

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdakilerin hangisinde “nokta” sözcüğü cümlede kazandığı anlamla yanlış eşleştirilmiştir?

A)	Uçaktan aşağı bakınca her şey nokta gibi görünüyor.	Çok küçük boyuttaki işaret
B)	Annenin, o noktada haklı olduğunu biliyorum.	Konu, konu ile ilgili bölüm
C)	Biraz ilerideki polis noktasından sola döneceksiniz.	Duruş biçimi, konum
D)	Titizlik, onda hastalık noktasına ulaştı.	Derece, sınır

2. Düşünün yapılmasına üç hafta kaldı.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümle farklı bir anlam kazanır?

- A) yalnızca B) topu topu
C) olup olacağı D) hemen hemen

3. Aşağıdakilerin hangisi çatı bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Pazardan alınan sebzeler yıkandı.
B) Kızlar balo için saatlerce süslendi.
C) Toplantıda sürekli kendisiyle övünüyordu.
D) İşe gitmek için erkenden hazırlandı.

- 4.

Çekirdekçi Bilal; zayıf, küçücük bir adam. Gözleri nokta gibidir, kısararak bakar hep. O zaman göz bebekleri hiç görünmez, sana iki küçük çizgi bakar. “Gözleri ne renk?” dersiniz söyleyemem, hiç görmedim. Gülüşü bütün yüzünü kaplar. Durmadan gülümser, dünyada ondan daha mutlu bir adam yokmuş gibi.

Yukarıdaki paragraf için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Benzetmeye başvurulmuştur.
B) Gözlemler aktarılmıştır.
C) Olay akışından yararlanılmıştır.
D) Öznel betimleme yapılmıştır.

5. Aşağıdaki tanım cümlelerinin hangisi kişisel görüş içermektedir?

- A) Lunapark, türlü eğlence yerleri ve oyun kuruluşları bulunan alandır.
B) Ağız, bir dilin sınırları içinde bölgelere ve sınıflara göre değişen bir söyleyiş özelliğidir.
C) Öğretmenlik, insanı hayata hazırlayan en kutsal meslek dalıdır.
D) Anakart, bilgisayarın içindeki değişik birimler arasında bilgileri taşıyan bir sistemdir.

6. Her çarşıya çıkışımda onunla karşılaşıyorum. Aşağıdakilerden hangisi bu cümledeki anlatım bozukluğunun nedenidir?

- A) Yanlış sözcük kullanımı
B) Sözcüğün yanlış yerde kullanımı
C) Gereksiz sözcük kullanımı
D) Zamir eksikliği

B

7. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde olay, farklı bir kişinin ağzından anlatılmıştır?

- A) Çantayı bulduğu yerden sessizce alıp pencere kenarındaki masaya oturdu. Hayli eski olmalıydı bu çanta, gerçek deriydi.
- B) Kimseyi uyandırmamaya özen göstererek parmaklarının ucunda kadirganın burnuna kadar gitti. Hep gölge gibi yürürdü zaten.
- C) Ovardan ayrılmadan önce hüzünlendiler. Üçü de hiçbir şey söylemeden, kımıldamadan el ele tutuşma ihtiyacı hissetti.
- D) Sabahın serinliği içine işliyordu. Yaklaşık koluma sarıldı iyice. Dinginlik veren bir ürperti doldurdu içimizi.

8.

Toplumlar için aynı çağda yaşıyor olmak çağdaşlık anlamına gelmez. Günümüzde insanlık tarihi yeni bir çağa, Uzay Çağı'na girmiş bulunuyor. Çağımız için Teknik Çağ, Bilgisayar Çağı, Endüstri Çağı gibi tanımlar kullanıyoruz. Yeryüzünde bizimle aynı zaman diliminde yaşayan bütün toplumlar Uzay Çağı'nı yaşamıyorlar. Afrika'da hâlâ ilkel bir yaşam sürdüren toplumlar olduğunu biliyoruz. Demek ki çağdaşlık, aynı çağda yaşamamanın ötesinde bir anlam taşıyor.

Bu parça aşağıdakilerden hangisini açıklamak için yazılmıştır?

- A) Çağımız için hangi adlandırmaların yapıldığını
- B) Yeryüzünde yaşayan toplumların hangi özellikleri taşıdığını
- C) Aynı dönemde yaşayan toplumların hangi benzer değerlere sahip olduğunu
- D) Çağdaşlık kavramının ne anlama geldiğini

B**B**

9. Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını bulmacada uygun yerlere yerleştiriniz.

Soldan sağa

- 1. Sorun
- 2. Tertip
- 3. Modern

B**B**

1 2 3 4 5 6

Sözcüklerin eş anlamları bulmacaya yerleştğinde bulmacanın 3. sütunundaki harfler aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) M – D – Ç
- B) S – Z – Ğ
- C) E – Ü – D
- D) L – N – A

10.



Montesquieu

İnsan ne kadar az düşünürse o kadar çok konuşur.

Aşağıdaki atasözlerinden hangisi Montesquieu'nun sözyle örtüşür?

- A) Boş çuval dik durmaz.
- B) Boş lakırtı karın doyurmaz.
- C) Boş fıçı çok langırdar.
- D) Boş torba ile at tutulmaz.

B

11. Komedi dizilerinin birinde Karadeniz ağzıyla konuşan karakter oyuncusu, kızdığı kişileri kalıbının adamı olmamakla suçluyordu.

Cümlede geçen “kalıbının adamı olmamak” sözünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Görünüşünden beklendiği gibi olmamak
B) Davranışlarını kontrol edememek
C) Tutarlı hareketler sergilememek
D) Cesur olamamak

12.

“Evet” demesi gerektiğinde “evet” demeyi, “hayır” demesi gerektiğinde “hayır” demeyi beceremez ve böylece oyuna katılmayı reddetmiş olur ancak “Katılmıyorum.” da demez; “Yerim dar.” der, yeri genişletildiğinde de “Yenim dar.” der. Kimselere inandırıcı gelmese de o bir şeyleri gerekçe olarak ileri sürmekten geri durmaz. Oyunun kurallarına göre oynanması gerektiğini kabul eder ama oyuna girdikten sonra kural filan dinlemez.

Bu parçadaki kişinin davranışı aşağıdakilerden hangisiyle nitelendirilemez?

- A) Gölgesinden korkmak
B) Kendini naza çekmek
C) İpe un sermek
D) Oyun bozanlık etmek

13. Aşağıdakilerden hangisinde “yanlış çıkmış bir tahmin” söz konusudur?

- A) İngilizceye merak salınca Türkçeyi unuttuğunu zannetmişlerdi.
B) Bu edebî kitabı okuyunca belki o da iyi bir şair olabilecekti.
C) Şairlerin, insanlara diğer sanatçılardan daha yakın olduğunu düşünüyorum.
D) Okuduğumuz roman kahramanlarının karakterine bürünürüz kimi zaman.

B**B****B****B**

14. Aşağıdakilerin hangisinde bir sözcük; benzetme amacı olmadan, başka bir sözcük yerine kullanılmıştır?

- A) Vatani görevini yerine getireceği için heyecanlıydı.
B) Uyandığı gibi çayı ocağa koyardı.
C) Görme engelli vatandaşlar için yürüyüş yolları yapılmalı.
D) İyi bir eleştiri, yıkıcı değil yapıcı olmalıdır.

15.

I	Fokurdayan çaydanlığın kapağına takılan bakış, bilgini buhar makinesine götüren ilk adımdır.
K	Herkes suyla yıkanır. Fakat suyun kaldırma gücüne dikkat eden “Buldum.” diye fırlayan aynı bilge bakıştır.
T	Bu dikkat, onların gördükleri şey üzerinde daha derine inip sonuçlar çıkarmalarını sağlar.
A	Bilginleri ve araştırmacıları diğer insanlardan ayıran en önemli fark, onların yoğun bir dikkate sahip oluşlarıdır.

“I – K – T – A” harfleriyle ifade edilen kutucuklar, anlam akışına göre sıralandığında aşağıdaki sözcüklerden hangisi oluşur?





- A) AKTI
B) KATI
C) KITA
D) ATIK

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) İstanbul’un trafik sorunu gitgide büyüyor.
B) Hiçbirimiz onu anlayamamışız.
C) Ardarda gelen sorunlardan bunaldı.
D) Kasabadaki tekdüze yaşamdan sıkılmıştı.

B

17. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi, cümlesinde bağ eylemi diğerlerinden farklı bir anlamda kullanmıştır?

- A)  Sen giderken onun da üzül-
düğünü fark ettim.
Ege
- B)  Düşünmeden konuşan in-
sanlar, çoğu zaman yanılır-
lar.
Emir
- C)  Olayı duyar duymaz yanımı-
za geldiler.
Ozan
- D)  Sizi görünce bütün sıkıntıla-
rın biteceğine inandım.
Tuna

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisi, öznesi ortak sıralı cümledir?

- A) Hayatta herkesin bir amacı olmalı, amaç-
sız yaşanmaz.
- B) Koltuğuna oturup dışarıyı izledi, kar altın-
da İstanbul ne güzel görünüyordu.
- C) Fatura çok yüksekti, bu ay farkında olma-
dan çok elektrik kullanmışız.
- D) Hepimiz sokak hayvanlarını düşünmeli,
korumaya çalışmalıyız.

B**B**

19.

Giderek derinleşen küresel ekonomik krize karşı aranan önlemler çerçevesinde, alışveriş ve tüketimin özendirilmesi amacıyla akla hayale gelebilecek her şey deneniyor. Ülkemizde "Gün Bugündür" kampanyası ile tüketim canlandırılmaya çalışılıyor. İstanbul'da başlayan ve tüm Türkiye'ye yayılan kampanyada çok sayıda kuruluş yer alıyor. İndirim oranları %30'lardan %80'lere kadar değişiyor. Tüketicilere "Sizinleyiz, sizinle beraberiz!", "İyi günde, kötü günde birlikteyiz!" mesajları veriliyor. Tüm bunlara rağmen tüketicilerin alışveriş konusundaki çekingenliği devam ediyor ve yaşanan durğunluğun önüne geçilemiyor. Bayramın yarattığı olumlu etkiye rağmen tüm bu çabalar % 15 ile %30 arası geçici bir canlanmayı zar zor gerçekleştirdi.

Parçada aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı yoktur?

- A) Küresel ekonomik krizi aşmak için ülkemizde neler yapılıyor?
- B) İndirim oranları tüketiciyi alışverişe yönlendiriyor mu?
- C) Ülkemizde krizin aşılmasına yönelik kampanyalar nerede başladı?
- D) Küresel ekonomik krizi aşmak için dünya-
daki diğer devletler neler yapıyor?

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "örtülü anlam" vardır?

- A) Günlerden beri ondan gelecek haberi bekliyorum.
- B) Tatil dönüşünde bu kez hemen işe başlamadım.
- C) Başarıya ulaşmak için var gücüyle çalışıyor.
- D) Babama bir takım elbise almak istiyorum.

B**21.**

DEPREM ÖNCESİ ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER

1. Depreme dayanıklı evlerde oturulmalı.
2. Olası bir depreme karşı ailece bir plan yapılmalı, ortak bir buluşma yeri belirlenmeli.
3. Evdeki eşyalar depremden korunacak şekilde düzenlenmeli, yatağımız camlardan ve dolaplardan uzak olmalı.
4. Hareket etmeden önce düşebilecek nesnelere karşı biraz beklenmeli.
5. İlk yardım hakkında bilgi edinilmeli.
6. Artçı depremlere karşı hazırlıklı olmalı, hasarlı binalardan uzak durmalı.

Numaralanmış cümlelerden hangileri başlıkla ilgili değildir?

- A) 2-4 B) 1-5 C) 4-6 D) 3-5

22.

Koku; yıllarca baskı altında kalmış, geçmişe gömülmüş anıların uyandırılmasına yardım eden faktörlerin başında gelir. Örneğin yeni pişmiş bir kurabiye ile çocukluk anılarımıza dönebiliriz. Ya da ekşi bir ter kokusuyla hatırlamak istemediğimiz anılarımız canlanabilir. Diğer kokuların da kendilerince çağrıştırdıkları, hatırlattıkları vardır. Bazen yalnızlığın dayanılmaz hüznünü, bazen yoksulluğun tarifsiz burukluğunu yaşarsınız kokularla.

Bu parçada “koku” nun özellikle hangi yönü dile getirilmiştir?

- A) Çocukluk anılarını canlandırması
B) Geçmişe anımsatan bir etkiye sahip olması
C) Olumsuz çağrışımlara neden olması
D) Yaşananları hatırlamaya yardımcı olması

B**B****B****B**

23. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

- A) Hazırlamanız gereken dosyaları size sonra açıklayacağım
B) Olay hakkındaki görüşlerimi şöyle ifade edebilirim
C) İş hayatında olmazsa olmaz dediğim birtakım şeyler şunlardır
D) O zamanki düşüncelerini şu şekilde açıklıyordu

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

B

B

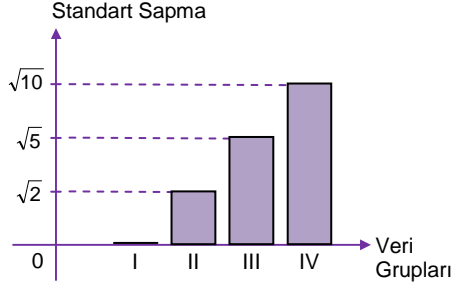
B

B

B

MATEMATİK TESTİ

1. Grafik: Veri gruplarının standart sapma değerleri



Yukarıda I, II, III ve IV ile numaralandırılmış dört veri grubunun standart sapma değerleriyle ilgili bir grafik verilmiştir.

Buna göre, kaç numaralı veri grubundaki tüm değerler birbirine en yakındır?

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

2.



8 doktor, 4 hemşire arasından nöbet tutmak için 2 doktor ve 2 hemşire seçilecektir.

Bu seçim kaç farklı şekilde yapılabilir?

- A) $C(12,4)$ B) $C(8,2)+C(4,2)$
C) $P(8,2) \cdot P(4,2)$ D) $C(8,2) \cdot C(4,2)$

3. $a = \sqrt{108}$, $b = \sqrt{75}$, $c = \sqrt{48}$

olmak üzere, aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu rasyonel sayı değildir?

- A) $c(a+b)$ B) $\frac{a+b}{b-c}$
C) $\frac{a}{b} \cdot c$ D) $\frac{a+b}{c}$

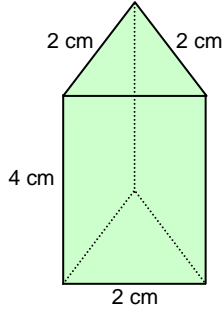
4. Matematik yazılısında Zeynep 8 puan daha fazla, Aral 7 puan daha az alsaydı, Zeynep'in puanı Aral'inkinden 4 puan fazla olacaktı.

İki öğrencinin puanları toplamı 185 puan olduğuna göre, Aral sınavdan kaç puan almıştır?

- A) 91 B) 93 C) 95 D) 98

B

5.

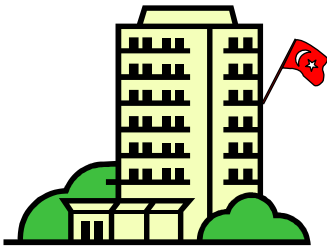


Yukarıdaki eşkenar üçgen dik prizmanın taban ayrıt uzunlukları 2 cm ve yüksekliği 4 cm dir.

Bu prizmanın taban ayrıt uzunlukları iki katına çıkarılıp, yüksekliği yarıya indirilirse hacmi nasıl değişir?

- A) Değişmez.
- B) 1,5 katına çıkar.
- C) 2 katına çıkar.
- D) Yarıya iner.

6.



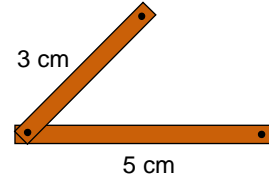
Yukarıdaki binada bayrak direği ile binanın yaptığı dar açı 45° dir.

Bayrak direğinin uç noktasının binaya olan en kısa uzaklığı 200 cm olduğuna göre, bayrak direğinin boyu kaç cm dir?

- A) $200\sqrt{3}$
- B) $200\sqrt{2}$
- C) 200
- D) 100

B

7.

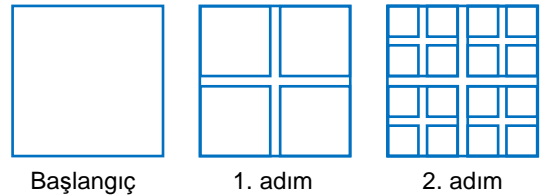


Yukarıdaki şekilde 3 cm ve 5 cm uzunluğundaki hareket edebilen vidalı çıtalar kullanılarak bir üçgen yapılmak isteniyor.

Buna göre, diğer kenar için aşağıdaki çitalardan hangisi kullanılamaz?

- A) $2\sqrt{3}$ cm
- B) 4 cm
- C) $5\sqrt{2}$ cm
- D) $4\sqrt{5}$ cm

8.

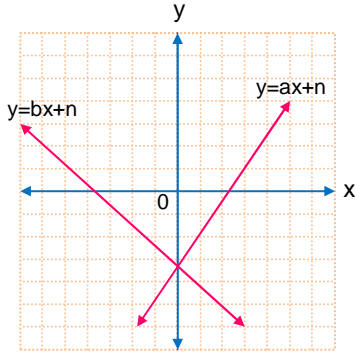


Karelerle oluşturulan ve başlangıç ile ilk iki adımı şekildeki gibi olan fraktalın 4. adımında oluşan en küçük alana sahip karelerin sayısı kaçtır?

- A) 2^{12}
- B) 2^{10}
- C) 2^8
- D) 2^6

B

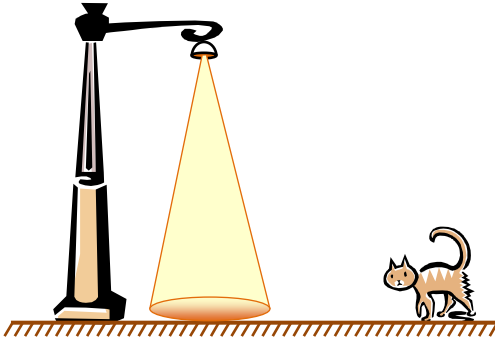
9.



Yukarıda denklemleriyle birlikte verilen doğruların grafiklerine göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $b < 0$ B) $a < 0$
 C) $n > 0$ D) $a \cdot b > 0$

10.



Yukarıda verilen 12 m uzunluğundaki sokak lambası zeminde 10 m çapında dairesel bir alanı aydınlatmaktadır.

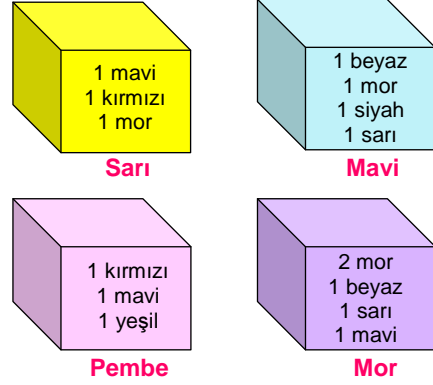
Buna göre, ışığın aydınlattığı koni şeklindeki bölgenin hacmi kaç m^3 tür?

($\pi = 3$ alınız.)

- A) 150 B) 300 C) 600 D) 1200

B

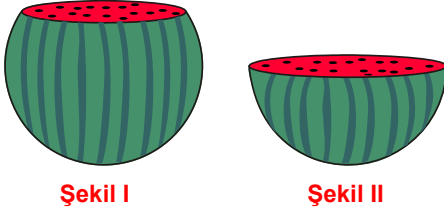
11.



Yukarıda dört farklı renkte kutu, kutuların içindeki özdeş topların renkleri ve sayıları gösterilmiştir.

İlayda rastgele bir kutu seçip seçtiği kutudan rastgele bir top çektiğinde, kutunun rengi ile topun renginin aynı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{10}$

B**12.****Şekil I****Şekil II**

Küre şeklindeki karpuz merkezinden 12 cm uzaklıktaki kısmı kesildiğinde kalan parçası Şekil I de, tüm karpuzun yarısı ise Şekil II de ki gibi gösterilmiştir.

Şekil II deki arakesit dairenin çevresi 90 cm olduğuna göre, Şekil I deki arakesit dairenin alanı kaç cm^2 dir? ($\pi = 3$ alınız.)

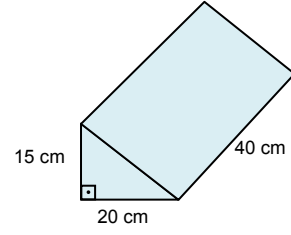
- A) 192 B) 243 C) 300 D) 432

13.

Doktoru, Derin bebeğin ağırlığının kıyafetleriyle beraber tartıldığında 4 kg olduğunu görmüştür.

Kıyafetlerinin ağırlığı 250 gr ile 300 gr aralığında olduğuna göre, Derin'in kıyafetsiz ağırlığını gösteren eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

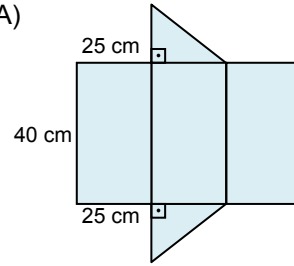
- A) $3700 \leq x \leq 3750$ B) $4250 \leq x \leq 4300$
C) $3700 \leq x \leq 4300$ D) $3750 \leq x \leq 4250$

B**14.**

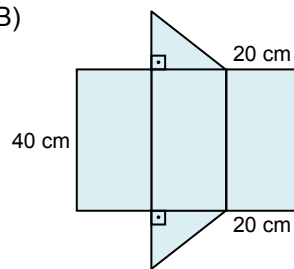
Ramiz proje ödevi için kartondan yukarıda ayırt uzunlukları verilen prizmayı yapmıştır.

Bu prizmanın açık şekli aşağıdakilerden hangisi olabilir?

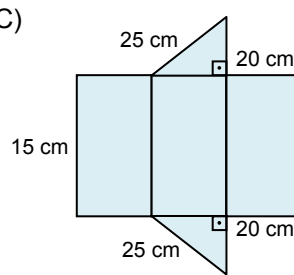
A)



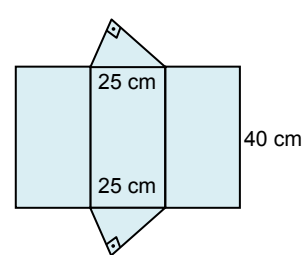
B)

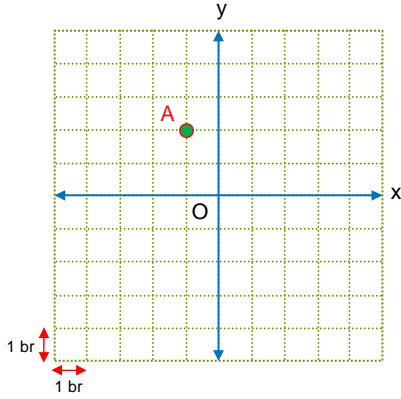


C)



D)



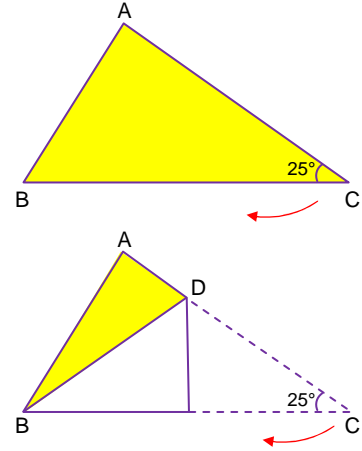
B**15.**

Şekildeki koordinat düzleminde verilen A noktası orijin etrafında saat yönünde 450° döndürülürse elde edilen yeni noktanın koordinatları kaç olur?

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

16. 2012 yılının ilk 6 ayında Türkiye'nin 81 ilinde tüketilen ortalama elektrik miktarı 105 milyar kilowatt saat olduğuna göre, bir ayda tüketilen ortalama elektrik miktarının bilimsel gösterimi ortalama kaç kilowatt saattir?

- A) $17,5 \cdot 10^9$ B) $1,75 \cdot 10^{10}$
C) $1,75 \cdot 10^9$ D) $1,75 \cdot 10^6$

B**17.**

Şekildeki ABC üçgeni B ve C köşeleri çakışacak şekilde yukarıdaki gibi katlanıyor.

Oluşan ADB açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45 B) 50 C) 60 D) 70

18. Nurcan Öğretmen sınava hazırlanan 50 öğrencisine günde kaç soru çözdüklerini sormuş ve çözülen soru sayısı ile öğrenci sayısını aşağıdaki tabloya yansıtmıştır.

Soru Sayısı	Öğrenci Sayısı
40-69	8
70-99	12
100-129	20
130-159	10

Tabloya göre, günde 75 sorudan fazla soru çözen öğrenci sayısı en fazla kaçtır?

- A) 42 B) 36 C) 30 D) 12

B

19. $\frac{x-y}{3x} : \left(\frac{y}{3x} - \frac{x}{3y} \right)$

ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-\frac{y}{y+x}$

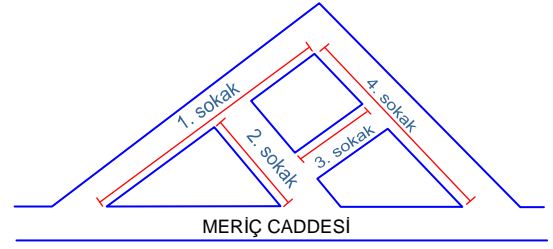
B) $\frac{y}{y-x}$

C) $\frac{1}{y-x}$

D) $\frac{1}{y+x}$

B**B**

20.



Verilen krokide 1. sokak 2. ve 4. sokaklara dik, 3. sokağa paraleldir. 1., 2., 3. ve 4. sokakların uzunlukları sırasıyla 2400 m, 800 m, 788 m ve 1200 m dir.

Buna göre, 2. sokak kaç metre genişliğindedir?

A) 8

B) 10

C) 12

D) 14

B**B**

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

B

B

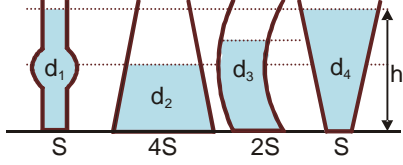
B

B

B

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.

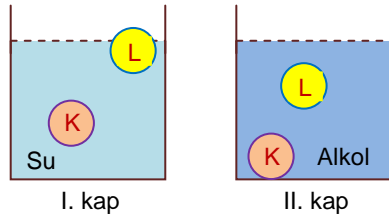


Şekildeki kaplarda belirtilen yüksekliklere kadar doldurulmuş d_1 , d_2 , d_3 ve d_4 yoğunluklu sıvılar bulunmaktadır.

Bu sıvıların kap tabanına uyguladıkları basınçlar eşit olduğuna göre; sıvıların yoğunlukları arasındaki ilişki nedir?

- A) $d_2 > d_3 > d_1 = d_4$ B) $d_1 > d_2 > d_3 > d_4$
 C) $d_1 = d_4 > d_3 > d_2$ D) $d_2 > d_3 > d_1 > d_4$

2.



Eşit ağırlıklı K ve L cisimlerinin su ve alkoldeki denge durumları verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez? ($d_{su} > d_{alkol}$)

- A) L'ye etki eden kaldırma kuvveti her iki kapta eşit değerdedir.
 B) I. kapta K'ye etki eden kaldırma kuvveti K'nin ağırlığına eşittir.
 C) II. kapta K ve L'ye etki eden kaldırma kuvvetleri eşit değerdedir.
 D) K'nin yoğunluğu L'nin yoğunluğundan büyüktür.

3.

Bir kimyager K ve L şehirlerindeki şebeke suyundan eşit kütlede su örnekleri olarak analiz yapıyor ve aşağıdaki tabloyu oluşturuyor.

İçerik \Rightarrow	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Na^+
Miktar \Rightarrow	90 mg	62 mg	20 mg

K şehri

İçerik \Rightarrow	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Na^+
Miktar \Rightarrow	70 mg	50 mg	20 mg

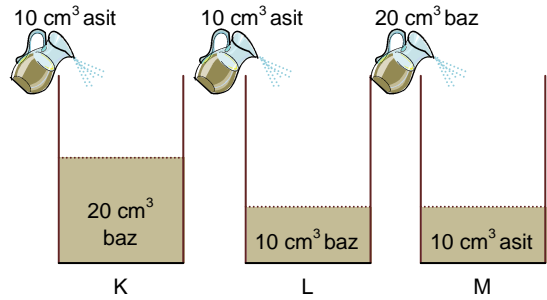
L şehri

Buna göre, K ve L şehrinin suları ile ilgili olarak yapılan karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) K şehrinin suyu daha serttir.
 B) L şehrinin suyu cam eşyalara daha fazla zarar verir.
 C) K şehrinin suyu kaynatıldığında daha çok kireç oluşturur.
 D) L şehrinin suyu deterjanı daha çok köpürtür.

4.

Biri asit diğeri baz çözeltisi olan eşit derişimli iki sıvıdan eşit hacimde karıştırılırsa çözelti tamamen nötrleşmektedir.

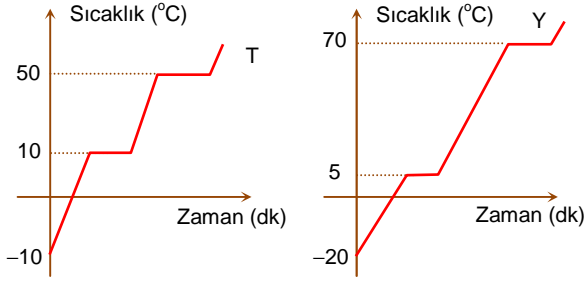


Şekildeki gibi içlerinde baz çözeltisi bulunan K ve L kaplarına 10 ar cm^3 asit çözeltisi, asit çözeltisi bulunan M kabına ise 20 cm^3 baz çözeltisi yavaş yavaş ve tamamen boşaltılıyor.

Buna göre kaplara kırmızı turnusol kâğıdı batırıldığında hangi kaplarda turnusol kâğıdının rengi maviye dönüşür?

(Asit ve baz çözeltilerinin derişimleri eşittir.)

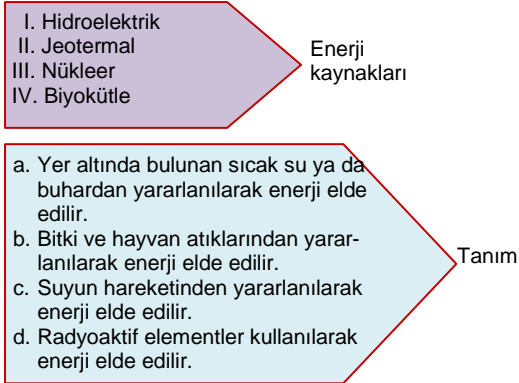
- A) Yalnız L B) Yalnız M
 C) K ve L D) K ve M

B**8.**

Düzenli olarak ısıtılan T ve Y maddelerinin ısınma eğrileri yukarıdaki gibidir.

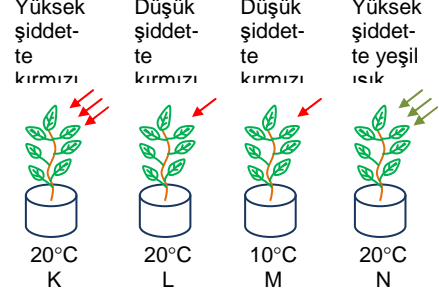
Isınma eğrilerini değerlendiren Tuğba, aşağıdaki sorulardan hangisine "Evet" cevabı vermelidir?

- A) T ve Y maddeleri aynı cins maddeler olabilir mi?
- B) T nin kaynamaya başladığı sıcaklıkta, Y gaz halde midir?
- C) Y nin donduğu sıcaklıkta, T sıvı halde midir?
- D) -5°C de her iki madde de aynı halde midir?

9.

Yukarıdaki enerji kaynakları ile tanımlarının eşleştirilmiş hali aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A) I → c | B) I → b | C) I → c | D) I → d |
| II → a | II → c | II → d | II → a |
| III → d | III → d | III → b | III → c |
| IV → b | IV → a | IV → a | IV → b |

B**10.**

Özdeş bitkiler özdeş saksılara yerleştirilip eşit miktarda sulanarak belirtilen ışık şiddetlerinde bekletiliyor.

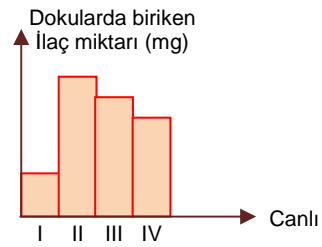
Buna göre;

- I. Işığın rengi fotosentez hızını etkiler mi?
- II. Işık şiddeti fotosentez hızını etkiler mi?
- III. Sıcaklık fotosentez hızını etkiler mi?

sorularına cevap arayan Berkay bu sorular için hangi düzenekleri kullanırsa amacına ulaşabilir?

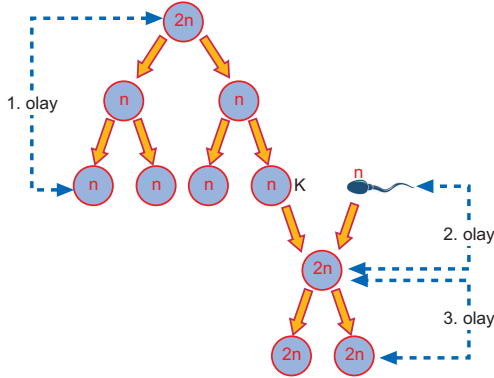
I	II	III
A) K - N	K - L	L - M
B) L - N	K - M	L - M
C) K - N	M - L	M - K
D) M - L	K - L	N - K

- 11.** Tarım yapılan bir bölgede zararlı böceklerin yol açacağı hastalıkları önlemek amacıyla bilinçsizce tarım ilaçları kullanılmıştır. Bir süre sonra bu bölgede yaşayan canlılardan doku örnekleri alınıp incelendiğinde aşağıdaki grafik elde edilmiştir.



Bu grafiğe göre aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) II numaralı canlı üretici, IV numaralı canlı etçidir.
- B) I numaralı canlı ışık enerjisini kimyasal enerjiye çevirir.
- C) II, III ve IV numaralı canlılar besinlerini dışarıdan hazır olarak alırlar.
- D) Enerji piramidinin en alt basamağında I numaralı canlı yer alır.

B**12.**

Turgut Öğretmen, $2n$ kromozomlu bir hayvan hücresinin geçirdiği olayları tahtaya çizmiştir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) 1. olay mayoz bölünmedir.
- B) 1. olay sonunda kromozom sayısı yarıya inmiştir.
- C) 2. olay döllemedir.
- D) 3. olay sonunda zigot oluşur.

13.

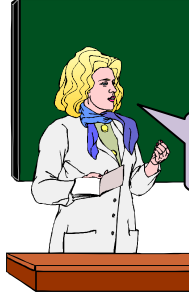
Baskın gen	Çekinik gen
Sarı tohum	Yeşil tohum
Mor çiçek	Beyaz çiçek
Uzun boy	Kısa boy
Yuvarlak tohum	Buruşuk tohum

Yukarıdaki tabloda baskın ve çekinik özellikleri verilen bezelyelerle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Saf döl sarı tohumlu bir bezelye ile yeşil tohumlu bir bezelyenin çaprazlanması sonucu oluşan tüm bezelyeler sarı tohumludur.
- B) Melez mor çiçekli bezelye ile beyaz çiçekli bezelye çaprazlandığında % 50 oranında mor çiçekli bezelye oluşabilir.
- C) Melez uzun boylu bir bezelye ile kısa boylu bezelyenin çaprazlanması sonucunda kısa boylu bezelye oluşamaz.
- D) Melez yuvarlak tohumlu iki bezelyenin çaprazlanması sonucu % 25 oranında buruşuk tohumlu bezelye oluşabilir.

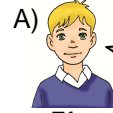
B

- 14.** Öğretmen sınıftaki öğrencilere “Adaptasyon; canlının belli bir bölgede yaşama ve üreme şansını artıran kalıtsal özellikler kazanmasıdır.” tanımını yaptıktan sonra aşağıdaki soruyu sormuştur.



Öğretmen

Buna göre, aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği yanıt yanlıştır?



Efe

Örümceğin yaşadığı ortam kara ekosistemidir. Geçirdiği adaptasyon ise ağ örerek avını yakalamasıdır.



Ece

Devenin yaşadığı ortam çöl ekosistemidir. Geçirdiği adaptasyon ise uzun kirpiklerinin olmasıdır.



Elif

Köpek balığının yaşadığı ortam deniz ekosistemidir. Geçirdiği adaptasyon ise sırt bölgesinin koyu, karın bölgesinin açık renkli olmasıdır.

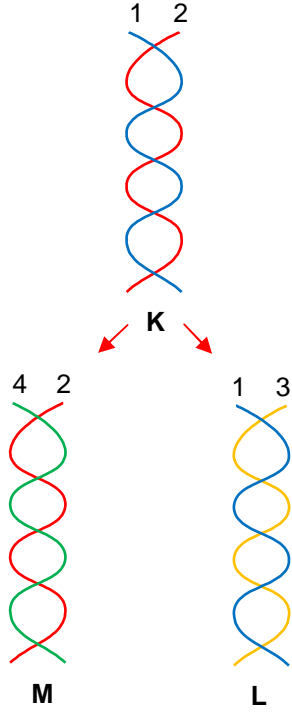


Emel

Himalaya tavşanının yaşadığı ortam kara ekosistemidir. Geçirdiği adaptasyon ise tüy renginin sıcaklığa bağlı değişmesidir.

B

15. Aşağıdaki şekilde bir hayvan hücresinin K ile gösterilen DNA molekülü kendini eşleyerek L ve M DNA moleküllerini oluşturmuştur.

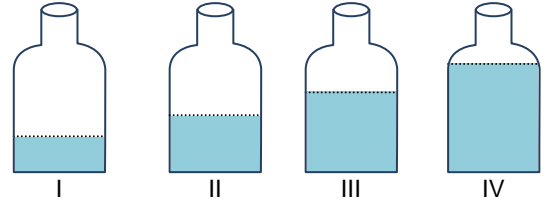


Eşlenme sırasında 3. ve 4. zincirler yeni oluştuğuna göre, aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) 1. zincirdeki adenin sayısı 2. zincirdeki timin sayısına eşittir.
- B) L ve M DNA moleküllerindeki nükleotit sayıları eşittir.
- C) 3. zincir ile 2. zincirin nükleotit dizilimleri farklıdır.
- D) 1. zincir ile 4. zincirin nükleotit dizilimleri aynıdır.

B**B**

- 16.

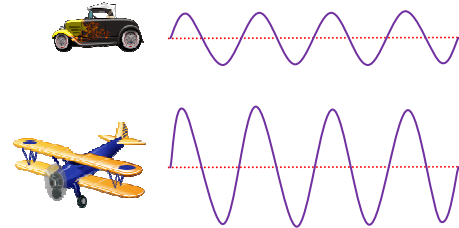


Alp, özdeş cam şişelere farklı miktarlarda su koyuyor. Şişelerin üzerinden üfleyerek en ince ve en kalın sesler üretmek istiyor.

Buna göre, Alp hangi şişelere üflemelidir?

	En ince	En kalın
A)	I	IV
B)	II	III
C)	III	II
D)	IV	I

- 17.



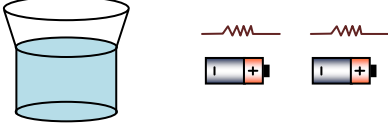
Yukarıdaki şekillerde aynı ortamda bulunan oyuncak otomobil ve uçağın birim zamanda oluşturdukları seslerin osiloskoptaki görüntüleri verilmiştir.

Buna göre, aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

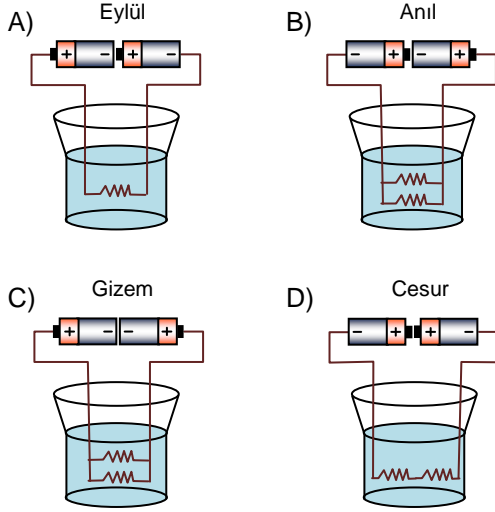
- A) Uçağın oluşturduğu sesin hızı daha fazladır.
- B) Araba ve uçağın oluşturduğu seslerin yükseklikleri aynıdır.
- C) Uçağın oluşturduğu ses daha gürdür.
- D) Araba ve uçağın oluşturduğu seslerin frekansları aynıdır.

B**B****B****B****B**

18. Meltem Öğretmen, öğrencilerinden aşağıdaki özdeş direnç ve özdeş pilleri kullanarak beherglastaki suyu en kısa sürede en yüksek sıcaklığa ulaştıracak devreyi oluşturmalarını istiyor.



Buna göre, hangi öğrenci oluşturduğu devre ile amacına ulaşmış olur?



- 19.

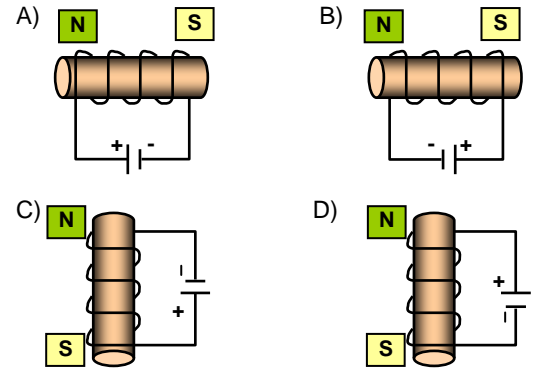
Elektrikli araç	Çalışma Süresi (saat)	Elektriksel Güç (watt)
X	4	500
Y	2	2000
V	1	2000
Z	6	2500

Tabloda, X, Y, V ve Z elektrikli araçlarının bir gün içindeki çalışma süreleri ve elektriksel güç değerleri verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) En fazla enerjiyi Z harcamıştır.
 B) X ve V araçlarının harcadıkları enerjiler eşittir.
 C) Y aracının harcadığı enerji X aracının harcadığı enerjiden fazladır.
 D) X ve Y araçlarının harcadıkları enerjiler eşittir.

20. Aşağıda verilen elektromıknatıslardan hangisinin kutupları yanlış verilmiştir?



FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.
 SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

B

B

B

B

B

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1.

Türk milletinin kabul edebileceği barış antlaşmasının esasları açıklanmıştır.

Milli Mücadelenin siyasi programı belirlenmiştir.

Milli Mücadelenin haklılığı vurgulanmıştır.

?

Yukarıda verilen şekilde “?” ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Amasya Genelgesi'nin önemi
- B) Misakımilli'nin önemi
- C) Milli Cemiyetlerin önemi
- D) Erzurum Kongresi'nin önemi

2.

I. DÜNYA SAVAŞI'NIN NEDENLERİ TABLOSU		
OLAY	OLGU	ALAN
Sanayi İnkılabı	Sanayileşme ile beraber sömürgeciliğin yaygınlaşması	Ekonomik neden
Fransız İhtilali	Milliyetçilik düşüncesinin yaygınlaşması	?

Yukarıda verilen tabloda “?” ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Askeri neden
- B) Siyasi neden
- C) Hukuki neden
- D) Kültürel neden

3.

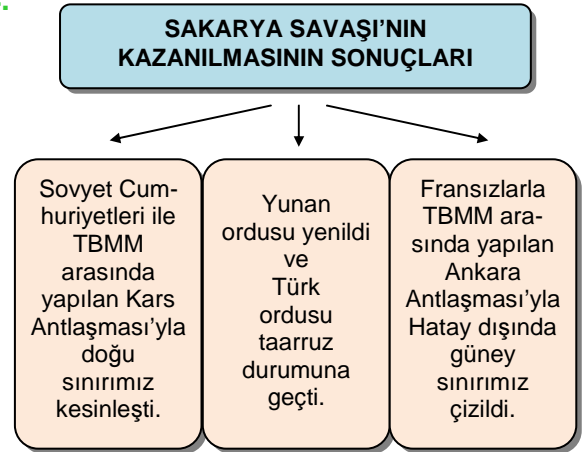
Kütahya – Eskişehir Savaşları'nda yaşanan yenilgi üzerine yürürlüğe giren Tekalif-i Milliye Emirleri;

- I. Savaş giderlerini karşılama
- II. Kurtuluş Savaşı'nda halkın gücünden yararlanma
- III. Ordunun savaş gücünü artırma

amaçlarından hangilerine yöneliktir?

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

4.



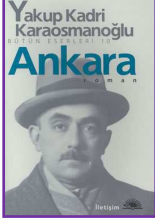
Diyagramda verilen bilgilere göre;

- 1. Askeri zafer siyasi zaferi doğurmuştur.
- 2. Fransa, TBMM'yi resmen tanımıştır.
- 3. Yunan ordusu savunma durumuna geçmiştir.

gibi yargılardan hangisi ya da hangilerine ulaşılır?

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



B**5.****ESER ADI**

Kurtuluş Savaşımız



İstiklâl Harbi'nde Cephane Taşıyan Köylü Kadınlar

Yukarıda verilen tabloya bir başlık konulmak istense en uygun olarak aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Günümüzde Yaşayan Milli Mücadele Kahramanları
- B) Osmanlı Dönemi'nde Yazılan Edebi Eserler
- C) Sanat ve Edebiyat Eserlerinde Kurtuluş Savaşımız
- D) Çanakkale Savaşı'nın Konu Edildiği Sanat Eserleri

B**ESERİN SAHİBİ**

Yakup Kadri Karaosmanoğlu

İbrahim Çallı

Halide Edip Adıvar

Halil Dikmen

B**6.**

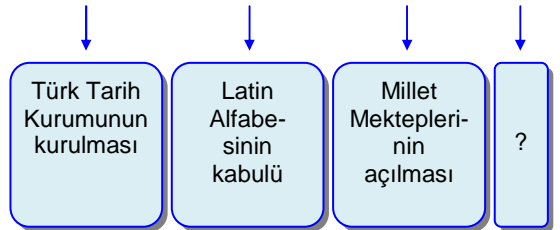
Osmanlı Devleti'nin son döneminde ortaya atılan Osmanlıcılık düşüncesine göre, Osmanlı Devleti içindeki tüm milletler bir "Osmanlılık" duygusu ile "Osmanlı milleti" hâline getirilmelidir.

Bu düşünce aşağıdaki amaçlardan hangisine yöneliktir?

- A) Azınlıkların bağımsızlık için ayaklanmalarını önlemek
- B) Müslüman milletleri birlik içinde tutmak
- C) Türkleri milli bir duygu ekseninde bilinçlendirmek
- D) Batıdaki çağdaş gelişmeleri takip etmek

B**B****7.**

Cumhuriyet Döneminde Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan Yenilikler



Şemada "?" ile boş bırakılan kutuya aşağıdakilerden hangisi yazılırsa doğru olmaz?

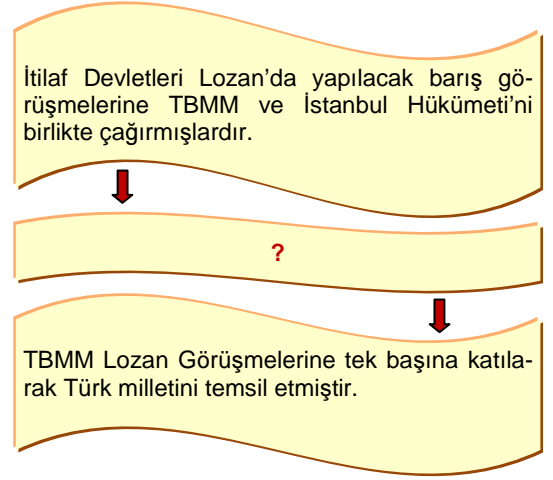
- A) Medreselerin kapatılması
- B) Türk Dil Kurumunun açılması
- C) Maarif Teşkilatı hakkında kanun çıkartılması
- D) Takvim, saat ve ölçülerin uluslararası hale getirilmesi

B**8.**

CEMİYET	AMACI
İngiliz Muhipleri Cemiyeti	Halifenin etrafında birleşerek bir İngiliz mandası sağlamak
Pontus Cemiyeti	Samsun merkez olmak üzere Doğu Karadeniz'de bir Pontus Devleti kurmak
?	Saltanat ve hilafeti koruyucu bir yol izleyerek İngilizlerin yardım ve desteğini almak

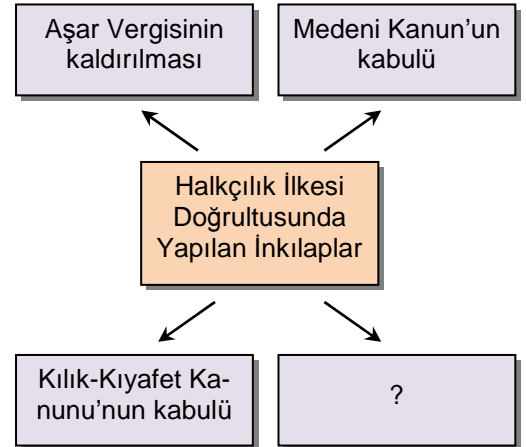
Yukarıda verilen tabloda “?” ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Mavri Mira Cemiyeti
- B) Reddi İlhak Cemiyeti
- C) İslam Teali Cemiyeti
- D) Kürt Teali Cemiyeti

B**B****9.**

Yukarıda verilen diyagramda “?” ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) TBMM'de çıkarılan bir kanunla saltanat kaldırılmıştır.
- B) İtilaf Devletleri Lozan Görüşmelerini ileri bir tarihe ertelemiştir.
- C) TBMM, İtilaf Devletlerini hukuken tanımadığını ilan etmiştir.
- D) İstanbul Hükümeti, Lozan Görüşmelerine katılmak istemediğini bildirmiştir.

B**B****10.**

Yukarıda “?” ile boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Soyadı Kanunu'nun kabulü
- B) Kabotaj Kanunu'nun kabulü
- C) Ankara'nın başkent yapılması
- D) İstiklal Marşı'nın kabulü

B

11. – 1926 yılında çıkarılan bir kanunla ticaret hayatında Türkçe kullanılması öngörülmüştür.
– 1927 yılında çıkarılan bir kanunla sokak adları Türkçeleştirilmiştir.

Buna göre, bu dönemde Atatürk'ün aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenebilir?





- A) Laik devlet düzenine geçmek
B) Ekonomik bağımsızlığı sürdürmek
C) Milli kültürü korumak
D) Eğitim ve öğretimi birleştirmek

12.

Mustafa Kemal'in Trablusgarp'ta yerli halkı İtalyanlara karşı direnişe geçirmesi onun nasıl bir kişilik özelliğine sahip olduğunu gösterir?

Tuna Öğretmen

Tuna Öğretmen'in bu sorusuna hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?

- A)  Barışsever
- B)  İnkılapçı
- C)  İlerigörüşlü
- D)  Lider

B

13. "Taşhan Meydanı'nın yakınında Cumhuriyet'in kurulduğu yıllarda yapılmış olan binalar bulvara sıralanmıştı: Sümerbank, Etibank, Milli Eğitim Bakanlığı ve Merkez Bankası. ... O sıralar Ulus Meydanı olarak isminin değiştirildiği ve Atatürk'ün ata binmiş heykelinin bulunduğu yerde kentin alışveriş merkezi vardı."

Kurt Laqueur'un Ankara'ya ilişkin 1936'da yaptığı bu gözlemlerine göre;

1. Devletin resmi kurumlarının oluşmaya başladığı
2. Başkentin ekonomik yönden en gelişmiş şehirler arasına girdiği
3. Şehirde mimari bir düzenin oluşturulduğu

gibi sonuçlardan hangisi ya da hangileri çıkarılabilir?

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

14.

Kainat yekvücut tek varlıktır. Herkes ve her şey birbirine bağlıdır. Unutma ki dünyanın öte ucunda tek bir insanın kederi tüm insanlığı mutsuz edebilir ve bir kişinin saadeti herkesin yüzünü güldürebilir.



Şems-i Tebrizi bu sözyle aşağıdakilerden hangisinin önemini vurgulamıştır?

- A) Dünyada ve toplumda oluşan sorunlara duyarlı olunması gerektiğinin
B) Toplumsal sorumluluğun her ülkede aynı şekilde geliştiğinin
C) Kültürel değerlere önem verilmesinin
D) Dünyadaki tüm insanlara eşit davranılmasının

B

15. Misakımilli kararlarının alınmasından sonra İstanbul'u işgal eden İtilaf Devletleri Osmanlı Mebuslar Meclisi'ni kapatmışlardır.

Buna göre; İtilaf Devletleri;

1. Sömürgecilik
2. Milli egemenlik
3. Milli bağımsızlık

gibi anlayışlardan hangisi ya da hangilerine aykırı davranmışlardır?

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

16.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ DEVLETİ'NİN NİTELİKLERİ		
1	Laik devlet	Vatandaşların din ve vicdan özgürlüğünü sağlar.
2	Hukuk devleti	Vatandaşların refah ve mutluluğunu sağlamayı hedefler.
3	Sosyal devlet	Ülkenin yasalara uygun bir şekilde yönetilmesi sağlar.
4	Demokratik devlet	Vatandaşların yönetime katılmasını sağlar.

Yukarıda tabloda kaç numaralı kutucuklar yer değiştirirse tablo doğru tamamlanmış olur?

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

B**B****B****B**

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.

17. Eski Yunan düşünürlerinden Plutharkas, "Dünyayı dolaşınız; duvarsız, edebiyatsız, yasasız, servetsiz kentler bulacaksınız. Fakat mabetsiz (ibadet edilen mekân) kent bulamayacaksınız." demiştir.

Bu düşünceye göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Din, eski çağlardan beri evrensel bir gerçektir.
B) Bütün insanlar aynı dini mekânlarda ibadet ederler.
C) Din anlayışı toplumdan topluma değişir.
D) Şehirlerdeki bazı dini mekânlar günümüze kadar korunmuştur.

18.



Hazreti Muhammed, hastaları ziyaret eder, cenazelere katılır, insanlar arasında ayırım yapmazdı.

Din Kültürü Öğretmeninin bu ifadesi Hz. Muhammed'in hangi özelliği ile yakından ilgilidir?

- A) Liderliği
B) İnsanlara değer vermesi
C) Sözünde durması
D) Cesareti

B**19.**

Kanuni Sultan Süleyman zamanında şehrin çeşitli yerlerinde “sadaka taşları” olmuştur. Yardım etmek isteyen insan gönlünden ne kopuyorsa oraya bırakır, ihtiyacı olan da gururu incinmeden, ihtiyacı olduğu kadarını almıştır.



Hüseyin Dede

Hüseyin Dede’nin anlattığı bu hikâyede adı geçen “sadaka taşı” uygulaması ile aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?

- A) Eğitim hayatını düzenlemek
- B) İbadet eden insan sayısını artırmak
- C) Allah inancını yaymak
- D) Toplumda dayanışmayı güçlendirmek

20. Hz. Muhammed’in “Temizlik imandandır.” sözü bizi aşağıdakilerden hangisine yönlendirir?

- A) Her fırsatta abdest almaya
- B) Temizliğe önem vermeye
- C) Dindar kişilikli olmaya
- D) İslamiyet’i yaymaya

B**B****B****B**

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR. DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR CEVAPLAMAYACAKLAR.

17. “Ölülerden medet ummak medeni bir toplum için yüz karasıdır. Bugün ilmin, fennin bütün kapsamıyla medeniyetin saçtığı ışık karşısında filan veya falan şeyhin sözleriyle maddi ve manevi saadet arayacak kadar ilkel insanların medeni Türk toplumunda var olabileceğini asla kabul etmiyorum.”

Yukarıda verilen Mustafa Kemal’in sözü hangi ilke ile alakalıdır?

- A) Laiklik
- B) Halkçılık
- C) Milliyetçilik
- D) Cumhuriyetçilik

18. Atatürkçü düşünce sisteminde amaç, çağın ihtiyaçlarına uygun sosyal ve siyasal kurumlara sahip modern bir toplum oluşturmaktır. Türk milletini insanlık ailesi içerisinde layık olduğu en şerefli yere yükseltmektir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin Atatürkçü düşünce sistemine uygun düşüğü savunulamaz?

- A) Cumhuriyet’in ilanı
- B) Monarşik yapı
- C) Harf devrimi
- D) Tekke ve zaviyelerin kapatılması

B

19. Bir toplumun kalkınması ve güçlenmesi için toplumdaki bireylerin birlikte hareket etmeleri gerekir.

Aşağıdakilerden hangisi bu anlayışa örnek gösterilemez?

- A) Kadınlara 1930'da yerel 1934'de genel seçimlerde seçme ve seçilme hakkının verilmesi
- B) Kadınlara istediği işte çalışabilme hakkının verilmesi
- C) Kız çocuklarına da erkekler gibi eğitim hakkının verilmesi
- D) Sivil toplum kuruluşlarının oluşumuna destek verilmemesi

B**B****B****B**

20. Dünyanın pek çok yerinde ayrımcılık; insanların dil, din, cinsiyet, ırk, siyasi düşünce, felsefi inanç, bedensel farklılık gibi nedenlerle diğer insanlar tarafından olumsuz muamele görmesi, aşağılanması şeklinde ortaya çıkmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki anlamına örnek olarak gösterilemez?

- A) Göçmenlerin ev kiralayamaması
- B) Ülkelerarası vize uygulamasının kaldırılması
- C) Kadınların eğitim ve iş hayatından eşit faydalanamaması
- D) Azınlıklara ibadet hakkı verilmemesi

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



B

B

B

B

B

İNGİLİZCE TESTİ

1. Soruda aşağıda verilen cümleyi anlamca tamamlayan seçeneği işaretleyiniz.

1.

..... helps
you to learn a foreign language.

- A) Watching films in mother language
- B) Talking with a native speaker
- C) Sewing new clothes
- D) Speaking with your friend on the phone

2. Soruda soru işareti yerine hangi seçenek getirilmelidir?

2.

LEFT BRAIN PEOPLE	RIGHT BRAIN PEOPLE
logical	are sensitive
think?.....	think intuitively
study alone	design things

- A) emotionally
- B) quietly
- C) realistically
- D) loudly

3. Soruda aşağıda verilen cümleyi doğru anlatan ifadeyi bulunuz.

3.

Nearly half of the students want to go to university.

- A) None of the students want to go to university.
- B) 45% of the students want to go to university.
- C) All of the students want to go to university.
- D) 15% of the students want to go to university.

4. soruda aşağıda verilen resmi dikkate alarak doğru seçeneği işaretleyiniz.

4.



Ali to answer the question .

- A) hasn't got any concentration
- B) is willing
- C) doesn't want
- D) misses the details

5. – 8. Sorularda boş bırakılan konuşma balonlarına uygun düşen ifadeleri bulunuz.

5.



- A) Don't agree with you!
- B) What a pity!
- C) Poor you! I feel sorry.
- D) How wonderful! Congratulations!

B

6.



- A) My strength is that I play the piano well
- B) Ok. Sir. I'll do my best and try harder
- C) I'm interested in solving problems
- D) That's right. I'm very good at music

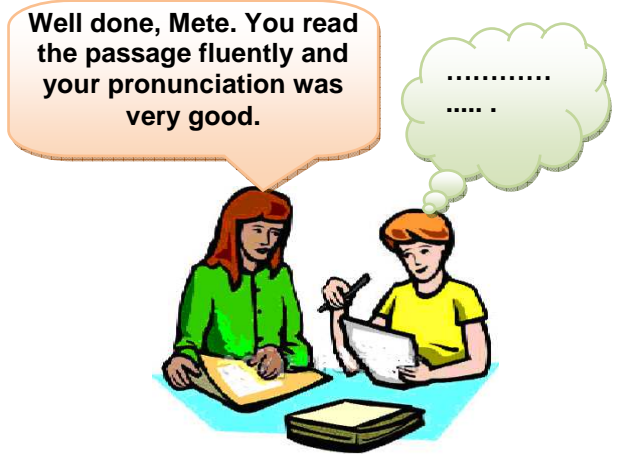
7.



- A) He likes playing tennis and he's very good at it
- B) We get on very well and we never argue
- C) I watch TV every night
- D) My parents don't like my boyfriends at all

B**B**

8.



- A) I'm proud of my reading skill
- B) I couldn't read but I'm good at writing
- C) She isn't good at memorizing the words
- D) I haven't read the passage yet

B**B**

9. – 10. Soruları aşağıda verilen paragrafa göre cevaplayınız.

One of the biggest environmental problem is water pollution in our world.

In many countries people do not have enough clean water. Many families spend a lot of money to buy drinking water.

Water pollution causes diseases in many African countries. Nearly 20 million children die from water causes diseases every year.

9. Why do many families spend a lot of money for water?

- A) Because they have got a lot of money.
- B) Because they don't have water pollution.
- C) Because they drink 2 litre water every day.
- D) Because they don't have enough clean water.

B

10. Millions of children die in many African countries

- A) from dirty water
- B) from hot weather
- C) from fights between the countries
- D) from air pollution

B

11. – 17. Sorularda boş bırakılan yerlere uygun düşen kelimeyi bulunuz.

11. Mr. Taner is a fisherman. catch fish, he sails early in the morning. So he can sell them during the day.



- A) He doesn't want to
- B) In order to
- C) In order not to
- D) He can't

12. I a message from my boss about the meeting we had last week.

- A) received
- B) broke
- C) stayed
- D) played

13. We to eat something we haven't eaten anything since the morning. We are all hungry.

- A) didn't want / so
- B) wouldn't like / if
- C) would like / because
- D) want / and

B

14. When we learn vocabulary we should try to the meaning of a new word before using dictionary.

- A) put together
- B) guess
- C) afraid of
- D) make

B**B**

15. Having a social conversation with a/an is the best way to improve speaking skill in English.

- A) old person
- B) counsellor
- C) math teacher
- D) native speaker

16. Sevil walking to school to going by school bus.

- A) would rather
- B) want to
- C) prefers
- D) would

17.

Meltem uses sun cream when she goes out she can protect her face from sun rays.

- A) but
- B) in case
- C) so that
- D) such that

SINAV BİTTİ

YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

B

B

B

B

B

ALMANCA TESTİ

1. soruda boşluğa gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

1. Tom noch ein kleiner Junge war, sind seine Eltern gestorben.

A) wenn B) als C) bevor D) nach

2. soruda aşağıda verilen karşılıklı konuşmada boşluğa hangi seçenek gelmelidir?

2.



A) immer
C) unbedingt



B) vielleicht
D) erst

3. soruda boşluğa gelmesi gereken kelime hangisidir?

3. Sonntags schlafe ich 11 Uhr.

A) jetzt B) bis
C) aus D) als

4. soruda resme göre boşluğa gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

4. neue Fahrrad steht unter großen Baum.



A) der- dem B) das- dem
C) das- der D) die-der

5. soruda boşluğa gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

5. Der Mann, dort steht, ist mein Vater.

A) dass B) wo
C) ich D) der

6. soruda aşağıda verilen boşluğa gelmesi gereken kelimeyi bulunuz.

6. Haben Sie schon ?

A) isst B) gegessen
C) gegesst D) essen

7. soruda aşağıda verilen sorunun doğru cevabı hangisidir?

7. Welche Äußerung ist negativ?

A) pünktlich B) traurig
C) nützlich D) ruhig



B**B****B****B****B**

8. – 10. soruları aşağıda verilen metne göre cevaplayınız.

Roger ist zwanzig Jahre alt. Er studiert Wirtschaft an einer Universität in Berlin. Aber er hat ein Problem. Er kann sich nicht auf sein Studium konzentrieren. Er ist unsterblich verliebt. Sie heißt Susan. Sie ist das schönste Mädchen der ganzen Universität. Sie hat lange blonde Haare. Sie ist groß und schlank. Aber sie ist nicht an Roger interessiert.

8. Welches ist falsch?

- A) Sie mag ihn auch.
- B) Er ist in ein Mädchen verliebt.
- C) Sie studieren an der gleichen Universität.
- D) Er kann sich nicht konzentrieren.

9. Welches ist Susan?

A)



B)



C)



D)



10. Altı çizili cümle ile anlamca en yakın olan cümle hangisidir?

- A) Er liebt sie sehr.
- B) Er ist an ihr nicht interessiert.
- C) Er hasst sie.
- D) Er fühlt nichts für sie.

11. soruda cümleyi doğru tamamlayan seçeneği işaretleyiniz.

11. Wovon träumst du?

Ich träume

- A) an eine Brille
- B) von einem Computer
- C) über eine neue Tasche
- D) für meine Mutter.

12. – 13. soruda boşluklara gelmesi gereken seçeneği bulunuz.

12. Wir sind sehr müde, wir waren gestern sehr spät im Bett.

- A) denn
- B) und
- C) sondern
- D) oder

13. Ich kaufe eine Brille meine Schwester.

- A) um
- B) mit
- C) für
- D) zu

B

14. soruda altı çizili bölüm için sorulacak soru hangi seçenekte doğru verilmiştir?

14. Hans bleibt den ganzen Tag in seinem Zimmer.

- A) Was bleibt Hans den ganzen Tag?
- B) Wo bleibt Hans den ganzen Tag?
- C) Wann bleibt Hans den ganzen Tag?
- D) Warum bleibt Hans den ganzen Tag?

15. soruda aşağıda verilen boşluğa gelmesi gereken kelimeyi bulunuz.

15. Der kürzte Weg zur nächsten Station ist den Park.



- A) im
- B) zwischen
- C) nach
- D) durch

16. soruda boşluğa gelmesi gereken seçeneği işaretleyiniz.

16. Meine alte Großmutter kann ihre Brille fast nichts mehr sehen.

- A) für
- B) mit
- C) ohne
- D) an

B**B****B****B**

17. soruda aşağıda verilen resme göre cümleyi tamamlayan seçeneği bulunuz.

17. Alle Passagiere jetzt in den Bus



- A) stehen - auf
- B) steigen - nach
- C) steigen- ein
- D) gehen – los

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

B

B

B

B

B

FRANSIZCA TESTİ

1.– 6. sorularda verilen resimlere göre uygun gelen seçeneği işaretleyiniz.

1.



- A) C'est une princesse qui monte à vélo..
- B) C'est une princesse qui monte à cheval.
- C) C'est une princesse qui monte à moto.
- D) C'est une princesse qui monte dans le taxi.

2.



- A) Ali veut attraper l'avion.
- B) Ali veut attraper le train.
- C) Ali veut attraper le bus.
- D) Ali veut attraper le bateau.

3.



- A) Atatürk est né en 1880
- B) Atatürk est né en 1881
- C) Atatürk est né en 1882
- D) Atatürk est né en 1883

4.



- A) Ma tante adore faire la vaisselle.
- B) Ma tante adore faire la cuisine.
- C) Ma tante adore faire le repassage.
- D) Ma tante adore laver le linge.

5.



- A) C'est un jardin.
- B) C'est un lac.
- C) C'est une rivière.
- D) C'est une cascade.

6.



- A) Il faut sauver les tigres.
- B) Il faut sauver les ours polaires.
- C) Il faut sauver les oiseaux.
- D) Il faut sauver les arbres.

7. soruda aşağıda verilen sözcüklerden hangisi farklıdır?

7.

- | | |
|--------------|----------------|
| A) Mauvais | B) Bon |
| C) Dégoûtant | D) Désagréable |

B**B****B****B****B****8. – 10. sorularda hangisi yanlış yazılmıştır?****8. Il va commencer de pleuvoir.**

- A) de B) va
C) pleuvoir D) commencer

9. Ne font pas de bruit en classe.

- A) en B) de
C) bruit D) font

10. Le petit garçon est sortie de sa chambre.

- A) sortie B) garçon
C) de D) est

11. – 17. sorularda boşluklara gelecek uygun seçeneği işaretleyiniz.**11. J'ai besoin ton aide pour laver mon chien.**

- A) à B) de
C) au D) des

12. Paul voit le bon côté des choses donc il est.....

- A) optimiste B) pessimiste
C) honnête D) malhonnête

13. Je peux devenir riche si je une bonne somme au loto.

- A) perds B) gagnes
C) gagne D) gagnons

14. Si vous..... du sport, vous pourriez perdre des kilos.

- A) faites B) faisiez
C) fais D) font

15. Meltem:?**Selin : Tres tôt le matin car je dois aller à l'école.**

- A) Où est-ce que tu vas te réveiller
B) Pourquoi tu vas te réveiller
C) Qui est-ce que tu vas te réveiller
D) Quand est-ce que tu vas te réveiller

16. Jacques : Est-ce que tu réfléchis à tes examens ?**Sophie :**

- A) Oui, je les réfléchis
B) Non, je les réfléchis
C) Oui, j'y réfléchis
D) Oui, j'en réfléchis

**17. Claire : Pourquoi tu tousses?
Claudine:**

- A) Car j'ai bu de la soupe chaude
B) Car j'ai bu de l'eau chaude
C) Car j'ai bu de l'eau froide
D) Car j'ai mangé du lait

TEST BİTTİ.**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**