



- Bu testte sırasıyla Matematik(1-15), Fen Bilimleri(16-30), İngilizce (31-40) alanlarına ait toplam 40 soru bulunmaktadır.
- Cevaplarınızı, ekranın solunda yer alan cevap bölümüne işaretleyiniz.

**MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
İNGİLİZCE**

1. $EKOK(A ; 20) = 20$ ise A yerine yazılabilecek kaç farklı doğal sayı değeri vardır?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2

2. Adem Öğretmen aşağıdaki tabloda olduğu gibi her harfe karşılık gelecek şekilde birer sayı tanımlıyor ve her öğrenciden en fazla bir asal çarpanı olan harflerden kelime oluşturmalarını istiyor.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L	M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Dört öğrenci aşağıdaki gibi kelimeleri oluşturuyor:

Oğuz : UZUV

Naim : BİNA

Kemal : SANCI

Kadir : AJANS

Buna göre hangi öğrencinin oluşturduğu kelime kurala uygun olarak yazılmıştır?

- A) Oğuz B) Naim C) Kemal D) Kadir

3. Aynı aileden 36 yaşında olan bir babanın ve 32 yaşında olan bir annenin iki çocuğunun yaşları, baba ve annesinin yaşlarını tam olarak bölebildiği biliniyorsa bu çocukların yaşları farkı en çok kaç olabilir?

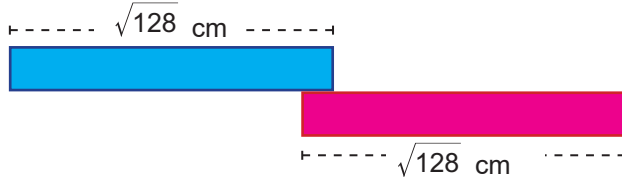
- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

4. “KİTAPLAR ZEKANIN ÇOCUKLARIDIR”

Yukarıdaki sözcüklerde bulunan harflerin her biri eş bütüklükte kartlara yazılarak bir kutuya atılıyor. Kutudan rastgele çekilen bir kartın üzerinde “K” yazma olasılığı kaçtır?

- A) $0,\overline{9}$ B) $0,\overline{6}$ C) $0,\overline{3}$ D) $0,\overline{1}$

5.



Her birinin uzunluğu $\sqrt{128}$ cm olan 2 çubuk uçlarından $\sqrt{8}$ cm kadar şekildeki gibi yapıştırılıyor. **Aynı uzunlukta olan bu çubuklar yapıştırıldıktan sonra uzunlukları kaç cm olur?**

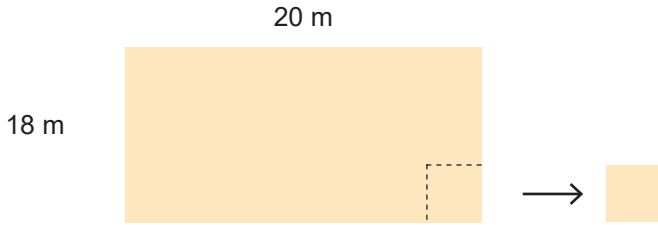
A) $\sqrt{288}$

B) $13\sqrt{2}$

C) $\sqrt{392}$

D) $15\sqrt{2}$

6.



Yukarıda verilen dikdörtgen kenarları aralarında asal olacak şekilde kesilerek küçük dikdörtgenler elde edilecektir. **Aşağıdakilerden hangisi oluşturulacak dikdörtgenlerin metre cinsinden çevre uzunluklarından biri değildir?**

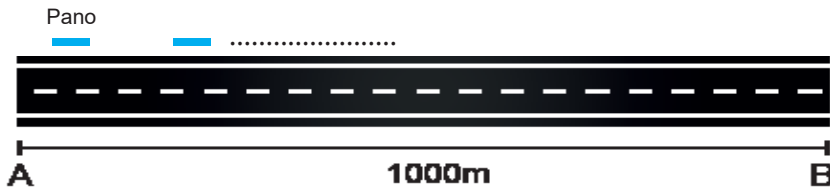
A) 28

B) 32

C) 38

D) 58

7. Aşağıdaki 1000 metrelik düz pistte yarışçılar A noktasından B noktasına doğrusal olarak koşmaktadır. Pistte yolun bir tarafına A noktasından başlanarak 2'nin doğal sayı kuvveti olan uzaklıklarda, yarışta geçen süreyi gösteren panolar konmuştur.



Buna göre bu yarışmada A noktasından başlayıp 900 metre koşan bir yarışçı toplam kaç panonun önünden geçmiştir?

A) 8

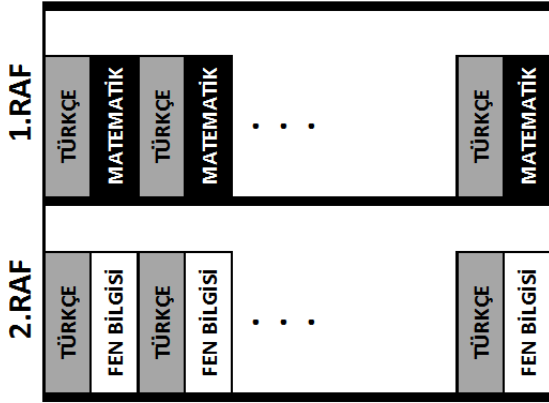
B) 9

C) 10

D) 11

8.

KİTAPLIK



Yukarıdaki iki katlı kitaplığa dizilen kitaplarla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Kitaplığın 1.rafına, her biri 20 cm kalınlıktaki Türkçe kitapları ile her biri 25 cm kalınlıktaki matematik kitapları 1.rafın sonuna kadar yukarıdaki şekildeki gibi aralarında hiç boşluk kalmadan dizilmiştir.
- Kitaplığın 2.rafına, her biri 20 cm kalınlıktaki Türkçe kitapları ile her biri 15 cm kalınlıktaki fen Bilgisi kitapları 2.rafın sonuna kadar yukarıdaki şekildeki gibi aralarında hiç boşluk kalmadan rafın sonuna kadar dizilmiştir.

Buna göre kitaplıktaki Türkçe kitapları sayısı, matematik kitapları sayısından en az kaç fazladır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

9. Bir işveren, kurumunun internet sitesinin yönetici şifrelerini belirlerken sırası ile şu adımları takip etmiştir:

- İşçinin kurum numarasının asal çarpanlarını büyükten küçüğe doğru yazmıştır.
- İşçinin adının baş harfini büyük, son harfini küçük yazmıştır.

AD	KURUM NO	ŞİFRE				
İsmail	72	3	2	İ	İ	
Kübra	150	5	3	2	K	a
Sefa	50	5	2	S	a	
Gözde	112	7	3	2	G	e

İşverenin bu adımları uygulayarak verdiği şifreler tablodaki gibidir. **Buna göre hangi işçinin yönetici şifresi yanlış verilmiştir?**

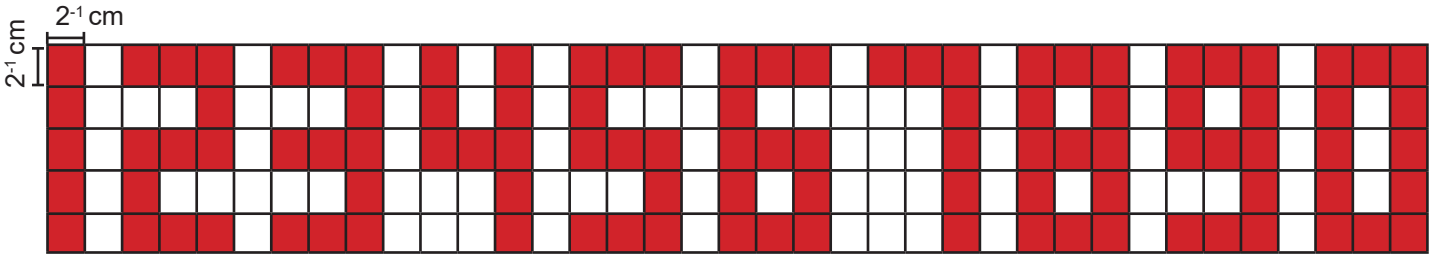
- A) Gözde B) İsmail C) Sefa D) Kübra



10. 8 katlı bir öğrenci yurdunun her katında 16 oda vardır. Bu yurttaki bütün odalar 4 kişiliktir. **Buna göre yurt tam dolu olduğunda yurttaki kaç öğrenci olur?**

A) 2^7 B) 2^8 C) 2^9 D) 2^{10}

11. İlker, kareli kâğıt üzerindeki kareleri boyayarak görselde verilen rakamları oluşturmuştur. İlker'in bu etkinlik için kullandığı kareli kâğıt, bir kenar uzunluğu 2^{-1} cm olan karelerden oluşmuştur.



İlker, bu rakamları örnek alarak basamak çözümlemesi $3 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1$ olan sayıyı oluşturmak istemektedir. **Buna göre İlker'in bu sayıyı oluşturabilmesi için kaç santimetrekarelik alanı boyaması gerekir?**

A) 64 B) 32 C) 16 D) 8

12. Günde 8 saat çalışan bir terzi ve çırağı 240 tane gömlek siparişi almıştır. Terzi bir gömleği 4^{-1} saatte, çırağı ise 2^{-1} saatte dikişmektedir. **Buna göre terzi ve çırağı bu işi kaç günde bitirirler?**

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

13. Ahmet, ceket sayısı pantolon sayısından 1 fazla olacak şekilde ceket ve pantolon alıp toplam 205 TL ödemiştir.

Pantolonun fiyatı 20 tl olduğuna göre 1 ceketin fiyatı en fazla kaç TL dir?

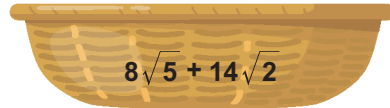
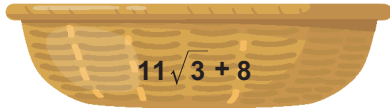
A) 75 B) 55 C) 45 D) 25

14.

1. Top	2. Top	3. Top	4. Top	5. Top	6. Top	7. Top	8. Top

Yukarıda üzerinde kareköklü ifadelerin yazılı olduğu 8 tane topun tamamı, yukarıda verilen I. ve II. sepetlere belirli bir sayıda atılmıştır.

I. ve II. sepete atılmış topların üzerinde yazılı olan sayıların toplamı her sepetin altına yazılmıştır.



Buna göre I. ve II. sepete atılan topların numaraları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

1. Sepet**2. Sepet**

- | | |
|------------------|---------------|
| A) 1, 5, 6, 8 | 2, 3, 4, 7 |
| B) 3, 5, 7, 8 | 1, 2, 4, 6 |
| C) 1, 6, 8 | 2, 3, 4, 5, 7 |
| D) 1, 3, 5, 7, 8 | 2, 4, 6 |

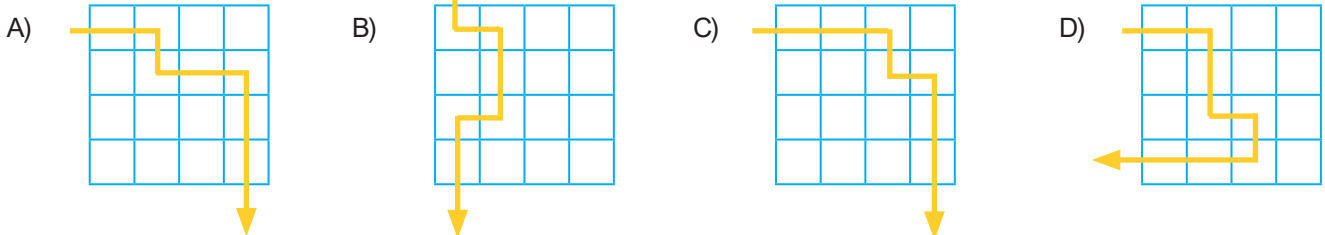
15. Aşağıdaki tabloda İbrahim, 15'ten başlayarak verilen kurallara göre ilerleyecektir.

→	15	28	91	63
	25	45	49	81
	64	71	14	32
	75	17	33	57

Kurallar

- Sadece sağa – sola veya aşağı şekilde ilerlenebilir.
- Bulunduğun karenin içindeki sayı, bir önceki bulunduğun karenin içindeki sayı ile aralarında asal olmalıdır.

Buna göre İbrahim aşağıdaki yollardan hangisi gibi ilerleyemez?





16. Tropik adalara tatile gitmeden önce internette araştırmalar yapan tatilci, okuduğu bir makale yardımıyla bölge ile ilgili bilgiler edinmiştir. Elde ettiği bilgileri liste haline getirmiştir.

- I. Kasım ve Nisan aylarında çok yağmur yağmaktadır.
- II. Öğle vakti çok sıcak olmaktadır.
- III. 15 Mayıs 1665'de çok yağmur yağdı.

Buna göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Bölgenin iklimi zaman içinde değişmiştir.
- B) Yaz aylarında ani ve çok şiddetli yağmurlar görülür.
- C) Kış aylarında öğle vakti hava serin olur.
- D) Bahar aylarında günler genellikle yağışlı geçer.

17. Fen bilimleri öğretmeni gazetelerden elde ettiği bazı haberleri sınıf tahtasına listelemiştir.

- I. Ankara'da etkili olan kum fırtınası hayatı felç etti. Bir anda gökyüzünü kaplayan toz bulutu nedeniyle vatandaşlar büyük panik yaşadı, 6 kişi yaralandı.
- II. Antalya'nın Kumluca ilçesinde hortum önce Karşıyaka Mahallesi'nde, Camkırıği Camii'nin minaresini yıktı. Ardından sera ve portakal bahçeleri ve bazı evlerde hasara neden oldu.
- III. Yaklaşık 20 dakika yağın dolu ve yağmur yüzlerce ev, işyeri ve aracı hasara uğrattı.
- IV. Bolu bu yıl yine yağışlı bir yıl geçirmekte. Sıcaklıklar mevsim normalleri sınırı içerisinde.

Buna göre tahtada yer alan haberlerden hangisi iklim ile ilgilidir?

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

18. Bilimsel bir dergide yeni coranavirüse karşı üzerinde çalışılan aşılarla ilişkin bir makale yayınlanmıştır.

Dünyanın dört bir yanındaki pek çok ülke, farklı aşı teknolojilerini kullanarak salgını durdurabilecek bir aşı bulmaya çalışıyor. Birçok bilim insanı da virüsle ilgili bilinmeyenleri açığa çıkarmak üzere araştırmalarına devam ediyor; virüsün yayılım şekli, vücuda etkileri, virüs ve bağışıklık sisteminin etkileşimi gibi konulara ışık tutmaya çalışıyor. Aşıların bir hastalığı önleyip önleyemeyeceklerini görmek için büyük insan gruplarında test edilmeden önce güvenlik açısından test edilmesi gerekiyor. Bu nedenle ilk olarak laboratuvar, ardından hayvanlarda ve daha sonra küçük bir insan grubunda denenmeleri gerekiyor. Bundan ötürü, uzmanlar yeni tip coranavirüse karşı aşı geliştirilirken zaman kazanmak için herhangi bir basamağın elenmesinden de endişe duyuyorlar.

Buna göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) Aşı çalışmaları öncesi hastalık etmenine ait temel bilgiler edinilir.
- B) Aşı üretiminde belli bir güvenlik uygulaması izlenir.
- C) Üretilen aşılar tüm insanlar için koruyucu bir sonuç oluşturur.
- D) Aşılar insanlarda denenmeden önce hayvanlarda test edilir.

19. Bir dergide pirinç ile ilgili yapılan bir araştırmaya ilişkin haber yayınlanmıştır.

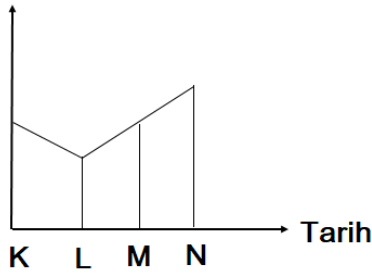
“Altın Pirinç, geleneksel pirincin genetik yapısına mısırdaki bir gen ile bir tür bakteride bulunan ve beta-caroten üretmeyi sağlayan genin eklenmesi ile elde edilir. Beta-caroten; kabak, papaya ve havuç gibi bitkilerde bulunup onlara sarı rengini verirken insan vücudunda A vitaminin üretiminde kullanılır. Karakteristik olarak bu genetik değişiklik pirince altın sarısı bir renk verir. Altın pirinçte beta-caroten üretimini arttırmanın amacı gelişmekte olan ülkelerde yaşanan A vitamini eksikliği ile savaşmaktır. Ayrıca Altın pirinç besin değerlerinin artırılması sonucu tüketiciye katkı sağlamaktadır. Yapılan klinik araştırmalar Altın Pirinçte bulunan beta-carotenin diğer besinlerde bulunan beta-carotenden farklı olmadığını ve hiçbir alerjen ve zehir belirtisi göstermediğini ortaya çıkarmıştır.”

Buna göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi doğrudur?

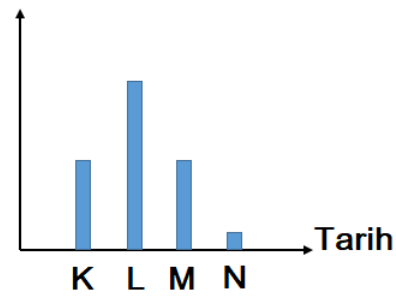
- A) Biyo-teknolojik ürün olan GDO'ların hiçbir zararı yoktur.
- B) Biyoteknoloji çalışmaları sadece bitkiler üzerinde yapılır.
- C) Geleneksel pirincin çalışma sonrası besin değeri artar.
- D) Altın pirinç ve geleneksel pirincin genetik yapısı tamamen farklı olur.

20. Mevsimlerin oluşumu ile ilgili araştırma yapan bir öğrenci K, L, M ve N tarihlerinde öğle vakti Güneş ışınlarının geliş açısını ve özdeş cisimlerin gölge boylarını ölçerek verileri kaydetmiştir.

Işığın gelme açısı



Gölge boyu



Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) L tarihinde güney yarım kürede öğle vakti en uzun gölge boyu görülür
- B) N tarihi Kuzey Yarım Küre'de kış mevsimi başlangıcıdır.
- C) Güneş ışınlarının gelme açısı arttıkça gölge boyu küçülür.
- D) K tarihinde Dünya üzerinde tüm bölgelerde gölge boyu eşittir.

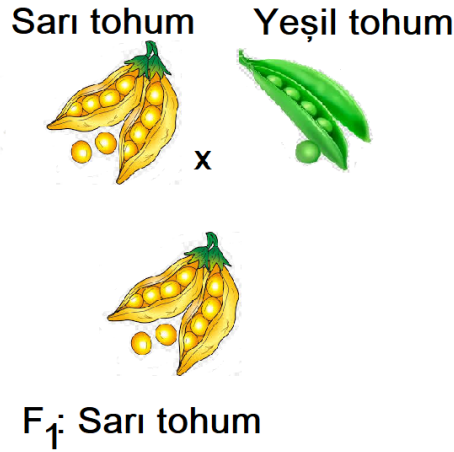
21. Bir araştırma dergisinde göllerde yaşayan alg türü ile ilgili yayımlanan makalenin bir bölümü verilmiştir.

“Göllerde bazı alg türleri de yaşayabilir. Bunlardan biri de mikroskopik boyuttaki bir yeşil alg türüdür. Tuzluluk oranının arttığı göllerde bu algler yeşilden kırmızıya döner. Bunun nedeni tuz oranı arttığında alglerin karoteonid denilen ve kırmızı renk veren bir pigment üretmeleridir. Rengi kırmızıya dönen algler sayıca çoğaldıklarında yaşadıkları göllerin rengini pembeleştirir hatta kırmızılaşmasına neden olurlar.”

Buna göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Tuzluluk oranı azaldığında kırmızı renkli algler tekrar yeşil renkli olur.
- B) Alglerin kazandığı yeni özellik genetik yapısında değişime neden olur.
- C) Algler karoteonid üretimi özelliğini yeni nesillere aktarır.
- D) Alglerde görülen bu durum bukalemunun çevreye uyumu ile aynı örnektir.

22. Sarı renkli bezelyeler ile yeşil renkli bezelyeler çaprazlandığında elde edilen bezelyelerin tamamının sarı renkli olduğu görülmüştür.



Bu çaprazlama ile ilgili olarak;

- I. Genotipi ss olan bezelyelerin fenotipi yeşildir.
- II. Oluşan sarı bezelyeler melez döldür.
- III. Oluşan sarı bezelyelerin genotipi Ss'dir.

çıkartımlarından hangileri yapılabilir?

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

23. Crispr/Cas-9 tekniğı, bakteri ve virüsler arasındaki etkileşimlerin araştırılması sırasında bulunmuştur. Virüsler bakterilere saldırırken, bakteri yüzeyine tutunur ve bakteriye kendi yönetici molekülünü enjekte eder. Bu virüs yönetici molekülü, bakterinin genetik yapısına girerek virüslerin üretilmesine neden olur. Bakteriler bu duruma karşı bir korunma mekanizması geliştirmişlerdir. Bakterinin hücre zarından virüsün yönetici molekülü girdiğinde, bakterinin Cas-9 enzimi ile taranır. Bakteri virüs yönetici molekülünü tanımladığında bu enzim yardımıyla keser. Bakterinin gösterdiği bu özelliğe Crispr/Cas-9 bağışıklık sistemi adı verilmiştir. Bakteri bu yönetici molekül parçalarını kendi genetik yapısına aktararak bir nevi virüs yönetici molekülünü hafızasında tutar. Böylece aynı virüs bakteriye saldırdığında virüse karşı daha hızlı savunma gerçekleştirir. Günümüzde insanlarda Crispr / Cas-9 tekniğine benzer yollarla mutasyona uğramış gen dizisi çıkarılabilir ve hatalı protein kodlayan genlerin, doğru protein kodlayan genlerle yerleri değiştirilebilir.

Buna göre aşağıdaki çıkartımlardan hangisi yanlıştır?

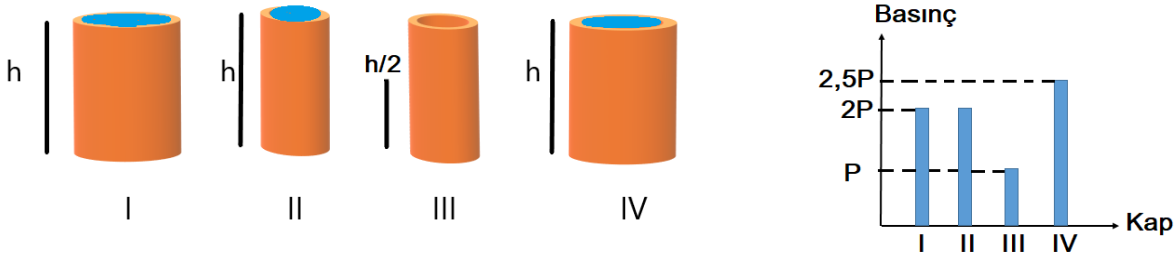
- A) Virüs yönetici molekülü bakteride bulunan enzimler yardımıyla parçalanır.
- B) Bakteriler kazandıkları yeni özelliklerle tüm virüslere karşı bağışıklık kazanır.
- C) Virüsler diğer canlıların hücresel yapılarını kullanarak çoğalır.
- D) Araştırma sonucunda insanlarda hastalık tedavi yöntemleri oluşturulabilir

24. Yapılan bir araştırma sıcak iklimlerde yaşayan bitkilerin Güneş'in zararlı ışınlarından korunmak için bir savunma mekanizması geliştirdiğini ortaya koydu. Bu çalışmaya göre bitkiler her gün maruz kaldıkları mor ötesi ışınlara karşı özel moleküller üreterek bu molekülleri yapraklarının dış katmanlarına gönderip doğal bir kalkan oluşturuyorlar. Bitkiler bu savunma mekanizması sayesinde, Güneş ışınlarının yapraklarının derinlerine işleyerek normal gelişim sürecini etkilemesine engel oluyor.

Buna göre bitkilerin geliştirdiği bu özellik ile ilgili olarak aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Çevre şartları değiştiğinde bitkilerin bu özelliği ortadan kalkar.
- B) Mor ötesi ışınların olumsuz etkileri yanında olumlu etkileri de vardır.
- C) Çevrenin etkisiyle bitkilerin genlerinin işleyişi değişir.
- D) Bu mekanizma bitkinin üreme ve hayatta kalma şansını artırır.

25. Aysun, K ve L sıvılarını I, II, III ve IV kaplarına koyarak, sıvıların kap tabanlarına yaptığı basıncı ölçüyor ve verileri kaydediyor. ($d_L > d_K$)

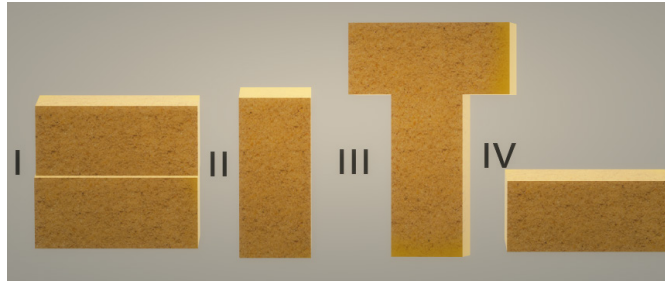


Buna göre, kurulan deney düzenekleri ile aşağıda verilen hangi soruya cevap bulunamaz?

- A) Sıvı basıncı, sıvı derinliğine bağlı mıdır?
- B) Sıvı basıncı, sıvının cinsine bağlı mıdır?
- C) Sıvılar basıncı her yöne iletir mi?
- D) Kabin şekli sıvı basıncını etkiler mi?

26. Fen bilimleri dersinde öğrenciler katılarda basınç değişkenlerini incelemek için düzenekler kurmuşlardır.

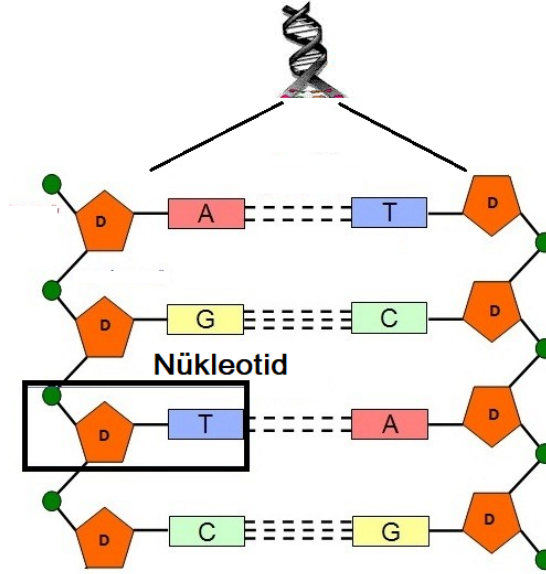
Hipotez : Katı cisimlerin zemine temas ettikleri yüzey alanı küçüldükçe basınç artar.



Buna göre öğrenciler hangi düzenekleri seçerse gözlemleri doğru bir sonuca ulaşır?

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

27. Fen bilimleri dersinde sınıf tahtasına bir poster asılıyor.



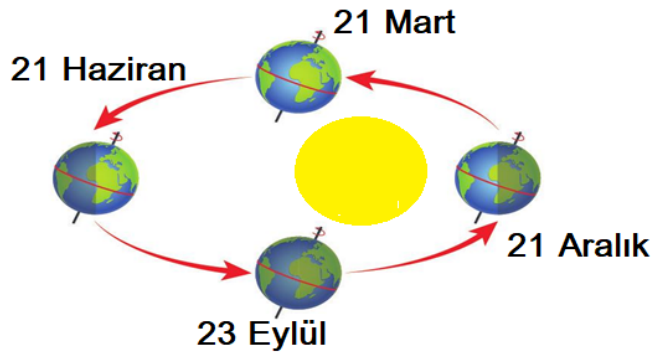
Posterden elde edilen bilgilere göre;

- I. DNA molekülünün modeli, sarmal bir merdivene benzer.
- II. Bir nükleotid 3 farklı yapının bir araya gelmesiyle oluşur.
- III. Bir DNA molekülünde dört farklı nükleotid vardır.

Çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

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

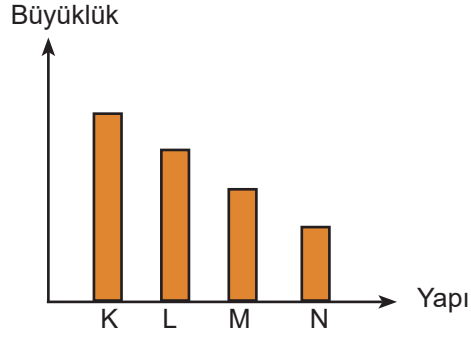
28. Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanımına ilişkin görsel verilmiştir.



Dünya üzerine düşen güneş ışınlarının yıl boyu farklı açılarla düşmesinin nedeni nasıl açıklanabilir?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönme hareketi yapması
- B) Dünya'nın Güneşe olan uzaklığının sürekli değişmesi
- C) Dünya'nın izlediği yörüngede $23,5^\circ$ eksen eğikliğinin olması
- D) Güneş'in bulunduğu konumunu sürekli değiştirmesi ve kendi etrafında dönmesi

29. Aşağıda canlıya ait kalıtım birimlerini bulunduran yapıların büyüklük ilişkisi verilmiştir.

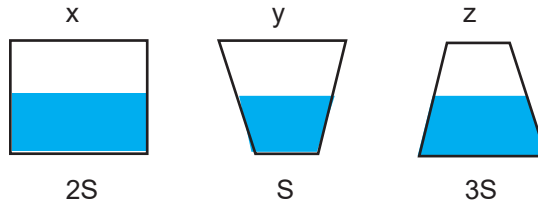


Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) N: Canlıların sahip olduğu özelliklerin yavrulara aktarılmasını sağlayan en küçük görev birimidir.
- B) M: Hücre bölünmesi sırasında oluşan kalıtsal bilginin yeni hücrelere taşınmasını sağlar.
- C) L: Hücredeki yaşamsal faaliyetleri yönetir ve kontrol eder.
- D) K: Farklı sayı ve dizilişle canlıların birbirinden farklı olmasını sağlar.

30. Katı basıncı ise uygulanan kuvvetin büyüklüğüne ve kuvvetin uygulandığı yüzeye bağlıdır.

Şekillerdeki X, Y ve Z kaplarının içerlerinde bir miktar su bulunmaktadır.



Kaplar ters çevrildikten sonra kaplardaki suların kabın tabanına yaptığı basınç ile kapların zemine yaptığı basınçlar gözlemlenmiştir.

Buna göre aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) X kabında suyun uyguladığı basınçta bir değişiklik olmaz.
- B) Y kabındaki suyun kabın tabanına yaptığı basınç azalır.
- C) Z kabı ters çevrildikten sonra suyun kabın tabanına yaptığı basınç azalır.
- D) X kabının zemine uyguladığı değişmez, Y ve Z kaplarının basınçları değişir.

31. Miriam: We are going to have a birthday party on Sunday. Fancy joining us?

Sally : I must stay at home. I will study for my maths exam that day.

Which of the following completes the dialogue above best?

- A) I'll be there for sure.
- B) I can't refuse your invitation.
- C) I'm sorry, I can't make it.
- D) Why not?

32.

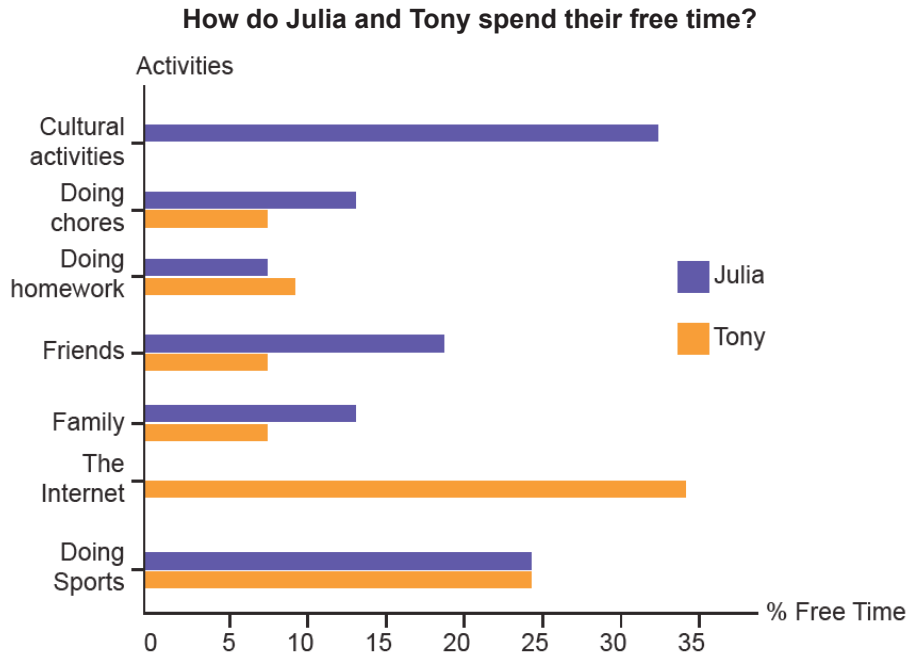


Which question DOES NOT Jack ask Carlos?

- A) How often do you eat Japanese food?
- B) Why do Japanese people like Sushi?
- C) Who cooks well in your family?
- D) What is your favorite food?



33. Tony and Julia are school friends. They have similar and different interests and responsibilities. The table below shows how they spend their free time and the activities they enjoy doing.



According to the information above, which of the following is NOT correct according to the information?

- A) Both Tony and Julia like physical exercise.
 B) They spend same amount of time helping housework.
 C) Julia spends more time with her friends than Tony.
 D) Tony enjoys spending time online most.
34. I. That will be great.
 II. Let's go to the cinema this week.
 III. It's on Saturday at 9 pm.
 IV. Really? When?

Which of the following is the correct order of the dialogue?

- A) II - IV - III - I
 B) I - IV - II - III
 C) IV - II - I - III
 D) III - II - IV - I
35. Liz : I need the saucepan to cook the mixture. Can I use it if you don't need?
 Jack: I am using it at the moment.

Which of the following following completes the conversation best?

- A) You are welcome
 B) Sure
 C) I am sorry, you can't.
 D) Why not?

36.



What can we say about paella according to the text?

- A) Paella isn't popular in Spain.
- B) Teenagers hate paella.
- C) Paella isn't difficult to make.
- D) Martha likes paella.

37. Mary, Tom, Lisa and John met at a restaurant. They all ordered what they like most.



- * Mary never eats meat.
- * Tom prefers eating only vegetables.
- * Lisa enjoys eating sweet with fruit.
- * John likes white meat and cold desserts.

According to the information above, which of the following is NOT correct?

- A) Mary ordered pasta as a main course.
- B) Tom chose salad and meatballs.
- C) Lisa ate a slice of strawberry cake.
- D) John had both grilled chicken and ice cream.

**38. RULES FOR USING SOCIAL MEDIA SAFETY**

- Do not believe any information without confirming it.
- Use private settings to control your account.
- Be sure that you want to post a photo/ video.
- Do not talk about your private life.

Noriko: In the evenings, I surf the Internet. When I see interesting news, I try to find out its source.

Inga: I am very careful before I post a photo or video online.

Magda: When I sign up to a social media site, I make sure that only my friends see what I post.

Sonia: When I am online, I tell everybody my birthday, where I live and what I like.

Who does NOT follow the rules for using social media safely?

- A) Noriko B) Inga C) Magda D) Sonia

39. My father doesn't like using technology. He usually

Which of the following completes the sentence above best?

- A) speaks face to face.
B) sends a text message.
C) uses Facebook.
D) makes a phone call.

**40. Marie and Thomas are great friends, but Thomas at times has difficulty keeping secrets.
So although Marie likes Thomas, she**

Which of the following completes the sentence above the best?

- A) trusts him.
B) shares her secrets with him.
C) hates him.
D) can't count on him.

**TESTİNİZ BİTMİŞTİR.
CEVAPLARINIZI CEVAP ALANINA İŞARETLEMİYİ UNUTMAYINIZ.**

KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI CEVAP ANAHTARI

Matematik	Fen Bilimleri	Yabancı Dil
1. B	1. D	1. C
2. A	2. D	2. B
3. B	3. C	3. B
4. D	4. C	4. A
5. C	5. C	5. C
6. B	6. A	6. D
7. C	7. D	7. B
8. D	8. B	8. D
9. A	9. D	9. A
10. C	10. C	10. D
11. D	11. B	
12. B	12. D	
13. B	13. C	
14. A	14. C	
15. C	15. C	

* Matematik 15. soruda yapılan dizgisel bir hatadan dolayı tüm öğrencilerin cevapları doğru olarak kabul edilmiştir.