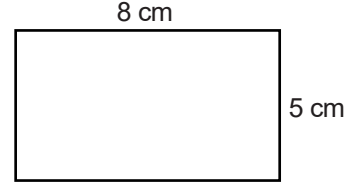
1.



Bir tel şekildeki gibi kıvrılarak üç tane kare oluşturuluyor. Karelerin sınırladıkları bölgelerin alanları 16 cm^2 , 25 cm^2 , 36 cm^2 dir. Bu tel ile oluşturulabilecek en büyük karenin sınırladığı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 289 B) 256 C) 225 D) 196

3.



Dikdörtgenin alanı ile aynı alana sahip bir karenin bir kenar uzunluğu hangi iki tam sayı arasında yer alır?

- A) 4 - 5 B) 5 - 6 C) 6 - 7 D) 7 - 8

2.



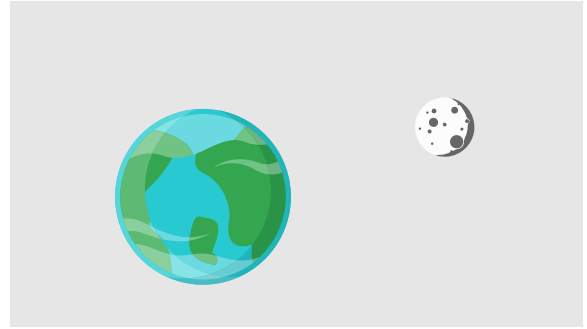
Bir mikroskop nesnelere 30.000 kat büyüterek gösteriyor.

Buna göre boyutu 0,6 nanometre olarak bilinen bir canlının mikroskoptan bakıldığında kaç cm olarak görülebileceğinin bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
(1 nanometre = 10^{-9} m)

Cevap :

Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi

4.



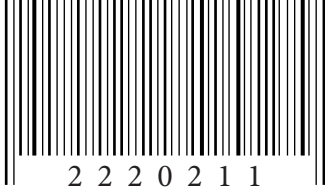
Dünya'nın Ay'a olan uzaklığı yaklaşık olarak 384000 km dir. Buna göre bu uzaklığın bilimsel olarak gösterimi metre cinsinden aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $3,84 \cdot 10^8$ B) $3,84 \cdot 10^5$
C) $38,4 \cdot 10^7$ D) $384 \cdot 10^6$

**8. Sınıf Örnek Soruları**

MART 2020

5.



Bir mağazada ürünler barkod numarasına 0, 1 ve 2 rakamları yazılarak kodlanmaktadır. Bu kodlar tabanı 3 olacak şekilde sırasıyla kuvvet olarak verildiğinde oluşan üslü sayıların toplamı ürünün fiyatını vermektedir.

Örneğin, barkodu 2220211 olan bir ürünün fiyatı $3^2+3^2+3^2+3^0+3^2+3^1+3^1= 43$ TL olmaktadır.

Buna göre, bu mağazada ürün barkod numarası 0220222211221 olan bir ürünün fiyatı kaç TL'dir?

- A) 59 B) 83 C) 87 D) 92

Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi

KATKILARINDAN DOLAYI

Meryem TÜFEKÇİ - Danışmend Gazi İmam Hatip Ortaokulu
Yusuf USLU - Ölçme Değerlendirme Merkezi

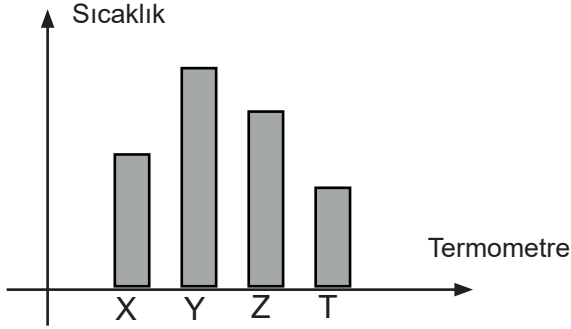
TEŞEKKÜR EDERİZ



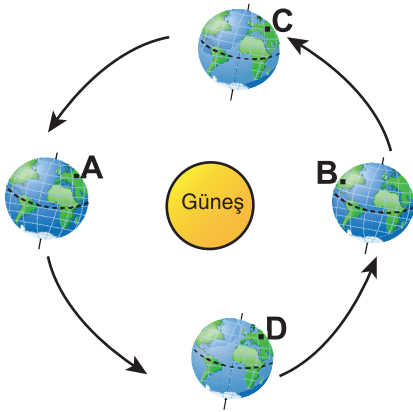
8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020

1. Bir öğrenci evinin balkonunda, farklı mevsimlerde saat 12:00'de özdeş X, Y, Z, T termometreleri ile sıcaklık değerlerini ölçmüştür ve elde ettiği sonuçları aşağıdaki grafiği çizmiştir.



Bu grafiğe göre Y termometresi aşağıdaki görselde verilen hangi noktada ölçüm yapmış olabilir ?



- A) A B) B C) C D) D

2. I. (K)-Yanlışlıkla röntgen filmi çekilmiş hamile bir bayanın çocuğunun beyнинin gelişmeden doğması.
II. (R)- Yazın denize giren bir çocuğun ten renginin koyulaşması.
III. (P)- Keçinin 4 boynuzlu yavrusunun doğması.
IV. (İ)- Sporla uğraşan bir haltercinin kaslarının gelişmesi.
V. (A)- Altı parmaklı bir çocuğun doğması.

Yukarıda mutasyon ve modifikasyona ait başlarında harfler bulunan cümleler verilmiştir.

Mutasyona ait olan harfler yan yana getirildiğinde aşağıdaki kelimelerden hangisi oluşur?

- A) PİR B) KAR C) KAP D) ARP

- 3.



Selin ve Emre birlikte katı basıncı ile ilgili bir deney yapmak istiyorlar. Özdeş 2 balonu aynı büyüklüğe gelinceye kadar şişiriyorlar. Balonlardan birincisini tek çivi olan düzeneğe, ikincisini ise sık çivilerden oluşan (resimdeki) düzeneğe yerleştiriyorlar. Her iki düzenekteki balonların üzerine eşit büyüklükte kuvvet uyguluyorlar. Tek çivili düzenekteki balon patlarken, çok sayıda çividen oluşan düzenekteki balonun patlamadığını gözlemliyorlar.

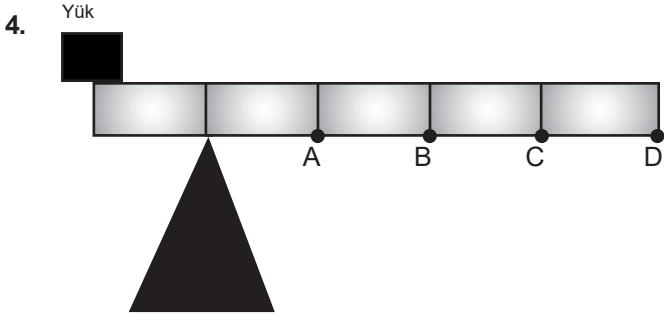
Bu deneyi hazırlayan Selin ve Emre'nin ulaşması gereken sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temas yüzeyi azalması basıncı azalttığı için birinci düzenekteki balon patlar.
B) Temas yüzeyinin artması basıncı azaltacağı için ikinci düzenekteki balon patlamaz.
C) Temas yüzeyinin daha sivri olması basıncı arttıracığı için ikinci düzenekteki balon patlamaz.
D) Temas yüzeyinin basınca etkisi olmadığı için birinci düzenekteki balon patlar.



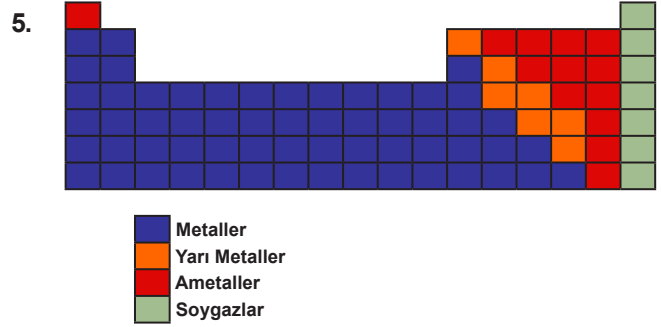
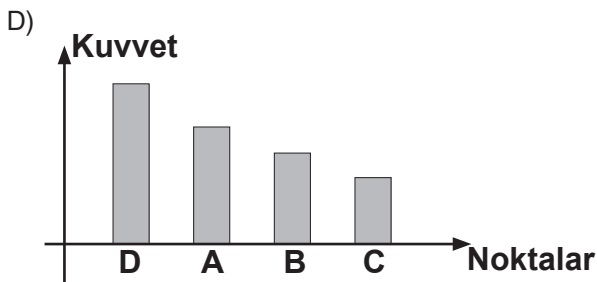
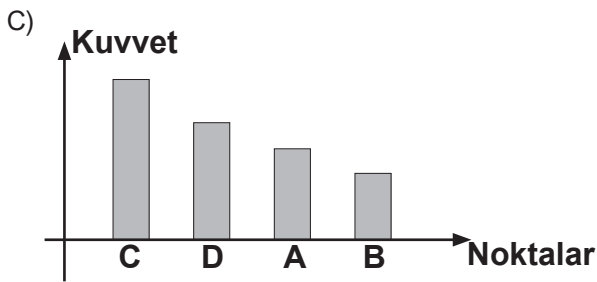
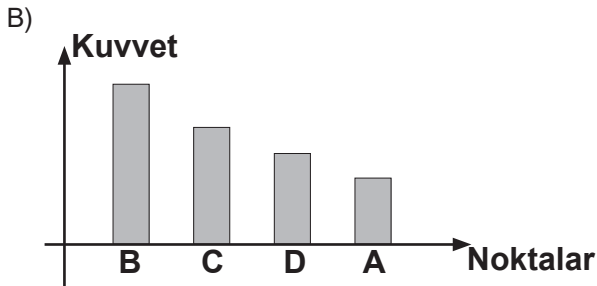
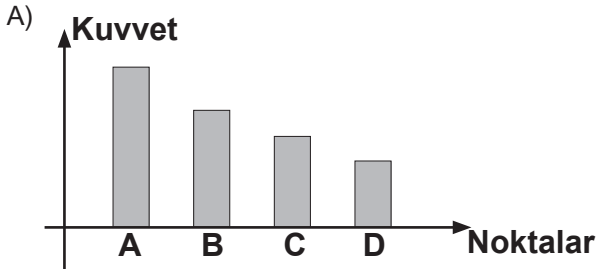
8. Sınıf Örnek Soruları

MART 2020



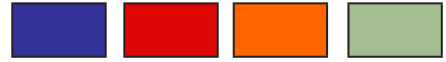
Bir öğrenci bahçedeki bir sandığı şekildeki gibi bir kaldıraç yardımıyla kaldırmak istiyor. Öğrenci sırayla A, B, C, D noktalarına kuvvet uyguluyor.

Öğrencinin uyguladığı kuvvetleri gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir ?



X: Dünyadaki rezervinin %73 ü Türkiye'dedir. Isıya dayanıklı cam ve roket yakıtı yapımında kullanılır.
Y: Uçan balonların içinde bulunan gazdır. Erime ve kaynama noktası düşüktür.
Z: Atomik yapılıdır. Tel ve levha haline gelebilir. Elektrik ve ısıyı iyi iletir.
T: Suların dezenfeksiyonunda kullanılır. Molekül yapılıdır. Elektrik ve ısıyı iyi iletmez.

Özellikleri verilen elementler. periyodik sistemin hangi sınıfında yer alır?



- A) X Y Z T
B) Y Z T X
C) Z T X Y
D) T X Y Z

Çorum Ölçme Değerlendirme Merkezi

KATKILARINDAN DOLAYI

S.Mutlu ELİAÇIK - Danışmend Gazi İmam Hatip Ortaokulu
Diğdem UZUN - Yıldırım Beyazıt İmam Hatip Ortaokulu
Onur ORTAKÇI - Yıldırım Beyazıt İmam Hatip Ortaokulu
İsa KAÇMAZ - Başöğretmen Atatürk İmam Hatip Ortaokulu

TEŞEKKÜR EDERİZ



CEVAP ANAHTARI

MART 2020

TÜRKÇE

1. C
2. C
3. D
4. B
5. A

SOSYAL BİLGİLER

1. B
2. A
3. D
4. B
5. A

MATEMATİK

1. C
2. $1,8 \times 10^{+3}$
3. C
4. A
5. B

FEN BİLİMLERİ

1. A
2. C
3. B
4. A
5. C