

**Merhaba değerli ęđrenciler,**

**evrim içi bursluluk sınavımıza hoş geldiniz.**

**Öncelikle bu sayfada yer alan soruları bir kağıda çözünüz.**

**Daha sonra ise web sitemizde yer alan optiğe işaretleme yapınız.**

**Sonuçlar web sitemizde yayınlanacaktır.**

**Cevap anahtarı da sonuçlarla birlikte yayınlanacaktır.**

**Gelecek hafta arřamba günü aynı saatte yine deneme sınavı yapılacaktır.**

TÜRKÇE TESTİ

1. 1. bilmektir  
2. bilginin  
3. olduğunu  
4. bilgi  
5. nerede

Yukarıdaki kelimelerle anlamlı ve kurallı bir cümle kurulursa sıralama nasıl olur?

- A) 4 – 2 – 5 – 3 – 1  
B) 4 – 3 – 2 – 5 – 1  
C) 2 – 3 – 5 – 1 – 4  
D) 2 – 5 – 3 – 4 – 1

2. I. Akli başından gitmek  
II. Etekleri tutuşmak  
III. Donup kalmak  
IV. Pusuya düşürmek

Yukarıdaki deyimlerden hangileri birbirleriyle yakın anlamdadır?

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

3. Herkes tarafından kabul edilen düşüncelere ve bilgilere nesnel denilir.

Buna göre, aşağıdaki cümlelerden hangisi nesnel değildir?

- A) En güzel göz rengi yeşildir.  
B) Türkiye'nin en yüksek dağı Ağrı Dağı'dır.  
C) Depreme karşı sağlam binalar yapmak gerekir.  
D) Altın değerli bir madendir.

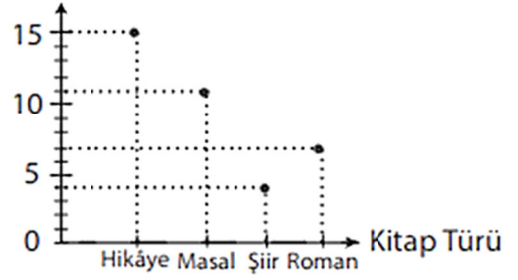
4. "Kitabı büyük bir keyifle bir solukta okudum."

Cümlesine altı çizili sözcüğün kattığı anlam, aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A) Ekmeğimiz yetmeyince hemen gidip aldım.  
B) Üzerine aldığı işleri çabucak bitirir.  
C) Bütün ödevlerini kısa sürede yaptı.  
D) Biraz bekle, işim az sonra biter.

5. Bu grafikte Teslimegül'ün bir yılda okuduğu kitapların türlerine göre sayıları gösterilmiştir.

Kitap Sayısı



Buna göre, Teslimegül'ün okuduğu kitaplarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) En çok, hikâye türünde kitap okumuştur.  
B) Masal ve şiir türünde toplam on beş kitap okumuştur.  
C) En az, roman türünde kitap okumuştur.  
D) Okuduğu kitapların sayısı otuz yedidir.

6. "Attan düşmeyen yiğit, ayağı sürçmeyen at yoktur... Önemli olan düştükten sonra doğrulup kendine gelmektir."

Yukarıdaki parçadan çıkarılacak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar hata yaparlar.  
B) Hatasız kul olmaz. Önemli olan hatayı düzeltmektir.  
C) Hata yapmamalıyız.  
D) Hatayı daima kendimizde aramalıyız.

7. Aşağıdaki kelimeleri eş anlamlarıyla eşleştirsek hangisi yanlış olur?

- A) Söz etmek → Bahsetmek  
B) Yol almak → İlerlemek  
C) Yanıt → Cevap  
D) Kılavuz → Çevirmen

8. I. Karşımda dev gibi bir köpek duruyordu.  
II. En yakın arkadaşım, can dostum gidiyordu.  
III. Onun söyledikleri kurşun gibi ağırdı.  
IV. Bence bu sınav ölümden de beterd.

Yukarıdaki cümlelerden hangileri abartılı öğeler içermektedir?

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

9. "Samsun'dan Ankara'ya bayrağımızı taşıyan gençler, Atatürk'ün ruhunu taşıyor." **cümlesinden çıkaracağımız temel düşünce, aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) Atatürk'ün bize bıraktıklarını koruyacak özellikte gençler yetiştirdiğimiz
- B) Atatürk'ün özelliklerinin aynen gençlerimizde var olduğu
- C) Atatürk'ün ruhunun gençlere aynen geçtiği
- D) Atatürk'ün devrimlerini sadece gençlerin koruyacağı

10. "( )Bu adam için bir parça söylemeyi ne kadar isterdim( ) dedi( )" **cümlesinde parantez içerisinde gösterilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri konulmalıdır?**

- A) ( - ) ( , ) ( . )
- B) ( - ) ( : ) ( . )
- C) ( - ) ( ; ) ( ! )
- D) ( - ) ( ... ) ( . )

11. "Aynı ağaçları seneye daha boylu göreceğiz." **cümlesinde geçen aşağıdaki sözcüklerden hangisi türemiştir?**

- A) Seneye
- B) Boylu
- C) Göreceğiz
- D) Ağaçları

12. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinde karşıt anlamlı kelimeler bulunmamaktadır?**

- A) Gece gündüz demeden çalışıp durdu.
- B) Kimse yağurdum ekşi demez.
- C) Her yokuşun birde inişi vardır.
- D) Gençlerin hepsi ayağa kalkarak yaşlılara yer verdi.

13. "Adam... ev... telefon gelince hemen gitti." **cümlesindeki boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi ekler getirilirse cümle anlamlı olur?**

- A) – dan, – de
- B) – a, – den
- C) – da, – den
- D) – ı, – de

14. **Aşağıdaki dizelerin hangisinde bir varlık adının yerine kullanılan kelime vardır?**

- A) En birinci vazifemiz.
- B) Canımız gibi koruruz.
- C) Onun yolunda yürümek...
- D) Cumhuriyet Türklük demek.

15. "Sıfatlar, isimlerden önce gelerek, ismi birçok yönden niteleyen kelimelerdir."

**Bu tanıma göre "yaşlı" kelimesi hangi cümlede sıfat değildir?**

- A) Yaşlı adam çok yorulmuştu.
- B) Babam, yaşlı ağacı kesmişti.
- C) Adam koşarken yaşlıya çarptı.
- D) Evimizdeki yaşlı ineği kestik.

16. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde benzetme yapılmamıştır?**

- A) Yollar bir şerit gibi ufka bağlıyor bizi.
- B) Bir tarafta göründü beldenin viran hanı.
- C) Bu kadar yorgunluktan sonra yattığım yatak kuştüyü gibi geldi bana.
- D) Kardan beyaz dişleri, ilk bakışta dikkat çekiyordu.

17. "Babam, dün akşam eve yeni bir televizyon almış." **cümlesinde aşağıdaki hangi sorunun cevabı bulunamaz?**

- A) kim
- B) ne zaman
- C) ne
- D) niçin

18. "Yıllarca sefil yaşadı ama sonunda başına devlet kuşu kondu." **cümlesinde "devlet kuşu" deyiminin cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Memurluk
- B) Bolluk – zenginlik
- C) Fakirlik – yoksulluk
- D) Güçlülük – kudretli

19. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinden eylemin hâlâ devam ettiği anlaşılmaktadır?**

- A) Buralarda eskiden kuşlar öterdi.
- B) Buralarda eskiden de kuşlar öterdi.
- C) Buralarda eskiden kuşlar da öterdi.
- D) Buralarda eskiden kuşlar bile öterdi

20. "Annem bana kazak örecekti .... zamanı olmadı." **cümlesindeki boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

- A) ancak
- B) yalnızca
- C) ile
- D) olmasına rağmen

## MATEMATİK TESTİ

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Arabamız Bolu'da mola verdi.
- B) Öğrenciler bayramda Çankaya Köşküne çıktılar.
- C) Yıllar önce Bursalı bir arkadaşım vardı.
- D) Bu filmi TRT'de seyretmiştim.

22. Benim canım arkadaşım,  
Sırdaşım kitap...  
Üzülsem teselli, neşe kaynağım.  
Yolumu yitirsem ışığım kitap.

Yukarıdaki şiirde kitaplarla ilgili hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Okuma sevgisini artırdığından
- B) Üzüntüyü giderdiğinden
- C) İyi bir dost olduğundan
- D) Yol gösterici olduğundan

23. Aşağıdakilerin hangisinde kendinden önce gelen kelimeye bitişik yazılması gereken "de" ayrı yazılmıştır?

- A) Babamı da görmeni istiyorum.
- B) Kaymakamlık da İç İşleri Bakanlığı'na bağlı.
- C) Orman yangınların da artış var.
- D) Dedem de bahçeyi görecektir.

24. 1. Anadolu halı ve kilimleri zengin bir renk ve desene sahiptir.  
2. Yurdumuz, gezilip görüldükçe daha da çok sevilecek bir vatandır.  
3. El işlerinde çizgiler, şekiller, renkler konusur.  
4. Sabah, güneşin ilk ışıklarıyla birlikte yola çıktık.

Yukarıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden kaç tanesi gerçek anlamda kullanılmıştır?

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

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Annemden ayrıldığım için çok üzgünüm.
- B) Sevinçle yolculuk yaptık burada.
- C) Her yıl neşemi onunla paylaşıyorum.
- D) Öfkemi, olduğu gibi kapıdan çıkardım.

1. 36 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin  $\frac{2}{3}$ 'si kız öğrencidir. Bu sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 18

2.  $(45 - 25) \times 3 + 12$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 52
- B) 62
- C) 72
- D) 82

3.  $\frac{26}{6} = A \frac{B}{6}$

Yukarıdaki eşitlikte A ile B yerine gelecek olan sayıların farkı kaçtır?

- A) 8
- B) 6
- C) 4
- D) 2

4.  $\frac{4}{5} + \frac{8}{10}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{16}{10}$
- B)  $\frac{14}{10}$
- C)  $\frac{12}{10}$
- D)  $\frac{10}{10}$

5.  $(\frac{5}{8} - \frac{1}{2}) + \frac{1}{4}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$
- B)  $\frac{3}{8}$
- C)  $\frac{4}{8}$
- D)  $\frac{7}{8}$

6. I.  $3^2 = 3 \times 3$   
II.  $2^3 = 2 \times 2 \times 2$   
III.  $5^2 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

Yukarıdaki üslü ifadelerin açılımlarından hangisi veya hangileri doğrudur?

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

7. Meryem, 2500 TL nin yarısı ile bilgisayar almış. Kalan parasından da 900 TL ile cep telefonu almıştır. Bu durumda Meryem'in kaç lira parası kalmıştır?

- A) 150 TL
- B) 250 TL
- C) 350 TL
- D) 0 TL

8. 18 tane muzu 4 kişi aralarında paylaşıyor. Kalan muzlar için aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Kalan muzlar 3 çocuğa paylaşılabilir.  
B) Kalan muzlar 1 tanedir.  
C) Kalan muzlar 4 kişiye yarımşar olarak verilebilir.  
D) Kalan muz yoktur.

9. Öğrenci Bileti: 8 TL  
Tam Bilet : 12 TL

Yukarıdaki bilet fiyatlarını uygulayan bir sinemaya giden 70 kişiden 15'i öğrencidir. Buna göre bu 70 kişinin sinemaya vereceği toplam para kaç TL'dir?

- A) 780  
B) 800  
C) 820  
D) 900

10. Bir kırtasiyeden tanesi 2 TL'ye 4 tane kalem, tanesi 1 TL'ye 5 tane silgi ve 6 tane defter alan Yusuf kırtasiyeciyeye toplam 25 TL para vermiş ise bir defterin fiyatı kaç TL'dir?

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

11.  $\triangle$ , 8, 14, 20

Yukarıda verilen örüntüye göre  $\triangle$  ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 5

12.  $(45 \times 54) + (568 : 4)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2430  
B) 2572  
C) 2288  
D) 142

13.



Yukarıdaki bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 421  
B) 420  
C) 419  
D) 392

14.  $2 \times (3 + 15) - 6$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 29  
B) 30  
C) 32  
D) 42

15.  $K = (7 \times 15) + 21$   
 $L = (756 : 9) - 26$

Yukarıda verilen işlemlere göre, K ve L sayıları için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) K, L den küçüktür.  
B) K ve L birbirine eşittir.  
C) K, L nin iki katıdır.  
D) L, K dan küçüktür.

16.  $(48,7 + 107,18) - 50,2$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 105,68  
B) 104,68  
C) 100,78  
D) 99

17. Binler bölümünde 432 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 43210  
B) 143265  
C) 432234  
D) 432105679

18. 
$$\begin{array}{r} 8643 \\ - 5672 \\ \hline \end{array}$$

Ceren yukarıdaki işlemi yapmadan önce sonucunu 3000 olarak tahmin ediyor. İşlemi yaptıktan sonra bulduğu sonuçla tahminini karşılaştırıyor. Ceren'in tahmini için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 29 fazladır.  
B) 29 eksiktir.  
C) 71 eksiktir.  
D) 71 fazladır.

19.

$$\begin{array}{r} a c 6 \\ \times a 5 \\ \hline 6 8 0 \\ + a c 6 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre, çarpım kaçtır?

- A) 2040  
B) 2045  
C) 2050  
D) 2140

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

20. Didem cevizlerinin  $\frac{1}{3}$ 'ünü Mehmet'e,  $\frac{2}{9}$ 'ünü Türkan'a,  $\frac{5}{18}$ 'ini Hülya'ya veriyor. Didem'e cevizlerin kaçta kaç kalmıştır?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{6}$  C)  $\frac{1}{9}$  D)  $\frac{1}{18}$

21. 4 Basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A) 10999 B) 1000  
C) 1009 D) 10

22.



Yukarıdaki papatyanın yapraklarıyla oluşturulan şekil örüntüsünün 5. şeklinde kaç tane yaprak bulunur?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20

23.  $125 > 5a > 105$  sıralamasının doğru olabilmesi için a yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

24. "6, 0, 2, 7" rakamlarını bir kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 5553 B) 7353  
C) 7360 D) 9687

25. Beş basamaklı en küçük doğal sayı, rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayıdan kaç fazladır?

- A) 9001 B) 9013  
C) 9111 D) 9191

1. I. Ay Güneşten aldığı ışığı yansıtır.  
II. Ay'ın kalın bir atmosferi vardır.  
III. Ay'ın şekli küreye benzer.  
IV. Ay hareket etmez.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

2. I. Gök cisimidir.  
II. Yıldızdır.  
III. Küre şeklindedir.

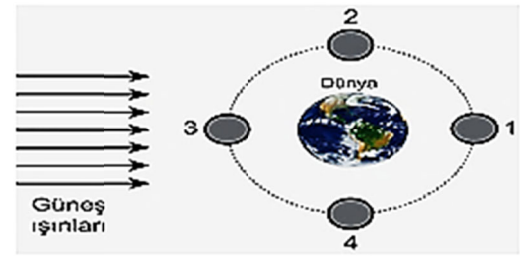
Yukarıda verilen bilgilerden hangileri Güneş ve Ay için ortak bir özelliktir?

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

3. Bitkilerin kök kısmı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Su ve mineral emilimini sağlar.  
B) Bitkinin toprağa tutunmasını sağlar.  
C) Bazı bitkilerin kökleri gelişmiş yapıdadır.  
D) Bitkilerde solunum ve terleme yapar.

4.



Dünya'dan "Dolunay" evresinin gözlenebilmesi için Ay'ın 1, 2, 3 ve 4 ile belirtilen konulardan hangisinde olması gerekir?

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

5. Sabah ve öğlen, Güneş neden aynı yerde değildir?

- A) Dünya kendi etrafında döndüğü için  
B) Güneş, Dünya'nın etrafında dolandığı için  
C) Dünya, Ay'ın etrafında dolandığı için  
D) Güneş kendi etrafında döndüğü için

6. I. Güneş orta büyüklükte bir yıldızdır.  
II. İçinde %74 Hidrojen gazı bulunur.  
III. Tek başına güneş sistemi kütesinin %80'ini oluşturur.  
IV. Yüze sıcaklığı 1milyon derecedir.

**Yukarda verilen Güneş ile ilgili bilgilerden kaç tanesi doğrudur?**

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

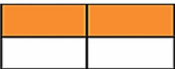
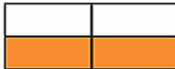


**7. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Mikroskop uzay incelemelerinde kullanılır.  
B) Canlıları inceleyip ilk sınıflandırmayı yapan kişi Aristoteles'dir.  
C) Mantarlar mikroskopik canlılara örnektir.  
D) Mikroskopik canlılar sadece suda yaşar.

**8.**

Yapısı gazlardan oluşur.	Küresel şekle sahiptir.
Kendi eksenini etrafında döner.	Etrafını saran bir atmosferi vardır.

**Güneşin yapısı ile ilgili yukarıdaki tablodan doğru olanlar boyanırsa tablo nasıl görünür?**

A) 	B) 
C) 	D) 

9. I. Buzdolabından çıkan dondurmanın erimesi  
II. Açıkta bırakılan yoğurdun ekşimesi  
III. Yere dökülen yaprakların çürümesi  
IV. Sütün yoğurda dönüşmesi.

**Yukarıda verilen olaylardan hangisinin veya hangilerinin kaynağı mikroskopik canlılardır?**

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

10. I. Uygulanan kuvvete zıt yönde etki eder.  
II. Zararı olduğu gibi faydaları da vardır.  
III. Sürtünme kuvveti temas edilen yüzeye bağlıdır.

**Yukarıdakilerden hangileri sürtünme kuvvetinin özellikleri arasında yer alır?**

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

11. I. Salyangoz  
II. Kurbağa  
III. Solucan  
IV. Balık

**Yukarıdaki verilen canlılardan hangileri omurgasız hayvandır?**

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

12. 1. Sıcak gazlardan oluşur.  
2. Dünya'nın uydusudur.  
3. Katmanlı bir yapısı vardır.  
4. Güneş de kendi etrafında döner.

**Yukarıda Güneş ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

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

**13. Aşağıdakilerden hangisi kuşlar grubuna girmez?**

- A) Yarasa B) Tavuk  
C) Deve kuşu D) Güvercin

**14.**



**Şekildeki dinamometre ile aşağıdakilerden hangisi ölçülür ise dinamometre bozulur?**

- A) 15 N B) 20 N C) 5 N D) 3 N

15. I. Su direnci, sudaki cisimlerin hareketini kolaylaştırır.  
II. Hava direnci havadaki cisimlerin hareketini kolaylaştırır.  
III. Havada bırakılan bir bilye suya bırakıldandan daha çabuk yere düşer.

**Yukarıdaki ifadelerden hangisi veya hangileri doğrudur?**

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

16. Çevredeki bitki ve hayvanların yapıları insanlar için gizemliydi. Üstelik varlığından bile haberdar olunmayan birçok küçük canlı varlık vardı. Hastalıkların nedenleri tam olarak bilinmiyor ancak tahmin edilebiliyordu. Mikroskobun icadından görülemeyen canlı varlıkların olduğu da keşfedildi. Bu canlı varlıklar hakkında bilgi sahibi olunarak hastalıkların nedenleri anlaşılma başlandı.

**Yukarıdaki paragrafa göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Mikroskobun icadı, hastalıkları tedavi etmede kolaylık sağlamıştır.  
B) Etrafta gözle görülmeyen adı ve ne olduğu bilinmeyen canlılar vardı.  
C) Birçok hastalığa gözle görülmeyen canlılar neden olur.  
D) İnsanlar çevrelerinde olup bitenlerden haberdar değildi.

17. I. Beton zemin  
II. Çakıl zemin  
III. Toprak zemin

**Yukarıdaki zeminlerde arabanın hareket ettiğini düşünürsek, hareket kolaylığı, kolaydan zora nasıl sıralanır?**

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

18. Aşağıdaki görsellerde, bazı mikroskobik canlıların sebep olduğu olaylar gösterilmiştir.



**Buna göre, yukarıdaki olayların hangilerinin gerçekleşmesinde yararlı mikroskobik canlılar etkili olmuştur?**

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

19. 1. Kayak  
2. Kaykay  
3. Dağcılık  
4. Buz pateni

**Yukarıdakilerden hangileri az pürüzlü yüzeylerde yapılan sporlardandır?**

- A) 1 ve 2.  
B) 3 ve 4.  
C) 1, 2 ve 3.  
D) 1, 2 ve 4.

20. Bitkiler her yerde yetişebilir. Bazıları bataklıklarda, göllerde; bazıları çöllerde ya da ormanlarda; bazıları ise kar altında yetişir. Onları okulunuzun bahçe duvarlarında hatta bahçenizdeki asfalt ya da beton çatlaklarında bile görebilirsiniz.

**Bitkiler hangi özelliklerine göre gruplandırılır?**

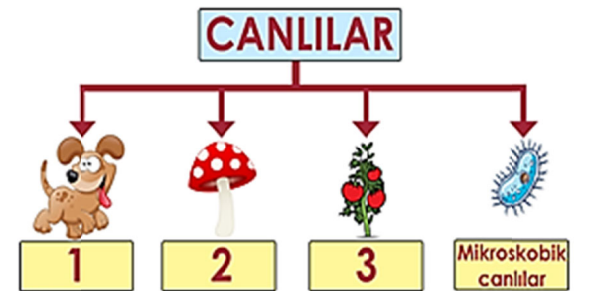
- A) Yaprak sayısı  
B) Kök Yapısı  
C) Çiçek Yapısı  
D) Çiçeğe sahip olma

21. I. İçi hava dolu balonun soğukta büzülmesi  
II. Yazın elektrik tellerinin sarkması  
III. Kaynayan suyun taşması  
IV. Sıcaklık arttıkça termometredeki sıvı seviyesinin artması

**Yukarıdaki örneklerin genişleme ve büzülme olarak gruplanması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

- | Genişleme         | Büzülme    |
|-------------------|------------|
| A) I ve II.       | II ve III. |
| B) II, III ve IV. | I.         |
| C) II ve IV.      | I ve III.  |
| D) III ve IV.     | I ve II.   |

- 22.



**Enes posterinde 1, 2 ve 3 ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangilerini yazmalıdır?**

- | 1            | 2         | 3         |
|--------------|-----------|-----------|
| A) Hayvanlar | Bitkiler  | Mantarlar |
| B) İnsanlar  | Mantarlar | Bitkiler  |
| C) Hayvanlar | Mantarlar | Bitkiler  |
| D) İnsanlar  | Bitkiler  | Mantarlar |



23.



Deneye başlamadan önce metal bir küre delikten geçebiliyor. Metal küre, ısıtıcı ile bir süre ısıtıldığında delikten geçmediği görülüyor.

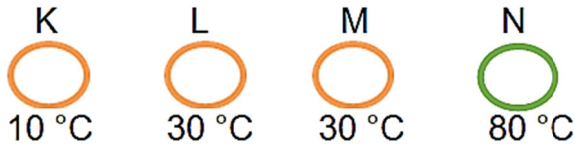
**Bu deneyden aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılır?**

- A) Maddeler soğutulduğunda büzülür.
- B) Maddeler ısıtıldığında genişler.
- C) Hacmi azalan maddeler genişler.
- D) Büzülen maddelerin hacmi artar.

24. Isı alışverişi ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Sıcaklıkları farklı olan maddeler arasında gerçekleşir.
- B) Isı akışı soğuk maddeden sıcak maddeye doğru gerçekleşir.
- C) Isı alışverişi sıcaklıklar eşitleninceye kadar devam eder.
- D) Sıcaklıkları eşit olan maddeler arasında ısı alışverişi gerçekleşmez.

25.



**K, L, M ve N maddeleri için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) K ve L maddeleri arasında ısı alışverişinin yönü, L den K ya doğrudur.
- B) L ve M maddeleri arasında ısı akış yönü, L den M ye şeklindedir.
- C) K ve N maddeleri birbirine temas ettiğinde ısı alışverişi olur.
- D) L ve N maddeleri arasında gerçekleşen ısı alışverişi sonucu son sıcaklık 55 °C olabilir.

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Doğu Anadolu Bölgesi'nin bir köyünde yaşayan Elif, ailesinin maddi imkânsızlığı nedeniyle okula gidemiyordu. Bir gün Elif'in ailesine Eğitim Gönüllüleri tarafından yardım gönderildi. Böylece Elif okula başladı.

**Yukarıda verilen örnek, aşağıdakilerden hangisinin bir göstergesidir?**

- A) Maddi imkânsızlığı olan kişilerin eğitim hakkına sahip olmadığının
- B) Toplumda yardımlaşma ve dayanışma ile eğitimin yaygınlaştırılabileceğinin
- C) Eğitim imkânlarının kısıtlı olduğu bölgelere yardım gönderilemeyeceğinin
- D) Yapılan yardımlarda her zaman maddi çıkarların ön planda olması gerektiğinin

2. Ankara'da öğrenim gören Enes ve Furkan kardeşler, Sosyal Bilgiler dersinde öğrendikleri tarihi mekânlarımızdan Sultan Ahmet Cami'sini ve Sümela Manastırını merak ediyorlardı. Bu tarihi eserleri görmek isteyen kardeşler aşağıdaki illerden hangilerine gitmeleri gerekir?

- A) İstanbul – Konya
- B) Erzurum – Sivas
- C) İstanbul – Trabzon
- D) İzmir – İstanbul

3. Aşağıda milli kültürle ilgili verilenlerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Milli kültür, günlük yaşantımızı etkilemez.
- B) Bir milletin dili, gelenekleri o milletin kültürünü oluşturur.
- C) Milli kültürün oluşmasında milletin yaşantısı önemlidir.
- D) Milli kültür, dil sayesinde korunur.

4. Genel Ağ kullanımının yaygınlaşmasıyla yabancı kökenli sözcükler âdeta dilimizi esir almaya başlamıştır. Tamam yerine "okey", güle güle yerine "bye" sıklıkla kullanılmaya başlamıştır. Genel Ağ ortamında kullanılan bu dil ne yazık ki gerçek hayatı da etkilemektedir. Kullanıcılar hislerini, duygularını, düşüncelerini, ruh halini yansıtırken simgelere başvurabilmektedir. Sürekli simgelerin kullanılması dilin niteliklerine zarar vererek dili zedeleyebilmektedir.

**Yukarıdaki metinde Genel Ağ kullanımının hangi olumsuz yönüne dikkat çekilmektedir?**

- A) Aile iletişiminin zayıflaması
- B) İnsan sağlığına zararları
- C) Anadilimizin zarar görmesi
- D) Kişisel bilgilerimizin kopyalanması

5.



Orta Asya Türkleri döneminden beri Türkler, halıcılık, sanatıyla ilgilenmişlerdir. Türk halılarında genellikle geometrik motifler, doğa tasvirleri, çiçek motifleri işlenir. Tarihte bilinen ilk Türk halısı MÖ 3. yy'dan kaldığı tahmin edilen Pazırık halısıdır. Günümüzde Ladik, Gördes, Hereke, Bünyan ve Isparta; halılarıyla ünlü yörelerimizdir.



Bakırın çekiçle dövülmesi sonucu çeşitli eşyalar elde edilir. Osmanlıdan günümüze kadar devam eden Bakırcılık, günümüzde özellikle Tokat ve Muğla çevresinde yaygındır. Bakır, günümüzde daha çok süs eşyası yapımında kullanılır.



Ebru sanatı, özel olarak hazırlanmış suyun üzerine fırça ve çeşitli aletler yardımıyla istenilen desenlerin yapılması ve bunların kâğıt üzerine aktarılmasıyla yapılır.

**Yukarıdaki görsel ve açıklamalarla ilgili en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Türkler geçmişten günümüze mimari eserler yapmışlardır
- B) Geleneksel el sanatlarımızın günümüzde de yapılması, kültürün sürekliliğine bir örnektir
- C) Halı en çok gelir getiren el sanatıdır
- D) Halıcılık, bakırcılık ve ebru sanatı dışında el sanatlarımız yoktur.

6. Tarihi eser evleriyle meşhur olan yerleşim birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İskenderun
- B) Kuşadası
- C) Safranbolu
- D) Zonguldak

7. İyonlarda demokratik bir yönetim anlayışı vardı. Bu yönetim anlayışının sağladığı özgür düşünce ortamı İyonların bilim, astronomi, sanat, tıp ve felsefe alanında ilerlemelerine zemin hazırlamıştır.

**Yapılan açıklamaya göre, İyon devletinde bilimin gelişme sebebi nedir?**

- A) Merkezi krallıkla yönetilmeleri
- B) Deniz kıyısında kurulmaları ve deniz ticareti
- C) Güçlü ordular kurmaları
- D) Demokratik yönetim ve özgür düşünce anlayışı

8. Karadeniz Bölgesi'nde kemençe ve horon önemli kültürel öğelerdir. Ege Bölgesi'nde ise zeybek oyununu oynanır.

**Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?**

- A) Ülkemizin farklı bölgelerinde farklı kültürel öğelere rastlanmasıyla
- B) Ülkemizde kültürel öğelerin zamanla değişime uğramasıyla
- C) Ülkemizde kültürel öğelerin zamanla unutulmasıyla
- D) Ülkemizde kültürel öğelerin bütünüyle yok olmasıyla

9. • Ders içeriği gereği sınıfta gerekli bilgileri öğrencilere vermek.  
• Otel duvarlarını boyamak.  
• Yönetmekte olduğu trenle insanların ulaşımını sağlamak.

**Yukarıda belirtilen sorumluluklar aşağıda verilen seçeneklerdeki rollerle eşleştirildiğinde hangi seçenek dışta kalır?**

- A) Boyacı
- B) Öğretmen
- C) Makinist
- D) Polis

10. I. İş bölümü  
II. İş birliği  
III. Ortak amaç  
IV. Kişisel çıkar

**Numaralandırılmış kavramların hangileri grubun başarıya ulaşmasında etkilidir?**

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

11.



Tarihî cami ve türbelerin duvarlarında, köşk ve sarayların iç ve dış cephelerinde bu sanatının inceliklerini görebiliriz. Görseldeki sanat, günümüzde önemini korumayı başarmıştır. Bunun yanında günümüzde vazolara, tabaklara, fayanslara işlenen motifler ile yapılan eserler, çeşitli mekânların süslenmesinde de kullanılır..... denilince akla ilk gelen şehrimiz Kütahya'dır.

**Yukarıdaki açıklamada belirtilen el sanatımız aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çinicilik  
C) Sedef işlemeciliği
- B) Ebru sanatı  
D) Minyatür

12. Dünyanın birçok yerinde çocuklar salgın hastalıklar ve kötü beslenme nedeniyle hayatını kaybetmektedir.

**Yukarıda verilen bilgiye göre çocuklar hangi haklarını kullanamamışlardır?**

- A) Yeterli beslenme ve sağlık hizmetlerinden yararlanma  
B) Oyun oynama ve yeterli beslenme  
C) Sağlık hizmetlerinden yararlanma ve eğitim alma  
D) Düşüncelerini söyleme ve oyun oynama

13. Marmara Bölgesi'nde tarım ürünlerinin çeşitlilik göstermesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bitki örtüsünün zenginliği  
B) Toprakların verimli olması  
C) İklimler arası geçiş özelliği göstermesi  
D) Tüketici nüfusunun fazla olması

14. Haritalarımızda deniz, göl ve akarsular hangi renkle gösterilir?

- A) Mavi  
C) Yeşil
- B) Kahverengi  
D) Sarı

15. Aşağıdakilerden hangisinde bölge ile coğrafi şekil örneği yanlış olarak eşleştirilmiştir?

- A) Doğu Anadolu Bölgesi – Van Gölü  
B) İç Anadolu Bölgesi – Konya Ovası  
C) Karadeniz Bölgesi – Bafra Ovası  
D) Marmara Bölgesi – Gediz Ovası

16. 1. Topkapı Sarayı  
2. Çanakkale Şehitliği  
3. Efes Antik Kenti  
4. Pamukkale Travertenleri

Okulumuzun öğrencileri yukarıda gösterilen yerleri gezmek için otobüsle yola çıkmışlardır.

**Öğrenciler sadece tarihi eser ve tarihi mekânlarımızı gezeceklerine göre yolcu otobüsü kaç numaralı durakta durmamalıdır?**

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

17.



1. Aspendos Tiyatrosu  
Antalya



2. Selimiye Camii  
Edirne



3. Saat Kulesi  
İzmir



4. Nemrut Heykelleri  
Adıyaman

**Yukarıda verilen tarihi yer – şehir eşleştirmelerinden hangileri doğru eşleştirilmiştir?**

- A) Yalnız 1  
C) 1, 2 ve 3
- B) 2, 3 ve 4  
D) 1, 2, 3 ve 4

18. Türkiye fiziki haritasını inceleyen Fadime, aşağıdakilerden hangisiyle ilgili çıkarım yapamaz?

- A) Nüfus hareketleriyle  
B) Dağların uzanış yönüyle  
C) Denizlerin konumuyla  
D) Akarsuların dağılışıyla

19.



Türkiye haritasında işaretlenmiş yerlerde görülen iklim tipleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

- |            |           |           |
|------------|-----------|-----------|
| I          | II        | III       |
| A) Akdeniz | Karadeniz | Karasal   |
| B) Karasal | Akdeniz   | Karadeniz |
| C) Akdeniz | Karasal   | Karadeniz |
| D) Karasal | Karadeniz | Akdeniz   |

20.



Urartularda Şamran su kanalı



Friglerin tapetes halısı



Lidyalıların madeni parası



İyonların Celsus kütüphanesi

Yukarıda görselleri verilen uygarlıkların sırasıyla hangi alanda çalışmalar yaptıklarını gösterir?

- A) Tarım – dokumacılık – ekonomi – bilim  
B) Siyaset – din – tarım – ticaret  
C) Hukuk – hayvancılık – din – dokumacılık  
D) Askeri – siyasi – kültürel – sanat

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ  
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI  
CEVAPLAYACAKTIR.**

21. Ramazan ayı için hangisi kullanılmaz?

- A) Oruç Ayı  
B) On Bir Ayın Sultanı  
C) Tatil Ayı  
D) Kur'an Ayı

22. Yüce Allah'ın bizim her yaptığımızı görmesi, tüm konuştuklarımızı bilmesi bizim üzerimizde nasıl bir etki oluşturur?

- A) Allah'ı daha çok anarız  
B) Kötülük yaparken rahat oluruz  
C) Allah'ın bizi görmeyeceği bir yer ararız  
D) Davranışlarımızın kontrol altında olduğunu hissederek ve daha dikkatli oluruz

23. Arı bal yapmak için yaratıldıysa insan ne için yaratılmıştır?

- A) Birbiriyle savaşmak için  
B) Arını ürettiği balı toplamak için  
C) Evrenin yaratıcısı olan Allah'ı tanımak ve o'na ibadet etmek için.  
D) Herhangi bir yaratılış amacı yoktur.

24. Oruç tutmak için gece kalkılıp yenilen yemeğe ne ad verilir?

- A) Sahur  
B) Akşam  
C) İftar  
D) Gece

25. Allah'ın eşi ve benzeri olmadığını, doğmadığını ve doğurmadığını hiçbir şeyin ona muhtaç ve denk olmadığını ifade eden sure aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kevser Suresi  
B) İhlas Suresi  
C) Nas Suresi  
D) Fatiha Suresi

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ  
OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI  
CEVAPLAYACAKTIR.**

21. Türkiye'nin en dağlık ve en yüksek bölgesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz Bölgesi  
B) Ege Bölgesi  
C) Doğu Anadolu Bölgesi  
D) İç Anadolu Bölgesi

22. Çevrelerine göre yüksekte bulunan geniş ve düzlük alanlara ..... denir.

Buna göre, boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) dağ  
B) vadi  
C) ova  
D) plato

23.



Yukarıdaki izci gurubu hangi yöne giderse dağların denize dik uzandığını görür?

- A) Kuzeye  
B) Doğuya  
C) Batıya  
D) Güneye

24. – Türkiye'nin en büyük gölüdür.  
– Türkiye'nin en Yüksek dağıdır.  
– Türkiye'nin en büyük akarsuyudur.

Yukarıda verilen öncüllerin cevapları hangisinde doğru olarak sıralanmıştır?

- A) Van Gölü – Ağrı Dağı – Kızılırmak Nehri  
B) Eğirdir Gölü – Tendürek Dağı – Dicle Nehri  
C) Tuz Gölü – Erciyes Dağı – Fırat Nehri  
D) Beyşehir Gölü – Uludağ – Sakarya Nehri

25. Aşağıdakilerden hangisini fiziki haritalarda gösterilen yüzey şekillerinden biri değildir?

- A) Plato  
B) Bitki örtüsü  
C) Akarsu  
D) Vadi

TESTLER BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Web sitemizdeki optik forma  
cevaplarınızı işaretleyiniz.

Sınav sonuçları saat 19.00'da web sitemizde  
açıklanacaktır.