



T.C.
HALIÇ ÜNİVERSİTESİ TÜRKÇE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
TÜRKÇE YETERLİLİK SINAVI

ÖĞRENCİNİN

ADI - SOYADI	
SINIFI	
NUMARASI	
ÜLKESİ	

BİLEŞEN 1

Okuma – (25 puan)

BİLEŞEN 2

Dinleme – (25 puan)

BİLEŞEN 3

Yazma – (25 puan)

BİLEŞEN 4

Konuşma – (25 puan)

BİLGİ:

Her bölümdeki yönergeleri dikkatle okuyunuz. Tüm soruları yanıtlayınız.

Yanıtlarınızı cevap kâğıdına işaretleyiniz. Kurşun kalem kullanınız.

Sınav bittiğinde, bu soru kâğıdı ile birlikte cevap kâğıdınızı da gözetmene teslim ediniz.

BÖLÜM	PUAN
Okuma	
Dinleme	
Yazma	
Konuşma	
TOPLAM	



OKUMA 1

A. Aşağıdaki metni okuyun ve boşluklar için doğru seçeneği işaretleyin.

YÜZYILLIK PROJE: MARMARAY

Dünyadaki en önemli projelerden biri olan Marmaray Projesi, İstanbul'un şehirselleşmesini sağlıklı olarak sürdürebilmesi, şehirde (1) için çağdaş bir şehir ve kentsel ulaşım imkânları sunulabilmesi, şehrin doğal tarihi özelliklerinin korunabilmesi için tasarlanmış, elektrik enerjisi (2) çevreyi kirletmeyen yüksek kapasitesiyle ihtiyaçlara göre dizayn edilmiş bir demiryolu projesidir.

Gebze-Halkalı Banliyö Hatlarının İyileştirilmesi ve Demiryolu Boğaz Tüp Geçişi (Marmaray) Projesi, Avrupa yakasında bulunan Halkalı ile Asya yakasında bulunan Gebze ilçelerini kesintisiz, modern ve yüksek kapasiteli banliyö demiryolu sistemiyle birbirine (3) amacıyla yapılmıştır.

Marmaray, Haydarpaşa-Gebze ve Sirkeci-Halkalı banliyö hatlarının iyileştirilmesi ve Marmaray Tüneli ile birbirine bağlanması ile hayata (4)

70 aylık çalışmanın (5) tamamlanan Halkalı-Gebze hattı 10 Mart 2019 tarihinde açılacak. Hatta banliyö trenlerinin kullanacağı iki hattın yanında hızlı tren seferlerinin yapılacağı bir hat daha (6) Hat boyunca ray döşeme elektrik hattı ve sinyalizasyon sistemi çalışmaları tamamlandı. Yeni yapılan ve restorasyondan geçirilen istasyonlar tamamlandı. Sistem artık kullanıma (7) günü bekliyor.

Tren hatlarının tamamlanması ve Marmaray projesi ile entegrasyonu sağlandığında 43 istasyonun bulunacağı Gebze'den Halkalı'ya 105 dakikada seyahat (8) Hatta Bakırköy'den Bostancı'ya 37 dakika, Söğütlüçeşme-Yenikapı'nın seyahat süresi ise 12 dakika olacak. Hatta günde 1 milyon yolcunun taşınması planlanıyor.

Marmaray, 60,46 metre derinliği ile raylı sistemler tarafından kullanılan dünyanın (9) derin batırma tüp tüneline sahiptir.



OKUMA 1

Gebze-Ayrılık Çeşmesi ve Halkalı-Kazlıçeşme arasındaki hat sayısı 3, Ayrılık Çeşmesi-Kazlıçeşme arasındaki hat sayısı 2'dir. Güzergâh boyunca çeşitli bölgelerde barınma hatları tesis edilmiştir. Gebze, Pendik, Bostancı, Söğütluçeşme, Bakırköy ve Halkalı istasyonlarında YHT ve ana hat trenlerine hizmet verilmektedir. Ayrıca metro, metrobüs, şehir hatları vapurları ve tramvaylarla çeşitli istasyonlarda (10) bulunmaktadır.

- | | | |
|----------------------|--------------------|------------------|
| 1. a) yaşayanlar | b) duranlar | c) oturanlar |
| 2. a) kullanabilmesi | b) kullana kullana | c) kullanarak |
| 3. a) dolanmak | b) bağlanmak | c) geçmek |
| 4. a) getirilmiştir | b) girilmiştir | c) geçirilmiştir |
| 5. a) sonraki | b) ardından | c) sonra |
| 6. a) bulunuyor | b) biliniyor | c) söyleniyor |
| 7. a) açılacağı | b) açılan | c) açıldığı |
| 8. a) edildi | b) edilir | c) edilecek |
| 9. a) en | b) daha | c) çok |
| 10. a) iletişimleri | b) bağları | c) bağlantıları |



DİNLEME 1

VİTAMİNLERİN ÖZELLİKLERİ

A. Metni dinleyelim. Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Vitaminlerin özellikleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmiştir?

- A) Vitaminlerin ne olduğuna
- B) Vitaminlerin nereden alındığına
- C) Vitaminlerin çeşitlerine
- D) Vitamin haplarının faydalarına

2. Vitaminler vücutta nasıl çözünür?

- A) Yağda ve suda
- B) Kaslarda
- C) İdrarda
- D) Sinir sisteminde

3. Suda çözünen vitaminler için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Suda eriyen vitaminlerin vücutta kalma süreleri kısadır.
- B) Suda çözünen vitaminlerin fazlasının muhtemelen toksik olmadığı düşünülmektedir.
- C) B ve C vitaminleri suda çözünen vitaminlerdir.
- D) Suda çözünen vitaminlerin fazlası terle atılmaktadır.

4. Dinlediğiniz metne göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) B1 vitamini yağda eriyen bir vitamindir ve vücutta depolanmaz.
- B) A vitamini yağda eriyen vitaminlerdendir.
- C) Portakalda bol miktarda K vitamini bulunmaktadır.
- D) 8 adet B vitamini vardır.

5. Yağda eriyen vitaminlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) B vitaminleri yağda erimektedir.
- B) Yağda eriyen vitaminlerin vücutta kalış süreleri uzun değildir.
- C) Yağda eriyen vitaminlerin fazlası toksik etki yapar.
- D) Genellikle eksikliği görülmektedir.



DİNLEME 1

B. Metni dinleyin ve aşağıdaki sorular doğru ise (D), yanlış ise (Y) seçeneğini işaretleyin.

		D	Y
1.	A vitamini akciğerde depolanmaktadır.		
2.	B1 vitaminin yetersizliğinde iştahsızlık, huzursuzluk, bellek zayıflığı ve dikkat azalması görülür.		
3.	A ve D vitaminlerinin fazlası zehirlenme belirtilerine yol açar.		
4.	C vitamini siyah üzüm, narenciye, çilek, kavun, karpuz, yeşil biber, maydanoz, brokoli, havuç, soğan, bezelye, muz, kabak, lahana, ıspanakta bulunmaktadır.		
5.	B3 vitaminin eksikliği koronavirüse sebep olmaktadır.		
6.	B2 vitamini suda eriyen bir vitamindir ve vücutta depolanmaz.		
7.	A vitamini cildin tırnakların ve saçların sağlıklı kalmasını sağlar.		
8.	C vitamini vücudun savunma mekanizmasını aktif hale getirir.		
9.	D vitamininin fazlası kas kasılmasına sebep olmaktadır.		
10.	B12 vitamini süt, yumurta akı, peynir, balık, karides, dana eti, dana karaciğeri, böbrek, midye, dil balığı, ringa balığı, uskumru, sardalyada bulunmaktadır.		



YAZMA

Aşağıdaki yazma konularından birini seçiniz. Yazım kurallarına uygun en az 250 kelimelik bir kompozisyon yazınız. (25 puan)

1. Meslek seçimiyle ilgili aşağıdaki sorulara cevap vererek bir kompozisyon yazınız.

- Sizce meslek seçimi önemli mi? Neden?
- Siz meslek seçimi yaparken neye/nelere dikkat edersiniz? Neden?
- Meslek seçimi yaparken ailenizin ya da arkadaşlarınızın etkisi nedir?
- Seçtiğimiz meslek hayatımızı nasıl etkiler? Örnekler veriniz.