

**7.Sınıf**  
**Bursluluk Deneme Sınavı - 13**

**TÜRKÇE TESTİ**

1. I. Konuyu adamakıllı anlamıştım.  
II. Bu sorunuma kulak tıkayacağımı biliyordum.  
III. Herkese tepeden bakmak gibi bir huyu vardı.  
IV. Dört dörtlük bir yazı olduğu için herkes beğendi.
- Bu cümlelerde altı çizili sözlerden hangileri anlamca birbirine en yakındır?**
- A) I. ve III. B) II. ve IV.  
C) II. ve III. D) I. ve IV.
2. **Aşağıdakilerin hangisinde yüklem çekimli bir fiil de-ğildir?**
- A) Adam son günlerde çok durgunlaştı.  
B) Evin tüm pencerelerini kendisi boyamış.  
C) Koca lokantada dört kişiyiz.  
D) Zavallı köpeği çocuklar taşıladı.
3. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "bağlamak" kelimesi gerçek (sözlük) anlamıyla kullanılmıştır?**
- A) Yeni gelen öğretmen, öğrencileri kendisine bağladı.  
B) Bu davranışınız, beni size bağladı.  
C) Babam bütün ümitlerini bu mektuba bağladı.  
D) Mavi çizgili atkısını boynuna bağladı.
4. Torosların yanağına konmuş bir kara çadır.  
Çadırın içinde Akça Kız yatar.  
Bir üfleyip de güneşi söndürür,  
Bir kirmeni, bir başımı döndürür."
- (Kirmen: Yün eğirmeye yarayan, tahtadan yapılmış araç.)
- Dörtlükte aşağıdaki varlıklardan hangisi kişileştirilmiştir?**
- A) Güneş B) Çadır  
C) Toroslar D) Kirmen
5. **Aşağıdaki çekimli fiillerden hangisi gereklilik kipinin olumsuz soru biçimindedir?**
- A) Konuşmamalı mıyız B) Dinlemeli miyim  
C) Konuşmasak mı D) Gelmiyor musun

6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin kipinde bir anlam kayması olmuştur?**
- A) Sizinle bir gün yemeğe çıkacağım.  
B) Sen verdiğin sözleri hep yerine getirsin.  
C) Her sabah bir bardak süt içiyorum.  
D) Sizi severim de sayarım da.
7. **Aşağıdaki cümlelerden hangisi "kanıtlanabilirlik açısından"(öznellik- nesnellik) diğerlerinden farklıdır?**
- A) Ahmet Bey, 2002 yılından beri bu iş yerinde çalışıyor.  
B) Kocaeli, Türkiye'de kişi başına düşen milli gelirin en yüksek olduğu ildir.  
C) Kocaeli, Marmara Bölgesi'nin bir ilidir.  
D) Antalya Türkiye'nin en güzel şehridir.
8. "Bildiğim tek şey hiçbir şey bilmediğimdir." Sözleriyle çevresinde büyük bir saygınlık uyandıran Sokrates oluşturduğu felsefeyle saygınlık oluşturmuş yüzyıllar ötesinden bugüne kadar insanlara yol göstermiştir."
- Yukarıdaki parçada Sokrates'in sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Herkes her şeyi bilemez.  
B) Öğrenmenin sınırı yoktur.  
C) Öğrenmek çaba gerektirir.  
D) Bazı insanlar her şeyi bildiğini zanneder.
9. (1) Kasabaya ulaşmak için önünde dört gün vardı çobanın. (2) Çobanın içi içine sığmıyordu. (3) Belki de arkadaşları onu unutmuştu. (4) Çünkü yün satmak için kasabaya uğrayan bir yığın çoban vardı.
- Yukarıda numaralandırılmış cümlelerin hangisinde "olasılık" söz konusudur?**
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
10. **Aşağıdaki cümlelerin hangisi tahmin cümlesidir?**
- A) Bu konuyu ben de katılıyorum.  
B) Bu dersten sonra eve gideceğim.  
C) Alınan kararların hayırlı olacağını düşünüyorum.  
D) Günlerdir bu soru üzerinde çalışıyorum.
11. **Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcüğün yazımı yanlıştır?**
- A) Sıcaklık birkaç derece düştü.  
B) Arkadaşlarına herzaman saygılıdır.  
C) Sınıfta birtakım kurallara uymak zorundayız.  
D) Bu zorlukların hiçbiri onu yıldırmadı.

12. Tuğrul, Mustafa Bey'in kulaklarının çok iyi işittiğini söylemişti. Kilometrelerce öteye düşen yağmur damllarını bile tek tek duyabiliyormuş. Hatta komşu ülkelerdeki sesleri de işitmeye başlamış.

**Bu metinde aşağıdaki söz sanatlarından hangisi vardır?**

- A) Benzetme  
C) Konuşturma  
B) Kişileştirme  
D) Abartma

13. "Şiir toplum yaşamından koptu, önemini yitirdi. Sanki eskiden gazetelerin sanat sayfaları vardı. Bu sayfalarda şiirler yayınlanır, şiir üzerine makaleler yazılır çıkardı. Bugün hangi gazetede şiir var, hangi televizyonda şiir programı yapılmaktadır."

**Yukarıdaki parçada hangi konuya değinilmemiştir?**

- A) Şiir yarışmaları düzenlendiğine  
B) Gazetelerin sanat sayfalarının olduğuna  
C) Gazetelerde şiirle ilgili yazıların olduğuna  
D) Televizyonda şiir programların yapılmadığına

14. I. ama  
II. soba yandı  
III. ısınmadı  
IV. henüz  
V. oda

**Yukarıdaki sözcüklerle kurallı ve anlamlı bir cümle oluşturulduğunda sıralama nasıl olur?**

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

15. Eninde sonunda yazar olacağım.

**Cümlesinde altı çizili söz grubunun bu cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?**

- A) Er geç sen de gerçekleri anlarsın.  
B) Zamanla sen de alışırsın bu şehre.  
C) Belki seni de yanımıza alırız.  
D) Herkes, hemen dışarı çıksın.

16. Gittim bir ağaç altına oturdum. Balıkçı küreğinin şıprırtısını duymaya başlamıştım. Arada bir sazın sesi de geliyordu. Sırtımı verdiğim ağaç da kımıldamaya başladı.

**Yukarıdaki anlatım hangi duyumuzla ilgili bir ayrıntıya yer vermiştir?**

- A) Dokunma  
C) Tatma  
B) İşitme  
D) Görme

17. "Ek fiilin bir görevi de isim soylu sözcükleri cümle içerisinde yüklem yapmasıdır."

**Aşağıdakilerin hangisinde ek fiil bu görevde kullanılmıştır?**

- A) Keşke söylediklerini yapsaydık.  
B) En sevdiğim mevsim ilkbahardır.  
C) Sohbet ederken eski günleri hatırladık.  
D) Böyle davranmaya mecbur kaldım.

18. Ağlasam sesimi duyar mısınız mısralarımda  
Dokunabilir misiniz gözyaşlarıma ellerinizle  
Bilmezdim şarkıların bu kadar güzel olduğunu  
Bir yer var, biliyorum  
Epeyce yaklaştım, duyuyorum, anlatamıyorum.

**Yukarıdaki dizelerde, birleşik zamanlı kaç eylem kullanılmıştır?**

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

19. Adaya geldiğimizde ilk olarak kahveyi gördük. İçinde renkli ve yerel giysileriyle genç kızlar çalışıyordu. Biraz ötede küçük bir hayvanat bahçesi vardı. Birkaç ağacın gölgelediği kıyıda ise minimini bir plaj görünüyordu. İnce yağmur damllarının altında bir çocuk, annesinin yardımıyla denize giriyordu.

**Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Deneme  
C) Sohbet  
B) Biyografi  
D) Gezi yazısı

20. Bu bozkır; geniş sahalara, yeşil vadilere, ince sazlıkların bittiği su kenarlarına ve titrek yapraklı sivri söğütlere doğru uzanıyordu. Sanki elinin ulaştığı her yeri biçecek büyük sarı bir tırpan oluvermiş ve kızgın güneşle kuru bir gökyüzünün altında çalışmaktan yorulmuştu.

**Bu parçada kullanılan düşünceyi geliştirme yolları, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?**

- A) Örnekleme – Benzetme  
B) Betimleme – Tanımlama  
C) Tanımlama – Örnekleme  
D) Betimleme – Benzetme

21. (I) Kovaşını ve merdivenini yanında taşıdığından yürürken güçlük çekiyordu. (II) Elbisesinin her yerine boya ve kireç bulaşmıştı. (III) Saçlarına ve bıyıklarına da duvar kâğıdı parçaları yapışmıştı. (IV) Pek de düzenli biri olduğu söylenemezdi.

**Parçada numaralandırılmış cümlelerin hangisinde neden - sonuç bir arada verilmiştir?**

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

22. Nedir bende bu günlerdeki,  
Bu on beş yaşındaki çocuk halı?  
Küçük eşya merakı,  
Çiçeklere duyduğum bu sevgi,  
Kahvemi keyifle içişim.

**Bu dizelerdeki ana duygu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yaşama sevinci  
B) Doğa sevgisi  
C) Çocukluk özlemi  
D) İnsan sevgisi

23. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde nesnel bir anlam vardır?

- A) Göreceksiniz, bu maç berabere bitecek.  
B) Kutuplardaki buzların erimesiyle denizlerin seviyesi yükseliyor.  
C) Yaşamın temelinde, karşılıklı sevgi ve saygı vardır.  
D) Beyaz, diğer renklerden güzeldir

24. "Bu anlayış böyle süregelmiş." cümlesindeki fiil için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Yeterlik fiili  
B) Sürerlik fiili  
C) Yaklaşma fiili  
D) Tezlik fiili

25. Sevmek anlamakla olur. İnsanlar; anlamadıkları şeyleri sevmezler. Atatürk konusunda da bu böyledir. Atatürk'ü tanıtmak, sevdirmek onu kalplerde ve kafalarda şekillendirmek istiyorsak eserlerine fikirlerine dönelim. Göz-yaşı ve ağıt bu işi başaramaz.

**Yukarıdaki paragrafın ana fikri nedir?**

- A) Atatürk 'ün yeni bir vatan yaratması  
B) İnsanlar tanımadıkları şeyleri sevmezler  
C) Atatürk 'ü yaşatmak için eser ve fikirlerine bakmak gerekir  
D) Atatürk 'ün üstün kişiliği

## MATEMATİK TESTİ

1.

$$\left(-\frac{3}{5}\right)^K = -\frac{27}{125} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = L$$

**Yukarıda verilenlere göre, K + L kaçtır?**

- A)  $1\frac{1}{4}$  B)  $2\frac{1}{3}$  C)  $3\frac{1}{4}$  D)  $4\frac{2}{3}$

2. 12 nin toplama işlemine göre tersi m ve -22 nin toplama işlemine göre tersi n dir.

**Buna göre, m - n kaçtır?**

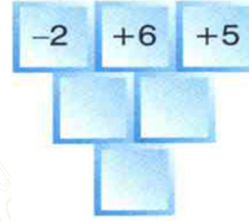
- A) -34 B) -10 C) 10 D) 34

3.  $a = 2 : (-1)$  ve  $b = a : (-2)$

**olduğuna göre, b kaçtır?**

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

4. Aşağıdaki şekilde altı tane küp verilmiştir.



En üstten başlanarak, komşu iki küpün taralı yüzeyindeki sayıların çarpımı, iki küpün altında bulunan küpün taralı yüzeyine yazılıyor.

**Buna göre, en alttaki küpün taralı yüzeyine kaç yazılır?**

- A) -480 B) -360 C) -240 D) -120

5. Aşağıdaki hangi kesir, diğerlerinden daha büyüktür?

- A)  $-\frac{1}{3}$  B)  $-\frac{1}{2}$  C)  $-\frac{5}{6}$  D)  $-\frac{7}{5}$

6.

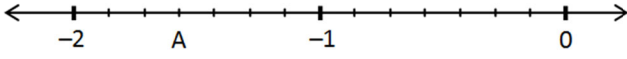
$\left(1 + \frac{1}{3}\right) : \left(1 - \frac{1}{3}\right)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B)  $\frac{2}{3}$  C)  $\frac{4}{3}$  D)  $\frac{1}{3}$

7.  $\frac{2}{3}$  sinin 2 eksiği, yarısından 5 fazla olan sayı kaçtır?

- A) 72 B) 24 C) 42 D) 66

8. Aşağıda verilen sayı doğrusundaki A harfine hangi rasyonel sayı karşılık gelir?



- A)  $-2\frac{3}{7}$  B)  $-2\frac{3}{8}$  C)  $-1\frac{4}{7}$  D)  $-1\frac{5}{8}$

9.  $25 - \frac{6}{1 - \frac{3}{4}}$  işleminin sonucu kaçtır?

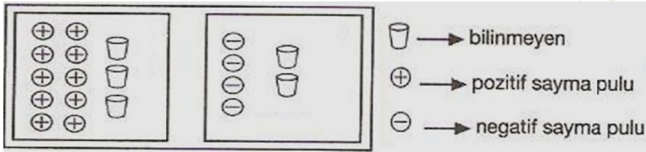
- A)  $3\frac{1}{6}$  B)  $2\frac{1}{3}$  C) 2 D) 1

10.  $M = 3x + 1$   
 $N = 2x$   
 $K = x + 2$

olduğuna göre,  $M - N + K$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $2x$  B)  $2x + 1$  C)  $2x + 2$  D)  $2x + 3$

11.



Yukarıdaki işleme ait denklem hangisidir?

- A)  $10x + 3 = 6$  B)  $3x + 10 = 2x - 4$   
C)  $8x + 3 = 4x + 2$  D)  $8x = 4x - 2$

12.  $a.b = -5$   
 $b.c = 8$

olduğuna göre,  $b.(a + c)$  kaçtır?

- A) -40 B) -3 C) 3 D) 40

13. 10 kg un kullanılarak 125 ekmek yapılabilir. Buna göre, aynı ekmeklerden 200 tane yapılabilmesi için kaç kg un gereklidir?

- A) 12 B) 14 C) 15 D) 16

14.



Görseldeki kalemlerden 3 adet, defterlerden 2 adet alan Buse 22 TL ödeme yapıyor.

Buna göre, bir kalemin fiyatını veren eşitlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3.k + 8 = 22$  B)  $3.(k + 8) + 2 = 22$   
C)  $3.k + 2.8 = 22$  D)  $3k - 16 = 22$

15. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{1}{2}$  ile toplandığında elde edilen sayı -1 ile 0 arasında yer alır?

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

16.  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = \frac{2}{5}$ ,  $c = \frac{3}{8}$

olduğuna göre a, b ve c sayılarının sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

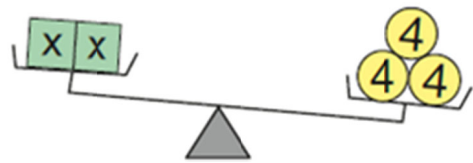
- A)  $a < b < c$  B)  $a < c < b$   
C)  $b < c < a$  D)  $c < b < a$

17. "5 eksiğinin 3 katı 21 olan sayı kaçtır?"

Yukarıdaki problemin çözümünü veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3.(a + 5) = 21$  B)  $3.(a - 5) = 21$   
C)  $5.(a - 3) = 21$  D)  $3a - 5 = 21$

18.



Şekildeki terazinin dengeye gelebilmesi için sol kefeye 4 kg'lık bir ağırlığın konulması gerekmektedir.

Buna göre, x in değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

19.  $\frac{4}{7}$  kesrinin çarpma işlemine göre tersinin yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

20.  $1 - \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{4}$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A)  $-\frac{17}{20}$  B)  $-\frac{13}{20}$  C)  $\frac{13}{20}$  D)  $\frac{17}{20}$

21.

5 eksiğinin 3 katı 21 olan sayı kaçtır?

Yukarıdaki problemin çözümünü veren denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3 \cdot (a + 5) = 21$  B)  $3 \cdot (a - 5) = 21$   
C)  $5 \cdot (a - 3) = 21$  D)  $3a - 5 = 21$

22.

$\frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{6} - \frac{1}{8}}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$  B) 1 C)  $\frac{3}{2}$  D) 2

23.  $K - 5 = \frac{K}{10} + \frac{2}{5}$

Yukarıda verilen denkleme göre, K kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10

24.  $\frac{13}{3}$  rasyonel sayısının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3,\overline{9}$  B)  $4,\overline{1}$  C)  $4,\overline{3}$  D)  $4,\overline{6}$

25.  $-\frac{24}{5}$  rasyonel sayısı hangi iki tam sayı arasındadır?

- A) +1 ile 0 B) 0 ile -1  
C) -3 ile -4 D) -4 ile -5

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Uzay araştırmaları ile ilgili,

- I. Günlük hayatımızı kolaylaştıran birçok araç gereç geliştirilmesini sağlamıştır.  
II. Uzay araştırmalarında teleskoplar kullanılır.  
III. Teknolojinin gelişmesiyle birlikte uzay araştırmalarında da ilerlemeler olmuştur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

2.

- I. Halley  
II. İkaye Zhang  
III. Ejderha

Yukarıda verilen gök cisimlerinden hangisi ya da hangileri kuyruklu yıldızdır?

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

3. Araştırma yapmak için uzaya giden bilim insanları ile ilgili,

- I. "Astronom" adı verilir.  
II. Özel kıyafetler kullanırlar.  
III. Bazı ülkelerde "Kozmonot" olarak da bilinir.

yargılarından hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

4. Kara delikler üzerinde çok fazla gizem vardır. Kara deliklerin içeriği yapısı bilinmese de nasıl oluştuğu bilinmektedir. Kara deliklerin oluşumu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Galaksilerin dönme hareketinin bitmesi ile oluşur.  
B) Büyük kütleli yıldızların süper nova patlaması yaşaması  
C) Küçük kütleli yıldızların sönmesi ile  
D) Gezegenlerin büyük patlama yaşaması ile

5. Aşağıdakilerden hangisi uzay kirliliğinin sebeplerinden biri değildir?





- A) Uzaya yayılan roket parçaları
- B) Uçaklardan çıkan egzoz gazları
- C) Uzaya yayılan yakıt tankları
- D) Görevini tamamlamış yapay uydu parçaları

6. Tablodaki organeller ile görevlerin eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

ORGANEL	GÖREVİ
1. Mitokondri	A. Salgı
2. Kloroplast	B. Sindirim
3. Golgi cisimciği	C. Besin
4. Lizozom	D. Enerji

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

7. Görevleri verilen aşağıdaki hücre organellerinden hangisi, bitki hücresi şeklinin içine çizilemez?

- A)  : Madde alışverişi sağlarım.
- B)  : Hücre bölünmesinde görev yaparım.
- C)  : Besin ve oksijen üretirim.
- D)  : Hücre içi enerji üretirim.

8. Aşağıdakilerden hangisi mitoz hücre bölünmesi yapan tüm canlılarda ortakır?

- A) Vücut hücrelerinde görülmesi
- B) Büyüme ve gelişmeyi sağlaması
- C) Kromozom sayısının sabit kalması
- D) Yaraların iyileşmesini sağlaması

9. Aşağıdaki olaylardan hangisi günlük yaşamda kinetik enerjinin sürtünme kuvveti etkisi ile ısı enerjisine dönüştüğüne örnek olarak verilmez?

- A) Yanan kömür sobasının ısınması
- B) Uzun yoldan gelmiş arabanın tekerleğinin sıcak olması
- C) Ellerimizi birbirine sürttüğümüzde elimizin ısınması
- D) Silgi ile defteri sildiğimizde silginin ısınması

10. Furkan, aşağıdaki tabloda yer alan bilgilerin hangi bölünmeye ait olduğunu işaretliyor.

Bilgiler	Mitoz	Mayoz
1		✓
2	✓	✓
3	✓	

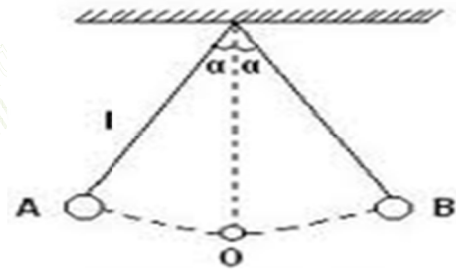
Furkan, sadece birinci bilgi için yanlış veya eksik işaretleme yaptığına göre;

- I- 1. bilgede "DNA kendini eşler." yazıyor olabilir.
- II- 2. bilgede "Sonunda hücre sayısı çoğalır." yazıyor olabilir.
- III- 3. bilgede "Kalıtsal çeşitlilik sağlanır." yazıyor olabilir.

verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

11.



Şekilde verilen sarkaç ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) A konumunda iken potansiyel enerjisi en yüksektir.
- B) B konumunda potansiyel enerjisi sıfırdır.
- C) O konumunda kinetik enerjisi en yüksektir.
- D) A konumunda kinetik enerjisi sıfırdır.

12. I. Çevreye daha az zarar vermek.  
II. Doğal kaynakları korumak.  
III. Temiz enerji kaynağı kullanmak.

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri Güneş enerjisi ile çalışan arabayı tasarlayanın amaçlarındandır?

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

13. Enerji hakkında verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sürati artan bir cismin kinetik enerjisi de artar.
- B) Gerilmiş bir yayın potansiyel enerjisi vardır.
- C) Yüksekteki cisimlerin potansiyel enerjileri vardır.
- D) Hızı artan bir cismin potansiyel enerjisi artar



14. Aşağıda kilerden hangisinde fiziksel anlamda iş ya-pılmamıştır?

- A) Öğrencinin çantasını elinde taşıması.
- B) Patates çuvalının sürüklenerek çekilmesi
- C) Kitabın rafa kaldırılması
- D) El arabasıyla yük taşınması.

15. İnsanda mayoz bölünme hangi hücrelerde gerçekleşir?

- A) Sperm
- B) Yumurta
- C) Üreme Ana Hücreleri
- D) Cinsel Organ

16. Tuz ve su karışımındaki tuzu, sudan ayırmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

- A) Eleme
- B) Mıknatıslanma
- C) Buharlaştırma
- D) Elektroliz

17. Aşağıdakilerden hangisi elementlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kendilerini oluşturan daha küçük parçalara ayrılmazlar.
- B) İki veya daha fazla tür atom içerirler
- C) Sembollerle gösterilirler.
- D) Saf maddelerdir.

18.

Element	Atom no	İyon hali
X	11	$X^{+1}$
Y	12	$Y^{+2}$

- I. Son yörüngelerindeki elektron sayıları eşittir
- II. Kararlılık yönünden soy gazlara benzemişlerdir
- III.  $X^{+1}$  ve  $Y^{+2}$  iyonlarının proton sayıları, X ve Y atomlarının proton sayılarına eşit değildir.

Tabloda verilen bilgilere göre  $X^{+1}$  ve  $Y^{+2}$  iyonları için yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

19. Aşağıdaki elementlerden hangisinin karşısında verilen sembolü doğrudur?

Element	Sembol
A) Karbon	Co
B) Demir	Fe
C) Fosfor	F
D) Potasyum	P

20. I. Yalnız proton sayısı  
II. Yalnız nötron sayısı  
III. Yalnız kütle numarası

Nötr bir atomun elektron sayısını bulabilmek için yukarıdakilerden hangisinin bilinmesi yeterlidir?

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

21. Elektron sayısı 16 olan bir atom kararlı atomların elektron dizilimine sahip olabilmek için aşağıdakilerden hangisini yapar?

- A) 2 elektron verir.
- B) 2 elektron alır.
- C) 6 elektron verir.
- D) 6 elektron alır.

22. Bir küp şeker suya atılıp tamamen eritiliyor. Fakat suyun hacmi yükselmiyor.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanır?

- A) Suyun bir kısmı buharlaşmıştır.
- B) Şekerin tanecikleri suyun boşluklarına dağılmıştır.
- C) Şeker buharlaşmıştır.
- D) Şeker sıvı hale gelmiştir.

23. Mitoz bölünme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir hücreli canlıların çoğalmasında sağlar
- B) Oluşan hücreler birbirinin aynısıdır
- C) Kromozom sayısı değişmez
- D) Oluşan hücreler birbirinden farklıdır

24. Aşağıdaki özelliklerden hangisi ağırlığa ait değildir?

- A) Dinamometre ile ölçülür.
- B) Birimi N'dir.
- C) Bulunduğu konuma göre değişmez.
- D) Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetidir.

25. Aşağıda verilen bilgilerden hangisinde bir yanlışlık vardır?

- A) Kutuplarda yer çekimi ekvator'dan daha fazladır.
- B) Bir astronotun Dünya ve Ay'daki ağırlığı farklıdır.
- C) Kütle yer çekimine bağlı olarak değişmez.
- D) Ağırlık değişmeyen madde miktarıdır.

# SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Sanayi İnkılâbı sonucunda Avrupa'da fabrikalaşma başladı hızlı üretim artışı yaşandı.

**Bu durumun Avrupa'da aşağıdakilerden hangisine yol açtığı söylenebilir?**

- A) Sömürgeciliğe
- B) Coğrafi keşiflere
- C) Demokratikleşmeye
- D) Rönesans Hareketlerine

2. Sanayi İnkılâbıyla basit aletlerin yerini makineler almış, çok mal üreten fabrikalar kurulmuş, sanayi ve ticaret gelişmiş, ulaşım imkânları kolaylaşmıştır. Buna bağlı olarak üretim ve pazarlama ihtiyaçları da artmıştır.

**Yukarıdaki parçaya göre aşağıdakilerden hangisi Sanayi İnkılâbı ile ilgili değildir?**

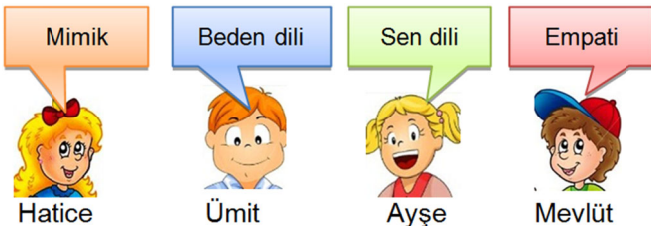
- A) Üretimde kalitenin artması
- B) İşçi sınıfının ortaya çıkması
- C) Sömürgecilik yarışının hızlanması
- D) Fransız İhtilali'na zemin hazırlanması

3. Bir öğretmen, derslerine çalışmayan öğrencisine aşağıdaki ifadelerden hangisini kullanırsa, onu eleştirip, suçlamadan sadece kendi duygularını ortaya koyarak uyarmış olur?

- A) Bu zamana kadar derslerine hiç çalışmadın.
- B) Başarılı olmak için ne yaptın ki?
- C) Derslerine çalışmaman beni kaygılandırıyor.
- D) Sorumluluklarını yerine getirmiyorsun.

4. "Kişilerin kendilerini başkalarının yerine koyup, olaylara başkasının gözüyle bakmasına ne ad verilir?"

Sorusuna öğrenciler aşağıdaki cevapları vermişlerdir.



**Soruya hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?**

- A) Hatice
- B) Ümit
- C) Ayşe
- D) Mevlüt

5.



Sevgili seyirciler, ünlü sanatçının sahilde güneşlenirken gizli çekilen görüntülerini az sonra yayınlayacağız!

**Yukarıdaki televizyon kanalının hangi kişi hakkını ihlal ettiği söylenebilir?**

- A) Özel hayatın gizliliği
- B) Konut dokunulmazlığı
- C) Kişi dokunulmazlığı
- D) Seyahat özgürlüğü

6.

Osmanlı Devleti'nde mehter; bağımsızlığın sembollerinden olmasının yanında, meydan savaşlarında, kale kuşatmalarında heyecanı artırır, askeri şevke getirdi. Ayrıca hücum ve duraklamaları belirlerdi.



**Bu bilgilerde mehter ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi vurgulanmamıştır?**

- A) Askerin moralini yükselttiği
- B) Avrupa müziğini etkilediği
- C) Devletin varlığının göstergesi olduğu
- D) Savaşta orduyu yönlendirdiği

7. Yedinci sınıf öğrencisi Huriye, sınıfa girdiğinde sıra arkadaşının kendisine karşı kırılgan davrandığını fark eder.

**Huriye'nin, aşağıdaki davranışlarından hangisini yapması bu sorunun çözümünde daha etkili olur?**

- A) Durumu görmezden gelmesi
- B) Nedenini anlamaya çalışması
- C) Arkadaşına öfkelenmesi
- D) İş şakaya vurma

8. Aşağıdakilerden hangisi, Osmanlı Devleti'nde dirlik sistemiyle ulaşmak istenen hedeflerden biri değildir?

- A) Askeri masrafları karşılama
- B) Eyalet sayısını azaltma
- C) Memur maaşlarını karşılama
- D) Topraktan daha iyi yararlanma



9. \* Kiliseye ve papaya olan güven azalması.  
\* Rönesans ile Skolâstik düşüncenin yıkılması.  
\* Coğrafi Keşifler sonucunda Avrupa'nın ekonomik yapısının değişmesi

**Bu gelişmelerin ortak sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yeni ticaret yollarının bulunması  
B) Özgür düşünce ortamının doğması  
C) Kilisenin tamamen güven kaybetmesi  
D) Mezhep birliği sağlanması

10. Osmanlı Devleti Ankara Savaşı sonrasında girdiği Fetret Devri nedeniyle yıkılmanın eşiğine gelmiş ve devlette taht kavgaları yaşanmış, devlet yıllarca padişahsız kalmıştır.

**Osmanlı Devleti'ni düştüğü bu kötü durumdan kurtaran ve Fetret Dönemi'ni bitiren padişah aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) I.Bayezid  
C) II.Murat  
B) I.Mehmet  
D) I.Murat

11. Rönesans ilk defa hangi devlette başlamıştır?

- A) İngiltere  
C) Almanya  
B) Fransa  
D) İtalya

12. 18. yy ıslahatçı padişahları;

- Deniz Mühendishanesi'nin açılması  
– Humbaracı ocaklarının düzenlenmesi  
– İstihkâm okulunun açılması gibi yenilikler yapmıştır.

**Bu yenilikler aşağıdaki sorunlardan hangisini gidermek için yapılmıştır?**

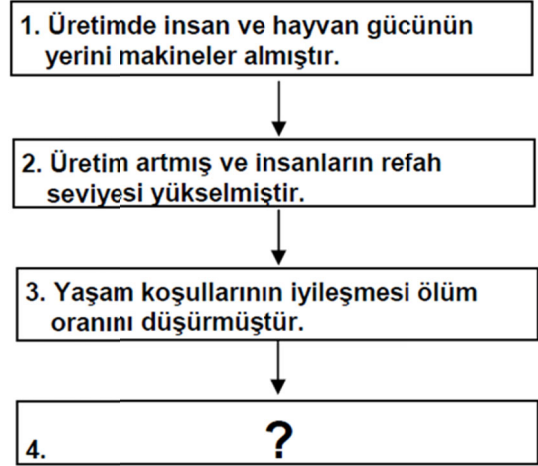
- A) Ekonomik bunalımı  
B) Bilim ve teknolojiye geriliği  
C) Eğitim ve öğretimdeki geriliği  
D) Ordudaki bozulmayı ve güç kaybını

13. I- Sağlık hizmetlerinin yaygınlaştırılması  
II- Eğitim hizmetlerinin geliştirilmesi  
III- Tarım arazilerinin miras yoluyla bölünmesi  
IV- Tarımsal üretimi değerlendiren tesislerin yaygınlaştırılması

**Yukarıda verilen kırsal kesimden şehirlere göçü azaltan faktörlerden hangileri doğrudur?**

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

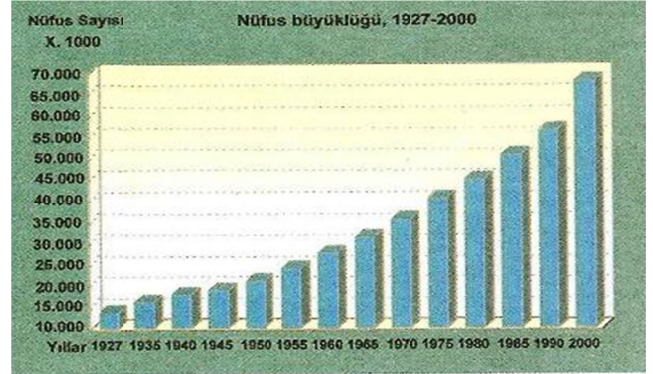
14. Aşağıdaki diyagramda Sanayi İnkılabı sonucunda üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal hayata etkileriyle ilgili bir süreç yer almaktadır:



**Diyagramdaki süreci tamamlayan en uygun ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Nüfus artmış, işsizlik sorunu doğmuştur.  
B) Devletler arasında sömürgecilik yarışı başlamıştır.  
C) İşçi sınıfı ortaya çıkmış, sendikacılık girişimleri başlamıştır.  
D) Ham madde ve pazar bulma önemli sorun hâline gelmiştir.

- 15.



2000 Yılı Nüfus Sayımı İstatistikleri, s. 132

**Yukarıda verilen 2000 yılı nüfus sayım istatistiğine göre, aşağıdaki yargılardan hangisine varılamaz?**

- A) En az artış 1940 ile 1945 yılları arasında olmuştur.  
B) 2000 yılı ile 1927 yılları arasında yaklaşık 58 milyon nüfus farkı vardır.  
C) 1975 yılında nüfus yaklaşık 35 milyondur.  
D) En fazla nüfusu artışı 1980 ile 2000 yılları arasında olmuştur.

16. XVI. Yüzyılın en büyük coğrafya bilgini kabul edilen, en büyük eseri "Kitab-ı Bahriye" olan ünlü kaptan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barbaros Hayrettin Paşa  
C) Evranus Bey  
B) Hacı İlbey  
D) Piri Reis

17.

Nüfus Sayım Formu
Adınız - Soyadınız?.....
Cinsiyetiniz?.....
Bitirdiğiniz yaş nedir?.....
Okuma ve yazma biliyormusunuz?.....
En son hangi okulu bitirdiniz?.....
Medeni durumunuz nedir?.....
Doğum yeriniz?.....

Yukarıda Türkiye’de yapılan Genel Nüfus Sayımlarında yöneltilen sorulardan bazıları verilmiştir.

**Bu sorulardan yararlanarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Türkiye’deki kadın-erkek sayısına
- B) Kişilerin aylık gelir miktarına
- C) Türkiye’deki okur-yazar oranına
- D) Nüfusun yaş gruplarına göre dağılımına

18. Aşağıdaki tabloda, dört ilin 2000 ve 2008 yıllarındaki nüfusları verilmiştir.

İLLER	2000	2008
Ankara	4 007 860	4 548 939
İzmir	3 370 866	3 795 978
Konya	2 192 166	1 969 868
Hatay	1 253 726	1 413 287

**Tabloya göre, aşağıdaki illerden hangisinin nüfus artış hızı en azdır?**

- A) Ankara
- B) İzmir
- C) Konya
- D) Hatay

19.

- I- İklim
- II- Yer Şekilleri
- III- Ulaşım
- IV- Su Kaynakları

**Yukarıdakilerden hangileri nüfusun dağılışını etkileyen doğal faktörlerdendir?**

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

20. “Teknoloji nasıl doğdu?” sorusuna verilen aşağıdaki cevaplardan hangisi en kapsamlıdır?

- A) İnsanoğlunun yaşam gereksinimlerini rahat karşılayabilme çabası sonunda
- B) İnsanoğlunun alet yeteneğinin gelişmesi sonucunda
- C) İnsanoğlunu zihinsel gelişimini tamamlaması sonucunda
- D) İnsanoğlunun doğaya hâkim olma arzusu sonucu

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

21. – Ahirette tüm insanların toplanacağı yer  
– Öldükten sonra yeniden dirilmek  
– Yaptıklarımızın kaydedildiği ve hesap günü bize verilecek olan kitabımız

**Yukarıda aşağıdakilerden hangisinin açıklaması yoktur?**

- A) Amel defteri
- B) Ba’s
- C) Mahşer
- D) Mizan

22. İsrail’in ikinci defa sura üflemesiyle başlayacak olan ve sonsuza kadar devam edecek olan hayata ne denir?

- A) Kabir hayatı
- B) Ahret
- C) Berzah
- D) Ecel

23. Hacca giden bir kimsenin hacı olabilmek için mutlaka yapması ve asla ihmal etmemesi gereken işler şunlardır : .....

**Metnin sonuna aşağıdakilerden hangisi getirilemez?**

- A) Sa’y yapmak
- B) Tavaf yapmak
- C) İhrama girmek
- D) Vakfe yapmak

24. Say, ..... ile ..... tepeleri arasında toplamda 7 kere gidip gelmekle yapılır. Hz. Hacer'in oğlu İsmail için su arayışını sembolize eder.

Yukarıdaki boşluklara hangileri gelmelidir?

- A) Sefer ile Muharrem B) Sefa ile Cefa  
C) Safa ile Merve D) Mekke ile Medine

25. – “Allah’a ve ahret gününe iman eden kimse misafirine ikram etsin. Allah’a ve ahret gününe iman eden kimse komşusuna ihsanda (iyilikte) bulunsun. Allah’a ve ahret gününe inanıyorsa ya hayır söylesin ya da sussun.”  
(Buhârî, Edeb, 31.)

Yukarıdaki hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Herkes ahrete inanmalıdır.  
B) İman insanı güçlü ve cesur kılar.  
C) İman, kabul etmek ve benimsemektir.  
D) İman, insanın davranışlarına yansımalıdır

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ  
OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI  
CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı Devleti’nin zayıflaması ve parçalanmasında etkili olmamıştır?

- A) Fransız İhtilalı B) Sanayi İnkılabı  
C) Coğrafi Keşifler D) Reform

22. Aşağıdakilerden hangisi İstanbul’un alınışında etkili olmamıştır?

- A) Rumeli Hisarının yaptırılışı  
B) Bizanslıların sur kapılarını açık bırakmaları  
C) Silivri ve Vize kalelerinin alınması  
D) Gemilerin karadan yürütülmesi

23. Aşağıdakilerden hangisi etkili bir iletişim için yapılması gerekenlerden biri değildir?

- A) Konuşurken karşıımızdaki insanlara sürekli iltifatlar etmek.  
B) Karşıımızdaki insan konuşurken sözünü kesmeden dinlemek.  
C) Konuşmamızdaki ses tonumuzun etkili olması  
D) Konuşurken jest ve mimiklerimizi kullanmak.

24.



Yukarıdaki haritada işaretli yerlerden hangisi, Osmanlı Devleti’nin Akdeniz’de üstünlük sağlama-sında en büyük rolü oynamıştır?

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

25. Demokrasilerde basın özgürlüğü esastır. Düşünce, haber ve bilgilerin hiçbir denetime bağlı olmadan, sansür edilmeden basın-yayın yoluyla halka duyurulmasına basın özgürlüğü denir?

Buna göre, basın özgürlüğü insan hak ve özgürlüklerinden hangisiyle daha çok ilgilidir?

- A) Din ve vicdan özgürlüğü  
B) Özel hayatın gizliliği  
C) Seyahat etme özgürlüğü  
D) Düşünce ve ifade özgürlüğü

TESTLER BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

CEVAPLARINIZI WEB SİTEMİZDEKİ  
OPTİĞE İŞARETLEYİNİZ.