

8.
sınıf

A

KİTAPÇIĞI

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM
KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

5 0 2 5 2 9 4

SÖZEL BÖLÜM

Adı Soyadı:

Okulu:

Sınıfı / Şubesi:

Numarası:

Dersler	Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi (Dakika)
TÜRKÇE	20	50	75
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	10		
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10		
İNGİLİZCE	10		

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

2019
2. SINAV



Altın Nokta

NARTEST





TÜRKÇE

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

A

Bu testte 20 soru vardır.
Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. Hüseyin Rahmi'yi okudukça kitaptaki karakterlerin yanı başımızdan çıkıvereceği düşüncesine kapılırız. Mahallemizin sokağında yürürken bir evin penceresi açılacak ve yan pencereye doğru "Huu, duydun mu dün akşam neler olmuş?"la başlayan cümleler dökülecektir ardi ardına. Hüseyin Rahmi'yi mahallemizin yazarı yapan da bu değil midir zaten?

Bu paragrafta altı çizili sözlerle anlatılmak istenenler aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Kitap karakterlerinin gerçekten yaşamış insanlardan seçildiği - ulusal değerlerimize saygılı olduğu
B) Kitap karakterlerinin hayali unsurlar taşımadığı - yerel değerleri evrensele ulaştırdığı
C) Kitap karakterlerinin halkın duygularına tercüman olduğu- büyük şehirleri anlatmadığı
D) Kitap karakterlerinin gündelik hayatımızdaki kişilere uygunluğu - hepimizin kendimizden bir şeyler bulduğu

2. İskoçya'da bilim insanları genetiği ile oynanmış tavukların ilaç yumurtlamasını sağladı. Bu gelişme ecza dünyasında büyük Çünkü tavuklar ile elde edilebilen ilaç üretimi 10 ile 100 kat daha ucuz. Bu yöntemle neden ihtiyaç duyulduğunu uzmanlar şöyle açıklıyor: Çoğu hastalık vücudun, ihtiyacı olan kimyasal veya proteini üretememesiyle ortaya çıkıyor. Bu hastalıklar, eksik proteini içeren ilaçlarla tedavi ediliyor. Ancak imalatları Bunun için genetiği değiştirilmiş tavuklar üretildi.

Bu metinde boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilenler getirilmelidir?

- A) ses getirdi - takviye gıdalarla- her yerde yapılmıyor
B) yankı uyandırdı- doğal yöntemlerle - pahalı oluyor
C) beklenti oluşturdu - dıştan müdahale olmadan- çok ucuz oluyor
D) hayal kırıklığı yarattı- eksik olarak- maddi olarak imkansız

3. Yönelme (-e / - a), bulunma (-de / -da), ayrılma (-den / -dan) hal eklerini alan sözcük veya sözcük grubu cümle içinde yer tamlayıcısı olarak kullanılır. Ancak bu sözcük veya sözcük grupları zaman veya durum bildirirse zarf tamlayıcısı olarak kullanılır. Örneğin "Otobüs dolu olduğu için ayakta yolculuk ettim." cümlesinde "yolculuk etme" işinin nasıl bir durumda gerçekleştirildiği ifade edilmiş, "ayakta" sözcüğü bulunma hal eki almasına rağmen yer tamlayıcısı değil zarf tamlayıcısı olarak kullanılmıştır.

Bu açıklamaya göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde hal eki alan bir sözcük veya sözcük grubu zarf tamlayıcısı olarak kullanılmıştır?

- A) Gecenin bir yarısı uyanıp saate bakardı.
B) O yıllarda Kastamonu'nun şirin bir ilçesinde öğretmen olarak çalışıyordum.
C) Tarihi bina, bütün ihtişamıyla karşımızda duruyordu.
D) Geçen sene bu dükkândan bir gömlek satın almıştım.

4 – 5. soruları aşağıdaki görsel göre cevaplayınız.

Birinci Göktürk Devleti 552 yılında kurulmuş, 582'de ikiye ayrılmıştır. Daha sonra da yıkılınca Türkler, Çinlilerin yönetimine girmiştir. 50 yıllık esirlik, 680 yılında Kutluk Kağan tarafından II. Göktürk Devleti'nin kurulmasıyla sona ermiştir.

Göktürk alfabesi Orhun ya da Orkun alfabesi olarak da adlandırılır.

GÖKTÜRKLER



Orhun yazıtları, II. Göktürk Devleti zamanında Bilge Kağan döneminin ürünleridir. Birincisi olan Kül Tigin yazıtını ağabeyi Bilge Kağan 732'de diktirmiş ikincisi olan Bilge Kağan yazıtını da ölümünden bir yıl sonra 735'te kendi oğlu olan kağan diktirmiştir. Üçüncü olan Tonyukuk yazıtı ise 716 - 725 senelerinde Tonyukuk tarafından dikilmiştir.

ÜNSÜZLER		ÜNLÜLER	
Orkun		Latin	Orkun
Kalın	İnce		
ᠰ	ᠰ	B	ᠠ
ᠬ	X	D	ᠢ
ᠮ	ᠮ	G	ᠣ
ᠬ	ᠬ	K	ᠤ
ᠵ	ᠵ	L	ᠥ
ᠶ	ᠶ	N	ᠦ
ᠬ	ᠬ	R	ᠦ
ᠬ	ᠬ	S	ᠦ
ᠬ	ᠬ	T	ᠦ
D	ᠶ	Y	ᠦ
BÜTÜN ÜNLÜLERLE KULLANILANLAR		ᠮ	LD - LT
Orkun	Latin	ᠰ	NÇ
ᠰ	Ç	ᠰ	ND - NT
ᠮ	M	ᠶ	NG
ᠰ	P	ᠶ	NY
ᠶ	Ş	SÖZCÜK AYIRMA TAMGASI	
ᠶ	Z	:	

Tarihte Türk adını resmî devlet adı olarak kullanan ilk devlettir.

Göktürk alfabesi 38 harflidir. 4 ünlü ve 34 ünsüz harften oluşur. Ünsüz harflerin bir kısmı ince veya kalın ünlüyle kullanılmasına bağlı olarak iki şekildedir. Sağdan sola doğru yazılır. Kelimelerin arasında : işareti kullanılır. Göktürkler çağında yaygınlaşan bu ilk Türk alfabesi, yazıtlar dışında yazma eserlerde de kullanılmıştır.

4. Bu görselden,

- Göktürkler tarihteki ilk Türk devletini kurmuştur.
- Birden çok Göktürk devleti kurulmuştur.
- Göktürk alfabesi sadece Göktürk yazıtlarında kullanılmıştır.
- Göktürk alfabesindeki ünlü harfler birden çok sesi karşılayabilir.

yargılarının hangilerine ulaşılır?

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

5. Göktürk alfabesine merak salan Leyla Hanım, adını Göktürk harfleriyle yazmaya çalışmıştır. Buna göre aşağıdakilerin hangisi Leyla Hanım'ın adının doğru yazılmış şeklidir?

- A) ᠶᠰᠱᠰ B) ᠶᠰᠱᠰᠶ C) ᠶᠶᠱᠰᠶ D) ᠶᠶᠱᠶᠰ

6. Sinan Bey çok titiz bir insandır. Neredeyse 20 senedir hiç değiştirmedığı, değiştirmeyi aklının ucundan bile geçirmedığı alışkanlıkları vardır. Akşam haberlerini bu yüzden hiç kaçırmaz. Aslında kaçırmadığı, kaçırmak istemediği haberler biter bitmez başlayan hava durumudur. Ertesi gün ne giyeceğine hava durumuna göre karar verir ve gece yatana kadar bu şekilde kalır. Hava açıksa o da açık renk pantolon giyer. Kapalıysa koyu renk... Titizdir dedin ama bu da titizlik mi, demeyin. Daha bitmedi. Giyeceği gömlekteki ölçüsü yukarıda anlattıklarımın tam tersidir. Bitti mi, bitmedi. Size saydıklarım Sinan Bey'in giyeceklerinin hafta içi olanları. Hafta sonu ne mi giyiyor? Şimdiye kadar saydıklarımın tam tersini. Hah, işte hava durumu başlıyor. Sinan Bey pürdikkat spikeri dinliyor:

– İyi akşamlar efendim. Bugün 22 Ekim Cuma. Öncelikle hepiniz bunaldınız biliyorum ama hemen müjdeyi vereyim. Yarın bahardan kalma pırlıl pırlıl bir gün yaşanacak tüm Türkiye’de, bu bir haftanın aksine.

Yukarıda verilenlere göre Sinan Bey’in hava durumunu izlerken üzerinde bulunan kıyafetler aşağıdaki-lerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Pantolon rengi açık	Pantolon rengi koyu	Gömlek rengi açık	Gömlek rengi koyu
A)				
B)				
C)				
D)				

7. 1. çocuklarına yeterince 2. çocuk için en önemli besinin 3. olduğunu bilerek
4. anne ve babalar 5. sevgi ve sevecenlik 6. ilgi ve sevgi göstermelidirler

Yukarıdaki numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak şekilde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

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

8. Bazı sıfat-fiil ekleri, fiillere getirilen fiil çekimleriyle benzerlik gösterir. Örneğin “Eda, oyun oynayacak bir yer bulamadı.” cümlesinde oyna- fiiline gelen “-acak” eki kelimeyi sıfat-fiil yaparken “Eda, Aslı’yla satranç oynayacak.” cümlesinde “-acak” eki alan kelime sıfat-fiil değil çekimli bir fiil olmuştur.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde sıfat fiil kullanılmamıştır?

- A) Alınacak başka bir şey bulamamış sanki. B) Sevilecek bir gönül buldun mu kaçırma.
C) Görülecek bu hesap günün birinde. D) Unutulmayacak bir tatil yaşadık bu sene.

9.

SÖYLEGELSİN 2018'de HIZLA BÜYÜMEYE DEVAM EDİYOR!



Ocak - Haziran 2018'de
Söylegelsin'den sipariş alan
restoran sayısı

13.260

Bu sayı geçen senenin
ilk yarısına göre % 25 büyüdü.

2017 Ocak - Haziran



Restoran başına ciro
% 36 arttı.

2018 Ocak - Haziran



Söylegelsin'den
verilen siparişlerdeki

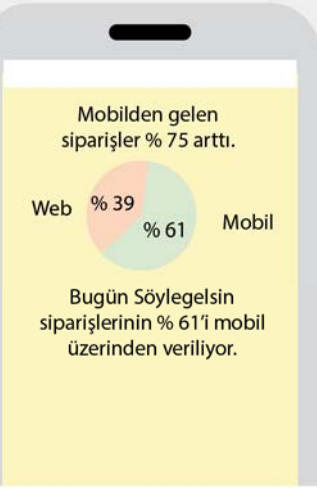


ortalama paket
tutarı % 7 büyüdü.

Kayıtlı kullanıcı sayımız:
5.2 MİLYON



Bu sayı geçen senenin
ilk yarısına göre % 38 büyüdü.



2018 Haziran Ayı itibarıyla
çalışan sayısı : 403 ortalama yaş : 27



Söylegelsin



Yukarıdaki görselden 'Söylegelsin' ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Sipariş alan restoran sayısı 2017 yılında 13 binden azdır.
- B) 2018 yılındaki kayıtlı kullanıcı sayısı 2015 yılındaki sayının üç katından fazladır.
- C) En fazla telefon üzerinden sipariş almıştır.
- D) Şirketin restoranlara ekonomik katkısı olmuştur.

10. Fatih, Merve, Zehra ve Ahmet büyük bir spor kulübünün spor branşlarını tanıtım gününe katılmışlardır. Her biri farklı bir spor branşını tanımak istemişlerdir. Bu kişilerin tanımak istedikleri spor branşları Amerikan futbolu, badminton, rafting ve halterdir.



Spor branşlarının tanıtımından sonra Ahmet ve Zehra şunları söylemiştir:

Ahmet : Tanıtımına katıldığım spor branşı ağırlık kaldırmaya dayalıydı.

Zehra : Ben ilk defa karşılaştım ama çok eğlendim. Dışarıdan bakılınca tenise benzeyen spor branşı tenis-ten farklı bir yapıya sahipti.

Bu bilgilere göre Fatih ve Merve aşağıdaki spor branşlarından hangilerini tanımayı tercih etmiştir?

- A) Halter ve Badminton
B) Amerikan futbolu ve Rafting
C) Amerikan futbolu ve Halter
D) Badminton ve Rafting

11. Melih Öğretmen içinde "ekmek" sözcüğü geçen deyimlerden dördünü tahtada açıklamaya çalışmıştır.

İşinden çıkarmak, işinden atmak.

Geçim sağlanan iş yeri.

DEYİMLERİN
AÇIKLAMALARI

Kendisi çalışmayıp başkasının kazancıyla geçinme durumu.

?

Bu bilgilere göre Melih Öğretmen tahtaya aşağıdaki deyimlerden hangisinin açıklamasını yazmamıştır?

- A) Ekmeğini taştan çıkarmak
B) Ekmeğinden etmek
C) Ekmek elden su gölden
D) Ekmek kapısı

12. **Aşağıda tanımı ve örneği verilen metin türlerinden hangisinin örneği yanlış verilmiştir?**

A) Bir sanat ya da düşünce eserini tanıtırken, zayıf ve güçlü yönlerini belirtme, bir yazarın gerçek değerini yazıtma amacıyla yazılan yazılara eleştiri denir.

Beşir Ayvazoğlu'nun zevkli Türkçesi ile hazırladığı denemesi, dilimizdeki çiçek kültürü üzerine yazılan nadir kitaplardan. Dönemin lale üretimi ve bakımı, dinlendirici ve öğretici bir şekilde okurlara sunuluyor.

B) Gezi yazısı ya da diğer adıyla seyahatname bir yazarın gezdiği, gördüğü yerleri edebi bir üslupla anlattığı yazı türüdür.

Edirne'deki ikinci günümüzde Mimar Sinan'ın "ustalık eserim" dediği Selimiye Camisi'ni görmeye gittik. Edirne'de şehrin girişinde dört minaresiyle her yerden görünen muhteşem eser, buraya ayrı bir güzellik katmış.

C) Deneme, yazarın belli bir konuya ilişkin kişisel duygu ve düşüncelerini anlattığı metinlere denir.

Felç vakalarının çoğunda olduğu gibi kalp krizinden sonra "zaman" vücuda gelen zararın en aza indirilmesi için kritik öneme sahip. Bilim adamları 30 yıldır kullanılan bir ilacın nasıl bu kritik zamanın en iyi şekilde kullanılmasına olanak verdiğini ortaya çıkardı.

D) Yaşanmış veya yaşanabilir bir olayı, belli kurallara bağlı olarak anlatan kısa yazılara hikâye(öykü) denir.

Az ileride boğunuk bir akşamüstü bekliyordu onu, sonra gece inecekti. Belki de biraz dinlenmeliydi, o zaman daha seri yol alabilirdi. Karşılaştığı kuru bir ağacın yosunlu gövdesine verdi sırtını.

13. **İşi yapan kişinin belli olmadığı fiillere edilgen çatılı fiil denir. Örneğin, "Dün öğle saatlerinde öğretmenler odası boyandı." cümlesinde boyama işini yapan belli değildir ve fiil edilgen çatılıdır.**

1. Dilenci bir olsa şekerle beslenir.
2. Gülü seven dikenine katlanır.
3. Kedinin boynuna çiğەر asılmaz.
4. Denize düşen yılana sarılır.

Buna göre numaralanmış atasözlerinden hangilerinin yüklemi edilgen çatılıdır?

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

14. I. Tüm kanser türlerinin ortaya çıkmasındaki en temel etken sıkıntılı ve stresli hayat tarzına sahip olmaktır. İş dünyasında yoğun tempoda çalışan bireylerin kanser olma oranı azımsanmayacak kadar çoktur.

II. Önemli bir toplantıya ya da sınava girecek olan kişiler bu önemli olay yaklaştığında ishal, hal-sizlik belirtileri gösterebilir. Bu gibi durumların oluşmasındaki temel etkenler kaygı ve streştir.

III. Öfkeli ve stresli bireylerin vücutlarında kırmızı benekler, boynunda ve yüzünde kızarma belirtileri görülmektedir. Bu insanların kalp krizi geçirme riski diğer bireylere göre daha fazladır.

Bu üç metinden çıkarılabilecek ortak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rahatsızlıkların ve hastalıkların temel sebebi stres yaşamaktır.
B) Öfke bireyi yıpratır temel etkenlerdendir.
C) Kaygı derecesi yükselen kişilerin hastalanma ihtimali daha fazladır.
D) Mükemmeliyetçi olan bireyler daha çok stres yapmaktadır.

15. Virgülün işlevlerinden biri de yüklemden uzak düşmüş özneyi cümlenin diğer öğelerinden ayırmaktır. Örneğin "Cevdet Bey, her sabah erken kalkıp spor yapmayı alışkanlık haline getirmiştir." cümlesinde özne konumunda olan "Cevdet Bey" virgül ile diğer öğelerden ayrılmıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde virgül özneyi diğer öğelerden ayırmak için kullanılmıştır?

- A) Sevgili çocuklar, yeni eğitim-öğretim yılı hepimize hayırlı olsun.
B) Değerli öğrenciler, bugünden itibaren herkes bir ders saati okuma çalışması yapacak.
C) Çocuklar, geleceğimizin şekillenmesinde önemli rol oynar.
D) Gençler, müdürün söylediği sözler kulağınıza küpe olsun.

16 – 19. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

İngiltere'deki (I)Thames Nehri'nde bulunan (II)Beluga Balinası, Tokyo'da şehrin ortasında görülen bir rakun, (III)Adriyatik denizinde sürü halinde dolaşan iskarmoz balıkları... Hepsi, doğal yaşam alanlarından yüzlerce kilometre uzakta. Çünkü dünya ısınıyor ve büyük felaketlerin kapısı aralanmış durumda. Havadaki karbondioksit miktarı, son 650.000 yılın en yüksek seviyesinde. 136 yılda kaydedilen en sıcak 18 yılın 17'si 2001 yılından bu yana gerçekleşti. Dünya yüzeyinin ortalama sıcaklığı 20. yüzyılda 1 °C artış gösterdi. İklim sisteminde yaşanan değişiklikler özellikle 1950'den sonra hızlandı. Bunun temel kaynağıysa atmosfere saldıığımız karbondioksit başta olmak üzere diğer sera gazları. Ormanların yok edilmesi, kaçak avlanma, dünya ekonomisinin fosil yakıtlara dayalı ekonomik büyümesi durumu giderek endişe verici bir hâle dönüştürüyor.

Dünya sıcaklığındaki 1 °C'lık artış, kulağa küçük bir miktar gibi gelse de bu durum gezegenimiz için çok fazla. Gerekli önlemlerin alınmaması halinde yüzyılın sonuna kadar sıcaklığın 5 °C daha artacağı tahmin ediliyor. Böylesine bir artışta seller, kuraklık, kasırgalar, yangınlar ve sıcak hava dalgaları demek. Bilim insanlarına göre neslimizin gördüğü en büyük çevresel zorluklarla karşı karşıyayız. Küresel ısınma, yalnızca insanlar için değil hayvan ve bitki türleri için de bir tehdit oluşturuyor. (IV)Doğal Hayatı Koruma Vakfının bu yılın sonunda yayınladığı rapora göre 1970 yılından bu yana dünyadaki canlı popülasyonlarında %60 oranında azalma var. Kutup ayıları artık daha zayıf ve sağlıksız, mercan kayalıkları yok olmak üzere, birçok balık türü daha serin sular için kuzeye göç ediyor ve bu etkiler, dünyadaki sadece 1 °C'lık sıcaklık artışının bir sonucu.

Küresel ısınma sebebiyle gelecek belirsiz iklim felaketi kapıda. Çözümse ortada. Sadece çözümü sağlayacak dünya çapında bir iradeye ihtiyaç var. Ancak umutları tüketen, kalan zamanın azlığı ve hatalardan ders almış gözükmeyen bizler.

16. Bu metinden küresel ısınma ile ilgili,

- I. Seller, kuraklık, kasırgalar, yangınlar ve sıcak hava dalgaları tetikleyici unsurlardır.
- II. Hayvanların doğal yaşam alanlarında ciddi değişikliklere yol açmıştır.
- III. Sadece insanlara değil, hayvan ve bitkilere de zarar vermektedir.
- IV. Çözüme yönelik dünya çapında tedbirler alınmakta ve bu tedbirler güçlü bir iradeyle uygulanmaktadır.

yargılarından hangileri çıkarılabilir?

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

17. Bu metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Küresel ısınma sorununa yönelik çözümlere
B) Küresel ısınmanın sonuçlarına
C) Küresel ısınmaya yol açan etkenlere
D) Küresel ısınmanın canlılar üzerindeki etkilerine

18. Metne göre aşağıdakilerden hangisi küresel ısınmayı önleyici tedbirlerden biri olamaz?

- A) Atmosfere saldıığımız zararlı gazları azaltmaya yönelik çalışmalar yapmak
B) Fosil yakıtların kullanımını azaltmak ve doğal enerji kaynaklarına yönelmek
C) Ormanları korumaya yönelik planları hayata geçirmek ve ağaçlandırma çalışmalarına hız vermek
D) Küresel eşitsizliğin önüne geçmek

19. ⇒ Kurum, kuruluş, kurul, birleşim, oturma ve iş yeri adlarına gelen ekler kesme işaretiyle ayrılmaz.

Yeşilay Derneği gibi.

- ⇒ Yer, millet ve kişi adlarıyla kurulan birleşik kelimelerde sadece özel adlar büyük harfle başlar.

Rize çayı gibi.

- ⇒ Yer adlarında ilk isimden sonra gelen ve deniz, nehir, göl, dağ, boğaz vb. tür bildiren ikinci isimler büyük harfle başlar.

Erciyes Dağı gibi.

Bu kurallara göre metindeki numaralandırılmış sözcüklerin hangilerinde yazım yanlışı yapılmıştır?

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

BOL MALZEMELİ PIZZA

KENDİ PIZZANIZI KENDİNİZ YAPIN

Adım Adım Ev Yapımı Pizza Tarifi

1

Malzemeler

- ✓ 1 su bardağı un
- ✓ 4-5 adet bıçak sırtı doğranmış orta boy mantar
- ✓ 50 gr sucuk
- ✓ Yarım paket kuru maya
- ✓ 2 yemek kaşığı zeytinyağı
- ✓ 1 adet orta boy domates rendesi
- ✓ 1 tatlı kaşığı domates salçası
- ✓ 1 çay kaşığı tuz
- ✓ 1 tatlı kaşığı şeker
- ✓ 1 su bardağı ılık su



2

Pizza Hamurunu Hazırlayalım

Önceden hazırladığımız derin bir kaba un, maya, tuz ve şeker koyuyoruz. Malzemeyi 1 su bardağı ılık suyu azar azar ilave ederek yoğuruyoruz. Ardından zeytinyağı da ilave ederek yoğurmaya devam ediyoruz.



3

Elde Ettiğin Hamuru Mayalanmaya Bırakmayı Unutma!

Elde ettiğimiz hamurun üzerini örterek mayalanmaya bırakıyoruz. 1 saat sonunda açtığımız hamuru tepsiye alıyoruz.



4

Pizza Hamuruna Malzemeleri Ekleyelim

Rendelenmiş domatese salça ve fesleğeni ilave edip karıştırıyoruz. Hamuru kenardan bir parmak boşluk kalacak şekilde tepsiye yayıyoruz. Ardından kaşar peynirini sosun üzerine seriyoruz. Son olarak mantar ve sucukları da pizzaya ekliyoruz.



5

Hadi Pişirelim!

Şimdi pişirme vakti. Hazırladığımız pizza hamurunu 200°C fırında 25 - 30 dakika kadar pişiriyoruz.



6

Afiyet Olsun!

Bu sürenin sonunda pizzanın üzerine bir miktar daha kaşar ekleyip 5 dakika daha pişiriyoruz. Pizza yenmeye hazır hâle geldi. Afiyet olsun!



- I. Pizzaya listede yer almayan bir malzeme de eklenmiştir.
- II. Kaşarın tamamı, pizza fırından çıkarıldıktan sonra eklenmiştir.
- III. Pizza hamuru yoğrulduktan sonra mayalanması için bekletilmiştir.
- IV. Elde edilen pizza hamuruna iki su bardağı un ve yarım su bardağı maya ilave edilmiştir.

Görselde yer alan pizza tarifile ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

A) I – III

B) I – IV

C) II – III

D) II – IV



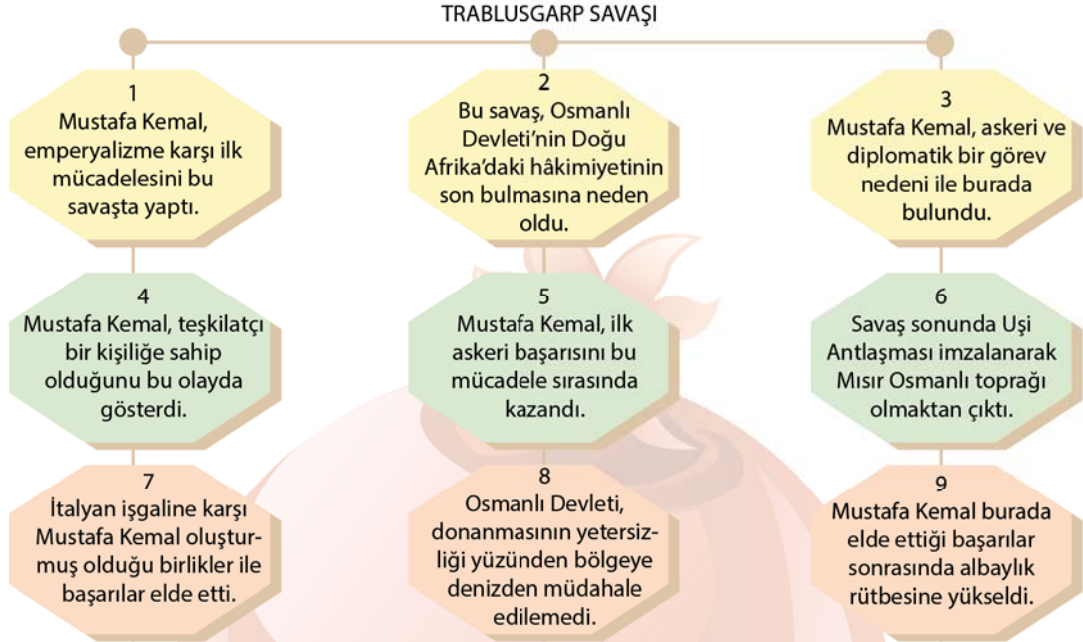
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

A

Bu testte 10 soru vardır.
Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1.



Yukarıda verilenlerin tam olarak doğru olabilmesi için hangi numaralar ile gösterilen bilgilerin tablodan çıkarılması gerekmektedir?

A) 1-2-5-7-8

B) 2-3-6-9

C) 2-3-6-7-8

D) 2-5-7-8-9

2.

– Osmanlılık akımı; dil, din ve etnik farklılıkları gözetmeksizin devletin sınırları içerisinde yaşayan bütün toplumlari bir arada tutarak bir Osmanlı milleti yaratma amacını taşımaktaydı. Bu fikir akımı, Balkan milletlerinin isyan edip Osmanlı Devleti'nden ayrılmasıyla geçerliliğini yitirmiştir.

– Hangi milletten olursa olsun bütün Müslümanları halifenin etrafında toplamayı amaçlayan İslamcılık fikri Arapların Osmanlı'ya isyan ederek bağımsız devlet kurmak istemeleriyle önemini kaybetmiştir.

Yukarıda verilen bilgilere bakıldığında;

- I. Osmanlı Devleti'nin hukuk sisteminin bozulması ile beraber ümmetçilik fikir akımı önem kazanarak devletin dağılması gecikmiştir.
- II. Eşitlik anlayışına dayalı Osmanlılık akımı Balkan toplumlarının Osmanlıya bağılı kalmasını sağlayamamıştır.
- III. Müslüman halkı hilafet makamının etrafında toplayıp İslam birliğini oluşturma düşüncesi beklenen sonucu vermemiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I-II ve III



3. Dışişleri Bakanı Yusuf Kemal Tengirşek, Fransız Parlamentosu Dışişleri Komitesi Başkanı Franklin Bouillon'la birlikte İnebolu'dan Ankara'ya gelmektedir.

"Yollarda köylüler erkek, kadın hatta bazısı çocuklarıyla beraber kağını arabalarıyla cephaneye taşıyorlardı. Fransız milletvekili ve subayı, arabalarından bunları seyrediyorlardı.

Arabamızı durdurarak biraz bunları seyrettik... Mösyö Franklin:

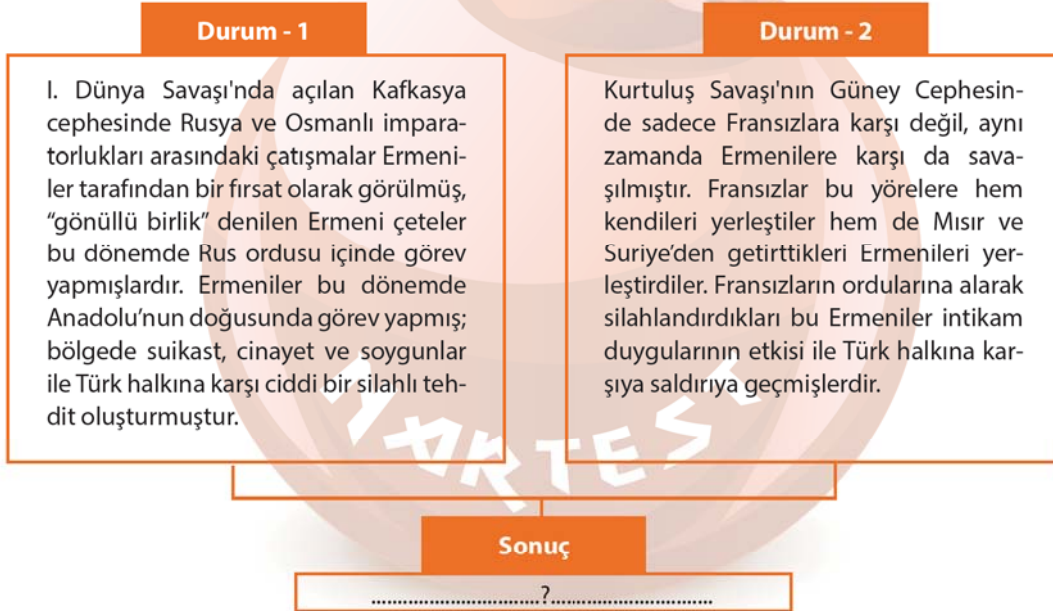
- Rica ederim, artık boş konuşmaları bırakalım, ciddi konuşmaya başlayalım. Evvela size şunu haber vereyim. Siz bu savaşta mutlaka başarılı olacaksınız, dedi.
- Neden? dedim.
- Her ne zaman bir millet böyle genci, ihtiyarı, çoluğu çocuğu ile bir işe sarılırsa onu mutlaka başarır. Geçtiğim yerlerde gördüklerim bunu anlatıyor, dedi."

(Zeki Sarıhan, s. 247.)

Parçaya göre; Franklin Bouillon, Türk milletinde aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşeceğine olan inancı fark etmiştir?

- A) Ulusal egemenliğin
B) Bölgesel kurtuluşun
C) Milli bağımsızlığın
D) Manda ve himayenin

4.



Bu bilgilere bakıldığında "?" ile gösterilen bölüme;

- I. Ermeniler, değişik zamanlarda ve Anadolu'nun farklı bölgelerinde gerçekleştirilen işgallerin içinde yer almışlardır.
- II. Ermeniler I. Dünya Savaşı sırasında, Anadolu halkının huzur, asayiş ve güvenliğini tehdit eden faaliyetlerde bulunmuşlardır.
- III. Ermeniler, İtilaf Devletleri ile siyasi, hukuki, askeri ve ekonomik alanlarda iş birliği yapmışlardır.
- IV. Kurtuluş Savaşı, dönemi yıllarında Güney Cephesi'nde yaşanan savaşlarda Türkler birden fazla düşman ile mücadele etmişlerdir.

çıkartmalarının hangileri yazılabilir?

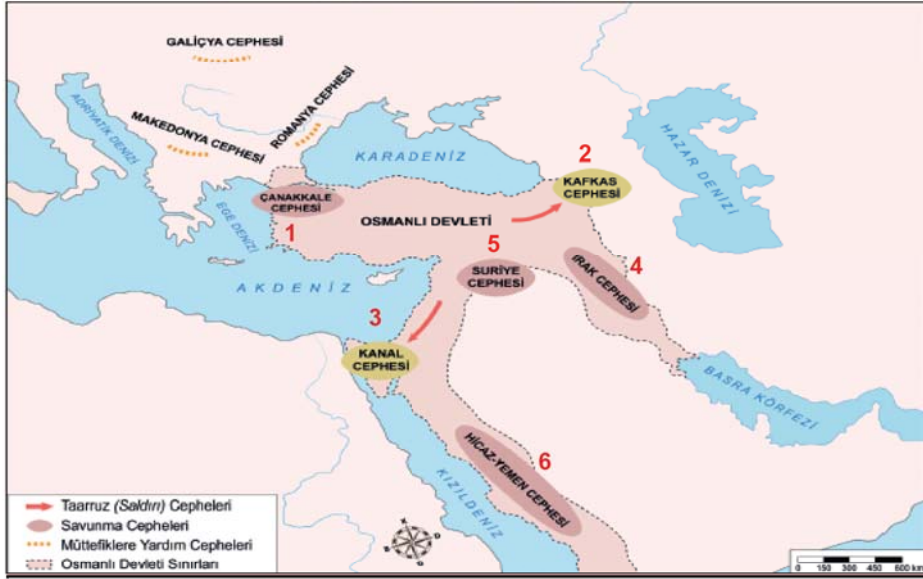
- A) I - II ve III
B) III ve IV
C) II ve III
D) I - II ve IV

5. Kurtuluş Savaşı'nda 26 Ağustos'ta başlayan Büyük Taarruz'la Batı Anadolu'nun Yunan işgalinden kurtulmasından sonra sıra Boğazlar ve Doğu Trakya'nın kurtarılmasına gelmişti. Mustafa Kemal bu konu hakkında şunları söylemiştir: "Biz Rumeli'de millî sınırlarımıza dek Doğu Trakya'yı baştan başa almadıkça savaştan vazgeçemzedik." Bu dönemde yukarıda bahsedilen bölgeler İngilizlerin işgalindeydi. Türk ordusunun yönünü kuzeye çevirerek Çanakkale'ye yönelmesi üzerine İngilizlerle savaş ihtimali belirdi. Fransa ve İtalya'nın İngiltere Hükümeti'ni yalnız bırakması ve Rusya'nın savaş devam ederse Türklerin yanında yer alacağını ilan etmesi üzerine İngiltere, TBMM Hükümeti'ne ateşkes teklifinde bulundu.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Mustafa Kemal Doğu Trakya için kararlı bir tutum sergilemiştir.
 B) İtilaf Devletleri arasında görüş ayrılığı ortaya çıkmıştır.
 C) TBMM'nin kararlı tutumu İngiltere'nin savaş yanlısı politikasını değiştirmeye yetmemiştir.
 D) Rusya, Türkiye Büyük Millet Meclisi'ne desteğini belirtmiştir.

6.



I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler

Yukarıdaki haritaya bakıldığında;

- I. Osmanlı Devleti'nin askeri mücadelesi sınırları dışına taşmıştır.
 II. Osmanlı Devleti birden çok cephede savaşmak zorunda kalmıştır.
 III. Osmanlı Devleti sadece topraklarını savunmak için değil egemenlik sahasını genişletmek için de mücadele etmiştir.
 IV. Osmanlı Devleti savaşa birlikte girdiği devletlere yardım edebilmek için de cepheler açmıştır.

yargılarının hangilerine ulaşılabilir?

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


7. TBMM bir yandan yurdu işgal eden düşmana karşı mücadele ederken diğer yandan da İstanbul Hükümeti, azınlıklar, İtilaf Devletleri ve Kuvayi Milliyeciler tarafından çıkarılan ayaklanmalarla uğraşmıştır. Bu ayaklanmalar karşısında TBMM bir çok önlem almıştır. Meclisin ayaklanmalara karşı aldığı önlemlerden biri de; Anadolu Ajansı'nın kurulması ve Hâkimiyet-i Milliye gazetesinin çıkarılmasıdır.

Bu duruma göre TBMM ile ilgili olarak;

- I. İstanbul Hükümeti'nin ve işgalci devletlerin olumsuz propagandalarına karşı halkı doğru bilgilendirmek istemiştir.
- II. İsyanların bastırılmasında kitle iletişim araçlarını aktif biçimde kullanmayı amaçlamıştır.
- III. Sivas Kongresi'nde alınan kararları dünya kamuoyuna duyurmayı hedeflemiştir.

gibi yargılardan hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?

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

8.  "Lozan Konferansına, hem İstanbul Hükümeti, hem de Büyük Millet Meclisi davet edilmiştir. İstanbul Hükümeti ile Büyük Millet Meclisi arasında gerçek bir ikilik düşünülemez. İstanbul Hükümeti, tüm baskılara rağmen Sevr Antlaşması'nı onaylamamış ve işgalin etkisini azaltmak için çalışmıştır. Yüksek vatan menfaatleri uğrunda birlik sağlanması bugün şart olmuştur. Bu yüzden memleketin geleceği ve hakların savunulması konularını müzakere etmek için Büyük Millet Meclisince tayin edilecek bir kişinin özel talimatla gönderilmesi, eğer bu uygun görülmezse heyetimizden Ziya Paşa'nın oraya gönderileceği beyan olunur"

Sadrazam Tevfik Paşa



- "Anayasa ile biçimi ve niteliği belirlenen Türkiye Devleti'nin kuruluş tarihinden beri Türkiye'nin kaderini elinde bulunduran ve bundan sorumlu olanın yalnız ve ancak TBMM Hükümeti olduğu dünyada bilinmekte ve bu durum edimler ve politik işlemlerle kanıtlanmış bulunmaktadır. TBMM ordularının kazandığı kesin zaferin doğal sonucu olarak yapılması yakın olan barış konferansında Türkiye Devleti yalnız TBMM Hükümeti tarafından temsil olunur. Bu gerçekler karşısında yasa ve hukuk dışı olduğu yüce Meclis tarafından birçok kere bildirilip ilan edilmiş olan kurulların veya bu gibi kurul üyelerinin şimdiki kadar çok defa olduğu gibi bundan sonra da devletin politikasına karışmaktan vazgeçmemelerinin ne ölçüde büyük sorumluluklar doğuracağı açıkça bellidir Efendim."

Mustafa Kemal

Tevfik Paşa'nın ve ona cevaben Mustafa Kemal'in yazdığı telgrafa bakıldığında hangi seçenekteki sonuca ulaşamaz?

- A) Türkiye Devleti'nin uluslararası alanda sadece TBMM Hükümeti tarafından temsil edilebileceği Tevfik Paşa tarafından da kabul edilmiştir.
- B) İstanbul Hükümeti konferansa katılmak ve Türk dış politikasında TBMM ile ortak hareket etmek istemiştir.
- C) Mustafa Kemal, İstanbul Hükümeti'nin Türk milleti adına karar verecek bir kurum olmadığını ifade etmiştir.
- D) Mustafa Kemal, yapılacak olan barış konferansına Türkiye adına TBMM Hükümeti'nin katılacağını söylemiştir.

9. Şubat 1919 tarihinde Alemdar gazetesinin yazarlarından Refii Cevat (Ulunay) Mustafa Kemal Paşa ile Şişli'deki evinde bir görüşme yapar. Refii Cevat bu görüşmeyi şöyle aktarır: "Sorularımı bitirip veda etmek üzere ayağa kalktığımda dedi ki:
- Biraz daha oturunuz lütfen. Soracağınız sorular bitti mi?
 - Bitti Paşam.
 - Bu vatan içine düştüğü bu felâketten nasıl kurtarılır, istiklâline nasıl kavuşturulur? diye bir soru sormanızı beklerdim.
 - Af buyurunuz Paşam, bugün içinde bulunduğumuz bu şartlardan bu vatanın kurtulmasını en uzak ihtimalle dahi mümkün görmediğim için böyle bir soru sormadım.
 - Siz gene de böyle bir soru sormuş olunuz, ben de cevabımı vereyim.
 - Zatiâlinizi dinliyorum Paşa hazretleri.
 - Bakınız Cevat Beyefendi, sizin imkânsız gördüğünüz kurtuluş yolları vardır. Bugün herhangi bir teşkilatçı Anadolu'ya geçer de milleti silahlı bir direnişe hazırlarsa bu yurt kurtarılabilir.
 - Paşam, millî direniş... Güzel, ama neyle? Hangi askerle, hangi silâhla, hangi parayla? Maalesef Paşam, kupkuru bir çölden farksız oldu bu güzel vatanımız.
 - Öyle görünür Refii Cevat Bey, öyle görünür. Ama çölden bir hayat çıkarmak lâzımdır. Çöl sanılan bu âlemde saklı ve kuvvetli hayat vardır. O, Türk milletidir. Eksik olan şey teşkilâttir. Bu teşkilât organize edilebilirse vatan da millet de kurtulur."

(ATATÜRK'TEN ANEKDOTLAR, T.C. Genel Kurmay Başkanlığı, s. 13-14.)

Yukarıda verilen parçaya göre Mustafa Kemal'in işgaller karşısında;

- | | | | |
|-------------|-------------|-----------------|------------------|
| I. Duyarsız | II. Kararlı | III. Vatansever | IV. Teslimiyetçi |
|-------------|-------------|-----------------|------------------|
- tutumlarından hangilerini gösterdiği söylenebilir?**
- | | | | |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| A) I ve II | B) I ve III | C) III ve IV | D) II ve III |
|------------|-------------|--------------|--------------|

10. Milli Mücadele yıllarında Doğu Cephesi'nde Ermenilerle yapılan mücadelede Kazım Karabekir komutasında önemli bir zafer elde edilmiştir. Bu zaferden sonra Ermeni Hükümeti barış istemek zorunda kaldı ve 2-3 Aralık 1920'de Gümrü Antlaşması imzalandı.

Gümrü Antlaşması'na göre;

- * Ermenistan, TBMM'nin varlığını kabul edecekti.
- * Ermeniler, Sevr Antlaşması'nda belirtilen Türk toprakları üzerindeki iddialarından vazgeçeceklerdi.
- * Kars ve çevresi Türklere verilecekti.

Yukarıda verilen bilgilere bakarak;

- I. Yeni Türk devletinin sınırlarında değişiklik meydana gelmiştir.
- II. Ermenilerin, Sevr Antlaşması'nda belirtilen Türk toprakları üzerindeki iddialarından vazgeçmeleri Rusya'nın tepkisine neden olmuştur.
- III. Gümrü Antlaşması ile Misak-ı Milli kesin olarak gerçekleştirilmiştir.

yargılarından hangisi veya hangilerine ulaşamaz?

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



DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

A

Bu testte 10 soru vardır.
Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. "Göklerin ve yerin yaratılışında, gece ile gündüzün birbiri ardınca gelip gidişinde selim akıl sahipleri için elbette ibretler vardır."

(Âl-i İmrân suresi, 190. Ayet)

Öğretmen "Din ve Hayat" konusunu işlerken tahtaya yukarıdaki ayeti yazmıştır.

Öğrencilerinden verilen ayeti yorumlamalarını isteyen öğretmene hangi öğrenci yanlış cevap vermiştir?

A)



Arzu: Evreni incelediğimiz zaman tesadüfen olması mümkün olmayan, ders çıkaracağımız birçok olayla karşılaşırız.

B)



Cenk: İnsan akli sayesinde etrafını inceleyebileceği ve irade sahibi olduğu için yaptıklarından sorumludur.

C)



Yasemin: Peygamber gönderilmeyen toplumlarda insanların Allah'ı (c.c.) bulması için akıl yeterli değildir.

D)



Sinan: Evren mükemmel bir plan ve program içerisinde yaratılmıştır.

2.



- I. Helal yollardan para kazanan insan, kazandığı parasını istediği gibi harcayabilir.
- II. Allah'a (c.c.) iman etmiş bir kişi, karşısındaki insanın inancı ne olursa olsun haksız yere ona zarar veremez.
- III. Müslümanın amacı, hem bu dünyada hem de ahirette mutlu olmaktır.
- IV. Komşulara ve akrabalara yardım edip onlarla iyi ilişkiler kurmak, salih amel amaçlayan insanlardan beklenen davranışlardandır.

İslam dininin emir ve yasaklarına göre bir yaşantıyı hedefleyen bir kişiden, yukarıdaki düşüncelerden hangisini benimsemesi beklenmez?

A) I

B) II

C) III

D) IV

3. (I)İslam dini, yardımlaşmayı ve paylaşmayı sadece zekât ibadetiyle sınırlandırmaz. (II)Zengin olsun fakir olsun herkesin elinden geldiği kadarıyla iyilik yapmasını, ihtiyaç sahiplerine yardım etmesini ister. (III)Bu noktada önemli kavramlardan biri de infaktır. (IV)Sözlükte istemek anlamına gelen infak, Müslümanın Allah'ın (c.c.) rızasını kazanmak adına diğer insanlar için dua etmesidir.

Yardımlaşma ve paylaşma ile ilgili verilen paragrafta yanlış bir cümle kullanılmıştır. Paragrafta yapılan yanlış düzeltmek için aşağıdaki cümlelerden hangisini paragraftaki ilgili cümle ile değiştirmek gerekmektedir?

- A) (I)İslam dini, yardımlaşmayı ve paylaşmayı sadece zekât ile sınırlandırmıştır.
- B) (II)Zengin olsun fakir olsun herkesin elinden geldiği kadarıyla ihtiyaç sahiplerine sadece maddi yardımda bulunmasını ister.
- C) (III) Bu noktada bilinmesi gereken tek kavram, infak kavramıdır.
- D) (IV)Sözlükte harcama yapmak anlamına gelen infak, Müslümanın Allah'ın (c.c.) rızasını kazanmak için sahip olduğu mallardan Yüce Allah'ın (c.c.) emrettiği şekilde harcama yapması, bağışta bulunmasıdır.

4. "Delikanlı! Sana bazı şeyler öğreteceğim. Allah'ı gözet ki Allah da seni gözetsin. Allah'ı gözet ki Allah'ı (daima) yanında bulasın. Bir şey istediğinde Allah'tan iste! Yardıma muhtaç olduğunda Allah'tan yardım dile! Şunu bil ki bütün insanlar sana fayda vermek için toplansa Allah'ın takdiri dışında sana faydalı olamazlar. Ayrıca bütün insanlar sana zarar vermek için toplansa Allah'ın takdiri dışında sana hiçbir şeyde zarar veremezler. Bu konuda kalemler kaldırılmış (karar verilmiş), sayfalar kurumuştur (hüküm kesinleşmiştir)."

(Ahmed b. Hanbel, Müsned, I, 293)

Hiz. Muhammed (s.a.v) hadislerinde kader konusunda bizlere yol göstererek konuyu anlamamıza yardımcı olmaktadır.

Aşağıdaki kader ile ilgili yorumlardan hangisini verilen hadisten çıkaramayız?

- A) Allah'ın (c.c.) iradesi olan külli irade, tüm insanların iradelerini kuşatmıştır.
- B) İnsanların kaderleri, davranışları önceden Allah (c.c.) tarafından belirlenmektedir.
- C) İslam dinine göre dua sadece Allah'a (c.c.) edilmelidir.
- D) Allah (c.c.), rızasına uygun yaşayan insanlara yardım etmektedir.

5. TEMEL İHTİYAÇ MALLARI VE ZEKÂT

Bir Müslümanın kendisi ve ailesinden bakmakla yükümlü olduğu kimselerin gibi ihtiyaçları İslam'a göre temel ihtiyaçlarıdır. Temel ihtiyaçlar kapsamına giren malların zekâtı verilmediği için bu malların ve giderlerin zekâtı verilmez.

Temel ihtiyaç mallarının zekât konusundaki yeri ile ilgili verilen paragrafta konu bütünlüğünün bozulmaması için paragraftaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılmamalıdır?

- A) Eğitim
- B) Yeme, içme
- C) Ulaşım
- D) Ziyet eşyası

6. Dinin amaçlarından biri de bazı hakların korunmasıdır. İslam'ın korunmasına önem verdiği temel haklar; can, nesil, akıl, mal ve din emniyeti olmak üzere beş ana başlıkta değerlendirilebilir.

Aşağıdaki ayetlerden hangisi neslin korunması ile ilgilidir?

- A) "Kendileri ile huzur bulasınız diye sizin için türünüzden eşler yaratması ve aranızda bir sevgi ve merhamet var etmesi de O'nun (varlığının ve kudretinin) delillerindedir..."

(Rûm suresi, 21. ayet)

- B) "Fakirlik korkusuyla çocuklarınızın canına kıymayın. Biz onların da sizin de rızkınızı veririz. Onları öldürmek gerçekten büyük bir günahdır."

(İsrâ suresi, 31. ayet)

- C) "Ey iman edenler! Karşılıklı rızaya dayanan ticaret dışında mallarınızı haksızlıkla yemeyin..."

(Nisâ suresi, 29. ayet)

- D) "... O halde sen de dini Allah'a has kılarak (ihlâs ile) kulluk et."

(Zümer suresi, 2. ayet)

7. I. "Güneş ve Ay bir hesaba göre (hareket etmekte)dir. Yıldızlar ve ağaçlar (Allah'a) secde ederler. (Allah'ın koyduğu ölçülere göre hareket ederler.) Göğü Allah yükseltti ve mizanı (dengeyi) o koydu. Sakın dengeyi bozmayın."

(Rahmân suresi, 5-8. Ayetler)

- II. "Gökten bir ölçüye göre suyu indiren odur. Biz onunla (kupkuru), ölü bir memlekete hayat veririz..."

(Zuhruf suresi, 11. Ayet)

- III. "Andolsun biz insanı, çamurdan (süzülüp çıkarılmış) bir özden yarattık. Sonra onu sağlam bir karargâhta nutfe hâline getirdik. Sonra nutfeyi alaka (aşılanmış yumurta) yaptık. Peşinden, alakayı, bir parçacık et hâline soktuk; bu bir parçacık eti kemiklere (iskelete) çevirdik; bu kemikleri etle kapladık. Sonra onu başka bir yaratışla insan hâline getirdik. Yapıp yaratanların en güzeli olan Allah pek yücedir."

(Mü'minûn suresi, 12-14. Ayetler)

- IV. "Biz, rüzgârları aşılavıcı olarak gönderdik ve gökten bir su indirdik de onunla su ihtiyacınızı karşıladık. Biz bunları yapmasaydık siz onu (yeterli suyu) depolayamazdınız."

(Hicr suresi, 22. Ayet)

Mehmet Öğretmen kaderde yasalar konusunu anlatırken yukarıdaki ayetleri örnek olarak vermiştir.

Mehmet Öğretmen'in vermiş olduğu örnek ayetlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlış bir yorum olur?

- A) I. ayet fiziksel yasalara örnek olarak gösterilebilir.
- B) II. ayetin konusu fiziksel yasalar ve toplumsal yasalar-dır.
- C) III. ayette verilen örneklerin tamamı biyolojik yasalar-la ilgilidir.
- D) IV. ayeti toplumsal yasalara örnek olarak gösteremeyiz.

8. "Başınıza gelen herhangi bir musibet, kendi ellerinizle işledikleriniz yüzündendir...."

(Şûrâ suresi, 30. ayet)

Verilen ayeti okuyan bir öğrencinin bu ayeti açıklamak için aşağıdaki örneklerden hangisini öğretmenine söylemesi, konuyu anlamadığını gösterir?

- A) Hastalanıp doktora gitmeyen birisinin hastalığının artması.
B) Zamanında ve yeterince antrenman yapmayan sporcunun başarılı olamaması.
C) Sağlığına ve aldığı gıdalara çok dikkat eden bir kişinin yine de yaşlanmaya başlaması.
D) Derslerine çalışmayan öğrencinin sınavdan zayıf not alması.

9. Bir gün Mısır'ın hükümdarı rüyasında yedi zayıf ineğin yedi semiz ineği yediğini ve yedi yeşil başakla yedi kuru başak gördü. Sarayın bilginleri dahil hiç kimse bu rüyayı yorumlayamadı. Bu arada Hz. Yusuf'un (a.s.) çok iyi rüya yorumladığını duyan hükümdar, gördüğü rüyayı anlatması ve yorumunu öğrenmesi için bir görevliyi Hz. Yusuf'un (a.s.) yanına gönderdi.

Hz. Yusuf (a.s.), yedi sene bolluk olacağını, peşinden gelen yedi senenin ise kıtlıkla geçeceğini söyledi. Bu yorumu çok beğenen hükümdar, Hz. Yusuf'a (a.s.) devlet hazinesinin sorumluluğunu teklif etti.

Rüyaları doğru bir şekilde yorumlayabilen Hz. Yusuf bu kabiliyetine nasıl sahip olmuştur?

- A) Çok akıllı ve ileri görüşlü olması, rüyaları doğru yorumlamasını sağlamıştır.
B) Kendisi gibi peygamber olan babası Hz. Yakup, oğluna rüya yorumlamayı öğretmiştir.
C) Yaşamış olduğu zorlu hayat onu insan sarrafı yapmıştır. Bu sayede rüyaları doğru yorumlamıştır.
D) Allah'ın (c.c.) kendisine bildirmesi sayesinde rüyaları yorumlamıştır.

- 10.

Maûn Suresi

Rahman ve Rahim olan Allah'ın adıyla.

1. Gördün mü, o hesap ve ceza gününü yalanlayan!
- 2-3. İşte o, yetimi itip kakan, yoksula yedirmeyi özendirmeyen kimsedir.
4. Yazıklar olsun o namaz kılanlara ki,
5. Onlar namazlarını ciddiye almazlar.
6. Onlar (namazlarıyla) gösteriş yaparlar.
7. Ufacık bir yardıma bile engel olurlar.

Türkçe meali verilen Maûn Suresi'nde aşağıdaki konulardan hangisine değinilmemiştir?

- A) İbadetlerde Allah (c.c.) rızası esas olmalıdır.
B) Zekât vermek, İslam'ın farz ibadetlerindedir.
C) Ahiret gününe inanan birisinde yardımlaşma ve paylaşma konusunda eksiklikler ve yanlışlıklar görülebilir.
D) Namaz, dünya menfaatleri gözetilerek kılınmamalıdır.



İNGİLİZCE

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

A

Bu testte 10 soru vardır.

Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. Read the dialogue between Victor and Terry.

Victor : Would you like to come over tomorrow? We can watch a science fiction movie together.

Terry : That sounds awesome, but I'm going to join a bowling tournament with Samuel.

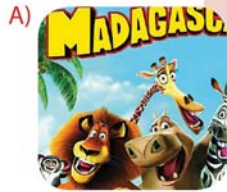
Victor : Oh, really? That's very exciting. Who is Samuel?

Terry : He's my classmate. He's a great buddy. We share the same interests and hobbies.

Victor : That's nice. Good luck for the tournament. You're a great bowler. I'm sure you'll win.

Terry : Thank you for your kind thoughts.

Which option has a connection with the dialogue?



2. I. **Mandy** : Are you doing anything in the afternoon?

Stella : No, I don't have a plan.

Mandy : How about going to the café near the park and chit-chatting.

Stella : _____ . I can't wait for a nice cup of coffee.

II. **Paul** : Would you like to have a sandwich?

Kate : No, thanks. I'm stuffed.

Paul : How about some fruit juice?

Kate : Yes, please. _____ .

III. **Norman** : Are you busy at half past twelve on Friday?

Hannah : No, not at all. Why?

Norman : Shall we go to the theatre?

Hannah : I'm so sorry, but _____ .

Which option is NOT suitable for one of the gaps above?

A) I'll pick you up at 12:30

B) I'm not interested in plays

C) That sounds awesome

D) It's my favourite

NARTEST

3. Rick is a university student. He lives in London. He conducted a survey about teenagers' free time activities yesterday. He went to five high schools and asked lots of students to find out about their preferences in their free time. Look at the results below.



12 %



18 %



30 %



40 %

According to the survey, _____.

Choose the best option to fill in the gap.

- A) camping is their favourite activity
- B) only a few teenagers are keen on visiting art exhibitions
- C) archery is less common than camping
- D) going to concerts is more popular than the other three activities

4.



Mike

I'm a high school student. I have a busy schedule at school. I always get up at quarter to seven on weekdays because my first morning class starts early. I feel very tired when I finish school at half past four. I go home and rest for a while. I do my homework and listen to music in the evening. I'm keen on folk music. I think it's harmonic. I don't like hip-hop music because it's really unbearable. At the weekend, I go to concerts, visit art exhibitions or go to the cinema with my friends. I love thrillers and western movies. They are very exciting and interesting. I'm fond of reading fantasy books in my free time. They are absolutely terrific.

Which question is NOT answered in the text?

- A) What does Mike do in the evening?
- B) What time does Mike wake up at the weekend?
- C) What does Mike think about fantasy books?
- D) What does Mike do on Saturdays and Sundays?

5.



- Chris** : Hello, Sally! How are you?
Sally : Hello! Who is calling?
Chris : I'm Chris.
Sally : Oh, Chris! Is that you? I'm so sorry.



- Chris** : No problem. Look, Sally! I've got two tickets for the big football match.

- Sally** : Really? 😲 That's great.

I can't wait for it.

- Chris** : I'll meet you in front of the stadium at 13:30.

- Sally** : Okay, I'll see you there.

How does Sally feel in the dialogue? Look at the emojis and choose the correct option.

- A) angry / crazy
 B) embarrassed / surprised
 C) smart / bored
 D) scared / cool

6.



Nathan

Why don't we chat online at half past two?



Ruby

I usually go online for two hours every day.



Bella

I use my smartphone to connect to the Internet.



Jack

I'm sorry, but I'm busy. I have to finish my school assignment.



Kevin

You can't log in because you don't remember your password.

Who answers Nathan's question correctly.

- A) Ruby
 B) Bella
 C) Jack
 D) Kevin

7.



Jessica

I think Internet is great to communicate with people in the world. It's also very functional to get information. I use my PC to connect to the Internet. I spend about two to three hours online every day. I like posting videos and photos on Facebook. I also enjoy reading e-books and newspapers on the Internet. I have one hundred online friends. I never accept friend requests from strangers. I have a brother called Steve. He's online for over six hours a day. I'm very worried about him. He should spend less hours on the Internet.

- I. How often does Jessica go online?
- II. What does Steve do on the Internet?
- III. Who follows an Internet safety rule?
- IV. Who is addicted to the Internet?
- V. How does Steve connect to the Internet?
- VI. Who is interested in social media?

Which questions are answered in the text?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A) I / III / IV / VI | B) II / IV / V / VI |
| C) I / IV / V / VI | D) II / III / V / VI |

8.



Cucumber Salad

Steps

- Slice a large cucumber.
- Slice an onion in thin strips.
- Mix the cucumber and onion in a large bowl.
- Season with salt and pepper.
- Squeeze some lemon and pour it over the mixture.
- Chop some dill or parsley to add to the mixture before serving.

Which kitchen tool do we need to chop the parsley?

- | | |
|--------------|----------------|
| A) A grater. | B) A saucepan. |
| C) A knife. | D) A strainer. |

9.



Tanya

I prefer rock climbing to paragliding. I think rock climbing is a fascinating sport. I tried rafting last summer, but I didn't enjoy it. It was disappointing.



Helen

I'm into challenging sports because I'm an adrenaline seeker. Hang-gliding is my favourite because it's amusing.



Fred

I'm fond of hang-gliding. In my opinion, it's an amazing activity. Bungee jumping is my second favourite extreme sport. I don't like scuba diving and mountain biking.



Andrew

I go mountain biking and paragliding every summer. Both of them are amazing. I don't prefer hang-gliding or bungee jumping.

Who thinks the sport in the picture is entertaining?

- A) Tanya B) Helen
C) Fred D) Andrew

10. Look at the results of a recent survey about some occupations. Over 1000 people have taken part in the survey to express their opinions.

Opinions	Coal miner	Dietician	Stuntman	Fire-fighter
dangerous	50 %	5 %	40 %	45 %
amusing	10 %	60 %	25 %	25 %
exciting	20 %	15 %	35 %	25 %
boring	30 %	20 %	–	5 %

According to the results, _____ .

Complete the sentence with the CORRECT option.

- A) being a coal miner is more interesting than being a dietician
B) being a stuntman is more dangerous than being a fire-fighter
C) being a dietician is less boring than being a stuntman
D) being a fire-fighter is more entertaining than being a coal miner

8.
sınıf

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE

1. Cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
2. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
3. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kurşun kalemle kodlayınız.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
6. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
7. Soru kitapçığı üzerinde yapıлып cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
9. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
10. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.

Copyright©ALTIN NOKTA

Bu kitabın her hakkı saklıdır. Tüm hakları ALTIN NOKTA YAYINEVİ'ne aittir. Kismen de olsa alıntı yapılamaz. Metinler, kitabı yayımlayan kurumun önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemiyle çoğaltılamaz, yayımlanamaz



Altın Nokta

NOKTA



A

KİTAPÇIĞI

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM
KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

5 0 2 5 2 9 4

SAYISAL BÖLÜM

Adı Soyadı:

Okulu:

Sınıfı / Şubesi:

Numarası:

Dersler	Soru Sayısı	Toplam Soru Sayısı	Sınav Süresi (Dakika)
MATEMATİK	20	40	80
FEN BİLİMLERİ	20		

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

2019
2. SINAV

NARTEST



NARTEST

NARTEST



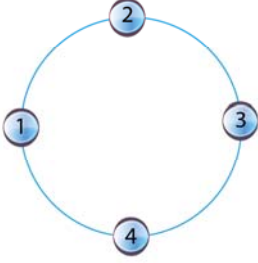
MATEMATİK

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

A

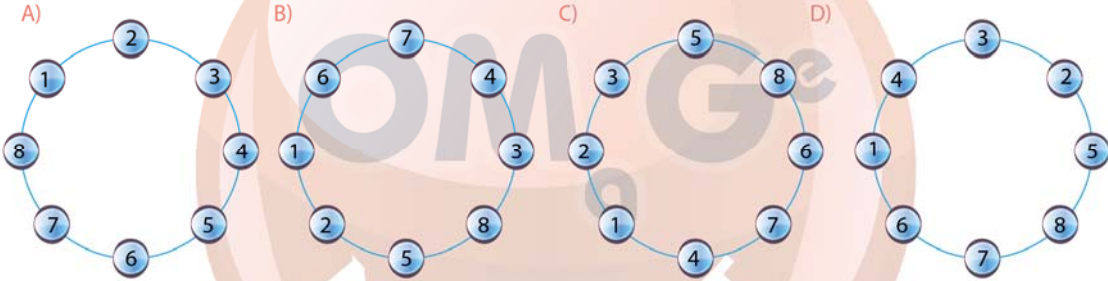
Bu testte 20 soru vardır.
Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. n pozitif tam sayısı için üzerinde 1'den $2n$ 'ye kadar olan sayma sayıları bir çember üzerine yazılıyor. Art arda gelen her hangi iki komşu sayının toplamı asal ise bu çembere "asal çember" denir. Örneğin;



Çemberi "asal çember"dir. Çünkü $1 + 2$, $2 + 3$, $3 + 4$ ve $4 + 1$ sayıları asaldır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi "asal çember"dir?



2. m, n birer tam sayı ve $a \neq 0$ olmak üzere $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$, $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$ ve $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ dir.



2^{12} tane



4^7 tane

Bir markette satılan ceviz ve fındıkların sayıları yukarıda verilmiştir. Ceviz miktarı her 3 saatte bir, fındık sayısı her 2 saatte bir yarıya düşmektedir.

Buna göre 12 saat sonra toplam ceviz ve fındık sayısının toplamı aşağıdakilerden hangisi ile gösterilebilir?

- A) 4^5 B) 8^3 C) 16^2 D) 2^7

3. 81 İlde Eş zamanlı "Öncelik Hayatın, Öncelik Yayanın" Eylemi



İçişleri Bakanlığı ve Milli Eğitim Bakanlığı, trafikte yaya önceliği bilincinin oluşturulması ve yaya geçitlerinin kullanımının amacı ile "Öncelik Hayatın, Öncelik Yayanın" sloganıyla 5 Şubat 2019 tarihinde 81 ilde 12.00-13.30 saatleri arasında örnek uygulama yaptı. Bütün illerde eş zamanlı yapılan bu örnek uygulama ile 2019 yılı Yaya Öncelikli Trafik Yılı ilan edilişi, kampanya ve tanıtımlarla kamuoyuna duyuruldu.

Yaya geçitleri, okul geçitleri ve kavşaklarda yayalara öncelik verme zorunluluğuna uymayan sürücülere 488 TL trafik idari para cezası uygulanmaya başlanmıştır. Cezanın kesildiği gün itibariyle 30 gün içerisinde ödeme yapılırsa %25 indirimli olarak ceza ödenebilmektedir.

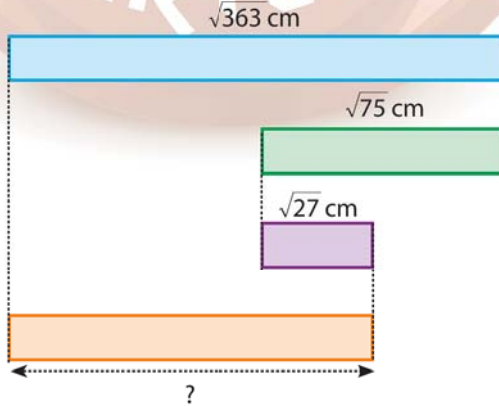
Ancak bu kadar duyuru ve uyarılara rağmen bir ilimizde 6 Şubat 2019 tarihinde;

Yayalara öncelik vermediği için 488 kişiye bu ceza kesilmiş, ceza kesilen sürücülerin %75'i 30 gün içerisinde, diğerleri 30 günden sonra indirimsiz cezalarını ödemişlerdir.

Ceza yazılan sürücülerin ödedikleri toplam ücret aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2^2 \cdot 13^1 \cdot 61^2$ B) $2 \cdot 13 \cdot 61^2$ C) $2^2 \cdot 13^2 \cdot 61^2$ D) $2 \cdot 13^2 \cdot 61$

4.



Yukarıdaki gibi yerleştirilmiş üç çubuğun uzunlukları $\sqrt{27}$, $\sqrt{75}$ ve $\sqrt{363}$ cm olduğuna göre en alttaki çubuğun uzunluğu kaç cm'dir?

- A) $\sqrt{243}$ B) $\sqrt{108}$ C) $\sqrt{75}$ D) $\sqrt{27}$

5.

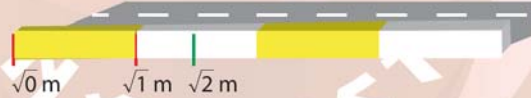


Toprağa tohum olarak ekilen ve 5 yıl sulanıp gübrelenen bambu ağacı günde ortalama 90 cm büyüyerek dünyanın en hızlı büyüyen bitkisi unvanını kazanarak Guinness Rekorlar Kitabına girmiştir.

Buna göre 22,8 m yüksekliğindeki bir bambu ağacının bir hafta sonraki boy uzunluğunun km cinsinden değeri çözümlendiğinde aşağıdakilerden hangisi bu çözümlemede yer almaz?

- A) 2×10^{-2} B) 9×10^{-3} C) 8×10^{-1} D) 10^{-4}

6. Bir belediye 1 metre uzunluğundaki bordür taşları ile şekildeki gibi bir caddenin bir tarafına kaldırım yapacaktır.



10 metre uzunluğundaki bu yolda bordür taşları sırası ile sarı - beyaz - sarı - beyaz olacak şekilde 5 tanesi beyaza 5 tanesi sarıya boyanacaktır.

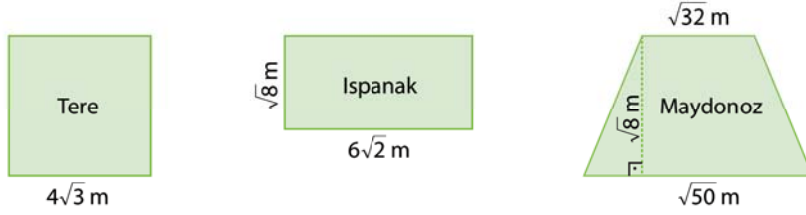
İşçilerden birisi $\sqrt{0}$ m, $\sqrt{1}$ m, $\sqrt{2}$ m, $\sqrt{3}$ m, $\sqrt{4}$ m, ... olarak her ölçümde ilk bordür taşından başlayarak düz bir çizgi ile uzunlukları belirliyor.

- ✓ Çizgi iki bordür taşının birleşim noktasına, başına veya sonuna gelirse kırmızı çizgi çekiyor.
- ✓ Çizgi, sarı bordür taşına gelirse mavi çizgi çekiyor.
- ✓ Çizgi, beyaz bordür taşına gelirse yeşil çizgi çekiyor.

Buna göre çizgilerin renklerine göre dağılımı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	Kırmızı	Mavi	Yeşil
A)	11	48	50
B)	12	52	48
C)	10	48	52
D)	11	40	50

7. Yamuk şeklindeki bir bölgenin alanı, alt tabanı ile üst tabanının toplamının, yükseklik ile çarpımının yarısına eşittir.



Ali Amca bahçesinin kare şeklindeki bir kısmına tere, dikdörtgen şeklindeki bir kısmına ispanak ve yamuk şeklindeki bir kısmına maydonoz ekmiştir.

Tablo : Ürünlere verilen gübre miktarı

Ürün	Alan	Gübre miktarı (kg)
Tere	2 m^2	$\sqrt{12}$
Ispanak	1 m^2	$\sqrt{3}$
Maydonoz	3 m^2	$\sqrt{27}$

Ali Amca yukarıda verilen tabloya göre bahçesindeki ürünlere gübre verecektir.

Buna göre Ali Amca'nın kullandığı toplam gübre miktarı kaç kg dır?

- A) $80\sqrt{3}$ B) $84\sqrt{3}$ C) $90\sqrt{3}$ D) $96\sqrt{3}$

- 8.

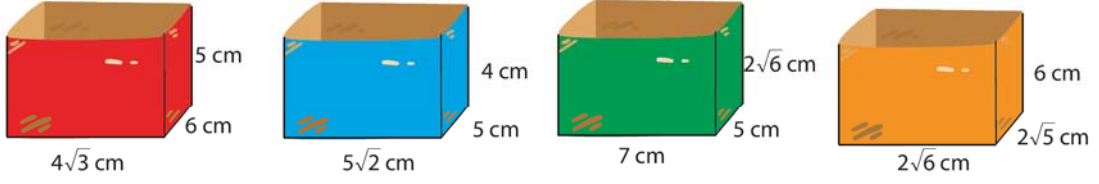


Burak ve Berke bilgisayar almak için bir teknoloji mağazasına gidiyorlar. Burak A marka bilgisayarı, Berke B marka bilgisayarı alıyor.

Burak'ın aldığı bilgisayarın aylık taksiti 240₺, Berke'nin aldığı bilgisayarın aylık taksiti ise 360 ₺ dir. Burak ve Berke yapılan indirimle bilgisayarları aynı fiyata aldığına göre Burak'ın bilgisayarına yapılan indirim yüzdesi ile Berke'nin bilgisayarına yapılan indirim yüzdesinin toplamı en az kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

9. Aysel Hanım, kilerde az yer kaplaması için boş kutuları iç içe koyarak kaldırmayı planlamaktadır.



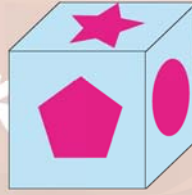
Buna göre ölçüleri yukarıda verilen renkli kutularla ilgili;

- I. Kırmızı kutunun içine diğer kutulardan en az birini koyabilir.
- II. Turuncu kutuyu, yeşil kutunun içine koyabilir.
- III. Mavi kutuyu hiç bir kutunun içine koyamaz.

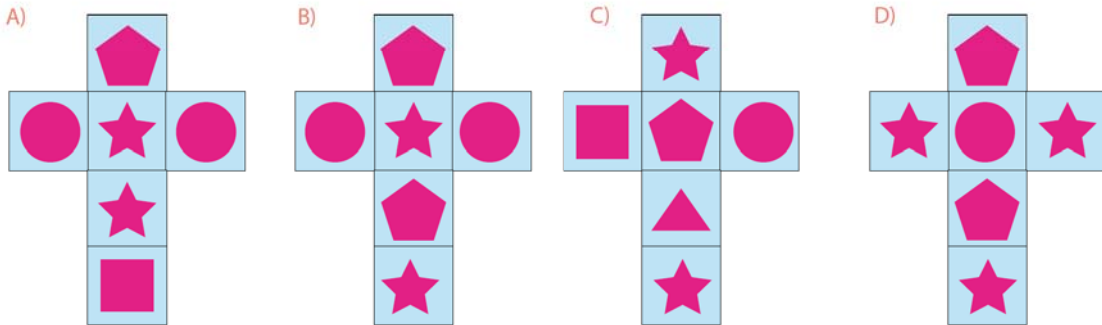
ifadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur? (Kutulardaki karton kalınlığı ihmal edilecektir, kutular dışarı taşmadan çevrilebilir.)

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

10.



Yukarıdaki zar atıldığında yıldız gelme olasılığı en fazla olduğuna göre bu zarın açılmış hali aşağıdaki-lerden hangisi olabilir?



A

11.

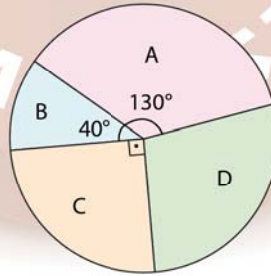


Yukarıda bir vazo ve vazonun içinde çiçekler verilmiştir. Vazonun boyu ile vazonun dışında kalan en uzun çiçeğin boyu şekilde verilmiştir.

Buna göre x ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 25 cm den büyüktür.
- B) 24,5 cm ile 25 cm arasındadır.
- C) 24,5 cm dir.
- D) 24 cm ile 24,5 cm arasındadır.

12.



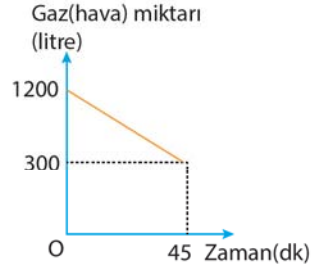
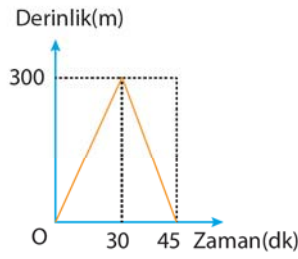
Yukarıda verilen daire grafiği bir dondurmacının satış yaptığı dondurma satış miktarına göre sütü, limonlu, kakaolu ve çilekli dondurma çeşitlerinin dağılımını göstermektedir.

- ✓ En çok sütü dondurma satılmaktadır.
- ✓ En az limonlu dondurma satılmaktadır.
- ✓ Çilekli dondurma, kakaolu dondurmadan daha fazla satılmaktadır.

Yukarıda verilen bilgilere göre ayda toplam 450 kg kakaolu dondurma satıldığına göre, bu ayda kaç kg çilekli dondurma satılmıştır?

- A) 500
- B) 480
- C) 432
- D) 420

13.



Yukarıdaki iki grafikten soldaki, tüple dalış yapan bir dalgıcın dalış derinliği ile su yüzüne çıkışının zamana göre doğrusal değişimini, sağdaki ise tüpünde kalan gazın (havanın) zamana göre doğrusal değişimini göstermektedir.

Yukarıda verilenlere göre, dalgıç dalışından sonra su yüzeyine doğru çıkmaya başlıyor. Su yüzüne çıkmasına 100 m kaldığında, tüpünde kalan hava miktarı kaç litredir?

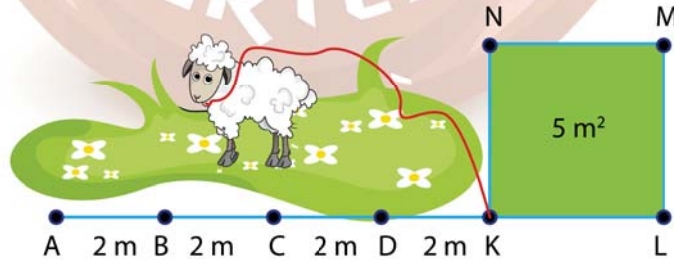
A) 500

B) 480

C) 400

D) 360

14.



Çiftçi Ahmet Amca'nın 5 m² alana sahip KLMN ile gösterilen kare şeklinde bir ahır ve bu ahırın yanında 8 m uzunluğunda bir çiti vardır. Ahmet Amca ahırındaki bir koyunu ahırın köşesindeki K noktasına bağlıyor.

Koyun ahırın etrafında dolanarak en fazla L noktasına kadar gelebilmektedir.

Buna göre bu koyun çitin en fazla hangi noktasına kadar gelebilir?

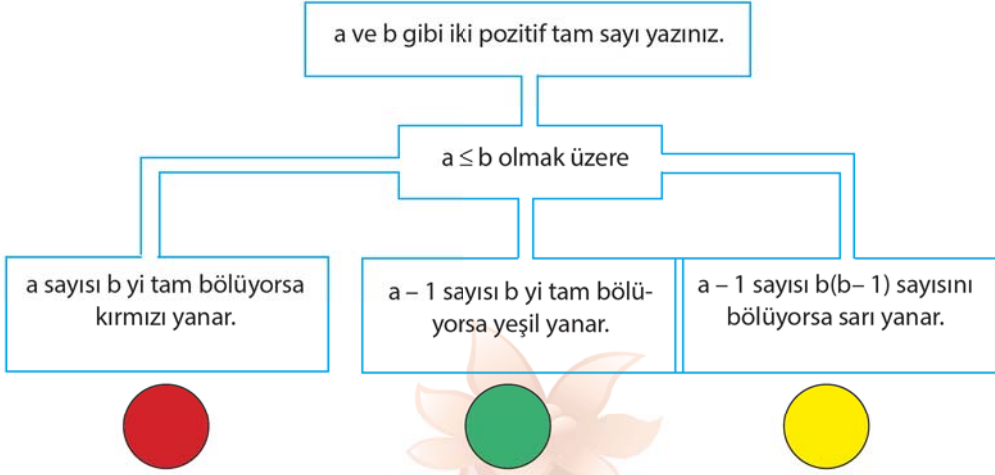
A) A ile B arasına

B) B ile C arasına

C) C ile D arasına

D) D ile K arasına

15. Aşağıda, bir ışıklı düzeneğin işleyişi verilmiştir. Düzeneğe a ve b gibi iki pozitif tam sayı yazılıyor. Daha sonra, düzeneğe girilen a sayısının b sayısını bölüp bölmediğine göre lambalar yanıyor.

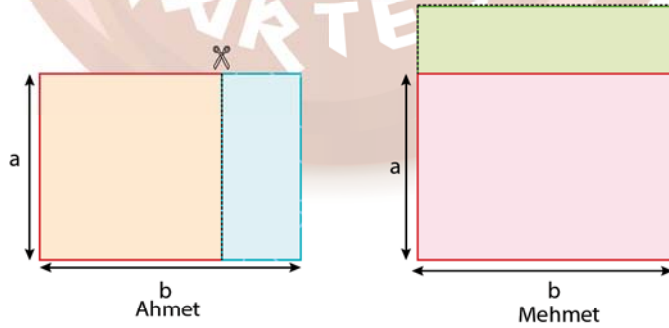


Bu düzeneğe 2, 3, 12 ve 18 sayılarından iki tanesi rastgele seçilip atılıyor.

Bu durumda tüm lambaların yanma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{5}{6}$

16.



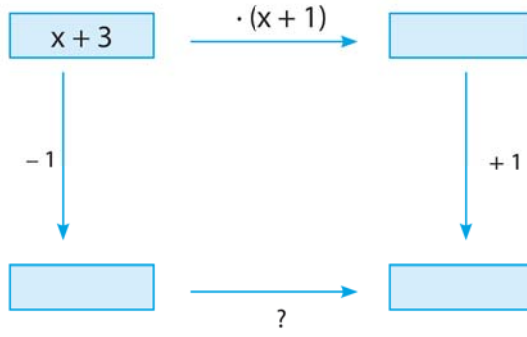
Ahmet ve Mehmet kenar uzunlukları a ve b ($a < b$) olan eş iki dikdörtgen için aşağıdaki işlemleri yapıyor.

- ✓ Ahmet kenar uzunluğu a olan bir kare kesiyor ve kalan parçasının alanına x diyor.
- ✓ Mehmet kenar uzunluğu b olan bir kare yapmak için alanı y olan bir dikdörtgen ekliyor.

Buna göre x + y aşağıdaki ifadelerden hangisine eşittir?

- A) $(a + b)^2$ B) $a^2 + b^2$ C) $(b - a)^2$ D) $b^2 - a^2$

17.



Yukarıdaki diyagramda oklarla gösterilen yönde okların yanındaki işlemler uygulandığında sağ alttaki kutuya aynı cebirsel ifade yazılıyor

Buna göre soru işaretli yere hangi ifade gelmelidir?

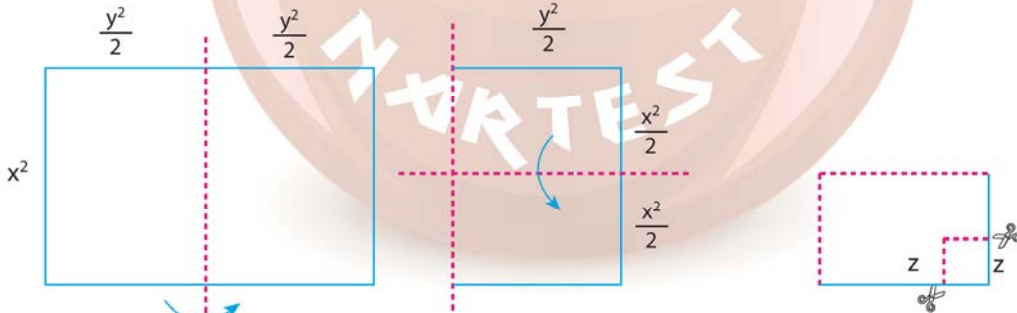
A) +2

B) $-(x - 2)$

C) -4

D) $-(x + 2)$

18. Ahsen, uzun kenarı y^2 , kısa kenarı x^2 olan bir kağıdını aşağıdaki gibi katlayıp kesmiştir.



1. adım

Uzun kenarının tam ortasından katlayınız.

2. adım

Kâğıdı şekildeki gibi tam ortadan katlayınız.

3. adım

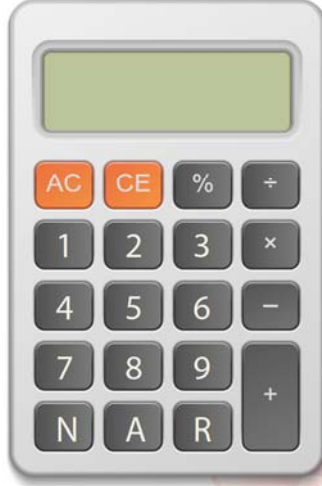
Kâğıdın sağ alt köşesinden kenar uzunluğu z olan bir kare kesip çıkarınız.

Son durumda kağıt tamamen açılırsa, en büyük parçanın bir yüzünün alanı kaç birimkare olur?

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

A

19.



Özel bir hesap makinesinde N, A, R tuşları aşağıdaki işlemleri yapıyor.

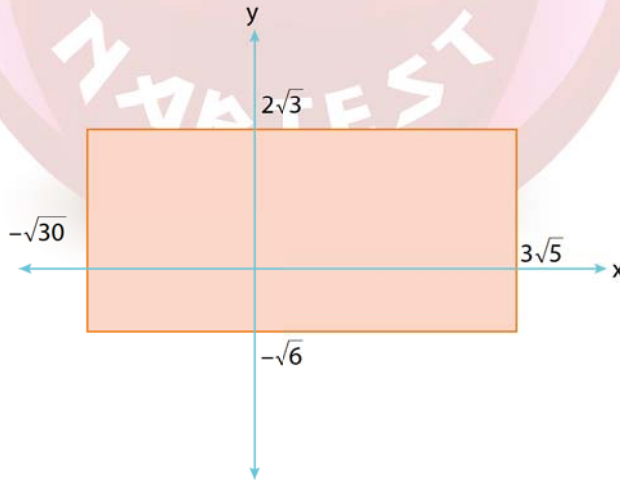
- ★ N tuşu ekranda yazan sayıya 2 ekleyip 3 ile çarpar.
- ★ A tuşu ekranda yazan sayıya 3 ekleyip 2 ile çarpar.
- ★ R tuşu ekranda yazan sayıyı 3'e böler.

Kevser hesap makinesine bir sayı yazıp 3 ile çarpmak istiyor, fakat çarpma işlemi yapan tuşun bozulmuş olduğunu görüyor. Bunun yerine sırasıyla N, A ve R tuşlarına basıp istediği sonucu elde ediyor.

Buna göre Kevser'in hesap makinesine girdiği sayı kaçtır?

- A) 6 B) 9 C) 12 D) 15

20.



Dik koordinat sisteminde, apsis ve ordinatı tam sayı (koordinatları tam sayı) olan noktalara "özel nokta" deniyor.

Örneğin; A(3, -4) noktası "özel nokta"dır ama $(\sqrt{2}, 3)$ noktası "özel nokta" değildir.

Buna göre, yukarıdaki şekilde verilen ABCD dikdörtgeni içinde kalan noktalardan kaç tanesi "özel nokta"dır?

- A) 48 B) 55 C) 71 D) 72



FEN BİLİMLERİ

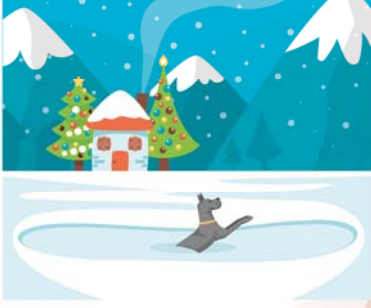
SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN DENEME SINAVI

A

Bu testte 20 soru vardır.

Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. Bir köpek şekildeki gibi ince bir buz tabakasından karşıya geçmeye çalışırken buzların kırılması sonucu göle düşüyor.



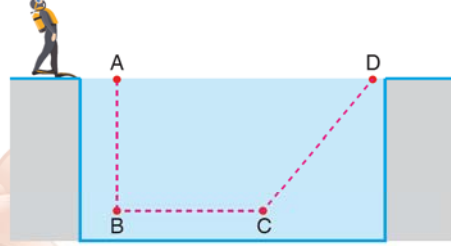
Sudan çıkan köpek bu sefer ince buz tabakasının üzerinde şekildeki gibi sürünerek geçmeye çalışıyor.



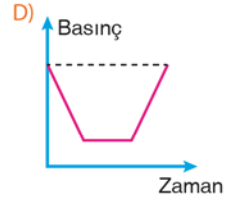
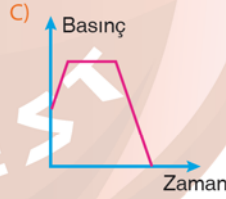
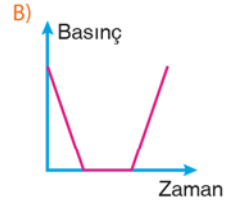
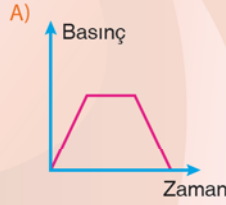
Köpek 2. denemesinde sorunsuzca buz gölünü geçmeyi başardığına göre, yukarıda verilen olaylarla ilgili olarak hangi seçenekteki ifade söylenebilir?

- A) İlk durumda köpeğin buz kütesine uyguladığı kuvvet daha fazladır.
B) İkinci durumda köpek buzda sürünerek ağırlığını azaltmıştır.
C) Her iki durumda da köpeğin buz kütesine uyguladığı basınçlar eşittir.
D) İkinci durumda köpeğin buz kütesine uyguladığı basınç azalmıştır.

2. Bir dalgıç şekildeki havuzun A noktasından suyun içine giriyor ve şekilde belirtilen yörüngelerde ilerleyerek D noktasından havuz dışına çıkıyor.

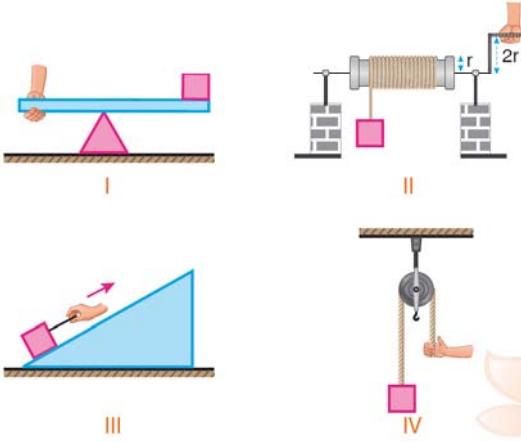


Buna göre, belirtilen yörüngelerde ilerleyişi sırasında dalgıca etki eden sıvı basıncının zamanla değişim grafiği hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



NARTEST

3. Bir öğrenci, aşağıda verilen basit makineleri kullanarak dört farklı biçimde P yükünü dengede tutuyor.



(Sistemlerdeki sürtünmeler, makara ve çubuk ağırlıkları ihmal edilmiştir.)

Buna göre öğrencinin hangi düzeneklerde uyguladığı kuvvet, P yükünün ağırlığından daha fazla olabilir?

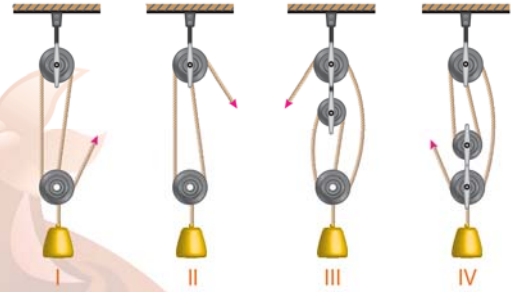
- A) Yalnız I
B) I ve IV
C) II ve III
D) I, II ve III

4. Aşağıda, palangalar ile ilgili iki farklı hipoteze yer verilmiştir.

I. hipotez: Yükü taşıyan ip sayısı arttıkça uygulanan kuvvetin büyüklüğü azalır.

II. hipotez: Hareketli makara sayısı arttıkça kuvvetten sağlanan kazanç artar.

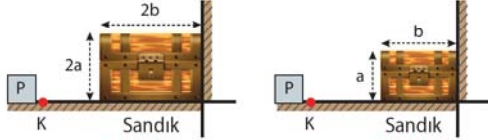
Bir öğrenci makara ağırlıkları ihmal edilen aşağıdaki palangalar arasından uygun olanları seçerek verilen hipotezleri test etmek istiyor.



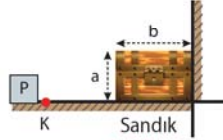
Buna göre öğrenci, hipotezleri doğru biçimde test edebilmek için hangi seçenekteki palangaları seçmelidir?

- | | I.Hipotez | II.Hipotez |
|----|-----------|------------|
| A) | I ve II | II ve III |
| B) | I ve III | I ve IV |
| C) | I ve II | I ve IV |
| D) | I ve III | III ve IV |

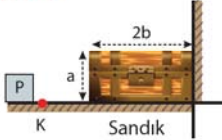
5. Bir öğrenci şekilde verilen farklı ebatlardaki sandıkları duvara ayrı ayrı dayayarak P yükünü tahta düzlemler yardımıyla K noktasından sandıkların üzerine çıkartıyor.



Şekil-1



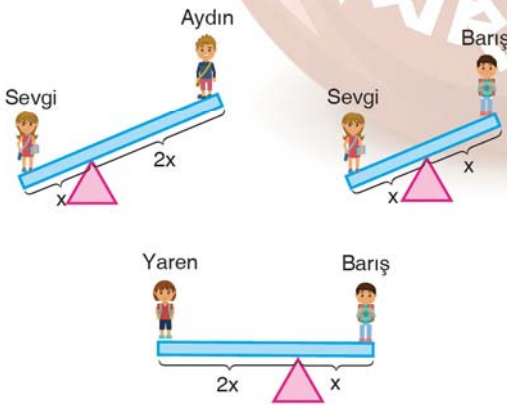
Şekil-2



Şekil-3

Öğrenci P yükünü I. şekilde F_1 , II. şekilde F_2 , III. şekilde F_3 kuvveti ile sandıkların üzerine taşıdığına göre; F_1 , F_2 ve F_3 kuvvetlerinin büyüklük sıralaması hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $F_1 > F_3 > F_2$
 B) $F_1 = F_3 > F_2$
 C) $F_3 > F_2 > F_1$
 D) $F_1 > F_2 = F_3$
6. Sevgi, Aydın, Barış ve Yaren, sürtünmelerin ve çubuk ağırlıklarının ihmal edildiği aşağıdaki kaldıraçlarda şekillerdeki gibi hareketsiz durmaktadır.



Buna göre hangi seçenekteki kişilerin kütleleri birbirine eşit olabilir?

- A) Sevgi ve Barış
 B) Sevgi ve Yaren
 C) Yaren ve Barış
 D) Yaren ve Aydın

7. Meyve suyu kutusunun içindeki meyve suyunu pipetle içtikten sonra kutudaki havayı içimize çekerek boşaltığımızda kutu, şekildeki gibi içe doğru çöker.



Buna göre yukarıda verilen örnekteki meyve suyu kutusunun içe doğru çökmesine sebep olan basınç çeşidi, hangi seçenekteki olayın gerçekleşmesine neden olur?

- A) Kaza anında otomobillerde bulunan hava yastıklarının açılması
 B) İçi su dolu bardağın ağzına kâğıt kapatıp bardağı ters çevirdiğimizde bardaktaki suyun dökülmemesi
 C) Su cenderelerinde az bir kuvvet uygulanarak ağır cisimlerin kaldırılabilmesi
 D) Ucu sivri bir raptiyenin mantar panoya rahatlıkla saplanabilmesi

8.



'Kanser ilacı yumurtlayan' tavuklar yetiştirildi.

Bilim insanları, kanser tedavisinde kullanılan etken maddeleri içeren yumurta verebilen, genetiğiyle oynanmış tavuklar yetiştirdi. İskoçya'nın Edinburgh kentindeki Roslin Teknoloji Enstitüsünden Dr. Lisa Herron ve ekibi, insanlarda protein üreten bir geni, tavuk genomunda yumurta beyazını üretmeyi sağlayan DNA koduna eklemeyi başardı. Vücudun doğal yöntemlerle belirli bir kimyasalı ya da proteini üretmemesinden kaynaklanan hastalıkların, söz konusu etken maddeleri içeren ilaçlarla kontrol altına alınabildiğine, ancak bu tip ilaçları üretmenin yüksek maliyet gerektirdiğine dikkati çeken Herron, "Etken maddeyi tavuk yumurtasına aktarmak, ilacı fabrikada üretmeye göre 10 ila 100 kat daha düşük maliyetli. Dolayısıyla en az 10 kat daha ucuza mal olan bir tedaviden bahsediyoruz" dedi. Bu işlemin tavukların sağlığını herhangi bir şekilde etkilemediğinin altını çizen Herron, tavukların eğitilmiş teknisyenler tarafından beslendiğini ve yalnızca normal yollardan yumurtladığını ifade etti.

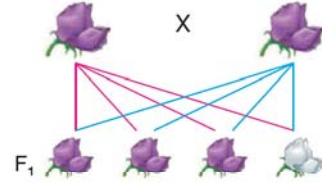
Yukarıda verilen gazete haberine göre,

- I. Biyoteknolojik çalışmalar ile ilaç üretmek yüksek maliyet gerektirmektedir.
- II. İnsanlarda vücudun ihtiyacı olan proteinlerin üretilmesinden genler sorumludur.
- III. Bir canlının genetiğini değiştirmek o canlıya her zaman olumlu özellikler kazandıracaktır.

Yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

9.



Yukarıda mor çiçekli iki bezelye bitkisi arasında yapılan birinci çaprazlama sonucu oluşan F_1 döller verilmiştir.

F_1 döllerinden alınan mor çiçekli iki bitki ile yapılan çaprazlamadan elde edilen F_2 döllerinin tamamı mor çiçekli olmuştur.

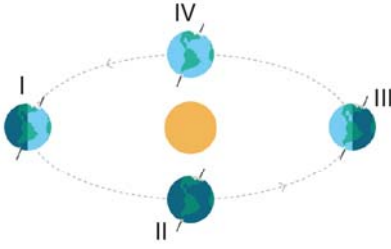
Buna göre;

- I. Birinci çaprazlamaya alınan bireylerin ikisi de heterozigottur.
- II. F_1 döllerinin % 50'si homozigot % 50'si de heterozigottur.
- III. İkinci çaprazlamaya alınan bezelyelerin ikisi de homozigottur.

İfadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

10.



Yukarıda Dünya'nın Güneş etrafında dolanımını gösteren bir model verilmiştir.

Verilen modele göre;

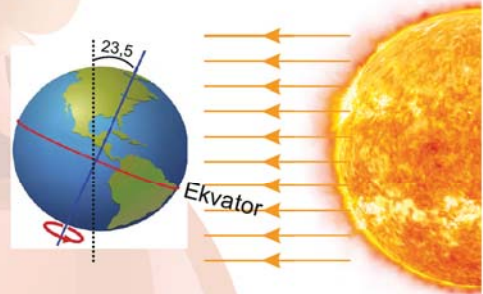
1. Kuzey Yarım Küre'de ilkbahar mevsimi yaşanır.
2. Güneş ışınları Yengeç Dönencesi'ne öğle saatlerinde dik gelir.
3. Güney Yarım Küre'de en uzun gündüz yaşanır.
4. Bu konumdan sonra Türkiye'de gündüz süresi 12 saatten daha uzun olmaya başlar.

yukarıda verilen durumların gerçekleştiği konumlar aşağıdaki hangi seçenekte doğru verilmiştir?

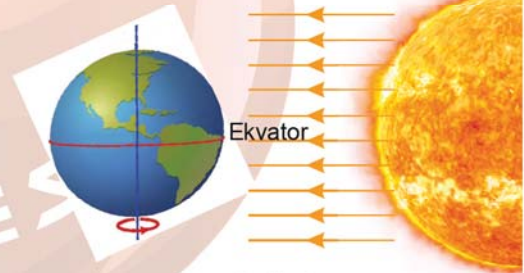
	1	2	3	4
A)	IV	I	III	IV
B)	II	I	III	II
C)	II	III	I	IV
D)	IV	I	III	II

11. Mevsimler, bir gezegenin yörüngesindeki hareketi sırasında Güneş'e doğru olan yöneliminin düzenli ve tekrar eden şekilde değişmesi sonucu oluşur. Çünkü bu durum Güneş'ten gelen ışığın miktarının ve yeryüzüne gelme açısının değişmesine neden olur. Dünya'nın eksen eğikliği yaklaşık 23,5 derecedir ve bu eğiklik Dünya'nın yörüngesindeki hareketi sırasında Güneş'e doğru olan yöneliminin düzenli bir şekilde değişmesine sebep olur. Dünya'da mevsimlerin oluşmasında eksen eğikliğinin belirgin bir etkisi vardır.

Aşağıda Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanımına ait eksen eğikliği olan (şekil - 1) ve olmayan (şekil - 2) konumları gösterilmiştir.



Şekil - 1



Şekil - 2

Buna göre şekil - 2' deki gibi bir durum,

- I. Güneş ışınları daima ekvatora dik açıyla gelirdi ve bu durum hiçbir zaman değişmezdi.
- II. Dünya'nın her bölgesinde sürekli ekinoks (gece-gündüz eşitliği) durumu yaşanır.
- III. Dünya'nın dolanım hareketi sırasında Güneş'e doğru olan yöneliminin düzenli ve tekrar eden şekilde değişmesine sebep olurdu.

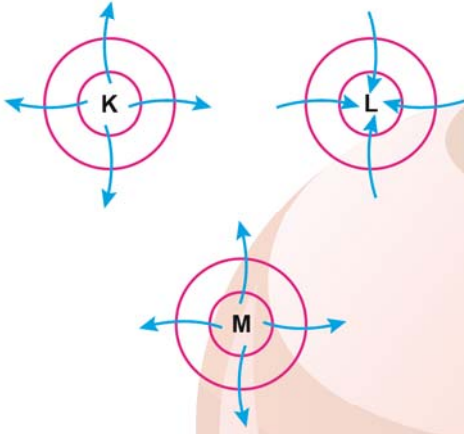
sonuçlarından hangilerine sebep olabilir?

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

12. Herhangi bir bölgede sıcaklığın düşmeye başlaması havanın hacminin daralmasına neden olur. Hacmi daralan havanın yoğunluğu artar ve hava alçalıcı hareket yapmaya başlar. Bunun sonucunda ise havanın alçalıcı hareket yaptığı yerlerde atmosfer basıncı yükselmeye başlar. Yüksek basınç alanlarında hava genelde açık ve güneşlidir. Yüksek basınç bölgelerinde yatay hava hareketleri merkezden çevreye doğrudur.

Aşağıda K, L ve M bölgelerindeki yatay hava hareketlerinin yönleri gösterilmiştir.

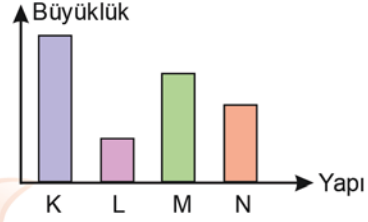
(Verilen görseller bölgelerin üstten görünümüdür.)



Buna göre, K, L ve M bölgelerinden hangilerinde hava bulutlu ya da yağışlıdır?

- A) Yalnız L
B) K ve M
C) L ve M
D) K, L ve M

13. Canlıların en küçük yapı birimi olan hücrenin yönetim merkezi çekirdektir. Çekirdek içerisinde de hücrenin yönetimini gerçekleştiren, canlıya ait kalıtsal bilgileri taşıyan yapılar yer alır. Aşağıdaki grafikte çekirdek içinde bulunan yapıların büyüklükleri arasındaki ilişki verilmiştir. (Kalıtsal yapılar: Nükleotid, Gen, DNA, Kromozom)



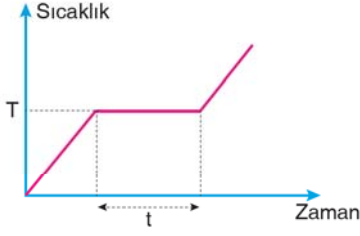
Buna göre bu yapılarla ilgili olarak,

- K yapısı kromozomdur, M yapısı ve özel proteinlerin birleşmesiyle oluşur.
- N yapısı M'nin üzerinde bulunur ve canlılarda dört farklı çeşidi bulunur.
- L yapısı M'nin en küçük yapı birimidir ve N'nin oluşumunu sağlar.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

17.



Saf bir K katısı ısıtıldığında sıcaklık- zaman grafiği şekildeki gibi oluyor.

Buna göre, grafikle ilgili hangi seçenekteki ifade yanlıştır?

- A) Isı kaynağının şiddeti arttırılırsa, t süresi kısalır.
- B) K katısının kütlesi azaltılırsa, T sıcaklığı azalır.
- C) Madde miktarı daha fazla olursa, T sıcaklığı değişmez.
- D) Madde miktarı daha az olursa, t süresi kısalır.

18.



Yukarıdaki deneyde boş bir kaba saf X katısı konularak ısıtılıyor. Bir süre sonra kaptaki Y katısı ve Z gazı oluştuğu gözlemleniyor.

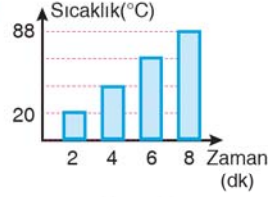
Yapılan bu deneyle ilgili olarak;

- I. X katısının bulunduğu kaptaki kimyasal bir olay gerçekleşmiştir.
- II. X'in kütlesi, Y'nin kütlesinden büyüktür.
- III. X ve Y'nin kimyasal özellikleri aynıdır.

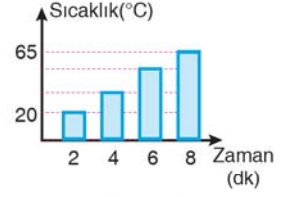
İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

19.



K maddesi



L maddesi

Eşit kütlelere sahip K ve L maddeleri özdeş ısıtıcılarla, grafiklerde belirtilen zaman dilimlerinde ısıtılıyor. Isıtma işlemi sonunda ilk sıcaklıkları aynı olan K ve L maddelerinin son sıcaklıklarının farklı olduğu gözleniyor.

Buna göre;

- I. K maddesinin öz ısısı, L maddesinin öz ısısından küçüktür.
- II. K maddesinin aldığı ısı enerjisi L maddesinden fazladır.
- III. Sıcaklık değişimlerinin farklı olmasının sebebi, K ve L maddelerinin cinslerinin farklı olmasıdır.

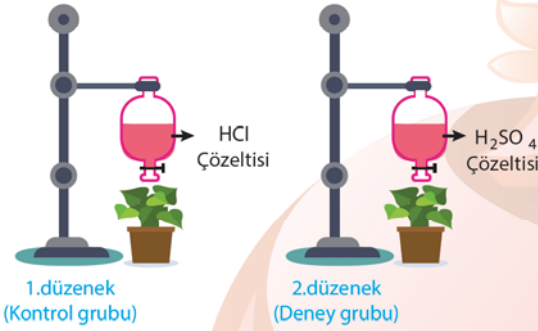
İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

20. "Fabrika bacalarından, otomobil egzozlarından çıkan zehirli gazlar (SO_2 , NO_2 , CO_2) atmosferdeki su (H_2O) ile tepkimeye girerek asit yağmurlarını oluşturur. Asit yağmurlarının olduğu bölgelerde zamanla bitkilerin yaprak ve dallarında tahribat oluşur. Bu tahribatlar da bitkilerin bir süre sonra ölmelerine neden olduğu için o bölgede zamanla bitki örtüsü yok olur ve çölleşmeler başlar."

Zeynep, asit yağmurlarının bitkilere verdiği zararı deneye göstermek istiyor.

Bunun için özdeş bitkilere eşit aralıkta sürelerle ve eşit miktarlarda sıvıların damlatıldığı şekildeki düzenekleri kuruyor.



Öğretmeni Zeynep'e kurduğu düzeneğin hatalı olduğunu söylüyor.

Zeynep, bu düzeneklerde aşağıdaki uygulamalardan hangisini yaparsa amacına ulaşır?

- A) I. düzeneğe HCl çözeltisi yerine H_2SO_4 çözeltisi koymalıdır.
- B) II. düzeneği karanlık ortama bırakmalıdır.
- C) Özdeş bitkiler yerine farklı bitkiler kullanmalıdır.
- D) I. düzeneğe HCl çözeltisi yerine su koymalıdır.



A

TÜRKİYE GENELİ KURUMSAL DENEME TAKVİMİ



TEST



8.
sınıf

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE

1. Cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
2. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
3. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmeden kurşun kalemle kodlayınız.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
6. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
7. Soru kitapçığı üzerinde yapıлып cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
8. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
9. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
10. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.

Copyright©ALTIN NOKTA

Bu kitabın her hakkı saklıdır. Tüm hakları ALTIN NOKTA YAYINEVİ'ne aittir. Kismen de olsa alıntı yapılamaz. Metinler, kitabı yayımlayan kurumun önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemiyle çoğaltılamaz, yayımlanamaz



Altın Nokta

NOKTA



Soru No	SÖZEL BÖLÜM				SAYISAL BÖLÜM	
	TÜRKÇE	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	İNGİLİZCE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ
1.	D	B	C	D	B	D
2.	B	C	A	A	B	A
3.	B	C	D	D	A	A
4.	D	D	B	B	A	C
5.	B	C	D	B	C	A
6.	B	B	A	C	D	D
7.	D	B	B	A	C	B
8.	C	A	C	C	C	A
9.	B	D	D	B	D	B
10.	B	A	B	D	C	A
11.	A				B	B
12.	C				A	A
13.	A				C	C
14.	A				A	B
15.	C				C	C
16.	C				D	B
17.	A				D	B
18.	D				C	C
19.	C				A	C
20.	A				D	D