

# BURSLULUK SINAVI

A

B

S

Adı Soyadı : .....

Sınıfı/Şubesi : .....

T.C. No. : .....

Okul No. : .....





## TÜRKÇE TESTİ

1. Anagram, bir sözcükteki harflerin yeri değiştirilerek elde edilen yeni sözcüktür. Örneğin "roman-orman, çırak-çarık" kelimeleri birbirinin anagramıdır.

**Bu bilgiye göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde birbirinin anagramı olan kelimeler kullanılmamıştır?**

- A) Ahmet Çakar'ı futbolcular görünce hep kaçar.  
B) Bir çift patik, bir hırka, biraz ateş, bir de kitap tamam işte!  
C) Ünlü Tenor Ekson, tüm haklarını noter eşliğinde oğluna devretti.  
D) Yıllarca hem yokluk hem sıkıntı içinde büyüdü.

2. • Art arda gelen, birbiriyle bağlantılı cümleleri ayırmak için konur.  
• Birbiri ardınca sıralanan eş görevli sözcüklerin arasına konur.  
• Kendisinden sonraki cümleye bağlı olarak ret, kabul ve teşvik bildiren "hayır, yok, tamam, peki, pekâlâ" gibi kelimelerden sonra konur.

**Aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül (,) bu işlevlerinin dışında kullanılmıştır?**

- A) Bu, bizim de hiç tanımadığımız bir denklemdi.  
B) Dersine güzelce çalıştı, sonra da odasına geçip uyudu.  
C) Evet, ben de onun ne kadar mert bir insan olduğunu bilirim.  
D) Doktorunu, hemşiresini, diyetisyenini bu kez dinledi.

3. I. Bulutların içerisindeki su damlacıkları hava hareketleriyle bulutun tepesine taşınır. Burada damlacıklar donar. Oluşan buz parçacıkları bulutun içindeki su damlacıklarıyla çarpışır. Buz parçacıkları yeniden yükseldiğinde üzerlerindeki su tabakası da donar. Bu şekilde giderek büyüyen buz parçacıkları, dolu tanesi olarak yeryüzüne düşer.  
II. Gökyüzünde yükselerek çıkıldıkça hava soğuduğundan havadaki su buharı yoğunlaşır ve küçük su damlacıkları oluşur. Damlacıklar bir araya gelerek bulutları oluşturur. Bulutların içindeki küçük damlacıklar birbirleriyle çarpışır ve birleşir. Bir araya geldikçe büyür ve yağmur damlalarını oluştururlar.  
III. Yağmurla yeryüzüne dönen suyun bir kısmı dere ve akarsuları besler. Sonra onlar da denizlere ve okyanuslara karışır. Bir kısmı yerkürenin derinliklerine süzülür ve yer altı sularını oluşturur. Bir kısmı da su birikintileri meydana getirir.  
IV. Yeryüzündeki su buharlaştığında yükselen havadaki su buharı yeniden yoğunlaşır, ardından bulutlar oluşur ve su, yağış olarak yeryüzüne düşer. Bu döngü sürekli olarak tekrar eder.  
V. Sirrostratüs, yüksek bulut cinslerindedir. Saydam yapıda olan ve ince bir tabaka gibi görünen bu bulutlar gökyüzünü tamamen kaplayabilir. Yağış habercisi olan sirrostratüsler, Güneş ya da Ay etrafında hale oluşturabilir.

**Numaralanmış bölümlerin hangilerinde "yağmurun oluşumu" konusu ele alınmıştır?**

- A) I ve III                      B) II ve III                      C) II ve IV                      D) IV ve V

4. • Çok şaşırarak, şaşakalmak  
• Gizli, saklı bir şeyi herkese duyurmak, ortaya çıkarmak.  
• Gerçeği sakınmadan, çekinmeden söylemek.

**Aşağıdakilerin hangisinde bu açıklamalardan herhangi birini karşılayan bir deyim kullanılmamıştır?**

- A) Bundan böyle kimseye bu konuda açık kapı bırakmadı.  
B) Bizimle açık konuştuğun için teşekkür ederiz.  
C) Başımı kaldırıp yukarı bakınca hayretten ağzım açık kalıyor.  
D) İçinde sakladığı her şeyi bir anda açığa vurdu.

5. Artık benim bir kardeşim var  
Ne iyi insanın bir kardeşi olmak  
Yarın o da benim gibi güler yüzlü  
Kocaman bir çocuk olacak

O zaman bütün defterlerimi, kitaplarımı  
"Hepsi senin olsun" diye ona vereceğim  
Sonra bir sabah elinden tutup  
Okula götüreceğim

**Bu şiire getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Paylaşmanın Mutluluğu  
B) Okuma Sevgisi  
C) Yarınlar Özlem  
D) Kardeş Sevgisi

6. Bir cümledeki yargıya paralel olarak kullanılan kelimeler, anlamca birbirini tamamlar. Fakat ifade edilen yargıya ek olarak başka bir konuya geçilirken "fakat, ama, lakin, ancak, oysa, ne var ki, yalnız, hâlbuki" vb. geçiş ve bağlantı ifadeleri kullanılabilir. Bu tür sözcükler cümlede anlamın akışını ve düşüncenin yönünü değiştirebilir.

**Buna göre aşağıdakilerin hangisinde diğerlerinden farklı bir geçiş ve bağlantı ifadesi kullanılmıştır?**

- A) İş yaparken bir kulağınız daima ben-de olsun başka bir deyişle dediklerimi eksiksiz yapın.  
B) Bugün maça gidecektim ancak yağmur nedeniyle maç iptal oldu.  
C) Kişisel temizliğimize dikkat etmeliyiz özellikle dış temizliğimizi ihmal etmemeliyiz.  
D) Burada son olarak bu sınavın diğer sınavlardan daha önemli olduğunu belirtmek istiyorum.

7.

	A	B	C	D	E	F	G
I							
II							
III							
IV							

I. Barış                      II. Küçük  
III. Katı                      IV. Çalışkan

Yukarıdaki sözcüklerin zıt anlamlıları bulmacaya yazılacaktır.

**Buna göre bulmacanın "F" sütunu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 

S
Ü
S
M

 B) 

V
Ü
V
E

 C) 

A
Y
I
B

 D) 

A
K
I
L

8. Bir sözcüğün akla gelen ilk anlamına “gerçek anlam” denir. Sözcüğün gerçek anlamından tamamen uzaklaşarak kazandığı yeni anlama ise “mecaz anlam” denir.

**Buna göre,**

- I. Sıcak bir yuva özlemini gizlemedi.
- II. Anlattıklarını çok çocukça, çok tatlı anlatıyor.
- III. Sakın kesme ağacı, gölgesinde dinle-nirsin.
- IV. Bu gülümseyişte ince bir alay gizli.

**cümlelerindeki altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamıyla kullanılmamıştır?**

- A) I      B) II      C) III      D) IV

9. En az iki kavramın, varlığın ya da kişinin çeşitli yönlerden kıyaslanmasına “karşılaştırma” denir.

**Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?**

- A) Sen de en az benim kadar duygusal-sın.
- B) Bu yıl savaş nedeniyle kutlama yapma-yı düşünmüyoruz.
- C) Bağlama, Anadolu’da en çok rağbet gö-ren çalgıdır.
- D) Erciyes’in ayazı, hiçbir dağın soğuğu-na benzemez.

10. Haber, bir olay ya da olguyla ilgili bilgilerin 5N1K kuralına göre yazılı metin hâline getirilmesiyle oluşur. 5N1K kuralı, haber yazısının “Ne, nasıl, niçin, nerede, ne zaman, kim?” sorularına göre kurgulanmasıdır.

**Bu açıklamaya bakıldığında aşağıdakilerden hangisi 5N1K kuralına göre yazılmış bir haber yazısıdır?**

- A) Rekabet Kurumunun internet sitesinde yer alan duyuruya göre kurul, buğday unu pazarın-da faaliyet gösteren 46 teşebbüsün ihalelerde danışıklı teklif vermek suretiyle Rekabetin Korunması Hakkında Kanun’u ihlal edip etmediklerinin tespitine yönelik yürüttüğü soruşturma-yı tamamladı ve içlerinde ünlü firmaların da olduğu 34 teşebbüse idari para cezası veril-mesini kararlaştırdı.
- B) Nevşehir’de 1999 yılında kooperatif aracılığıyla ev alan 69 yaşındaki Mehmet İlman, 21 yıl önce aldığı evin Nevşehir’e hiç gelmemiş birine ait olduğunu duyunca âdeta şok yaşadı. Harf hatası nedeniyle evin tapusu üzerine yapılan 50 yaşındaki Mehmet İlman, tapuyu evin gerçek sahibi olan İlman’a geri verdi. Mehmet İlman “Artık vicdanen çok rahatım.” dedi.
- C) Dünya Sağlık Örgütü Genel Direktörü Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, DSÖ’nün Cenev-re’deki merkezinde video konferans yöntemiyle basın toplantısı düzenledi. Ghebreyesus top-lantıda, İngiltere ve Güney Afrika Cumhuriyeti’nde ortaya çıkan Kovid-19’un daha hızlı yayılan türünün ardından Japonya’da başka bir türün görüldüğünü belirtti.
- D) Millî Eğitim Bakanlığı tarafından yayımlanan ilk iki cildi 898, belgeleri içeren üçüncü cildi 253 sayfa olan bu dev eserin niçin yazdığının bilincine varamamıştım. Babama sorduğum-da da “Millele yaptıklarının hesabını vermek için.” demiş, “Atatürk, neyi ve neden yaptığını ulusuna açıklayan dünyadaki ilk devlet adamıdır.” diye de ilave etmişti.

11. Fırsatların elden kaçınılmasına duyulan pişmanlığa "hayıflanma" denir.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayıflanma anlamı vardır?**

- A) Bir an için rüyalarının gerçekleştiğini düşün.  
 B) Bu dükkânda eskisi kadar güzel ürün yok.  
 C) İnsanlar hâlâ uğradıkları haksızlıklara ses çıkarmıyorlar.  
 D) Dersleri keşke büyük bir dikkatle takip etseydim.

12. Anlatımı güçlendirmek, sözün etkisini artırmak için aralarında değişik yönlerden ilgi bulunan iki varlık ya da durumdan zayıf olanın kuvvetli olana benzetilmesine "benzetme" denir.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme vardır?**

- A) Durmuş bir saat gibiydi durup geçmeyen zaman.  
 B) Çantayı taşımaktan kolum koştum, diyor du çocuk.  
 C) Hayatımda onun kadar kurnaz birini görmedim.  
 D) Hırçın bir fırtınayı düşünüyordu deniz.

13. Koşul-sonuç cümlelerinde en az iki yargı olmalıdır. İlk yargı koşul, ikinci yargı ise sonuç bildirmelidir. Bitirilmezse koşul anlamı yerine başka anlamlar kazanır. Örneğin "Ben de zengin olsam elbette eşime dostuma yardım ederim." cümlesi koşul cümlesi iken "Ben de zengin olsam." cümlesi dilek anlamı bildirir.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisi dilek anlamı bildirmez?**

- A) Bu yaz okullar tatil olunca ailecek bir tatile gitsek.  
 B) Yarın akşam komşularımızı yemeğe davet etsek.  
 C) Çok şükür mezun oldum, bir de işim gücüm olsa.  
 D) Bir kez olsun, sana verilen işi zamanında bitirsen.

14. Neden-sonuç cümlelerinde herhangi bir olayın veya durumun gerçekleşmesinin ya da gerçekleşmemesinin gerekçesi ortaya konulur. Örneğin "Yabancı dilini yeterince ilerletemediğinden söylenenlerin çoğunu anlayamıyordu." cümlesinde söylenenlerin çoğunun anlaşılmasının gerekçesi yabancı dilin yeterince ilerletilememesi olarak ifade edilmiştir.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde yargı gerekçesi ile verilmiştir?**

- A) Kültürümüzün tarihî seyri içinde çok zengin koleksiyonların yer aldığı biliniyor.  
 B) Sözlü geleneğin zayıflamaya başlaması ile masallar artık unutulmaya yüz tuttu.  
 C) Sözlü edebiyat ürünü olan bu türe ait ürünlerin zamanla yaşama gücü zayıfladı.  
 D) İçinde bulunduğumuz yüzyılın başından bu yana sözlü gelenek, canlılığını koruyamadı.

15. Zerrin Hanım, elektronik posta adresinin şifresini unutmuştur. Yeni şifre oluşturması için Zerrin Hanım'ın dikkat etmesi gereken hususlar şunlardır:

- Şifre en az 8 haneli olmalıdır.
- Şifrede en az bir büyük ve bir küçük harf bulunmalıdır.
- Şifrede kişinin adında bulunan harflerden herhangi biri bulunmamalıdır.
- Şifrede “\*, +, &, -, £” işaretlerinden en az biri olmalıdır ve şifre bunlarla başlamamalıdır.
- Şifrede ardışık rakamlar peş peşe olmamalıdır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Zerrin Hanım'ın belirleyeceği şifre için uygundur?**

- A) \*M3ao-18                      B) A+91B£L3  
C) 4e&i12c+                      D) S70\*B8£m

16. • Suat, Maviş adını verdiği kuşuna gözü gibi bakıyordu.
- Hafta sonu okulumuz Topkapı Müzesi ziyareti gerçekleştirdi.
- Tanca Hanım, gelirken bize Gaziantep baklavası getirmiş.

**Bu cümlelerde aşağıdaki yazım kurallarından hangisinin örneği yoktur?**

- A) Yer, millet ve kişi adlarıyla kurulan birleşik kelimelerde sadece özel adlar büyük harfle başlar.
- B) Hayvanlara verilen özel adlar büyük harfle başlar.
- C) Tarihî olay, çağ ve dönem adları büyük harfle başlar.
- D) Saray, köşk, kale vb. yapı adlarının bütün kelimeleri büyük harfle başlar.

17. Sami Bey, aynı sözleri hemen hemen iki güne bir duymak kaydıyla memuriyette yirminci yılını doldurunca yeni bir daire alacak parayı biriktirebilmişti. Aylar süren araştırmalarının ardından Batıkent'te sıfır bir daire aldı. O günler, Sami Bey'in en mesut zamanlarıydı.

**Aşağıdakilerin hangisi metindeki altı çizili sözcüklerin karşıladığı anlamlardan biri değildir?**

- A) Belirli bir süreyi kaplamak, almak  
B) Elde etmek, kazanmak  
C) Yeni, kullanılmamış  
D) Zaman almak

18.



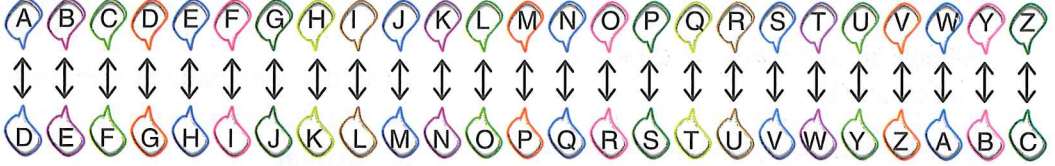
A, B, C, D, E ve F adlı kişiler arabalarıyla trafikte kırmızı ışıkta beklemektedirler. Bu kişilerin bekleme sırasıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- A ne ilk sırada ne son sıradadır.
- B, ikinci sırada beklemektedir.
- C'den sonra sadece D beklemektedir.

**Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangileri sırasıyla 1 ve 3. sıralarda bekleyen kişiler olabilir?**

- A) A ve C                              B) B ve D  
C) E ve A                              D) D ve A

19. Sezar şifrelemesi, ilk kez Romalılar tarafından kullanılmış bir şifreleme tekniğidir. Bu şifreleme, bir yazıdaki harflerin yerleri başka harflerle değiştirilerek elde edilir. Bu şifrede her harf, belirlenen harften birkaç sonraki harf kullanılarak yazılır. Örneğin, 3 harf atlamalı Sezar şifresinde “ev” yerine “hz” yazılır.



Bu açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi “Akıl olmayınca ne yapsın sakal” atasözünün şifrelenmiş hâlidir?

- A) DNKO PORDBLKFD QG FDTVQL WNDOP  
 B) DNLO ROPDBLQFD QH BDSVLQ VDNDQ  
 C) DLDN PORLBDQFD HQ BDSVQL VNDOD  
 D) DNLO ROPDBLQFD QH BDSQVL NVDOD

20.

ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARASI  
**RESİM YARIŞMASI**

Son Katılım Tarihi: 27.11.2023

**YARIŞMA ÖDÜLLERİ**  
 1. Dizüstü bilgisayar  
 2. Fotoğraf makinesi  
 3. Bisiklet  
 Seçici Kurul Özel Ödülü: Akıllı saat

Sonuçların Açıklanma Tarihi: 18.12.2023

Ayrıntılı bilgi için  
<http://ogm.meb.gov.tr/>

**KONU:**  
**SAĞLIK**  
**EMEÇİLERİNE**  
**SAYGI**

Bu afiştten, söz konusu yarışmayla ilgili aşağıdaki bilgilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Kimler tarafından düzenlendiğine  
 B) Kimlerin katılabileceğine  
 C) Başvurunun nasıl yapılacağına  
 D) Nereden bilgi alınacağına

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.**  
**MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**



## MATEMATİK TESTİ

1. Ceyda, tüm evin temizliği için 11 749 saniye çalışmıştır.

**Ceyda'nın evini temizlediği sürenin saniye biriminde en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli aşağıdaki sürelerden hangisine eşittir?**

- A) 3 saat  
B) 3 saat 15 dakika  
C) 3 saat 18 dakika  
D) 3 saat 26 dakika

2. ★, ■, ● ve ▲ sembolleri birer rakam belirtmektedir.

Bir elektronik mağazada satılan dört ürünün fiyatı altlarında yazılarak gösterilmiştir.

<p>Televizyon</p>  <p>15★49 TL</p>	<p>Bilgisayar</p>  <p>149■9 TL</p>
<p>Fırın</p>  <p>1●995 TL</p>	<p>Çamaşır makinesi</p>  <p>15▲99 TL</p>

Bu ürünler içerisinde en pahalı olan ürün televizyon, en ucuz olanı ise bilgisayardır.

**Buna göre ★ + ■ + ● + ▲ işleminin sonucu en fazla kaçtır?**

- A) 27    B) 28    C) 29    D) 30

3. A, B, C ve D birer rakam olmak üzere ABCD, DABC, CDAB ve BCDA dört basamaklı doğal sayılardır.

	A	B	C	D
	D	A	B	C
	C	D	A	B
+	B	C	D	A
	.	.	.	.

**A + B + C + D = 24 olduğuna göre yukarıda verilen toplama işleminin sonucunda en fazla bulunan rakam aşağıdakilerden hangisidir?**

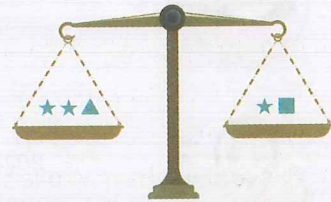
- A) 2    B) 4    C) 6    D) 8

4. Şehirler arası yolculuk yapan bir otobüs saatte ortalama 65 kilometre yol gidebilmektedir. A şehri ile B şehri arasındaki uzaklık 325 kilometredir.

**Otobüs A şehirden saat 10.05'te yola çıkıp, yolda bir kez 35 dakika mola vererek B şehrine saat kaçta ulaşır?**

- A) 15.40    B) 15.30  
C) 16.05    D) 15.05

- 5.



Yukarıda verilen dengedeki terazide ★ ve ▲ cisimlerinin ağırlıkları sırasıyla 5 kg ve 4 kg'dır.

**Buna göre ■ cisminin ağırlığı kaç kg'dır?**

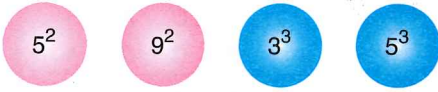
- A) 14    B) 11    C) 10    D) 9

6. Aşağıdaki gibi bir tane pembe, bir tane mavi pullun üzerindeki sayılar kullanılarak doğal sayılar yazılacaktır.

**Örnek:**



Aynı yöntemle aşağıdaki pulların üzerinde yazılı olan üslü ifadelerin değerleri bulunarak doğal sayılar yazılacaktır.







Buna göre yukarıdaki pullar kullanarak yazılacak olan sayılardan herhangi birinin rakamları toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

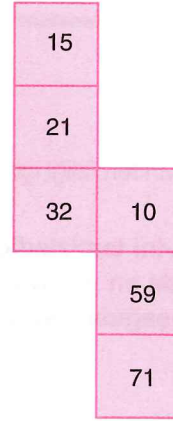
- A) 16      B) 17      C) 18      D) 19

7. “Dünya'nın Güneş etrafında dolanma süresi 365 gün 6 saattir. Bu 6 saatler 4 yılda 1 gün eder. Bu nedenle şubat ayı her 4 yılda bir 29 gün olur. Böyle yıllara artık yıl denir.”

Buna göre aşağıdaki öğrencilerin söylediği yıllardan hangisi artık yıldır?

- A)  2018
- B)  2022
- C)  2028
- D)  2030

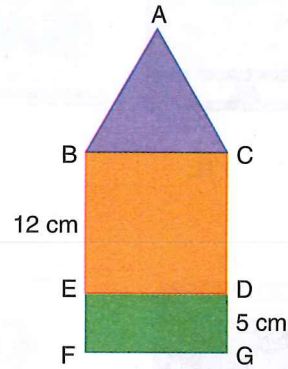
8. Aşağıda bir küpün açılımı verilmiştir.



Bu küpün kapalı hâlinde birbirine paralel olan karşılıklı yüzlerde bulunan iki doğal sayının toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 35      B) 47      C) 80      D) 81

- 9.



Yukarıdaki şekilde ABC eşkenar üçgen, BCDE kare ve DEFG dikdörtgendir.

Buna göre şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 50      B) 60  
C) 70      D) 80

10. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

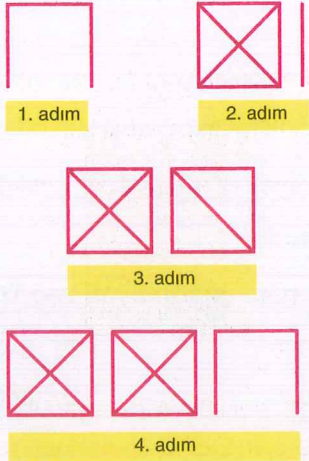
- A)  $4 \text{ kg } 5 \text{ g} = 4005 \text{ g}$   
 B)  $840 \text{ mm} = 84 \text{ cm}$   
 C)  $1645 \text{ mL} = 16 \text{ L } 45 \text{ mL}$   
 D)  $170 \text{ ton} = 170\,000 \text{ kg}$

11. 1, 8, 0, 4, 9, 6, 2, 5 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek en küçük 8 basamaklı çift sayı yazılacaktır.

Buna göre bu sayının birler bölümündeki sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 102                      B) 698  
 C) 560                      D) 120

12. Çizgiler kullanılarak yapılan bir şekil örüntüsünün ilk dört adımı aşağıda gösterilmiştir.



Örüntünün 4. adımındaki şekle örüntüye uygun olacak şekilde 20 çizgi daha çizildiğinde örüntünün kaçınıcı adımındaki şekil çizilmiş olur?

- A) 9.                      B) 10.                      C) 11.                      D) 12.

13.



Eda, Seda ve Gülşah'ın verdiği bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Eda, Gülşah'tan 4 yaş küçüktür.  
 B) Gülşah, Eda'dan 4 yaş küçüktür.  
 C) Gülşah, Eda'dan 10 yaş küçüktür.  
 D) Eda, Gülşah'tan 10 yaş küçüktür.

14.  $48 = 10 + 10 + 10 + 10 + 8$

$$\begin{aligned} 73 - 10 &= 63 \\ 63 - 10 &= 53 \\ 53 - 10 &= 43 \\ 43 - 10 &= 33 \\ 33 - 8 &= 25 \end{aligned}$$

Yukarıda uygulanan zihinden çıkarma stratejisi verilen işlemlerden hangisine aittir?

- A)  $83 - 8$                       B)  $73 - 48$   
 C)  $63 - 48$                       D)  $63 - 38$

15.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ A } 6 \\ \times 3 \text{ B} \\ \hline 2730 \\ + 1 \text{ C } 38 \\ \hline 19110 \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işleminde A, B ve C yerine yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A) 12                      B) 14                      C) 15                      D) 18

16.  $86 \times 32$  işleminin sonucu aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşit değildir?

- A)  $(80 \times 32) + (6 \times 32)$   
 B)  $(100 \times 32) - (14 \times 32)$   
 C)  $(86 \times 30) + (86 \times 2)$   
 D)  $(80 + 8) \times (30 - 2)$

17. Birim küpler kullanılarak hacmi 729 birim küp olan, bir küp inşa ediliyor.

**Buna göre oluşturulan küpün durduğu zemine göre yüksekliği kaç birim olur?**

- A) 3      B) 6      C) 9      D) 12

18. Aşağıda üç tane kâğıt verilmiştir. Bu kâğıtların hem önlerinde hem de arkalarında doğal sayılar yazmaktadır.



Her bir kâğıdın önünde ve arkasındaki doğal sayının toplamı 891'dir.

Bu kartlar ters çevrilerek en sağa kırmızı, ortaya mavi, en sola sarı kart konuluyor.

**Buna göre verilen sıralama ile elde edilen dokuz basamaklı doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yedi yüz on dört milyon üç yüz altı bin on sekiz  
 B) Yedi yüz dört milyon üç yüz altı bin yüz sekiz  
 C) Yedi yüz yirmi dört milyon otuz altı bin yüz sekiz  
 D) Yedi yüz yirmi dört milyon üç yüz altı bin yüz sekiz

19.

+	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{24}$
$\frac{5}{3}$	A	B
$1\frac{3}{4}$	C	D

Yukarıda verilen toplama işlemi tablosuna göre A, B, C ve D yerine gelecek kesirler küçükten büyüğe doğru sıralanacaktır.

**Buna göre bu sıralama aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $B < C < D < A$   
 B)  $B < A < D < C$   
 C)  $A < D < C < B$   
 D)  $A < C < B < D$

20. Ege, kendisine yeni bir gitar almak istiyor. Gitarın ücretinin  $\frac{2}{5}$ 'ini peşin ödeyip kalanını ise ayda 600 TL olacak şekilde 6 ayda ödeyecektir.

**Buna göre gitarın fiyatı kaç TL'dir?**

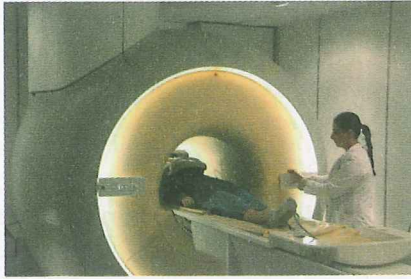
- A) 5000      B) 5400  
 C) 6000      D) 6400

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.**

**FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Rıza Bey hasta olmuş ve doktora gitmiştir. Doktor gerekli incelemeleri yaptıktan sonra Rıza Bey'den MR filmi çekirtmesini istemiştir. Çekimi yapan teknisyen, Rıza Bey'den üzerindeki bozuk para, cep telefonu, kemer ve yüzük gibi metal eşyaları çekim odasının dışına bırakmasını ister. Çünkü MR cihazında çok güçlü mıknatıslar vardır. Teknisyen, Rıza Bey'in üzerinde metal eşya kalmadığından emin olur ve çekim işlemine başlar.



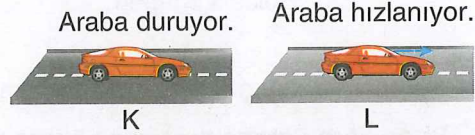
Buna göre teknisyenin, Rıza Bey'in üzerindeki metal eşyaları çıkarttırmasının nedeni aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Metal eşyalar MR cihazının hızını yavaşlatır ve çekim uzun sürer.  
B) Metal eşyalar MR cihazındaki mıknatıs etkisiyle ses çıkarabilir.  
C) MR cihazındaki mıknatıslar metal eşyaları çekerek Rıza Bey için tehlikeli sonuçlara neden olabilir.  
D) Metal eşyalar Rıza Bey'in üstünde ağırlık oluşturacağı için çekim yorucu olabilir.

2. Kuvvetin cisimler üzerindeki etkileri aşağıdaki kavram haritasında gösterilmiştir.



Üzerine kuvvet uygulanan bazı cisimlerin durumları aşağıdaki şekillerde veriliyor.



Anahtarla kapı açılıyor.

Çamurda ayak izi oluşuyor.

Şekillerde K, L, M ve N durumları ile 1, 2, 3 ve 4 kavramları eşleştiriliyor.

Buna göre eşleştirme sonucunda kaç numaralı kavram açıkta kalır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

3. Beş duyu organı kullanılarak maddenin temel özellikleri açıklanabilir. Maddenin duyu organları ile nitelenen temel özelliklerinden bazıları; suda yüzme ve batma, suyu çekip çekmeme ve mıknatıs tarafından çekilip çekilmeme şeklindedir.

Bir öğrenci, günlük yaşamda kullandığımız bazı cisimleri aşağıdaki gibi gruplandırıyor.

Suda Batan Cisimler		
		
Demir çubuk	Taş	Naylon kumaş
Suyu Emen Cisimler		
		
Bulaşık süngeri	Pamuklu kumaş	Peçete

Öğrenci, yaptığı gruplandırmada cisimlerden birini yanlış kullanmıştır.

**Buna göre öğrencinin yanlış kullandığı cisim ve o cismin günlük yaşamda nasıl kullanıldığı ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?**

- A) Demir çubuk - İnşaat yapımında
- B) Pamuklu kumaş - Havlu yapımında
- C) Naylon kumaş - Şemsiye yapımında
- D) Bulaşık süngeri - Paspas yapımında

4. İnsanların toplu yaşama geçmesi, hızlı nüfus artışı, sanayileşme ve plansız kentleşme birçok çevre sorununa neden olmuştur. Bu sorunlardan biri de ses kirliliğidir. Ses kirliliği şehir merkezlerinde ve sanayi tesislerinin bulunduğu bölgelerde daha fazladır. Ses kirliliği insanlarda stres, baş ağrısı, işitme kaybı ve dikkat dağınıklığı gibi olumsuz etkiler yapar. Ses kirliliğini önlemek için elektrikli ev araçları geç saatlerde çalıştırılmamalı, araçların egzoz kontrolleri zamanında yapılmalı, egzozlara susturucu takılmalı ve binaların duvarları ses geçirmeyen malzemelerle kaplanmalıdır.

**Ses kirliliği ile ilgili verilen metne göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

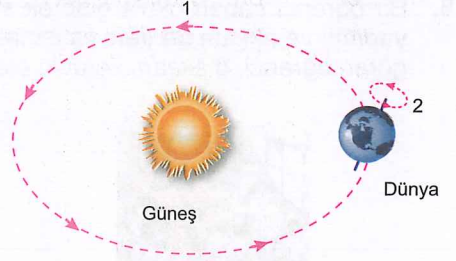
- A) Ses kirliliğinin çok olduğu yerler açıklanmıştır.
- B) Ses kirliliğinin zararları anlatılmıştır.
- C) Ses kirliliğinin ne olduğu açıklanmıştır.
- D) Ses kirliliğini azaltacak önlemler anlatılmıştır.

5. Geçmişten bu yana kullanılan bazı aydınlatma araçları insanların yaşamlarında önemli kolaylıklar sağlamıştır. İnsanlar ateşi; aydınlatma, ısınma ve besinlerin pişirilmesi için kullanmıştır. Ateşin bulunması; çıra, meşale, kandil, gaz lambası, mum gibi aydınlatma araçlarının üretilmesinin yolunu açmıştır. Elektriğin bulunması ampul, floresan lamba ve LED lambaların üretilmesini sağlamıştır. Bunlar insan eliyle yapılmış, yapay aydınlatma araçlarıdır. Hem bu araçlardan çok daha eski hem de doğal olan aydınlatma aracımız Güneş'tir. İnsanlar Güneş'ten yalnızca gündüz vakti hem aydınlatma aracı hem de ısı kaynağı olarak yararlanırlar.

**Bu metinde yapılan hata aşağıdakilerin hangisinde düzeltilmiştir?**

- A) Ateş aydınlatma için değil, ısınma amaçlı kullanılmıştır.  
 B) Çıra ve meşale ateşin bulunmasından önce üretilen araçlardır.  
 C) Kandil insan eliyle yapılan değil, doğal aydınlatma aracıdır.  
 D) İnsanlar Güneş ışığından gündüz vakti doğrudan, gece ise Ay'ın yansıttığı ışık nedeniyle yararlanırlar.

6.



Şekilde Dünya'nın hareketleri numaralanmıştır.

Bu hareketlerin sonuçlarından bazıları aşağıda verilmiştir.

- Gece ve gündüz oluşur.
- Gün içinde sıcaklık değişir.
- Gün içinde cisimlerin gölge boyu değişir.
- Mevsimler oluşur.
- Yıl içinde sıcaklık değişir.

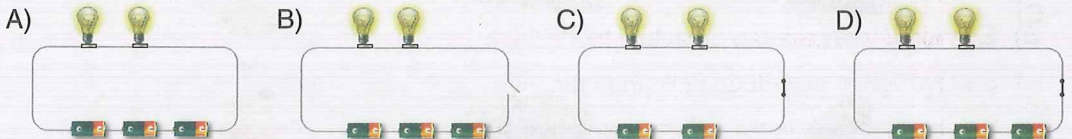
**Bu sonuçlardan kaç tanesinin 1 numaralı hareketten, kaç tanesinin 2 numaralı hareketten kaynaklandığı aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

	1. Hareket	2. Hareket
A)	1	4
B)	2	3
C)	3	2
D)	4	1

7. Elif yandaki tabloda verilen araçları kullanarak bir devre kuruyor ve devredeki lambanın ışık verdiğini görüyor.

**Elif tablodaki tüm malzemeleri kullandığına göre öğrencinin kurduğu devre aşağıdakilerden hangisidir?**

Araç	Sayısı
Ampul	2
Pil	3
Anahtar	1
İletken Tel	Yeterince var.



8. Bir öğrenci sabah okula giderek sınava girmiş, okul çıkışı ailesiyle semt pazarında alışveriş yapmış ve akşam da ders çalışmak için odasına çıkmıştır. Odasındaki lambanın bozulduğunu gören öğrenci, o akşam zorunlu olarak evlerinin salonunda ders çalışmıştır.



Sınıf



Pazar

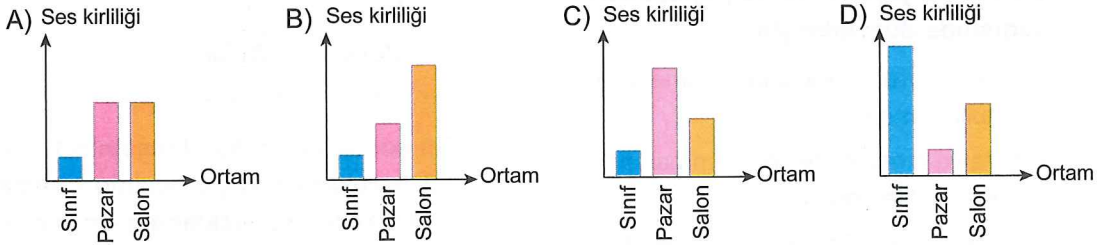


Evin salonu

Bu öğrenci yaşadıklarını günün sonunda şöyle anlatıyor:

- Sınavım çok iyi geçti çünkü sınıf o kadar sessizdi ki fısıltı sesi olsa duyulurdu.
- Pazarcıların yüksek sesle bağırması beni çok rahatsız etti.
- Bu akşam ödevlerimi salonda yaptım, küçük kardeşim hiç durmadı; bazen ağladı, bazen oyuncaklarını birbirine vurdu. Ve ben salondan bile o sesleri duydum.

**Buna göre öğrencinin bulunduğu farklı ortamların ses kirliliğini gösteren grafik aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**







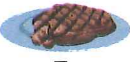







9. K, L ve M besin içeriklerinin vücudumuzdaki görevleri hakkında aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- K, enerji veren besin içeriğidir.
- L, düzenleyici olarak görev alır.
- M, yapıcı-onarıcıdır.

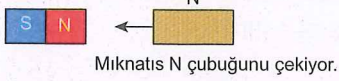
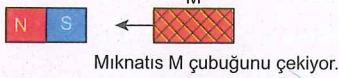
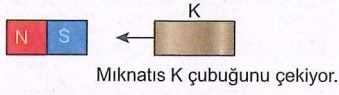
Selim, yukarıda verilen besin içeriklerinin ağırlıklı olarak bulunduğu besinlere örnekler verecektir.

**Buna göre Selim'in verdiği örnek aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

	K	L	M
A)	 Tavuk	 Ekmek	 Elma
B)	 Makarna	 Portakal	 Balık
C)	 Et	 Havuç	 Bal
D)	 Ekmek	 Tavuk	 Portakal



10. Şekildeki mıknatıs, aşağıdaki çubuklara ayrı ayrı yaklaştırılarak çekme ya da itme özelliği gözleniyor.



Buna göre K, L, M ve N çubuklarından hangisinin mıknatıs olduğu kesindir?

- A) K B) L C) M D) N

11.

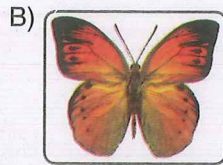
Bazen suda yaşar, bazen karada  
Ben değil, akrabalarım dolaşır havada  
Kemiksizim diye aramayın beni toprakta  
Tanı canlıları, başarılı ol bu sınavda

Yukarıdaki şiirin ilk üç dizesinde üç farklı canlıya ait bilgi verilmiştir.

Buna göre aşağıda verilen canlılardan hangisi şiirde anlatılan canlılardan biri olamaz?



Deve kuşu



Kelebek



Toprak solucanı

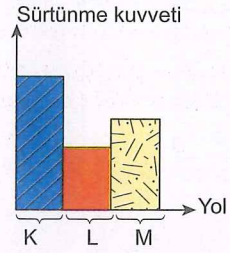


Kurbağa

12. Bir öğrenci, kitap dolu kutuyu aşağıdaki gibi K, L ve M yolu boyunca iterek hareket ettiriyor.



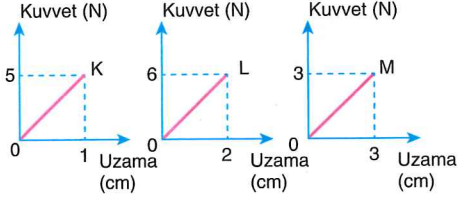
Yolun K, L ve M bölümlerinde kutuya etki eden sürtünme kuvvetinin sütun grafiği aşağıda veriliyor.



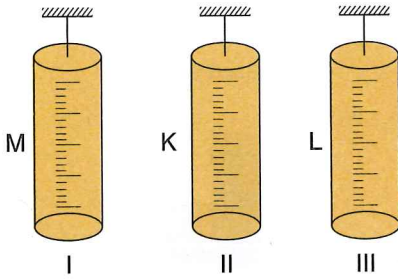
Yolun farklı bölümlerinde sürtünme kuvvetinin farklı olmasının nedeni aşağıda verilenlerden hangisi olabilir?

- A) Öğrenci kutuyu K ve M yollarında iki eliyle, L yolunda tek eliyle itmiştir.  
B) Öğrenci L yolunda kutuya biraz daha kitap koymuş, M yolunda bazı kitapları kutudan almıştır.  
C) Öğrenci L yolunda kitapların bir kısmını kutudan çıkarmış, çıkardığı kitapların birazını M yolunda yeniden kutuya koymuştur.  
D) Öğrenci kutuyu K ve M yollarında büyük kuvvetle, L yolunda küçük kuvvetle itmiştir.

13. Aşağıda K, L ve M yaylarının kuvvet-uzama grafikleri verilmiştir.



K, L ve M yayları kullanılarak yapılan dinamometreler ve özellikleri aşağıdaki gibidir.



- En hassas ölçüm I dinamometresi ile yapılıyor.
- Büyük kuvvetler II dinamometresi ile ölçülüyor.
- III dinamometresi, II'den daha hassastır.

Buna göre bu dinamometrelerde kullanılan yaylar aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	K	L	M
B)	M	K	L
C)	L	M	K
D)	L	K	M

14. Birer gök cismi olan Güneş, Dünya ve Ay sürekli hareket hâlidir. Bu gök cisimleri;

1. Kendi eksenini etrafında dönme,
2. Bir gezegen etrafında dolanma,
3. Bir yıldız etrafında dolanma,
4. Bir gezegenle birlikte yıldız etrafında dolanma

hareketlerinden bazılarını yaparlar.

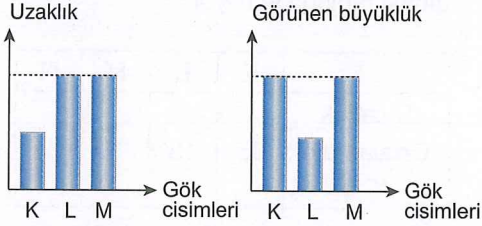
K, L ve M gök cisimlerinin yaptığı hareketler, yukarıda verilen hareketlerle tablodaki gibi eşleştiriliyor.

K	L	M
1	1-2-4	1-3

Buna göre K, L, M gök cisimlerinin Güneş, Dünya ve Ay ile eşleştirilmesi aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Güneş	Dünya	Ay
A)	K	L	M
B)	K	M	L
C)	M	K	L
D)	L	M	K

15. Aşağıda K, L, M gök cisimlerinin yeryüzünden uzaklıkları ve yerden bakıldığında görünen büyüklükleri ile ilgili grafikler veriliyor.



Buna göre K, L ve M gök cisimlerinin gerçek büyüklükleri,

	K	L	M
I.			
II.			
III.			

öncüllerinden hangileri olamaz?

- A) Yalnız I                      B) Yalnız III  
C) I ve II                        D) II ve III

16. Güneş, Dünya ve Ay'ın hareketleri;

- Hareketin özelliği,
- Hareketin sonuçları

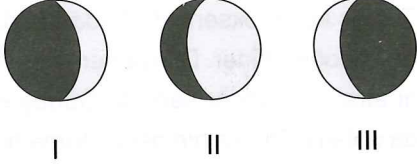
sıralamasına göre şöyle anlatılmaktadır:

Güneş kendi eksenini etrafında batıdan doğuya doğru döner. Dünya hem kendi eksenini etrafında döner hem de Güneş etrafında dolanır. Dünya'nın hem dönme hem dolanma yönü batıdan doğuya doğrudur. Dünya kendi eksenini etrafındaki bir turunu bir günde tamamlar, gece ve gündüz oluşur. Dünya, Güneş etrafındaki bir turunu ise bir yılda tamamlar. Dünya'dan bakıldığında Ay'ın hep aynı yüzü görülür. Bunun nedeni Ay'ın, kendi eksenini etrafında dönmesi ile Dünya etrafında dolanmasını aynı sürede tamamlamasıdır.

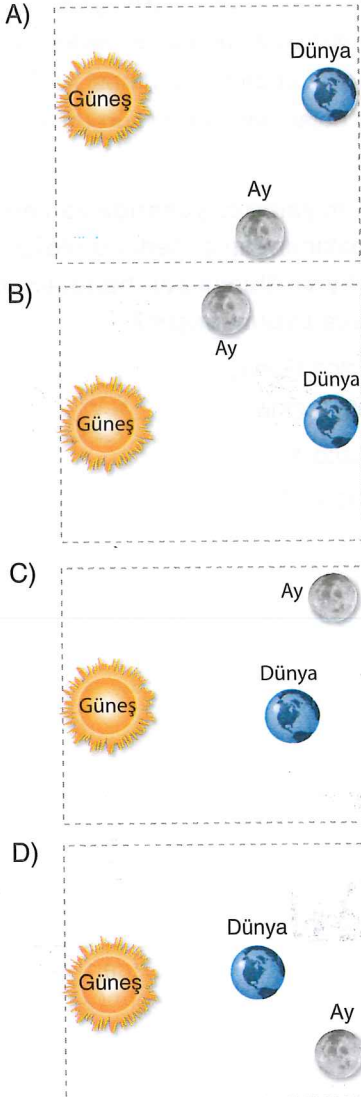
**Bu anlatım yalnızca yukarıda verilen sıralama bakımından değerlendirildiğinde Güneş, Ay ve Dünya'dan hangileri için sıralamaya uyulmamıştır?**

- A) Yalnızca Güneş  
B) Yalnızca Dünya  
C) Yalnızca Ay  
D) Güneş ve Ay

17. Ay, Dünya etrafında dolarken Dünya'dan görünüşü farklı şekillerde olur. Farklı zamanlarda Dünya'dan bakıldığında Ay aşağıdaki evrelerde olduğu gibi görünüyor.



Buna göre Güneş, Dünya ve Ay'ın konumu aşağıdakilerin hangisindeki gibi olursa görseldeki evrelerden herhangi biri oluşmaz?



18. Bir mahallede bir yıllık süre K, L, M ve N olmak üzere eşit zaman aralıklarına bölünerek bu zamanlardaki sıcaklık ortalaması aşağıdaki tabloda veriliyor.

	K	L	M	N
Sıcaklık Ortalaması (C°)	35	15	5	25

Aynı mahallede bir yıllık sürede zatürre hastalığına yakalanan insan sayısının zamana göre grafiği aşağıdaki gibidir.



Tablo ve grafikteki verilere göre zatürre hastalığına neden olan mikroskopik canlılarla ilgili olarak,

- I. Çok sıcak ya da çok soğuk ortamlarda hiç yaşayamazlar.
- II. Nem ve su bulunan yerlerde yaşarlar.
- III. Bir yıllık sürede sayıları bazen artmış, bazen azalmıştır.

sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?




- A) Yalnız I                      B) Yalnız III  
C) II ve III                      D) I, II ve III

19. Canlılar sınıflandırılırken benzer ve ortak özelliklerine, akrabalık ilişkilerine ve farklılıklarına bakılır.

Bazı canlılar tablodaki gibi sınıflandırılmıştır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

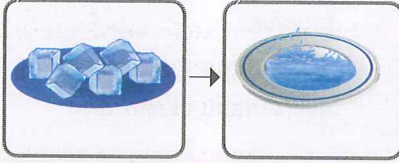
- A) 1'de canlılar yaşam alanlarına göre sınıflandırılmış olabilir.
- B) 2'de canlılar omurgalı olma özelliğine göre sınıflandırılmış olabilir.
- C) Bülbül ile ineğin yerleri değiştirilirse 2'de üreme şekillerine, 3'te uçabilme özelliklerine göre sınıflandırma yapılmış olur.

Sınıflandırma	Canlılar
1	 Hamsi      Levrek      Balina
2	 Yarasa      Bülbül      Koyun
3	 Güvercin      İnek      Penguen

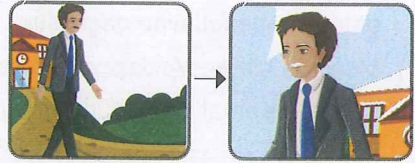
D) Yarasa ile güvercinin, balina ile penguenin yerleri değiştirilirse 3'te üreme şekillerine göre sınıflandırma yapılmış olur.

20. Aşağıda bazı hâl değiştirme olayları açıklanırken;

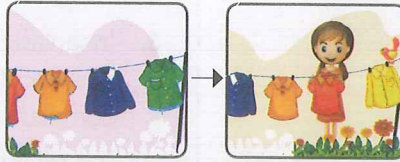
- Hâl değiştirmenin nedeni,
- Hâl değiştirmenin sonucu
- Hâl değiştirmeye örnek verilmesi gibi özellikler veriliyor.



Bir kaba konulan buz parçaları ısı alarak katı hâlden sıvı hâle geçer. Buz, suya dönüşür.



Gaz hâlindeki bir madde hızlı ısı vererek doğrudan katı hâle geçebilir.



Sıvı maddeler ısı alarak gaz hâle geçebilir.

**Aşağıdaki değiştirme örneklerinden hangisi yukarıdakilerden farklı bir özellik taşır?**



Dondurmanın erimesi



Yaprakların buzlanması



Camın buğulanması



Denizden çıkan birinin üşümesi

**FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.**



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. 30 Ekim 1918 tarihinde Osmanlı Devleti'nin imzaladığı Mondros Ateşkes Antlaşması ile Osmanlı ordusu terhis edilerek silahlarına İngiltere, Fransa ve İtalya'nın el koyması kararlaştırıldı. Bu antlaşma ile Osmanlı limanları, demir yolları ve telgrafhaneleri işgalci güçlerin denetimine geçti.

**Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Osmanlı Devleti savunmasız bırakılmak istenmiştir.  
B) İşgalci güçler ulaşım araçlarına da el koymuşlardır.  
C) Türk halkının haberleşme araçları işgalcilerin denetimine geçmiştir.  
D) Mondros Ateşkes Antlaşması sonrasında Mustafa Kemal, Millî Mücadele'yi başlatmıştır.

2. İnsanlar duygu ve düşüncelerini söz, yazı, müzik, resim gibi farklı yollarla anlatmaya çalışırlar. Zamanla toplumda bu ifade unsurları millî kültür adı verilen maddi ve manevi değerleri meydana getirir. Böylece her millet dil, gelenek, görenek, ahlaki değerler ve inançlar olarak başka toplumlardan ayrılır.

**Bu metne göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) İnsanlar kendilerini farklı yollarla ifade eder.  
B) Bütün toplumların kültürel değerleri aynıdır.  
C) Kültür, belli bir birikim sonucunda oluşmuştur.  
D) Toplumdaki maddi ve manevi unsurlar millî kültürü oluşturur.

3. İnsanların varlıklarını sürdürebilmesi için gerekli olan ve giderilmediğinde hayati sorunlara yol açan her şeye temel ihtiyaç adı verilir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi insanların hayatlarını devam ettirebilmeleri için gidermek zorunda olduğu temel ihtiyaçları arasında yer alır?**

- A) Eğitim alma  
B) Oyun oynama  
C) İletişim kurma  
D) Beslenme

4.



Gamze

Gıda ürünlerinin üretim ve son kullanma tarihine bakarım.



Hakan

Pahalı olan her ürünün kaliteli olduğunu bilirim.



Defne

Üzerinde TSE damgası olan ürünleri tercih ederim.



Ali

Ürün ambalajlarının geri dönüştürülen olmasına dikkat ederim.

Yukarıdaki çocuklardan hangisinin bilinçli bir tüketici olduğu söylenemez?

- A) Gamze                      B) Hakan  
C) Defne                      D) Ali

5. Toplumda insanlar farklı hayat tarzlarını benimseyebilir. Bundan dolayı insanlar, diğer insanların farklı duyu ve düşüncelere sahip olabileceğini kabul etmelidir.

**Toplumda bireylerin farklı olabileceğinin kabul edilmesi aşağıdakilerden hangisinin gelişmesine katkı sağlar?**

- A) Teknolojinin  
B) Ekonominin  
C) Birlik ve beraberliğin  
D) Bencillik duygusunun

6. İlk Çağ Mezopotamya uygarlıkları arasında Sümerler, Asurlar ve Babiller yer alır. Bu uygarlıkların insanlık tarihine önemli katkıları bulunmaktadır.

**Aşağıdakilerden hangisi bu uygarlıkların insanlık tarihine katkıları arasında yer almaz?**

- A) Yazıyı ilk defa kullanmaları  
B) Dünyadaki ilk kütüphaneyi oluşturmaları  
C) Tarihteki ilk anayasayı hazırlamaları  
D) Parayı icat etmeleri

7. Doğada, kendiliğinden oluşan olaylara doğa kaynaklı afet denir.

**Doğa kaynaklı afetler ile ilgili,**

- I. Can ve mal kaybına neden olur.  
II. Oluşumlarında coğrafi özellikler etkilidir.  
III. Hiçbir şekilde zararları engellenemez.
- yargılarından hangileri doğrudur?**

- A) I ve II                      B) II ve III  
C) I ve III                      D) I, II ve III

8. Ülkemizde hem geçmiş dönemlerde yaşamış farklı uygarlıklara hem de Türk kültürünü yansıtan birçok tarihî kalıntıya rastlanılır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi ülkemizde Türk kültürünün izlerini taşıyan tarihî eserler arasında yer almaz?

A)



Safranbolu Evleri

B)



Efes Antik Kenti

C)



Malabadi Köprüsü

D)



Selimiye Camisi

9.



Ali

Yaşadığım yer, çevresine göre alçakta kalan geniş düzlüklerden oluşmakta. Buranın deniz kıyısında yer alması ve iklim koşullarının uygun olması nedeniyle tarımsal faaliyetler yoğun olarak yapılmaktadır.

Ali'nin anlatımına göre yaşadığı yer hangi yeryüzü şekliyle ifade edilir?

- A) Vadi
- B) Boğaz
- C) Körfez
- D) Ova

10. Türkiye'de etki alanı en geniş olan iklim tipi karasal iklimdir.

Aşağıdakilerden hangisi bu iklim tipine ait özellikler arasında gösterilemez?

- A) İlkbaharlar sıcak ve kurak geçer.
- B) Denizellik etkisinden uzak iç kesimlerde görülür.
- C) Doğal bitki örtüsü bozkır adı verilen kısa boylu otlardan oluşur.
- D) Nemin az olması nedeniyle yıllık ve günlük sıcaklık farkı fazladır.

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.**  
**İNGİLİZCE TESTİNE GEÇİNİZ.**



## İNGİLİZCE TESTİ

1-9: For these questions, choose the best option to fill in the blanks.

1.



Ayşe ---- at 7 o'clock everyday.

- A) get up                      B) gets up  
C) getting up                D) to up

2.



Anie: What's the matter with you?

Sue: ----.

- A) I have a stomachache  
B) I feel cold and tired  
C) I go to school every day  
D) I have a headache

3. **Jack:** Where is the meeting?

**Daniel:** ----.

- A) It's at 7 o'clock  
B) It's in a restaurant  
C) It's on Sunday  
D) It's exciting

4. **John:** What is your favourite film?

**Jill:** It is Spiderman.

**John:** ----?

**Jill:** It is about the adventures of a superhero.

- A) What do you think about it  
B) What is it about  
C) What time is the movie  
D) What is Spiderman like

5. **Clara:** What time do you get up in the morning?

**Merve:** ----.

- A) In the restaurant  
B) At 6 o'clock  
C) Every day  
D) On Sunday

6.



**Luna:** What have you got in your bag?

**Clark:** ----.

- A) I haven't got a book
- B) I have got books
- C) I have got an apple
- D) She has got a comb

7.



**Nicole:** Hi, I am Nicole. I am Canadian.

**Chen:** Hi, I am Chen. I'm from China. I am ----.

- A) China
- B) Turkish
- C) Chinese
- D) Russian

**8. Sam and Davis ---- my students.**

- A) do
- B) is
- C) are
- D) don't

9.



**I ---- my teeth in the mornings.**

- A) brush
- B) do
- C) get
- D) have

**10. 1. Thank you.**

2. Excuse me, is there a supermarket near here?

3. You are welcome.

4. Well, go straight ahead. Turn left, it's on your right.

**What is the CORRECT order of the conversation?**

- A) 2 - 3 - 4 - 1
- B) 3 - 4 - 2 - 1
- C) 1 - 4 - 3 - 2
- D) 2 - 4 - 1 - 3

**SINAV BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**