

TÜRKÇE TESTİ

1. “Nasıl” sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisine olanaksızlık anlamı katmıştır?
- A) Bir canlı havasız nasıl yaşar?
B) Nasıl bir dünyada yaşamak istersiniz?
C) Siz de nasıl çalıştığınızı gördünüz mü?
D) Elbisem nasıl, beğenmediniz mi?
2. “Örgü ile çorap” sözcükleri arasındaki ilginin benzeri, aşağıdakilerin hangisinde vardır?
- A) Yumak - dantel B) İğne - oya
C) Dikiş - kumaş D) Dokuma - halı
3. “Büyükanne onun sormak isteyip de sormadığı bir soruyu yanıtlar gibiydi.” cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirildiğinde cümlenin anlamı bozulur?
- A) sanki B) tam da C) örneğin D) sanırım
4. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi, çokluk anlamı kazandırılarak kullanılmıştır?
- A) Kar yağınca dağdan köye inemedi.
B) Yolda arabadan geçilmiyordu.
C) Arkadaşından kitapları ödünç almış.
D) Kafasını bir türlü kitaptan kaldırmıyor.
5. 1- Onunla sık sık görüşme olanağı yok.
2- Zaman zaman kendisiyle tartışırız.
3- Ara sıra mektup yazar.
4- En kısa zamanda ziyaretine gideceğim.
Yukarıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcükler, benzer anlamda kullanılmıştır?
- A) 1 - 2 B) 1 - 3 C) 2 - 3 D) 2 - 4
6. Annesiyle babası, hep onun karamsarlığından, somurtkanlığından, huysuzluğundan yakınır-lardı.
Bu cümlede sözü edilen kişi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Tembel B) Geçimsiz
C) İtici D) Mutsuz
7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “öznel bir anlatım” vardır?
- A) Yağmur yağdı mı her taraf toprak kokar.
B) Onlar benden çok size inanırlar.
C) Yüzünde derin bir yara izi vardı.
D) Gazeteler yazım yanlışlarıyla doluydu.
8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “yakınma” söz konusu değildir?
- A) Zaman mı kaldı bunları yapmaya?
B) Hangi gün, zamanında geldi ki?
C) Odanı hiç düzenli görmeyecek miyim?
D) Bu sözle, düşündürmeyi mi amaçladınız?
9. 1- İnsan kimi zaman yalnızlığı, kimi zaman da yalnızlıktan kurtulmayı ister.
2- Anılar insan yaşamının birer dokusudur; onlar olmadan yaşanamaz.
3- Deneyimlere ya da akıl yürütmeye dayanarak öğüt veren atasözleri vardır.
4- Ak sakallı bir dede, bir kitabın derinliklerine dalmış; baktım geçmişi okuyor.
Yukarıdaki cümlelerden hangilerinin konusu ortaktır?
- A) 1 - 3 B) 1 - 4 C) 2 - 3 D) 2 - 4
10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yargı, neden-sonuç ilişkisine dayandırılmıştır?
- A) Parayı veren düdüğü çalar.
B) Boş gezmekten bedava çalışmak yeğdir.
C) Biri yer biri bakar, kıyamet ondan kopar.
D) Lokma çiğnenmeden yutulmaz.
11. İnsanlar, para kazanmak için önce sağlıklarını feda ederler, sonra da sağlıklarına kavuşmak için para harcarlar.
Yukarıdaki sözden aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılamaz?
- A) Yaşamda paradan daha değerli bir şey yoktur.
B) Para kazanma hırsı sağlığın bozulmasına yol açar.
C) Hastalanmadan sağlığın değeri bilinmez.
D) Sağlıktan daha büyük zenginlik düşünülemez.
12. (1) Ulusumuzun yetiştirdiği kimi insanlar vardır ki, bunların kesinlikle anıtları dikilmelidir. (2) Yurt sevgisi, özgürlük gibi değerlere kendini adanmış olan kişiler, anıtı dikilecek ilklere dir. (3) Bunu benimsemeyecek bir kimse düşünemiyorum. (4) Böylece bu kişilere verdiğimiz önem ve değer daha iyi anlaşılacaktır.
Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerin hangisinde yargı, gerekçesiyle birlikte verilmiştir?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

TÜRKÇE TESTİ

13. Kendi dar çemberini aşamayan sanatçılar, topluma yararlı olamazlar. Her nasılsa adları sanatçıya çıkmıştır. Birtakım çıkar çevreleri, eş dost ilişkileri kimi zaman sanat alanında ön sıralara çıkarır bu kişileri...
Paragraf, aşağıdaki cümlelerin hangisiyle sürdürülebilir?
- A) Bu sanatçılardan kimileri, zaman zaman uluslararası yarışmalarda ülkelerinin sesini duyurmuşlardır.
B) Geç de olsa, bunlardan bir bölümünün, bu şöhreti haksız yere kazanmadığı mutlaka anlaşılacaktır.
C) Sanatın gelişip yeni ufuklar kazanabilmesi için böyle insanlara da gereksinim duyulur.
D) Böyle insanlarla ve bunların değer yargıları ile evrenselliği yakalamak olanaksızdır.
14. Bir insan, kendisi için istediğini, diğer insanlar için de istemedikçe olgunlaşmış sayılmaz. Toplumda, bu olgunluğa erişmiş insanların sayısı arttıkça; esenlik ve mutluluk yaygınlaşacak, dostluklar daha sağlam temeller üzerine kurulacak ve kalıcı olacaktır.
Parçadan aşağıdaki yargıların hangisine ulaşamaz?
- A) Dostluğun temelinde özveri ve paylaşım bulunmalıdır.
B) İnsan ilişkileri ile mutluluk arasında güçlü bir bağ vardır.
C) Kendine güveni olmayan bireylerin dostlukları geçicidir.
D) Bencil insanlar, toplumsal mutluluğa katkıda bulunamazlar.
15. Zaman, bir saniyelik nazlanmaya bile dayanmayan bir sevgilidir. Onu ancak, yitirdikten sonra mutsuzluk ve başarısızlık kılığında bir kez daha görebilirsiniz.
Aşağıdaki atasözlerinden hangisi, parçadaki düşünceyi destekler?
- A) Vakit nakittir.
B) Zararın neresinden dönülse kârdır.
C) Zaman sana uymazsa sen zamana uy.
D) Gün güne uymaz.
16. Elinizdeki bir elmayı bir başkasının elmasıyla değiştirseniz ikinizin de birer elması olur. Ancak, ikinizin de birer düşüncesi varsa ve onları birbirinize aktarırsanız her biriniz iki düşünceye sahip olursunuz.
Parça yorumlandığında, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?
- A) Aklımızı kullanmasını bilmeliyiz.
B) Düşünceler paylaşıldıkça çoğalır.
C) Akıllı olmak düşünmek demektir.
D) Bilgi arttıkça kuşku da artar.

17. Gençlik;
Karşımda, beraberimde, gönlümdeydi,
Birdenbire kayboldu, unuttum neydi.
Rüya gibi, sade uykudayken görünür,
Bir kere uyan, gitti mi gider bilemezsin.
Yukarıdaki şiirle, aşağıdaki dizelerin hangileri anaduygu (tema) açısından yakındır?
- A) Ne içindeyim zamanın,
Ne de büsbütün dışında;
B) Bir hırçın çocuğum, değişmez huyum;
Seneler geçse de ben yine buyum
C) Yaşayabilseydim dünü, duyabilseydim ilk heyecanı yeniden
Heyhat gemi aزیya almış, zaman kaçıyor benden
D) Ben gideyim yol gitsin, ben gideyim yol gitsin;
İki yanımdan aksın bir sel gibi fenerler.
18. Başarıya giden yolda insanın ilk büyük düşmanı tembelliktir. Burada tembelliği tanımlamaya gerek yok. Onu herkes az çok tanır. Ancak söylemek gerekir ki, tembellik insanın karşısına çıkıp yığıtçe savaşmaz, biçimden biçime girerek insanı alt etmeye çalışır.
Parçaya göre, tembellik için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Her zaman ayırımına varılmayan bir tehlike olduğu
B) İnsana yabancı olmayan bir davranış olduğu
C) Her insanı ayrı biçimde etkilediği
D) Özgüveni olmayan insanları kendine tutsak ettiği
19. Yaşamda genç insanlara olduğu kadar, yaşlı ilerlemiş insanlara da gereksinim vardır. Gençin heyecanı, yaşlı kişinin deneyimleriyle birleşince yaşam daha anlam kazanacaktır.
Aşağıdaki cümlelerin hangisi yukarıda verilen iletiyle ilgili değildir?
- A) Gençler umutlarıyla, yaşlılar anılarıyla yaşarlar.
B) Gençlerle yaşlılar birbirini tamamlarlar.
C) Canlılık ve hareketlilik kadar deneyime de gereksinim vardır.
D) Deneyim, güç ve çabayla birleşirse yeni güzel-likler ortaya çıkar.

20. Dağcı, doruk noktasına ulaşabilmek için hep önündeki ilk engeli aşmayı düşünür ve başını kaldırıp doruğa bakmaktan kaçınır; çünkü doruk noktasının uzaklığı onu ürkütecektir. Gözlerini aşağılara da çeviremez; çünkü uçurumun derinliği de ona ürküntü verecektir. Aşağıdakilerden hangisi parçadaki düşünceyle çelişir?

- A) Zoru başarmak için öncelikler iyi belirlenmelidir.
- B) Başarmak isteyen kendine güvenmelidir.
- C) Gerçekleşmesi güç olan işleri yapmaktan kaçınılmalıdır.
- D) Her işte, içinde bulunulan koşullar göz önüne alınmalıdır.

21. Vatan sevgisi, sevgilerin en yücesidir. Çocuğa bu sevgi anne kucağındaiken ailede verilmeye başlanmalı, okul eğitimiyle zenginleştirilerek ve pekiştirilerek geliştirilmelidir. Çünkü vatan, onu seven insanlarla ileriye daha ileriye gidecektir. Bu parçada, vurgulanan anadüşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vatana hizmet onu sevmekle başlar.
- B) Diğer sevgiler vatani sevmekle başlar.
- C) Vatan sevgisi insanı yaşama bağlar.
- D) Bilgili insanlar vatana daha çok hizmet ederler.

22. Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde hem yapım, hem çekim eki almış bir sözcük kullanılmıştır?

- A) Ağacın kurdu içinde olur.
- B) El ile gelen düğün bayram.
- C) Dağ başına kış gelir, insanın başına iş gelir.
- D) Bin bilsen de bir bilene danış.

23. “da/de” bağlacı, aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşıtlık ilişkisini güçlendirmiştir?

- A) O sevinmesin de kim sevinsin.
- B) Yıl boyunca oturdu da şimdi ders çalışıyor.
- C) Boşa zaman harcama da çalış.
- D) Artık gönlümü alsa da önemi yok.

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin başlangıcı belirtilmiştir?

- A) İsteddiğin defteri ve kalemi aldım.
- B) Ben gideli buralara olanlar olmuş.
- C) Sinemaya gidelim diye ağladı, durdu.
- D) Onca uğraşa karşın başaramadık.

25. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna diğerlerinden farklı bir noktalama işareti konulmalıdır?

- A) Beni görür görmez mi durdun.
- B) Bu durum onu üzecektir, değil mi.
- C) Böyle gelmeli bahar geldi mi.
- D) Yemesine de mi dikkat etmiyor.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \bullet \\ x \bullet 6 \\ \hline \bullet 4 \bullet \\ + \bullet \bullet \\ \hline \bullet 2 4 \end{array}$$

Verilen çarpma işlemine göre, çarpanların toplamı kaçtır?

- A) 36 B) 42 C) 50 D) 56

2.

a	1	2	3	4
b	2	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$

a ile b arasındaki değişim yukarıdaki tabloda gösterilmiştir. Buna göre, a ile b arasında nasıl bir ilişki vardır?

- A) $a = \frac{b}{2}$ B) $a = \frac{1}{b}$ C) $a = \frac{2b}{9}$ D) $a = \frac{2}{b}$

3. Bir torbada, 1 den 9 a kadar numaralandırılmış fişler bulunmaktadır. Torbadan rasgele çekilen fişin numarasının;

I- Tek sayı çıkma olasılığı $\frac{1}{2}$,

II- Çift sayı çıkma olasılığı $\frac{4}{9}$,

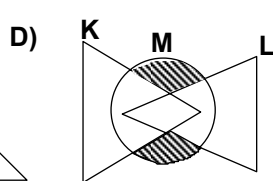
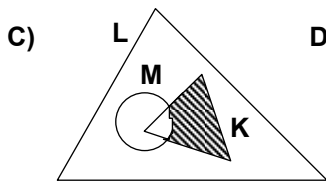
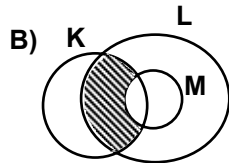
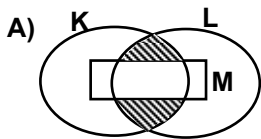
III- 3 ten büyük olma olasılığı $\frac{2}{3}$,

IV- 6 dan küçük olma olasılığı $\frac{2}{3}$ tür.

Yukarıdaki olasılıklardan hangileri doğrudur?

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

4. Aşağıda verilen şemalardaki taralı bölgelerden hangisi, $(K \cap L) \setminus M$ kümesinin bir gösterimi değildir?



5. $\frac{2}{5}$ kesri üzerinde aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılırsa, bu kesre denk kesir elde edilir?

- A) Payına 4, paydasına 10 eklenirse.
B) Payından 1, paydasından 3 çıkarılırsa.
C) Payı 2, paydası 5 ile çarpılırsa.
D) Payı 2, paydası 5 ile bölünürse.

6. a ve b birer tam sayı olmak üzere;

$2 < a < 10 < b < 28$ ise, $\frac{a}{b}$ sayısının en küçük olması için a ve b nin değerleri ne olmalıdır?

- A) $\frac{9}{27}$
B) $\frac{9}{11}$
C) $\frac{3}{27}$
D) $\frac{3}{11}$

7. x sayısının 10 katı ile, y sayısının 10 katının toplamı 950 dir.

Bu verilenler yardımıyla aşağıdakilerden hangisi bulunabilir?

- A) x+y B) $\frac{x}{y}$ C) x.y D) x-y

8. $x^2 + y^2 = 74$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi bilinirse x.y nin değeri bulunamaz?

- A) x+y B) x-y
C) $x^2 - 3xy + y^2$ D) $2x^2 + 2y^2$

9. a liraya alınan bir mal 3a liraya, b liraya alınan bir mal $\frac{b}{2}$ liraya satılıyor. $\frac{a}{b} = \frac{1}{4}$ ise, bu satıştaki kâr zarar durumu nedir?

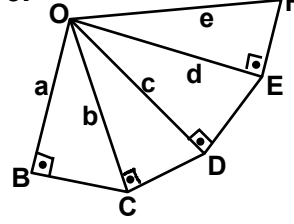
- A) kâr, zarar yok B) %20 kâr
C) %20 zarar D) %120 kâr

10. Bir parça telin ucundan $\frac{1}{8}$ i kesilirse orta nokta 6 cm kayıyor. Aynı telin $\frac{1}{12}$ i kesilirse orta nokta kaç cm kayar?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3

11. Bir yol boyunca beş arkadaş aynı noktadan, aynı yöne doğru ve aynı anda koşmaya başlıyorlar.
10 dakika sonra, Ali bu yolun $\frac{2}{3}$ sini,
Hasan $\frac{3}{4}$ ünü, Cemil $\frac{2}{5}$ sini, Yavuz $\frac{1}{2}$ ini,
Kürşat $\frac{5}{6}$ ini koşmuş oluyor. Buna göre, Cemil'in önünde kim vardır?
A) Ali B) Yavuz C) Hasan D) Kürşat
12. a, b ve c maddelerinden oluşan bir karışım, b maddesi a'nın 4 katı, c maddesi b'nin 3 katı kullanılarak hazırlanmaktadır. Buna göre 510 gramlık bir karışım elde etmek için b maddesinden kaç gram kullanılmalıdır?
A) 30 B) 120 C) 240 D) 360
13. "Sayılar, sıfırla çarpıldığında sonuç sıfırdır, sıfıra bölündüğünde sonuç belirsizdir."
Bu kurala uyulmadan yapılan aşağıdaki işlemlerin sonucunda $2=1$ bulunmuştur. Hangi basamakta hata yapılmıştır?
I- $x=y$ olsun
II- $x-y=0$
III- $2x-2y=0$
IV- $2x-2y=x-y$
V- $2(x-y)=(x-y)$
VI- $\frac{2(x-y)}{(x-y)} = \frac{(x-y)}{(x-y)}$
VII- $2=1$
A) II B) III C) IV D) VI
14. "a sayıdaki işçi b dönüm tarlayı c günde çapalıyor, b dönüm tarlanın yarısını 2a sayıdaki işçi kaç günde çapalar?"
Bu problemin çözümünde aşağıdakilerden hangisinin sayısal değeri bilinirse sonuç sayısal olarak bulunur?
A) a B) b C) c D) a ve b
15. "Birinci sayının 4 katı ile, ikinci sayının 3 eksiğinin toplamı 21 dir. Birinci sayının 2 katının 2 fazlası, ikinci sayının 5 katının 51 fazlasına eşittir."
Bu sayıları bulmak için kullanılacak denklem sistemi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $4x - (y - 3) = 21$ B) $4x + (y - 3) = 21$
 $(2x + 2) - 5y = 51$ $(2x + 2) - 5y = 51$
C) $4x + (y - 3) = 21$ D) $4x + (y - 3) = 21$
 $(2x - 2) - 5y = 51$ $(2x + 2) + 5y = 51$

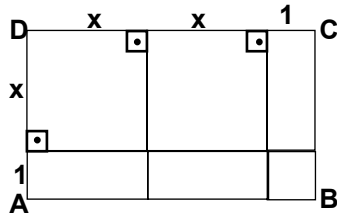
16. Şekilde;
 $\triangle OBC$, $\triangle OCD$, $\triangle ODE$ ve $\triangle OEF$ birer dik üçgendir. a, b, c, d ve e kenar uzunluklarını gösterdiğine göre, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?



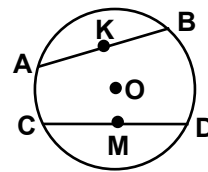
- I- $a+b < b+c$
II- $c+d < b+c$
III- $c+d < c+e$
IV- $b+e < a+d$

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

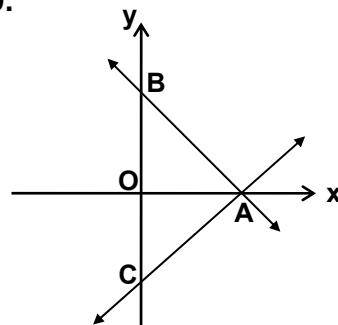
17. Şekildeki ABCD dikdörtgeninin alanını aşağıdakilerden hangisi verir?
A) $2x^2+2x+1$ B) $2x^2+2x+2$
C) $2x^2+3x+1$ D) $2x^2+3x+2$



18. Şekildeki O merkezli çemberde; K noktası [AB] kirişinin, M noktası da [CD] kirişinin orta noktalarıdır.
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) $|OM| > |OK|$ ise, $|CD| > |AB|$ dur.
B) $|AB| < |CD|$ ise, $|OM| < |OK|$ dur.
C) $|OK|=|OM|$ ise, $|AB|=|CD|$ dur.
D) $|AK|=|MD|$ ise, $|OM|=|OK|$ dur.



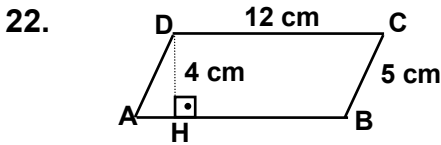
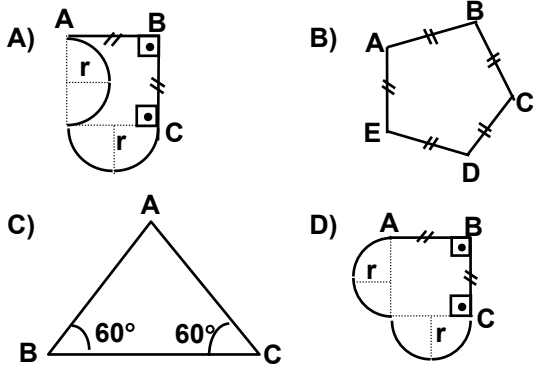
19. Verilen koordinat düzleminde, $|AB|=8$ birim ve $|OA|=|OC|=4$ birimdir. AB ve AC doğruları x eksenini A noktasında kestiğine göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
A) AB doğrusunun eğim açısı 60° dir.
B) AC doğrusunun eğim açısı 45° dir.
C) AB ve AC doğrularının eğimleri pozitif işaretlidir.
D) AB ve AC doğruları birbirine diktir.



20. Taban çapı, yüksekliğinden büyük olan bir silindirin bir düzlemin kesişimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) daire B) dikdörtgen
C) kare D) yamuk

21. Aşağıdakilerden hangisinde, AB kenarının etrafında 360° döndürüldüğünde oluşan şekille, BC kenarı etrafında 360° döndürüldüğünde oluşan şekil birbirinden farklı olur?



Şekildeki ABCD paralelkenarında $|DC|=12$ cm, $|BC|=5$ cm, $|DH|=4$ cm dir. Bu paralelkenar AB kenarı etrafında 360° döndürülüyor. Oluşan cismin hacmi kaç cm^3 tür? ($\pi=3$ alınız.)

- A) 728 B) 576 C) 288 D) 240

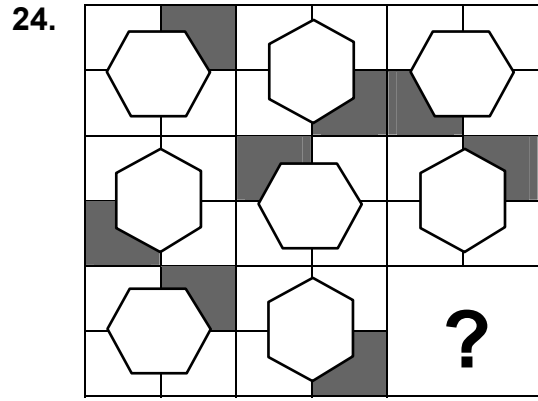
23.

2	6	14
4	10	22
8	18	?

Yukarıdaki tabloda sayılar, satırlarda ve sütunlarda belli kurallara göre dizilmiştir.

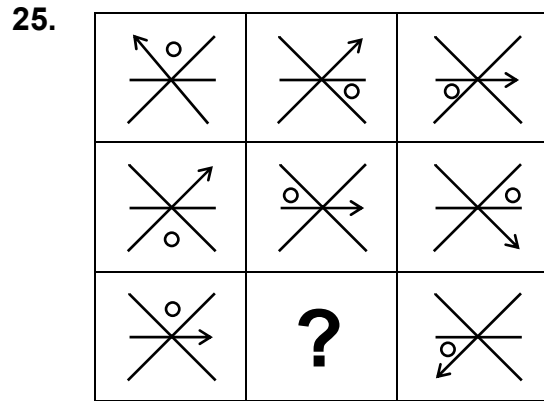
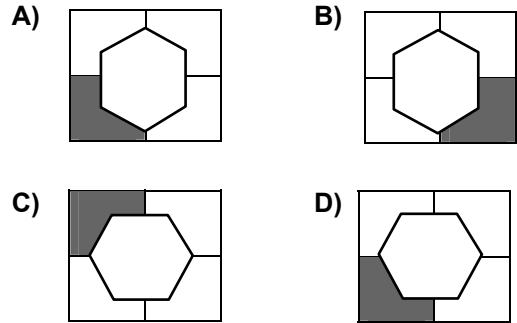
Buna göre, soru işaretinin yerine kaç gelmelidir?

- A) 28 B) 33 C) 38 D) 42



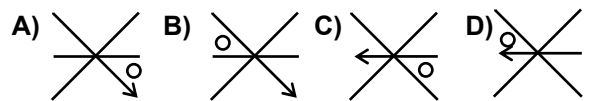
Yukarıdaki tabloda satırlardaki ve sütunlardaki karelerin içine bir kurala göre şekiller yerleştirilmiştir.

Buna göre, tabloda boş bırakılan yerde, aşağıda verilen şekillerden hangisi bulunmalıdır?

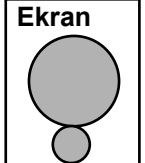


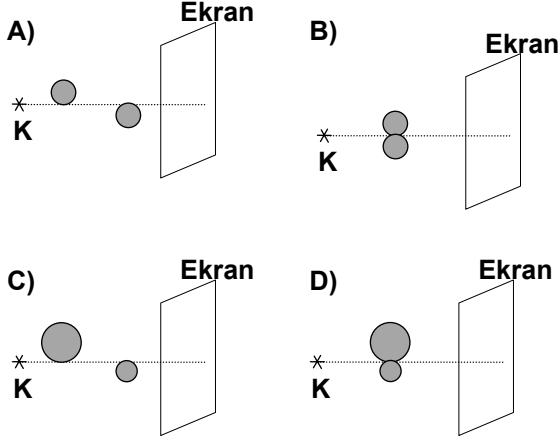
Yukarıdaki tabloda satırlardaki ve sütunlardaki karelerin içine bir kurala göre şekiller yerleştirilmiştir.

Buna göre, tabloda boş bırakılan yerde, aşağıda verilen şekillerden hangisi bulunmalıdır?



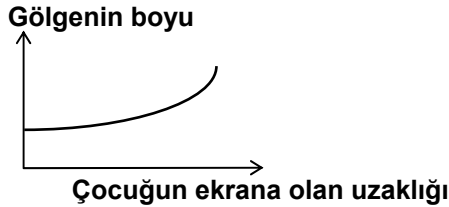
MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. **Ekran**

 Aşağıdaki düzeneklerin hangisinde K ışık kaynağı yakıldığında küresel engellerin ekranda oluşturduğu gölge, yandaki gölgenin benzeri değildir?



2. **Ekran**

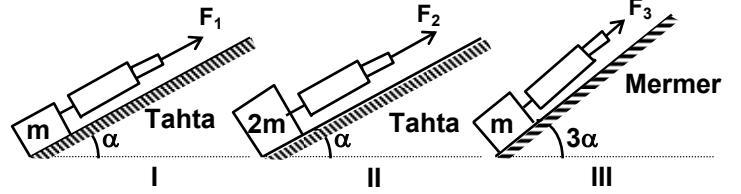
 Şekilde gösterilen çocuk, ışık kaynağına doğru hareket ettiğinde gölgenin ekrandaki boyunun değişimi grafikteki gibidir.



Bu deney aşağıdaki hangi sorunun cevaplanmasında kullanılabilir?

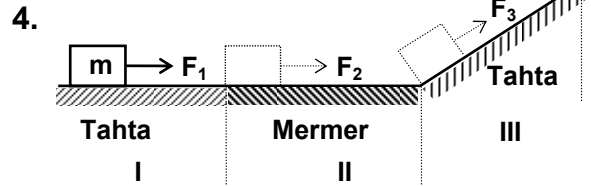
- A) Çocuğun boyu gölgesinin boyunu etkiler mi?
 B) Işık kaynağının şiddeti gölgenin boyunu değiştirir mi?
 C) Çocuk ışık kaynağına yaklaştıkça gölgenin boyu uzar mı?
 D) Ekranın cinsi gölgenin netliğini etkiler mi?

3. Bir öğrenci eğik düzlemde sabit hızla çekilen bir cisme uygulanan kuvvet ile eğim açısı arasındaki ilişkiyi göstermek istiyor. Bunun için öğrenci aşağıdaki deney düzeneklerini kuruyor, ancak amacına ulaşamıyor.

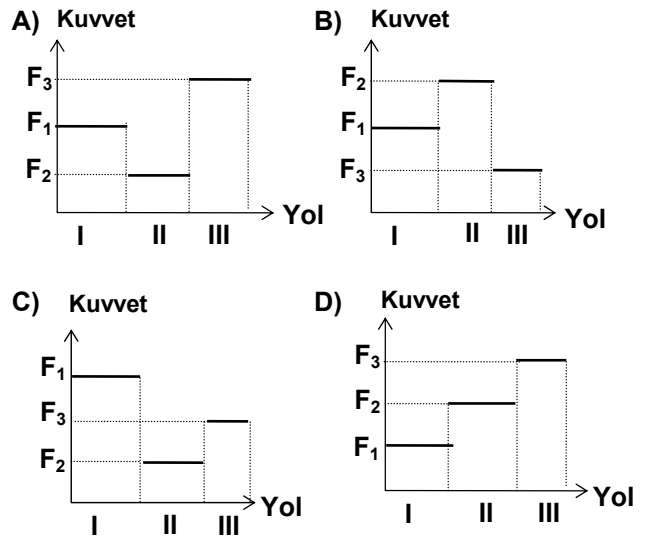


Düzeneklerde aşağıda verilen hangi değişiklikler yapılırsa öğrenci amacına ulaşabilir?

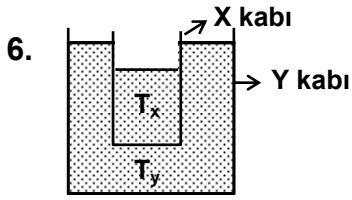
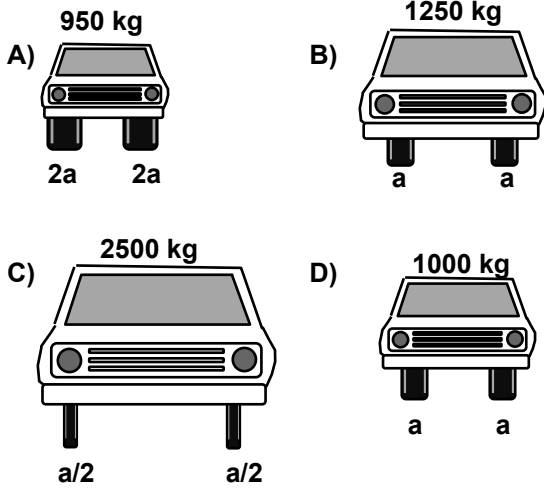
- A) II. düzenekte m kütleli cisim kullanılıp, III. düzenekte eğim açısı α yapılırsa ve yüzey tahta olursa.
 B) II. düzenekte m kütleli cisim kullanılıp, eğim açısı 2α yapılırsa ve III. düzenekte yüzey tahta olursa.
 C) II. düzenekte eğim açısı 3α yapıлып, III. düzenekte 2m kütleli cisim kullanılırsa ve yüzey tahta olursa.
 D) I. düzenekte 2m kütleli cisim kullanılıp yüzey mermer olursa ve III. düzeneğin eğim açısı α olursa.

4. 

Şekildeki m kütleli cisim yola paralel çekilerek daima sabit hızla hareket ettirilmek isteniyor. Buna göre; uygulanan kuvvetin yola göre değişimini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir?

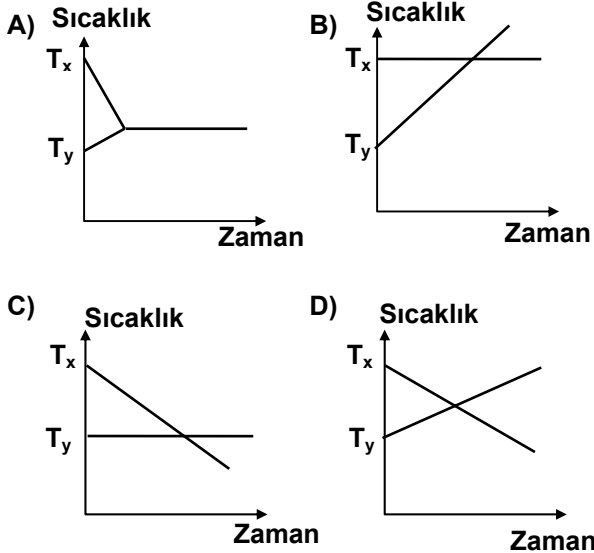


5. "Sürtünen birim yüzeye düşen basınç miktarı arttıkça sürtünme kuvveti artar." Buna göre aşağıdaki otomobillerden hangisinin yolda daha az kayması beklenir? (Lastiklerin genişlikleri farklı, yüzey yapıları aynıdır ve arabalar aynı yoldadır.)

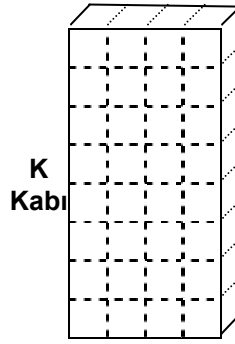


T_x sıcaklığındaki su ile dolu X kabı, T_y sıcaklığındaki su ile dolu Y kabına şekildeki gibi yerleştiriliyor.

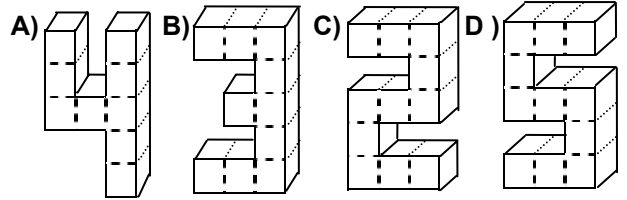
Başlangıçta $T_x > T_y$ olduğuna göre, kaplardaki su sıcaklıklarının zamanla değişimini gösteren grafik hangisindeki gibi olur? (Kapların hava ile ısı alışverişi dikkate alınmayacak)



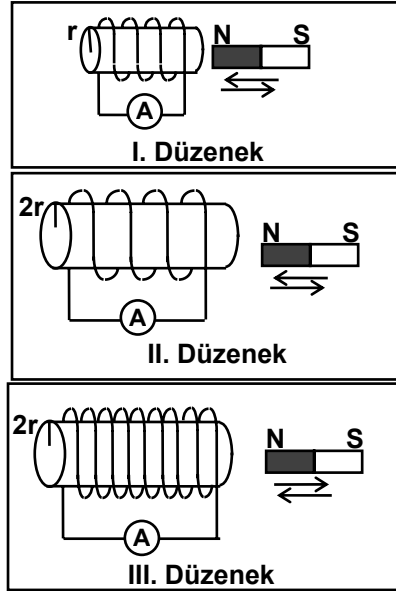
7.



"Sıvı içindeki bir noktada sıvı basıncı, sıvı yüzeyine olan uzaklıkla doğru orantılıdır." Su ile tamamen dolu olan K kabındaki su aşağıdaki dört kaba eşit olarak paylaştırılıyor. Hangi kabın tabanındaki su basıncı en büyük olur?



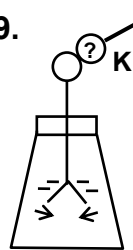
8.



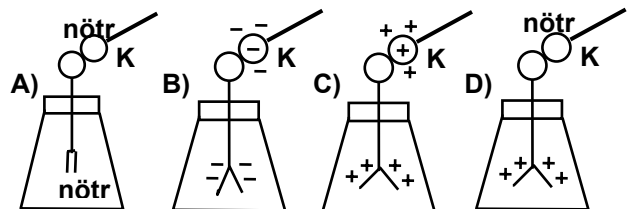
Bir öğrenci mıknatısı hareket ettirerek indüksiyon bobininde elektrik akımı oluştuğunu göstermek istiyor. Laboratuvarında yandaki deney düzenekleri olduğuna göre, öğrencinin bu deneyi yapabilmesi için hangi düzenekleri kullanması gereklidir?

- A) Her üçünü de
B) Yalnız I. ve II. yi
C) Yalnız II. ve III. yü
D) Herhangi birini

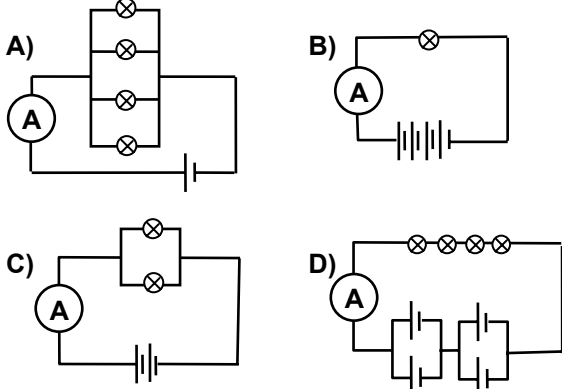
9.



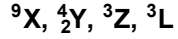
Şekildeki (-) yüklü elektroskoba, yükü bilinmeyen K cismi yalıtkan sapından tutularak dokundurulduğunda, yaprakların biraz kapandığı gözleniyor. Bundan sonra K cismi nötr (yüksüz) bir elektroskoba dokundurulduğunda aşağıdaki durumlardan hangisi gözlenir?



10. Şekildeki ampermetreler devreden geçen toplam akım şiddetini ölçtüğüne göre, özdeş ampul ve pillerden oluşmuş aşağıdaki devrelerin hangisinde ampermetrede okunan değer diğerlerinden farklıdır?



11. Bir elementin atom numaraları aynı, kütleleri farklı atomlarına izotop atomlar denir. Bir öğrenci aşağıda verilen dört atomu birbiriyle karşılaştırıp, izotop olan atomları bulmak istemektedir.



Buna göre, aşağıdaki hangi bilgiler verilirse, bu öğrenci dört atomu da birbiriyle karşılaştırıp izotop olanları kesinlikle bulabilir?

- A) X ve Y'nin nötron sayısı, L'nin elektron sayısı
B) X ve Y'nin elektron sayısı, Y'nin proton sayısı
C) Z ve L'nin nötron sayısı, Y'nin proton sayısı
D) Z ve L'nin proton sayısı, X'in nötron sayısı

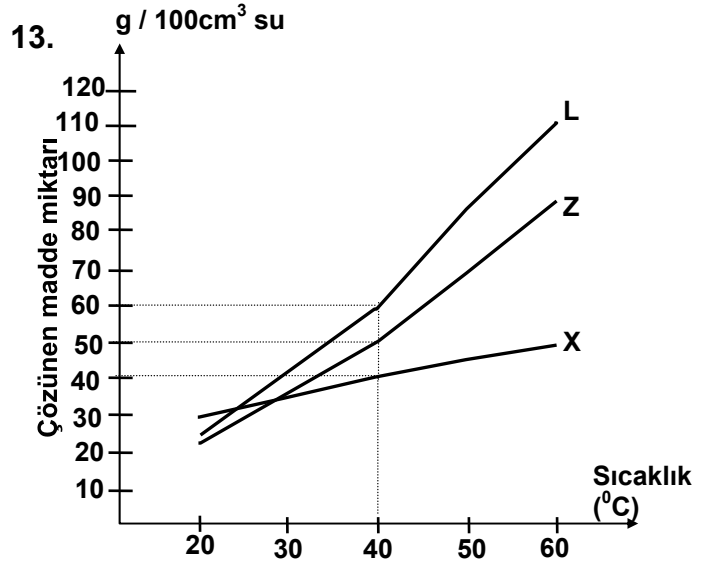
- 12.

Madde	Zaman Aralıkları (Dakika)									
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
1	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100
2	59	64	69	74	79	79	79	79	84	89
3	89	84	79	79	79	79	74	69	64	59
4	238	238	238	238	233	228	223	218	213	208

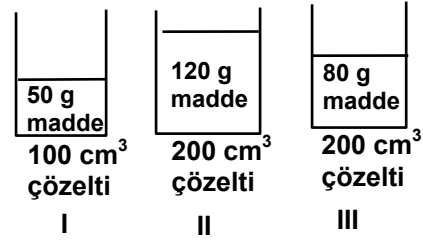
Yukarıdaki tabloda ısıtılarak ya da soğutulmuş hal değişimleri incelenen bazı maddelerin belli zaman aralıklarında ölçülen sıcaklıkları $^{\circ}\text{C}$ cinsinden verilmiştir.

Bu verilere göre, hangi ikisi aynı madde olabilir?

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



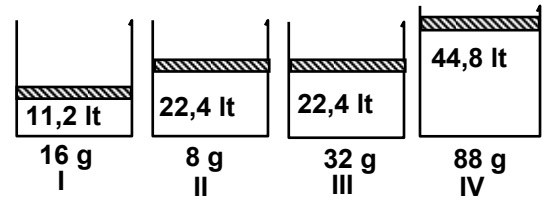
Yukarıdaki grafik X, Z ve L maddelerinin sıcaklığa göre sudaki çözünürlüklerini göstermektedir. Aşağıda 40°C deki suda en fazla çözünen madde miktarları verilmektedir.



Buna göre I., II. ve III. kaplarda çözünen maddeler hangileridir?

- | | I | II | III |
|------|---|----|-----|
| A) Z | L | X | |
| B) L | X | Z | |
| C) X | L | Z | |
| D) Z | X | L | |

14. Bir mol gaz normal şartlar altında $22,4 \text{ lt}$ lik hacim kaplar. Normal şartlar altında gazların mol sayıları ile hacimleri arasında doğru orantı vardır.



Buna göre normal şartlar altında bulunan hacimleri ve kütleleri verilen yukarıdaki gaz örneklerinden hangi ikisi aynı gazdır?

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

15. Biri asit diğeri baz çözeltisi olan iki sıvıdan eşit hacimli miktarlar karıştırılırsa çözelti tamamen nötrleşmektedir. Bu asit ve baz çözeltileri ile aşağıdaki deneyler yapılmaktadır:
Asit çözeltisinin farklı miktarları üç ayrı kaptaki bulunmaktadı. Bu kapların her birine 10 ml baz çözeltisi ilave edildiğinde;
I. kapta turnusol kâğıdı maviden kırmızıya,
II. kapta turnusol kâğıdı kırmızıdan maviye, dönüşmekte,
III. kapta ise mavi ve kırmızı turnusol kâğıtları renk değiştirmemektedir.
Bu bulgulara göre, bu üç kaptaki asit çözeltilerinin hacimleri büyükten küçüğe doğru nasıl sıralanır?

A) I>II>I B) II>III>I C) I=II>III D) III>II>I

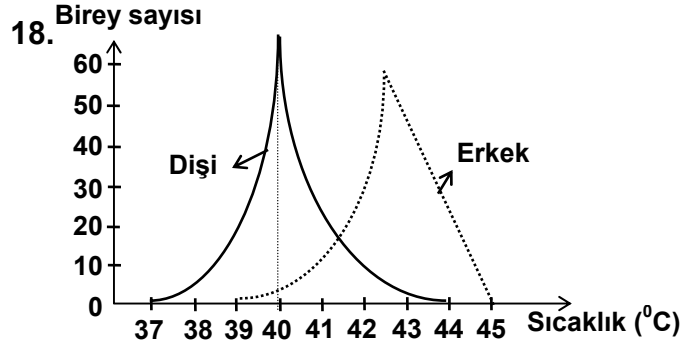
16. Tabloda bazı maddelerin özkütleri verilmiştir.

Madde	Özkütle (g/cm ³)
X	1,0
Y	1,5
Z	2,0
M	3,0

Bu maddelerden 50 cm³ alınarak yapılan aşağıdaki 100 cm³ lük karışımlardan hangisinin kütlesi en büyüktür?

A) X-Z B) X-M C) Y-Z D) Y-M

17. Aşağıda bazı gözlemler verilmiştir.
- Kuzey ülkelerinde, sıcaklık düşük olduğundan, domates bitkisinin gövdesi uzadığı halde ürün vermemektedir.
- Sirke sinekleri, belli sıcaklığın altında yetiştirilirse kanatları kısa kalmaktadır.
- Aynı yumurta ikizleri, aynı genetik bilgiye sahip oldukları halde, farklı şartlarda yetiştirilirse farklı özellikler gösterirler.
Bu gözlemlerden hangi genellemeye ulaşılabilir?
A) Çevre şartları canlının gelişiminde tek etkidir.
B) Kalıtsal özellikler, canlının gelişiminde tek etkidir.
C) Çevre şartları canlının gelişiminde etken değildir.
D) Kalıtsal özellikler, çevre koşullarından etkilenir.



Yukarıdaki grafik tekeböcekleriyle yapılan bir sıcaklık tercih deneyinde, ortamdaki böceklerin sıcaklık tercihine göre dağılımlarını göstermektedir.

Bu grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dişi bireyler için en uygun sıcaklık 40°C dir.
B) Erkek bireyler yüksek sıcaklığa daha dayanıklıdır.
C) Erkek ve dişi bireyler farklı sıcaklıkları tercih ettiği için bir arada bulunmazlar.
D) 37°C ile 40°C aralığında dişi böcek sayısı erkek böcek sayısından fazladır.

- 19.

HÜCRE	ORGANELLER		
	Ribozom	Mitokondri	Kloroplast
K	Var	Var	Yok
L	Var	Var	Var
M	Var	Yok	Yok

Tabloda organelleri verilen çekirdekli K, L ve M hücreleri için aşağıdakilerden hangisi ortak özellik değildir?

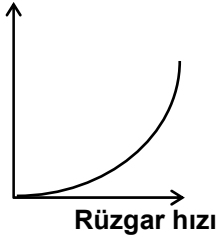
- A) Protein sentezleme
B) Kendi besinini sentezleme
C) Nükleik asit sentezleme
D) Enerji kullanma

20. Bir araştırmacı, yumurtadan çıkan leylek yavrularını toplayarak işaretlemiş ve ergin bireyler göç ederek ortamı terk ettikten hemen sonra serbest bırakmıştır. Bu yavrular izlendiğinde, ergin bireylerin göç ettiği bölgeye ulaştıkları saptanmıştır.

Bu araştırmacı yaptığı uygulamada, aşağıdaki sorulardan hangisine cevap aramaktadır?

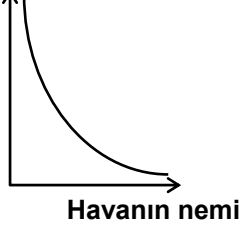
- A) Besin göçe zorlar mı?
B) Mevsimsel değişim göçe zorlar mı?
C) Göç etmek içgüdüsel bir davranış mıdır?
D) Göç etmek üremeye etkili midir?

21. Terleme oranı

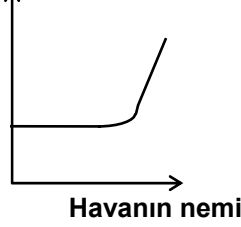


Belirli bir sıcaklığa sahip, rüzgarlı bir ortamda bulunan bir bitkinin terlemesi ile ilgili grafik yandaki gibidir. Bu bitki aynı sıcaklığa sahip rüzgarsız ve nemli bir ortama konulduğunda terleme grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

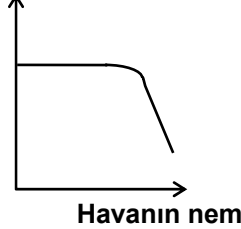
A) Terleme oranı



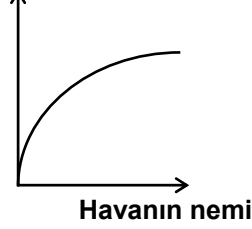
B) Terleme oranı



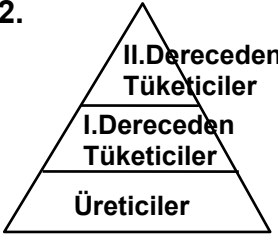
C) Terleme oranı



D) Terleme oranı

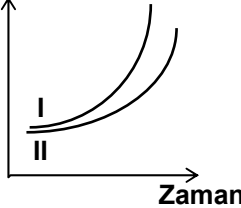


22.

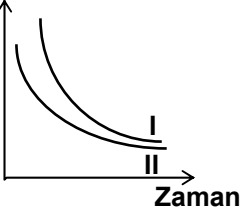


Dengeli bir ekosistemde besin zinciri piramitindeki gibidir. Üreticiler sürekli azalır, I. ve II. derecedeki tüketicilerin birey sayısı zaman grafiği hangisindeki gibi olur?

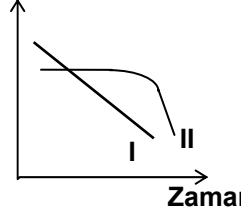
A) Tüketicilerin birey sayısı



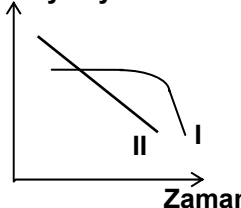
B) Tüketicilerin birey sayısı



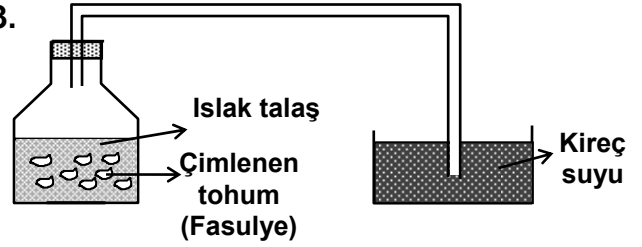
C) Tüketicilerin birey sayısı



D) Tüketicilerin birey sayısı



23.



CO₂ gazı kireç suyunu bulandırır. Buna göre şekildeki deney düzeneğini hazırlayıp 20 °C de bırakan bir araştırmacı bir süre sonra kireç suyunun bulandığını gözlüyor. Araştırmacı bu deneyi hangi soruyu cevaplamak için yapmış olabilir?

- A) Tohumlar solunum yapar mı?
- B) Tohumlar çimlenirken CO₂ kullanır mı?
- C) Ortam sıcaklığı solunumu etkiler mi?
- D) Kireç suyu çimlenme için gerekli mi?

24.

Bir hastanede aynı gün dünyaya gelen beş bebekten ikisi karıştırılmıştır. Bu bebekler ve verildikleri ailelerin kan grupları tabloda gösterilmiştir.

Aileler	Annenin Kan Grubu	Babanın Kan Grubu	Bebeğin Kan Grubu
Gül	O	O	O
Can	AB	B	A
Şen	A	B	AB
Taş	O	B	AB
Bal	A	AB	O

Kan gruplarıyla ilgili olarak; A kan grubuna sahip bireylerin genotiplerinin AA veya AO, B kan grubuna sahip bireylerin genotiplerinin BB veya BO, AB kan grubuna sahip bireylerin genotiplerinin AB, O kan grubuna sahip bireylerin genotiplerinin OO, olduğu bilgilerine sahip bir biyolog, hangi ailelerin bebeklerinin karıştığını söyler?

- A) Gül - Can
- B) Şen - Taş
- C) Bal - Can
- D) Taş - Bal

25.

Alyuvar, yapısındaki hemoglobin ile O₂ ve CO₂ taşır. Çanakkale'de yaşayan bir insanın 1 mm³ kanında ortalama 4,5-5,5 milyon alyuvar bulunurken Erzurum'da yaşayan kişinin 1 mm³ kanında 6-6,5 milyon alyuvar bulunmaktadır. Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılır?

- A) Rakımı yüksek bölgelerde yaşayan insanların kanlarındaki hemoglobin miktarı daha azdır.
- B) O₂ yüksek rakımlı bölgelerde, hemoglobine daha kolay bağlanır.
- C) Rakımı yüksek bölgelerde yaşayan insanların alyuvar sayısı artar.
- D) Rakımı yüksek olan bölgelerde yaşayan insanlarda hemoglobin daha az O₂ taşır.

FEN BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Tarihöncesi dönemlere ait aşağıdaki buluntulardan hangisi, o dönemde tarım yapıldığını daha çok destekler?

- A) Taştan kesici aletler
- B) Tahıl öğütme taşları
- C) Mağaralardaki hayvan resimleri
- D) Kemikten yapılmış süs eşyaları

2. Anadolu Selçuklu Sultanı I. Gıyaseddin Keyhüsrev zamanında Antalya ve İçel kıyıları, oğlu İzzettin Keykavus zamanında ise Sinop alındı. Böylece devlet, Akdeniz ve Karadeniz'de kıyılara sahip oldu.

Yukarıdaki fetihlerin sonucuna göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Lonca teşkilatı kurmuşlardır.
- B) Ticaret limanlarına sahip olmuşlardır.
- C) Tersaneler yapmışlardır.
- D) Donanma oluşturmuşlardır.

3. Anadolu Selçukluları döneminde şehirler arasında kervanların konaklaması için kervansaraylar yaptırıldı.

Bu yapılar, aşağıdakilerden hangisi için bir kanıt olur?

- A) Zanaatkârlar arasındaki işbirliğine
- B) Sosyal yardım kurumlarının yaygınlığına
- C) Devletin din ayrımı gözetmediğine
- D) Ticari yaşama önem verildiğine

4. Ankara Savaşı'nda Osmanlı ordusu yenilince Timur, bir yıl Anadolu'da kaldı, Anadolu beylerine topraklarını geri verdi. Böylece Karamanoğulları, Germiyanogulları, Aydınoğulları, Saruhanoğulları ve Mentешеoğulları gibi beylikler tekrar kuruldu.

Buna göre, Timur'un amacı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Anadolu ile ticari ilişkilerini geliştirmek
- B) Bizans üzerinde baskı kurmak
- C) Anadolu'da birleşik siyasi güç bırakmamak
- D) Ülkenin sınırlarını genişletmek

5. Orhan Bey taht kavgalarının devam ettiği Bizans'ta imparator olarak kalmak isteyen Kantakuzen'e yardım etmiş, daha sonra da Sırp ve Bulgarlar'a karşı Bizans'a yardımlarını sürdürmüştür. Bunun karşılığında Bizans İmparatoru Gelibolu yarımadasındaki Çimpe Kalesi'ni Osmanlılar'a vermiştir. Bu olay Türkler'in Rumeli'ye yerleşmelerinin başlangıcı olarak kabul edilir.

Bu bilgilere göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Orhan Bey, beyliğinin sınırlarını genişletmek için Rumeli'de mücadelelere girişmiştir.
- B) Osmanlılar Rumeli'ye yerleşmek için Bizans'ın içinde bulunduğu zor durumdan yararlanmışlardır.
- C) Bizans'taki taht kavgaları ve Balkan devletlerinin kendi aralarındaki çekişmeleri Rumeli'de Türk ilerleyişini kolaylaştırmıştır.
- D) Diğer Anadolu beyliklerine karşı Osmanlılar Bizans'ın desteğini almak istemişlerdir.

6. Lale Devri'nde;

- İlk Türk matbaası kurulmuştur.
- Kâğıt fabrikaları açılmıştır.
- Avrupa başkentlerine elçiler gönderilmiştir.

Buna göre, Lale Devri'nin Osmanlı Devleti'nde aşağıdakilerin hangisinde bir değişmeye yol açtığı söylenebilir?

- A) Donanma ve kara ordusunun yeniden yapılandırılmasında
- B) Kentlerdeki ticari ilişkilerin yaygınlaşmasında
- C) Toplumun düşünsel ve kültürel yapısında
- D) Merkez ve eyaletlerin yeniden yapılanmasında

7. II. Mahmut döneminde;

- Divan-ı Hümayun kaldırıldı, bakanlıklar kuruldu.
- Sadrazamlık makamının adı Başvekâlet (Başbakanlık) olarak değiştirildi.

II. Mahmut dönemindeki bu düzenlemeler, Osmanlı Devleti'nde aşağıdaki alanlardan hangisinde yapılan yeniliklere örnek oluşturur?

- A) Merkezi yönetimde
- B) Sosyoekonomik yaşamda
- C) Hukuk sisteminde
- D) Temel hak ve özgürlüklerde

8. Avrupa'da 15. yy. sonunda yapılan Coğrafi Keşifler'in aşağıdaki sonuçlarından hangisinin Osmanlı Devleti'ni ekonomik yönden etkilemiş olabileceği söylenebilir?

- A) Kilise ve din adamlarına inancın azalması
- B) Baharat ve İpek Yolu'nun önemini kaybetmesi
- C) Avrupa uygarlığının yeni yayılma alanları bulması
- D) Avrupa'da soyluların eski güçlerini kaybetmesi

9. 19. yy. boyunca Avrupa'da sanayileşme hız kazandı; devletler, hammadde kaynakları ve pazar elde etmede birbirleriyle yarıştılar. Bu yarış devletler arasında gerilimi arttırarak 20. yy. başlarında savaşa neden oldu.

Buna göre, 20. yy. başlarında devletler arasındaki savaşın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İmparatorluklardaki ayaklanmalar
B) Kralların yetkilerini genişletme isteği
C) Demokratik haklar elde etme çabası
D) Devletler arası ekonomik çıkar çatışmaları

10. Erzurum Kongresi'nde alınan aşağıdaki kararlardan hangisi, daha sonraki yıllarda Türk halkının ülke yönetimine katılmasının amaçlandığına bir işaret sayılabilir?

- A) Ulusal sınırlar içinde vatan bir bütündür, parçalanamaz.
B) Osmanlı Hükümeti'nin dağıtılması halinde ulus hep birlikte direniş ve savunmaya geçecektir.
C) Kuvayı Milliye'yi etkin, ulusal iradeyi egemen kılmak esastır.
D) Manda ve himaye kabul olunamaz.

11. Mustafa Kemal, Amasya Genelgesi'nde, Sivas'ta toplanacak kongre için bütün illerin her sancağından halkın güvenini kazanmış üç delegenin gönderilmesini istemiştir.

Aşağıdakilerden hangisi, Mustafa Kemal'in bu yönde bir karar vermesinde rol oynayan etkenlerden biri olamaz?

- A) Halkın İstanbul Hükümetin'den etkilenmesini engellemek
B) Ulusal mücadelede halkın desteğini almak
C) Kararlarda halkın isteklerine önem vermek
D) Halkla olan haberleşme kanallarını açık tutmak

12. Atatürk, savaş meydanlarında kazanılan zaferlerin tek başına bir anlamı ve değeri olmadığına dikkat çekmiş, "Siyasi ve askeri zaferler ne kadar büyük olursa olsun, ekonomik zaferlerle taçlandırılmazsa elde edilen zaferler sürüp gidemez." demiştir.

Aşağıdaki gelişmelerden hangisi bu parçada ifade edilen düşüncüyü destekleyici niteliktedir?

- A) Boğazlar Komisyonu'nun kurulması
B) Kapitülasyonların kaldırılması
C) Öğretim birliğinin sağlanması
D) Azınlık mahkemelerinin kaldırılması

13. Bir köyün ortasından geçen akarsu, bağlı bulunduğu ilin içerisindeki dağdan doğmaktadır. Bu il, yıl boyunca en az yağışı Temmuz ve Ağustos aylarında almasına karşın, bu aylarda akarsu akışında gözle görülür artışlar olmaktadır.

Akarsudaki bu artışın nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akarsu boyunun kısa olması
B) Buharlaşmanın az olması
C) Yatak eğiminin fazla olması
D) Kar erimesinin etkili olması

14. Denizlerdeki balık miktarını etkileyen önemli etkenlerden biri sudaki oksijen oranıdır. Bir denizdeki oksijen oranı ise sıcaklıkla ters orantılıdır.

Buna göre, Türkiye'nin çevresindeki denizlerden hangisinde balık miktarının daha az olması beklenir?

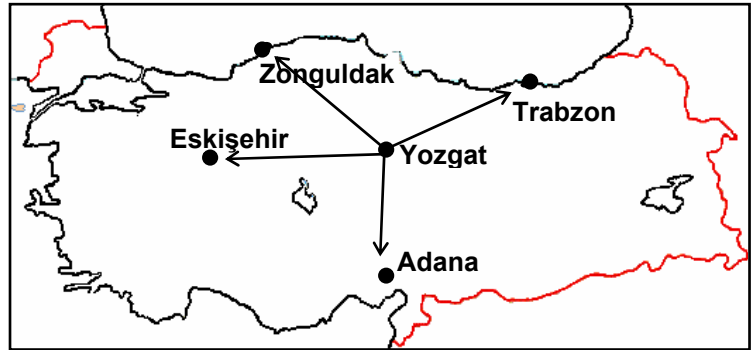
- A) Akdeniz
B) Karadeniz
C) Ege
D) Marmara

15. Türkiye'nin gerçek yüzölçümü 814.578 km² iken, bir harita yüzeyinden hesaplanan izdüşüm alanı 779.452 km² dir.

Türkiye'nin gerçek alanı ile izdüşüm alanı arasındaki 35.126 km² lik bu fark, aşağıdakilerden hangisinin bir sonucudur?

- A) 26° - 45° doğu meridyenleri arasında yer almasının
B) Üç farklı iklim görülmesinin
C) Yüksek ve engebeli bir ülke olmasının
D) Kuzey Yarım Küre'de yer almasının

16.



Yukarıdaki haritada dört ayrı mühendisin Yozgat'tan başlayarak karayolu yapacakları şehirler oklarla gösterilmiştir. Türkiye'nin yerçekilleri de dikkate alınarak aynı genişlik, uzunluk ve kalitede yol yapılacaktır.

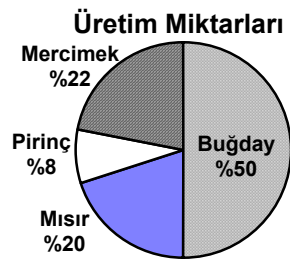
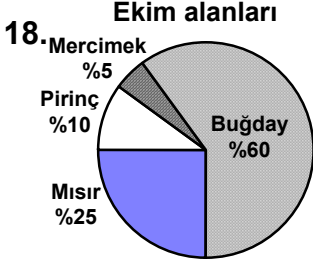
Hangi şehir yönünde yapılacak yol için daha az zaman ve para gerekmektedir?

- A) Zonguldak
B) Eskişehir
C) Trabzon
D) Adana

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

17. Karadeniz Bölgesi'nin akarsuları, diğer bölgelerle karşılaştırıldığında; yıl içinde taşıdıkları su miktarlarında daha az değişimler olduğu gözlenir. Bölgenin aşağıdaki özelliklerinden hangisi bu duruma daha çok neden olur?

- A) Her mevsim bol yağış alması
B) Buharlaşmanın daha az olması
C) Orman varlığının zengin olması
D) Dağlarının zirvelerinde buzul göllerinin bulunması



Yukarıdaki grafiklerde bir ülkede yetiştirilen tarım ürünlerinin ekim alanları ve üretim miktarları verilmiştir.

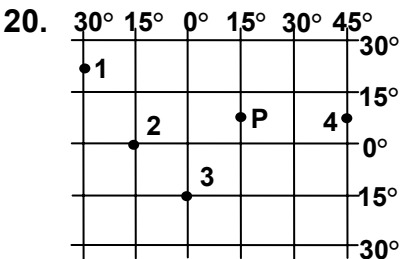
Verimi en fazla olan ürün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Buğday
B) Pirinç
C) Mercimek
D) Mısır

19. • Akarsuları ve dağları doğu-batı yönünde uzanır.
• Akarsu yataklarında aynı adı taşıyan çöküntü ovaları yer alır.
• Kıyılarında Akdeniz iklimi, iç kısımlarında ise karasal iklim görülür.

Bu özellikleri taşıyan coğrafi bölgemiz hakkında aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Kıyılardan iç kısımlara karayolu ulaşımı kolaydır.
B) Tarım gelişmiş, ürün çeşitliliği bakımından zengindir.
C) Kıyıdan iç kısımlara gidildikçe bitki örtüsü zayıflar.
D) Büyük yerleşim merkezlerinin çevresinde hayvancılık gelişmiştir.

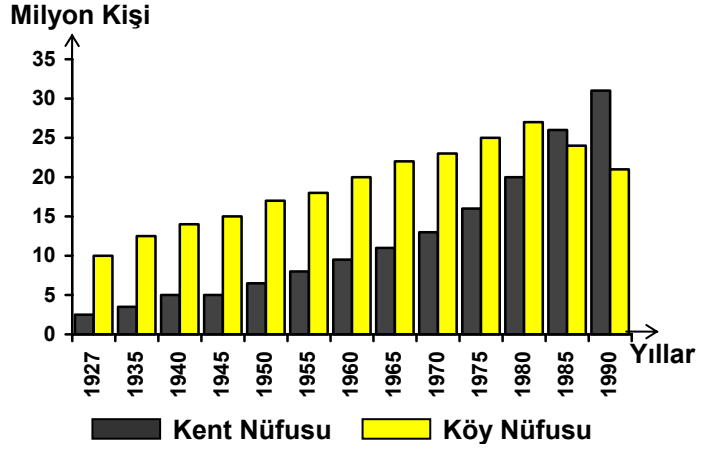


Dünya kendi eksenini etrafında batıdan doğuya doğru dönerken, Güneş'in önünden her 4 dakikada bir meridyen yayı geçmektedir.

Bu bilgiler dikkate alındığında, yukarıdaki şekilde "P" ile gösterilen yer Güneş'in önünden geçtikten 120 dakika sonra hangi sayıyla gösterilen noktadaki yer geçecektir?

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

21. Aşağıdaki grafik, Türkiye'deki köy ve kent nüfusunun yıllara göre dağılımını göstermektedir.



Grafığe göre aşağıdaki yargıların hangisine ulaşamaz?

- A) Kent nüfusunda sürekli bir artış görülmektedir.
B) 1980'li yıllara kadar kırsal kesimlerde yaşayanlar kentte yaşayanlardan fazladır.
C) 1980'li yıllardan sonra köy nüfusunda düşüş görülmektedir.
D) Kentlerdeki doğum oranı köylerden daha fazladır.

22. Farklı görüşlerin varlığı, bir toplumda demokrasiye çok seslilik getirir. Bu durum hem o ülkede demokrasinin güçlü ve sürekli olmasını sağlar, hem de çeşitli düşüncelerin parlamentoda uyum içinde temsil edilmesini olanaklı kılar.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçada dile getirilen görüşle çelişmektedir?

- A) Farklı görüşler toplumu bir çatışma içine sürükler.
B) Alınacak kararların doğruluğu farklı görüşlerin tartışılmasına bağlıdır.
C) Toplumsal mutluluğun temelinde hoşgörü yer alır.
D) Bir toplumun devamı, demokrasi bilincinin sürekliliğine bağlıdır.

23. Yaptıklarımızı kesinlikle yeterli göremeyiz. Çünkü daha çok ve daha büyük işler yapmak zorunluluğunda ve kararlılığımızdır. Yurdumuzu dünyanın en bayındır ve en uygar ülkeleri düzeyine çıkaracağız.

Mustafa Kemal Atatürk'ün bu hedefine ulaşabilmek, aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Toplumsal öncelikleri belirlemeye
B) Planlı ve disiplinli çalışmaya
C) Gelişmiş ülkelere destek almaya
D) Yapılan yanlışlardan sonuç çıkarmaya

24. Okul eğitimi, öğrencilere doğru düşünme ve karar verme, toplumsal kurallara uyma gibi çeşitli alışkanlıklar ve değerler kazandırırken; toplumsal ilerlemenin de itici gücünü oluşturur. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi okul eğitiminin toplumsal yaşamdaki etkisini daha çok artırır?

- A) Sınıfların mevcudunu azaltmak
- B) Öğretmen sayısını çoğaltmak
- C) Zorunlu eğitim süresini uzatmak
- D) Okul sayısını artırmak

25. • İnsan hak ve özgürlüklerinin güvence altına alınması
• Sosyal, ekonomik ve siyasal hakların korunması
• İnsanların sahip olduğu olanakları geliştirebilmesi
• Her yurttaşın ülke kalkınmasına katkıda bulunması

Ülkemiz için yukarıda sözü edilen bu durumlar, kaynağını aşağıdakilerin hangisinden almaktadır?

- A) Diğer ülkelerle kurulan ilişkilerden
- B) Eğitime yön veren değerlerden
- C) Uluslararası antlaşmalardan
- D) Anayasal hüküm ve ilkelerden

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**