

TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “- lar / - ler” eki sözcüğe “aşağı yukarı” anlamı vermiştir?
- A) Annemi görünce dünyalar benim oldu.
B) Beyefendi evdeler mi acaba?
C) Çıracak, yedi sekiz yaşlarında bir çocuktu.
D) Teyzem bize geleceklerini mi söyledi?
2. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili olarak verilen sözcüklerden hangisi soyut bir kavramı anlatır?
- A) Tatlı yiyelim, tatlı konuşalım.
B) Çocuğunun başarısından sevinç duydu.
C) O gün hava oldukça soğuktu.
D) Kara bulutlar birden gökyüzünü kapladı.
3. “Çıkmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim içinde yer almıştır?
- A) Yıkanınca elbisenin lekesi çıktı.
B) Ezilen meyvelerin suyu çıktı.
C) Haberi duyunca sevinçle evden çıktı.
D) Bu işi bitirinceye kadar canı çıktı.
4. “Ama” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirme amacıyla kullanılmıştır?
- A) Beni hiç ama hiç dinlemiyor.
B) Çok uğraştım ama problem çözülüyor.
C) Sesimi duydu ama anlamazlıktan geliyor.
D) Araba oldukça eski ama çalışıyor.
5. “Başından geçenleri sakın sakın anlattı.” cümlesinde “sakın sakın” ikilemesi cümleye hangi anlamı vermek için kullanılmıştır?
- A) Yaşanılanların çok önemli olmadığını dile getirmek
B) Davranışlarda bir heyecan bulunmadığını anlatmak
C) Herkesin bu tür davranışlar göstermesini istemek
D) Konuşulanların bu biçimde daha güzel anlaşılacağını vurgulamak
6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yanlış sözcük kullanımından kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır?
- A) Bu iki kavram arasında önemli bir ayrım var.
B) Kirli havanın halk sağlığına zararlı olduğu sonucuna varılmıştır.
C) Sergide, yazarın ressam tarafından çizilmiş fotoğrafı ilgi gördü.
D) Günümüzde fabrikalar, kent merkezlerine uzak olan yerlerde kuruluyor.
7. “Gerçeği buldum” deme, “.....” de! anlatımındaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilirse söz, “sınırsız sayıda gerçek vardır” anlamı kazanır?
- A) Gerçekten korktum.
B) Gerçek beni buldu.
C) Gerçeği hiç kaybetmedim ki.
D) Bir gerçek buldum.
8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde verilen deyim, açıklamasıyla çelişir?
- A) Ağız ağıza vermiş, gizli gizli konuşuyorlardı.
B) Ağız birliği etmişler, aynı açıklamaları yapmışlardı.
C) Çok güzel konuşmuş, ağızına geleni söylemişti.
D) Başına gelenlerden ağızı yanmış, her şeyi incelemeye karar vermişti.
9. Aşağıdaki dizelerin hangisinde dile getirilen istek, gerekçesiyle birlikte verilmiştir?
- A) İncecikten bir kar yağar,
Tozar Elif Elif diye.
B) Yâra selam söylen seher yelleri,
Çıkıp şu yollara naz eylesin.
C) Gönül gurbet ele çıkma
Ya gelinir ya gelinmez.
D) İstanbul’un orta yeri sinema,
Garipliğim, mahsunluğum duyurmayın anama.
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru anlamı vardır?
- A) Ne kadar güzel şiir okuyorsunuz.
B) Ne yapsak da bu sıkıntıyı atlatsak.
C) Ne söylemek istediklerini anlayamadım.
D) Ne yapıp edip bu işi bitirmeliyiz.
11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, pişmanlık duyulduğu anlatılmaktadır?
- A) Uzun yıllar memleketimden ayrı yaşadım.
B) Her geçen gün işimiz zorlaşıyor.
C) Yüreğime ansızın bir hüznün çöküverdi.
D) Bu işe başlamasaydım iyi olacaktı.
12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir gerekçeye dayalı görüş bildirilmektedir?
- A) Son gelişmelere bir türlü inanamadım.
B) Nedendir bilmiyorum, göçmen kuşlar erken geldi.
C) Başarısında bütün arkadaşlarının payı var.
D) Bir akşam aniden çıkıp geleceğini söylemiş.
13. “Başkalarına kötü davranan insanlar, kendilerinden de hoşlanmayanlardır.”
Aşağıdakilerden hangisi bu cümleye anlamca en yakın olanıdır?
- A) Hiç kimse kötü olmak istemez.
B) Kendisini sevmeyenden iyilik beklenemez.
C) Kötü davranışların temelinde başkaları vardır.
D) Kötülükleri engellemek herkesin görevidir.

TÜRKÇE TESTİ

14. Kitabı okumak gerekiyor; yorucu iş. Oysa filmini izlemek kolay.
Bu sözler, aşağıdaki sorulardan hangisinin karşılığı olarak söylenmiştir?
- A) Kitabını almayı neden filmine gidiyorsun?
B) Sinema mı daha doyurucu, kitap mı?
C) Kitap üzerinde mi yoksa film üzerinde mi düşünmek daha zevkli?
D) Sanat dalı olarak edebiyat mı yoksa sinema mı daha değerli?
15. Gel bakma kimseye hor,
Halkı yorma kendin yor.
Yıkmak için çok düşün,
Yıkmak kolay yapmak zor.
Anonim
Bu dörtlükten aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?
- A) Alçak gönüllü olma
B) Bir şey yapmadan önce iyi ölçüp biçme
C) Özverili davranışlar içinde olma
D) Başkalarıyla işbirliği içinde çalışma
16. Dallar mısra mısra, şair tez duyar,
Bahar nezle olsa hemen yaz duyar,
Çiçek kuşa dil öğretir, haz duyar
Ulu isteklerde gezer gönlümüz...
Bu dörtlükteki “kişileştirilmeler”, aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?
- A) Bahar, yaz, çiçek, kuş
B) Yaz, dallar, bahar, gönül
C) Kuş, şair, dil, bahar
D) Çiçek, dil, bahar, gönül
17. Aynı olaylar üzerinde ortak düşünceleri olmayan, birbirine aykırı düşen insanların birlikte yaşamaları ve bir iş üzerinde anlaşmaları olanaksızdır.
Bu durum, aşağıdaki atasözlerinden hangisine bir örnektir?
- A) İki deliye bir uslu koymuşlar.
B) İki el bir baş içindir.
C) İki baş bir kazanda kaynamaz.
D) İki karpuz bir koltuğa sığmaz.
18. Yabani hayvanları çok sever ve yakından tanırım.
Çocukluğum dağlık bir yörede geçti. Orada biz çocuklara oyuncak yerine, ayı yavrusu, kokarca, tavşan, tilki ya da sincap getirilirdi.
Parçadaki düşüncenin akışına göre, son cümle aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?
- A) Oyuncak zevkini pek tadamadık.
B) Onlarla zevkle oynayıp, eğlenirdik.
C) Pahalı oyuncaklarla oynayamadık.
D) Büyük kentlerin özlemiyle yanardık.
19. Yağmur o kadar güzel ve tatlı ki damlalar kahkahalarla gülüyor. Koyu koyu, kat kat yeşillikleriyle ağaçlar, puslanmış aydınlıktan içerek kendilerinden geçiyorlar. Sanki bu bir yağmur havası değil; çiçekler damlalardan yapraklar açıyor. Her yer bir bahar görünümü içinde...
Bu paragrafın yazarı için, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Sabırsız olduğu
B) Duyarlı olduğu
C) Coşkulu olduğu
D) Sevinçli olduğu
20. (1) Artık dağlar, sırtlarından kürklerini attılar; fakat henüz sabahları serince olduğu için omuzlarına sislerden bir atkı alıyorlar. (2) Şimdi rüzgârlar da kuru ağaç dehlizlerine pek deli gibi koşmuyor. (3) Bitkilerin ve insanların şenlikleri mutlaka ilkbaharda yapılıyor. (4) Her dalın üzerinde renkli ve güzel dokulu ipeklerden ufacık maskeler kıpırıyor. (5) Akasyaların dallarında kâğıt fenerciklere benzer sayısız çiçekler asılı.
Yukarıdaki cümlelerden hangisi paragrafın anlam bütünlüğünü bozmaktadır?
- A) 2
B) 3
C) 4
D) 5
21. Yazın alanında uğraş veren insanlar, sözleri ve yazılarıyla dile değer kazandırır. Bu işi, dile yenilikler getirmekten çok, onun gücünü artırarak yaparlar. Dildeki sözcükleri işlerler, anlamlarını sağlamlaştırıp, derinleştirirler; onlara alışılmamış tat verirler.
Paragrafta aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?
- A) Dilin en güzel örnekleri edebi eserlerdir.
B) Dil, sürekli olarak gelişir ve değişir.
C) Herkes dili aynı güzellikte kullanamaz.
D) Dilin en büyük ustaları yazarlardır.
22. Aşağıdaki cümlelerin hangilerinde da / de bağlacı, “şaşma” anlamında kullanılmıştır?
- I- Size de gidebiliriz bize de.
II- Çalıştı da çalıştı.
III- Senin gibisini de görmedim.
IV- Nasıl oldu da anımsamadın?
- A) I-II
B) I-III
C) III-IV
D) II-IV
23. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili olarak verilen sözcüklerden hangisinin aldığı ek diğerlerinden farklıdır?
- A) Kış günlerinde kalınca giyinmeliyiz.
B) Tepeye çıkınca dinleniriz.
C) Hasta ilacını alınca rahatladı.
D) Kalemimi kırınca ağlamaya başladım.

24. Nasrettin Hoca, çoğu zaman karşısındakini kırmak için, bencillik, aç gözlülük, yalancılık gibi birçok özü üstüne alır; kendisi ile alay ediyormuş gibi görünür. Örneğin, başkasının bostanına girip kavun karpuz aşırarak ister. Bunun yanlış olduğunu bilmez mi? Elbette bilir. Ama dediğimiz gibi onun amacı başkadır: Başkasının malına el sürmenin kötülüğünü eleştirmektir, yapmak istediği. Böyle davranmakla “.....” der gibidir.

Parçadaki boşluğa aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilirse, Nasrettin Hoca'nın vermek istediği ileti vurgulanmış olur?

- A) Kimsenin tavuğuna kış deme
B) Kızım sana söylüyorum, gelinim sen anla
C) Kime niyet, kime kısmet
D) Lep demeden leblebiyi anla
25. Aşağıdaki birleşik sözcüklerden hangisinin yapılışı diğerlerinden farklıdır?
- A) İmambayıldı B) Külbastı
C) Gecekondu D) Kaptıkaçtı

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
METEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

MATEMATİK TESTİ

1.
$$\begin{array}{r} 2a6 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$
 Verilen çarpma işleminde a ile gösterilen rakam 2 artırıldığında çarpım ne kadar artar?

A) 360 B) 260 C) 200 D) 26

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A) $120000=1,2 \times 10^5$ B) $0,370=3,7 \times 10^{-1}$
C) $120=0,12 \times 10^2$ D) $2,5=25 \times 10^{-1}$

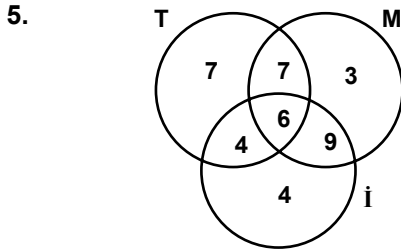
3. $\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{2}$, $\frac{5}{2}$, $-\frac{7}{2}$

Yukarıdaki kesirler sayı doğrusu üzerine yerleştirildiğinde birbirine en yakın iki nokta arasındaki uzaklık kaç birimdir?

A) 0,5 B) 1 C) 1,5 D) 2

4. $a < b$ ve $|b| < |a|$ eşitsizliklerini sağlayan a ve b gerçekte (reel) sayıları için, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

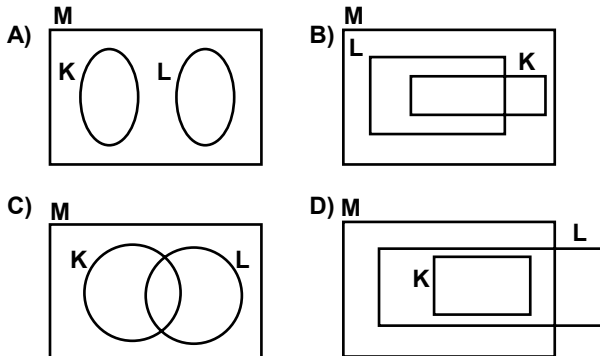
A) $a < 0$ ise, $b > 0$ dir. B) $a < 0$ ise, $b < 0$ dir.
C) $a < 0$ ise, $b < -a$ dir. D) $b > 0$ ise, $a > 0$ dir.



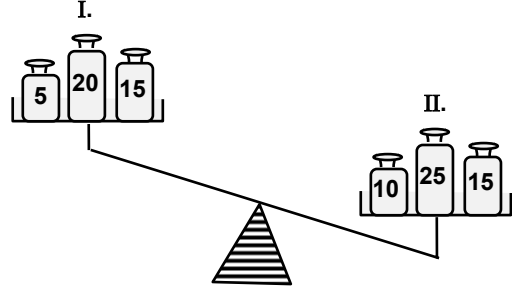
Şemadaki T, M ve İ harfleri sırasıyla bir sınıftaki Türkçe, Matematik ve İngilizce derslerinden geçen öğrencilerin kümelerini göstermektedir. Sayılar, alt kümelerin eleman sayılarını gösterdiğine göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Bu derslerin en az ikisinden geçenlerin sayısı 26 dir.
B) Türkçe ve Matematikten kalanların sayısı 23 tür.
C) Matematikten geçenlerin sayısı 21 dir.
D) Bu derslerin sadece birinden geçenlerin sayısı 40 tır.

6. K, L ve M herhangi üç küme olmak üzere, aşağıdaki şemalardan hangisi $K \subset M$ ve $L \subset M$ şartına uygun gösterim değildir?



7.



Bir çocuk şekildeki eşit kollu teraziyi dengeye getirmek istiyor. Bunun için kefeledeki hangi kütlelerin yerleri değiştirilmelidir?

I.kefedeki II.kefedeki

A) 5 gram ile 15 gram
B) 15 gram ile 25 gram
C) 15 gram ile 10 gram
D) 20 gram ile 25 gram

8. Aşağıdaki problemlerden hangilerinin çözümü en küçük ortak kat (e.k.o.k) bulma işleminden yararlanılarak yapılabilir?

- I- Bir fabrikadaki iki zilden biri 30, diğeri 40 dakikada bir çalmaktadır. Ziller ilk defa birlikte çaldıktan en az kaç dakika sonra, tekrar birlikte çalar?
II- Bir sınıftaki öğrenciler 4 er, 5 er ve 8 er sayıldığında her seferinde 3 öğrenci artıyor. Bu sınıfta en az kaç öğrenci vardır?
III- 80 cm ve 120 cm uzunluğunda iki demir çubuk, boyları birbirine eşit parçalara ayrılacaktır. Bir parçanın uzunluğu en fazla kaç cm olur?

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

9. "Tamamı y litre su alan bir bidonun içinde x litre su vardır. Bidona 20 litre su ilâve edilirse bidonun $\frac{2}{3}$ si, bidondan 30 litre su boşaltılırsa bidonun yarısı su ile dolu olacaktır. Bidonun tamamı kaç litre su alır?"

Yukarıdaki problemin çözümü için gerekli olan denklem sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x+20=\frac{2}{3}y$ B) $y+20=\frac{2}{3}x$

$x-30=\frac{1}{2}y$ $y-30=\frac{1}{2}x$

C) $\frac{2}{3}(x+y)=20$ D) $\frac{2}{3}(x-y)=20$

$\frac{1}{2}(x-y)=30$ $\frac{1}{2}(x+y)=30$

MATEMATİK TESTİ

10. "Bir pazarcı, 3 tanesi 500 TL den 15 limon, 7 demeti 300 TL den 21 demet maydanoz ve kilosu 125 TL olan domates ile bir miktar havuç satarak toplam 9000 TL almıştır. Pazarcı kaç kilogram havuç satmıştır?"





Bu problemin çözülebilmesi için, aşağıda belirtilen bilgilerden hangisine ihtiyaç vardır?

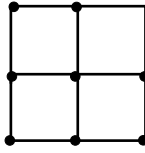
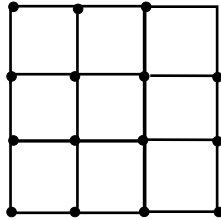
- A) Domatesin miktarı ile havuçtan elde edilen kâr.
B) Havucun 1 kilogramının fiyatı.
C) Havucun satışından kaç lira elde edildiği.
D) Domatesin miktarı ile havucun 1 kilogramının fiyatı.
11. Bir malın yarısı %30 kârla, yarısı da %20 zararla satılıyor. Bu satıştan yüzde kaç kâr elde edilir?
- A) 5 B) 10 C) 15 D) 25

12. Taban alanı 800 cm^2 , yüksekliği 60 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki bir deponun $\frac{1}{2}$ si benzinle doludur. Depoya 8 litre daha benzin konulduğunda $\frac{2}{3}$ ü doluyor.

Verilen bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi bulunamaz?

- A) Deponun dolması için kaç litre benzin gerektiği
B) Deponun yüzey alanı
C) Deponun hacmi
D) Depoda kaç litre benzin olduğu
13. Aşağıdaki torbalarda farklı sayıda beyaz ve kırmızı bilyeler vardır. Bu torbaların hangisinden rastgele kırmızı bir bilye çekme olasılığı en fazladır?

- A)  B) 
- C)  D) 

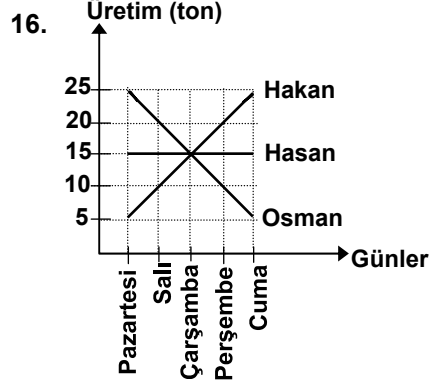
14.  
- Aynı uzunluktaki kibrit çöplerini kullanarak, 2×2 birim karelik şekil 12 çöple, 3×3 birim karelik şekil 24 çöple oluşturulmuştur. Aynı şekilde 10×10 birim karelik şekli yapmak için kaç tane kibrit çöpü gerekmektedir?

- A) 400 B) 360 C) 280 D) 220

15. $[3 - (-2 + 1) - 5] \times [(-2)^2 - (5 - 9)^0]$ işleminin çözümü aşağıda verilmiştir. Kaçınıcı adımda hata yapılmıştır?

1. adım : $(3 - 3 - 5) \times [4 - (-4)^0]$
2. adım : $-5 \times [4 - (-4)]$
3. adım : $-5 \times (4 + 4)$
4. adım : $-5 \times 8 = -40$

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



Bir fabrikada çalışan üç işçiden her birinin 5 günlük ham demir işleme miktarları yandaki grafikte gösterilmiştir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hasan'ın günlük ortalama üretimi diğerlerinden fazladır.
B) Üç işçi de Çarşamba günü aynı miktarda üretim yapmıştır.
C) Üç işçinin 5 günlük üretimleri eşittir.
D) Üç işçi 5 günde toplam 225 ton ham demir işlemiştir.

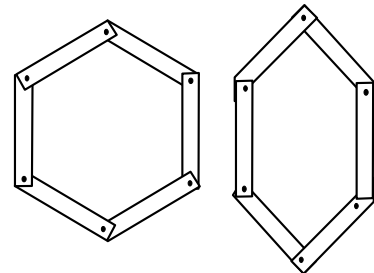
- 17.

1		3		4
	3			5
		2	1	3
a				
	5		2	

Şekildeki tabloda her satır ve sütunda 1, 2, 3, 4, 5 rakamları yalnızca birer defa kullanılacaktır. Bu kurala göre, boş bölmeler doldurulduğunda a'nın yerine hangi rakam gelir?

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

- 18.



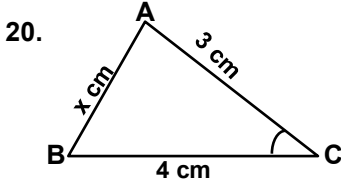
Eşit uzunluktaki altı çubuk uçlarındaki deliklerden hareket edecek şekilde bağlanmıştır. Birbirine bağlı bu çubuklardan yukarıdaki gibi farklı şekiller elde edilebilmektedir. Bu çubuklarla aşağıdaki hangi geometrik şekil oluşturulamaz?

- A) Üçgen B) Dikdörtgen
C) Paralelkenar D) Kare

MATEMATİK TESTİ

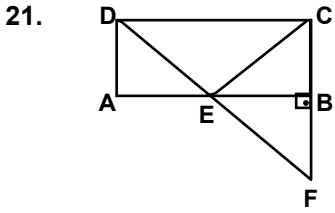
19. Pisagor bağıntısını ($a^2+b^2=c^2$) bilen bir kişi, aşağıdakilerden hangisini bulabilir?

- A) Köşegen uzunluğu verilen karenin alanını.
 B) Köşegen uzunluğu verilen dikdörtgenin alanını.
 C) Bir kenar uzunluğu verilen eşkenar dörtgenin alanını.
 D) Bir kenar uzunluğu verilen paralelkenarın alanını.



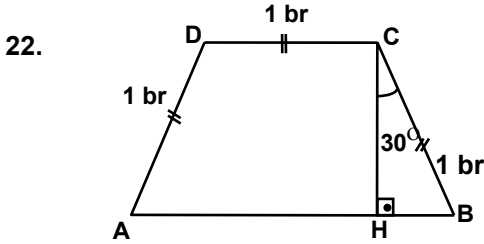
Şekildeki ABC üçgeninde;
 $\hat{s}(C) < 90^\circ$, $|BC| = 4$ cm,
 $|AC| = 3$ cm, $|AB| = x$ cm ve x
 bir tam sayı olduğuna göre,
 x in alabileceği **en büyük**
 değer kaç olur?

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



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde, DF ile AB doğru parçaları E noktasında kesişiyor. $[AB] \perp [CF]$ ve $\triangle BEF \sim \triangle EC$ ise, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $|AE| < |EB|$ B) $|EB| < |AE|$
 C) $|EF| = |DE|$ D) $|EF| = |EB|$



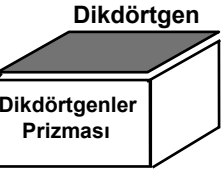



Şekildeki ABCD ikizkenar yamuğunda, $[CH] \perp [AB]$, $\hat{s}(HCB) = 30^\circ$ dir. $|AD| = |DC| = |BC| = 1$ birim ise, yamuğun çevresinin uzunluğu kaç birimdir?

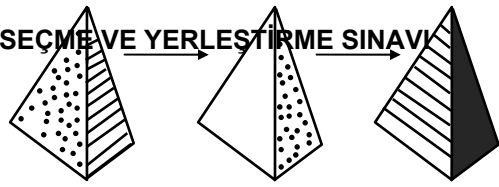
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

23. Aşağıda ağız ve kapak şekilleri belirtilen dört değişik kavanoz verilmiştir.

Hangi kapak, ait olduğu kavanozun içine çeşitli konular denendiğinde **düşmez**?

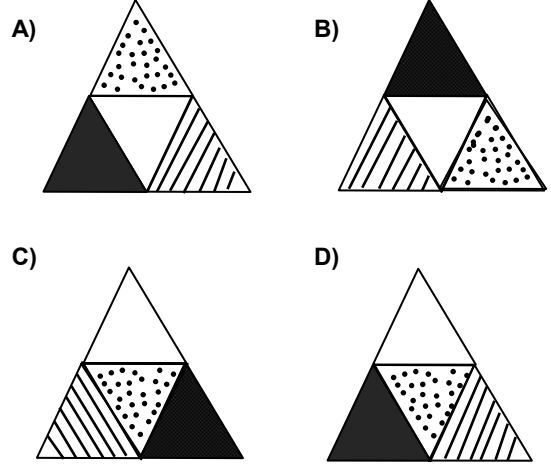
- A)  Kare Prizma
 B)  Daire Silindir
 C)  Dikdörtgen Dikdörtgenler Prizması
 D)  Üçgen Üçgen Prizma

24.

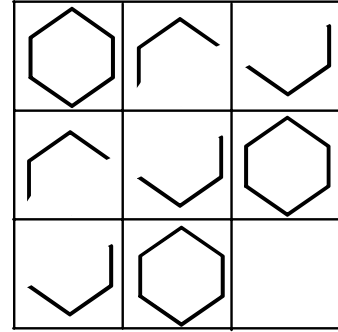


Yukarıda bir üçgen piramidin farklı yönlerden görünümü verilmiştir.


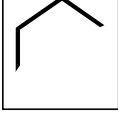

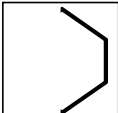
Bu piramidin açık şekli aşağıdakilerden hangisidir?



25.



Yukarıdaki tabloda satırlardaki ve sütunlarındaki karelerin içine bir kurala göre şekiller yerleştirilmiştir. Buna göre, tabloda boş bırakılan yerde, aşağıda verilen şekillerden hangisi bulunmalıdır ?

- A)  B) 
 C)  D) 

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
 FEN BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

FEN BİLGİSİ TESTİ

1. Aşağıda, hayvanlar alemine ait bir sınıflandırma verilmiştir.

Hayvanlar alemi : Kelebek, kartal, aslan, kuş, alabalık, salyangoz, keçi, kurt

Omurgalılar : Kartal, aslan, kuş, alabalık, keçi, kurt

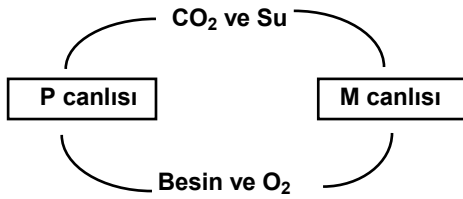
Memeliler : Aslan, keçi, kurt

? : Aslan, kurt

Buna göre “?” işareti görülen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Doğurarak çoğalanlar
B) Etçiller
C) Yırtıcılar
D) Büyükbaş hayvanlar

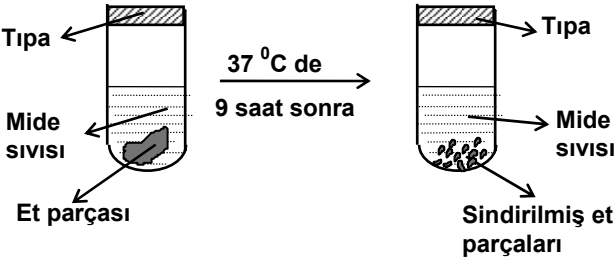
- 2.



Yukarıdaki şema aynı bölgede yaşayan iki canlı türünün birbirleriyle ilişkilerini göstermektedir. Bu şemaya bakılarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) P canlısı kesinlikle omurgasız bir hayvandır.
B) P canlısı fayda sağlarken diğeri zarar görür.
C) M canlısı ototroftur.
D) M canlısı sayısı arttığında P canlısı yok olur.

- 3.



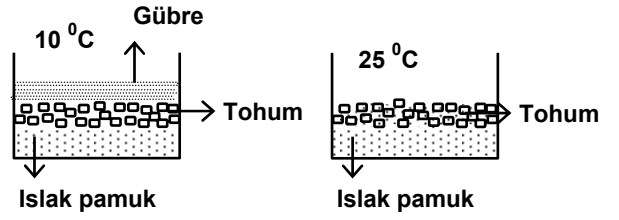
Yukarıdaki şekilde sindirim olayıyla ilgili bir deney düzeni gösterilmiştir. Bu deneyi yapan bir öğrenci deneyin dokuz saatten daha kısa bir sürede tamamlanması için hangi değişikliği yapmalıdır?

- A) Et parçasını çok ufak dilimler haline getirmelidir.
B) Mide sıvısını kaynatmalıdır.
C) Tüpün içine buz parçası atmalıdır.
D) Ortam sıcaklığını 10 °C de sabit tutmalıdır.

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

- A) Martının ayaklarındaki perdenin leyleğinkinden geniş olması.
B) Kutup ayısının daha çok deniz ürünleri ile beslenmesi.
C) Balinalarda ön üyelerin yerini yüzgeçlerin alması.
D) Sıcak bölge tilkilerinin, soğuk bölge tilkilerinden daha büyük kulaklı olması.

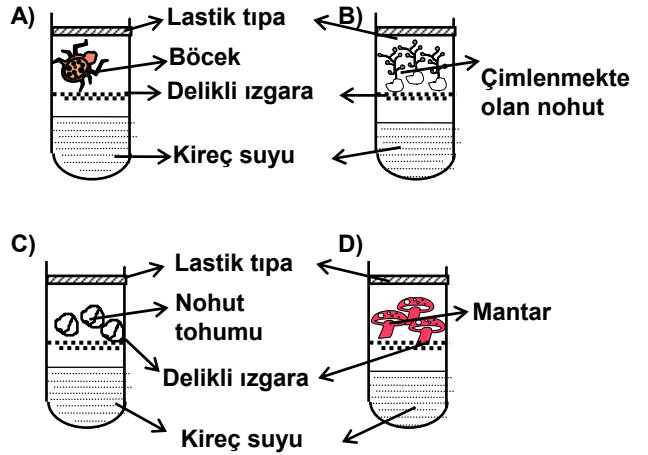
- 5.



Ortam sıcaklığının çimlenmeye etkisini incelemek isteyen bir öğrenci yukarıdaki düzeneklerde ne yapmalıdır?

- A) İki düzeneği de aynı sıcaklıktaki ortama getirmelidir.
B) İkinci düzeneğe daha çok tohum koymalıdır.
C) Birinci düzeneğe su eklemelidir.
D) İkinci düzeneğe de gübre koymalıdır.

6. Karbondioksit kireç suyunu bulandırır. Aşağıdaki tüplerden hangisi bir süre bekledikten sonra elle çalkalandığında kireç suyunun bulanmaması beklenir?



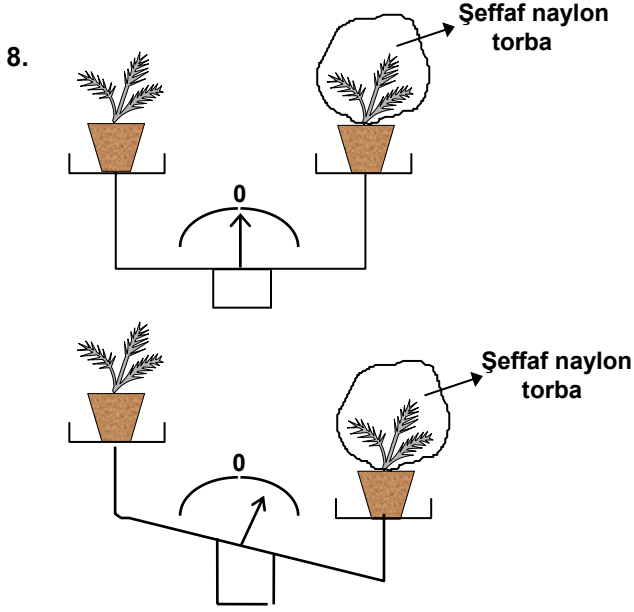
- 7.

Canlı türü	Üreme sıklığı (yılda)	Bir doğumdaki yavru sayısı (en fazla)	Yaklaşık gebelik süresi (gün)
Ev faresi	7-8	13	21
Tavşan	6-7	6	42
Köpek	2	10	60
Fil	2 yılda bir	1	660

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilerle aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Gebelik süresi büyük vücutlu canlılarda daha uzundur.
B) Çoğalma miktarı küçük vücutlu canlılarda daha fazladır.
C) Üreme sıklığı çevre koşulları ile ilişkilidir.
D) Bir doğumdaki yavru sayısı en büyük vücutlu canlıda en azdır.

2000 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
FEN BİLGİSİ TESTİ

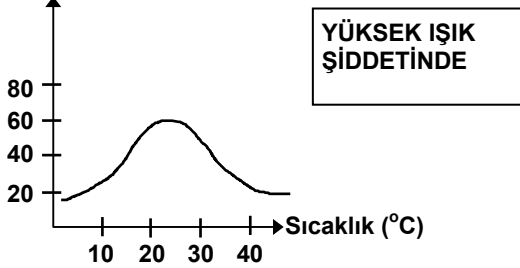


Aynı miktarda sulanmış ve terazinin kefelinde dengede olan özdeş iki bitkiden bir tanesinin yaprakları şeffaf naylon torba ile kapatılmıştır. Kısa bir süre sonra terazideki dengenin şekildeki gibi bozulduğu gözlenmektedir.

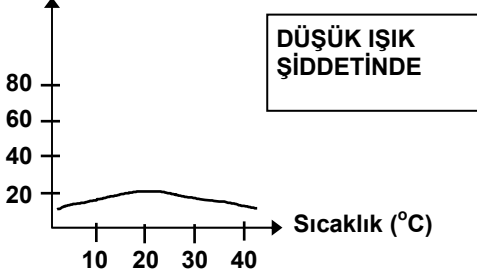
Bu deney aşağıdaki hangi soruya cevap verir?

- A) Bitkiler topraktaki mineralleri tamamen kullanır mı?
- B) Bitkiler farklı hızda gelişir mi?
- C) Bitkiler terleme ile su kaybeder mi?
- D) Bitkilerin fotosentez hızları farklı mıdır?

9. Fotosentez hızı



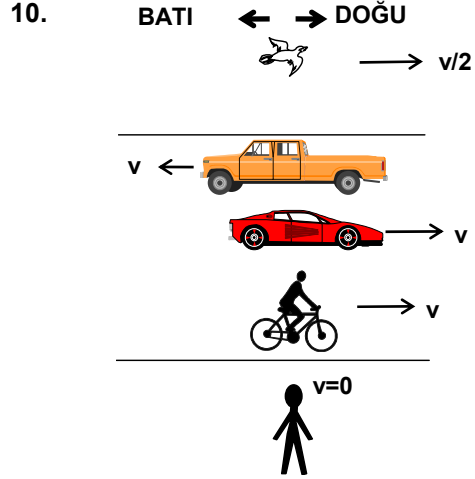
Fotosentez hızı



Yukarıdaki grafiklerde farklı ışık şiddetlerinde fotosentez hızı ile sıcaklık arasındaki ilişki gösterilmektedir.

Bu grafiklere göre aşağıdaki koşulların hangisinde bitkinin daha çok fotosentez yaptığı söylenebilir?

- A) Öğle saatinde 35 °C sıcaklıkta
- B) Öğle saatinde 25 °C sıcaklıkta
- C) Akşam üzeri 20 °C sıcaklıkta
- D) Akşam üzeri 40 °C sıcaklıkta



Şekildeki kuş, kamyon, otomobil ve bisikletli belirtilen yönlere ve belirtilen hızlarla ilerlemektedirler. Çocuk ise yol kenarında durmaktadır.

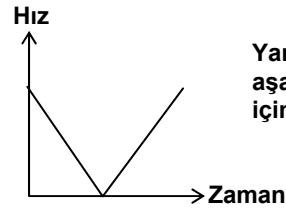
Buna göre, otomobilden bakan bir kişi için diğerlerinin hızlarıyla ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Kuş $3v/2$ lik hızla doğuya doğru uçmaktadır.
- B) Kamyon $2v$ hızıyla batıya doğru gitmektedir.
- C) Bisikletli durmaktadır.
- D) Yol kenarındaki çocuk batıya doğru v hızıyla gitmektedir.

11. Sürtünme kuvvetinin sürtünen yüzeylerin cinsine bağlılığını kanıtlamak isteyen bir öğrenci aşağıdaki hangi deneyi yapmalıdır?

- A) Bir sandığı önce mermer zeminde sonra tahta zeminde itmelidir.
- B) Bir sandığı önce mermer zeminde itmeli, sonra üzerine yük koyup itmeye devam etmelidir.
- C) Bir sandığı tahta zeminde önce kendisi yalnız itmeli, daha sonra bir arkadaşı ile birlikte itmeli.
- D) Bir sandığı mermer zeminde önce itmeli, sonra çekmelidir.

12.

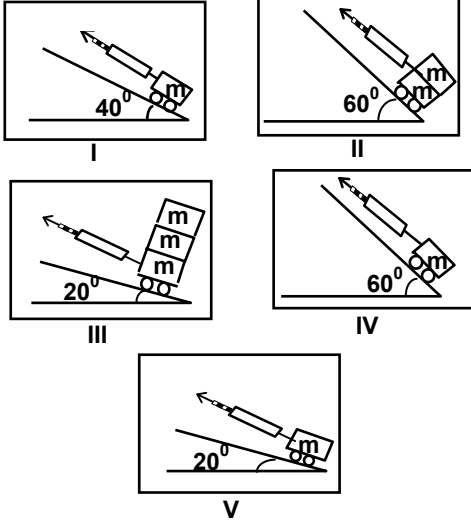


Yandaki hız-zaman grafiği aşağıdaki olaylardan hangisi için geçerlidir?

- A) Sabit hızla giden bir arabanın yavaşlayarak durması
- B) Yerde sürekli zıplayan bir topun hareketi
- C) Yerden yukarıya doğru atılan bir taşın hareketi
- D) Sürekli aynı hızda pedal çevirerek yokuş aşağı giden bir bisikletlinin hareketi.

FEN BİLGİSİ TESTİ

13.

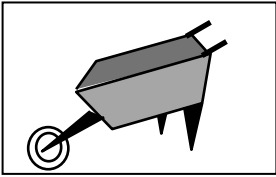


Bir öğrenci eğik bir düzlem üzerindeki kütleyi yukarıya doğru sabit hızla çeken kuvvetin, eğik düzlem açısı ile ilişkili olduğunu göstermek istiyor.

Buna göre yukarıdaki düzeneklerden hangilerinin kullanılması en uygundur?

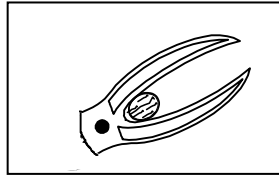
- A) I, II ve IV B) I, III ve V
C) I, IV ve V D) II, III ve V

14. Aşağıdaki olaylar çeşitli kaldıraç prensiplerine örnek olarak gösterilebilir. Bunlardan seçeneklerde verilen hangi ikisi aynı kaldıraç tipine örnektir?



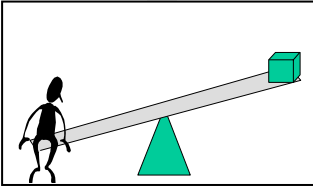
El Arabasıyla yük taşımak

I



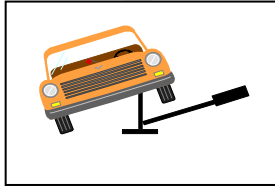
Ceviz kıracağıyla ceviz kırmak

II



Tahterevalli ile yük kaldırmak

III



Arabayı krikoyla kaldırmak

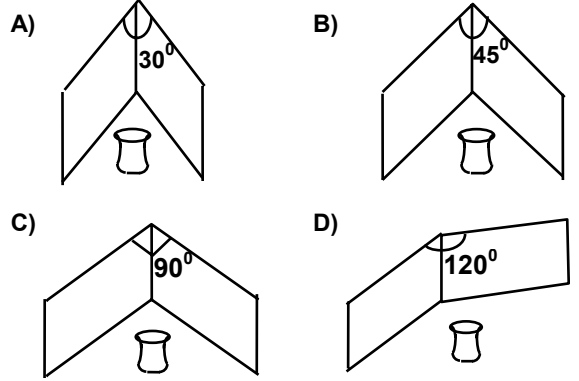
IV

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

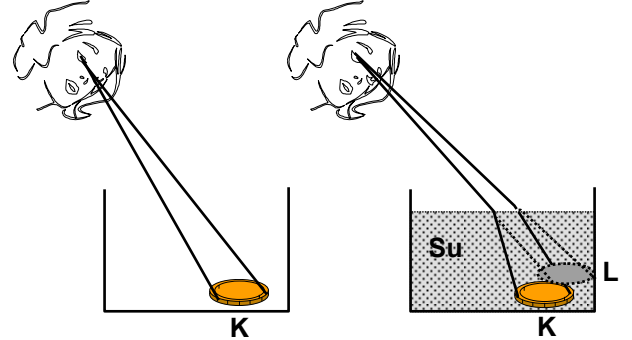
15. İki düz ayna arasındaki açılara göre görüntü sayılarını gösteren tablo aşağıdaki gibidir.

Açı	Görüntü Sayısı
180°	1
120°	2
90°	3
72°	4
60°	5

Buna göre aşağıdaki hangi konumda tutulan iki düz aynada çay bardağının görüntü sayısının en fazla olması beklenir?



16.

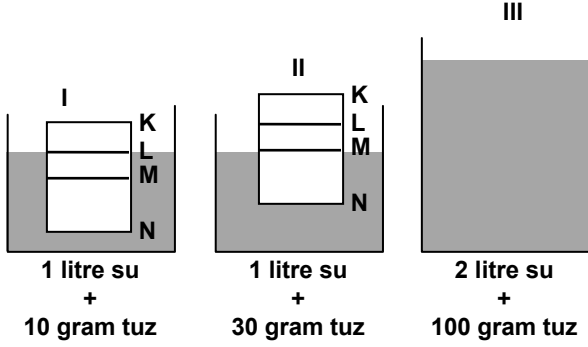


Boş kaptaki paraya bakan çocuk parayı bulunduğu K noktasında görür. Kaba su doldurulduğunda ise çocuk parayı L noktasındaymış gibi görür. Çocuk bu deneyden sonra aşağıdaki yorumlardan hangisini yapabilir?

- A) Su içindeki balıklar birbirlerini buldukları yerden daha yakında görürler.
B) Su altından gökyüzüne bakan bir dalgıç uçakları buldukları yerden daha yüksekte görür.
C) İnsanlar suyun dışında zıplayan yunusları buldukları yerden daha uzakta görür.
D) Çukur aynayla elde edilen görüntü cismin aynaya uzaklığından daha yakındır.

FEN BİLGİSİ TESTİ

17.

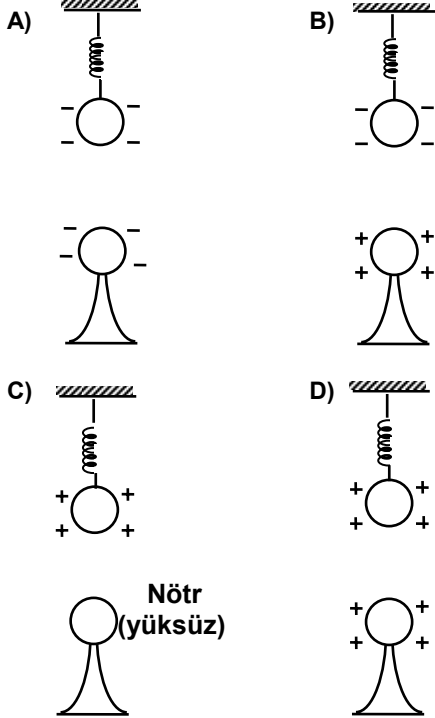


I ve II nolu kaplarda bir tahta parçasının tuzlu su çözeltileri içindeki durumu verilmiştir. Aynı tahta parçası III. kaptaki çözeltiliye bırakıldığında su seviyesinin nerede olması beklenir?

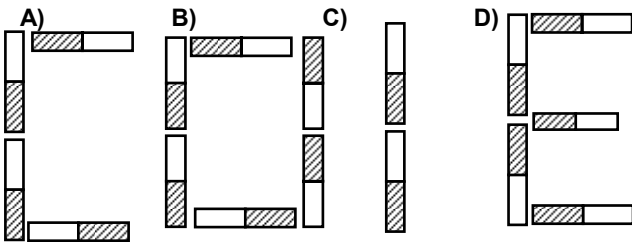
- A) M ve N arasında
B) M ve L arasında
C) K ve L arasında
D) L hizasında

18.

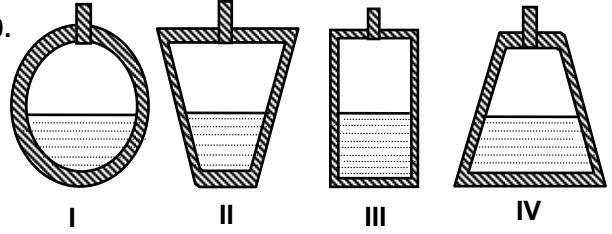
Birbirine aynı uzaklıkta özdeş küre ve yaylardan yapılmış aşağıdaki sistemlerden hangisinde yayın uzamasının en fazla olması beklenir?



19. Çubuk mıknatıslarla () çeşitli harfler oluşturulabilir. Aşağıdaki hangi harf çubuk mıknatıslarla olusturulamaz?



20.



Şekildeki dört kabın her biri yüksekliğinin yarısına kadar çeşme suyuyla doldurulmuştur. Bu kapların diğer yarılarda kaynar suyla dolduruluyor.

Aşağıdakilerin hangisi bu kaplardaki suların son sıcaklıkları ile ilgili olarak söylenemez?

- A) II ve IV. kaptaki sular aynı sıcaklıktadır.
B) I. ve III. kaptaki sular aynı sıcaklıktadır.
C) II kaptaki su en sıcaktır.
D) IV. kaptaki su en soğuktur.

21.

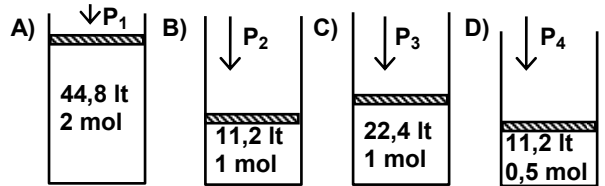
Bir öğrenci sıcaklığın çözünürlüğü etkileyen bir faktör olduğunu aşağıdaki deneylerden hangisi ile gösterebilir?

- A) 100 ml seyreltik şeker çözeltisinin sıcaklığını 25 °C den 50 °C ye çıkararak.
B) 10 gram şekeri 100 ml kaynar suda çözerek.
C) Oda sıcaklığında doyma noktasına yakın, henüz tam doymamış 100 ml şeker çözeltisini soğutarak.
D) Tuz örneğini 25 °C de, şeker örneğini 50 °C de, 100 ml suda çözerek.

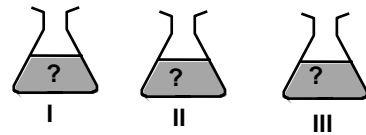
22.

1 mol gaz, 0 °C'de 1 atmosfer basınç altında 22,4 litre hacim kaplar.

Buna göre 0 °C'de olan aşağıdaki sistemlerin hangisindeki gaz örneği en büyük basınç (P) altındadır?



23.



Etiketleri kaybolmuş üç ayrı kaptaki NaOH (baz), HCl (asit) ve NaCl (tuz) çözeltilerinin olduğu bilinmektedir. Kaplardan I. sindeki çözelti, mavi turnusol kağıdını kırmızıya çevirmektedir. Diğer iki kaptaki çözeltilere aşağıdaki hangi işlem yapılırsa kaplardaki çözeltiler doğru etiketlenir?

- A) II. kaba mavi turnusol kağıdı batırılırsa
B) III. kaba az miktarda katı NaCl eklenirse
C) III. kaba mavi turnusol kağıdı batırılırsa
D) II. kaba kırmızı turnusol kağıdı batırılırsa

SOSYAL BİLGİLER - DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

1. Türkiye'nin doğal güzelliklerini görmek için bir gezi düzenlenmiştir. Bu gezide, İhlara Vadisi'nden başlayarak sırasıyla, Manavgat Çağlayanı, Pamukkale Travertenleri ve Yedigöller Milli Parkı ziyaret edilecektir.

Yukarıdaki gezi sırası dikkate alındığında, izlenecek yol, hangi coğrafi bölgelerden geçmektedir?

- A) İç Anadolu - Ege - Karadeniz - Akdeniz
B) Ege - İç Anadolu - Akdeniz - Karadeniz
C) Akdeniz - Ege - Karadeniz - İç Anadolu
D) İç Anadolu - Akdeniz - Ege - Karadeniz

2. Karadeniz Bölgesi'ndeki akarsuların yıl içinde taşıdıkları su miktarlarında, diğer bölgelerimize oranla daha az değişme olduğu izlenir.

Bölgenin aşağıdaki özelliklerinden hangisi, bu durumda daha etkilidir?

- A) Killi toprakların geniş yer kaplaması
B) Orman varlığı yönünden zengin olması
C) Dört mevsimin de yağışlı olması
D) Dağların kıyıya paralel uzanması

3. • Türkiye Asya, Avrupa ve Afrika kıtalarının birbirine en çok yaklaştığı yerde, üç tarafı denizlerle çevrili bir yarım ada konumundadır.
• Sanayide gelişmiş Avrupa ülkeleri ile az gelişmiş Orta Doğu ülkeleri arasında bir köprü oluşturmaktadır.
• Çanakkale ve İstanbul boğazları ise Dünya deniz ulaşımında önemli bir yere sahiptir.

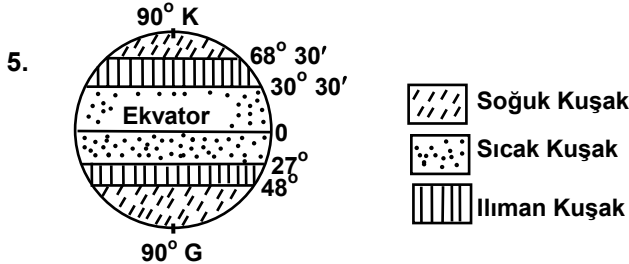
Yukarıdaki bilgilere göre, Türkiye'nin önemini aşağıdakilerden hangisi daha çok belirler?

- A) Siyasi konumu B) Özel konumu
C) Matematik konumu D) Ekonomik konumu

4. Türkiye'nin iç kesimlerinde ormanlar az yer tutar ve yalnızca belirli yerlerde göze çarpar. Bozkırlar ise geniş alanları kaplar.

Bu durum, aşağıdaki doğal koşullardan en çok hangisine bağlıdır?

- A) İklim özelliklerine B) Toprak yapısına
C) Yükselti durumuna D) Jeolojik yapıya



Yukarıdaki şekilde verilen gerçek iklim kuşaklarında, Güney Yarım Küre'ye oranla, Kuzey Yarım Küre'de soğuk kuşak dar, sıcak ve ılıman kuşak ise geniştir.

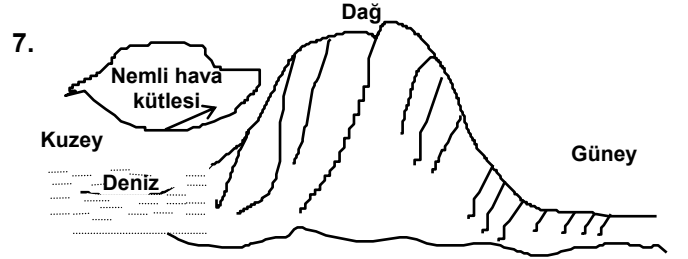
Bu durum üzerinde, aşağıdakilerden hangisinin bir etkisi olamaz?

- A) Sıcak ve soğuk su akıntılarının
B) Kara ve denizlerin dağılışının
C) Yükseltideki farklılığın
D) Bitki örtüsündeki farklılığın

6. Buğday, yetiştirme döneminde bol su, olgunlaşma döneminde ise çok az su isteyen bir üründür.

Buğday ekimi yapılan bir bölgede nisan ayının az yağışlı, temmuz ayının ise yağışlı geçmesi halinde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Buğday ekiminin yapıldığı alanlar genişler.
B) Buğday tarımında makine kullanımı artar.
C) Yıllık buğday veriminde önemli düşüş olur.
D) Buğday tarımı yapılan alanlarda gübreleme gereksinimi artar.



Yukarıdaki şekle göre aşağıdakilerden hangisinin olması beklenir?

- A) Yağışın büyük kısmı dağların güney yamaçlarına düşer.
B) Dağlık alanın kuzey yamaçlarında gür bir bitki örtüsü vardır.
C) Dağın kuzey yamaçları güneyine oranla daha karasaldir.
D) Nem oranı dağın zirvesinde en yüksek değerine ulaşır.

8. Kuzey Yarı Küre'de yer alan bazı kentler arasında zaman farkı yoktur ve buralarda Güneş aynı anda doğmaktadır.

Bu kentlerin aşağıdaki özelliklerinden hangisi, Güneş'in aynı anda doğmasına neden olmaktadır?

- A) Aynı boylam üzerinde sıralanmaları
B) Dünya'nın dönüş hızından aynı biçimde etkilenmeleri
C) Ekvator'a eşit uzaklıkta olmaları
D) Aynı iklim kuşağı içerisinde yer almaları

9. İnsanlar, üzerinde yaşadıkları, yurt edindikleri topraklardan kolay ayrılamazlar. Kuraklık, doğal afetler, dış baskılar gibi güçlükler, toplumların yeni yerleşim yerleri aramalarına yol açmıştır.

Parçada aşağıdakilerden hangisinin daha çok konu edildiği söylenebilir?

- A) İnsanların güçlüklerle mücadelesi
B) Yerleşik yaşama nasıl geçildiği
C) Toplumsal gelişmelerin insanları nasıl değiştirdiği
D) İnsanların göç etme nedenleri

2000 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
SOSYAL BİLGİLER - DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

10. Ortaçağ'da derebeyler surlarla çevrili şatolarda yaşarlardı. Kılıç, kalkan, ok ve yay gibi silahlarla bu şatoları ele geçirmek olanaksızdı. Barutun tüfek ve top gibi ateşli silahlarda kullanılmasıyla, krallar şatoları yıktılar ve Ortaçağ'ın yönetim biçimlerinden biri olan derebeyliğe son verdiler.
- Bu parçada, ateşli silahlarla ilgili olarak aşağıdaki düşüncelerden hangisi vurgulanmaya çalışılmıştır?
- A) Derebeylerin güçlerini krallarla birleştirmesi
B) Ortaçağ krallıklarını ekonomik yönden güçlendirmesi
C) Derebeyliğin yıkılmasında önemli rol oynaması
D) Ortaçağ devletleri arasında gerginliği artırması
11. Aşağıda coğrafi keşiflerin bazı sonuçları verilmiştir:
- Baharat ve İpek yolları önemini yitirdi.
 - Akdeniz limanları eski önemini yitirdi.
 - Atlas Okyanusu kıyısı limanları önem kazandı.
- Bu sonuçlar aşağıdaki alt başlıklardan hangisinin altında toplanabilir?
- A) Coğrafi keşiflerin siyasal sonuçları
B) Coğrafi keşiflerin ekonomik sonuçları
C) Coğrafi keşiflerin kültürel sonuçları
D) Coğrafi keşiflerin denizcilik bilgisine katkıları
12. Osman Bey döneminde Karacahisar, Bilecik, Yarhisar ve Yenişehir; Orhan Bey döneminde de İznik, İzmit ve Bursa fethedilmiştir.
- Buna göre, Osman ve Orhan Beyler döneminde devlet politikası olarak aşağıdakilerden hangisine önem verilmiştir?
- A) Ülke topraklarını Bizans yönünde genişletmeye
B) Dünya ticaret yollarını ele geçirmeye
C) Osmanlı ordusunu kuvvetlendirmeye
D) Anadolu'da Türk birliğini kurmaya
13. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın bazı maddeleri şunlardır:
- Osmanlı ordusu terhis edilecek.
 - Orduya ait silahlar, İtilaf Devletlerinin emrine verilecek.
 - Haberleşme ve ulaşım araçları İtilaf Devletlerinin denetimine verilecek.
 - İtilaf Devletleri güvenliklerini tehdit edecek bir durumda herhangi bir stratejik noktayı işgal edebilecek.
- Antlaşmanın bu maddelerine göre, Osmanlı Devleti'nin içine düştüğü durumu aşağıdakilerden hangisi daha iyi ifade eder?
- A) İstanbul Hükümeti'nin, Anadolu üzerindeki otoritesi tamamen yok edilmiştir.
B) Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığı sona ermiştir.
C) Devletin savunma gücü elinden alınarak, işgallere açık duruma getirilmiştir.
D) Osmanlı ailesinin hükümranlığı sona ermiştir.
14. 18. yy islahatçı padişahları;
- Deniz mühendishanesinin açılması,
 - Humbaracı ocaklarının düzenlenmesi,
 - İstihkam okulunun açılması,
- gibi yenilikler yapmışlardır.
- Bu yenilikler, aşağıdaki sorunlardan hangisini gidermek için yapılmış olabilir?
- A) Ekonomik bunalımı
B) Bilimde ve teknolojiye geriliği
C) Eğitimde ve öğretimdeki yetersizliği
D) Ordudaki bozulmayı ve güç kaybını
15. Sivas Kongresi'nde, Anadolu ve Trakya'da daha önce kurulmuş olan çeşitli cemiyetler; "Anadolu ve Rumeli Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti" adıyla tek çatı altında toplanmışlardır.
- Bu kuruluşların tek çatı altında toplanmasıyla aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?
- A) Güçlerin birleşmesini sağlamak
B) Halkın düşüncelerine önem vermek
C) Demokrasiye olan inancı geliştirmek
D) Osmanlı hükümetiyle işbirliği yapmak
16. Amasya Genelgesi'nde yer alan kararlardan bazıları şunlardır:
- I- Vatanın bütünlüğü ve ulusun bağımsızlığı tehlikededir.
II- Sivas'ta ulusal bir kongre toplanacaktır.
III- Ulusun bağımsızlığını yine ulusun azim ve kararı kurtaracaktır.
IV- Kongreye katılacak delegelerin hemen yola çıkarılması gerekmektedir.
- Buna göre, Kurtuluş Savaşı'nın gerekçesini ve dayanağını belirten Genelge maddeleri aşağıdakilerden hangileridir?
- A) I ve II B) I ve III C) I ve IV D) III ve IV
17. Anadolu, düşman kuvvetlerinin işgali altındayken, yurdun çeşitli bölgelerinde bu işgallerden rahatsız olan halk, Kuva-yi Milliye adı altında direniş hareketlerine başlamıştır.
- Buna göre, Kuva-yi Milliye hareketinin ortaya çıkmasındaki temel amaç aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Düzenli bir ordunun kurulmasını sağlamak
B) Cumhuriyet yönetiminin temellerini atmak
C) Ülkeyi yabancı güçlerden temizlemek
D) Ülkede ekonomik ve siyasal düzeni sağlamak

2000 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
SOSYAL BİLGİLER - DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

18. Kurtuluş Savaşı sürecinde, yeni Türk Devleti'nin cephelelerdeki başarıları sonunda TBMM, Londra Konferansı'na katılmış, fakat Konferans bir anlaşma sağlanamadan dağılmıştır. Konferansın en önemli sonucu yeni Türk Devleti'nin İtilaf Devletleri tarafından tanınması olmuştur.

Bu durum, aşağıdaki yargılardan hangisiyle açıklanabilir?

- A) Tam bağımsızlık, ekonomik ve siyasal bağımsızlıkla mümkündür.
B) Askeri başarıları, siyasi başarılar izler.
C) Siyasi zaferlerin kalıcılığı, ekonomik zaferlere bağlıdır.
D) Ekonomik yönden güçlü devletler, askeri ve siyasi yönden de güçlüdürler.

19. 17 Ağustos Marmara ve 12 Kasım Düzce depremlerinin acılarını sarmak amacıyla Türkiye'ye; Yunanistan, İsrail, Almanya gibi birçok ülkeden kurtarma ekipleri gelmiştir. Marmara depreminden kısa süre sonra Yunanistan'da olan depreme ise, Türkiye'den kurtarma ekipleri gönderilmiştir.

Bu durum, aşağıdaki kavramlardan hangisi için bir örnek olabilir?

- A) Kültürel gelişme
B) Uluslararası dayanışma
C) Evrensel kültür
D) Toplumsal kalkınma

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi, Türk ulusunun eğitimle ilgili amacıyla doğrudan ilişkilidir?

- A) İnsan hakları korunmalı ve yaşatılmalıdır.
B) Ekonomik gelişme, çağdaş ülkeler düzeyinde olmalıdır.
C) Genç kuşaklara planlı, programlı olarak kültürel değerler kazandırılmalıdır.
D) Sanata ve sanatçıya gereken önem verilmelidir.

21. Yasalar toplumun huzuru içindir. Toplumsal yaşamın düzenlenmesi ve devam etmesi yasaların işlemesine bağlıdır. Yasaların çiğnenmesi durumunda, toplumda karışıklıklar ve huzursuzluklar meydana gelir.

Parçaya göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Toplumsal mutluluk yasalara uyulmasına bağlıdır.
B) Yasalar, insan davranışlarına biçim verir.
C) Toplumların sürekliliği yasaların uygulanmasına bağlıdır.
D) Yasalar bir toplumun gelişmesinde belirleyici rol oynarlar.

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

22. Yaşamın güçlükleri altında bunalanlar, dertleşecekleri, sohbet edecekleri bir arkadaş ya da akraba ararlar. Bu nedenle, arkadaş ve akraba ziyaretleri bireyin mutluluğu yanında, toplumun mutluluğuna yardımcı olurlar.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi arkadaş ve akraba ziyaretlerinin yararları arasında yer almaz?

- A) Sorunsuz bir yaşam sürdürme
B) Birlik ve beraberlik duygusu geliştirme
C) Sevgi ve saygıyı artırma
D) Sevinçleri ve sorunları paylaşma

23. Olduğundan fazla para harcayan insanlara "savurgan" denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisini yapan bir kişinin savurgan davrandığı söylenebilir?

- A) Sıkıştığı durumlarda borç para alan
B) Gereksiz biçimde tüketim yapan
C) Taksitli dayalı alışveriş yapan
D) Modaya uygun giyinen

24. Bir kimseyi yapmadığı davranışlardan dolayı suçlamaya ya da o kişide bulunmadığı halde ona olumsuz bir özellik yüklemeye "iftira" denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi "iftira" sonucunda ortaya çıkan bir durum değildir?

- A) Bireylerin üzülmeye neden olması
B) Toplumda güvensiz bir ortam oluşması
C) Bireylerin geleceklerini etkilemesi
D) Bireylerin daha doğru davranmasını sağlaması

25. Doğruluk, insanın sözü ve özünün bir olmasıdır. Bu, ticaret ve iş yaşamında da önemlidir. Doğruluk, kalpte, sözde ve davranışlarda oluşur. Doğruluktan sapanlar toplumdaki karşılıklı güveni de sarsarlar. Doğru sözlü bireyler güvenilir, saygın ve onurlu kimselerdir.

Bu parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşamaz?

- A) Bazı zorunlu durumlarda yalan söylenebilir.
B) Doğru sözlü bireylerden kimseye zarar gelmez.
C) Doğruluğumuzu davranışlarımız belirler.
D) Doğruluktan ayrılanlar güvensizlik yaratır.

2000 ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI
SOSYAL BİLGİLER - DİN KÜLTÜRÜ ve AHLÂK BİLGİSİ TESTİ

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

22. Mustafa Kemal'e "En büyük eseriniz nedir?" diye sorulduğunda; O, "Benim yaptığım işler, biri diğerine bağlı ve gerekli olan şeylerdir. Fakat bana yaptıklarımın değil, yapacaklarımdan bahsediniz." diye cevap vermiştir.
- Parçadaki soruya, Mustafa Kemal'in vermiş olduğu cevap, O'nun hangi kişisel özelliğine dayanmaktadır?
- A) İleriye dönük olması
B) Özgürlük düşkünü olması
C) Akılcı davranışlar göstermesi
D) Vatanını çok sevmesi
23. Genç Osman padişah olduğu dönemde yönetimde bazı aksaklıklar görmüş ve bunları gidermek için önlemler almıştır. Örneğin;
- İçki yasağı koymuş,
 - Gereksiz harcamaları kısmış,
 - Şeyhülislamın yetkilerini kısıtlamıştır.
- Buna göre, Genç Osman aşağıdakilerden hangisini daha çok yapmak istediği için bu tür önlemler almış olabilir?
- A) Hukuk sistemini değiştirmek
B) Devlet otoritesini kuvvetlendirmek
C) Toplumun eğitim düzeyini yükseltmek
D) İnsanlararası ilişkileri kuvvetlendirmek
24. Orman alanlarına uzaktan bakıldığında belirli aralıklarla birbirine paralel yolların açılmış olduğu görülür.
- Bunun sebebi, aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?
- A) Daha geniş tarım alanları açmak
B) Orman içi yerleşmelere ulaşımı sağlamak
C) Ağaçlandırma çalışmalarını yaygınlaştırmak
D) Orman yangınlarını kontrol altına almak

25. İnsanlığın ortak mirası olan uygarlık, tüm insanlık tarihini içine alan maddi ve manevi değerlerden oluşur. Uygarlığın gelişiminde Yunanlıların, Mısırlılardan ve Hintlilerden; Avrupadaki diğer toplumların, İslam toplumlarından; İslam toplumlarının da, Yunanlılardan aldıkları maddi ve manevi değerler rol oynamıştır.
- Buna göre, uygarlığın gelişmesinde aşağıdakilerden hangisi daha etkili olmuştur?
- A) Toplumlar arası bilgi alışverişinin olması
B) Teknolojinin hızla değişmesi
C) Kültür merkezlerinin belli bölgelerde bulunması
D) Toplumların demokrasiyle yönetilmesi

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**11 HAZİRAN 2000 TARİHİNDE YAPILAN
ORTAÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SINAVI TEST
SORULARI CEVAP ANAHTARI**

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

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

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

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