

# NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

## 5. SINIF "TÜRKÇE" ÇÖZÜMLERİ

- 1- Grafiğe baktığımızda şubat ayında 11, mart ayında 16 kitap okunduğunu görüyoruz. İki ay arasında 5 kitap fark olduğu için  
**Cevap:C**
- 2- Metinde çocuk eğitiminde aile eğitiminin öneminden bahsediyor. Okulun ancak iyi bir aile eğitiminden sonra devreye girebileceği anlatıldığı için  
**Cevap:C**
- 3- I, II ve IV. cümleler nesnel, III. cümle öznelidir.  
**Cevap:B**
- 4- Metinde zaman unsuru bulunmadığı için  
**Cevap:A**
- 5- Metinde zeytin ağacı kişileştirilmiştir. Aynı zamanda zeytin ağacının geçmişte yaşadığı bir an anlatıldığı için  
**Cevap:D**
- 6- Araba sözcüğünün sestesi bulunmadığı için  
**Cevap:B**
- 7- D şıkkında soğuk sözcüğü verilen anlamda kullanıldığı için  
**Cevap:D**
- 8- Görselde verilen zıtlık ilişkisi D şıkkında olmadığı için  
**Cevap:D**
- 9- "Işıktan" sözcüğünde ünsüz benzeşmesi, "yurdumun" sözcüğünde ünsüz yumuşaması, "gülümsedikçe" sözcüğünde ünsüz yumuşaması, "ufkumuzda" sözcüğünde ünlü düşmesi olduğu için  
**Cevap:A**
- 10- II. cümledeki "kök" sözcüğü terim anlamıyla kullanıldığı için  
**Cevap:B**
- 11- Metinde "Dünya'nın dışındaki gezegenlerde atmosfer var mıdır?" sorusunun cevabı olmadığı için  
**Cevap:C**
- 12- Kasırgalar her iki yarım kürede de aynı yönlerden esmediği için  
**Cevap:C**
- 13- Atasözlerinin doğru bir şekilde yerleşmesi A şıkkında verilmiştir.  
**Cevap:A**
- 14- Metinde noktalı virgülün verilen görevinde kullanımı olmadığı için  
**Cevap:B**

15- "TDK'dan" şeklindeki yazım "TDK'den" şeklinde olması gerektiği için;

**Cevap:B**

16- Öncüllere göre Emre 8-B sınıfındadır ve Burak'la aynı sınıftadır. Bu yüzden Burak kesinlikle 8-B sınıfındadır.

**Cevap:C**

17- A, B ve D şıklarında amaç-sonuç, C şıkında neden-sonuç ilişkisi olduğu için

**Cevap:C**

18- "Ölçüde" sözcüğü "ölç-" fiilinden "ölçü" şeklinde önce yapım eki sonra da "de" çekim eki aldığı için

**Cevap:A**

19- Kerem denizlerdeki kirliliği anlatacağı için

**Cevap:B**

20- Medya metnine göre en fazla artış oranı hafif ticari araçlardadır. Tüm araç türlerinde artış beklenmektedir. Belediye otobüslerindeki artış oranının da iki tekerlekli araçlardan fazla olması beklenmektedir.

**Cevap:D**

# NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

## 5. SINIF “SOSYAL BİLGİLER” ÇÖZÜMLERİ

**CEVAP-1:** Verilen bilgilere bakıldığında; olayların etkileri bazen olayın gerçekleştiği anda bazen de zaman içinde görülebilir. Tıpkı tarım ürünlerinde zamanla fiyat artışı yaşandığı gibi. Bazı olayların etkileri, olayın yaşandığı yerlerle sınırlı kalmamakta başka yerlerde yaşayanları da etkilemektedir.

**Bu nedenle doğru cevap B seçeneğidir.**

**CEVAP- 2:** Verilenlerden hareketle Çatalhöyük ile ilgili; MÖ 7400 yıllarında kurulduğu bilgisiyle tarihçesi, bataklık ve küçük göllerin bulunduğu bilgisiyle coğrafi yapısı, kerpiçten evler yapıldığı bilgisiyle ise yapı malzemesi hakkında bilgi verilmiştir.

**Bu nedenle doğru cevap C seçeneğidir.**

**CEVAP-3:** Doğal afetlerden etkilenen insanlarda travma sonrası stres bozukluğu yaşaması doğal afetlerin insan sağlığı üzerine etkisini göstermektedir.

**Bu nedenle doğru cevap D seçeneğidir.**

**CEVAP-4:** Yeşilay; sigara, içki ve uyuşturucu gibi kişiye zarar veren ürünlerin ve internetin zararlı etkilerine karşı insanları korumaya ve bilinçlendirmeye çalışır. Afişte verilenler de doğrudan Yeşilay'ın çalışma alanı ile ilgilidir.

**Bu nedenle doğru cevap C seçeneğidir.**

**CEVAP-5:** Ülkemizdeki çocuk çalışanların en önemli amacı; ev halkının ekonomik faaliyetlerine yardımcı olmaktır.

**Bu nedenle doğru cevap C seçeneğidir.**

**CEVAP-6:** Verilen bilgilere uygun şekilde tabloyu doldurduğumuzda; sırasıyla “Yoğurt - Pamuk - Un - Ağaç” şeklinde olacaktır.

**Bu nedenle doğru cevap B seçeneğidir.**

**CEVAP-7:** Verilen görseldeki bilgilerden yola çıkarak tüm halk oyunlarının aynı ritimde oynandığı yargısına ulaşılamaz.

**Bu nedenle doğru cevap A seçeneğidir.**

**CEVAP-8:** Soruda verilen bilgilerden hareketle; Rize'deki ağaç varlığı betonarme yapılaşmayı değil ahşap yapılaşmayı artırmıştır.

**Bu nedenle doğru cevap A seçeneğidir.**

**CEVAP-9:** Bölgelerde yapılan ekonomik faaliyetler göz önüne alındığında; turizm faaliyetlerinin gelişmesi tercümanlık, orman bakımından en zengin olmak marangozluk, tahıl tarımı yapılması çiftçilik ve hayvancılığın geliştiği yerlerde ise veterinerlik mesleği ön plana çıkar.

**Bu sebeple B seçeneği doğrudur.**

**CEVAP-10:** Görselde verilen uyarıların (Şifre kişisel bilgiler) “Güvenli Genel ağ kullanımı “ ile ilgili olduğu görülmektedir.

**Bu nedenle doğru cevap D seçeneğidir.**

# NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

## 5. SINIF "DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ" ÇÖZÜMLERİ

**1.SORU:** D şıkkında verilen mimari yapı (gökdelene) dini bir yapı değildir. Diğer şıklardaki yapılar ise dini içerikli yapılardır.

**Cevap:D**

**2.SORU:** Öncüller Hz. Peygamber'in torunları Hz. Hasan ve Hz. Hüseyin'i tarif etmektedir. Şıklarda sadece B şıkkında Hz. Hüseyin'in ismi geçmektedir.

**Cevap:B**

**3.SORU:** Verilen ayette israf edilmesi yasaklanmaktadır. Bu yasak zengin fakir herkesi kapsamaktadır. A şıkkındaki zenginlerin israf edebileceği yargısı bu ayetten çıkarılamaz.

**Cevap:A**

**4.SORU:** C şıkkında verilen maddi yardıma muhtaç olan komşumuza yardım etmemek, İslam dininin esaslarıyla bağdaşmamaktadır.

**Cevap:C**

**5.SORU:** Ayet, eşlerin birbiriyle iletişimini konu almaktadır. Bu da B şıkkında vurgulanmaktadır.

**Cevap:B**

**6.SORU:** C şıkkında yer alan konuştuğumuz kişiye lakap takarak konuşmak, karşımızdaki kişiyi incitecek bir durumdur. Kul hakkına giren bu durum İslam ahlakında kişide olmaması gereken bir özelliktir.

**Cevap:C**

**7.SORU:** D şıkkında yer alan "Hoş geldin on bir ayın sultanı" ifadesi ramazan ayına bir vurgudur. Ramazan ayının senenin 12 ayında özel bir yeri vardır, geriye kalan on bir ayın sultanıdır.

**Cevap:D**

**8.SORU:** Soruda verilen dua, A şıkkındaki Tahiyat duasıdır.

**Cevap:A**

**9.SORU:** Kadir gecesinin en büyük özelliği, Kur'an-ı Kerim'in ilk indirilmeye başlandığı gecenin bu gece olmasıdır. Bu da B şıkkında belirtilmiştir.

**Cevap:B**

**10.SORU:** Kişi istediği zaman Allah'a (c.c.) dua edebilir. C şıkkında belirtildiği şekilde sadece namazlardan sonra dua edilebilir demek, kesinlikle yanlış bir yargıdır.

**Cevap:C**

# NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

## 5. SINIF "İNGİLİZCE" ÇÖZÜMLERİ

1. Soruda yer alan puzzle'daki 'Okuldan sonra bir planın var mı?' sorusunun doğru cevabı ' No, not really.' yani 'Hayır, pek sayılmaz.' ve 'Saat kaçta okula gidersin?' sorusunun cevabı da 'At half past eight.' yani 'Sekiz buçukta.' olmalıdır.

**Doğru Cevap:B**

2. Grafik incelendiğinde 25 kişinin bisiklete binmeyi tercih ettiği görülmektedir.

**Doğru Cevap:C**

3. Soru kökünde puzzle'dan çıkan gizli kelimeyi gösteren görsel sorulmaktadır. Puzzle'da çıkan kelime 'toyshop' yani 'oyuncak mağazası'dır.

**Doğru Cevap:A**

4. Soru kökünde verilen aktiviteler ve cümlelerin eşleştirilmesi istenmektedir. Doğru eşleşme D seçeneğindeki gibi olmalıdır.

**Doğru Cevap:D**

5. Verilen bilgiye göre Martin deney yapmayı sevmektedir. Favori dersi bu yüzden 'Wednesday' yani Çarşamba günüdür.

**Doğru Cevap:C**

6. Amy'nin dişi ağrıaktadır. Soru kökünde de kimin tavsiyesinin Amy için uygun olduğu sorulmuştur. 'Bir dişçiye görünmelisin.' diyen Gibson doğru tavsiyeyi vermektedir.

**Doğru Cevap:C**

7. Soruda verilen bilgiye göre arkadaşın bir bilim kurgu filmi izlemek istemektedir ama sen aksiyon filmlerini sevmektesin. Ona söyleyeceğin şey ' Ben bilim kurguları sevmem. Bir aksiyon filmine ne dersin?' olmalıdır.

**Doğru Cevap:A**

8. Metindeki bilgilerden Betty'nin kaç yaşında olduğu, partinin yeri ve Sue'nin parti için neye ihtiyacı olduğu anlaşılmaktadır fakat partinin saati hakkında bir bilgi metinde yer almamaktadır.

**Doğru Cevap:D**

9. Wilson'un testindeki 3.soruda maymun ağaca tırmanmaktadır fakat Wilson 'yemeğini yiyor' şikkını işaretlemiştir. Dolayısıyla yanlış cevabı vermiştir.

**Doğru Cevap:C**

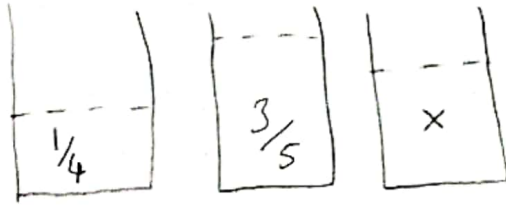
10. Soru kökünde kimin partinin yeri hakkında konuştuğu sorulmuştur. 'Parti Linda'nın evinde.' diyen Derrick doğru cevap olmalıdır.

**Doğru Cevap:B**

## matematik sorular

- 1) 2 kg elma 18k, 1 kg elma 27k'dir.  $18+27=45$  k olduğu için elma 2. Cevap C
- 2)  $15 \times 5 + (15-2) \times 2$  Cevap D
- 3)  $345-1=344$   
 $344:2=172$  son sağıfa numarası  $172+1=173$  olur. Cevap C
- 4) Aritmetik farkın toplamı eksilene eşittir. Eksilen sayı  $216:2=108$  olur. Cevap A
- 5) 
$$\begin{array}{r} abc \\ bca \\ + cab \\ \hline 1332 \end{array}$$
 Cevap B
- 6)  $17 \times 6 = 102$ ,  $\frac{102}{2} = 51$  olduğundan en fazla 25 k üretilmiştir. Cevap C
- 7)  $\frac{75}{100} = \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$  g dilim yemistir. Cevap D
- 8)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$  Cevap A
- 9)  $1,25 = \frac{125}{100} = \frac{5}{4} = \frac{15}{12}$  Cevap D
- 10)  $a + \frac{3}{7} = 2$   $a = \frac{11}{7}$  bulunur.  $\frac{11}{7} - \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$  dir. Cevap B
- 11) Estenar çemberin çevresi 180cm, karenin çevresi 120cm dir. Cevap A bulunur.

12)

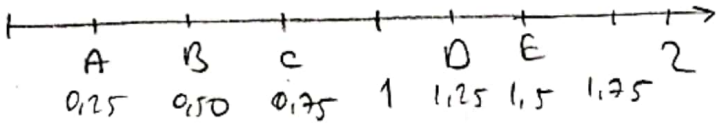


$$\frac{1}{4} < x < \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{20} < x < \frac{12}{20}$$

$x = \frac{6}{20}$  olursa yani  $\frac{6}{20}$  sırt kalmırsa  $\frac{14}{20}$  sini içmitir. Cevap A

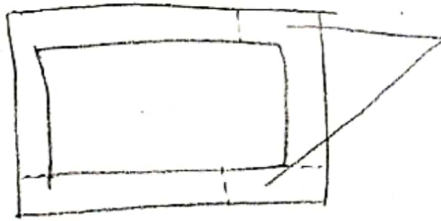
13)  $\frac{6}{9} = \frac{2}{3} = \frac{10}{15}$  Sekil-2'de 5 kare daha mavimsi boyanmalıdır. Cevap C

14)  Cevap C

15) 160'in  $\frac{1}{5}$ 'i 32,  $\frac{1}{4}$ 'i 40,  $\frac{5}{8}$ 'i 100 öğrenci yapar. Cevap B

16) [AC]'nin uzunluğu [LN]'ye eşit olduğundan ikizkenar üçgen olur. Cevap C

17)



$$\text{Boy kalınlığı} = 10 - 8,4 = 1,6 \text{ cm}$$

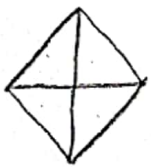
$$\text{En kalınlığı} = 17,2 - 15,7 = 1,5 \text{ cm}$$

Cevap B

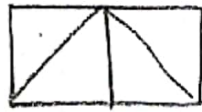
18)  $m(\hat{B}Lm) + m(\hat{E}DA) + m(\hat{K}mL) = 170 + 30 + 60 = 210^\circ$  Cevap D

19) 5 br sağa, 3 br yukarıya ve 4 br sola hareket ederse c B noktasına ulaşır. Cevap A

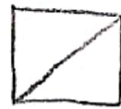
20)



A  
4 üçgen



B  
4 üçgen



C  
2 üçgen



D  
4 üçgen

Cevap D

# NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

## 5. SINIF "FEN BİLİMLERİ" ÇÖZÜMLERİ

1. Ay üzerinde yaşam olabileceği düşüncesini güçlendirmesi, suyun canlılar için hayati öneme sahip olduğunu kanıtlar. Ay'da yaşamın varlığı ile ilgili bilimsel çalışmalar devam etmektedir, ancak canlıların yaşadığı kanıtlanmamıştır.

Cevap: A

2. I numaralı evre hilal, II numaralı evre son dördün, III numaralı evre şişkin ay evresidir. Hilal ve şişkin ay ara evre, son dördün ise ana evredir. Son dördün evresinden sonraki ana evrede (yeni ay) Ay'ın Dünya'ya bakan yüzü ışık almadığından Ay, Dünya'dan görülemez. Ay'ın ara evreleri ana evrelerden farklı olarak bir ay içerisinde birden fazla kez gözlemlenebilir.

Cevap: D

3. Görseldeki I numaralı gök cismi Güneş, II numaralı gök cismi Dünya, III numaralı gök cismi Ay'dır. Güneş kendi etrafında dönme hareketi yapar. Dünya kendi etrafında dönme, Güneş etrafında dolanma hareketi yapar ve dönme hareketini 24 saatte, dolanma hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar. Ay ise kendi etrafında dönme, Dünya etrafında dolanma hareketi yapar ve bu hareketlerin her ikisini de 27 gün 8 saatte tamamlar. Güneş, Dünya ve Ay'ın yaptıkları tüm hareketlerin yönü saat yönünün tersine doğrudur.

Cevap: C

4. Şapkalı mantarlar toprağa bağlı olmaları bakımından bitkilere benzese de; bitkilerden farklı canlı sınıfında bulunurlar ve Güneş ışığından yararlanarak kendi besinlerini üretemezler.

Cevap: B

5. I çiçek, II yaprak, III gövde, IV ise köktür. Çiçek; tohum ve meyvenin oluşmasını sağlar. Yaprak; besin üretimi, solunum ve terlemede görev alır. Gövde; kök ve yaprak arasında madde iletimini sağlar. Kök; bitkinin toprağa tutunmasını sağlar.

Cevap: D

6. Masaya etki eden sürtünme kuvveti harekete zıt yöndedir ve hareketi zorlaştırır. Bu nedenle sürtünme kuvvetinin fazla olduğu yüzeyde masayı hareket ettirebilmek için uygulanması gereken kuvvet daha fazladır. Zeminlerde uygulanan kuvvetler  $L > K > M$  olduğuna göre, yüzeylerin masaya uyguladığı sürtünme kuvvetleri arasındaki ilişki de  $L > K > M$  şeklindedir. Buna göre masa K yüzeyinde L yüzeyine göre daha kolay hareket eder ve sürtünmenin en az olduğu M yüzeyi daha kaygan ve az pürüzlüdür.

Cevap: A

7. Özdeş ördekler 10 bölmeli K dinamometresinde 2 bölme, 5 bölmeli L dinamometresinde 1 bölme uzamaya neden olmuştur. Buna göre 10 bölmeli K dinamometresinde toplamda 6 bölme uzamaya neden olan oyuncak ördek ve araba, 5 bölmeli L dinamometresinde yarısı kadar; yani 3 bölme uzamaya neden olur.

Cevap: B

8. Çivili ayakkabı, futbolcu ayakkabısı ve lastik zincirlerinde amaç sürtünmeyi artırmak, makinelerin hareketli parçalarının yağlanmasıdaki amaç ise sürtünmeyi azaltmaktır.

Cevap: B

9. Islak çamaşırlar hem sıcak yaz günlerinde hem de soğuk kış günlerinde kurutulabilir. Çünkü buharlaşma, kaynama olayından farklı olarak her sıcaklıkta gerçekleşebilir.

Cevap: C



# NARTEST TÜRKİYE GENELİ MAYIS SINAVI

## 5. SINIF "FEN BİLİMLERİ" ÇÖZÜMLERİ

10. Katı bir saf maddenin tamamı eriyinceye kadar sıcaklığı sabit kalır. Maddenin erimeye başladığı bu sıcaklığa erime noktası denir ve aynı maddeler için erime noktası donma noktasına eşittir. Saf bir sıvı maddenin kaynamaya başladığı belirli bir sıcaklık değeri vardır. Maddenin her yerinden kabarcıklar çıkararak buharlaşmaya başladığı bu sıcaklığa kaynama noktası denir. Buna göre maddenin II ve IV numaralı kaplardaki sıcaklığı bilirse erime, donma ve kaynama noktası belirlenebilir.

Cevap: C

11. K kabına buz atıldığında içerisindeki suyun sıcaklığı azalır ve 20 °C'den küçük olur. Daha sonra sıcaklığı 20°C'den düşük olan bu sıvı ile sıcaklığı 20°C olan L kabındaki sıvıdan eşit miktarda alınarak M kabında karıştırılırsa, M kabındaki sıvının sıcaklığı K ve L kaplarından alınan sıvıların sıcaklıkları arasında olur. Buna göre kaplardaki sıvıların son sıcaklıkları arasındaki ilişki  $L > M > K$  şeklinde olur.

Cevap: D

12. Tren raylarının şeklinin bozulması, yaz aylarında elektrik tellerinin sarkması ve ısınan kalorifer peteklerinin ses oluşturmaya başlaması genişleme; metal fırınlarında demirin eritilmesi ise hâl değişimidir.

Cevap: A

13. Yanan bir ampulün etrafına ışık saçması ışığın her yöne doğru yayıldığını kanıtlar.

Cevap: B

14. Işık X yüzeyinde dağınık yansımaya, Y ve Z yüzeyinde ise düzgün yansımaya uğramıştır. Buna göre X yüzeyi dalgalı su, Y yüzeyi düzlem ayna, Z yüzeyi ise durgun su olabilir.

Cevap: A

15. NARTEST logosu hiç görülmediğinden L camı opak, net olarak görülebildiğinden M camı saydamdır. K camı ise logo daha az belirgin görüldüğünden yarı saydamdır.

Cevap: B

16. Işık kaynağı ile cisim arasındaki uzaklık arttığında gölge boyu küçülür, azaldığında ise gölge boyu artar. X küresinin gölgesi küçüldüğüne göre ışık kaynağından uzaklaştırılmış, Y küresinin gölgesi büyüdüğüne göre ışık kaynağına yaklaştırılmıştır.

Cevap: D

17. Flamingo, deniz kaplumbağası ve kardelen ülkemizde nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya olan canlılardır.

Cevap: D

18. Çöl ekosistemi iklim, su ve sıcaklık gibi faktörler bakımından canlıların yaşamına elverişli değildir. Bu nedenle çöl ekosisteminde biyoçeşitlilik verilen diğer ekosistemlere göre daha azdır.

Cevap: A

19. Atık pillerin geri dönüşüm kutularına atılması toprak kirliliğini önlemek için alınması gereken önlemlerdendir.

Cevap: B

20. Ormanlık alanların azalması nedeniyle yaşam alanlarını kaybeden canlıların nesillerinin tehlikeye girmesi, solunum hastalıklarının artması gibi sorunlar oluşabilir. Ormanlık alanlardaki azalmanın tarımda ihtiyaç duyulan toprak miktarına bir etkisi yoktur.

Cevap: C

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