

6. SINIF “TÜRKÇE ONLINE DENEME” 24-28 NİSAN TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ

SINAV ÜCRETSİZDİR!

**TÜRKİYE GENELİ
5-6-7-8. SINIF ONLINE DENEME SINAVI
24-28 NİSAN 2020**

SINAV BAŞVURULARINI
ONLINE BAYİ-OKUL
VE BİREYSEL OLARAK YAPABİLİRSİNİZ
nartest.karnemiz.com

Sınava girebilmek için nartest.karnemiz.com adresine kayıtlı olmanız yeterlidir. Sınav tarihinde aynı adresten kayıtlı olan öğrencilerimiz istedikleri zaman sınava girebilirler. Önceden kaydınız varsa tekrar kayıt yapmanıza gerek yoktur.

**AZ VE ÖZ
en iyilerin tercihi
NARTEST**

1.SORU: Sözcüklerimizin sıralaması şu şekildedir: **HASAT-HASAR-HASIR-NASIR-NAZIR**. Sıralamaya bakıldığında “Katır” sözcüğü boş bırakılan kutucuklara gelmemektedir.

Cevap: A

2.SORU: Metinde altı çizili ifadelerin yerine sırasıyla “ele vermek” yerine “ortaya çıkarmak, “ilk bakışta” yerine “görür görmez” gelmelidir.

Cevap: C

3.SORU: Parça incelendiğinde biricik olmak ve kimseyi taklit etmeyen, taklit edilen kişiler için iz bırakanlar, başkasının izinden yürümeyenler anlamı çıkmaktadır.

Cevap: D

4.SORU: Grafikte kişilerin derslerde verdikleri doğru cevap sayıları şu şekildedir:

Ali	Banu	Ceyhan	Deniz
Matematik: 9 doğru	Matematik: 11 doğru	Matematik: 7 doğru	Matematik:10 doğru
Fen Bilimleri: 12 doğru	Fen Bilimleri: 13 doğru	Fen Bilimleri: 9 doğru	Fen Bilimleri: 12 doğru
Türkçe: 13 doğru	Türkçe: 15 doğru	Türkçe: 12 doğru	Türkçe: 5 doğru

Derslerde verilen doğru cevap sayıları incelendiğinde tüm öğrenciler, en çok doğru sayısına Türkçede değil; Fen Bilimleridir.

Cevap: B

5.SORU: Neye, ne zaman ve ne kadar çalışacağınızı belirlemek, başarılı olmada planlı olmak demektir. Bu da planlı olmanın önemini göstermektedir.

Cevap: C

6.SORU: Metinde yazar, şakanın yapan tarafından keyifli bir olduğunu fakat yapılan tarafından hoş karşılanmadığını dile getirmektedir.

Cevap: B

7.SORU: Kültürün temel unsurlarından biri de dildir. Metinde kültürün dil ile saklanıp geleceğe aktarmasından söz etmektedir.

Cevap: A

8.SORU: Metinde, fıkraların incitmeden eğiten özelliğiyle B seçeneği; sıradan bir köylü, bazen bir âlim, bazen bir bilge kişi, bazen kadı, tabip, hoca ve elçi kişiliğine bürünmesiyle C seçeneği; hazırcevap, insanları kırmadan doğruyu söylemesiyle D seçeneğine ulaşılır. Bazı fıkraların Nasreddin Hoca'ya sonradan ait olmasıyla ilgili bir bilgiye ulaşılamamaktadır.

Cevap: A

9.SORU:

Sayfaları derya deniz

Ondan neler neler öğreniriz.

Bize doğru yolu gösteren sensin

Sana teşekkür ederiz.

Bu dizelerde; sayfaları derya, denize benzeterek benzetme, kitaba teşekkür ederek kişileştirme ve deniz-ederiz-öğreniriz kelimeleriyle de dize sonralarında ses benzerliklerine yer vermiştir.

Cevap: B

10.SORU: A seçeneğinde Filmin tarihi 27 Aralık 2019; B seçeneğinde türüyle ilgili macera, aksiyon; D seçeneğinde filmin süresi 1 saat 28 dakika olduğu bilgisine ulaşılır. C seçeneğinde izleyicinin filmdeki karakterlerin özellikleriyle ilgili fikir sahibi olmasını sağlamasıyla ilgili bir bilgiye ulaşamaz.

Cevap: C

11.SORU: Sıfatlar, ismin önüne gelerek onları niteleyen veya belirten sözcüklerdir. D seçeneğinde sapsarı limon fidanları sözünde sapsarı sözcüğü limon fidanlarını nitelemiş olduğundan sıfattır.

Cevap: D

12.SORU:

Kelimelerin kökleri, gövdeleri ve eklerini birbirinden ayırmak için kullanılır.

• Dilimizde -lık/-lik isimden yeni isimler türeten yapım ekleridir. B seçeneği.

Fiil kök ve gövdelerini göstermek için kullanılır.

• Sözcüğü, gör-gü-süz şeklinde eklerine ayırabiliriz. C seçeneği.

İsim yapma eklerinin başına, fiil yapma eklerinin başına ve sonuna konur.

• Vergi sözcüğü ver- fiil kökünden türemiştir. A seçeneği.

Cevap: D

13.SORU: Tamlayanın tamlayan eki “-ın,-in,-un,-ün” tamlananın tamlanan eki “-ı,-i,-u,-ü” aldığı isim tamlamalarına belirtili isim tamlaması denir. Seçenekler incelendiğinde
A seçeneğinde “sokak lambaları” belirtisiz isim tamlamasıdır.
C seçeneğinde “masmavi gökyüzü” sıfat tamlamasıdır.
D seçeneğinde “bahçe kapısının sesi” zincirleme isim tamlamasıdır.
B seçeneğinde ise “dikdörtgenin çevresi” hem tamlayan hem de tamlanan eki kullanılmış olup belirtili isim tamlamasıdır.

Cevap: B

14.SORU:

Birden fazla kelimedenden oluşan sayılar ayrı yazılır. D seçeneğinde “Ayhan, oniki milli maçta görev alarak şehrimizi gururlandırdı.” cümlesinde “on iki” sayısı ayrı yazılmalıdır.

Cevap: D

15.SORU:

Türkçede “ile” edatı, araç veya birliktelik ilgileri kurar.

A, B ve D seçeneklerinde araç anlamında; C seçeneğinde ise birliktelik anlamı katmıştır.

Cevap: C

6.SINIF LGS 1.ONLINE DENEME TÜRKÇE ÇÖZÜMLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	C	D	B	C	B	A	A	B	C	D	D	B	D	C

6. SINIF “ SOSYAL BİLGİLER ONLINE DENEME” 24-28 NİSAN

TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ

SINAV ÜCRETSİZDİR!

**TÜRKİYE GENELİ
5-6-7-8. SINIF ONLINE DENEME SINAVI
24-28 NİSAN 2020**

SINAV BAŞVURULARINI
ONLINE BAYİ-OKUL
VE BİREYSEL OLARAK YAPABİLİRSİNİZ
nartest.karnemiz.com

Sınava girebilmek için nartest.karnemiz.com adresine kayıtlı olmanız yeterlidir. Sınav tarihinde aynı adresten kayıtlı olan öğrencilerimiz istedikleri zaman sınava girebilirler. Önceden kaydınız varsa tekrar kayıt yapmanıza gerek yoktur.

**AZ VE ÖZ
en iyilerin tercihi
NARTEST**

1.SORU: Malazgirt Savaşı, Türklerin Turan taktiği ile kazandığı son savaş değildir. Bu savaştan sonraki birçok savaş yine Turan taktiği ile kazanılmıştır. Doğru cevap C olur.

Cevap: C

2.SORU: Bu bilgilere bakılarak I. Öncüldeki bilgiye ulaşılamayacağı görülmektedir. Mukan Kağan'ın ölümünden sonra Köktürklerin güç kaybettiğine ulaşılabılır. Bu nedenle sorunun doğru cevabı B seçeneği olur.

Cevap: B

3.SORU: Görsellere bakılınca I. Güneş enerjisi, II. Termik Santral, III. Rüzgâr Enerjisi, IV. Hidrolektirik enerjisinin varlığını gösterir. Doğru cevap C olur.

Cevap: C

4.SORU: Toplanan vergileri ile birçok alanda hizmet verildiği görülürken, en çok enerji alanında kullanıldığına ulaşılamaz. Doğru cevap D seçeneği olur.

Cevap: D

5.SORU: IV. Bilgideki "Yükselti ve engebenin fazla olduğu yerlerde tarım alanı azdır. Buralarda nüfus azdır." ifadesi yeryüzü şekillerinin insanların sosyal ve ekonomik yaşamını etkilediğinin göstergesidir. Doğru cevap D olur.

Cevap: D

6.SORU: Metinde verilen bilgiler I, II ve III. Öncüle ulaşmamızı sağlarken, tarım dışında gelişen ekonomik faaliyetler hakkında bilgiler içermediğinden IV. Öncüle ulaşılamaz. Doğru cevap A seçeneği olur.

Cevap: A

7.SORU: III. Öncüldeki "Cinsiyetçi kalıp yargılar daha çok gelişmiş ülkelerde görülür." ifadesine verilen bilgilerden ulaşılamaz. I ve II. öncüllerdeki bilgiler doğrudur. Doğru cevap A olur.

Cevap: A

8.SORU: İpek Yolu hakkında verilen bilgilere bakılarak Türkler ile Çinlilerin İpek Yolu hâkimiyeti için mücadele ettiklerini görülür. Ve bu mücadelenin sadece farklı ülkeler arasında olduğuna ulaşılabılır. İpek Yolu'nun Asya ve Avrupa arasında köprü vazifesi gördüğüne de ulaşıldığı için sorunun doğru cevabı D seçeneği olur.

Cevap: D

9.SORU: Mal ve servete ihtiyaç vardır ifadesi ekonomik, çok asker lazım ifadesi ordunun sayısal durumunu, kanunlar konulmalıdır ifadesi ise hukuk sistemi hakkında bilgiler verdiği için tüm öncüllere ulaşılır. Doğru cevap D seçeneği olur.

Cevap: D

10.SORU: Telif hakkı kanununun amaçları arasında eser veren kişilerin üretkenliğini azaltmak yoktur. Doğru cevap B seçeneği olur.

Cevap: B

6. SINIF

“DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ONLINE DENEME”

24-28 NİSAN

TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ



SINAV ÜCRETSİZDİR!

**TÜRKİYE GENELİ
5-6-7-8. SINIF ONLINE DENEME SINAVI
24-28 NİSAN 2020**

SINAV BAŞVURULARINI
ONLINE BAYİ-OKUL
VE BİREYSEL OLARAK YAPABİLİRSİNİZ
nartest.karnemiz.com

Sınava girebilmek için nartest.karnemiz.com adresine kayıtlı olmanız yeterlidir. Sınav tarihinde aynı adresten kayıtlı olan öğrencilerimiz istedikleri zaman sınava girebilirler. Önceden kaydınız varsa tekrar kayıt yapmanıza gerek yoktur.

**AZ VE ÖZ
en iyilerin tercihi
NARTEST**

1.SORU: Hz. Muhammed'e (s.a.v.) güvenilir ve dürüst olmasından dolayı verilen isim "Muhammedü'l Emin" dir.

Cevap: C

2.SORU: Öncüllerde özellikleri verilen namaz teravih namazıdır.

Cevap: B

3.SORU: Allah (c.c.) tarafından Hz. İsa'ya verilen kutsal kitabın ismi "İncil" dir.

Cevap: D

4.SORU: Hz. Muhammed'e (s.a.v.) Hira Mağarası'nda gelen Kur'an'ın ilk ayetleri "Oku. Yaratan Rabb'inin adıyla oku!" ayetleridir.

Cevap: A

5.SORU: İlk üç şıktaki konular kul hakkı kapsamına girmektedir. D şıkında bahsedilen konu ise kişinin kendisine verdiği bir zarar olduğu için kul hakkı kapsamında değildir.

Cevap: D

6.SORU: Günde beş defa namaz kılmanın hükmü farzdır.

Cevap: C

7.SORU: Verilen ayette Hz. Adem'in hayatından bir kesit anlatılmaktadır.

Cevap: B

8.SORU: Paragrafta gusül abdestinin nasıl alınması gerektiği anlatılmaktadır.

Cevap: A

9.SORU: Verilen metinden A, B ve C şıklarında bahsedilen konulara ulaşmaktayız. Ama verilen metinde Tebbet suresinin Kur'an'ın son suresi olduğundan bahsedilmemiştir. Zaten Kur'an'ın son suresi de Tebbet suresi değildir.

Cevap: D

10.SORU: Ayete göre kumar oynamak yasaklanmıştır. Bu yarıdan kumarın fazla olmamak kaydıyla oynanabileceği hükmünü asla çıkaramayız.

Cevap: B

6. SINIF “İNGİLİZCE ONLINE DENEME” 24-28 NİSAN TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ



SINAV ÜCRETSİZDİR!

**TÜRKİYE GENELİ
5-6-7-8. SINIF ONLINE DENEME SINAVI
24-28 NİSAN 2020**

SINAV BAŞVURULARINI
ONLINE BAYİ-OKUL
VE BİREYSEL OLARAK YAPABİLİRSİNİZ
nartest.karnemiz.com

Sınava girebilmek için nartest.karnemiz.com adresine kayıtlı olmanız yeterlidir. Sınav tarihinde aynı adresten kayıtlı olan öğrencilerimiz istedikleri zaman sınava girebilirler. Önceden kaydınız varsa tekrar kayıt yapmanıza gerek yoktur.

**AZ VE ÖZ
en iyilerin tercihi
NARTEST**

1.SORU: Soru yönergesinde verilen iki kişinin de hoşuna gideceği aktiviteyi bulmamız istenmektedir. Listelerden Kylie adlı kişinin spor yapmayı ve Felicia adlı kişinin de parkta tempolu koşu yapmayı sevdiği belirtilmektedir.

Cevap: D

2.SORU: Karşılıklı konuşmada verilen boşluğa uymayan seçeneği bulmamız gerekir. Olumsuz cevap verdiği için bu boşluğa gelecek olan ifadelerin olumsuz olması gerekir. A seçeneği olumlu bir ifade olduğu için boşluk için uygun değildir.

Cevap: A

3.SORU: Verilen tabloya göre yanlış olan ifadeyi bulmamız gerekmektedir. A seçeneğinde Tracy adlı kişinin besleyici yiyecek tercih ettiği söylenmektedir. Bu doğru bir ifadedir. B seçeneğinde Kate adlı kişinin sağlıksız/ abur-cubur yiyecek sevmediği söylenmektedir. Ancak tablo bunun tam tersini yansıtmaktadır.

Cevap: B

4.SORU: İstanbul’da hava sislidir. Canan bu hava durumuyla ilgili bilgi vermiştir. Rize’de hava yağmurludur. Bunu Aylin adlı kişi dile getirmiştir. Erzurum’da hava karlıdır ve bunu Bülent adlı kişi dile getirmiştir. Adana’da hava güneşlidir ancak bu durum Mete’nin söylediği ile örtüşmemektedir.

Cevap: B

5.SORU: Verilen tabloya göre boş bırakılan yer için uygun seçeneği bulmamız gerekmektedir. A seçeneğinde her iki grubun da en çok hız treninden zevk aldığı söylenmektedir. Tablo bu ifadeyle

örtüşmektedir.

Cevap: A

6.SORU: Dört kişi babalarının mesleklerinden bahsetmektedir. Üç cümlede boş bırakılan yerlerden birinin hangi kişi ile ilgili olmadığını bulmamız gerekir. Birinci boşluk Mathilda adlı kişinin babasıyla, ikinci boşluk Nelson adlı kişinin babasıyla ve üçüncü boşluk da Ricky adlı kişinin babasıyla ilgilidir.

Cevap: D

7.SORU: Yönergede hangi kişinin gezilecek görülecek yerlere gittiği sorgulanmaktadır. Nick adlı kişi bu aktiviteyi gerçekleştirmiştir.

Cevap: C

8.SORU: Verilen metinde hangi sorunun cevabının geçmediğini bulmamız gerekir. A, C ve D seçeneklerindeki soruların cevapları mevcuttur.

Cevap: B

9.SORU: B seçeneği birinci boşluk için, C seçeneği ikinci boşluk için ve A seçeneği de üçüncü boşluk için uygundur.

Cevap: D

10.SORU: Verilen tabloya göre doğru olan ifadeyi bulmamız istenmektedir. A seçeneğinde sadece iki kişinin elbise yapmayla ilgilendiği söylenmektedir. Bu ifade tabloda geçen "tailor" mesleği ile ve karşısında verilen oranla örtüşmektedir.

Cevap: A

① $A = \frac{\text{Önce}}{2^4} \quad \frac{\text{Sonra}}{2^6}$ İlaçlardan A ve D ilaçlarının bir etkisi olmamıştır

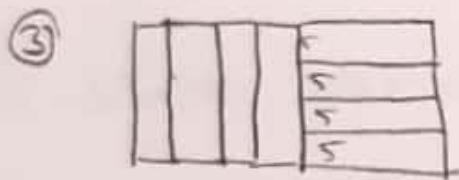
$B = \frac{\text{Önce}}{5^3} \quad \frac{\text{Sonra}}{2^7}$

$C = \frac{\text{Önce}}{6^3} \quad \frac{\text{Sonra}}{13^2}$

$D = \frac{\text{Önce}}{3^4} \quad \frac{\text{Sonra}}{2^7}$

② Son 10 cm'lik bölge dışında bütün 10 cm'lik bölümler süre bir resim vardır Yani 12 tane 10'dan sonra 12 tane resim gelir Bu yüzden $30 \cdot 12 = 360$ cm gelir Bir de sondaki 10 cm vardır

$$360 + 10 = 370 \text{ gelir}$$



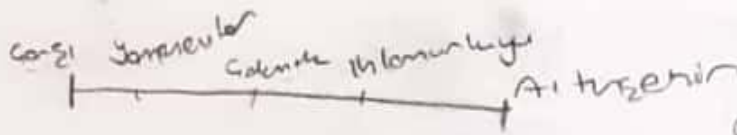
Kitapların kalınlıkları 5 cm olduğundan uzunlukları 20 cm olur.
Böylece her u kitapta bir 20 cm ilerler.

bu kitapta ise bu sayı 320 cm olur cevap A

④ Bir: 5 ve 5'in katı, diğeri: 6 ve 6'nın katı duraklarda durmaz Birin etekünü alırsak 30. durakta aynı anda dururlar

⑤ ANB kümesinde dairesi için her iki kümede de bulunması gerekir. Bu özellikler de Can Tayan, Taymur Sersörü ve Pat Sersörü'dür. Yani 3 eleman vardır.

6)



Her günün bu
Zamandır 0 zaman
Gelenek 0 değerini alır

Ve eğer Gelenek'ten geriye sığın ve kırmızı noktaları sayarsak

18 tane olduğunu görürüz Yani cevabın 18'in bir katı olması gerekir

0 da C şikinde mevcuttur

1. soru: $\frac{42}{25} = \frac{168}{100} = 1,68 \Rightarrow$ KATILMADI

2. soru: $\frac{7}{5} = \frac{140}{100} = 1,40 \Rightarrow$ KATILMADI

3. soru: $\frac{7}{4} = \frac{175}{100} = 1,75 \Rightarrow$ KATILDI

4. soru: $\frac{9}{5} = \frac{180}{100} = 1,80 \Rightarrow$ KATILDI

2 öğrenci katılmıştır

8) Her gün 20 sorudan 5 gün boyunca 100 soru çözmeleri
gerekliyordur

Naci: 90

Ahmet: 115

Ceren: 93

Arda: 81

Ayça: 124

↓

503 soru çözmüşlerdir.

9) Yukarıda verilen işlem $\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3}$ tür. Benzer sonucu da $\frac{1}{15}$ getir. Cevap A

10) 4 kişi Super Zeko $\rightarrow 4 \cdot 30 = 120$ TL

3 kişi Tae Tae $\rightarrow 3 \cdot 30 = 90$ TL

5 kişi Kültür Derneği $\rightarrow 5 \cdot 20 = 100$ TL

370 TL tutmuştur

11) A = 5 + 5 + 6 = 16 \rightarrow olmadı

B = 3 + 3 + 8 = 14 \rightarrow oldu

C = 7 + 8 + 1 = 16 \rightarrow olmadı

D = 3 + 8 + 2 = 13 \rightarrow olmadı

Cevap B oldu

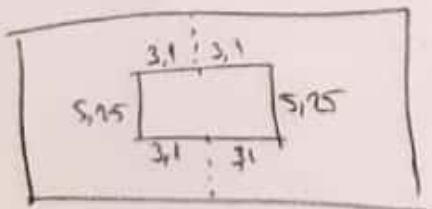
12) 140 km yarıya 7 uzer gize, o zaman her uzer gize

20 cm artırıyor Toplamda 12 uzer gize, o zaman $12 \cdot 20 = 240$ km

hızla hareket edilebilir

13) işlem: $\frac{16}{20} \cdot \frac{4}{10}$ tür. Bu da B seçeneğinde vardır.

14) Kagit uzerinde



Geliştirilmiştir

$$\frac{31}{10} \cdot 4 + \frac{525}{100} \cdot 2$$
$$\frac{1240}{100} + \frac{1050}{100} = \frac{2290}{100} = 22,9$$

Cevap A

⑮ $2,2 \text{ m} = 220 \text{ cm}$

$\frac{220}{4} = 55 \text{ cm}$ Her bir kere uzunluğu 55 cm'dir

NARTEST 6.SINIF 1. ONLİNE DENEME ÇÖZÜMLERİ

1.

Satürn

Jüpiter

Neptün

Merhaba ben gezegenler arası uzay nakliyecilik şirketi pilotu Berke. Önümüzdeki hafta Güneş sisteminde daha önce hiç gitmediğim bir gezegene yolculuk yapacağım için çok heyecanlıyım. Gideceğim gezegen Güneş Sisteminin en dışındaki gezegen olduğu için yolculuğum biraz uzun sürecek ama olsun; yaklaşık bir aydır fiziksel olarak bu yolculuğa hazırlanıyorum. Daha önce yaptığım en uzun yolculuk hani şu en fazla sayıda uydusu bulunan, sistemimizin en büyük gezegenineydi. Bu yolculuğum çok uzun sürmüştü, fakat en tehlikelisi değildi. Kuşkusuz en tehlikeli yolculuğum halkalı gezegen olarak bildiğimiz gezegene giderken olmuştur. Çünkü bu yolculuğumda uzay gemim NARFEN2020, bir asteroide çarpmıştı. Her yolculuğum bu şekilde tehlikeli olmuyor, örneğin dünyamıza en yakın gezegenler olan, cümbüş yıldızı ve kızıl gezegen olarak bilinen gezegenlere onlarca kez gittim hiçbir soruna karşılaşmadım.



Yukarıda 2150 yılında bir uzay mekiği pilotu olan Berke adlı bir roman kahramanının, mesleği ile ilgili verdiği bazı bilgiler yer almaktadır.

Buna göre verilen bilgilerde hangi seçenekteki gezegenlerden bahsedilmemiştir?

A) Mars ve Venüs

B) Merkür ve Uranüs

C) Satürn ve Neptün

D) Jüpiter ve Neptün

Venüs

Mars

Doğru cevap B seçeneğidir.

2. Ay tutulmasında Dünya, Güneş ve Ay arasında bulunur. Süper Ay Tutulmasında Ay, kendi yörüngesinin Dünya'ya en yakın noktasında olacaktır.

Doğru cevap A seçeneğidir.

İnce bağırsak

Organ	Fiziksel sindirim	Kimyasal sindirim
Ağız	Çiğneme ve karıştırma ile yapılır.	Karbonhidratların sindirimi yapılır.
★	Karaciğerin gönderdiği safra sıvısı ile yağların küçük damlacıklara çevrilmesiyle yapılır.	Pankreas öz suyu sayesinde karbonhidrat, yağ ve proteinlerin sindirimi yapılır.
Mide ←	Kasılıp gevşeme hareketleri ile yapılır.	Proteinlerin sindirimi yapılır.
★	Sindirim yapılmaz.	Sindirim yapılmaz.

Sindirim olmadığından;

Kalın bağırsak, yutak, yemek borusu, anüs olabilir

3.

Doğru cevap A seçeneğidir.

4. Şeker suyun içinde taneciklerine ayrılarak, su moleküllerinin arasında kaybolur. Yapılan etkinlik maddelerin tanecikli yapıda oluşunun kanıtıdır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

5. Küçük kan dolaşımı kalp ile akciğerler arasındadır. Seçeneklerde verilen damarlar arasında sadece III numaralı damar küçük kan dolaşımına aittir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

6. “Evlerde yakıt olarak doğal gaz kullanılmamalıdır.” diye bir uyarı yapılması doğru değildir. Doğalgaz kullanımı sırasında gerekli tedbirler alınmalıdır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

7. Soru kökünde verilenlere göre;

- K cisminin yoğunluğu L cisminkinden fazladır.
- M cisminin yoğunluğu K cisminkinden fazladır.
- M cisminin yoğunluğu L cisminkinden fazladır.

K ve M suyun yoğunluğundan fazla ise A seçeneğindeki gibi dengede olabilir.

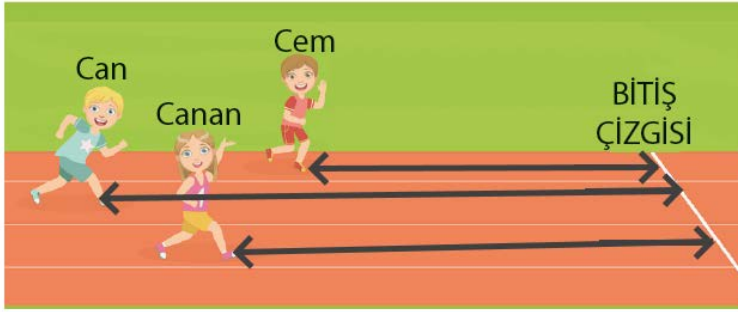
M'nin yoğunluğu sudan büyük, K'nin yoğunluğu sudan küçük ise B seçeneğindeki gibi dengede olabilir.

K'nin yoğunluğu sudan büyük, L'nin yoğunluğu sudan küçük ise B seçeneğindeki gibi dengede olabilir.

L'nin yoğunluğu M'den küçük olduğu için C seçeneğindeki gibi dengede olamazlar.

Doğru cevap C seçeneğidir.

8.



Şekildeki gibi aynı sürede Can en fazla yolu, Cem en küçük yolu almıştır. Bu durumda Can'ın sürati en büyük, Cem'in sürati en küçüktür.

Doğru cevap A seçeneğidir.

9.

Yoğunluk kütle hacme bölümü ile bulunur.

	Kütle (gram)	Hacim (cm ³)	
X	10	5	= 2
Y	20	8	= 2,5
Z	100	100	= 1
T	200	800	= 0,25

Doğru cevap C seçeneğidir.

10.

Akciğer: karbondioksit ve su boşaltır(solunum yaparak).

Deri: tuz ve su boşaltır(terleme yaparak).

Böbrekler: su, üre, ürik asit vb. maddeler boşaltır(idrar üreterek)

İnce bağırsağın boşaltımında değil sindirimde görevi vardır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

11. Dengelenmiş kuvvetler etkisindeki cisimler ya durmaktadır ya da sabit süratli hareket etmektedir. A ve B seçeneğindeki cisimler sabit süratlidir. D seçeneğindeki tablo durmaktadır. Bayrak ise rüzgarın etkisinde olduğu için dengelenmemiş kuvvetler etkisindedir.

Doğru cevap C seçeneğidir.

12. Ses en hızlı kat ortamlarda en yavaş gaz ortamlarda hareket etmektedir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

13. Öğretmenin metal kaşıkla vurduğu her obje farklı tür maddeler olduğundan farklı sesler çıkarır.

Doğru cevap D seçeneğidir.

14. Mühendislerin seçmesi gereken yalıtım malzemesi ısıyı en iyi koruyan malzemedir. Bu da yapılan deneylerden Y maddesi olduğu görülmektedir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

15. Yapılan deneyden; sesin boşlukta yayılmadığı, sıvıların sesi gazlardan daha iyi iletmediği, sesin farklı ortamlarda farklı hızla yayıldığı anlaşılıyor. Yapılan deneylerde aynı ses kaynağı kullanıldığından D seçeneğindeki sonuç çıkarılamaz.

Doğru cevap D seçeneğidir.

Açıklama Test Adı vs.	A Soru No	Doğru Cevap	6. SINIF LGS 1.ONLINE DENEME KAZANIMLAR VE CEVAP ANAHTARI
Sözel (TÜR)	1	A	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Sözel (TÜR)	2	C	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Sözel (TÜR)	3	D	Okuduklarını özetler.
Sözel (TÜR)	4	B	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Sözel (TÜR)	5	C	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TÜR)	6	B	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Sözel (TÜR)	7	A	Metinle ilgili soruları cevaplar.
Sözel (TÜR)	8	A	Metinle ilgili soruları cevaplar
Sözel (TÜR)	9	B	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.
Sözel (TÜR)	10	C	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
Sözel (TÜR)	11	D	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Sözel (TÜR)	12	D	Yazdıklarını düzenler.
Sözel (TÜR)	13	B	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Sözel (TÜR)	14	D	Yazdıklarını düzenler.
Sözel (TÜR)	15	C	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
Sözel (TAR)	1	C	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
Sözel (TAR)	2	B	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TAR)	3	C	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.
Sözel (TAR)	4	D	Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.
Sözel (TAR)	5	D	Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.
Sözel (TAR)	6	A	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Sözel (TAR)	7	A	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
Sözel (TAR)	8	D	Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.
Sözel (TAR)	9	D	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
Sözel (TAR)	10	B	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
Sözel (DİN)	1	C	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.

Sözel (DİN)	2	B	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
Sözel (DİN)	3	D	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
Sözel (DİN)	4	A	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.
Sözel (DİN)	5	D	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
Sözel (DİN)	6	C	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
Sözel (DİN)	7	B	Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
Sözel (DİN)	8	A	Namazın kılınışına örnekler verir.
Sözel (DİN)	9	D	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.
Sözel (DİN)	10	B	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.
Sözel (İNG)	1	D	Describing what people do regularly (UNIT 1)
Sözel (İNG)	2	A	Accepting and refusing (UNIT 2)
Sözel (İNG)	3	B	Expressing likes and dislikes (UNIT 2)
Sözel (İNG)	4	B	Describing the weather (UNIT 4)
Sözel (İNG)	5	A	Expressing likes and dislikes (UNIT 5)
Sözel (İNG)	6	D	Talking about occupations (UNIT 6)
Sözel (İNG)	7	C	Talking about past events (UNIT 7)
Sözel (İNG)	8	B	Describing what people do regularly / Telling the time and dates (UNIT 1)
Sözel (İNG)	9	D	Describing what people are doing now (UNIT 3)
Sözel (İNG)	10	A	Talking about occupations (UNIT 6)
Sayısal (MAT)	1	D	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
Sayısal (MAT)	2	A	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
Sayısal (MAT)	3	A	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
Sayısal (MAT)	4	B	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	5	C	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
Sayısal (MAT)	6	C	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
Sayısal (MAT)	7	B	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
Sayısal (MAT)	8	C	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.

Sayısal (MAT)	9	A	İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.
Sayısal (MAT)	10	C	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	11	B	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
Sayısal (MAT)	12	C	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	13	B	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	14	A	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Sayısal (MAT)	15	B	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Sayısal (FEN)	1	B	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
Sayısal (FEN)	2	A	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
Sayısal (FEN)	3	A	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.
Sayısal (FEN)	4	B	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
Sayısal (FEN)	5	C	Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.
Sayısal (FEN)	6	D	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.
Sayısal (FEN)	7	C	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
Sayısal (FEN)	8	A	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
Sayısal (FEN)	9	C	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
Sayısal (FEN)	10	C	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
Sayısal (FEN)	11	C	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
Sayısal (FEN)	12	B	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.
Sayısal (FEN)	13	D	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
Sayısal (FEN)	14	B	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.
Sayısal (FEN)	15	D	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.