

1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisinde “kalem - kâğıt” arasındakine benzer bir ilişki vardır?

- A) Fırça - boya B) Sözcük - cümle
C) Sayfa - defter D) Tebeşir - tahta

2. “Eğilmek” sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde, “Sık sık dil konularına eğilen yazarlarımız var.” cümlesindeki ile aynı anlamda kullanılmıştır?

- A) Çocuklarının üzerine eğilseydi daha iyi olurdu.
B) Saçaklar fırtınadan iyice eğilmiş.
C) Dışarıyı görmek için pencereden eğildi.
D) Kimsenin karşısında eğilmeden ekmeğini kazanıyor.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “renkli” sözcüğü somut bir kavramı nitelemektedir?

- A) Renkli kişiliğe sahip insanlarla karşılaştık.
B) Kardeşim çok renkli düşüncelere sahiptir.
C) Bahçe renkli ampullerle aydınlatılmıştı.
D) Bu insanların hepsinin yaşantıları çok renkli.

4. “Isınmak” sözcüğü hangi cümlede mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Hava ısınınca doğa canlandı.
B) Yeni gelen öğrenci sınıfa çabuk ısındı.
C) Soba yanınca oda hemen ısındı.
D) Biraz çalışınca arabanın motoru ısındı.

5. 1- Çocuklar bizim geleceğimizdir.
2- Hepimizin gelecekte farklı beklentisi vardır.
3- Annem ve babam akşam size gelecek.
4- Gelecek yıl tatilde köye gideceğiz.

Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde “gelecek” sözcüğü aynı anlamda kullanılmıştır?

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

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden - sonuç ilişkisi vardır?

- A) Harman yerinde doğmuş, çocukluğu da köyde geçmişti.
B) Üst geçitten geçmiş, trafik kurallarına uymuştu.
C) Gürültüden çok korkmuş, yüzü sapsarı kesilmişti.
D) Durağa zamanında varmış, otobüs de zamanında gelmişti.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin gerçekleşmesi koşula bağlanmıştır?

- A) Yaz gelince tatil hazırlıklarına başlanır.
B) Öyle yorgunmuş ki yatınca uyuyakaldı.
C) Kafeste yaşayan kanarya ötmüyor.
D) İyi düşününce nerede yanıldığını anlarsın.

8. Aşağıda yalıtıncı ile ilgili kimi özellikler verilmektedir:

- 1- Yalıtıncı, balıkla beslenen bir kuştur.
2- Konacağı ağaçların dalları, su üzerine sarkmalıdır.
3- Yaşadığı sular temiz ve bol balıklı olmalıdır.
4- Avlanmaya, sabahları güneş doğmadan önce çıkar.
5- Suya dalışıyla, balığı yakalayışı arasında geçen süre bir saniyedir.

Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde, yalıtıncının yaşadığı ortamla ilgili ayrıntılara yer verilmiştir?

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

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “yakınma” söz konusudur?

- A) Ömründe bir kere bile yalan söylememiştir.
B) Güneş sanki bugün daha erken doğdu.
C) Problemi umduğumdan daha kısa sürede çözdü.
D) Sonunda eşyalarını düzenli kullanmayı öğrenebildi.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Geçirdiği kazada kolu sağlam, ayağı ise kırılmıştı.
B) Bir kişinin azığı iki kişiyi aç koyarmış.
C) Gecenin karanlığında yoluna devam etti.
D) İnsanlara yardım edebilmek en büyük mutluluktur.

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Antalya o zaman da bir liman kentiydi.
B) Meydana gelen en şiddetli sarsıntı budur.
C) Çocukların tümü cılız ve hastalıklıydı.
D) Babanı biraz daha yaşlanmış gördüm.

TÜRKÇE TESTİ

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, bir kavram ve açıklaması birlikte verilmiştir?
(1) Uygur ve kültürlü bir insan olmak için çok okumalı, ders kitapları ile yetinmemeliyiz. (2) Uygarlık, bizden önceki kuşakların biriktirdiği bilgi ve anıların bir toplamıdır. (3) Biz, uygarlığa o kuşakların kitaplarını okumakla katılabiliriz. (4) Uygur bir insan olmanın biricik yolu okumaktır.
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
13. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin anlamında "kesinlik" yoktur?
A) Dersine iyi çalıştığı için yüksek not aldı.
B) Konuşmaya başladı mı susmak bilmez.
C) Sensiz çalışmaya başlamayabilir.
D) Yapacağı işi bitirmeden bırakıp gitmiş.
14. Seninle güzel vatan, ulus güven içinde,
İnançla bakıyoruz ışıklı yarınlara;
Birlik ve bütünlüğümüz pekişirken senle,
Ulusal varlığımız hep dipdiri ayakta...
(Osman Güngör Feyzoğlu)
Bu dörtlükten aşağıdaki anlamların hangisi çıkarılamaz?
A) Gelecekte umutlu olunduğu
B) Birlik ve beraberliğin güç kazandığı
C) Ulusal yaşamın sürekli olacağı
D) Tarihin zaferlerle dolu olduğu
15. Derslerinde, ödevlerinde ve yapacağın diğer çalışmalarında küçük noktaları önemsiz görüp atlama. Çünkü kimi zaman önemsiz gibi görünen noktaların büyük zararlar doğurabileceğini unutma.
Burada, belli bir işi yerine getirecek kişiye, aşağıdakilerden hangisine dikkat etmesi gerektiği öğütlenmiştir?
A) Giriştiği işin ayrıntılı yanlarına
B) Her işin kendine özgü yönleri bulunduğuna
C) Gayretli ve azimli çalışmaya
D) Değişik kaynakların yararlı olabileceğine
16. "Düşünceye önem veren ve düşünme tutkusu içinde olan insanlar özgürlüklerinden asla vazgeçemezler. Bu insanlar özgürlüğü, sadece kendileri için değil, başkaları için de isterler. Bilirler ki,
Parçada boş bırakılan yere aşağıdaki cümlelerden hangisi getirilirse, parçanın anlamında bir bozulma olmaz?
A) doğru düşünen insanlar özgürdürler.
B) özgürlük, kaynağını bireysel isteklerden alır.
C) başkasına bu hakkı tanımayanlar, kendileri de bir hak iddia edemezler.
D) bireyci özgürlük anlayışının değişmesi zaman alır.
17. Geçmişimizi ve bütün övünçlerimizi, dil, edebiyat, mimari ve müzik de içinde olmak üzere ulusal yaşamımızı yeni kuşaklara tanıttığımız gün, çocuklarımız karşılarında daha çok övünülecek bir toplum göreceklerdir.
Parçaya göre, aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudan vurgulanmamıştır?
A) Toplumsal değerlere sahip çıkılmalıdır.
B) Kültürel birikim genç kuşaklara anlatılmalıdır.
C) Toplumda değerlere karşı bilinç oluşturulmalıdır.
D) Eski değerler değişmelerden korunmalıdır.
18. Teknolojinin yanlış ve kötü kullanımı doğal yaşamı kökünden sarsmaktadır. Hızla birçok canlının soyu tükenmekte, birçok ağaç ve bitki türü yok olmakta, otlaklar ve meralar korunmamaktadır. İnsanoğlu nerede küçük bir canlı görse onu korumak yerine, yok etmeye çalışmaktadır.
Parçada sözü edilen durumun, bu biçimde devam etmesi aşağıdaki sonuçlardan hangisine neden olur?
A) Bilimsel gelişmenin yavaşlamasına
B) Doğal yaşamın ortadan kalkmasına
C) Yaşam düzeyinin düşmesine
D) İnsanlar arası ilişkilerin bozulmasına
19. Tüm büyük romancılar, ister bireyi anlatsınlar, ister topluma tutsunlar aynalarını, hep bir düzeni sarsmışlardır. İnsanlara, yaşadıkları ortamın farkı-na varamadıkları yanlarını aktarmak istemişlerdir.
Parçadan, aşağıdaki görüşlerden hangisi çıkarılamaz?
A) Büyük romancılar toplumsal düzene karşıdırlar.
B) Büyük romancılar toplumsal sorunlara ışık tutarlar.
C) Roman toplumsal bilincin oluşmasında rol oynar.
D) Roman topluma tutulmuş bir aynadır.
20. Bir köpek insanı ısırırsa haber olmaz; fakat bir insan köpeği ısırırsa haber olur.
Bu parçada, aşağıdakilerden hangisi anlatılmak istenmiştir?
A) İyi haber çok kişiyi ilgilendiren haberdir.
B) Olağandışı olayları konu alan haberler ilgi çeker.
C) Haberler güncel olaylardan seçilmelidir.
D) Hayvan, insan ilişkisini konu edinen haberler ilgi çeker.

1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI

21. (1) Sanatta başarı durağan değildir. (2) Bunun içindir ki gerçek sanatçı, sanatta doruk diye bir noktayı kabul etmez. (3) Onun amacı kendinden öncekileri aşarak daha ileriye gitmektir. Çünkü güzelliğin sınırı yoktur. (4) Bugün dünyanın beğendiği sanatçılar, alanlarında her şeyi yapmış sanatçılardır.

Yukarıdaki cümlelerden hangisi paragrafta işlenen düşünceyle tutarlı değildir?

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

22. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, “-dan” eki eklendiği sözcüğe ayrılma anlamı katar?

- A) Sudan nedenlerle birbirimize düştük.
B) Orhan benim candan dostumdur.
C) Olgunlaşan meyveler daldan düşüyor.
D) Çocuklar sazdan samandan bir ev yaptılar.

23. Aşağıdakilerin hangisinde eylemin karşılıklı olarak yapılması söz konusudur?

- A) Çocuklar palyaçoğu görünce güldüler.
B) Sinemaya gitmek için sözleştiler.
C) Çukurova’da başaklar erken olgunlaşır.
D) Gürültüyü duyan keklikler hemen uçtular.

24. Aşağıdaki dizelerin hangisinde parantezle gösterilen yere virgül (,) konulması gerekmez?

- A) Her taraf tepeden () tırnağa bahar...
B) Bir yağmur sonrası gelin () seyredin!
C) Bulutsuz () masmavi dünyalarına
D) Sevginin () sevincin güneşi doğar.

25. Hangi cümlenin yüklemine şimdiki zaman, gelecek zaman yerine kullanılmıştır?

- A) Her gün giyinmeden önce temizlik yapıyorum.
B) Dedem sabahları erken kalkıyor.
C) Şiir okuma yarışması törenden sonra başlıyor.
D) Çiçekler ne güzel kokuyor.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

**1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
MATEMATİK TESTİ**

1. \square işlemi, $a \square b = 3a - 2b$ şeklinde tanımlanıyor. Buna göre $4 \square 3$ ün sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 8

2. $2^2 < \Delta < 4^2$,
 $3^2 < * < 5^2$ ve
 $4^2 < \square < 6^2$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisini sağlayacak, Δ , $*$ ve \square sayıları bulunamaz?

- A) $\Delta > * > \square$ B) $\square > * > \Delta$
C) $* > \square > \Delta$ D) $\square > \Delta > *$

3. $a \neq b$ ve $a \neq 1$ olmak şartıyla, $a = \frac{b-1}{b-a}$ eşitliğine göre b nin a cinsinden değeri hangisidir?

- A) $a - 1$ B) $a + 1$ C) $\frac{a+1}{a-1}$ D) $\frac{a-1}{a+1}$

4.

$*$	a	b	c
a	b	c	a
b	c	a	b
c	a	b	c

 Tabloda verilen işleme göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $a * b = c$ dir.
B) Birim eleman c dir.
C) $a * a = b$ dir.
D) $a * b \neq b * a$

5. "Bir sayı 5 ile bölündüğünde bölüm 3, kalan ise bu sayının $\frac{1}{6}$ sına eşit oluyor. Bu sayı kaçtır?" Yukarıdaki problemin çözümünü yapabilmek için aşağıdaki denklemlerden hangisini kullanmak gerekir?

- A) $x = (5 \cdot 3) + \frac{1}{6}x$ B) $x + \frac{1}{6}x + (5 \cdot 3) = 0$
C) $\frac{1}{6}x = (5 \cdot 3) + x$ D) $5 \cdot 3 = x + \frac{1}{6}x$

6. "Bir bisikletli gideceği yolun önce $\frac{1}{3}$ ünü, sonra $\frac{1}{4}$ ünü, daha sonra da kalan yolun $\frac{1}{5}$ ini gidiyor. Bisikletlinin daha gideceği kaç km yolu vardır?" Bu problemin çözülebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin de bilinmesi gerekir?

- A) Bisiklet tekerlerinin çapı.
B) Gidilen yolun kalan yola oranı.
C) Kaç saat yol gidildiği.
D) Gidilen yolun uzunluğu.

7. $a = 1\frac{7}{8}$, $b = \frac{14}{9}$ ve $c = 1\frac{3}{4}$ olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

8. Aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü için $5(x+4) = 4(x+8)$ denklemi kurulur?

- A) 4 fazlasının 5 katı ile 8 eksiğinin 4 katı birbirine eşit olan sayı kaçtır?
B) Mehmet'in 4 yıl sonraki yaşının 5 katı, Ali'nin 8 yıl sonraki yaşının 4 katına eşit ise, Ali kaç yaşındadır?
C) Bir sayının 4 fazlasının 5 katı, bu sayının 8 fazlasının 4 katına eşit ise, bu sayı kaçtır?
D) Kerem'in yaşının 5 katının 4 fazlası, Cerem'in yaşının 4 katının 8 fazlasına eşit ise, Kerem kaç yaşındadır?

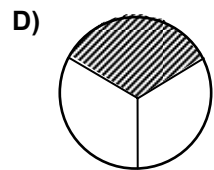
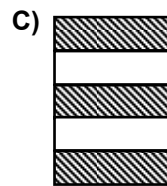
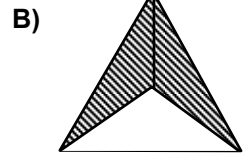
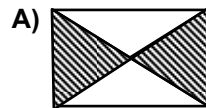
9. Aşağıdaki şartlardan hangisinin verilmesi halinde altı basamaklı $abab7b$ doğal sayısı, iki basamaklı ab doğal sayısına tam olarak bölünemez?

- A) $a = 1$ ve $b = 0$ B) $a = 7$
C) $a = b = 7$ D) $a > 7$

10. Bir öğrenci 4 ayı dersten sınava girmiştir. İlk üç dersin aritmetik ortalaması 5, dört dersin aritmetik ortalaması 4 tür. Buna göre, aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) İlk üç dersin her birinden 4 almıştır.
B) İlk iki dersin her birinden 8 almıştır.
C) Dördüncü dersten 1 almıştır.
D) Dördüncü dersten 3 almıştır.

11. Aşağıdaki bütünler birbirine eş parçalara ayrılmıştır. Buna göre, hangi bütünde gösterilen taralı kısımlar $\frac{36}{108}$ kesrine karşılık gelmektedir?



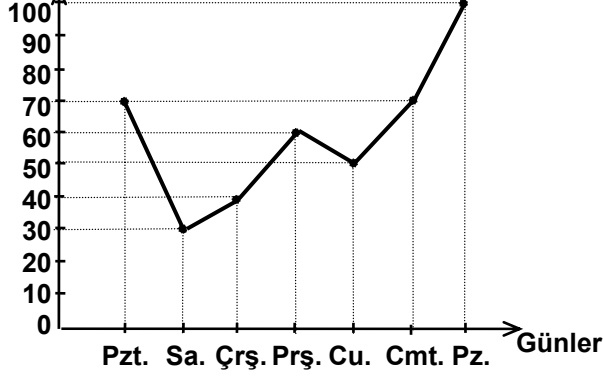
1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
MATEMATİK TESTİ

12. Toplamları 85 olan öyle iki sayı bulunsun ki, küçük sayının $\frac{4}{5}$ i ile büyük sayının $\frac{1}{3}$ ü farkı sıfır olsun?

Bu problemin çözümünü veren deklemler çifti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + y = 85$
 $x - y = 0$
- B) $x + y = 85$
 $12y - 5x = 0$
- C) $x + y = 85$
 $2x - 3y = 0$
- D) $2x + 3y = 85$
 $3y + 2x = 0$

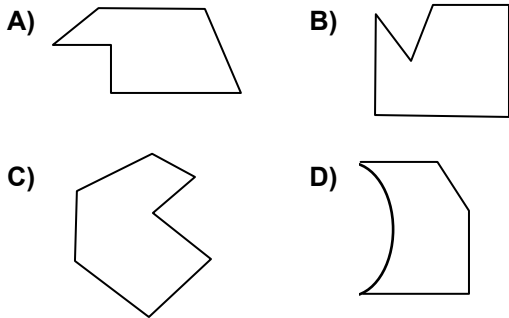
13. Sayfa sayısı



Yukardaki grafik, bir öğrencinin haftalık okuduğu kitap sayfa sayısını göstermektedir. Bu öğrenci günde ortalama kaç sayfa kitap okumaktadır?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70

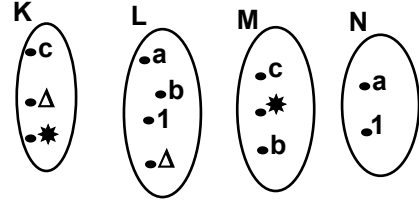
14. Sadece üçgen alanını hesaplamayı bilen bir öğrenci, aşağıdaki bölgelerden hangisinin alanını bulamaz?



15. Kenar uzunlukları 6 cm ve 8 cm olan bir dikdörtgenin içine, uzun kenarlarına teğet olan bir çember çizilmiştir. Bu çemberin uzunluğu, aşağıdakilerden hangisinin uzunluğuna eşittir?

- A) Yarıçapı 6 cm olan yarım çemberin
B) Yarıçapı 8 cm olan yarım çemberin
C) Yarıçapı 6 cm olan çemberin
D) Yarıçapı 8 cm olan çemberin

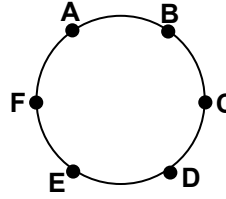
- 16.



Şema ile gösterilen kümelerde aşağıda verilen taşıma işlemlerinden hangisi yapırsa $K=M$ ve $L=N$ olur?

- A) K'deki *, N'ye; L'deki b, K'ya
B) L'deki Δ, M'ye; M'deki b, N'ye
C) M'deki b, K'ya; L'deki 1, N'ye
D) L'deki a, M'ye; M'deki *, N'ye

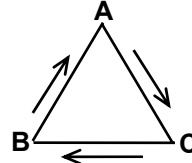
- 17.



Şekildeki çember, A, B, C, D, E, F noktaları ile birbiri-ne eşit uzunluktaki yay parçalarına bölünmüştür. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisini, köşelerini bu noktalardan seçerek çizmek mümkün değildir?

- A) Kare B) İkizkenar yamuk
C) Düzgün altıgen D) Eşkenar üçgen

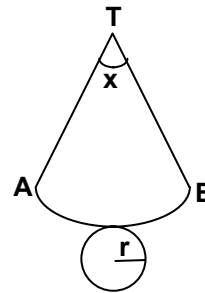
- 18.



Eşkenar üçgen şeklindeki bir koşu pistinde A noktasından hareket eden koşucu aynı noktaya 1 saat sonra, C noktasından hareket eden koşucu aynı noktaya 3 saat sonra gelmektedirler. Aynı anda saat yönünde hareket eden koşucular kaç saat sonra A noktasında buluşurlar?

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

- 19.



Açık şekli verilen koninin bütün alanı bulunmak istenmektedir. Aşağıdakilerden hangisinde verilenler bunun için yeterli değildir?

- A) $|\widehat{AB}|$ ve r B) $|\widehat{AB}|$ ve x
C) r ve $|BT|$ D) x ve $|BT|$

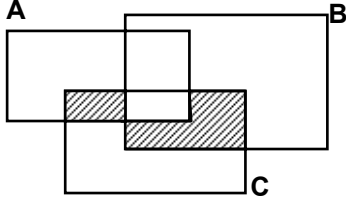
- 20.

Bir dik silindirin taban yarıçapı iki katına çıkarılır ve yüksekliği yarıya düşürülürse, bu silindirin hacminde nasıl bir değişme olur?

- A) İki kat artar.
B) Kendisi kadar artar.
C) Yarıya kadar azalır.
D) Yarıya kadar artar.

1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
MATEMATİK TESTİ

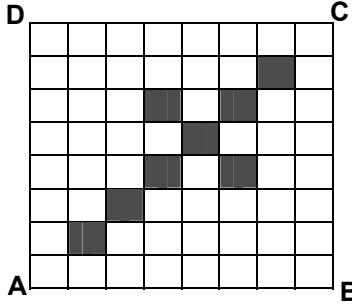
21.



Şekildeki şemada taralı kısma karşılık gelen kümeler arasındaki işlem aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) $[C \cap (A \cup B)] \setminus [A \cap (B \cap C)]$
 B) $(A \cap C) \setminus (B \cap C)$
 C) $C \setminus (B \cap A)$
 D) $[(A \cap C) \cup B] \setminus [(A \cap B) \cup C]$

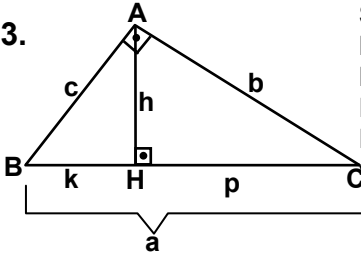
22.



Şekildeki ABCD karesinin her kenarı, uzunlukları eşit sekizer parçaya bölünmüştür. Taralı bölgelerin alanları toplamı 18 cm^2 ise, ABCD karesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 72 B) 108 C) 144 D) 180

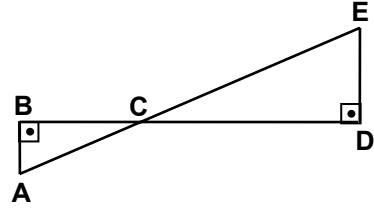
23.



Şekilde, dik üçgenlerin kenar uzunlukları b, c, h, k, p, a ile gösterilmiştir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi, yanlıştır?

- A) $\frac{a}{c} = \frac{k}{p}$ B) $\frac{c}{b} = \frac{h}{p}$ C) $\frac{c}{k} = \frac{b}{h}$ D) $\frac{b}{p} = \frac{a}{b}$

24.



Şekildeki ABC ve CDE dik üçgenleri [BD] etrafında 360° döndürülüyor. Buna göre aşağıdaki cisimlerden hangisi oluşur?

- A) İki tane dik koni
 B) İki tane dik üçgen prizma
 C) İki tane üçgen piramit
 D) İki yarım silindir

25.

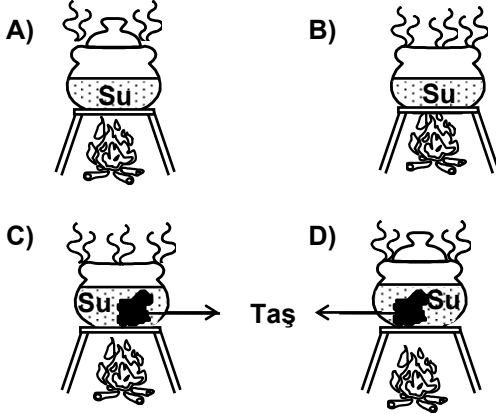
3		2	
	2	4	3
Δ			2

Şekilde satır ya da sütunlarda 1, 2, 3, 4, rakamları yalnızca birer defa kullanılmaktadır. Buna göre, Δ yerine hangi rakam gelmelidir?

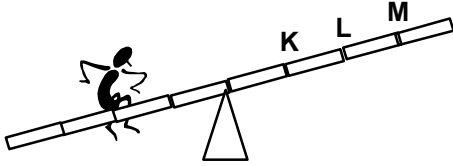
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Başlangıç sıcaklıkları aynı olan aşağıdaki düzeneklerde eşit miktarlarda su bulunmaktadır. Bu düzenekler özdeş ısıtıcılarla ısıtıldıklarında hangisindeki su diğerlerinden daha çabuk kaynar?

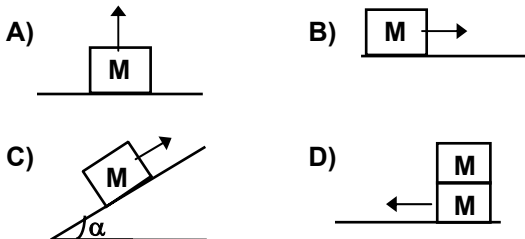


2.



Yukarıdaki tahterevalli dengeye getirilmek istenmektedir. Bunun için, şekildeki çocukla aynı ağırlık-taki kaç çocuğun hangi noktaya oturması gerekir?

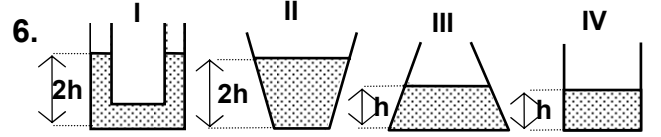
- A) 1 çocuk M noktasına
B) 2 çocuk M noktasına
C) 1 çocuk K noktasına
D) 2 çocuk K noktasına
3. “Hız, birim zamanda alınan yoldur.”
“Cisim ivmeli hareket yapıyorsa hızı zamanla değişir.”
Bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi ivmesiz hareket etmektedir?
- A) Giderken duraktan yolcu almak isteyen otobüs
B) Dururken harekete başlayan otomobil
C) Ani fren yapan bisiklet
D) Eşit zaman aralıklarında eşit yol alan kamyon
4. Sürtünmelerin önemsenmediği zemin üzerindeki cisimleri, verilen ok yönünde harekete geçirebilecek kuvvet aşağıdaki durumlardan hangisinde en büyüktür?



5. Biri buzdolabında soğutulmuş diğeri ise oda sıcaklığında bekletilmiş iki soda şişesinin kapakları aynı ortamda açılmaktadır. Oda sıcaklığında bekletilen şişedeki köpürmenin buzdolabından çıkan şişeye oranla daha fazla olduğu gözleniyor.

Bu gözlemi aşağıdakilerden hangisi açıklar?

- A) Çözünen gaz miktarı çözücünün miktarına bağlıdır.
B) Ortamın sıcaklığı arttıkça gazın hacminde artma olur.
C) Gazlar buldukları kabın şeklini alır.
D) Gazların sıvılardaki çözünürlüğü sıcaklık düştükçe artar.

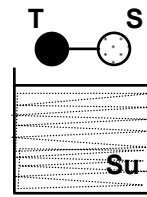


Şekildeki kaplara aynı cins sıvı, farklı yüksekliklerde konmuştur.

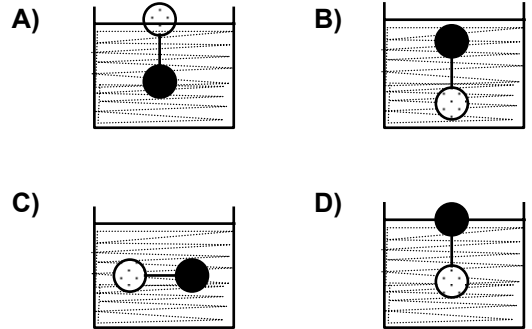
Bu kaplarda tabana uygulanan sıvı basınçları arasında nasıl bir ilişki vardır?

- A) $I > II > III > IV$
B) $I > II > III = IV$
C) $I = II > III = IV$
D) $I < II < III < IV$

7.

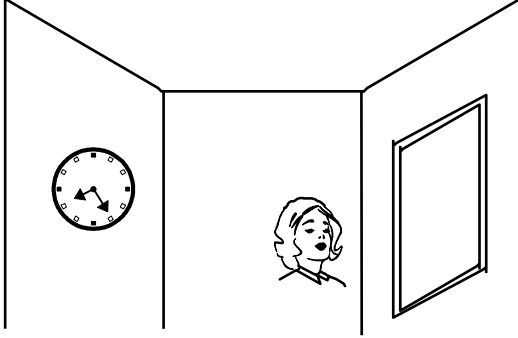


İçi dolu T topu ile içi boş S topu eşit hacimlidir. Bu toplar şekildeki gibi birbirine bağlanarak suya bırakıldığında denge durumu aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir? ($d_T > d_{Su} > d_S$)

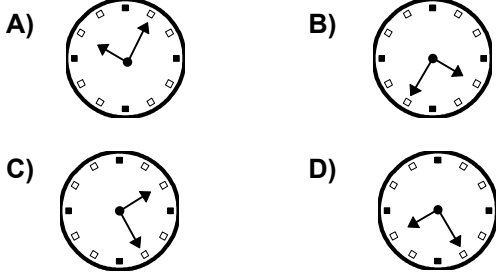


1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
FEN BİLGİSİ TESTİ

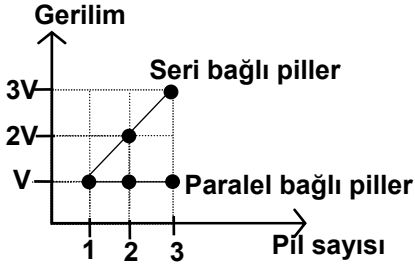
8.



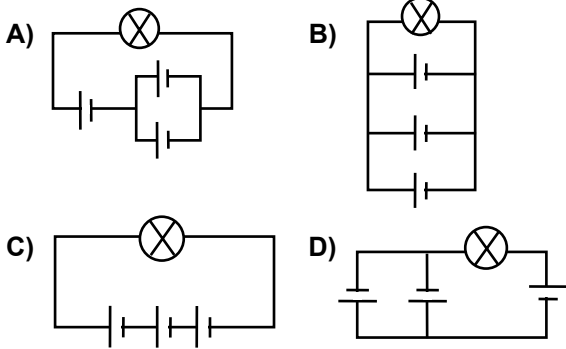
Şekildeki kişi karşısındaki düz aynadan arkasındaki duvarda bulunan saate bakmaktadır. Saat aynada nasıl görünür?



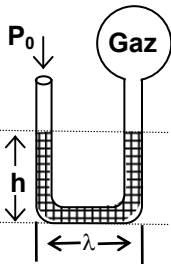
9.



Şekilde, paralel ve seri bağlı piller için pil sayısı-gerilim grafiği verilmiştir. Buna göre bir lamba ve özdeş üç pille kurulan aşağıdaki devrelerden hangisindeki lamba diğerlerinden daha parlak yanar?



10.



Yandaki şekilde cam balon içindeki gazın basıncını bulmak için P_0 , h ve λ 'den hangisinin veya hangilerinin bilinmesi yeterlidir?

- A) Yalnız P_0
B) P_0 ve h
C) P_0 ve λ
D) P_0 , h ve λ

11. Bir öğrenci şişirdiği balonu önce sıcak bir ortamda tutarak genişmesini izlemekte, daha sonra ise soğuk ortama taşıyarak küçüldüğünü gözlemektedir. Bu öğrenci aşağıdaki hangi soruya cevap vermeye çalışmaktadır?

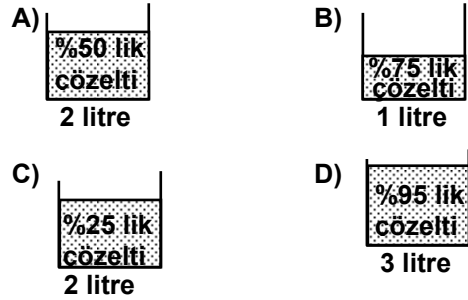
- A) Gazın ağırlığı ortamın sıcaklığı ile ilişkili midir?
B) Gazın hacmi ortamın sıcaklığı ile ilişkili midir?
C) Gazın kütlesi ortamın basıncı ile ilişkili midir?
D) Gazın kütlesi ortamın sıcaklığı ile ilişkili midir?

12. I- X maddesi elektrolizle Y ve Z maddelerine ayrışıyor.
II- Y ve Z maddeleri kendi özelliklerini kaybetmeden K maddesini oluşturuyor.

Buna göre X, Y, Z, K maddeleri için aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) X bir bileşiktir.
B) Y ve Z saf maddelerdir.
C) K bir karışımdır.
D) X ile K aynı özelliktedirler.

13. Aşağıda oda sıcaklığında içinde farklı miktarlarda tuz çözümlenmiş hacimleri farklı tuzlu su çözeltileri verilmektedir. Yine aynı sıcaklıkta hangi çözeltiyi doymuş hale getirebilmek için diğerlerinden daha çok tuza ihtiyaç duyulur?



14. X maddesi, Y maddesi ile çözelti oluşturamıyor, ancak Z maddesi ile oluşturuyor.

Buna göre X, Y ve Z maddeleri ne olabilir?

	X	Y	Z
A)	Su	Zeytinyağı	Sülfürik asit
B)	Tuz	Su	Hidroklorik asit
C)	Şeker	Su	Sirke
D)	Limon suyu	Tuz	Zeytinyağı

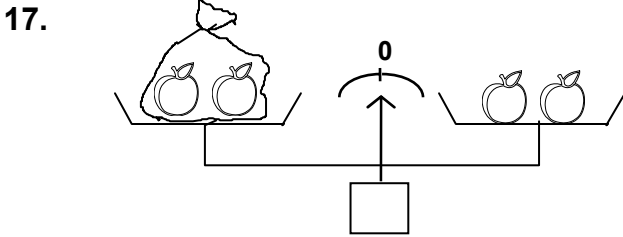
1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI

15. Bir öğrenci saf maddelerin donma sıcaklığının ayırıcı bir özellik olduğunu göstermek istiyor. Bunun için erime sıcaklığı 52°C olan X maddesi ile 78°C olan Y maddesini alıyor. Bu öğrenci aşağıdaki deneylerden hangisini yaparsa farklı maddelerin farklı sıcaklıklarda donduğunu en iyi gözler?
- A) Bir tüpte X maddesini eriterek, erimenin başladığı sıcaklığı ölçmek.
B) X ve Y maddelerini ayrı tüplerde eriterek donmaya başladıkları sıcaklıkları ölçmek.
C) Erimiş haldeki Y nin donmaya başladığı sıcaklığı ölçmek.
D) Donma sıcaklığında bulunan X ve Y nin donma sırasında dışarıya verdikleri ısıyı ölçmek.

16. Yanmakta olan bir madde üzerine köpüklü yangın söndürücüyle yeterli miktarda köpük sıkılarak yanan cismin havayla teması kesilip yangın söndürülür.

Aşağıdaki olaylardan hangisi benzer prensiple açıklanamaz?

- A) Yanan cismi kilimle örtmek.
B) Yanan cismin üzerine ıslak battaniye örtmek.
C) Yanan cismin üzerine kum atmak.
D) Yanan cismin yanında bir kartonu hızla sallamak.



Yukarıdaki terazinin kefelerinde ağırlıkları eşit olmak üzere açıkta ve şeffaf naylon torba içinde elmalar bulunmaktadır. Bir süre bu sistemde gözlem yapan bir kişi aşağıdaki hangi soruya doğrudan cevap veremez?

- A) Havayla teması azaltılan besinler daha uzun süre mi dayanır?
B) Havayla teması azaltılan besinler vitaminlerini daha çok mu korur?
C) Havayla teması azaltılan besinler daha mı az kütle kaybeder?
D) Havayla teması azaltılan besinler daha mı az su kaybeder?

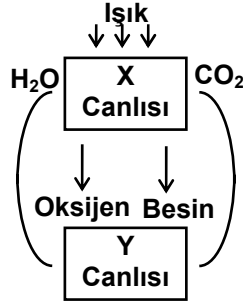
18. Ayşe, Mehmet'e kan verebiliyor. Nalan, Mehmet ve Ahmet'e kan verebiliyor. Ancak, Ahmet, Mehmet'ten kan alamıyor. Buna göre, hangi iki kişinin kan grubu kesinlikle aynı olamaz?

- A) Ayşe - Mehmet B) Ahmet - Nalan
C) Mehmet - Ahmet D) Nalan - Ayşe

19. Bir canlı türünün farklı ortamlarda yaşayan bireyleri arasında farklılıklar gözlenmektedir. Aşağıdakilerden hangisi buna örnektir?

- A) İnsan popülasyonunda bazı bireylerin farklı boyda olması
B) Bir köpek popülasyonundaki bireylerin farklı desende posta sahip olmaları
C) Bir bitki türü popülasyonuna ait bireylerin yüksek bölgelerde kısa, vadilerde uzun boylu olması
D) İnsan popülasyonunda, bireyler arasında farklı kan gruplarının olması

- 20.



Yandaki şemayı inceleyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

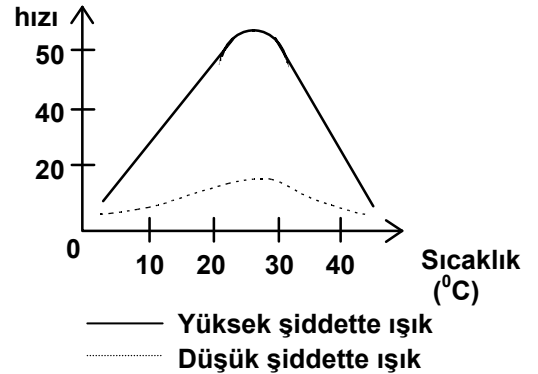
- A) X canlısının üretici olduğuna
B) Y canlısının tüketici olduğuna
C) X ve Y canlısının ortak yaşadığına
D) Y canlısının otçul olduğuna

21. Aşağıdakilerden hangisi insanda doğuştan gelen bir reflekstir?

- A) Daha önceden eli yanan çocuğun sıcak sobadan uzaklaşması
B) Günde üç öğün yemek yiyen bir insanın, öğün vakti geldiğinde açlık hissetmesi
C) Karanlık ortamdan aydınlık ortama aniden geçildiğinde gözlerin kısılması
D) Keman çalmayı unutmuş olan birinin bir süre sonra tekrar çalabilmesi

- 22.

Fotosentez

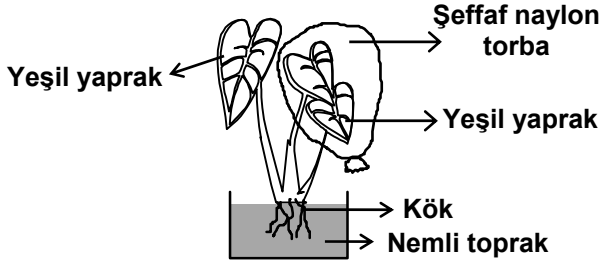


Fotosentez hızının sıcaklığa bağlı değişimi grafikteki gibidir.

Yeşil bir bitki aşağıdaki koşulların hangisinde bulunduğu fotosentez hızı en fazla olur?

- A) 10°C da düşük şiddette ışıkta
B) 25°C da yüksek şiddette ışıkta
C) 30°C da düşük şiddette ışıkta
D) 40°C da yüksek şiddette ışıkta

23.



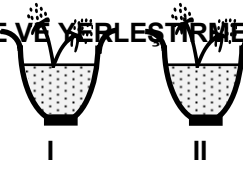
Şekildeki gibi bir saksı bitkisi üzerine şeffaf naylon torba geçiren bir öğrenci saksıyı bir süre soğuk, sonra ılık ve daha sonra da sıcak ortamda bekletiyor. Öğrenci bu düzenekle bitkide hangi olayı araştırmaktadır?

- A) Ortam sıcaklığının terlemeye olan etkisini
- B) Farklı sıcaklıklarda besin yapma hızını
- C) Kök ile yaprak arasındaki madde iletim hızını
- D) Farklı ortamlarda bitkilerin solunum hızını

24. Aşağıdaki rejenerasyon (yenilenme) olaylarından hangisi üreme olarak kabul edilebilir?

- A) İkiye ayrılan deniz yıldızının her bir parçasının kendini yenilemesi
- B) Bitkilerde yaşlı kısımların kesilip çıkarılarak bitkinin gençleştirilmesi
- C) İnsanda doku tahribi olan karaciğerin büyük ölçüde kendini onarması
- D) Kurbağa larvasının yetişkin kurbağaya dönüşmesi

25.



Bir öğrenci kullanılan gübre miktarının bitkilerin büyümesine olan etkisini incelemek istemektedir.

Bu öğrenci aynı ortamda bulunan I. saksıya düzenli olarak bir miktar gübre koyarken aşağıdakilerden hangisini yaparsa araştırdığı soruya cevap verebilir?

- A) II. saksıya hiç gübre koymadan, her iki saksıyı aynı ölçüde sulayarak.
- B) II. saksıya I. saksı ile aynı miktarda gübre koyarak her iki saksıyı aynı ölçüde sulayarak.
- C) II. saksıya I. saksıdakinin yarısı kadar gübre koyarak her iki saksıyı aynı ölçüde sulayarak.
- D) II. saksıya I. saksının iki katı kadar su ve gübre koyarak.

FEN BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER- DİN KÜLTÜRÜ ve
AHLÂK BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ..

1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
SOSYAL BİLGİLER- DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. Tarih bilimi, insan topluluklarının geçmişteki yaşayışlarını inceler. Tarihi olayların ne zaman, nerede ve nasıl gerçekleştiğini belgelerle ortaya koymaya ve sonuçlar çıkarmaya çalışır.

Burada, tarih biliminin hangi özelliğine değinilmemiştir?

- A) Bulguları kanıtlarıyla sunması
B) Yaşanmış olayları incelemesi
C) Her toplumda farklılık göstermesi
D) Olayları nedenleriyle açıklaması

2. Hun Türkleriyle Çinliler arasındaki çatışmalar Mete Han'ın ölümünden sonra da devam etti. Çinliler, Türkleri savaşlarla yenemeyeceklerini anlamışlardı. Bunun üzerine Türkleri birbirine düşürmek için propaganda yaptılar. Sonunda Büyük Hun Devleti ikiye ayrıldı. Bir süre sonra da varlıkları sona erdi.

Parçaya göre, bir devletin devamlılığı öncelikle aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Ordusunun güçlü olmasına
B) Toplumda dayanışmanın güçlü olmasına
C) Nüfus olarak çoğalmasına
D) Verimli topraklar üstünde yaşamasına

3. Anadolu Selçukluları döneminde, Anadolu kentlerinin gelişerek han, hamam, cami ve kervansaraylarla donandığı ve zenginleştiği görülür.

Bu eserlerin, aşağıdaki yerleşim yerlerinin hangisinde daha çok yapıldığı söylenebilir?

- A) Ticaret yolları üzerinde bulunan kentlerde
B) Eski kültür merkezleri ve çevrelerinde
C) Tarıma elverişli bölgelerde
D) Sınır boylarına yakın kent merkezlerinde

4. Osmanlı Devleti'nin yenilikçi padişahlarından IV. Murat, döneminin ileri gelenlerinden devlet yönetiminde alınması gereken önlemlerle ilgili raporlar istemiştir.

IV. Murat bu davranışıyla, aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmek istemiş olabilir?

- A) Halkın, yenilikleri kolayca benimsemesini sağlama
B) Kendisine yakın bulduğu insanları tanıyarak yönetime getirme
C) Devleti, Avrupa'ya yakınlaştırmak isteme
D) Sorunlara çözümler bulma

5. Genç Osman yönetiminde olduğu dönemde,
- İçki içenleri cezalandırmak,
 - Gereksiz harcamaları kısıtlamak,
 - Şeyhülislamın yetkilerini azaltmak,
 - Yeniçeri Ocağı'nı kaldırmak istemiştir.

Buna göre Genç Osman, Osmanlı Devleti'nde meydana gelen aksaklıkları gidermek için öncelikle aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmek istemiştir?

- A) Halkın yönetime katılımını sağlamayı
B) Bozulan düzeni yeniden kurmayı
C) Avrupa'daki uygulamalardan yararlanmayı
D) Devletin yönetim yapısını değiştirmeyi

6. Osmanlı Devleti'nin eğitim ve öğretim kurumları olan medreselerde çok çeşitli dersler okutulurdu. XVII. yüzyıldan itibaren medreselerde fen ve matematik derslerine fazla önem verilmeye başlanmış, bu nedenle medrese eğitimi bozulmuştur.

Parçada dile getirilen durumun, aşağıdaki sonuçlardan hangisine yol açması beklenemez?

- A) Medreselerde okuyan öğrenci sayısının azalmasına
B) Avrupa'daki bilimsel ve teknik gelişmelerin izlenememesine
C) Bilim adamının yetişmemesine
D) Medreselerin, çağın eğitim anlayışından uzaklaşmasına

7. Kuva-yi Milliye'nin amacı, vatani işgal eden düşman kuvvetlerini yurttan atmaktır. Kuva-yi Milliye düzenli ordu kuruluncaya kadar, düşmana karşı silahlı mücadele verdi. Bu mücadele ruhu sayesinde Türk insanı, yurdunu koruma düşüncesine sahip olmuştur.

Burada, Kuva-yi Milliye'nin kuruluş amaçlarından hangisi üzerinde durulmuştur?

- A) Direniş amacıyla kurulan birlikleri toparlama
B) Kurulacak yeni yönetimin ilkelerini anlatma
C) Türk insanında mücadele bilinci oluşturma
D) Türk insanının özgürlük isteğini dünyaya anlatma

1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
SOSYAL BİLGİLER- DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

8. Amasya Genelgesi'nde yer alan maddelerden bazıları şunlardır:
- Vatanın bütünlüğü, milletin bağımsızlığı tehlikededir.
 - Milletin bağımsızlığını yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır.
 - Milletin haklarını savunmak için milli bir kurulun varlığı çok gereklidir.
- Genelgenin bu maddelerine dayanarak, aşağıdakilerden hangisine daha çok ulaşılabilir?

- A) Padişaha karşı ayaklanmaya çağırma
B) İstanbul Hükümeti'nin istifasını isteme
C) Devletin çöküntü içinde olduğunu vurgulama
D) Milleti mücadeleye çağırma

9. Mustafa Kemal, medreseleri kapatmış ve bu konu hakkında;
"Türk milleti evlatlarına vereceği eğitimi, okul ve medrese diye iki ayrı kuruluşa veremezdi." demiştir.

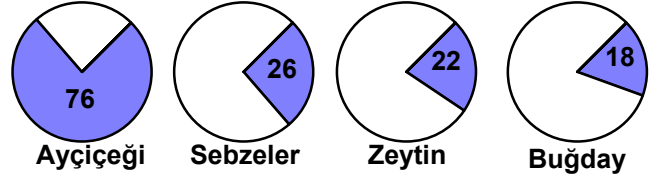
Buna göre, Mustafa Kemal'in medreseleri kapatma nedenini aşağıdakilerden hangisi daha çok açıklar?

- A) Ülke insanının farklı kültürlerde eğitilmesini önlemek
B) Toplumda herkesin okur yazar olmasını sağlamak
C) Türk milletinin kültürel değerlerini zenginleştirmek
D) Eğitimin ülke kalkınmasındaki rolüne dikkat çekmek

10. TBMM açıldığında Mustafa Kemal'in meclise verdiği önergede,
- Hükümet kurmak zorunludur.
 - TBMM'nin üstünde bir güç yoktur.
 - TBMM, yasama ve yürütme yetkilerini kendinde toplamıştır.
- İfadeleri yer almaktadır.
- Bu önerge, aşağıdakilerden hangisinin daha çok gerçekleştirileceğine işaret etmektedir?

- A) Türk Medeni Kanunu'nu kabul etme
B) Saltanatı kaldırma
C) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nu kabul etme
D) Halifeliği kaldırma

11. Aşağıdaki grafiklerde bir coğrafi bölgemizin başlıca tarım ürünlerinin Türkiye üretimindeki payları yüzde olarak verilmiştir:



Verilerden hareket ederek, bu coğrafi bölge için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yağ endüstrisi gelişmiştir.
B) Akdeniz ikliminin etkileri görülür.
C) Tarım alanların çoğu seracılığa ayrılmıştır.
D) Ayçiçek üretiminde Türkiye'de ilk sırayı alır.

12. Yapılan araştırmalar sonucunda, Türkiye'deki heyelan olaylarının yarından fazlasının ilkbahar mevsiminde meydana geldiği saptanmıştır.

Bu durum dikkate alındığında, Türkiye'deki heyelan olayları aşağıdaki etkenlerden hangisine bağlı olarak artma ve azalma göstermektedir?

- A) Jeolojik yapıya
B) Yamaç eğimine
C) Yer çekimine
D) Yağış miktarına

- 13.



Yukarıdaki Türkiye haritasında verilen akarsuların kaynakları Karadeniz'e yakın olmasına rağmen, daha uzakta olan Hazar Denizi'ne dökülmektedirler.

Bu duruma, yurdumuzun aşağıdaki özelliklerinden hangisi yol açmaktadır?

- A) Yükseltinin batıdan doğuya doğru artması
B) Dağların kıyıya paralel olması
C) Doğu Anadolu'daki volkanların daha fazla olması
D) Orman varlığının Karadeniz'de daha fazla olması

14. İç Anadolu Bölgesi'nin doğal bitki örtüsünü bozkır bitkileri oluşturmaktadır. Bununla beraber, Ankara çevresinde olduğu gibi: bazı korunmuş yörelerde orman alanları bulunmaktadır.

Bu durum, aşağıdaki görüşlerden hangisini daha çok desteklemektedir?

- A) Bölgedeki ormanlar zamanla bozkıra dönüşmüştür.
 B) Bölgede orman sadece belli yerlerde gelişmiştir.
 C) Bölgenin iklim özellikleri orman gelişimine uygundur.
 D) Bölgede orman ancak insan eliyle yetiştirilebilir.
15. Sarıçam yılın büyük bölümünde, yağışlı olan ve çok nemli ortamı tercih eden bir ağaçtır. Kızılcım ise, yazların kurak geçtiği, az nemli yerlerde yetişmektedir.

Buna göre, aşağıdaki haritada işaretli alanlardan hangisinde sarıçam hangisinde kızılcım görülür?



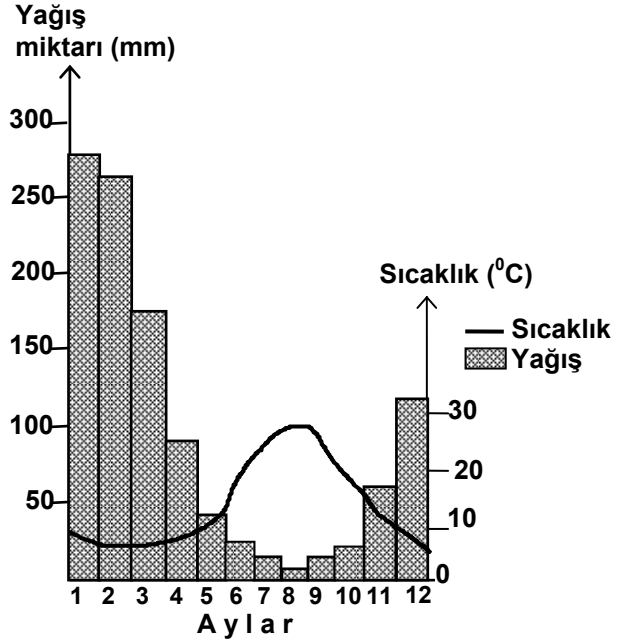
	Sarıçam	Kızılcım
A)	IV	I
B)	II	IV
C)	III	II
D)	II	I

16. Türkiye'de tahıl ekim alanları fazla değişmediği halde, üretimde yıllara göre büyük dalgalanmalar görülmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle daha çok açıklanabilir?

- A) İlkbahar yağışlarıyla
 B) Gübre fiyatlarıyla
 C) Tohum ithaliyle
 D) Makineleşmenin yaygınlaşmasıyla

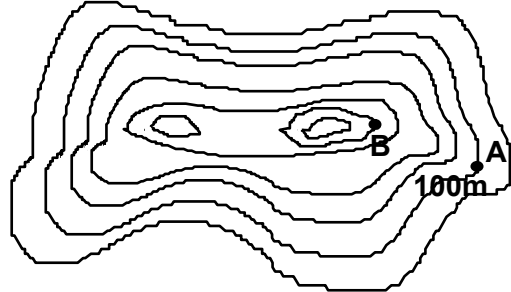
17. Aşağıdaki grafikte bir bölgenin aylara göre yağış miktarı ve sıcaklık değişimi verilmiştir:



Buna göre bu bölgeyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yaz ayları sıcak ve az yağışlıdır.
 B) Yağışın yarısından fazlası kış aylarında düşer.
 C) Don olaylarına çok sık rastlanır.
 D) Mevsimler arasında belirgin sıcaklık farkı vardır.

- 18.



Yukarıda verilen eş yükselti eğrisine göre, A noktasında oturan bir kişi, B noktasında oturan arkadaşını ziyaret etmek istemektedir.

Bu kişi, ziyareti gerçekleştirirse bulunduğu yerden kaç metre yükseğe çıkmış olacaktır?

- A) 300 B) 400 C) 500 D) 600

19. Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nda;
- Yaşamak her insanın en doğal hakkıdır.
 - Hiç kimse zorla çalıştırılmaz.
 - Herkes kanunlar önünde eşittir.
- hükümleri yer almaktadır.

Anayasa'nın yukarıdaki üç maddesi, aşağıdakilerden hangisiyle daha çok ilgilidir?

- A) Özel yaşamın korunmasıyla
- B) Demokrasinin de sınırlarının olmasıyla
- C) Ulusal egemenlikle
- D) İnsan hak ve özgürlüğüyle

20. Tarımın makineyle yapılması, bu sektörde çalışan işgücüne duyulan gereksinimi azaltmış ve kentlere olan göçü hızlandırmıştır. Bunun sonucunda ise, kadın çeşitli iş kollarında çalışmaya başlamış, aile üretim birimi olmaktan çıkmış tüketim birimi haline gelmiş ve aile yapısı giderek küçülmüştür.

Bu parçada, ailenin değişmesinde rol oynayan etkenlerin hangisi üzerinde durulmuştur?

- A) Sanayileşmenin yaygınlaşması
- B) Çocuk sayısının azalması
- C) Tüketim biçiminin değişmesi
- D) Demokrasi inancının yaygınlaşması

21. Bir ülkenin gazete, dergi, radyo, televizyon gibi basın yayın araçlarında, o ülkede sağlık kurumlarının yetersiz olduğuna, pahalılığın arttığına, dış politikada yanlış kararlar verildiğine ilişkin haberler yayımlanmaktadır.

Bu ülkeyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Basın yayın araçları gelişmiştir.
- B) Halk, basın yayın araçlarından yararlanmaktadır.
- C) Basın yayın özgürlüğü vardır.
- D) Basın yayın araçları ülke kararlarını belirlemektedir.

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ ALAN ÖĞRENCİLER BU BÖLÜMDEKİ 22., 23., 24. ve 25. SORULARI CEVAPLANDIRACAKLARDIR.

22. Depremden kurtarıldığında ilk sözü "Şükür Allah'a." oldu.

Bu kişinin "Şükür Allah'a." demesi, onun hangi özelliğini vurgulamaktadır?

- A) Allah için sabretmeyi öğrenmiş olmasını
- B) Allah'a olan hoşnutluğunu dile getirmesini
- C) Cesaretli davranmaya çalışmasını
- D) Doğruları söylemeye özen göstermesini

23. Dini bayramlarda ekonomik durumu iyi olmayan insanlara yapılan yardımlar, aşağıdakilerden hangisinin işleviyle benzerlik gösterir?

- A) Haccın
- B) Orucun
- C) Namazın
- D) Zekatın

24. Hoşgörünün yaygınlaştığı bir toplumda aşağıdakilerden hangisinin daha çok görülmesi beklenir?

- A) Düşkünlere yardım etme
- B) Toplumsal suçları bağışlama
- C) Farklı düşüncelere saygı gösterme
- D) Duygu ve düşünceleri paylaşma

25. • İnsanca yaşama
• İnsanlığa faydalı olma
• Ulusal kalkınmaya katkıda bulunma

Yukarıda verilen durumlara ulaşmanın temel koşulu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışkan olmak
- B) Alçakgönüllü olmak
- C) Hoşgörülü olmak
- D) Savurganlıktan uzak durmak

DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ ALMAYAN ÖĞRENCİLER BU BÖLÜMDEKİ 22., 23., 24. ve 25. SORULARI CEVAPLANDIRACAKLARDIR.

22. Osmanlı Devleti merkezîyetçi ve mutlak bir otorite ile yönetiliyordu.

Padişahlarca yapılan uygulamalardan hangisi, bu duruma destek vermektedir?

- A) Adlarına para bastırmaları
- B) Emirlerinin kanun sayılması
- C) Ülkeyi başkentten yönetmesi
- D) Divan-ı Hümayuna başkanlık etmeleri

23. Ağır ve kesin bir kararın doğruluğuna inanmadan önce, kararı bütün yönleriyle ele almak ve değerlendirmek gerekir.

Bu söz, Mustafa Kemal'in hangi yönünü daha çok açıklamaktadır?

- A) Kendi kararlarına önem verme
- B) Özgür ve bağımsız davranma
- C) Sezgilere ve kanılara göre davranma
- D) Araştırmacı ve sorgulayıcı olma

1999 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
SOSYAL BİLGİLER- DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

24. Mercimek, neme az ihtiyaç duyan bir bitkidir.

Buna göre, mercimek tarımı için en uygun coğrafi bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karadeniz Bölgesi
- B) Doğu Anadolu Bölgesi
- C) Güneydoğu Anadolu Bölgesi
- D) Ege Bölgesi

25. Başbakan, Bakanlar Kurulu'nun başkanı olarak bakanlıklar arasında işbirliğini sağlar ve hükümetin genel siyasetinin yürütülmesini gözetir.

Bu parçada, başbakana ait görevlerden hangisi üzerinde durulmamıştır?

- A) Bakanları seçmesi ve Cumhurbaşkanı'na sunması
- B) Bakanlar kurulunu yönetmesi
- C) Hükümetçe belirlenen, siyaseti uygulamaya koyması
- D) Hükümette uyumu ve eşgüdümü sağlaması

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**13 HAZİRAN 1999 TARİHİNDE YAPILAN
ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI TEST
SORULARI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE TESTİ	
1.	D
2.	A
3.	C
4.	B
5.	A
6.	C
7.	D
8.	B
9.	D
10.	A
11.	C
12.	B
13.	C
14.	D
15.	A
16.	C
17.	D
18.	B
19.	A
20.	B
21.	D
22.	C
23.	B
24.	A
25.	C

MATEMATİK TESTİ	
1.	C
2.	A
3.	B
4.	D
5.	A
6.	D
7.	B
8.	C
9.	D
10.	C
11.	D
12.	B
13.	C
14.	D
15.	A
16.	B
17.	A
18.	B
19.	A
20.	B
21.	A
22.	C
23.	A
24.	A
25.	D

FEN BİLİMLERİ TESTİ	
1.	A
2.	D
3.	D
4.	A
5.	D
6.	C
7.	A
8.	B
9.	C
10.	A
11.	B
12.	D
13.	C
14.	A
15.	B
16.	D
17.	B
18.	C
19.	C
20.	D
21.	C
22.	B
23.	A
24.	A
25.	C

SOSYAL BİLİMLER TESTİ	
1.	C
2.	B
3.	A
4.	D
5.	B
6.	A
7.	C
8.	D
9.	A
10.	B
11.	C
12.	D
13.	B
14.	A
15.	D
16.	A
17.	C
18.	B
19.	D
20.	A
21.	C
22.	B
23.	D
24.	C
25.	A