

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΝΙΑΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2019-2020

Μάθημα: Τουρκικά Επίπεδο: Ε6 Ενήλικες Διάρκεια: 2.30' Ημερομηνία: 30 Σεπτεμβρίου 2020

ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΙ (6) ΣΕΛΙΔΕΣ
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΝΑ ΓΡΑΦΟΥΝ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΩΤΗΣΗΣ

BİRİNCİ BÖLÜM: YAZMA

35 Puan

1. Lütfen aşağıdaki konulardan birini seçerek aşağı yukarı 220–250 kelimelik bir kompozisyon yazınız:

1. Reklamların insanlar üzerindeki olumlu ve olumsuz etkileri nelerdir? Açıklayın.
2. Yaşlılığın, yoksulluk ve yalnızlık konularıyla ilgisi var mı? Açıklayın.

İKİNCİ BÖLÜM: OKUMA ANLAMA

35 Puan

BİRİNCİ METİN

13 Puan

Lütfen aşağıdaki metni okuyup ona göre alıştırmaları yapınız.



Matematikte bir şeyin yokluğunu temsil eden, kendi başına değeri olmayan bir rakamdır sıfır. Sıfır sembolü ile temsil edilir. Çarpma işleminde kendisiyle çarpılan sayı kaç olursa olsun sonuç sıfır olduğundan çarpma işlemi için yutan eleman adını alır. Toplama işleminde ise kendisiyle toplanan sayı kaç olursa olsun toplama etki etmediğinden etkisiz eleman adını alır.

Sıfır değer rakamlardan sonra bulunmuştur. MÖ 700-500 yılları arasında Mezopotamyalılar astronomi metinlerinde sıfır anlamına gelen özel bir işaret kullanmışlardır.

MS 2. yüzyılda Yunanlılar Batlamyus'un astronomi ile ilgili metinlerinde sıfır yerine geçebilecek içi boş ve yokluğu temsil eden bir işaret kullanmıştır. Ancak sıfırın ilk olarak ortaya çıkışı Hint matematiği ile başlamaktadır. Hint dünyasında bugünkü sıfır anlamındaki işaret kullanılmaya başlanmıştır.

İslam dünyasının meşhur matematikçisi Harezmi dokuz rakamla birlikte sıfırın da kullanılarak aritmetik işlemlerinin yapılışını anlatan eserini yazmıştır. Harezmi tarafından yazılmış bu eser halen Viyana Saray Kütüphaneleri'nde bulunmaktadır. Kendi el yazısını taşıyan bu eser 1143 tarihlidir. Cebirin kurucusu olarak da bilinen Harezmi'nin yazmış olduğu bu eser daha sonraları Latinceye çevrilerek bilim dünyasına sunulmuştur. Böylelikle MS 1100 yıllarında Avrupa bilim dünyası sıfır yaygın olarak kullanılmaya başlamıştır.

Sıfır, yokluğu temsil etmesinin yanında çoğu zaman da bir başlangıç noktası olarak kullanılır. Rakım hesaplanırken deniz seviyesinden yüksekliğin belirlenmesi noktasında sıfır bir başlangıç noktasıdır. Tam sayılar söz konusu olduğunda sıfır ne pozitif bir tam sayı ne de negatif bir tam sayı kabul ederiz. Sıfır bizim için bir mihenk taşıdır ve sayı doğrusu üzerinde sıfırın sağında ya da solunda bulunması dolayısıyla sayılar pozitif ya da negatif olarak adlandırılır.

Sıfır için özel bir işaretin kullanılması ve onluk sayı sisteminin uygulanmasıyla matematiksel hesaplamalarda bir devrim olmuştur. Matematik işlemlerinin yapılması kolaylaşmış sıfırın bulunuşu matematikteki önemli gelişmelerin kapılarını aralamıştır.

2. Metne göre doğru olanı işaretleyin.

4 puan

- Sıfır ilk olarak Hint matematiği ile ortaya çıkmıştır.
- Sıfır yokluğu temsil etmesinin yanında çoğu zaman da bir bitiş noktası olarak kullanılır.
- Matematikteki önemli gelişmelerden bir de sıfırın bulunuşuyla matematik işlemleri kolaylaşmıştır.
- Sıfırın sağında ve solundaki sayılar negatif olarak adlandırılır.

3. Metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

4 puan

- Sıfırın ne anlama geldiğine
- Sıfırın çıkarma işleminde nasıl kullanıldığına
- Harezmi'nin sıfırla ilgili yazdığı eserine
- Sıfır için kullanılan sembolü ilk hangi milletin kullandığına

4. Bu cümlede anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisiyle aynı anlamda kullanılmaktadır.

5 puan

“Sıfır bizim için bir mihenk taşıdır”

- Toplum içinde kabul görmemizin en büyük ölçütü ahlaki değerlerimizdir.
- Bizim için bu sözlerin manevi değeri vardır.
- Bu olay bizim için bir başlangıç noktasıdır.
- Yarışmamızın bitiş noktasında geldik.

Lütfen aşağıdaki metni okuyup ona göre alıştırmaları yapınız.

Neden yabancı dil öğreniyoruz?



a) Dünyanın farklı ülkelerinde yabancı dil öğrenen öğrenciler için yarışmalar düzenleniyor. Türkçe Olimpiyatları bunlardan biri. Geleneksel olarak her yıl Türkiye’de yapılan bu yarışmaya, farklı ülkelere yüzlerce öğrenci katılıyor. Ülkeleri, milliyetleri, kıyafetleri ve ana dilleri farklı olan bu öğrenciler kalıcı dostluklar kuruyorlar. Yarışmalar iki hafta sürüyor. Sadece iki hafta beraber olan öğrenciler kırk yıllık dost gibi ayrılıyorlar. Muhtemelen birbirlerinin duygularını ve düşüncelerini de daha iyi anlıyorlar. Çünkü aynı dili konuşuyorlar.

b) Günümüzde dünyanın birçok ülkesinde yabancı şirketler kuruluyor. Bu şirketlerden birine iş görüşmesine gittiğinizi ve şirket yöneticilerinin karşısında onların dili ile konuştuğunuzu düşünün. Bu durumda muhtemelen adaylar arasından sizi tercih edeceklerdir. Ayrıca yabancı dil bilenler, diğer insanlarla kıyasladığımızda iş hayatında daha hızlı ilerler ve daha yüksek gelirli işlerde çalışırlar.

c) Eminim bu sorunun birçok cevabı vardır. İnsanlar farklı kültürleri tanımak, seyahat etkileri ülkelerdeki insanlarla iyi iletişim kurmak ekonomik açıdan gelişmiş bir ülkede yaşamak veya iyi bir işte çalışmak gibi sebeplerden dolayı dil öğreniyorlar. Sadece merak ettikleri için ya da hobi olsun diye dil öğrenenler bile var. Kim hangi amaçla öğrenirse öğrensin, gerçek şu ki yabancı dil öğrenmek kişisel gelişimin en önemli adımlarından biridir.

d) Bunlar yabancı dil öğrenmenin avantajlarından sadece birkaçı. Belki de yabancı dilin öneminden haberdarsınız ancak öğrenmede başarısız olduğunuzu düşünüyorsunuz. Eğer öyleyse size birkaç tavsiyem olacak.

e) Birçok ülke, sınırları içinde yaşamak isteyen göçmenler için vatandaşlık testi yapmaktadır. Bu testlerin bir bölümü de resmi dil üzerinedir. Göçmenler yaşamak istedikleri ülkenin dilini yeterli seviyede bilmek zorundadır. Dil sınavından başarısız olanlar vatandaşlık hakkını elde edemezler. Yerel dili öğrenmek hem iş bulma imkanı sağlar hem de o topluma uyumu kolaylaştırır.

f

Öğrendiğiniz dili konuşan insanlarla pratik yapın. Öğrendiğiniz kelimeleri her gün tekrar edin ve onları kalıcı hale getirin. Öğrendiklerinizi arkadaşlarınızla paylaşın. İnternet ve televizyon gibi kaynaklardan faydalanın. Kitap okuyarak öğrendikleriniz destekleyin. Konuşurken yanlış yapmaktan korkmayın. “Başaramam.” diye karamsar olmayın, her zaman iyimser olun. Her anı öğrenmek için bir fırsat bilin.

5. Metnin karışık olarak verilen paragraflarını sıralayınız.

12 puan

1. Paragraf	
2. Paragraf	
3. Paragraf	
4. Paragraf	
5. Paragraf	
6. Paragraf	

6. Metindeki paragraflardan hangi konulardan bahsedilmektedir?

10 puan

1.	Yabancılara yönelik haklar ve dil	
2.	İnsanların yabancı dil öğrenme gerekçeleri	
3.	Aynı dili konuşmanın insanlara kazandırdıkları	
4.	Yabancı dilin iş ve kariyer üzerindeki etkisi	
5.	Yabancı dil öğreniminde yapılması gerekenler	

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM: DİL KULLANILIMI

30 Puan

7. Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurunuz. Kelimelerden biri kullanılmayacaktır.

5 puan

kullanarak / gereken / arttıkça / hazırlamak / olarak / birleştiren

Bilgisayarlar 25 yılı aşkın bir süredir eğitimin bir parçası olmuştur. 1976'da kişisel bilgisayarların yaygınlaşmasıyla etkili olmaya başlamış ve bir eğitim unsuru _____(1) insan hayatında yerlerini almışlardır. Bilgisayarın eğitimdeki başlıca kullanım alanı genellikle BDÖ yani Bilgisayar Destekli Öğretim olarak tanımlanır. Bugün piyasada eğitim ve uygulamayı diğer yenilikçi öğretim stratejileriyle _____(2) programlar mevcuttur. Özellikle oyun ve simülasyon yazılımları çocukların daha önceden müfredatta gördükleri konuları takviye edebilmeleri maksadıyla daha gerçekçi ve eğlenceli bir ortam _____(3) için kullanılmaktadır. Bununla birlikte eğitimde bilgisayar kullanımını genişletmek için daha yenilikçi ve akıllı yazılımlara ihtiyaç vardır. Bu yazılım tekniklerini eğitimsel

yazılım içerisine katmak için yapılan araştırmalar ile sık sık hatırlanan isim Zeki Bilgisayar Destekli Öğretim ya da Zeki Öğretim Sistemleridir. Bu çalışmada İCAI'ın yapay zeka modellerini ve araçlarını _____ (4) bilgisayarların daha etkin bir eğitim destek aracı olarak kullanımını sağlamak için yapılması _____ (5) konulara değinilmiştir.

8. Uygun seçeneđi işaretleyiniz.

10 puan

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisi anlamca olumludur?

- a. Bize ne zaman geldi ki şimdi gelsin.
- b. Oraya ne gittim, ne de giderim.
- c. Beni de seni de tanımıyor değil.
- d. Benimle biri bile konuşmuş değil.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisi anlamca olumsuzdur?

- a. Öğrencilerin başarılı oluşunda ailenin etkisi yok değil.
- b. Okumanın bu kadar önemli olduğunu anlamış değil.
- c. Etrafında olup bitenlerden sıkıntı duymuyor değil.
- d. Bütün bunların neye mal olduğunu bilmiyor değil.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde cümle bozukluğu vardır?

- a. Önündeki yol bitince neyle karışılacağını bilmiyordu.
- b. Yolun sonuna yaklaştıkça içindeki merak daha da arttı.
- c. Kafasını kaldırdığında uçsuz bucaksız bir oba gördü.
- d. Yolun bu tarafına daha önce hiç gelmemiş, hiç görmemişti.

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisi yüklemine göre ötekilerden farklıdır?

- a. Ak gün ağartır, kara gün karartır.
- b. Garip kuşun yuvasını Allah yapar.
- c. Minareyi çalan kılıfını hazırlar.
- d. Yalanı dinlemek söylemekten güçtür.

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin öznesi gizli özneye örnektir?

- a. Kimse ne olduğunu bilmiyordu.
- b. Soruları yanıtlamış, öylece bekliyordu.
- c. Sonunda o gün gelip çatmıştı.
- d. Biz oyun oynuyorduk.

9. Altı çizili deyimleri eş anlamlılarıyla eşleştiriniz.

10 puan

1. Onun gibi dürüstleri elde edemezsin, boşuna uğraşma. a. yeniliklere açık olmayan
2. Paha biçilemez tablolar sergilenmişti. b. avundurmak
3. Arkadaşını en iyi şekilde teselli ettiğine eminim. c. çok pahalı
4. Dar kafalı insanlarla anlaşmak oldukça zordur. ç. bir şeye sahip olmak
5. Komşumuz kadar açık kalpli bir adam görmedim. d. samimî, içi temiz

10. Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle doldurunuz. Kelimelerden biri kullanılmayacaktır.

5 puan

seviyesi / küresel / felaket / ortaya / madde / iklim

Bazı bilim insanları şu anda yaşanan _____(1) değişikliklerinin gelecekteki etkisinin tahmin edilemeyeceğini söylüyor. Bu nedenle bir “kırılma noktasına” yaklaşıyor olabileceğimizden endişe duyuyorlar. O noktaya geldiğimizde iklimde gerçekleşen ani ve beklenmedik değişiklikler feci sonuçlara yol açabilir.

Bazıları _____(2) ısınma böyle devam ederse, Antarktika buz tabakasında gerçekleşen erimenin geri dönüşü olmayan bir noktaya gelebileceğini düşünüyor. Çünkü buz, yapısı gereği güneş ışınlarını yansıtır. Fakat buz tabakası inceldikçe ve küçüldükçe, güneş ışınlarını daha az yansıtan okyanus yüzeyi _____(3) çıkar. Koyu renkli bu yüzey daha fazla ısı emer, bu da daha fazla erimeye yol açar. Böylece kontrolden çıkmış bir kısır döngü başlar. Buzun erimesiyle deniz _____(4) yükselir, bu da yüz milyonlarca insan için _____(5) anlamına gelir.

Başarılar dileriz!