

TÜRKÇE

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. "Şeker Portakalı"nda Zeze adında bir çocuğun hayatı öğrenme - - - - anlatılıyor. Yazar, dış dünyaya bir çocuğun - - - - bakıyor. Çocukların mutlu olmasını engelleyen duvarları yıkmak için sevgi ve şefkati bir - - - - olarak okuyuculara sunuyor.

Bu metinde boş bırakılan yerlere düşünceciğin akışına göre aşağıdakilerin hangisinde verilenler sırasıyla getirilmelidir?

- A) süreci - gözüyle - umut kapısı
- B) çabası - evreninden - ayak bağı
- C) güçlüğü - karşısından - çıkış yolu
- D) amacı - kafasıyla - geri çekilme

2. Bir eleştirmen olarak peşin hükümlü (acımasız)

I
olmaktan hep kaçındım. Fakat kadim söz sanatlarını bayağılık (sıradanlık) olarak gören

II
şairlerin yalın kat (derinliği olmayan) şiirlerini,

III
yeni bir şey söyleyemeyen öykünmeci (taklitçi)

IV
yazarların romanlarını gördükçe yazın dünyamızın geleceği için kaygılanıyorum.

Bu metinde numaralanmış sözlerden hangisinin anlamı yay ayrıç içinde verilen açıklamayla uyuşmamaktadır?

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

3. Gazetecinin en önemli görevi araştırmaktır. O, her türlü kötülüğü ortaya çıkarmak için herkesten şüphe eder; sorular sorar. Sürekli bir araştırma içinde olur. Elindeki feneri karanlığa tutarak topluma karşı görevini yerine getirir.

Bu cümlede "elindeki feneri karanlığa tutmak" sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yakın çevresinde gördüğü sorunlara odaklanmak
- B) Araştırmacı yönüyle kötülükleri görünür kılmak
- C) Gazeteci kimliğine yakışan haberler üretmek
- D) Tespitlerini kesin yargılara dayandırmak

4. Şiir, düşünceyi duygu hâline getirinceye kadar yoğurmaktır.

Aşağıdakilerden hangisi anlamca bu cümleye en yakındır?

- A) Düşünce, şiir ağacının köküdür; kök olmadan ağaç olmaz.
- B) Şiir, düşünce toprağına duygu tohumlarının ekilmesiyle yetişen bir üründür.
- C) Düşünce mermerinin yontulup duygu heykelinin ortaya çıkarılmasına şiir denir.
- D) Şiir terazisi, duygu ve düşünce kefelinin eşit olmasıyla dengede durur.

5. Aşağıdaki metinlerden hangisinde yay
ayraç içinde verilen deyimle ilişkilendirilebilir bir durum yoktur?

- A) Yazarın ilk romanı etkileyici ama bir o kadar da acıklıydı. Sonraki üç romanı da farklı kesimlerden insanların dramını yansıttığı için okuyucuda bir bıkkınlığa sebep oldu. (Kabak tadı vermek)
- B) O, kimsenin sözünü dinlemezdi; çok yaramazdı. Fakat yeni gelen öğretmen, bilgeliği ve disiplini ile onu kısa sürede her sözü dinleyen, uslu bir çocuk hâline getirdi. (Muma çevirmek)
- C) Müfettiş, dosyaların hepsini masanın üstüne yığıdı. Tüm belgeleri tek tek inceliyor, hesapları kontrol ediyordu. Titiz biri olduğu için en ince ayrıntılara bile dikkat ediyordu. (Mumla aramak)
- D) Yeni çıkaracağımız dergi için ünlü bir şaire gittik. Birtakım sorular sorarak onun bizimle çalışıp çalışmayacağını, edebiyat dergilerine nasıl baktığını öğrenmeye çalıştık. (Nabzını tutmak)

6. I. Karahindiba bitkisinin tohumları, rüzgâr ile başka yerlere ulaşır.
II. Bazı bitkilerin devamlılığında doğa olayları etkilidir.

Nümaralanmış I. cümleyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) II. cümlede bahsedilen durumun gerekçesi ortaya konmuştur.
- B) II. cümlede verilen bilgiyle çelişen bir durumdan söz edilmiştir.
- C) II. cümlede ortaya konan yargının amacı belirtilmiştir.
- D) II. cümlede belirtilen durumla ilgili bir örnek verilmiştir.

7. Gazeteci:

(I) ----

Yazar:

- Günlük yaşamda tanık olduğum olaylar ve çevremdeki insanlar bana ilham verir. Kısacası romanlarımın ilham kaynağı kendi sosyal çevremdir.

Gazeteci:

(II) ----

Yazar:

- Kahramanlarımın iç dünyasını yansıtmayı çok severim. Bilinç akışı tekniği, onların içinden geçenleri anlatma olanağı tanıdığı için en çok bu tekniğe başvururum.

Bu diyalogda boş bırakılan yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilenler getirilmiştir?

- A) (I) Günlük yaşamınız, romanlarınız üzerinde etkili midir?
(II) Romanlarınızdaki ruhsal analizleri okuyucular nasıl karşılıyor?
- B) (I) Romanlarınızı yazarken nereden ilham alırsınız?
(II) Romanlarınızda en çok hangi tekniği kullanırsınız?
- C) (I) Roman yazma konusunda sizi harekete geçiren nedir?
(II) Kahramanlarınızı belirlerken nelere dikkat ediyorsunuz?
- D) (I) Sosyal çevreniz, romanlarınıza ilham veriyor mu?
(II) Bilinç akışını niçin diğer tekniklerden daha az kullanıyorsunuz?

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1.

MUSTAFA KEMAL'İN HAYATINDA İZ BIRAKAN ŞEHİRLER	
Selanik	Farklı kültürleri tanınmasını, yeni ve farklı fikirlere karşı açık ortamda yetişmesini sağladı.
Manastır	Çok kültürlü yapısı Mustafa Kemal'in düşünce dünyasının gelişmesini sağladı.
İstanbul	Siyasi gelişmeleri yakından takip etme fırsatı oldu.
Şam	Arapların, Osmanlı Devleti'nden ayrılma isteklerine ve bu doğrultaki faaliyetlerine şahit oldu.
Sofya	Bulgar ordusundaki subaylarla tanıştı ve Bulgar ordusunun manevralarını yakından takip etti.

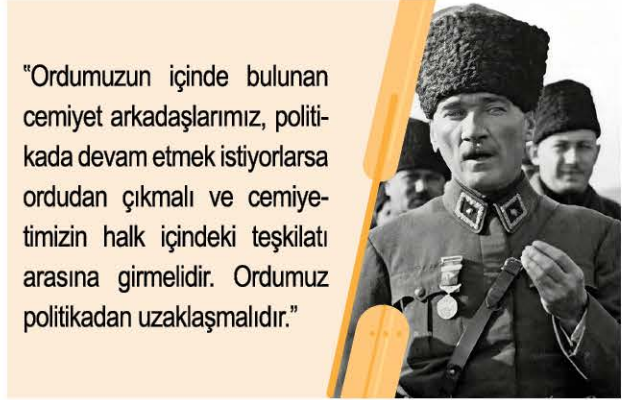
Bu tabloya göre, farklı şehirlerde edindiği tecrübelerin Mustafa Kemal'e sağladığı katkılar arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Çok uluslu devletin olumsuzluklarını görme
- B) Ülke sorunlarıyla ilgilenme
- C) Hoşgörülü bir kişilik yapısına sahip olma
- D) Savaş deneyimi kazanma

2. Aşağıda II. Abdülhamit'in Osmanlı Rus Savaşı'nın (1877- 1878) kaybedilmesi ile ilgili değerlendirmesinden ve Mustafa Kemal'in 1909 yılında yaptığı konuşmasından bir bölüm verilmiştir.



"Ordu hanedana karşı olanlar, hanedandan yana olanlar diye bölündü. 93 Harbini kaybettik. 93 Harbini niçin kaybettiysek Balkan Harbini de onun için kaybettik. Tarih değil hatalar durmadan tekerrür ediyor."



"Ordumuzun içinde bulunan cemiyet arkadaşlarımız, politika devam etmek istiyorlarsa ordudan çıkmalı ve cemiyetimizin halk içindeki teşkilatı arasına girmelidir. Ordumuz politikadan uzaklaşmalıdır."

İki liderin verilen sözleri karşılaştırıldığında ordu ile ilgili vurgulanan ortak düşüncenin aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Yönetimden bağımsız kalması
- B) Giderlerinin halk tarafından karşılanması
- C) Askerlerinin farklı uluslardan oluşması
- D) Üyelerinin askerî okullarda eğitim alması

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Bir okul başlattığı etkinlikte öğrencilerin okula olan bağlarını güçlendirmek, emek ve başarı ilişkisini göstermek amacıyla çalışma yapıldı. Bu çalışmada öncelikle "Her öğrenci bir çiçektir" sloganıyla okulun koridorunda, geri dönüşüme kazandırılan atık malzemelerden, çiçeklerin konulacağı raf lar oluşturuldu. Daha sonra öğrencilerin saksıda çiçek yetiştirmeye başladığı çalışmada, okulda devamlılık sağlayan öğrencilerin çiçeklerinin daha canlı ve gür olduğu, devamsızlık yapanların ise çiçeklerinde solma gözlemlendi. Öğrencilere üretkenlik duygusunun da kazandırılması hedeflenen çalışmayla, başarının emekle geldiği uygulamalı olarak anlatılmış oldu.

Bu etkinlikle öğrencilere kazandırılmak istenen temel değer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışmadan elde edilen hiçbir başarının değerli olmadığı
- B) Uygulamalı eğitimin daha güzel sonuçlara ulaştırdığı
- C) Her öğrencinin kendini özel hissetmesi için gereken ortamın oluşturulması
- D) Emeğin başarılı olmada önemli bir faktör olduğu

2.



Bu haberde bahsedilen durum,

- I. Fiziksel,
- II. Toplumsal,
- III. Biyolojik

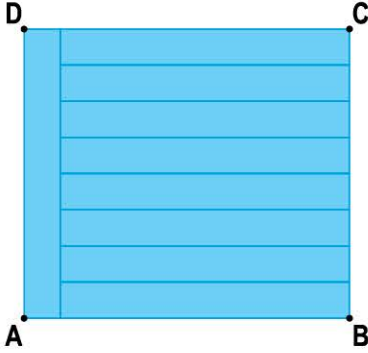
evrensel yasalardan hangileriyle ilişkilendirilebilir?

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

MATEMATİK

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Aşağıda eş dikdörtgenel bölmelerden oluşan ABCD dikdörtgeni verilmiştir.



Dikdörtgenel bölmelerden birinin bir yüzey alanı 2^{13} santimetrekaredir.

Buna göre, ABCD dikdörtgeninin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) $34 \cdot 2^7$ B) $17 \cdot 2^6$ C) $9 \cdot 2^6$ D) 2^9

2. Aşağıda İnci'nin dört kardeşinin yaşları gösterilmiştir.



İnci rastgele seçtiği iki kardeşinin yaşları toplamının kendi yaşına eşit olma olasılığını $\frac{1}{3}$ olarak hesaplıyor.

Buna göre, İnci kaç yaşındadır?

- A) 26 B) 28 C) 30 D) 32

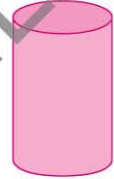
3. Aşağıda kütleleri verilen cisimlerden yeteri kadar bulunmaktadır.



$\sqrt{1,44}$ kg



$\sqrt{0,09}$ kg



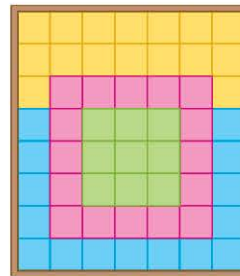
$\sqrt{0,49}$ kg

Bu cisimlerin her birinden en az birer tane alınarak tartılıyor. Tartılan cisimlerin kilogram cinsinden kütleleri toplamı bir doğal sayıya eşittir.

Buna göre, en az kaç adet cisim tartılmıştır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

4. Aşağıda eş kare bölmelerden oluşan bir hedef tahtası gösterilmiştir.



Bu hedef tahtasına rastgele yapılan bir isabetli atışın sarı, pembe, yeşil ve mavi bölmelere isabet etme olasılıkları sırasıyla a, b, c ve d'dir.

Buna göre, a, b, c ve d'nin sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Aşağıda dört kişinin katıldığı 100 metre yarışında yarışmacıların yarışı bitirme süreleri gösterilmiştir.

Yarışmacılar	Yarışı Bitirme Süreleri (Saniye)
A	11,402
B	11,042
C	10,72
D	

Tabloda yarışı 3. olarak tamamlayan D yarışmacısının yarışı bitirme süresi gösterilmemiştir.

Buna göre, D yarışmacısının saniye cinsinden yarışı bitirme süresinin çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $1 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 2 \cdot 10^{-3}$
 B) $1 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^{-2} + 1 \cdot 10^{-3}$
 C) $1 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-2}$
 D) $1 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^{-1} + 2 \cdot 10^{-2}$

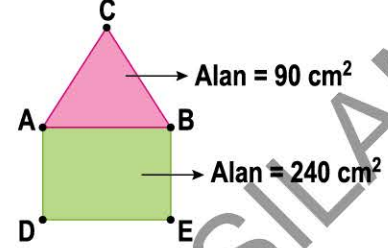
6. Türkiye’de 2025 yılında 26,6 milyar metreküp su israf edilmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın planladığı bir proje sonucunda 2026 yılında bu israfın %20 azaltılması hedeflenmektedir.

Buna göre, bu projenin gerçekleşmesi durumunda Türkiye’de israf edilen su miktarının metreküp cinsinden değerinin bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) $2,128 \cdot 10^{10}$ B) $5,32 \cdot 10^{11}$
 C) $2,128 \cdot 10^8$ D) $5,32 \cdot 10^9$

7. Aşağıda dikdörtgen ve ikizkenar üçgenden oluşan bir yapı gösterilmiştir.

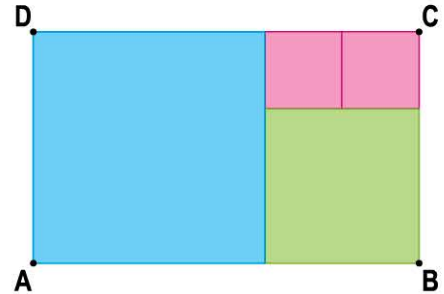


ABC üçgeninin alanı 90 santimetrekare iken, ABED dikdörtgeninin alanı 240 santimetrekaredir.

AB kenarının uzunluğu 15 santimetreden fazla bir doğal sayı olduğuna göre, C noktasının DE kenarına olan uzaklığı en fazla kaç santimetredir?

- A) 18 B) 21 C) 27 D) 30

8. Aşağıda dört kareden oluşan ABCD dikdörtgenini oluşturan karelerden aynı renkli olanlar eşittir.



Bu karelerin her birinin bir kenar uzunluğu santimetre cinsinden doğal sayıdır.

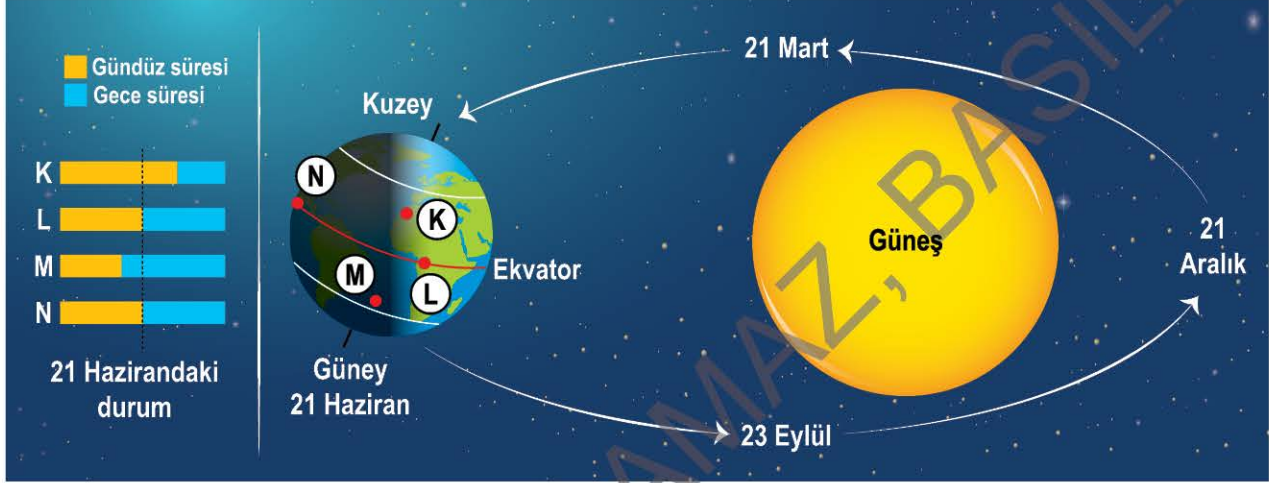
Buna göre, ABCD dikdörtgeninin santimetrekare türünden alanı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 135 B) 180 C) 240 D) 375

FEN BİLİMLERİ

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Dünya'nın bir konumu ve bu konumda yer alan bazı eşit yükseltilerdeki şehirler ile ilgili bilgiler aşağıdaki gibidir.



Buna göre;

- 21 Aralık tarihinde N şehrindeki gece süresi, M'den daha fazla olur.
 - Verilen konumda "M şehrinde kış mevsimi yaşanmaya başlamıştır." yorumu için verilenler yeterlidir.
 - Verilen konumda L şehrinin birim yüzeyine düşen ışık enerjisi miktarı K şehirden daha fazladır.
- Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

2. Bir hücreden alınan DNA'nın bir kısmı başka bir canlının DNA'sına aktarılmasına gen aktarımı denir. Aktarılan gene ait özellik taşıdığı canlıda kendi etkisini göstermesi beklenir. Örneğin; Ateş böceğinden alınan gen tütün bitkisine aktarıldığında tütün bitkisi de ateş böceği gibi etrafa ışık saçmaya başlar. Tütün bitkisinin yeni nesillerinde de ışık saçma durumunun gerçekleştiği gözlemlenmiştir.

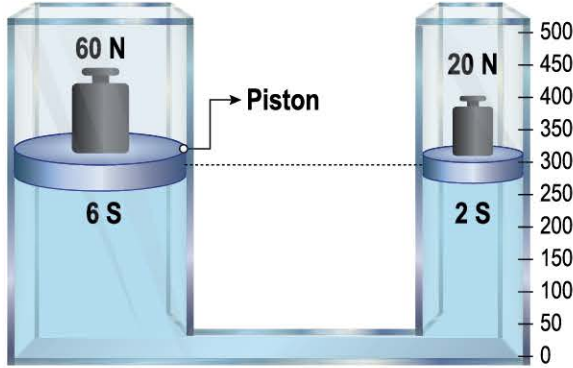
Verilen olay ve örnek için;

- Ateş böceğinin gen yapısı değişmiştir.
- Gen aktarımı sonrasında tütün bitkisinde ışık saçma geni mevcuttur.
- Tütün bitkisinin yeni özelliği diğer nesillere aktarılır.

Yorumlarından hangileri çıkarılabilir?

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

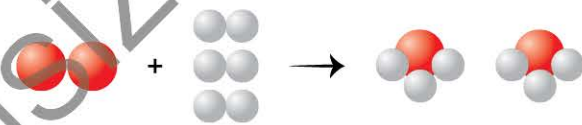
3. Farklı büyüklüklerde yer alan kaplardan oluşan U borusu içerisindeki pistonlar üzerine farklı ağırlıklar bırakılmış ve aşağıdaki gibi dengede kalmıştır.



Bu olay için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sıvının cinsi iletilen basıncı etkiler.
 B) Sıvılar basıncı aynen iletir.
 C) Sıvıların iletildiği basınç değeri sıvı yoğunluğuna bağlıdır.
 D) Sıvılar uygulanan kuvveti aynen iletir.

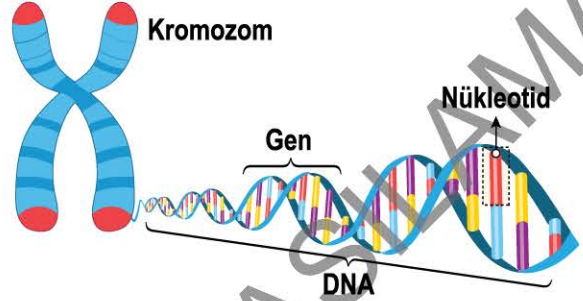
4. Kimyasal bir tepkimeye ait bir model aşağıdaki gibidir.



Bu modele göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Atom çeşidi korunmaz.
 B) Yeni maddeler oluşur.
 C) Bağ kopması ve bağ oluşumu vardır.
 D) Atom sayısı korunur.

5. Bir hücrede yer alan genetik yapılar aşağıdaki gibi gösterilmiştir.



Bu gösterim için aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) DNA üzerinde yer alan görev birimi sayısı yapı biriminden daha fazladır.
 B) Tüm canlılarda yer alan her kromozom aynı sayıda DNA içermez.
 C) Nükleotidin yapısında fosfat ve şeker eşit sayıda yer alır.
 D) Gen üzerinde birden fazla nükleotid yer alır.