

# MOTİVASYON

OMAGE GOLD

# 5.

# SINIF

# TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI

## 3. SINAV

### SÖZEL BÖLÜM

# A

KİTAPÇIĞI

Adı Soyadı: .....  
Okulu: .....  
Sınıfı / Şubesi: .....  
Numarası: .....

Dersler	Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi (Dakika)
TÜRKÇE	20	50	75
SOSYAL BİLGİLER	10		
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10		
İNGİLİZCE	10		



Altın **Nokta**

OMAGE

OMAGE

**NARTEST**

**5. SINIF | 3. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI**

Soru No	SÖZEL BÖLÜM				SAYISAL BÖLÜM	
	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ
1.	C	A	B	A	B	C
2.	D	B	A	D	C	A
3.	C	C	C	B	D	D
4.	D	C	D	B	A	C
5.	B	A	A	B	D	A
6.	B	B	A	C	A	C
7.	D	D	C	D	C	D
8.	C	C	D	A	B	B
9.	D	A	A	A	A	A
10.	B	D	D	B	B	D
11.	C				C	A
12.	C				D	C
13.	C				B	D
14.	D				B	B
15.	D				C	C
16.	D				D	B
17.	A				D	B
18.	D				C	D
19.	D				D	D
20.	A				B	C

# MOTİVASYON İÇİN OMAGE!

## SEVİYE-KOLAY-ORTA

### 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ MART SINAVI

### TÜRKÇE ÇÖZÜMLERİ

#### (A Kitapçığı)

1.  
Verilen anlamlara baktığımızda,  
Bulduğu yere kök vb. organlarıyla tutunan, çoğunlukla fotosentez sonucu yaşam için gerekli bileşenleri oluşturan bir veya çok yıllık, otsu, odunsu canlıların genel adı : **bitki**  
Bazı bitkilerin dal, yaprak, meyve kabuğu vb. bölümlerinde ve bazı hayvanların derisinde bulunan sert, ucu sivri ve batıcı çıkıntılardan her biri: **diken**  
Böğürtlen ve ahududu gibi küçük, dalları dibinden çatallanan ve sapsız odunsu bitki: **çalı**  
Bir bitkinin çoğalma organlarını taşıyan çoğu güzel kokulu, renkli bölümü: **çiçek**

Anahtar sözcüklere yerleştirdiğimizde cevap: BİLE

#### Doğru cevap C

2.  
Metne baktığımızda  
I numaralı cümledeki yapı sözcüğü  
II numaralı cümledeki yapı ve tamamlanmış sözcükleri  
III numaralı cümledeki görkemli sözcüğü yapım eki almış sözcüklere örnektir.  
IV numaralı cümlede yapım eki alan sözcük yoktur.

#### Doğru cevap D

3.

Metne bakıldığında III numaralı cümlede geçen "Doların düşmesi" ifadesindeki "düşmek" değer kaybetmek, ödevlerini yetiştirmek için erken kalktı" ifadesi uyanmak anlamında kullanıldığı için zıt anlamlı değildir.

#### Doğru cevap C

4.

"Beni görünce hafifçe kaşları çatıldı ama sınav kâğıtlarını masasına bırakıp hepimizi selamladı." cümlesindeki "ama" sözcüğü düşüncenin ifadesini değiştirmiştir.

#### Doğru cevap D

5.  
Kızgınlık, sorunları çoğaltan bir ateştir: öfke  
Okul, genç kuşaklara şekil veren eşsiz bir yuvadır: eğitim  
Akıllı kimse, başkalarının aklını da kullanmayı ihmal etmez: değerlendirme  
ifadelerine karşılık gelmektedir.

#### Doğru cevap B

6.

III numaralı cümlede geçen "Panayır kalabalık olduğundan kimse istediği gibi gezip dolaşamıyordu." ifadesinde  
Neden: panayırın kalabalık olması  
Sonuç: istenildiği şekilde gezilememesi

#### Doğru cevap B

7.

A seçeneğindeki güneş uslu çocuk ifadesi kişileştirme

B seçeneğindeki kitaplar ömrümün solmaz çiçeği benzetme

C seçeneğindeki başakların boyun eğmesi ve yorgun menekşeler kişileştirme söz sanatlarına örnektir.

**Doğru cevap D**

8.

Metin incelendiğinde “niçin geliştirildiği, nasıl kullanıldığı ve nerede kullanılması düşünülmektedir” sorularının cevabına ulaşılmaktadır.

**Doğru cevap C**

9.

Görseller incelendiğinde A, B, C seçeneklerindeki görsellerde hayal ürünü ve soyut görseller varken D seçeneği ise Sedef Hanım'ım istediği tablo niteliğine uymamaktadır.

**Doğru cevap D**

10.

Metin okunduğunda Don Kişot ve özellikleri hakkında görüşler ifade edilirken III numaralı cümlede en çok satılan romanlardan ifadesi akışı bozmaktadır.

**Doğru cevap B**

11.

Metne bakıldığında başarının birinci yolunun kendine güvenmekten, ikinci yolunun da inanmaktan geçtiği vurgulanmıştır.

**Doğru cevap C**

12.

“Kitap, dergi, gazete ve sanat eserlerinin (tablo, heykel, beste vb.) her kelimesi büyük harfle başlar. Özel ada dâhil olmayan gazete, dergi, tablo vb. sözler büyük harfle başlamaz.” kuralına göre “Bilim ve Çocuk Dergisi” ifadesindeki dergi sözcüğünün küçük yazılması gerekir.

**Doğru cevap C**

13.

Türkiye'deki sanayi sektöründe kullanılan su oranı % 11 iken evsel kullanım %16'dır. Dolayısıyla C seçeneğine ulaşılmamaktadır.

**Doğru cevap C**

14.

Verilen bilgiler incelendiğinde sıralama

I. Kayra

II. Zeynep

III. Elif

IV. Mizgin

V. Ali

VI. Mirza şeklinde olmaktadır.

Bu doğrultuda Elif ve Ali arka arkaya giremeyecektir.

**Doğru cevap D**

15.

Tablo incelendiğinde

Samet: hükümet ile ilgili olan siteye yani [www.meb.gov.tr](http://www.meb.gov.tr)

Murat: Kişiler tarafından tasarlanmış siteye [www.turkce.gen.tr](http://www.turkce.gen.tr)

Özcan: Eğitimle ilgili tasarlanmış siteye [www.adiyaman.edu.tr](http://www.adiyaman.edu.tr) sitesine girmiştir.

**Doğru cevap D**

16.

Alerji, bağışıklık sistemimizdeki hücrelerin özellikleriyle ilgilidir: I

Bunun sonucunda kısa süreli kaşıntı, burun akması, gözlerin sulanması ya da dokuların şişmesi gibi etkiler ortaya çıkar: II

Bir durum karşısında bağışıklık sistemimizde antikor üreten hücreler harekete geçebilir, alerjik tepkiler de oluşturabilir. : IV görevlerde kullanılmıştır.

**Doğru cevap D**

17.

Görsel incelendiğinde III numaralı ifade de geçen çevreye en duyarlı şehrin İstanbul olduğu ifadesine ulaşılamaz. Atılan tweetlerin sayısı ile çevre duyarlılığı arasında bir bağ kurulamaz.

**Doğru cevap A**

18.

Bilgilendirici metnin tanımlarına bakıldığında A,B, C seçeneklerinde bilgilendirici metin özelliği varken D seçeneğinde bilgilendirme yoktur. Bir olay yazısıdır.

**Doğru cevap D**

19.

Sev- fiil kökü

Kır- fiil kökü

Öğren- fiil kökü

Yok: isim kökü

**Doğru cevap D**

20.

Hikâyenin unsurlarına baktığımızda

Zaman: kış

Kahraman: Gülistan

Olay: saman ve yemlerin azalması

**Doğru cevap A**

**5.SINIF TÜRKÇE 3 KURUMSAL DENEME CEVAPLARI**

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

# MOTİVASYON İÇİN OMAGE!

## SEVİYE-KOLAY-ORTA

### 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ MART SINAVI

### SOSYAL BİLGİLER ÇÖZÜMLERİ

1. Nomofobi bireylerin telefona olan bağımlılıklarını ifade ediyor. Nomofobi ile ilgili verilere bakılarak Teknolojik gelişmelerin olumsuz sonuçlar ortaya çıkarabildiği, teknolojik ürünlere olan bağımlılığın çeşitli rahatsızlıklara neden olabildiği durumlarına ulaşılabilir.

Cevap: A

2. Hava Durumunun ve iklimin özelliklerine bakılarak soruda sorulan kısa süreli atmosfer olaylarından olan hava durumu ile ilgili Akdeniz Bölgesi'nde kışlar ılık ve yağışlı geçer yargısına ulaşamaz. Kışlar kavramı iklimi ifade eder ve Akdeniz Bölgesinde görülmesi geniş bir alanda görüldüğünü gösterir.

Cevap: B

3. İnfografikte verilen bilgilere bakılarak Aziz Sançar hakkında birçok kuruluş tarafından ödüllendirildiğine ulaşılabilir. Ulusal sağlık örgütü, ABD, TÜBA, Vehbi Koç vakfı gibi pekçok kuruluştan ödül almıştır.

Cevap: C

4. Asurlar verimli tarım arazilerinin yetersiz olması nedeniyle tarım uğraştıkları faaliyetlerden değildir. Temel geçim kaynaklarının ticaret olması ticari faaliyetlerle uğraştıklarını, Ticareti korumak ve geliştirmek için Babiller gibi çok sert kanunlar çıkarmış olmaları Hukuk alanında geliştirdiklerini, Asurlar'ın dünyanın ilk kütüphanesi olan Ninova Kütüphanesi'ni kurmaları kültürel alanda geliştiklerini gösterir.

Cevap: C

5. Ovit Tüneli'nin hizmete girmesiyle birlikte 250 km olan Rize-Erzurum kara yolu 200 km'ye düşmüştür. Tünel Doğu Karadeniz ile Doğu Anadolu'yu birbirine bağlamaktadır. Tünelin yapımı ile iki il ve bölge arasındaki ulaşımın aksamadan devam ettirilmesi amaçlanmıştır. Verilen bu bilgilerden Karadeniz ve Doğu Anadolu Bölgeleri arasındaki ulaşım imkanlarının artırıldığına ulaşılabilir.

Cevap: A

6. Verilen gazete haberine bakılarak; Öğrencinin başarısını etkileyen birçok faktör bulunmaktadır. Metinde başarı artıran faktörlerden test çözme tekniğinin öğrenilmesi ve öğretmenlerin ve okul yönetimin tutumu etkilemektedir yargılarına ulaşılabilir.

Cevap: B

7. Geçmiřte yaşamış uygarlıkların insanların farklı alanlardaki ihtiyaçlarını karşılamak için yapmış oldukları alet,araç ve gereçlere tarihi eser denir. Tarihi mekân ise geçmişte yaşamış insan topluluklarının kalıntılarının bulunduğu, önceki dönemde yaşamış insanlardan kalan yapı ve alanlara verilen addır. Verilen tanımlara göre Peribacaları – Ürgüp doğal güzelliğlerdendir.

Cevap: D

8. Türkiye ekvatorun kuzeyinde bulunan bir ülkedir ve genel olarak sıcaklıklar güneyinden kuzeyine doğru gidildikçe azalmaktadır. Haritadaki I ve V numaralı yerler Akdeniz Bölgesinde ve Türkiye'nin güneyinde olduğu için sıcaklıklar düşüktür.

Cevap: C

9. Zirve: Bir dağın en yüksek noktasıdır. III. nokta zirve  
Akarsu: Kaynağı belli bir yatak boyunca akan sulardır. II. Nokta akarsu  
Ada: Etrafı sularla çevrili kara parçasıdır. I. nokta ada üzerindedir.

Cevap: A

10. Influencer, kelime anlamıyla etkileyen kişi demektir. Influencer Marketing olarak da bilinen pazarlama türünü icra eden kişilere denir. Sosyal medyada büyük bir takipçi kitlesine sahip olan, bu takipçi kitlesini etkileme özelliklerini kullanarak sosyal medya üzerinden ticari faaliyetler yaparlar.

Cevap: D

# MOTİVASYON İÇİN OMAGE!

## SEVİYE-KOLAY-ORTA

### 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ MART

### SINAVI

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÇÖZÜMLERİ

1. Soruda verilen metinde Allah'ın (c.c.) yaratması ve her şeyi bilmesi ilgili bilgiler verilerek, her şeyi bilmesi sıfatı anlamına gelen isminin seçeneklerden hangisi olduğu sorulmuştur. İlim ismi bahsedilen anlama gelmektedir. Bu yüzden sorunun doğru cevabı B şıkkı olur.

CEVAP: B

2. Soruda verilen metinde oruç ibadetinin kazandırdığı özelliklerden bahsedilmiş, seçeneklerde verilen manilerden hangisinin ana fikrinin, verilen metinle aynı doğrultuda olduğu sorulmuştur. A seçeneğinde yer alan maninin ana fikri verilen metinle örtüşmektedir. Bu sebeple doğru cevap A seçeneğidir.

CEVAP: A

3. Soruda öncül olarak bazı ibadetlerin tanımlarına yer verilmiş, cevap seçeneklerinde öncüle göre açıklaması verilen ibadet isminin bulunarak eşleştirilmesi istenmiştir. Doğru cevap C seçeneğinde yer almaktadır.

CEVAP: C

4. Soruda verilen öncüller de duanın Müslümanlara kazandırdığı tutumlara yer verilerek, hangilerinin dua etme sonucunda kazanılacak tutumlar olduğu sorulmuştur. I, II, ve III numaralı öncüllerdeki tutumlar kazanılacağından doğru cevap D seçeneği olacaktır.

CEVAP: D

5. Soruda tablo halinde selamlaşma ifadelerine yer verilerek, ifadelerin konusunun ne olduğu sorulmuştur. İfadeler selamlaşma adabı ile ilgili olduğundan doğru cevap A seçeneğidir.

CEVAP: A

6. Soruda Hz. Davut (a.s.) peygamberle ilgili bilgiler içeren bir metin verilerek, seçeneklerdeki hangi sorunun cevabının metin içerisinde yer almadığı sorulmuştur. Verilen metinde Hz. Davut'un (a.s) hangi soydan geldiği ile ilgili soruya bir cevap bulunmamaktadır. Bu yüzden sorunun doğru cevabı A şıkkı olur.

CEVAP: A



7. Soruda Müslümanların dua ederken nasıl ve kimlere de dua ettiklerine dair bir açıklama verilmiş, bu açıklama doğrultusunda yapılan duanın ismi sorulmuştur. Doğru cevap "Rabbenâ Duaları" dır. Bu sebeple doğru cevap C seçeneğidir.

CEVAP: C

8. Soruda "Adap ve nezaket kuralları" nın tanımı verilerek, öncüllerde bu kurallarla ilgili ifadelere yer verilmiş, bu yargılardan hangilerinin tanımla ilişkili olduğu sorulmuştur. Verilen üç öncülde doğrudur. Doğru cevap B seçeneğinde yer almaktadır.

CEVAP: D

9. Soruda verilen seçenekler de selamlaşma adabı ile ilgili söylenemeyecek yargının hangi seçenekte yer aldığı sorulmuştur. A seçeneğindeki cevap hatalıdır. Bu yüzden sorunun doğru cevabı A şıkkı olur.

CEVAP: A

10. Metinde Allah (c.c.) inancının kişinin hareketlerine nasıl yansıdığını sergilemek isteyen cümlelerle Ahmet isimli çocuğun yaptığı hatalı davranışın sonucunda duyduğu rahatsızlık anlatılarak, metnin ana yargısı gözlenerek bu rahatsızlığın sebebi sorulmuştur. Bu sorunun doğru cevabı D şıkkıdır.

CEVAP: D

# MOTİVASYON İÇİN OMAGE!

## SEVİYE-KOLAY-ORTA

### 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ MART SINAVI

### İNGİLİZCE ÇÖZÜMLERİ

1. Brad eczanededir ve hastaneye gitmek istemektedir fakat yolu bilmemektedir ve Marta'dan yol tarifi istemektedir. Ancak, Marta yanlış bir yol tarifi vermiştir. Soruda Marta'nın hangi yön tarifini vermiş olabileceği sorulmuştur. A seçeneğindeki ifade 'Dümdüz ilerle. İlk soldan dön. Otobüs durağını geç. Solunda.' ifadesi Polis Merkezinin yön tarifidir. Bu durumda doğru cevap A olmaktadır.

**Doğru Cevap : A**

2. Linda'nın ateşi vardır ve burnu akmaktadır. 4 kişi ona tavsiye vermektedir. Soru kökünde de ' Kimin tavsiyesi Linda için uygundur?' diye sorulmaktadır. 'Nancy'nin söylediği dışarı çıkmamalısın ve dinlenmelisin.' tavsiyesi onun için uygundur.

**Doğru Cevap : D**

3. Soru kökünde 'Kim bir dış mekan aktivitesinde iyidir?' diye sormaktadır. Wilma ' İyi futbol oynayabilirim. Okul takımındayım.' diyerek bir dış mekan aktivitesi olan futbolda iyi olduğunu göstermektedir.

**Doğru Cevap : B**

4. Bir çocuğun günlük rutinleri ve saatlerinin verildiği soruda ' Aşağıdakilerden hangisi yukardaki görsellere göre yanlıştır?' diye sorulmuştur. B seçeneğinde yer alan ' Martin saat 7:45'de yani 8'e çeyrek kala kitap okur ifadesi yanlıştır çünkü görsellere göre Martin saat 8:45'de yani 9'a çeyrek kala kitap okumaktadır.

**Doğru Cevap : B**

5. Liz ve Carl'ın aralarında yaptıkları konuşmada Liz Carl'a 'Bir bilim kurgu filmine ne dersin?' diye sormaktadır ve Carl 'Kulağa iyi geliyor. Bilim kurguları severim. Uzay ve astronotlara ilgim var.' diye karşılık vermektedir. Soru kökünde verilen 'Hangi filmi izlemeliler?' ifadesine en uygun cevap B seçeneğinde yer alan, görselinde bir astoronotun olduğu bilim kurgu filmidir.

**Doğru Cevap : B**

6. Soruda 200 öğrencinin favori aktiviteleri üzerine yapılmış bir anketten bahsedilmektedir ve sonuçları gösteren bir grafik görülmektedir. 'Ankete göre, \_\_\_\_\_ .' ile başlayan boşluğa gelecek tek doğru ifade C seçeneğinde yer alan '50 öğrenci kamp yapmayı sever.' ifadesidir çünkü grafikte 45 kız ve 5 erkeğin kamp yapmayı tercih ettiğini görmekteyiz.

**Doğru Cevap : C**

7. Nelson ve Vernon'un 4 farklı konuşmasının verildiği soruda bizden ' Yukardaki konuşmalardan hangisinde Nelson Vernon'a memleketini/ülkesini sormaktadır?' sorusuna cevap bulmamız istenmiştir. IV. konuşmada 'Nerelisin?' diyerek Nelson, Vernon'a memleketini sormuştur ve Vernon da ' Ben Britanyalıyım. Ya sen?' diyerek kendi memleketini söylemiştir.

**Doğru Cevap : D**

8. Bir çocuğun günlük rutinlerini gördüğümüz bu soruda 'Görselleri doğru sıraya koyarsak, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?' diye sorularak görseller arasında bir saat sıralaması yapmamız istenmiştir. Görseldeki çocuk sorudaki metne göre saat 7:00'da kahvaltı yapmakta, 7:30'da dişlerini fırçalamakta, 9:00'da giyinmekte ve 9:45'de ödevini yapmaktadır. Bu durumda doğru sıralama I-II-IV-III şeklinde yapılmalıdır.

**Doğru Cevap : A**

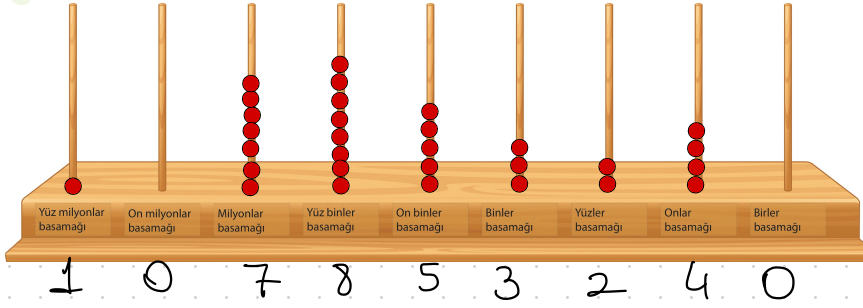
9. Bir sinemanın fantastik filmler günü ile ilgili yaptığı bir afişte bazı bilgiler verilmektedir ve soru kökünde bize 'Yukardaki posterde hangi sorunun cevabı yoktur?' diye sorulmaktadır. A seçeneğinde yer alan 'Bir bilet ne kadar?' sorusuna afişte herhangi bir yanıt bulunmamaktadır.

**Doğru Cevap : A**

10. Thomas'ın berbat bir baş ağrısı vardır ve ilaca ihtiyacı vardır. Soru kökünde bize 'O nereye gitmelidir?' diye sorulmuştur. B seçeneğinde yer alan eczane doğru cevap olmalıdır.

**Doğru Cevap : B**

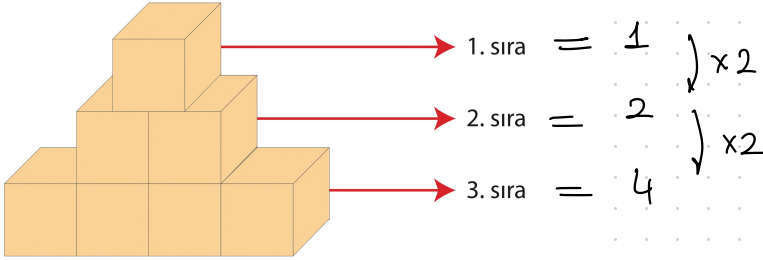
1)



$1 + 0 + 7 + 8 + 5 + 3 + 2 + 4 + 0 = 30$  boncuk gereklidir.  
 $30 - 23 = 7$  boncuğa daha ihtiyas vardır.

Cevap: B

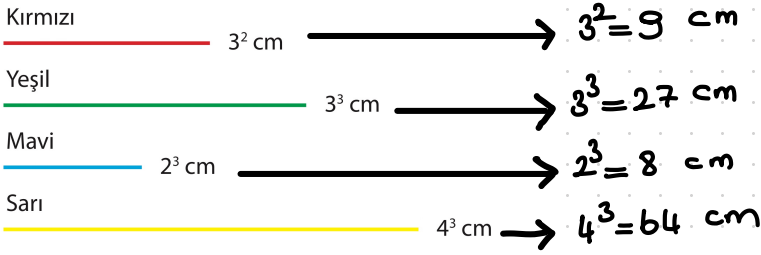
2)



4. sıra  $\rightarrow 4 \times 2 = 8$   
5. sıra  $\rightarrow 8 \times 2 = 16$   
6. sıra  $\rightarrow 16 \times 2 = 32$   
7. sıra  $\rightarrow 32 \times 2 = 64$

Cevap = C

3)



$$9 + 27 + 8 + 64 = 108 \text{ cm}$$

$$108 - 9 = 99 \text{ cm}$$

$\rightarrow$  kırmızı

Cevap: D

4)

$$1890 - 81 = 1809 \text{ kg}$$

$$1809 \div 27 = 67 \text{ adet koli}$$

Cevap: A

5)

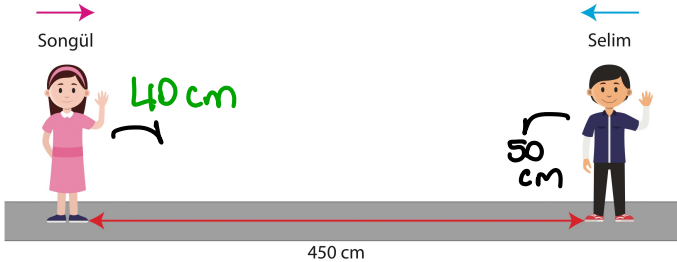
$$656 \div 82 = 8 \text{ li } 10 \text{ adet } \downarrow \text{ t}$$

$$8 \times 10 = 80 \text{ t kumbareda}$$

$$80 \times 10 = 800 \text{ soru}$$

Cevap: D

6)



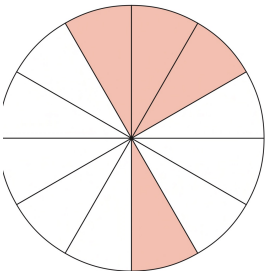
Cevap: A

$$\frac{4}{5} = \frac{40 \text{ cm}}{50 \text{ cm}}$$

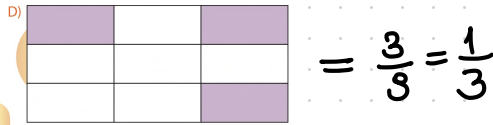
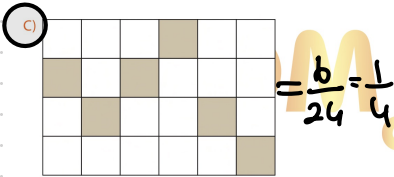
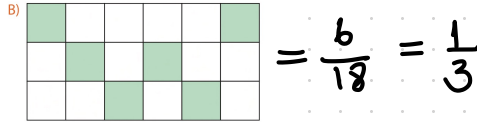
$$40 + 50 = 90 \text{ cm}$$

$$450 \div 90 = 5 \text{ er adım}$$

7)



$$= \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$



Севр: C

8)

$$\frac{2}{1} - \frac{1}{4} = \blacktriangle$$

(4)

$$\frac{3}{1} + \frac{1}{2} = \blacksquare$$

(2)

$$\frac{8}{4} - \frac{1}{4} = \frac{7}{4} = \triangle \quad \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = \square$$

$$\frac{7}{2} - \frac{7}{4} = \frac{14}{4} - \frac{7}{4} = \frac{7}{4}$$

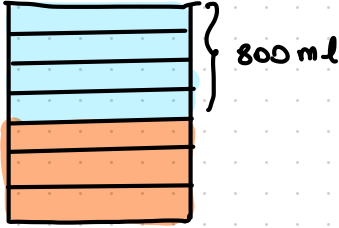
(2)

Севр: B

$$9) \frac{24:2}{120:2} = \frac{12:2}{60:2} = \frac{6:2}{30:2} = \frac{3:3}{15:3} = \frac{1}{5}$$

Cevap: A

10)



$$800 \div 4 = 200 \text{ ml}$$

$$200 \times 7 = 1400 \text{ ml toplam}$$

Cevap: B

11)

Saat 01.00

$$60 \text{ dk} \div 3 = 20$$

$$20 \times 2 = 40 \text{ dk ilerler.}$$

saat 01.40 olmalı

Cevap: C

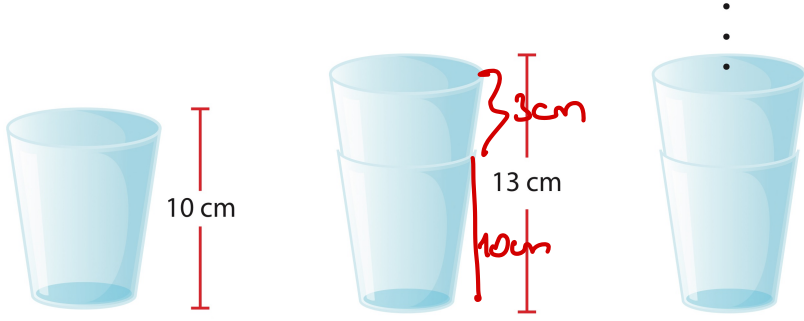
12)

0,1,2,5,6 sayıları ile 15 ten büyük en küçük dediği için;  
ton kısmı 15 olmalı virgülden sonrayı ise küçükten büyüğe sıralamalıyız.

15,026

Cevap: D

13)



$$50 - 10 = 40 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 3} \\ - 3 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$$

en alttaki horis  
→ üst üste dizilen  
bardak sayısı

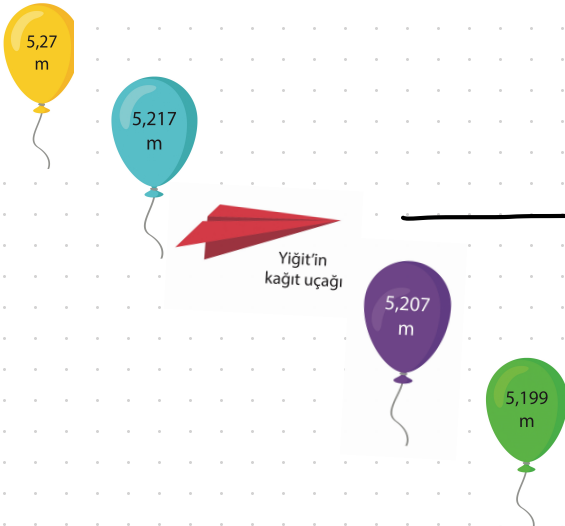
1 → kolon ihmol  
edilir

en alttaki  
↓  
bardak

$$13 + 1 = 14 \text{ bardak}$$

Cevap: B

14)

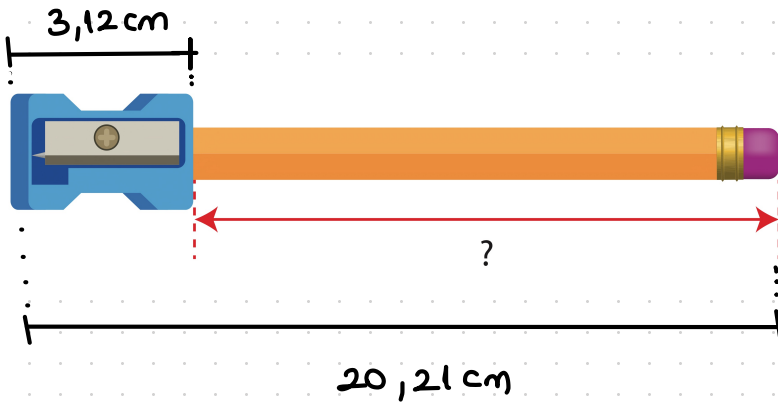


Yiğit'in uçağı  
sarı ve mavi  
balonun altında  
kalır. (2 tane)

Cevap: B



15)



$$? = 20,21 - 3,12$$

$$= 17,09 \text{ cm}$$

Cevap: C

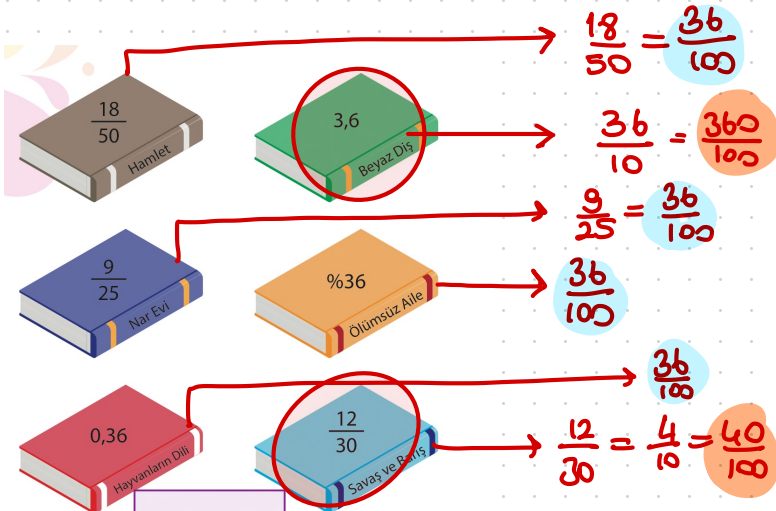
16)

$$\frac{\triangle}{\square} = \%40 = \frac{40}{100} = \frac{4:2}{10:2} = \frac{2}{5} = \frac{\triangle}{\square}$$

$$2 + 5 = 7$$

Cevap: D

17)



Cevap: D

18)

% 32 = Ankara

$$\frac{8}{25} = \frac{32}{100} = \%32 \text{ Muğla}$$

$$\%32 + \%32 = \%64$$

$$\%100 - \%64 = \%36 \text{ İzmir}$$

Cevap: C

19)

Yıl	Kişi	Uzunluk (metre)
1968	Bob Beaman	8,90 m
1988	Galina Chistyakova	7,52 m
1988	Jackie Jayner	7,40 m
1991	Mike Powell	8,95 m

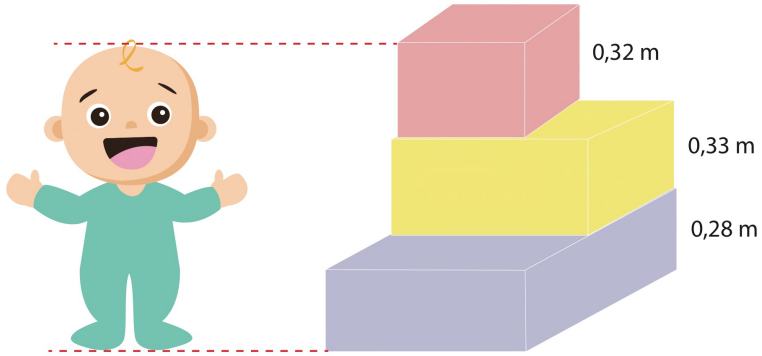
} Dünya rekorunun sahibi en uzun metreye atlayordır

$$8,95 \text{ m} > 8,90 \text{ m} > 7,52 \text{ m} > 7,40 \text{ m}$$

↓  
Mike Powell > Bob Beaman > Galina Chistyakova > Jackie Jayner

Cevap: D

20)



$$0,32 + 0,33 + 0,28 = 0,93 \text{ m}$$

Cewap: B

# MOTİVASYON İÇİN OMAGE!

## SEVİYE-KOLAY-ORTA

### 5. SINIF TÜRKİYE GENELİ MART SINAVI FEN BİLİMLERİ ÇÖZÜMLERİ

#### 1.Soru

Sadece Güneş görseline bakıldığında küresel bir şeklinin olduğu ve lekelerinin varlığı gözüküyor.

**Bu durumda cevap C olur.**

#### 2. Soru

Güneş'in Dünya'dan çok büyük olduğu düşünülduğünde Derin ve Mina'nın yaptığı modeller uygun olmaktadır. Ayaz'ın modeli dünya ve güneşin büyüklüklerini yansıtmamaktadır.

**Bu yüzden cevap A olmalıdır.**

#### 3.Soru

Dünya'dan bakıldığında Ay'ın hep aynı yüzünün görünmesinin sebebi Ay'ın Dünya etrafında dolanım ve kendi eksenin etrafında dönme süresi aynıdır.

**Bu yüzden doğru yanıt D dir.**

#### 4. Soru

Resimde gösterilen Ay'ın evresinin adı İlk dördün ve Şekilde 2 numaralı kısma gelmelidir.

**Bu yüzden cevap C olur.**

#### 5. Soru

"I. Mikroskopik canlılar her ortamda üreyebilir." Resimlere bakılarak bu ifadenin çıkarımı yapılamaz.

"II. Mikroskopik canlıların faaliyetleri her zaman kötü sonuçlar ortaya çıkarır." 2. Ve 3. görsele bakıldığında yararlı sonuçları da olduğu görülmektedir.

"III. 2. ve 3. olay mikroskopik canlıların yararlı faaliyetleri olarak düşünülebilir." Ekmeğin mayalanasında ve süttten peynir yapımında mikroskopik canlıların yararlı faaliyetleri görülmektedir.

**Bu yüzden cevap A olmalıdır.**

#### 6. Soru

1. kartta yazan özelliklere bakarak bu canlı grubunun **Memeliler**, 2. kartta yazan özelliklere bakılarak bu canlı grubunun **Mantarlar** ve 3. Karta bakarak bu canlı grubunun **Kuşlar** olduğu görülmektedir.

**Yani cevap C olmalıdır.**

#### 7. Soru

"A) Fotosentez yoluyla hem kendileri için hem de diğer canlı türleri için besin üretirler."

Bu şıktaki bilgi bitkilerin faydalarına örnek verilebilir.

"B) Kökleri yardımıyla toprağı tutarak erozyonu önlemektedirler."

Erozyon bir doğal afettir. Bunun önüne geçilebilmesi yararlı bir faaliyettir.

"C) Fotosentez sonucu oksijen üreterek havayı temizlemektedirler."

Oksijen canlılar için önemli bir gazdır. Atmosferdeki dengesinin korunması önemlidir.

"D) Sonbaharda yapraklarını dökerek kışa hazırlanırlar."

Bu özellik sadece bitkilerin kışa hazırlık için yaptığı bir faaliyettir. Fayda olarak bahsedilemez.

**Yani cevap D olmalıdır.**

**8. Soru**

Yaya kalem asıldığında silgiden daha fazla uzama miktarına sahip olduğu için I. öncül doğrudur. Kullanılan yayın esneklik özelliği sayesinde dinamometre tasarlanmıştır. Burada tasarlanan dinamometre ile sadece silgi ve kalemin uyguladığı kuvvetler karşılaştırılabilir. Kuvvetlerin büyüklükleri tahmin edilemez.

**Bu yüzden cevap B dir.**

**9. Soru**

Yapılan ölçümler sonucunda  $K=10N$ ,  $L=15N$  ve  $M=10N$  olarak tespit edilmiştir. L ve M'nin uyguladığı kuvvetler eşit olmaz.

**Cevap A olmalıdır.**

**10. Soru**

Ölçümlere bakıldığında halı zeminde cisimi hareket ettirmek için daha fazla kuvvet uygulanması gerektiği görülmektedir. Halı zeminin uyguladığı sürtünme kuvveti daha fazladır. Cam yüzey de ise daha az sürtünme kuvveti uygulanmıştır. Bu çalışmada yüzeyin cinsinin sürtünme kuvvetine etkisi test edilmiştir.

**Cevap D olmalıdır.**

**11. Soru**

Anlatılan olayda hava sürtünmesinin öneminden bahsedilmiştir. Şıklara bakıldığında sadece A şıkkındaki düzenekte hava sürtünmesini artırarak çalıştığı görülmektedir.

**Bu yüzden cevap A olmalıdır.**

**12. Soru**

Maddeye ısı verildiği sürece sıcaklığının değişmediği değer  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  dir. Bu sıcaklık değeri kaynama sıcaklığıdır. Madde 7. dakikada kaynamaya başlamıştır. Madde kaynama sırasında daha hızlı buharlaştığı için daha hızlı kütle kaybetmiştir.

**Bu yüzden cevap C şıkkıdır.**

**13. Soru**

Ele dökülen dezenfektan ısı olarak buharlaşmıştır. Defne'nin elinden ısı aldığı için eller ısı kaybetmiştir. Ama ortamda yoğunlaşma olayına dair bir örnek yoktur.

**Cevap D olmalıdır.**

**14. Soru**

A maddesi ve B maddesi arasında ısı alışverişi olmuştur ve A maddesi ısı olarak genişmiş B maddesi ise ısı vererek büzüşmüştür. Bu yüzden B maddesi A'dan ilk durumda daha sıcaktır. Isı B den A ya doğru aktarılmıştır.

**Yani cevap B olmalıdır.**

**15. Soru**

1 numaralı olay donma, 2 numaralı olay erime, 3 numaralı olay buharlaşma , 4 numaralı olay yoğunlaşma, 5 numaralı olay kırılganlaşma ve 6 numaralı olay süblimleşmedir. 2, 3 ve 6 numaralı olaylar ısı olarak gerçekleşir. 1,4 ve 5 numaralı olaylar ısı vererek gerçekleşir.

**Yani cevap C olmalıdır.**

**16. Soru**

B şıkkındaki "Elime dökülen kolonya elimden sıcaklık olarak buharlaştı." Cümledeki sıcaklık kelimesi yerine ısı kelimesi kullanılmalıdır.

**Yani cevap B olmalıdır.**

**17. Soru**

B şıkkındaki uçurtma görselinde bir genişleme veya büzüşme olayında faydalanılmamıştır.

**Bu yüzden cevap B olmalıdır.**

**18. Soru**

Fotoğrafa bakıldığında ışığın doğrusal olarak yayıldığı ve ışık ışınlarının izleri görülmektedir.

**Bu yüzden doğru cevap D olmalıdır.**

**19. Soru**

1. kapta gerçekleşen ısı alış-verişi incelendiğinde suyun K maddesine ısı verdiği görülmektedir. K maddesinin sıcaklığı artmıştır. 2. kapta ise L maddesi suya ısı vermiş ve suyun sıcaklığı artmıştır. Son durumda ısı alışverişleri bittiğinde sıcaklıklara bakıldığında L'nin sıcaklığının K'dan fazla olduğu görülmektedir.

**Bu yüzden doğru cevap D olmalıdır.**

**20. Soru**

Görsellere bakıldığında A,B ve D şıklarında düzgün yansıma, C şıkında ise dağınık yansıma örneği vardır.

**Bu yüzden cevap C olmalıdır.**