

Değerli hocam, adil bir sınav olması için gereken özeni göstermenizi önemle rica ederim.



Sınavları devam eden okul ve bayilerimiz var cevapları sınav sonrası lütfen paylaşmayınız.

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

Sınav, sisteme yüklendikten sonra öğretmen ve öğrenci anlık sistemden sınav sonucunu ve cevapları görebilir.

**NARTEST**  
**7. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME**  
**SINAVI -1**  
**TÜRKÇE ÇÖZÜMLERİ**

- 1- A şıkkında yarışını kazanmak ve madalya almak, B şıkkında çalışmak ve başarılı olmak, D şıkkında zararlı gazlar ve küresel ısınma arasında neden-sonuç ilişkisi kurulabilir ama C şıkkındaki yürümek ve koşmak arasında neden-sonuç yoktur. Cevap C.
- 2- İlk verilen anlam C, ikincisi D, üçüncüsü A şıkkını verir. Cevap B.
- 3- B,C ve D şıkkı terim, A şıkkı mecaz anlam. Cevap A.
- 4- Sorunlar onları yaratanların mantığı ile çözümlenemez. Cevap C.
- 5- Bölüm başlığı tırnak içine alındığı için cevap C.
- 6- Fen bilimleri ekim ayında en fazla soru çözülen ders olduğu için cevap C.
- 7- Verilenlere göre Semih ve Tarık İzmir'e, Aslı Ankara'ya gitmiştir. Murat ve Kemal'in gittiği şehirler bilinmemektedir. "Aslı ve Kemal farklı şehirlere gitmiştir." yargısını verilenlere eklersek Kemal'in İzmir'e, Murat'ın Ankara'ya gittiği ortaya çıkar. Cevap B.
- 8- "Yürümek" durum fiili olduğu için cevap D.
- 9- Verilen dönemde yenilenebilir kaynakların oranı %37,75'tir. Cevap B.
- 10- Verilen fiiller C şıkkında doğru sıraladığını için cevap C.
- 11- Soru kökünde verilen cümlede "bırak-" fiili A şıkkında verilen cümledeki gibi "ertelemek" anlamında kullanıldığı için cevap A.
- 12- İlk fotoğraf 1950'li yıllarda değil 1858'de çekildiği için cevap B.
- 13- B'de kerem, C'de tasma, D'de ise temel sözcükleri bulunur. Fakat A'da anlamlı bir sözcük çıkmadığı için cevap A.
- 14- Metne göre ilham almak A, malzemeler C, kaşık B şıkkını anlatır. Cevap D.
- 15- Yeni neslin şanslı olarak ele alınmasının nedeni istedikleri bilgiye çok rahat ulaşabilmeleridir. Cevap A.
- 16- Metinde olayın gerçekleşme zamanı verilmediği için cevap D.
- 17- Metinde yakın çevreden başlayıp insanlara karşı tutumumuzu değiştirirsek iletişimin artacağı anlatıldığı için cevap C.
- 18- Metinde şiirin kime yazıldığı anlatılmadığı için cevap D.
- 19- Metinde denizlerin ortak özelliği olarak kıyısı bulunan ülkeler sayıldığı için cevap B.
- 20- B şıkkında sokak sözcüğü küçük harfle başladığı için hatalıdır. Cevap B.

## NARTEST

# 7. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -1

## SOSYAL BİLGİLER ÇÖZÜMLERİ

1. Görselde belirtilen mantıkla haber hazırlayan televizyon kanalı yaptığı haberlerde dedikodu, yalan gibi kavramları kullandığı için bu haber kanalı hakkında kamuoyunu doğru bir şekilde yönlendirdiği söylenemez. Bu haber kanalı hakkında I, II ve IV. öncüllerdeki çıkarımlar yapılabilir.

**CEVAP:C**

2. Odanı sürekli dağınık bıraktığın için üzülüyorum. (Ben dili)  
Duygularını ve seni çok iyi anlıyorum. (Empati)  
Senin hakkında çok şey duydum. (Ön yargı)

**CEVAP:B**

3. Beden Dili 1 ilk görselde belirtilmiştir.Beden dili 3'teki durum 3. Görselde belirtilmiştir. Beden dili 4'teki durum 2. Görselde belirtilmiştir. Fakat görsellerde Beden Dili 2'ye ulaşamaz.

**CEVAP: B**

4. Düşünceleri serbestçe açıklayan toplumlardabireylerin birbirlerine saygı kültürü çerçevesinde yaklaşması için uygun ortam hazırlanmaktadır. Bu tür toplumlarda kişilerin barış içinde yaşama imkânları artmaktadır. Yine bu toplumlar için farklılıkların bir arada yaşama alışkanlığı kazanması söz konusu olur.

**CEVAP:D**

5. EBA TVkitle iletişim aracı olan televizyonun eğitim, koronavirüsten korunma yöntemlerini anlatan bir programın yayımlanması ise sağlık gibi alanlarda destek amacı ile kullanıldığını gösterir.

**CEVAP:A**

6. Aşı randevu sisteminde vatandaşlar aşağıda olduğu gibi mobil cihazlar ve internet üzerinden randevu alabiliyor olması, kitle iletişim araçlarındaki gelişmeler aynı zamanda devlet hizmetlerine yansıdığını gösterir. Bu durum devlet kurumlarıyla ilgili işlemler Genel Ağ ortamında yapılabilir olduğunu kanıtlar.

**CEVAP: B**

7. Verilen bilgilere bakıldığında sözsüz iletişimin daha çok tercih edildiği söylenemez. (III. öncüle ulaşamaz.) Diğer öncüllerdeki bilgilere ulaşılır.

**CEVAP:C**

8. Osmanlı Devleti'ndedin ve milliyet farkı gözetmeksizin düzenininkorunması için çalışması, Osman Bey'in toplumda ayrımcılık yapmayan bir düzen kurması adaletli bir yönetimin uygulandığını gösterir.

**CEVAP:C**

9. Verilen bilgilere bakılarak iskân politikası ile ilgili tüm yargılara ulaşılabilir.

**CEVAP: D**

10. Sözcükler söylerken söyleyiş ve dil yanlışları yapıyor muyum? (Etkin konuşma)

Söylediklerim karşımdakiler kolayca anlayabiliyor mu? (Etkin konuşma)

Söylediklerim el ve yüz hareketlerimle destekliyor muyum? (Etkin konuşma)

Anlattıklarımın önemine, değerine öncelikle ben inanıyor muyum?(Etkin konuşma)

**CEVAP:A**

# NARTEST

## 7. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -1

### DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ ÇÖZÜMLERİ

#### (A Kitapçığı)

1. Ayet, "hanginizin daha güzel davranacağını sınamak için" diyerek dünya hayatının insan için bir sınav olduğunu belirtmektedir.  
**Cevap A şıkkı.**
2. Verilen metinden ahirette bazı insanların hesaba çekilmeyeceği sonucu çıkarılamaz. Herkes ahirette yaptıklarından hesaba çekilecektir.  
**Cevap D şıkkıdır.**
3. Şeytan insana iyilik yaptırmaz. İnsanı sadece kötülüğe yönlendirmeye çalışır. I ve III. cümleler verilen hadisten çıkarılabilir.  
**Cevap B şıkkıdır.**
4. Verilen ayetin mesajını anlamış ve ahiret için çalışan bir kişiden yalan söylemesi beklenmez.  
**Cevap A şıkkıdır.**
5. Meleklerin erkek ve dişi olarak cinsiyetleri yoktur. A, B ve C şıkları meleklerin özellikleridir.  
**Cevap D şıkkıdır.**
6. Yaratılan varlıkların en üstünü insandır. Şeytan yaratılan en üstün varlık değildir. Ayette de böyle bir durumdan bahsedilmemektedir.  
**Cevap C şıkkıdır.**
7. Ayet cinlerin ve insanların yaratılma sebebiyle ilgilidir. Cinler ve insanlar sebepsiz yere yaratılmamıştır.  
**Cevap B şıkkıdır.**
8. Ateşten yaratılmış olan ve Yüce Allah'ın emirlerine karşı geldiği için ilahi rahmetten kovulan kibirli varlık Şeytan'dır.  
**Cevap D şıkkıdır.**
9. Dört büyük melekten birisi olan Cebrail'in görevi, Allah'tan (c.c.) aldığı vahiyleri peygamberlere iletmektir.  
**Cevap C şıkkıdır.**
10. I numaralı cümlede hata vardır. Dünya hayatı sonsuz değildir. Kıyametin kopmasıyla bitecek olan geçici bir hayattır.  
**Cevap A şıkkıdır.**

# NARTEST

## 7. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -1

### İNGİLİZCE ÇÖZÜMLERİ

1. Remy'nin yakını narkadaş tıombul, uzun, mavı gözlü ve sıyah saçlıdır. Bu özelliklerı sağlayante kkişı A seeneğinde yer almaktadır.

**Doğru Cevap : A**

2. Marie'nin Gail'in yakını narkadaş ınındı şđ görünüşü hakkında sorusordukunuşma II numaralı konuşma olmalıdır.

**Doğru Cevap : B**

3. 'Marta nasıl biridir?' sorusuna 'O inatçıdır.' cevabı verilmelidir. 'O nasıl görüyor?' sorusuna verilecek cevap da III numaradaki 'O fit ve uzun.' olmalıdır.

**Doğru Cevap : C**

4. Verilen görsellere göre doğru ifade 'Lilly George'dan daha gençtir.' olmalıdır.

**Doğru Cevap : A**

5. Diyalogda Marla'nın utangaç olduğu uylail bir bilgiye verilmemiştir.

**Doğru Cevap : D**

6. Birinci boşluk 'stubborn', ikinci boşluk 'selfish' ve üçüncü boşluk 'cheerful' kelimeleri ile doldurulmalıdır.

**Doğru Cevap : A**

7. Metine göre aranan akrıstuzun ve ince biri olmalıdır. Ayrıca segeç kalmamalıdır. Bu şartları sağlandığıte kkişı Amanda'dır.

**Doğru Cevap : D**

8. Wilma'nın hataları sırasıyla 'selfish, slim, easy-going' olmalıdır. 3 kelime de içinde bulunduğu kategoriye uymamaktadır.

**Doğru Cevap : D**

9. Zach'ın sınav kağ ında yanlış cevapladığı soru III. stubborn sorusudur. Stubborn yani inatçı biri için kullanılacak ifade 'asla fikrinideğiştirmez' olmalıdır.

**Doğru Cevap : C**

10. 'O nasıl biri?' sorusuna verilemeyecek cevap 'ortakı lolu' olmalıdır.

**Doğru Cevap : D**

## 7.Sınıf Matematik Çözümler

### NARTEST I. KURUMSAL DENEME

- ①  $8 - 12 = -4$   
 $-4 + 20 = 16$   
Hava sıcaklığı  $16^{\circ}\text{C}$  olmalıdır.

Cevap D

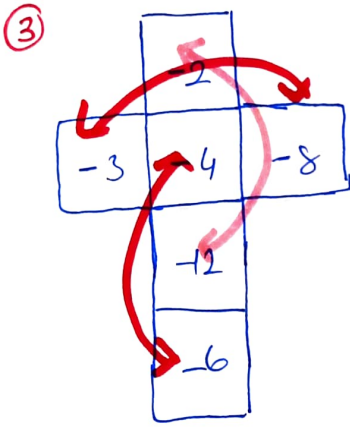
②

+	-2	-4	-6
-1	-3	-5	-7
-3	-5	-7	-9
-5	-7	-9	-11

Tablo yukarıdaki gibi doldurulabilir.

$$2 \cdot (-3 - 7 - 11) = 2 \cdot (-21) = -42$$

Cevap A



Karşılıklı sayıların çarpımı 24 olabilir.

Cevap A

- ④  $34 + -5 = 29$   
elde edilebilir.

Cevap B

- 5) A)  $4^4 = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 256$  ( $4+4+4+4=16$ ) X  
B)  $4^2 = 4 \cdot 4 = 16$  ( $4+4=8$ ) X  
C)  $2^4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$  ( $2+2+2+2=8$ ) X  
D)  $2^2 = 2 \cdot 2 = 4$  ( $2+2=4$ ) ✓

Cevap D

- 6) A)  $-64 = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot (-1)$  ✓  
B)  $-30 \Rightarrow$  elde edilemez.  
C)  $16 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$  ✓  
D)  $40 = (-5) \cdot (-1) \cdot 2 \cdot 4$  ✓

Cevap B

7)  $\underbrace{4+4+4+4 - 6 - 6}_0 = 1$

Başladığı noktaya dönebilir.

Cevap C

8)  $(-4) \div 2 = -2$   
 $(-6) \div 3 = -2$   
 $(-2) + (-2) = -4$

Cevap C



$$(9) \quad (-3)^2 = 9$$
$$9^3 = 729$$

Ekrana 729 sayısı yazılır.

Cevap B

$$(10) \quad \Delta \text{ sevensinde}$$

1 ile 8 yer değiştirirse

$$8 + 3 + 2 - 7 = 9 + 1 - 4$$
$$6 = 6$$

Cevap D

$$(11) \quad 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$2^2 = 4$$

$$2^6 = 64$$

$$(-6)^2 = 36$$

$$4 + 64 + 36 = 104$$

$$300 - 104 = 196 = (14)^2 = (-14)^2$$

Cevap C

$$(12) \quad 8 + (-3) = (-3) + 8 \quad \dots \text{Değişme Özelliği}$$

$$-8 \cdot (3 - 4) = -24 + 32 \quad \dots \text{Dağılma Özelliği}$$

$$(-4 + 3) + 2 = -4 + (3 + 2) \quad \dots \text{Birleşme Özelliği}$$

Etkisiz eleman özelliğine örnek verilmemiştir.

Cevap C

$$(13) \quad A \text{ noktası dikdörtgenin çevresi kadar ilerle.}$$

$$-4 + 24 = 20$$

Cevap A.

14) Farklı sonuçlar dediğine dikkat ediniz.

Pozitif (4 puan)

$$(-1)^2 = 1$$

$$(-2)^2 = 4$$

$$(-2)^4 = 16$$

$$(-3)^2 = 9$$

$$(-3)^4 = 81$$

$$(-4)^4 = 256$$

---

6 tane

Negatif (3 puan)

$$(-1)^3 = -1$$

$$(-2)^3 = -8$$

$$(-2)^5 = -32$$

$$(-3)^3 = -27$$

$$(-3)^5 = -243$$

$$(-4)^3 = -64$$

$$(-4)^5 = -1024$$

---

7 tane

$$4 \cdot 6 + 3 \cdot 7 = 24 + 21 = 45$$

Cevap B

15)  $(-6) - (2) = -8$

$$(-4) + (-4) = -8$$

$$(-4) \cdot (2) = -8$$

$$-8 \div 1 = -8$$

Cevap C

16)  $\boxed{2} = 2^4 = 16$

$$\boxed{5} = 5^4 = 625$$

$$16 \cdot 625 = 10.000 = 10^4 = \boxed{10}$$

Cevap D



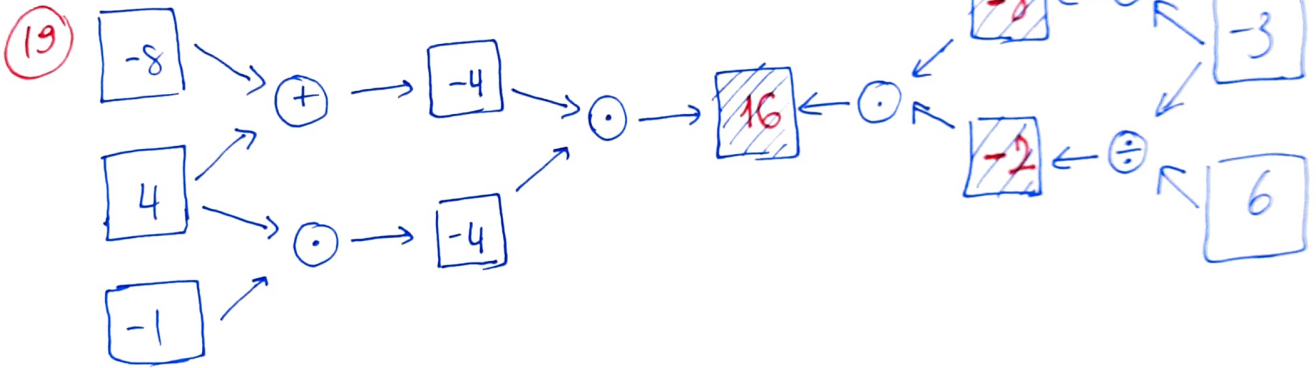
A tam sayısı en çok -1 olabilir

$$-8 - 1 - 7 - 8 - 1 - 7 - 8 - 1 - 7 - 8 = -41$$

Cevap A

18

$$3^4 + 9 = 90$$



Cevap D

$$16 + (-8) + (-2) = 6$$

Cevap B

20

-1		-4	→ 4
	-7	-2	→ 14
? = 6	-3	-5	→ 30
			↓ -40

Cevap D

## NARTEST

# 7. SINIF TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME SINAVI -1 FEN BİLİMLERİ ÇÖZÜMLERİ

1. Gök cisimlerinin uzaydaki durumlarını ve hareketlerini inceleyen bilim insanlarına verilen isim astronomdur.  
**CEVAP:B**
2. İnsanlı ya da insansız olabilen ve hızla yükselip, uçaklar gibi manevralar yapabilen uzay mekiğidir.  
**CEVAP:C**
3. Yapay uyduların meteor yağmurlarına karşı Dünya'yı korumada kalkan olarak kullanılma amacı olamaz.  
**CEVAP:D**
4. Oksijen tüpleri uzay çalışmaları başlamadan önce de dalgıçlar tarafından kullanılan araçlardır. Yani uzay teknolojileri ile ilişkisi yoktur.  
**CEVAP:C**
5. Uzay kirliliğine sebep olan araçlar Dünya ile kıyaslandığında çok çok küçük yani önemsenemeyecek büyüklüktedir ve Dünya'ya çarparak Dünya'nın yörüngesinden çıkmasına sebep olamazlar.  
**CEVAP:D**
6. Rasathane kurulacak bölgelerdeki radyo teleskopların Tv ve Radyo vericilerinden etkilenmemesi gerekir. Bunun için vericilerden uzak olması gerekir.  
**CEVAP:A**
7. Ay'ın ilk haritasını çıkartan Türk islam gökbilimcisi Ali Kuşçu'dur.  
**CEVAP:B**
8. Hubble teleskobu dünya üzerinde de olsaydı Güneş enerjisi ile çalışabilirdi dolayısıyla"Güneş'e daha yakın olduğundan güneş enerjisinden faydalanarak gözlem yapmak" bir amaç olamaz.  
**CEVAP:C**
9. Verilen görselden küçük yıldızların da büyük yıldızlarında bulutsularda oluştuğu gösterilmiş ve ömrünün sonu da oluşum kütlelerine bağlı olduğu da görselde görülmekte. Küçük yıldızlar beyaz cüceye, büyük yıldızlar kara delik veya nötron yıldızına dönüşmekte. Dolayısıyla 3 ifade de doğru olur.  
**CEVAP:D**
10. Üstbilgide sıcak yıldızların mavi renkli ışık yaydığı, kırmızı ışığın ise daha soğuk olan yıldızların yaydığı verilmiş. O halde M yıldızı mavi ışık yaydığı için en sıcak, en soğuk ta K olacaktır. Ama yıldızların büyüklükleri ve yakınlıkları hakkında çıkarım yapamayız.  
**CEVAP:A**

11. Atbaşı bir bulutsu ismidir ve takımyıldız adı değildir.

**CEVAP:C**

12. Samanyolu galaksisi yapı olarak sarmal yapılıdır.

**CEVAP:A**

13. Işığın uzay boşluğunda bir yılda aldığı yola ışık yılı denir.

**CEVAP:B**

14. Günlük hava durumunu tahmin etmek amacıyla yıldızların konumları ve görünümleri kullanılmaz.

**CEVAP:D**

15. Kara delikler; kütle çekimi kendi yakınındaki her türlü maddeyi çekecek güçte olan uzay parçalarıdır ve etrafındaki ışığı da içine çektiği için siyah görünürler. I ve II doğru. Kara deliklerin fotoğrafı çekilebilmiştir. Dolayısıyla III. ifade yanlış olur.

**CEVAP:B**

16. Bulutsular; Hidrojen gazı, toz ve diğer materyallerden oluşur ve yıldızların oluşumunun gerçekleştiği alanlardır. Ayrıca içlerinde bulunan yıldızların ışığıyla görünür hâle gelirler. Üç ifade de doğrudur.

**CEVAP:D**

17. Uluslararası Uzay İstasyonu'nun Güneş'ten gelen zararlı ışınların dünyamıza ulaşmasını engellemek gibi bir görevi yoktur.

**CEVAP:D**

18. Model de çekirdek ve sitoplazma gösterimleri yanlıştır. Fakat açıklamalar doğrudur. II ve III doğru olur.

**CEVAP:D**

19. Hücrenin enerji üretim merkezi mitokondri, protein sentezleme ribozom, depolama koful, salgı üretimi golgi cisimciğidir.

**CEVAP:B**

20. Hücre duvarı sadece bitki hücresinde bulunur. 1. satırdaki bilgilerin ve hücre isimlerinin yerleri değiştirilirse tablo doğru olur.

**CEVAP:C**