

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.

## 8. SINIF | 1. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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

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

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.

## 8. SINIF | 1. KURUMSAL DENEME SINAVI CEVAP ANAHTARI

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

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

# “TÜRKÇE”

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ 25 EKİM 2020

### NARTEST LGS 1.ONLINE DENEME SINAVI 25 EKİM 2020

#### (A Kitapçığı)

1. Metinde geçen altı çizili sözcüklerin anlamları bulmacada verilmiştir. Altı çizili sözcüklerden “muhakkak” ın anlamı “kesinlikle”, “kabiliyet” in anlamı “yetenek”, “ihtiyaç” in anlamı “gereksinim” ve “münasip” in anlamı “uygun” olmalıdır. Bu yüzden **doğru cevap A** olacaktır.
2. Soruda “değişmek” sözcüğünün üç farklı anlamı verilmiş ve seçeneklerden hangisinde verilmeyen anlamıyla cümle kurulduğu sorulmuştur. “Başka bir biçim veya duruma girmek, tahavvül etmek” “Beş yılda her şey ne kadar çabuk değişmişti.” , “Yerine başka şey veya kimse gelmek” “Eskiler arasında duvardaki saatli maarif takvimleri de değişmiş oluyordu.” ve “Karşılıklı alıp vermek, mübadele etmek” “Onunla saatlerimizi değiştik.” olmalıdır. Oysa “Üstümü değiştim.” cümlesine ait bir sözcük anlamı yoktur. Bu yüzden **doğru cevap A** olmalıdır.
3. Soruda verilen şekilden “öfke” ile ilgili olmayan deyimler çıkarıldığında (etekleri tutuşmak ve kulağına çalınmak) geriye kırmızı, mavi ve mor renkler kalıyor. Bu yüzden **doğru cevap C** olacaktır.
4. Verilen bilgilerden hareketle A seçeneğinde yer alan “TDK’nun” ifadesinin yazımında yanlışlık yapıldığı anlaşılmaktadır. Çünkü büyük harflerden oluşan kısaltmalara ek getirilirken kısaltmanın son harfinin okunuşuna dikkat edilir. Yani “TDK’nun” değil “TDK’nin” olmalıdır. Bu yüzden **doğru cevap A** olacaktır.
5. Metni okuduğumuzda “2001 yılından önce de söz konusu parkta kuş gözetleme kulesi bulunmaktaydı.” şeklinde bir çıkarımda bulunabiliriz. Çünkü “Kuş Cenneti Millî Parkı’na 2001 yılında yeniden yapılmış olan kuş gözetleme kulesi” ifadesinde “yeniden” denildiğine göre söz konusu tarihten önce de burada gözetleme kulesi olduğunu anlayabiliriz. Bu yüzden **doğru cevap D** olmalıdır.
6. Verilen cümleler birleştirildiğinde elde edilen cümle C seçeneğinde yer alan cümledir. Çünkü bu cümle ile sifon çekildiğinde etrafa saçılan mikropların dış fırçamıza zarar vermemesi için neler yapmamız gerektiğiyle ilgilidir. Bu yüzden **doğru cevap C** olacaktır.
7. Yapılan açıklamada “camiyi andıran” ifadesi D seçeneğindeki, “kapladığı devasa alan” ifadesiyle C seçeneğindeki, “Boğaz manzarasıyla” ifadesiyle de A seçeneğindeki yapı

tarif edilmektedir. Oysa B seçeneğindeki yapıyla ilgili bir ayrıntıya yer verilmemiştir. Bu yüzden **sorunun cevabı B** olacaktır.

8. Seçeneklerde verilen cevaplar ve öncülde verilen sorular eşleştirildiğinde D seçeneğindeki cevap dışarıda kalır. Çünkü “Derimizin hangi bölümünde D vitamini sentezi gerçekleşir?” şeklindeki soruya özetle “Derimizin D vitamini sentezleme görevi vardır.” şeklinde bir cevap karşılık olamaz. Bu yüzden **doğru cevap D** seçeneği olacaktır.
9. Seçeneklerin hangisinde kalıcı isim kullanılmadığı sorulmuştur. A seçeneğinde “yiyecek”, C seçeneğinde “deneme”, D seçeneğinde “kazma” kalıcı isimdir. Oysa B seçeneğinde yer alan “geleceğini” sözcüğü fiilimsidir. Bu yüzden **doğru cevap B** olacaktır.
10. Verilen beş cümle sıralandığında II numaralı cümle sondan ikinci sırada yer almaktadır. Çünkü cümleler doğru şekilde sıralandığında ortaya şöyle bir paragraf çıkacaktır: “(I)Akciğerlerimiz bedenimizin üst kısmında, kaburga kemikleriyle çevrilmiş bölümde yer alıyor. (II)Akciğerlerimizin hemen altındaysa diyafram adında bir kas bulunuyor. (III)Soluk aldığımızda kaburga kemiklerimizin arasında yer alan kaslar kasılıyor ve diyafram aşağı doğru çekilerek düzleşiyor. (IV)Kaburga kemiklerimizse dışa ve yukarı doğru hareket ediyor. (V)Böylece akciğerlerimizin havayla dolup şişmesi için yer açılmış oluyor.” Görüldüğü gibi II numarayla gösterilen cümle beş cümlelik paragrafta dördüncü yani sondan ikinci cümle oluyor. Bu yüzden **sorunun cevabı B** olacaktır.
11. Verilen paragrafta günümüzde haber kaynaklarının güvenilirliği sorgulanmaktadır. Aynı doğrultudaki metin ise D seçeneğindeki metindir. Bu yüzden **doğru cevap D** olacaktır.
12. Verilen örnekte her satırda bir harf atlanarak sıralama yapılmıştır. İlk sütunda Harfler A’dan Z’ye ikinci sütunda Z’den A’ya... Bu mantığa göre **doğru cevap C** seçeneği olacaktır.
13. Soruya ait seçeneklerden A, C ve D’de nesnel, B seçeneğinde ise öznel cümle kullanılmıştır. “Hangisi kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklıdır?” diye sorduğu için **doğru cevap B** olacaktır.
14. Metinler incelendiğinde “Ağaca çıkan keçinin dala bakan oğlağı olur.” ve “Ağaç yaşken eğilir.” atasözlerinin hiçbir metinle ilgili olmadığı görülüyor. Bu yüzden **doğru cevap D** olacaktır.
15. Soruda verilen açıklama dikkatle okunduğunda daveti veren kişinin Necla Hanım olduğu ve onun da Hanımeli Apartmanı’nda oturduğu anlaşılmaktadır. Şu hâlde ismi geçen hanımların hepsi Hanımeli Apartmanı’ndan çıkacaktır. Yönergelere göre Arzu Hanım Papatya Apartmanı’nda, Emine Hanım Karanfil Apartmanı’nda, Semra Hanım Lavanta Apartmanı’nda, Perihan Hanım ise Gül Apartmanı’nda oturmaktadır. Bu yüzden **doğru cevap A** olacaktır.
16. Soruda yer alan öncülde adlaşmış sıfat fiilin açıklaması yapılmıştır ve seçeneklerde yer alan cümlelerin hangisinde adlaşmış sıfat fiilin kullanıldığı sorulmuştur. D



seçeneğinde yer alan “ Erken kalkan yol alır.” cümlesinde “kalkan” adlaşmış sıfat fiil olduğu için **doğru cevap D** olacaktır.

17. Metinde verilen açıklamalara göre doğru sıralama A seçeneğinde yer almaktadır. Soruyu çözerken erkek elmabaş patka için “kırmızımsı kahverengi”, erkek tepeli patka için “başlarının üzerinde geriye doğru uzanan tepe tüyleri” ve dişi tepeli patka için “başlarının üzerinden geriye doğru uzanan -erkeklere oranla daha kısa- tepe tüyleri” ifadeleri belirleyici olmaktadır. O hâlde **doğru cevap A** olacaktır.
18. Öncülde verilen bilgilerden hareketle I numaralı cümlede “da” bağlacından ve II numaralı cümlede “çözerse” sözcüğünden sonra virgöl koymak noktalama hatasıdır. Bu yüzden **sorunun cevabı C** olacaktır.
19. Zarf fiiller cümleye zaman, durum ve neden anlamları katar. Bu bilgiden hareketle C seçeneğinde yer alan “Son projede düşünmeden hareket etmişti.” cümlesindeki “düşünmeden” zarf fiili durum anlamı katmış ancak yay ayraç içine “zaman” ifadesi yazılmıştır ve yanlışlık yapılmıştır. Bu yüzden **sorunun cevabı C** olacaktır.
20. “Sanayi kuruluşlarının bu soruna çözüm üretmemelerinin asıl sebebi” nin sorulduğu bu soruda metinde yer alan “ticari endişeleri uğruna” ifadesinden **doğru cevabın B** olduğu anlaşılmaktadır.

# “T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK”

8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ 25 EKİM 2020

NARTEST LGS 1.ONLINE DENEME SINAVI 25 EKİM 2020

(A Kitapçığı)

1. Medreseler modern değil klasik eğitim vermektedir. O nedenle ilk öncül doğru değildir. Osmanlı Devletinde eğitimde birlik olmadığına ulaşılabilir. Okulların sayıları ile ilgili çıkarım yapılamaz. Sadece II. Öncüldeki bilgi **doğru olup cevap A** seçeneği olur.
2. Mustafa Kemal’in sözlerine bakıldığında tüm öncüllerdeki bilgilerin doğru olduğu söylenebilir. **Doğru cevap D** olur.
3. Vatan ve millet temalarını işleyen Namık Kemal bu konularda Mustafa Kemal’i etkilemiştir. Tevfik Fikret Mustafa Kemal’de inkılapçı yani yenilikçi bir düşünce yapısının oluşmasına etki etmiştir. Bilgilere bakılarak Mustafa Kemal’i en çok etkileyen yazarın kim olduğuna ulaşılabilir. **Doğru cevap C** olur.
4. Mustafa Kemal’in Picardie Manevralarına katılması onun askeri alandaki çalışmaların içinde yer aldığını gösterir. **Doğru cevap B** olur.
5. Trablusgarp Uşi Antlaşması ile İtalya’ya bırakılmıştır. Yani Osmanlı Devleti’nin sınırları genişlememiş tam aksine daralmıştır. **Doğru cevap D** olur.
6. Asker olan komşusu ve onun askeri öğrenci olan oğlundan etkilenmesi A, sınıf müzakereciliği ve çavuşluğu yapması B, Fransızcasını geliştirmek için çaba göstermesi C seçeneklerindeki bilgilerin doğruluğunu gösterir. Ulaşılamayan bilgi yani **doğru cevap D** seçeneği olur.
7. Farklı milletlerin bir arada yaşaması sosyal, gazete yayımlanması kültürel, canlı ticaretin varlığı ekonomik, demiryolu hattının olması ise ulaşım ile ilgilidir. **Doğru cevap B** olur.
8. Katolik Kilisesinin halk üzerindeki etkisini kaybetmesi Rönesans ile değil Reform ile olmuştur. Bu nedenle A seçeneğindeki bilgiye ulaşılabilir. **Doğru cevap A** olur.
9. Balkanlardaki azınlıkları Osmanlı egemenliği altında tutma düşüncesinin başarısız olması Osmanlı Düşüncesinin etkisini kaybettiğini gösterir. **Doğru cevap B** seçeneği olur.
10. Anne ve baba tarafının Anadolu’dan göç etmesi aile kökenleri hakkında bilgi verir. Orta halli ifadesi ailesinin ekonomik durumunu gösterir. Babasının yaptığı işler onun mesleki hayatı hakkında bilgi vermektedir. Yani **doğru cevap C** olur.

# “DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ”

8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ 25 EKİM 2020

NARTEST LGS 1.ONLINE DENEME SINAVI 25 EKİM 2020

(A Kitapçığı)

- SORU:** Fiziksel yasalar doğrudan canlıyı incelemeyebilir. Madde ve enerjiyi inceler. B, C ve D şıkları doğrudan canlıyla ilgili görseller olduğu için fiziksel yasalarda kullanılamaz. **Cevap:A**
- SORU:** Sonsuz yaşam sahibi yalnız Allah'tır (c.c.). Fakat verilen ayette bu konuya değinilmemiştir. I. ve II. maddeler ise ayette açıkça geçmektedir. **Cevap:B**
- SORU:** Öncüllerdeki birinci ve ikinci bilgi sadece fiziksel yasalara aittir. **Cevap:D**
- SORU:**A, B ve D şıklarındaki bilgiler Allah (c.c.) tarafından ölçülü ve planlı bir şekilde yaratılmaya örneklerdir. C şıkkı ise gerçekleşme ihtimali en düşük yasa olan toplumsal yasaya, insan davranışlarına ait bir örnektir. **Cevap:C**
- SORU:**Bir olayın kaza olarak değerlendirilebilmesi için olayın gerçekleşmiş olması gerekmektedir. B şıkkındaki örnek ise gerçekleşen bir olayı değil, kuralı belirtmektedir. **Cevap:B**
- SORU:** A şıkkı Allah'ın (c.c.) ilim sıfatıyla, B şıkkı irade sıfatıyla, D şıkkı ise kudret sıfatıyla ilgilidir. Allah'ın (c.c.) ezeli ve ebedi olması bu konularla doğrudan ilgili değildir. **Cevap:C**
- SORU:** Verilen örnek, kader içerisindeki bir olayın gerçekleşmiş olmasına yani kaza kavramına örnektir. **Cevap:B**
- SORU:** Ölçü, düzen ve plan, kader kavramına ait kelimelerdir. Yaratmak ise kaza kavramının kelime anlamlarındandır. **Cevap:A**
- SORU:** D şıkkında verilen ayet, toplumsal yasalar için kullanılan örnek ayetlerdendir. Diğer şıklarda insanların toplumsal bir davranışı yoktur. **Cevap:D**
- SORU:** Canlıların doğumundan ölümüne kadar tüm yaşamsal özelliklerini inceleyen yasa biyolojik yasadır. **Cevap:D**



# “İNGİLİZCE”

8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ 25 EKİM 2020

NARTEST LGS 1.ONLINE DENEME SINAVI 25 EKİM 2020

(A Kitapçığı)

1. Dört kişi Daniel adlı kişi ile ilgili yorum yapmaktadırlar. Yönergede hangi kişinin Daniel ile ilgili iyi bir şey söylediği sorgulanmaktadır. Jason “Daniel beni asla desteklemiyor.” Demektedir. Bu kişinin kullandığı “asla” anlamına gelen “never” kelimesi burada çok önemlidir. Marla “kendini beğenmiş, burnu havada” anlamına gelen “snob” kelimesini kullanarak olumsuz bir yorum yapmıştır. Felicia da Daniel adlı kişinin diğer insanları umursamadığını söyleyerek olumsuz bir yorumda bulunmuştur. Chris “get on well” yani iyi geçinmek ifadesini kullanarak olumlu bir yorumda bulunmuştur.

**DOĞRU CEVAP D**

2. Soru yönergesinde hangi kişinin yapılan daveti bir gerekçe ile reddettiği sorgulanmaktadır. Charles adlı kişi davete katılmak istediğini ancak bir doğum gününe katılması gerektiğini söylemektedir. Yani diğer seçeneklere gerek kalmadan doğru cevabın bu olduğunu hemen tespit edebiliriz.

**DOĞRU CEVAP A**

3. Soruda tiyatro, sanat galerisi, konser ve kamp ile ilgili görseller verilmiş. Soruda ayrıca Teenagers (Gençler) ve Adults (Yetişkinler) ile ilgili veriler verilmiştir. Soru yönergesinde verilen bilgilere cümlede boş bırakılan yerin tamamlanması istenmektedir. A seçeneğinde gençlerin yetişkinlerden daha çok tiyatroya ilgi gösterdiği söylenmektedir ancak veriler bunu çürütmektedir. B seçeneğinde gençlerin sanat galerilerini kampa tercih ettikleri söylenmektedir ancak bu da yanlış bir bilgidir. C seçeneğinde gençlerin yetişkinlerden daha çok müzik olaylarıyla ilgilendiği vurgulanmaktadır. Oranlara baktığımızda bu yorumun doğru olduğunu görebiliriz.

**DOĞRU CEVAP C**

4. Jane adlı kişinin doğum günü için bir sınıf arkadaşı kendisine bir kitap hediye etmek ister. Hangi kitabı alamayacağını bilemediğinden 3 arkadaşına sorar. Lilly Jane adlı kişinin dedektif kitaplarını sevdiğini ve babasının kendisine geçen hafta Sherlock Holmes kitabını aldığını söyler. Nelson Jane’nin bilim kurgu kitaplarını sevdiğini, kendisinin Aliens In The World kitabını almak istediğini ancak parasının yetmediğini ve bunun yerine History of Antioch kitabını aldığını söyler. Teresa Jane’nin biyografik kitaplar sevdiğini ve onda The Story Of Thomas Edison kitabının olduğunu söyler. Bu bilgiler ışığında arkadaşı Jane için Aliens In The World adlı kitabı almalıdır.

**DOĞRU CEVAP D**

5. Verilen karşılıklı konuşmaya göre cümlede boş bırakılan yeri tamamlayacak seçeneği bulmalıyız. A seçeneği olamaz çünkü Linda ve Zach aynı müzik türünü sevdiğini belirtmemişlerdir. B seçeneğinde Zach rap müziğine düşkündür demektedir ancak diyalog içerisinde bunun tersi söylenmektedir. C seçeneğinde Zach caz müziğini sevmez demektedir ancak bu kişi caz müziğini tercih ettiğini belirtmiştir. D seçeneğinde Zach rap müziğine tahammül edemez dediği için doğru cevap olmuş oluyor. Yani diyalog içerisinde geçen “unbearable” ve D seçeneğinde geçen “can’t stand” ifadeleri birbirini karşılar.

**DOĞRU CEVAP D**

6. Verilen açıklamaya göre doğru grafiği bulmamız gerekir. Açıklamada en az popüler olan aktivitenin bir masa oyunu olduğu söylenmektedir. Yani satranç oynamak (play chess)



aktivitesinden bahsedilmektedir. Müzik olaylarının en yaygın aktivite olduğu söylendiğine göre konserlere gitmek (go to concerts) en yaygın aktivite olmuş olur. Çadırda kalmak (go camping) isteyen öğrencilerin sayısının ok atmak (archery) isteyen öğrencilerin sayısından daha fazla olduğu söylenmektedir. Bu bilgiler ışığında doğru cevap B seçeneği olur.

**DOĞRU CEVAP B**

7. Seçeneklerde verilen sorulardan hangisinin cevabının metin içerisinde verildiği sorgulanmaktadır. A seçeneğinde Tina adlı kişinin kiminle konserlere gittiği sorulmaktadır. Bu sorunun cevabı verilmemiştir. B seçeneğinde Tina'nın Cumartesi ve Pazar günleri ne yaptığı sorulmaktadır. Metin içerisinde "I usually go to concerts at the weekend." cümlesi bu sorunun cevabı olmuş olur.

**DOĞRU CEVAP B**

8. Ricky ve Tracy fantazi kitaplarıyla ilgili konuşurlar. Ricky bu tür kitaplara meraklıyken, Tracy bu tür kitapları asla okumaz. Soru yönergesinde hani konuşma balonunun Ricky adlı kişiye ait olduğu sorulmaktadır. A seçeneğinde bu kitapların saçma (ridiculous) olduğu söylenmektedir. B seçeneğinde bu kitapların etkileyici (impressive) olduğu söylenmektedir. Yani olumlu bir bakış açısı olduğu için doğru cevap da bu olmuş olur.

**DOĞRU CEVAP B**

9. Soru yönergesinde verilen karşılıklı konuşmaya göre seçeneklerdeki yargılardan hangisinin yanlış olabileceği sorgulanmaktadır. A seçeneğinde Maggie adlı kişinin partinin sahibi olduğu söylenmektedir ancak Amelia adlı kişi konuşma içerisinde Maggie adlı kişiye yiyecek ikramında bulunur, partiye ev sahipliği yapar. Diğer seçeneklere bakmadan doğru cevabı bu şekilde bulabiliriz.

**DOĞRU CEVAP A**

10. Soru yönergesinde verilen tabloya göre doğru olan ifadeyi bulmamız istenmektedir. A seçeneğinde Lucy adlı kişinin haftanın üçüncü gününde bir iç mekân aktivitesine katılacağı söylenmektedir ancak bu doğru değildir. B seçeneğinde bu kişinin hafta sonu için bir planı olmadığı söylenmektedir ancak tabloda Cumartesi (Saturday) için bir planı olduğu belirtilmiştir. C seçeneğinde bu kişinin haftanın son günü sinemaya gideceği vurgulanmıştır ancak bu bilgi de doğru değildir. D seçeneğinde bu kişinin patene (skating) gitmeden önce bazı heykelleri ve resim tablolarını (art exhibition) görmeye gideceği söylenmiştir. Yani doğru cevabımız D seçeneği olur.

**DOĞRU CEVAP D**

# MATEMATİK

## 2020-2021 1. KURUMSAL DENEME SINAVI ÇÖZÜMLERİ

A

1. EKOK (12,16) = 48

$$48 \cdot 6 - 1 = 287$$

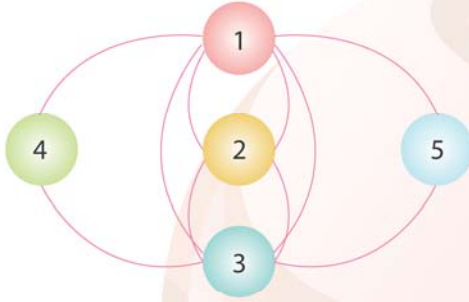
Okuldaki öğrenci sayısı en fazla 287 olabilir.

$$\begin{array}{r} 287 \overline{)12} \\ \underline{24} \phantom{23} \\ 47 \\ \underline{36} \\ 11 \end{array}$$

En fazla 23 öğrencinin annesi öğretmen olabilir.

CEVAP: C

2.



$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15 \text{ olabilir.}$$

CEVAP: A

3. MERVE  $\rightarrow 16 + 6 + 21 + 27 + 6 = 76$

$$\begin{array}{l} 1 \ 76 \\ \textcircled{2} \ \textcircled{38} \rightarrow 2 + 4 + 38 = 44 \\ \textcircled{4} \ 19 \end{array}$$

BURAK  $\rightarrow 2 + 25 + 21 + 1 + 14 = 63$

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \ 63 \\ \textcircled{3} \ \textcircled{21} \rightarrow 2 + 4 + 38 = 44 \\ \textcircled{7} \ 9 \end{array}$$

Nehir 44 puanla oyunu kazanır.

CEVAP: C

4. EKOK (400,560) = 2800

2800 gram çikolatanın en az 5 katı 14 kg olur.

$$\begin{array}{l} \text{Çikotella} \\ \frac{14000}{400} = 35 \text{ kutu} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Çikokrem} \\ \frac{14000}{560} = 25 \text{ kutu} \end{array}$$

$$35 \cdot 15 = 525 \text{ ₺} \quad 25 \cdot 12 = 300 \text{ ₺}$$

Nisan ayında  $525 + 300 = 825$  ₺ çikolata satılır.

Mayıs ayında ise;

$$\frac{28000}{400} = 70 \text{ kutu}$$

$$70 \cdot 15 = 1050 \text{ ₺}$$

$$1050 - 825 = 225 \text{ ₺}$$

CEVAP: C

5.

$$\begin{array}{l} \text{1. duvar} \\ 72a + 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2. duvar} \\ 40b + 20 \end{array}$$

$$\text{EKOK (72,40)} = 360 \text{ cm}$$

$$360 \cdot 2 + 20 = 740 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{l} \text{1. duvar} \\ \frac{740 - 20}{72} = 10 \text{ tane} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2. duvar} \\ \frac{740 - 20}{40} = 18 \text{ tane} \end{array}$$

$$\frac{740 - 20}{72} = 10 \text{ tane} \quad \frac{740 - 20}{40} = 18 \text{ tane}$$

$$10 + 18 = 28 \text{ tane}$$

CEVAP: D

6.

$$\begin{array}{l} \text{1 tane asal çarpan} \\ 32 = 2^5 \\ 25 = 5^2 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{3 tane asal çarpan} \\ 42 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \\ 60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \\ 70 = 2 \cdot 5 \cdot 7 \\ 30 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \end{array}$$

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_3$$

4 tane top

$$\underbrace{\quad\quad\quad}_3$$

4 tane top

$$2 + 3 + 30 = 35$$

CEVAP: B



İlk ipucuda kalan plaka kodları	İkinci ipucuda kalan plaka kodları
<del>1</del>	4
4	9
9	25
<del>16</del>	49
25	
<del>36</del>	
49	
<del>64</del>	
<del>81</del>	

5 tane ili eliyor.

CEVAP: B

8. En büyük asal çarpanı bulabilmek için asal sayılara bakarız

97, 89, 83, 79, 73, 71, 67, 61, 59, 53



En büyük asal çarpanı olan sayı 53 olup bu sayının rakamları toplamı  $5 + 3 = 8$  olur.

CEVAP: A

Tane Tane	İlk Adım
$\frac{\%70}{\%100} \times 56 = x$	$\frac{\%40}{\%100} \times 30 = x$
$x = 80 \text{ MB}$	$x = 75 \text{ MB}$
Mavi Seri	Şampiyon
$\frac{\%60}{\%100} \times 54 = x$	$\frac{\%25}{\%100} \times 16 = x$
$x = 90 \text{ MB}$	$x = 64 \text{ MB}$

75 ile 64 aralarında asaldır.

CEVAP: C

10. EBOB (6300, 8400) = 2100

2100'ün 750 den fazla olmayan en büyük böleni 700 dür.

$$\frac{6300}{700} = 9 \text{ taksit}$$

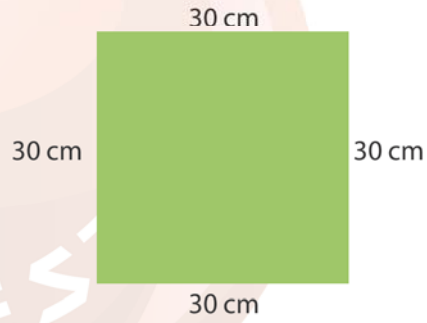
$$\frac{8400}{700} = 12 \text{ taksit}$$

$$9 + 12 = 21 \text{ taksit}$$

CEVAP: B

11.

$$120 \div 4 = 30 \text{ cm}$$



180'nin bölenleri

$$1 \cdot 180$$

$$2 \cdot 90$$

$$3 \cdot 60$$

$$4 \cdot 45$$

$$5 \cdot 36$$

$$6 \cdot 30 \rightarrow 2 \cdot 36 = 72$$

$$9 \cdot 20 \rightarrow 2 \cdot 29 = 58$$

$$10 \cdot 18 \rightarrow 2 \cdot 28 = 56$$

$$12 \cdot 15 \rightarrow 2 \cdot 27 = 54$$

Ev yapılacak alanın bir kenarı en fazla 30 m olabilir.

CEVAP: D



12. EKOK (6,4) = 12

12'nin 40 ile 50 arasındaki katı 48 dir.

$$\frac{48}{6} = 8 \quad \frac{48}{4} = 12$$

$$12 - 8 = 4$$

CEVAP: A

13. 18 → 1, 2, 3, 6, 9, 18

12 → 1, 2, 3, 4, 6, 12

4 arkadaşı ortaktır.

CEVAP: C

14. EKOK (24,28) = 168

$$168 \cdot 2 = 336 \text{ cm}$$

$$\begin{array}{r} 336 \overline{) 21} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$

336 sayısı 21'in katıdır.

CEVAP: A

15.

$$\begin{array}{l} \text{Eren} \\ 7 + 13 + A + 19 \\ 39 + A \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Ece} \\ 5 + 17 + 23 \\ 45 \end{array}$$

A yerine 6 yazıldığında puanlar eşit olur. Her ikisinin de asal sayı yazılı kart sayısı eşittir. Son kartı Eren aldığı için oyunu kazanır.

CEVAP: C

16.

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 2} \\ 18 \overline{) 2} \\ 9 \overline{) 3} \\ 3 \overline{) 3} \\ 1 \end{array}$$

$$36 = 2^2 \cdot 3^2$$

$$2^1 \cdot 3^4 \text{ olabilir.}$$

$$2^4 \cdot 3^1 \text{ olabilir}$$

$$162 + 48 = 210$$

CEVAP: C

17. EBOB (24,40) = 8

$$\text{EBOB (36, 30)} = 6$$

$$\frac{24}{8} \cdot \frac{36}{6} = 3 \cdot 6 = 18 \text{ tane}$$

$$\frac{40}{8} \cdot \frac{30}{6} = 5 \cdot 5 = 25 \text{ tane}$$

$$18 + 25 = 43 \text{ tane}$$

Diğer durum için daha fazla çıkmaktadır.

CEVAP: B

18.  $18 = 3^2 \cdot 2 \rightarrow (2 + 1) \cdot (1 + 1) = 6$

$$10 = 2 \cdot 5 \rightarrow (1 + 1) \cdot (1 + 1) = 4$$

$$16 = 2^4 \rightarrow (4 + 1) = 5$$

$$20 = 2^2 \cdot 5 \rightarrow (2 + 1) \cdot (1 + 1) = 6$$

$$12 = 2^2 \cdot 3 \rightarrow (2 + 1) \cdot (1 + 1) = 6$$

$$14 = 2 \cdot 7 \rightarrow (1 + 1) \cdot (1 + 1) = 4$$

$$6 + 4 + 5 + 6 + 6 + 4 = 31 \quad 36 - 31 = 5$$

CEVAP: C

19.

A

B

$$4 \cdot 2^7 \cdot 16 \cdot 4$$

$$2 \cdot 2^6 \cdot 64 \cdot 4$$

$$2^2 \cdot 2^7 \cdot 2^4 \cdot 2^2$$

$$2 \cdot 2^6 \cdot 2^6 \cdot 2^2$$

$$2^{15}$$

$$2^{15}$$

$$2^{15} + 2^{15} = 2 \cdot 2^{15} = 2^{16}$$

CEVAP: C

20.

$$\frac{128}{16} = 8$$

$$8 \cdot 2^{15} = 2^3 \cdot 2^{15} = 2^{18} \text{ dir.}$$

$$\frac{256}{2} = 128$$

$$128 \cdot 2^{11} = 2^7 \cdot 2^{11} = 2^{18} \text{ dir.}$$

$$2^{18} \cdot 2^{18} = 2 \cdot 2^{18} = 2^{19} \text{ dur.}$$

CEVAP: B

# “FEN BİLİMLERİ”

8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME ÇÖZÜMLERİ 25 EKİM 2020

NARTEST LGS 1.ONLINE DENEME SINAVI 25 EKİM 2020

(A Kitapçığı)

1. Verilen görselde;

1 numaralı konum 21 Aralık; Kuzey Yarım Kürede kış mevsiminin, Güney Yarım Kürede yaz mevsiminin başlangıcıdır.

2 numaralı konum 21 Mart; Kuzey Yarım Kürede ilkbahar mevsiminin, Güney Yarım Kürede sonbahar mevsiminin başlangıcıdır. Ekinoks tarihidir.

3 numaralı konum 21 Haziran; Kuzey Yarım Kürede yaz mevsiminin, Güney Yarım Kürede kış mevsiminin başlangıcıdır.

4 numaralı konum 23 Eylül; Kuzey Yarım Kürede sonbahar mevsiminin, Güney Yarım Kürede ilkbahar mevsiminin başlangıcıdır. Ekinoks tarihidir.

2 ve 4 numaralı konumlar ekinoks tarihleridir. Ekinoks tarihlerinde güneş ışıkları ekvatora dik düşer. Dolayısıyla D seçeneğinde verilen güneş ışıkları iki yarım küreye de dik düşer ifadesi yanlış olacaktır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

2. Verilen grafiğin 21 Haziran tarihine ait olduğu belirtilmiş. Grafiğe göre K şehrinde 21 Haziran’da gece gündüz eşitliği yaşanmıştır o halde K şehri ekvator üzerinde olması gerekir. L ve M şehirlerinde ise gündüz süresi gece süresinden daha uzun olduğuna göre 21 Haziran ‘da yaz mevsimi yaşanması gerekir. O halde L ve M şehirlerinin de kuzey yarım kürede olması gerekir. I. ifade yanlış olur.

Kuzey yarım kürede 21 haziran tarihinde ekvatordan kuzeye (kuzey kutbuna doğru) gidildikçe gündüz süreleri uzar. L şehrindeki gündüz süresi M şehirden daha uzun olduğuna göre daha kuzeyde olması gerekir. II. ifade doğru olur.

21 haziran tarihinden itibaren kuzey yarım kürede bulunan bölgelerde gündüz süresi kısalmaya fakat ekvator üzerindeki bölgelerde herhangi bir değişiklik olmayacaktır. III. ifade yanlış olur.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

3. Verilen görsele göre Güney Yarım Küre Güneş’e daha fazla yönelmiş yani güneş ışıkları Güney Yarım Kürede bulunan oğlak dönencesine dik gelmektedir ve bu yarım kürede yaz mevsimi başlayacaktır. O halde tarih 21 Aralıktır. KYK’de kış, GYK’de yaz mevsimi başlangıcı. I. ifade doğru olur.

Güneş ışınları dik olarak geldikleri bölgede daha fazla ısı enerjisi oluşturacakları için II. ifade doğru olur.

Bu tarihte GYK yaz mevsimi yaşadığı için en kısa geceyi yaşayacaktır. III. ifade yanlış olur.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

4. Dike yakın açılarla gelen ışıklar kısa gölge oluştururken, eğik gelen ışıklar uzun gölge oluşturur. Gölge boyunun giderek kısalması için güneş ışıklarının o bölgeye geliş açısının artması gerekir. Bu olayın olması içinde kıştan yaz doğru gitmek gerekir. Güney Yarım Küre’de 3 konumunda kış, 1 konumunda da yaz mevsimi yaşandığı için 3 den 1 e giderken aynı saatte ölçülen gölge boyu giderek kısalır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

5. Bir bölgede gün içinde birim yüzeye aktarılan ısı enerjisinde değişimler yaşanması Dünya’nın kendi eksenini etrafında yaptığı dönme hareketinin bir sonucudur. Dünya kendi eksenini etrafında eğiklik olmadan da dönse gündüz ve gece oluşacak ve günlük sıcaklık farkları oluşacaktı. Dolayısıyla B seçeneğindeki ifade eksen eğikliğinin sonucu olan bir olay değildir.

Doğru cevap B seçeneğidir.

6. Verilen tablodaki bilgilerin cevapları aşağıdaki gibi olacaktır.

OLAYLAR	21 ARALIK	21 MART	21 HAZİRAN	23 EYLÜL
Güneş ışınları öğle vakti Yengeç Dönencesi’ne 90°lik açı ile düşer.			✓	
Güneş ışınları öğle vakti Ekvator’a 90°lik açı ile düşer.		✓		✓
Kuzey Yarım Küre (KYK)’de en uzun gündüz, en kısa gece yaşanır.			✓	
Güney Yarım Küre (GYK)’de yaz mevsiminin başlangıcıdır.	✓			
Bu tarihten itibaren KYK’ de geceler, gündüzlerden uzun olmaya başlar.				✓

Doğru cevap C seçeneğidir.

7. Güneş ışıkları Kuzey Yarım Küreye 21 Haziran tarihinde, Güney Yarım Küreye 21 Aralık tarihinde, Ekvatora ise ekinoks tarihleri yani 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde dik olarak gelir.

Verilen grafikte K bölgesine 21 Aralık ta güneş ışıklarının dik olarak geldiği gösterilmiş o halde K bölgesi Güney Yarım Kürede olması gerekir. I. ifade yanlış olur.

21 Mart ve 23 Eylül ekinoks tarihleridir ve bu tarihte Dünya’nın her bölgesinde gece – gündüz eşitliği yaşanır. O halde II. ifade yanlış olur.

L bölgesine 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde ışıklar dik olarak geldiğine göre L bölgesi ekvator üzerindedir. Ekvatora yıl boyunca ışıklar dik veya dike yakın geldiği için yıllık ortalama sıcaklığı en fazla olan bölge L bölgesi olacaktır. III. ifade doğru olur.

Doğru cevap B seçeneğidir.

8. Rüzgâr yüksek basınçtan alçak basınca doğru eser. Verilen şekilde rüzgârın A şehrinden B şehrine doğru estiği görülmektedir. Bu yüzden A yönündeki şehirde yüksek, B yönündeki şehirde alçak basınç vardır. Yüksek basınç düşük sıcaklıkta oluşur ve yüksek basınçta hava yoğunluğu daha fazladır. Bulut oluşma olasılığı sıcak havada yani alçak basınç alanında daha yüksektir. Bu yüzden B yönündeki şehirde bulut oluşma olasılığı B yönündeki şehre göre daha fazladır.

Doğru cevap D seçeneğidir.



9.

Yeryüzünde bulunan su, buharlaşma ve yoğunlaşma olayları nedeniyle devamlı bir döngü içerisinde. Su kaynaklarındaki su buharlaşarak atmosfere yükselir. Atmosferde hava sıcaklığının düşmesiyle yoğunlaşarak katı ya da sıvı hâlde tekrar yeryüzüne düşer. Atmosferdeki su buharının sıvı ya da katı hâlde yeryüzüne düşmesine yağış denir. Bulutları oluşturan su buharının bir kısmı havanın soğumasıyla sıvıya dönüşür. Oluşan su damlacıkları birleşip ağırlaştıktan sonra yeryüzüne inebilir. Bazen de hava sıcaklığının 0 °C'nin altına düşmesi sonucu su damlacıkları buz kristallerine dönüşür ve bu kristaller birleşerek yeryüzüne iner. Bulutlarda oluşan su damlacıkları bazı zamanlar da ise dikey hava hareketleri nedeniyle sıcak bölgeden soğuk bölgelere taşınır, ken donar ve iri buz tanelerine dönüşerek yeryüzüne düşerler.

→ YAĞMUR

→ KAR

→ DOLU

Doğru cevap D seçeneğidir.

10. Banyo yapıldıktan sonra buharlaşan su buharının tavan çarpıp yoğunlaşarak sıvı halde yere düşmesi yağmur olayının oluşumuna örnektir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

11. Hava sıcaklığındaki artış buharlaşmayı artırır. Bu yüzden hava sıcaklığı arttıkça havadaki su buharı artar. Hava ısındıkça havayı oluşturan taneciklerin enerjisi artar ve birbirinden uzaklaşır bu durum havanın yoğunluğunun azalmasına, dolayısıyla hava basıncının düşmesine yol açar. Gülsüm'ün açıklaması en doğru bilgiyi içermektedir.

Doğru cevap A seçeneğidir.

12. Tablodaki boşluk hem iklim hem de hava olaylarına ait bir özellik olmalıdır. Seçeneklerdeki özellikler arasında sadece "İnsan yaşamını doğrudan etkiler." özelliği hem iklim hem de hava olaylarına ait bir özelliktir.

Doğru cevap D seçeneğidir.

13. Görseldeki I numaralı yapı nükleotid, II numaralı yapı gen, III numaralı yapı DNA , IV numaralı yapı ise kromozomdur. Genler kalıtsal bilgilerimizi taşır, ancak DNA'nın en küçük yapı birimi değil; en küçük görev birimidir. Bu nedenle B seçeneği yanlıştır.

Doğru cevap B seçeneğidir.

14. Ali'nin babası günlük hava tahmin yaptığı için meteoroloji bilim dalı ile uğraşmaktadır. Kaan'ın babası hava olaylarının yıllık ortalamalarını aldığı ve bu değerlerin küresel ısınma ile ilişkisini incelediğinden klimatoloji bilim dalı ile uğraşmaktadır.

Doğru cevap C seçeneğidir.

15. Verilen metinde bilim insanlarının; "Amerika, Çin ve İtalya gibi virüsten çok etkilenen ülkelerin sera gazı salınımlarının azalması. Corona virüsü sebebiyle endüstriyel çalışma saatlerinin azaltılması, dükkânların kapalı tutulması ve değişen yaşam alışkanlıklarımız sebebiyle küresel karbon salınımlarında azalma meydana geldi." İfadesi A seçeneğindeki çıkarımı yapmamızı sağlar.

Verilen metinde bilim insanlarının; "gezegen ısınırken karada ve denizde yaşayan çeşitli türler artan sıcaklık etkisi sebebiyle kutuplara yöneliyor. Bu da, normalde birbirine temas etmemesi gereken pek çok türün birbirine temas etmesi anlamına geliyor ve virüslere yeni canlılara yerleşmek için bir fırsat doğuruyor." İfadesi B seçeneğindeki çıkarımı yapmamızı sağlar.

Verilen metinde bilim insanlarının;" salgın sonrası ekonomik toparlanmaya ihtiyaç duyacak olan devletler temiz enerji için yapılan küresel yatırımlardan, iklim dostu politikalarından ödün verecek ve bu durum uzun vadede iklim değişikliği mücadelesi için ciddi bir tehdit oluşturacak." İfadesi D seçeneğindeki çıkarımı yapmamızı sağlar.

C seçeneğinde verilen "virüsler günümüzde yaşanan küresel iklim değişikliğinin sebeplerinden birisidir." İfadesi hem yanlıştır, hem de metindeki bilgilerden böyle bir çıkarım yapılamaz.

**Doğru cevap C seçeneğidir.**

16. Kromozom, gen, nükleotid ve DNA karmaşıktan basite doğru kromozom-DNA-gen-nükleotid şeklinde sıralanır. Kromozomlar hücrede çekirdek içerisinde yer alır ve DNA'nın en küçük yapı birimi olan nükleotidler fosfat, şeker ve organik bazdan oluşur. Matruşka bebeklerin en büyüğü kromozomu temsil ettiğine göre, diğer bebekler sırasıyla DNA, gen, nükleotid ve nükleotidlerin bir alt birimi olan organik bazdır.

**Doğru cevap D seçeneğidir.**

17. DNA'nın en küçük yapı birimi nükleotidlerdir ve adenin(A), timin(T), guanin (G), sitozin(C) olmak üzere dört çeşit nükleotid bulunur. Bu nükleotidlerin alt alta bağlanmasıyla DNA'nın bir zinciri, zincirdeki nükleotidlerin karşısına uygun nükleotidlerin bağlanmasıyla ikinci zinciri oluşur. Bu zincirler birbirileri etrafında kıvrılarak DNA'nın ikili sarmal yapısını oluşturur. Zeynep, hazırladığı modelde nükleotidleri sadece iki farklı renkle gösterdiği için, DNA'nın yapısında dört çeşit nükleotid bulunduğu bilgisini anlamamış olabilir.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

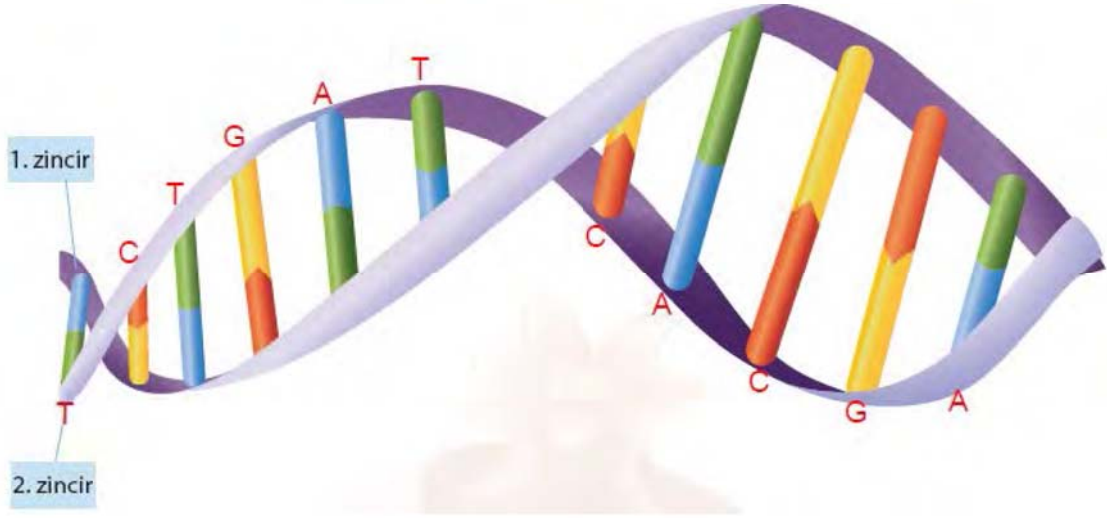
18. Tüm canlılarda dört çeşit nükleotid bulunur. Canlıların birbirinden farklı olmasını sağlayan ise DNA'daki nükleotidlerin dizilim sırası ve sayısıdır. DNA parmak izi yönteminde de, farklı canlıların DNA'larındaki nükleotidlerin dizilim sırası ve sayısının farklı olmasından yararlanılır.

**Doğru cevap B seçeneğidir.**

19. Doberman ve dalmacıya köpeğinin kromozom sayısından yararlanılarak aynı türe ait canlıların sağlıklı tüm bireylerinin kromozom sayısının aynı olduğu; köpek, güvercin, insan ve eğrelti otuna bakılarak farklı türe ait iki canlının kromozom sayısının birbirinden farklı olabileceği çıkarımı yapılabilir. Eğrelti otu ve insana bakılarak da canlıların kromozom sayısı ile gelişmişlik düzeyi arasında bir ilişki olmadığı çıkarımı yapılabilir. Ancak insan ve moli balığının kromozom sayısının aynı olması, DNA'larındaki nükleotid dizilimlerinin aynı olduğu anlamına gelmez.

**Doğru cevap A seçeneğidir.**

20. DNA'daki mavi çubuklar adenin olduğuna göre yeşil çubuklar timin, kırmızı çubuklar sitozin olduğuna göre, sarı çubuklar guanin nükleotidi temsil eder.



Buna göre ikinci zincirin nükleotid dizilimi TCTGATCACGA şeklinde olur.

Doğru cevap C seçeneğidir.





# TÜRKÇE

2020-2021

A

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
4	Yazdıklarını düzenler.
5	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
6	Metinle ilgili soruları cevaplar.
7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
8	Metinle ilgili sorular sorar.
9	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
10	Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
12	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
14	Okuduklarını özetler.
15	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
16	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
17	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
18	Yazdıklarını düzenler.
19	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
20	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.





# T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK



2020-2021

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.
4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
5	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
6	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
8	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
9	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
10	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.





# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

2020-2021

A

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
4	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
5	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
6	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
7	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
9	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
10	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.





# İNGİLİZCE

2020-2021

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

A

Soru No	KAZANIM
1	Talking about someone's personality (UNIT 1)
2	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons (UNIT 1)
3	Talking about interests (UNIT 1)
4	Talking about types of book (UNIT 2)
5	Expressing preferences/ Stating personal opinions (UNIT 2)
6	Analysing a text and four charts about free time activities (UNIT 2)
7	Expressing preferences/ Stating personal opinions (UNIT 2)
8	Expressing preferences/ Stating personal opinions (UNIT 2)
9	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons (UNIT 1)
10	Analysing a table about someone's plans (UNIT 1)





# MATEMATİK

2020-2021

A

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
2	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
3	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
4	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
5	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
6	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
7	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
8	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
9	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
10	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
11	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
12	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
13	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
14	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
15	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
16	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
17	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
18	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
19	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
20	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.





# FEN BİLİMLERİ

2020-2021

A

## 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME SINAVI KAZANIM LİSTESİ

Soru No	KAZANIM
1	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
3	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
4	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
7	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
8	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
9	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
10	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
11	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
12	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
13	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
14	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
15	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.
16	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
17	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
18	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
19	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
20	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.

