



PROF. DR. ÖMER DİNÇER KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
İMAM HATİP ORTAOKULU

FEN VE SOSYAL BİLİMLER PROJE OKULU

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK
İMAM HATİP ORTAOKULU
2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

7. SINIF

SEÇME SINAVI SORULARI

Bu kitapçık bu eğitim öğretim yılında 6. sınıfta olan öğrenci için hazırlanmıştır.

ÖĞRENCİ SINAV BİLGİLERİ

SINAV SALON NO	:	...
SINAV SIRA NO	:	...
TC KİMLİK NO	:
ADI VE SOYADI	:
ÖĞRENCİ İMZASI	:

Bu kitapçıkta;	Sınav Kuralları ve Açıklamalar
. Türkçe : 16 Soru	1-Bu testte her bir soru için bir tek doğru cevap vardır. Optik formda birden fazla seçeneği işaretlemeyiniz.
. Matematik : 15 Soru	2-Soruların cevaplarını optik form cevap kağıdında ilgili yere kodlamayı unutmayınız.
. Fen Bilimleri : 15 Soru	3-Cevap kağıdı olan optik form sizin adınıza kodlanmış şekilde hazırlanmış olup cevap kağıdının size ait olup olmadığını kontrol ediniz.
. Sosyal Bilgiler : 14 Soru	4- Yanlış cevaplar doğru cevabınızı etkilemeyecektir. Bu nedenle optik formda boş seçenek soru bırakmayınız.
. Din K. ve Ah Bilgisi : 10 Soru	5-Sınavın başlama saatinden 15 dakika sonrası olan 14.15 den sonra gelen öğrenci sınava alınmayacaktır. Öğrenciler sınavdan ilk 40 dakika ve son 15 dakika dışarı çıkarılmayacaktır.
. İngilizce : 10 Soru	6- Sınav esnasında tuvalet ihtiyacı olan öğrenciler gözetmen eşliğinde gidebilirler.
Toplam : 80 Soru	7- Sınavdan sonra sınav evrakları, sınav giriş belgesi öğrenciye teslim edilmez.
Sınav Başlama Saati : 14.00	8- Sınav süresi 120 dakikadır. Salgın nedeniyle maske-mesafe-hijyen kurallarına dikkat ediniz.
Sınav Bitiş Saati : 16.00	9- Cevap kağıdında üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
	Başarılar dileriz.



SINAV TARİHİ: 12.06.2021 Cumartesi Saat : 14:00

Adres : Akabe Mahallesi Kaşide Sokak No : 2 Karatay / KONYA Okul Tel: 0332 3556888
E- posta. omerdincerkaohl@gmail.com Okul web sayfası : <http://omerdincerandkihl.meb.k12.tr/>

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI - A - KİTAPÇIĞI



-TÜRKÇE-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 16' DIR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kağıdınızdaki "Türkçe" bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

SORU 1. "Çekirdek" sözcüğünü fen dersinde verilen anlamıyla cümle içinde kullanmak isteyen bir öğrenci aşağıdaki cümlelerden **hangisini söyleyebilir?**

- A) Çekirdek bir kadro oluşturup yeni işlere girişmek istiyoruz.
- B) İnsan kanındaki alyuvarlar, çekirdeği olmayan hücrelerdir.
- C) Kayısı çekirdeklerini kullanarak bir tatlı yapabilirsiniz.
- D) Çekirdek, herkes tarafından sevilen önemli bir kuru yemıştır.

SORU 2.

"İnce" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "Bu kibar hâlleriyle insanların hayranlığını çabucak kazanıyor." cümlesindeki "kibar" sözcüğünün **eş anlamlısı olarak kullanılmıştır?**

- A) Sarışın, ince ve uzun boylu bir adam misafirleri karşıladı.
- B) Şair dostum çok incedir, insanları incitecek sözler söylemez.
- C) Her şey uzun uzun düşünülmüş, ince hesaplar yapılmıştı.
- D) Çocuğun hırçınlaşması ve ince sesiyle ağlaması herkesi rahatsız etti.

SORU 3.

(I) İlk elektrikli klima, bir mühendis olan Carrier tarafından 1902 yılında icat edildi.
(II) Matbaalarda kullanılan kâğıtlar sıcaklık artışı ve değişen nem dengesinden dolayı genişleşip büzülüyordu.
(III) Ayrıca baskı sürecinde renkler düzgün çıkmıyordu. (IV) Carrier de bu sorunu çözmek için bugün klima adını verdiğimiz makineyi geliştirdi.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi vardır?

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

SORU 4.

(I) Bahar ve yaz aylarının vazgeçilmezlerinden biridir bisiklet. (II) Sokaklarda keyifle dolaşmamızı sağlayan bu eğlence aracı, doğa dostu bir taşıttır; bir otomobile göre çok daha az enerji harcar. (III) İklim değişikliğinin önüne geçmek için de en iyi çözümlerden biridir bisiklet çünkü öteki taşıtların aksine, atmosfer için zararlı hiçbir gaz salmaz. (IV) Bu nedenle okula ya da işe bisikletle gidip gelmek harika bir fikirdir!

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangilerinde karşılaştırma yapılmıştır?

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



SORU 5.

Diktiğim ilk ağacı ve bundan böyle her yıl - - - - bir tane fidan dikmeye karar verdim. Kim bilir, - - - - bir gün bir sürü ağacım - - - - bir ormanım olur.

Bu metinde boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilenler getirilmelidir?

- A) hatta – sanki – öyle ki
- B) belki – sonra – en az
- C) en az – belki – hatta
- D) sadece – önce – sonra

SORU 6.

Acı, üzüntü, korku, sevinç ve şaşma gibi aniden ortaya çıkabilen duyguları aktaran ifadelere “ünlem” denir.

Buna göre aşağıdaki dizelerin hangisinde ünlem yoktur?

- A) Ah aydınlıklardan uzaktayım Kafamda o dağılmayan sükûn
- B) Eyvah ne yer ne yâr kaldı Gönlüm dolu ah u zâr kaldı
- C) Yürü bre yalan dünya Sana konan göçer bir gün
- D) Boğaz gümüş bir mangal, kaynatır serinliği Çamlıca’da yeredir göklerin derinliği

SORU 7.

“Balaklava” adı verilen şapka, soğuğu geçirmemesinden dolayı genellikle dağcılar tarafından kullanılır. Bu şapka türü, son yıllarda sentetik kumaşlardan üretiliyor ama ince yüнден yapılmış olanları da var. Balaklava bazen tecrübesiz dağ sporcuları için zararlı olabiliyor, nedeni ise onu yürüyüşün başında kafalarına takmalarıdır. Bu durum vücudun hızla terlemesine yol açar. Balaklava çıkarılınca kişi doğrudan soğuğa maruz kalır. Bu yüzden balaklava, ihtiyaç duyulduğunda takılmalı; eğer terlenmişse sıcak bir ortama girilmeden asla çıkarılmamalıdır.

Bu metinde balaklava ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Başa takılma biçimine
- B) Yapıldığı malzemenin özelliğine
- C) Tercih edilme sebebine
- D) Hangi durumda zararlı olabildiğine

SORU 8.

“O” sözcüğü hem kişi zamiri hem de işaret zamiri olabilir. Buna göre aşağıdakilerin hangisinde “o” sözcüğü kişi zamiri olarak kullanılmıştır?

- A) Onu dün yokuşun başındaki marketten satın aldım.
- B) O bugüne kadar hiçbir arkadaşına kötü söz söylemedi.
- C) O benim çok severek okuduğum bir kitaptı.
- D) Sizin geçen yıl almayı düşündüğünüz ev o muydu?



SORU 9. “Mutlu” sözcüğü aşağıdaki cümlelerden hangisinde bir ismi nitelemiştir?

- A) Kardeşin seni görünce mutlu oldu mu?
B) Sonunda okulunu bitirdiği için mutluydu.
C) Mutlu insanlar herkes tarafından sevilir.
D) Mutlu yaşamak istiyorsan sağlığına dikkat et.

SORU 10.

**Aşk ve İrfan Adamı:
“Bizim Yunus”**



• 1240 yılında Eskişehir'in Mihaliççik ilçesine bağlı Sarıköy'de (Yunus Emre Mahallesi) doğduğu tahmin ediliyor.

• Anadolu Selçuklu Devleti'nin son yılları ile Osmanlı Devleti'nin kuruluş yıllarına denk düşen önemli bir dönemde yaşamıştır.

• Şiirleri, abdallar ve dervişler vasıtasıyla Osmanlı fetihlerine paralel şekilde Anadolu ve Rumeli coğrafyasına yayıldı.

• Yazdığı şiirler ile Türkçeyi bir aşk ve mana dili hâline getirerek Türkçenin gelişimine önemli bir katkıda bulundu.

• Her dönemin şairi olarak yaşatılan Yunus Emre'nin 1320 yılında vefat ettiği ve kabrinin Sarıköy'de olduğu düşünülüyor.

Yunus Emre

Birçok özelliği ile Mevlâna'ya benzeyen Yunus Emre İslam'ın sabır, kanaat, cömertlik, iyilik, fazilet değerlerini benimsemeye yönelik telkinleriyle yüzyıllardır insanlığa ışık saçıyor; öğütleriyle yol gösteriyor.

Bu parçadan Yunus Emre ile ilgili,

- I. Kişiliğinin şekillenmesinde Mevlâna'nın etkisinin olduğu
II. Şiirlerinde Türkçeyi en güzel şekilde kullandığı
III. Edebiyatımızda kalıcılığı yakaladığı

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

SORU 11.

Aşağıda bir giyim markasının yaş ve boya göre oluşturulmuş beden ölçü tablosu verilmiştir.

BEDEN	CM	YAŞ
▲	96-104	3-4
★	104-110	4-5
■	110-116	5-6
●	116-122	6-7

Bu ölçü tablosuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 3 yaşında ve 96 cm boyu olan biri için ★ beden tercih edilmesi
B) 4 yaşında ve 103 cm boyu olan biri için ● beden tercih edilmesi
C) 7 yaşında ve 123 cm boyu olan biri için ▲ beden tercih edilmesi
D) 6 yaşında ve 112 cm boyu olan biri için ■ beden tercih edilmesi



7. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

12/06/2021



SORU 12. Sporun insan sağlığına sayısız faydası vardır. Düzenli spor yapan insanlarda şeker, kalp ve damar hastalıkları gibi yaşam kalitesini azaltan hastalıklara daha az rastlanır. İnsanı uzun süre hareketsiz bırakan işlerde çalışanlar hem bedensel hem ruhsal açıdan zayıf düşerler. Sağlıklı bir yaşam için, ilerleyen yaşları beklemeden hatta çocukluktan itibaren düzenli spor yapma alışkanlığı kazanılmalıdır.

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Spor yapmayanların sorunları
- B) Düzenli spor yapmanın önemi
- C) Sporun önlediği hastalıklar
- D) Çocukların spor alışkanlıkları

SORU 13.

Yiğitler dizildi Çanakkale’de,
Oyunlar bozuldu Çanakkale’de,
Bir destan yazıldı Çanakkale’de,
Kaderin kaydıyla bu vatan bizim.

Bu dördünlüğün ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sevgi
- B) Sitem
- C) Kahramanlık
- D) Sevinç

SORU 14. Bir gün kurbağalar yarış yapıyorlardı. Hedef, yüksek bir kulenin tepesine çıkmakmış. Arkadaşlarını seyretmek için toplanan kurbağalar yarışmacıların kulenin tepesine çıkabileceğine inanmıyorlardı. Bu yüzden de “Zavallılar! Hiçbir zaman başaramayacaklar!” diye bağırmağa başlamışlar. Yarışmaya başlayan kurbağalar teker teker yarış bırakmışlar. İçlerinden sadece biri inatla kuleye tırmanmaya çalışıyorlardı. Bu kurbağa, sonunda kulenin tepesine çıkmayı başarmış. Diğerleri, kurbağanın oraya nasıl çıktığını merak etmişler. Bir kurbağa ona yaklaşmış ve sormuş: “Bu işi nasıl başardın?” O anda fark etmişler kuleye çıkan kurbağanın kulaklarının duymadığını.

Bu hikâyenin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar yetenekli olduklarını düşündükleri işlerle ilgilenmelidir.
- B) Çevreden gelen olumsuz mesajlar, kişinin başarılı olmasını engeller.
- C) Başkalarının düşüncelerine önem vermeyenler başarısız olmaya mahkûmdur.
- D) İnsan, ulaşamayacağı hedefler belirleyerek zaman kaybetmemelidir.



SORU 15.

Küresel ısınma ve iklim değişikliği insanlığın ortak problemidir. Enerji üretmek için kullandığımız fosil yakıtlar (kömür, petrol, doğal gaz) karbondioksit üretir. Karbondioksit oranının artması dünyanın ısınma hızını artırıyor. Okyanusun ısınması suyun genişip deniz seviyesinin yükselmesine ve sellere neden oluyor. Bunun sonucunda da tarım yapılamıyor. Uzun kuraklıklar, yoğun yağışlar hem canlıların yaşama ortamına zarar vermekte hem de besin üretimini negatif yönde etkilemektedir.

Bu metinde sözü edilen soruna dikkat çekmek için bir afiş hazırlayan öğrenci,



görsellerinden hangilerini kullanmalıdır?

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

SORU 16.

Aşağıdakilerden hangisi hikâye edici bir metin değildir?

- A) Karanlık ve dar yollarda, ellerinde fenerle komşudan dönen kadınlara rastladı. Yavaş yavaş kasabanın dışına uzanarak Büyükkay'ın kenarına geldi. Burada uzun bir tahta köprü vardı. Havran'a ve Kemer'e gidecek arabalar bu köprünün üstünden geçiyordu.
- B) Öfke ve kin, doğruluğun sınırları dışındadır. Bu duygular mantığını kullanmayan insanların işine yarar sadece. Doğru ve temiz işler, hep ölçülü ve ağırbaşlıdır. Ölçü olmayan yerde kavga, gürültü ve haksızlık vardır.
- C) Burası beni hasta edecekti. Birden ürperdim ve ellerimi yüzüme götürdüm. Şu mahzende, şu kış gecesinde, şu hava akımlarının ortasında terliyordum. Terden ıslanmış saçlarıma dokundum.
- D) Gece olunca ağaçların bilgisi o tatlı sesiyle ormana masallar anlatırmış. Ağaçlardan biri kurumaya yüz tutsa bütün ağaçlar ona yardım etmek için elinden geleni yaparmış. Gökyüzünden yağın yağmuru bile adaletle bölüşüp içerlermiş.

Türkçe Soruları bitti, Matematik Sorularına Geçiniz

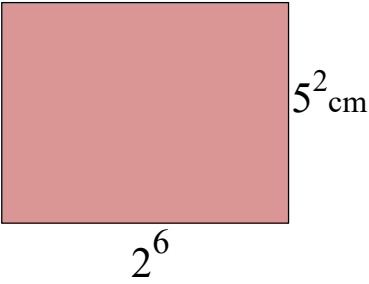


-MATEMATİK-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 15' DİR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kağıdınızdaki "Matematik" bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

SORU 1.



Yandaki şeklin çevresine çit yapılacaktır. Çitin santimetresi 1,50 TL olduğuna göre çitin toplam maliyeti kaç TL'dir?

- A) 267 B) 26,70 C) 204 D) 20,40

SORU 2.

$$8 \cdot \frac{8}{4} + 3 \cdot \frac{5}{6} \div 6 \cdot \frac{3}{5}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 25 B) 16 C) $\frac{65}{4}$ D) $25\frac{3}{5}$

SORU 3.

- I. En küçük asal sayı 1' dir.
 II. İki basamaklı en büyük asal sayı 97' dir.
 III. İki asal sayının toplamı her zaman tek sayıdır.

Yukarıdaki ifadelerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

SORU 4. Dört basamaklı $2a2b$ sayısı 4, 5 ve 9 ile tam bölünüyor. Buna göre a ve b sayılarının alacağı değerlerinin toplamı kaçtır

- A) 18 B) 9 C) 5 D) 4



7. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

12/06/2021



SORU 5. Aşağıda 1 den 20 ye kadar olan sayılarla numaralandırılmış lambalardan oluşan bir düzenek kurulmuştur.



Düzenekteki mavi butona basıldığı zaman 3 ile tam bölünebilen sayılarla numaralandırılmış lambalar yanmaktadır. Kırmızı butona basıldığı zaman 12 sayısının doğal sayı çarpanları olan lambalar yanmaktadır. Her iki durumda da yanan kaç adet lamba vardır?

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

SORU 6. Okulda yapılacak geziye rehberlik eden sınıf öğretmenleri öğrencilerini Çanakkale veya İstanbul gezisine götürmek istemektedir. Selma Öğretmen öğrencilerini götüreceği şehre karar vermek için bir anket düzenler. Öğrenciler bu ankette gitmek istedikleri şehir için +, gitmek istemedikleri şehir için – koymuşlardır. Aşağıdaki tabloda anket sonuçları verilmiştir.

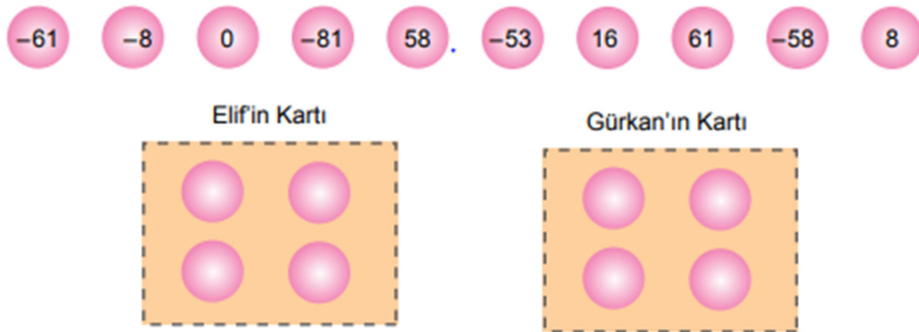
	ÇANAKKALE (Ç)	İSTANBUL (İ)
Canan	+	-
Meva	-	+
Mehmet Efe	+	+
Çınar	+	-
Nihal	+	-
Kenan	-	+
Defne	+	+
Ümit	+	-

Çanakkale'ye gitmek isteyen öğrencilerden oluşan küme Ç olarak, İstanbul'a gitmek isteyen öğrencilerden oluşan küme İ olarak tanımlanmıştır.

Buna göre bu kümelerin özellikleriyle ilgili seçeneklerde verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) $s(\bar{I})=4$ B) $s(\bar{C})=6$
C) $s(\bar{C} \cup \bar{I})=10$ D) $s(\bar{C} \cap \bar{I})=2$

SORU 7. Elif ve Gürkan üzerinde farklı tam sayıların yazılı olduğu 10 sayma pulunu ters çevirip rastgele dörder pulu seçerek kartlarının üzerine koyarlar.



Kendi pullarında yazan tam sayılara baktıklarında; Elif, en küçük ve en büyük negatif tam sayıların yazılı olduğu pullar ile pozitif tam sayıların yazılı olduğu iki pulu, Gürkan ise en küçük ve en büyük pozitif tam sayıların yazılı olduğu pullar ile negatif tam sayıların yazılı olduğu iki pulu aldığını görüyor. **Buna göre geriye kalan iki pul aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) 0 -61 B) 0 -81 C) 0 -8 D) 16 -53

**SORU 8.**

18 kişilik bir arkadaş grubu bir kafeye gidiyor. Her biri aşağıdaki menüde fiyatları yazan içeceklerden bir tane sipariş ediyor.

Menü	
Ayran	4 TL
Meyve Suyu	5 TL
Limonata	6 TL

Gruptakilerin $\frac{1}{6}$ 'si ayran, kalanların $\frac{2}{3}$ 'i meyve suyu ve kalanı limonata sipariş ettiğine göre siparişleri toplam kaç TL tutmuştur?

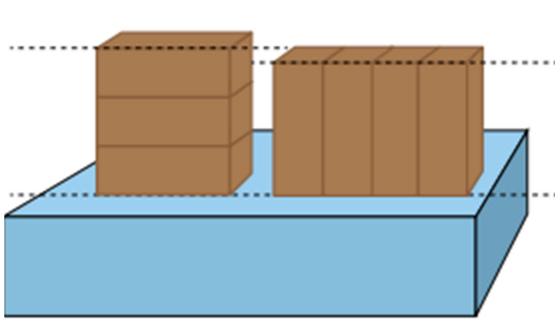
A) 90 B) 92
C) 97 D) 100

SORU 9.

1) Tabanı kare olan prizmalara kare prizma denir.

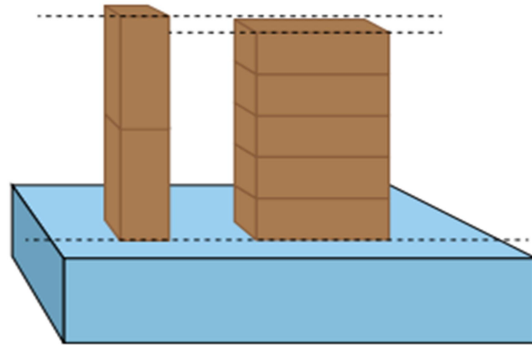


Gökçe taban ayrıtı 2,8 cm olan kare prizma şeklindeki özdeş 7 adet tahta bloğu kullanarak görsellerdeki gibi yatay zemin üzerinde farklı yapılar oluşturuyor.



Görsel I:

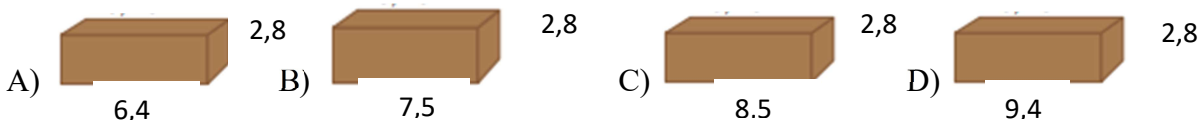
Üç tanesini yatay olarak üst üste, dört tanesini ise dikey olarak yan yana dizerek oluşturulan yapılar



Görsel II:

İki tanesini dikey olarak üst üste, beş tanesini ise yatay olarak üst üste dizerek oluşturulan yapılar

Verilen bilgilere göre tahta blokların boyutları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



**SORU 10.**

Ahmet 400 cm uzunluğundaki bir teli uzunlukları oranı $\frac{2}{3}$ olacak şekilde iki parçaya bölmüştür. Bu parçaları katlayıp uçlarını birleştirerek kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer tam sayı olan bir kare ve bir eşkenar üçgen elde etmiştir.



Karenin bir kenar uzunluğunun eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğuna oranı nedir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{4}{6}$ D) $\frac{8}{3}$

SORU 11.

Tablo: Ayşe, Ali, Elif ve Emre'nin Matematik, Fen Bilimleri, Türkçe ve Sosyal Bilgiler Derslerine Ait Karne Puanları

	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER
AYŞE	90	80	100	72
ELİF	100	92	91	95
ALİ	93	95	100	90
EMRE	98	72	90	96

Yukarıdaki tabloda Ayşe, Ali, Elif ve Emre'nin dört derse ait karne puanları verilmiştir.

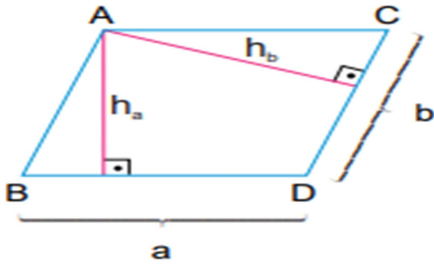
Bu dört derse ait puanlara göre en başarılı olan öğrenci hangisidir?

- A) AYŞE B) ELİF C) ALİ D) EMRE

SORU 12.

110° 'lik açının bütünler açısının, tümler açısı kaçtır?

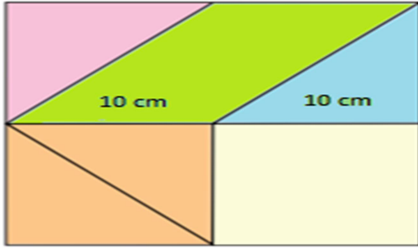
- A) 110° B) 90° C) 70° D) 20°

SORU 13.

Paralelkenarın alanı herhangi bir kenar uzunluğu ile o kenara ait yüksekliğin çarpımına eşittir.

$$A(ABCD) = a \cdot h_a = b \cdot h_b$$

Aşağıdaki kare şeklindeki tangram bir paralelkenar, bir kare ve dört adet dik üçgen biçimindeki parçadan oluşmaktadır.



Bu tangramın çevresi 80 santimetreye eşit olduğuna göre bu tangramı oluşturan paralelkenar biçimindeki parçanın alanı kaç santimetrekareye eşittir?

- A) 100 cm²
- B) 80 cm²
- C) 70 cm²
- D) 50 cm²

SORU 14.

Yukarıda verilen dikdörtgen şeklindeki kumaş siyah çizgiler boyunca kesilerek görselde verilen güneşlik elde edilmiştir.



Bu güneşlik bir dikdörtgenin üç kenarını çevreleyen çapları 4 metre olan 5 yarım daireden oluşmaktadır.

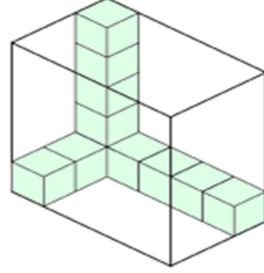
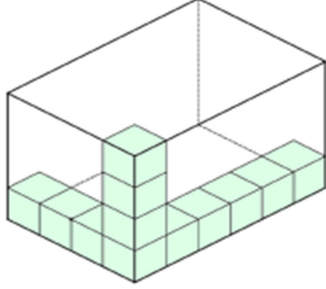
Buna göre bu güneşliği yapmak için kesilen dikdörtgen şeklindeki kumaşın kesilmeden önceki bir yüzünün alanı kaç metrekaredir?

- A) 24 cm²
- B) 48 cm²
- C) 64 cm²
- D) 96 cm²



SORU 15.

Aşağıda verilen dikdörtgenler prizmalarının içine birimküpler yerleştirilmiştir.



Buna göre verilen prizmaların içleri hiç boşluk kalmayacak şekilde doldurulduğunda kullanılan birimküplerin sayılarının farkı kaçtır?

- A) 21 br^2 B) 36 br^2 C) 64 br^2 D) 96 br^2

Matematik Soruları bitti, Fen Bilimleri Sorularına Geçiniz



-FEN BİLİMLERİ-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 15'DİR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kağıdınızdaki "Fen Bilimleri" bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

SORU 1.

Merve: Benim kan grubum A Rh (-)
 Talha: Benim kan grubum A Rh (+)
 Hilal: Benim kan grubum 0 Rh (-)
 Ediz: Benim kan grubum A Rh(+)

Yukarıda bazı bireylerin kan grupları verilmiştir.

Buna göre,

- I. Talha ile Ediz
- II. Merve ile Hilal
- III. Merve ile Ediz

Verilen bireylerden hangileri kendi arasında kan alışverişi gerçekleştirebilir?

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

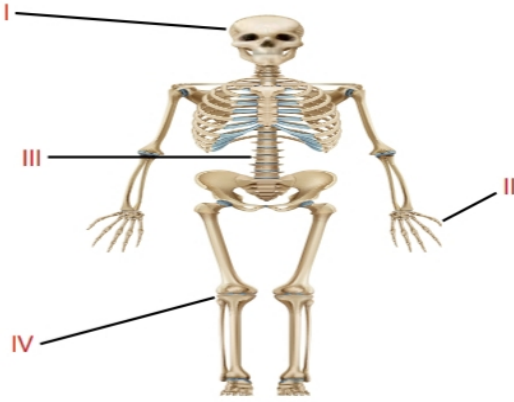
SORU 2.

Aşağıda sindirimde görevli ve sindirime yardımcı olan bazı organlar ve yapılar harflerle gösterilmiştir

	<p>Harflerle gösterilen yapı ve organlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi <u>yanlıştır</u>?</p> <p>A) S harfi ile gösterilen organ karaciğer olup, görevi yağların kimyasal sindirimine yardımcı olmaktır.</p> <p>B) T harfi ile gösterilen organ pankreas olup, görevi karbonhidratların kimyasal sindirimine yardımcı olmaktır.</p> <p>C) M harfi ile gösterilen organ ince bağırsak olup yağların emilip kana geçmesini sağlar.</p> <p>D) F harfi ile gösterilen organ mide olup proteinlerin kimyasal sindiriminin başladığı organdır.</p>
--	---



SORU 3. Aşağıda iskelet sistemi modeli üzerindeki bazı yapılar numaralandırılmıştır.



Buna göre modelde yer alan yapılarla ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) I numaralı yapıyı oluşturan kemikler yapı bakımından kaburga kemikleriyle benzer özellik taşır.
- B) II numaralı yapıyı oluşturan kemikler birbirlerine oynar eklem türü ile bağlanmıştır.
- C) III numaralı yapıyı oluşturan kemiklerin uzunluğu, genişliği ve kalınlığı birbirine yakındır.
- D) IV numaralı yapı uzun kemikleri birbirine bağlayan, hareket yeteneği kısıtlı olan eklem türüdür.

SORU 4. Destek ve hareket sistemi, diğer bütün sistemlerle doğrudan etkileşim halindedir. Koruma, yapısına katılma, destek sağlama gibi işlevler üstlenir.

- Diyafram kasının hareketi nefes alma ve vermeyi sağlar.
- Kırmızı kemik iliği içinde kan hücreleri üretilir.
- Midenin çalkalama hareketi düz kaslar ile gerçekleştirilir.
- Kalp, kalp kası denilen kastan yapılmıştır. Yorulmadan ömür boyu çalışır.
- Kalın bağırsaklar atıkları boğumlu kasları sayesinde rektuma taşır.
- Akciğerler, göğüs kafesi tarafından korunmaktadır.
- Yemek borusu, kaslarının peristaltik hareketi sayesinde lokmaları mideye taşır.

Yalnızca yukarıda verilen açıklamalar dikkate alındığında, destek ve hareket sisteminin aşağıdaki sistemlerden hangisiyle daha fazla iş birliği halinde olduğu söylenebilir?

- A) Solunum Sistemi B) Boşaltım Sistemi C) Dolaşım Sistemi D) Sindirim Sistemi

SORU 5. Güneş sisteminde yer alan bazı gezegenlere ait bilgiler verilmiştir.

Gezegen	Özellik	Halka Bulundurma Durumu	Gezegen Yapısı	Gözlemlenen Uydu Sayısı	Kendi Etrafında Dönme Süresi
Dünya		Bulundurmaz	Karasal	1	24 Saat
Uranüs		Bulundurur	Gazsal	27	17 Saat
Merkür		Bulundurmaz	Karasal	0	59 Gün
Venüs		Bulundurmaz	Karasal	0	243 Gün
Neptün		Bulundurur	Gazsal	14	16 Saat
Jüpiter		Bulundurur	Gazsal	79	10 Saat

Verilen bilgilerden hareketle,

- I. Halka bulundurma durumu, gezegen yapısına göre farklılık gösterir.
- II. Gezegen büyüklüğü arttıkça, Dünya zamanına göre 1 günlük süreleri artar.
- III. Güneş'e olan yakınlık arttıkça gezegenlerin uydu sayısı sürekli azalır.

Çıkarımlarından hangileri yapılır?

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

**SORU 6.**



İki ya da daha fazla kuvvetin yapabildiği etkiyi tek başına yapabilen kuvvete net kuvvet (bileşke kuvvet) denir.

Bir cisme aynı doğrultuda 12 N, 2 N ve 4 N büyüklüğünde üç kuvvet etki ediyor.

Buna göre cisme etki eden net kuvvet aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 6 N B) 8 N C) 10 N D) 14 N

SORU 7. Doğrusal bir yolda hareket etmekte olan A ve B araçlarının aldıkları yolların zamana bağlı değişimi aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

A															
	<table border="1"><tr><td>Yol (km)</td><td>0</td><td>24</td><td>48</td><td>72</td><td>96</td><td>120</td></tr><tr><td>Zaman (sa)</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	Yol (km)	0	24	48	72	96	120	Zaman (sa)	0	1	2	3	4	5
Yol (km)	0	24	48	72	96	120									
Zaman (sa)	0	1	2	3	4	5									
B															
	<table border="1"><tr><td>Yol (km)</td><td>0</td><td>36</td><td>72</td><td>108</td><td>144</td><td>180</td></tr><tr><td>Zaman (sa)</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr></table>	Yol (km)	0	36	72	108	144	180	Zaman (sa)	0	2	4	6	8	10
Yol (km)	0	36	72	108	144	180									
Zaman (sa)	0	2	4	6	8	10									

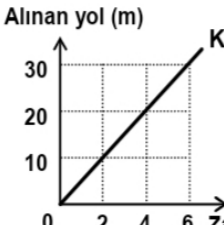
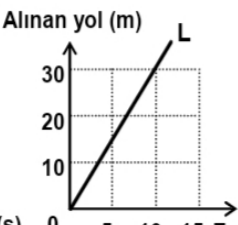
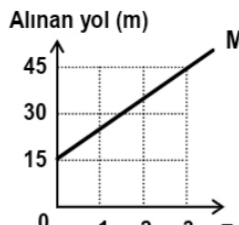
Buna göre araçlarla ilgili,

I. B aracının sürati, A aracının süratinden fazladır.
II. A ve B araçları sabit süratli hareket yapmıştır.
III. A aracının 3 saatte aldığı yolu, B aracı 4 saatte almıştır.

İfadelerinden hangileri söylenebilir?

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

SORU 8. K, L ve M araçlarına ait yol zaman grafikleri verilmiştir.

Alınan yol (m)	
	
Alınan yol (m)	
	

Buna göre,

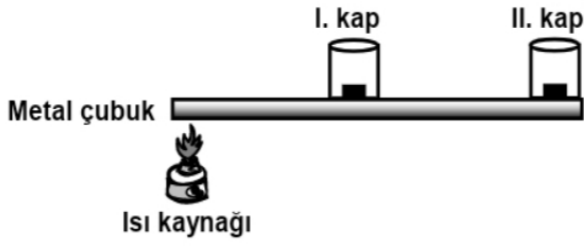
I. K aracının sürati 5 km/saattir.
II. M aracı diğer araçlara göre daha süratlidir.
III. L aracı, K aracından daha süratlidir.

Çıkarımlarından hangileri doğrudur?

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



SORU 9.



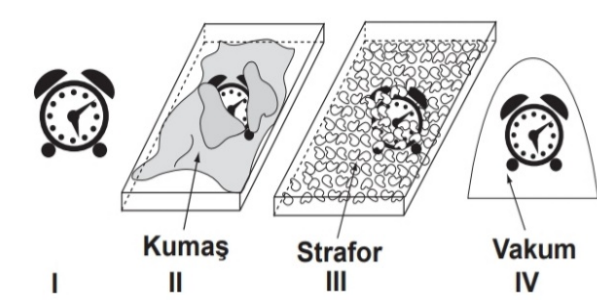
İçinde eşit miktarda aynı katı yağ bulunan özdeş kaplar şekildeki gibi metal çubuk üzerine yerleştiriliyor. Metal çubuk bir ucundan ısıtılmaya başlandığında önce I. kaptaki, sonra II. kaptaki yağ eriyor.

Buna göre bu deney aşağıdakilerden hangisini ispatlamak için yapılmıştır?

- A) Erime süresinin madde miktarına bağlı olduğunu
- B) Katı maddelerde ısının iletim yoluyla yayıldığını
- C) Farklı maddelerin ısıyı farklı hızlarda ilettiğini
- D) Kaplardan hangisinin ısıyı daha hızlı ilettiğini

SORU 10.

Öğretmeni, Neşe'den, sesin şiddetinin soğurulma ile azaldığını gösteren bir deney tasarlamasını istiyor.

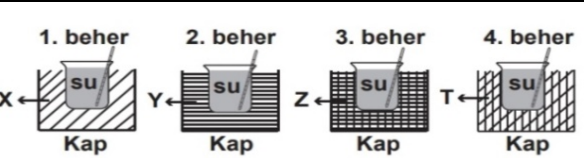


Neşe, çalar saat kullanarak hazırladığı düzeneklerden hangi ikisiyle amacına ulaşmış olur?

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

SORU 11.

Bir inşaat mühendisinin elinde X, Y, Z ve T türünde ısı yalıtım malzemeleri vardır. Binada en iyi yalıtımı sağlayacak malzemenin hangisi olduğuna karar vermek için aynı ortamda aşağıdaki deneyi yapıyor ve çizelgedeki verileri elde ediyor.



Buna göre, inşaat mühendisi hangi ısı yalıtım malzemesini kullanmalıdır?
(Beherler ve kaplar özdeşdir.)

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

Beherler	Suyun ilk sıcaklıkları (°C)	Suyun 1 saat sonraki sıcaklıkları (°C)
1. beher	60	35
2. beher	60	55
3. beher	60	45
4. beher	60	30



SORU 12. Bir öğretmen, Fen ve Teknoloji dersinde, öğrencilerden sesin yansımaya örnekler vermelerini istiyor. Öğrenciler aşağıdaki örnekleri veriyorlar:

Kemal: “Doktorların, ultrason cihazı kullanarak iç organlarımızı görmeleri”

Ahmet: “Balıkçıların, sonar cihazı kullanarak balık avlamaları”

Sema: “Kar yağdığında, sokağımızın diğer günlerden daha sessiz olması”

Özlem: “Derin bir vadi kenarında bağırduğumuzda, sesimizin yankı yapması”

Buna göre, hangi öğrencilerin verdiği örnekler sesin yansıması ile ilgili olabilir?

- A) Kemal, Ahmet ve Sema
- B) Ahmet, Sema ve Özlem
- C) Kemal, Sema ve Özlem
- D) Kemal, Ahmet ve Özlem

SORU 13. Ali Bey, evinin iç ve dış duvarlarında ısı akışını yavaşlatmak için yalıtım malzemesi kullanıyor. Yalıtım malzemesini kullanmasının Ali Bey’e öncelikle sağlayacağı fayda aşağıdakilerden hangisidir?

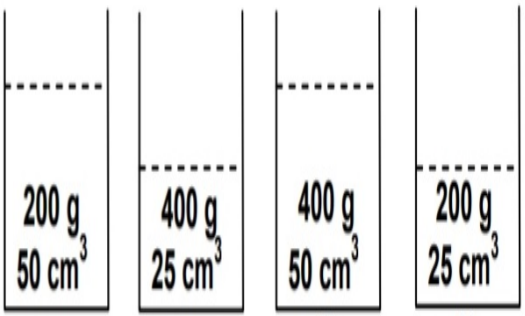
- A) Evini uzun ömürlü yapması
- B) Doğal afetlere karşı koruması
- C) Kirli havanın içeri girmesini engellemesi
- D) Isıtma ve soğutma giderlerini azaltması

SORU 14. Refleks olan davranışlarla, refleks olmayan (isteğe bağlı olarak gerçekleştirilen) davranışların ortaya çıkmasında sinirsel uyarıların değerlendirildiği merkezler farklıdır.

Buna göre: “Yanan sobaya eli değen çocuğun aniden elini çekmesi.” Davranışında aşağıdaki uyarı iletim aşamalarından hangisi yoktur?

- A) Dış ortamdan uyarının alınması
- B) Uyarı mesajının sinirlerle iletimi
- C) Mesajın beyinde değerlendirilip cevap oluşturulması
- D) Cevabın ilgili organ ve yapılara iletilerek tepkinin verilmesi

SORU 15. Aşağıda K, L, M ve N sıvılarının kütle ve hacim değerleri verilmiştir.

	<p>Buna göre,</p> <p>I. M sıvısının yoğunluğu diğer sıvıların yoğunluklarından büyüktür.</p> <p>II. K sıvısının yoğunluğu, N sıvısının yoğunluğundan küçüktür.</p> <p>III. L sıvısının yoğunluğu, M sıvısının yoğunluğundan büyüktür.</p> <p>Çıkarımlarından hangileri doğrudur?</p> <p>A) Yalnız I. B) I ve II.</p> <p>C) II ve III. D) I, II ve III.</p>
---	--

Fen Bilimleri Soruları bitti, Sosyal Bilgiler Sorularına Geçiniz

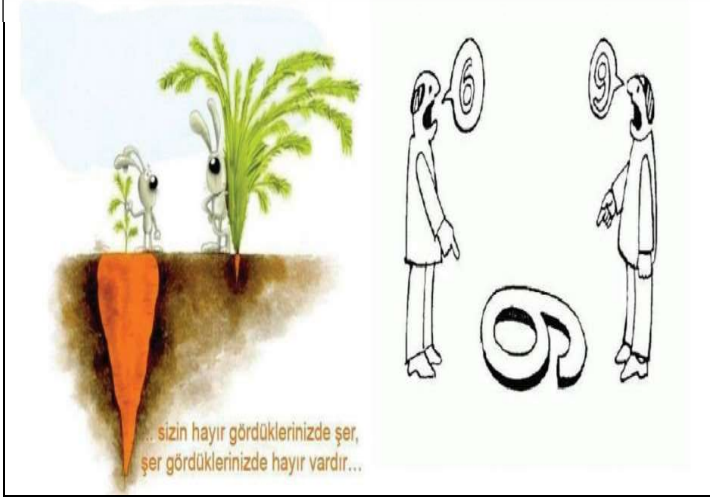


-SOSYAL BİLGİLER-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 14'TÜR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kağıdınızdaki "Sosyal Bilgiler" bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

SORU 1.



Verilen görsellerde vurgulanmak istenen **temel düşünce** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabit fikirli olmak toplumsal uzlaşmayı kolaylaştırmaktadır.
- B) Olay ve durumlar herkes tarafından aynı şekilde algılanmaktadır.
- C) Ön yargılar doğru karar verme ve empati kurmaya engel olmaktadır.
- D) Başkalarının düşüncelerine göre hareket etmek en doğru yöntemdir.

SORU 2. Hüseyin Bey, yeni aldığı bulaşık makinesinin bir süre sonra içinde koku yaptığını fark eder. Hüseyin Bey, bulaşık makinesini aldığı beyaz eşya mağazasına sorunu bildirmesine rağmen mağaza yetkilileri, Hüseyin Bey'in şikayetini dikkate almayarak bu durumun normal olduğunu yapılacak bir şey olmadığını söyler. Bunun üzerine Hüseyin Bey, hakkını aramak için yaşadığı ilçedeki Tüketici Hakem Heyetine başvuruda bulunur. Tüketici Hakem Heyeti bilirkişi raporuna göre Hüseyin Bey'i haklı görüp bulaşık makinesine ödediği ücretin mağaza tarafından kendisine iade edilmesine karar vermiştir.

Verilen metne göre aşağıdaki yargılardan hangisi söylenebilir?

- A) Soruna getirilen çözümlerin hak ve sorumluluk temelinde olması gerekir.
- B) Bireylerin hak ve özgürlükleri, sorumluluklarından daha önemlidir.
- C) Yaşanılan sorunları bireyler kendine özgü yöntemlerle çözmelidir.
- D) Sorunlarımızı her zaman kendimiz çözmeliyiz.




SORU 3. Endonezya'da Cuma günü meydana gelen deprem ve tsunamide, arama kurtarma ekipleri uzak bölgelere ulaşmaya çalışıyor. 7,5 büyüklüğündeki depremin başta düşünülen çok daha geniş bir bölgeyi etkilediği belirlendi. 60 bin kadar kişi bölgeden tahliye edildi ancak yaklaşık 1,4 milyon kişinin deprem ve tsunamiden etkilendiği tahmin ediliyor.

Endonezya'da yaşanan depreme öncelikle aşağıdaki kuruluşlardan hangisi yardımcı olur?

- A) Türk Kızılayı: Her türlü doğal ve beşeri afette yurt içinde ve dışında insanların yardımına koşmak
- B) Türk Eğitim Vakfı (TEV): Maddi zorluk çeken öğrencilere eğitim alanında fırsat eşitliği yaratmak
- C) TEMA Vakfı: Yetim ve kimsesiz çocukların barınma ve eğitim ihtiyaçlarını karşılamak
- D) Mehmetçik Vakfı: Gazi ve şehit ailelerine sosyal ve ekonomik destek sağlamak



SORU 4.

<p>ASYA (BÜYÜK) HUN DEVLETİ</p> <ul style="list-style-type: none">• Tarihte Türklerin kurduğu ilk devlettir.• Yaylak ve kışlaklar arasında göçebe hayat sürdürdükleri için en önemli barınma yerleri çadırlar olmuştur. 	<p>Verilenlere göre İslamiyet Öncesi Türk Devletleri ile ilgili,</p> <p>I. Yaşam tarzı yerleşme biçimini etkilemiştir.</p> <p>II. Uygur Devletinde kültürel gelişmeler yaşanmıştır.</p> <p>III. Göktürk Devletinde milliyetçiliğe ait unsurlar görülmektedir.</p> <p>yargılarından hangilerine ulaşılabilir?</p> <p>A) Yalnız I. B) I ve II.</p> <p>C) II ve III. D) I, II ve III.</p>
<p>GÖKTÜRK DEVLETİ</p> <ul style="list-style-type: none">• Tarihte "Türk" adıyla kurulmuş ilk devlettir.• Kendilerine özgü alfabe oluşturmuşlardır.• Türk adının geçtiği ilk Türkçe yazıtlar bu devlet zamanında oluşturulmuştur. 	
<p>UYGURLAR</p> <ul style="list-style-type: none">• Yerleşik hayata geçen ilk Türk devletidir.• Şehirleşme başlamış ve mimari gelişmiştir.• Yazıyı kağıda geçirmişlerdir. 	

SORU 5.

Türkler İslamiyet'i kabul ettikten sonra;

- Karahanlı hükümdarı Satuk Buğra Han Müslüman olmuş ve Abdulkerim adını almıştır.
- Gazneli Mahmud, Abbasi Halifesi adına hutbe okutmuş ve Türk hükümdarları arasında "Sultan" unvanını kullanan ilk hükümdar olmuştur.
- Selçuklu Sultanı Alparslan ve Melikşah Dönemi'nde vezirlik yapan Nizamülmülk'ün çalışmalarıyla Nizamiye Medreseleri kurulmuştur.

Buna göre,

- I. Yeni eğitim kurumları açılmıştır.
- II. Türkler İslam dünyasının dini lideri olmuştur.
- III. Hükümdarlar İslami isim ve unvanlar almıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

SORU 6. Malazgirt Zaferi'nden sonra Anadolu'da kurulan ilk Türk beyliklerine ait;

- Tokat Niksar'da Anadolu'daki ilk medreselerden biri olan Yağlıbasan Medresesi
- Erzincan Tercan'da içerisinde kervansaray, hamam, mescit ve türbe olan Mama Hatun Külliyesi
- Sivas'ta taş işlemleri ile ünlü Divriği Ulu Camii
- Diyarbakır'da dünyanın en büyük taş kemerine sahip olan Malabadi Köprüsü yapılmıştır.

Buna göre Anadolu'da kurulan İlk Türk beylikleri ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine **ulaşılabilir?**

- A) Askerî yapıların inşa edilmesine önem vermişlerdir.
- B) Ticaretin gelişmesine yönelik yapılar inşa etmişlerdir.
- C) Mimari alandaki çalışmalarla Anadolu'yu bayındır hâle getirmişlerdir.
- D) Anadolu'da bilim ve eğitim hayatının gelişmesine yönelik faaliyetlerde bulunmuşlardır.



7. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

12/06/2021



SORU 7. İpek Yolu, Çin'den başlayıp Orta Asya ve Anadolu üzerinden geçerek Avrupa'ya kadar uzanan tarihin en önemli yollarından biri olmuştur. Yüzyıllar boyunca İpek Yolu üzerinde tüccarlar büyük kervanlar ile ticaret yapmış, yolculukları sırasında uğradıkları ülkelerin, şehirlerin ve köylerin yemeklerini, sanatlarını, kıyafetlerini öğrenmişlerdir. Bunun yanında İpek Yolu birçok devlete cazip gelmiş ve savaşların çıkmasına sebep olmuştur.

Parçada İpek Yolunun hangi alandaki etkilerine değinilmemiştir?

- A) Dini B) Ekonomik C) Siyasi D) Kültürel

SORU 8.

PARALELLERİN ÖZELLİKLERİ

MERİDYENLERİN ÖZELLİKLERİ

I. Aralarındaki mesafe 111 km'dir ve dünyanın her yerinde eşittir.	Ardışık iki meridyen arasında 4 dakika zaman farkı bulunur.
II. Boyları eşittir.	Boyları kutuplara gidildikçe kısalır.
III. Ekvatorun kuzeyinde bulunanlar kuzey paralelleri olarak isimlendirilir.	Başlangıç meridyeni Griniç'tir.
IV. Toplam 180 tanedir.	Toplam 360 tanedir.

Tablodaki bilgilerin doğru olabilmesi için hangi satırdaki bilgilerin yer değiştirmesi gerekir?

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

SORU 9.

İzmir:
Yükselti ve engebe az.

Konya:
Yer şekilleri sade ve engebe az.

Adana:
Yükselti ve engebe az.

Hakkari:
Yer şekilleri dağlık ve engebeli.

Yandaki bilgilere göre Türkiye fiziki haritasında hangi ilimizde **kahverengi** renklerin daha fazla kullanılması gerekir?

A) İzmir
B) Konya
C) Adana
D) Hakkari



SORU 10.

<p>Akdeniz ikliminin karaların kıyı kesimlerinde görülmesi ve yaz sıcaklığının fazla olması turizmin gelişmesinde etkili olmuştur.</p> <p>Kutup ikliminde toprak donmuş olduğundan tarım ürünleri yetiştirilemez. Avcılık ve balıkçılık insanların önemli geçim kaynağıdır.</p>	<p>Buna göre;</p> <p>I. Turizm Akdeniz ikliminin etkili olduğu alanlardaki en önemli etkinliktir. II. Kutup ikliminde modern tarım yöntemleriyle üretim yapılmaktadır, III. İklim ekonomik faaliyetleri etkilemektedir, hangilerine ulaşılabilir?</p> <p>A) I-II-III B) II-III C) I-II D) Yalnız III</p>
---	--

SORU 11.

	<p>Yukarıdaki sembol için;</p> <p>I. Telif hakkı sembolüdür, II. Üzerinde bulunduğu ürünün yasal yolla çoğaltıldığını gösterir, III. Herhangi bir buluşun kime ait olduğunu belirtir.</p> <p>bilgilerinden hangileri doğrudur?</p> <p>A) I-II B) II-III C) I-III D) I-II-III</p>
--	--

SORU 12.

- I. Zeytinyağı fabrikası
- II. Bor işleme tesisi
- III. Makarna fabrikası

Yukarıdaki yatırımların yapılacağı bölgeler hangi şıkta doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	İç Anadolu	Marmara	Ege
B)	Ege	Marmara	İç Anadolu
C)	Ege	Karadeniz	Akdeniz
D)	Akdeniz	Güneydoğu	İç Anadolu



SORU 13.

Ülkelerin nüfus özellikleri ekonomik yapısına önemli bir etkidir. Genç nüfusa sahip ülkelerin ekonomik potansiyelleri oldukça yüksektir. Genç nüfusunu nitelikli olarak yetiştirebilen ülkeler hızla kalkınır, ekonomisi gelişir.

Aşağıdakilerden hangisi nitelikli insan sayısını artırmada etkili olamaz?

- A) Üniversite sayısının artırılması.
- B) Girişimciliğin göz ardı edilmesi.
- C) Eğitime verilen desteğin artırılması.
- D) Mesleki eğitim faaliyetlerinin yaygınlaştırılması.

SORU 14.

Aşağıda yönetim biçimleri ve tanımları açıklanmıştır.

Oligarşi	(I) Egemenliğin tek bir bireyde bulunduğu idare şeklidir.	Tablodaki açıklamaların doğru olabilmesi için numaralı cümlelerden hangilerinin yer değiştirmesi gerekir? A) I-II B) II-III C) I-III D) I-IV
Teokrasi	(II) Dini ilkelere dayanan yönetim biçimidir.	
Monarşi	(III) Egemenliğin az sayıda kişinin, bir aile veya zümrenin elinde olduğu yönetim biçimidir.	
Cumhuriyet	(IV) Yönetimde halkın egemen olduğu idare biçimidir.	

Sosyal Bilgiler Soruları bitti, Din kültürü ve Ahlak Bilgisi Sorularına Geçiniz



-DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 10'DUR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kağıdınızdaki "Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi" bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

SORU 1.

"Müjdeleyiciler ve uyarıcılar olarak peygamberler gönderdik ki peygamberlerden sonra insanların Allah'a karşı bir bahaneleri olmasın..." (Nisâ suresi 165. ayet)

Bu ayete göre aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin gönderilme nedeni olamaz?

- A) Uyarmak B) Müjdelemek C) Öğüt vermek D) Mazeret bırakmamak

SORU 2.

- I. Peygamberlere bildirilen mesajların adıdır.
II. Allah'ın peygamberleriyle haberleşme yoludur.
III. Peygamberlerin hayatlarıyla ilgili bilgilere denir.

Vahiyle ilgi numaralanmış bilgilerden hangileri doğrudur?

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

SORU 3.

Namazla ilgili aşağıdaki bilgilerin hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) Sadece yaşlılar tarafından yerine getirilir.
B) Salat, dua etmek ve yüceltmek anlamına gelir.
C) Kur'an'ı Kerim'de "salat" kelimesiyle ifade edilir.
D) Allah anılır, O'na olan sevgi ve saygı dile getirilir.

SORU 4.

Bazen unutma veya uyuma gibi elde olmayan bir nedenle namazın vakti çıkar.

Bu durumda aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Üç gün oruç tutulmalıdır. B) İlk fırsatta kaza edilmelidir.
C) Ramazanda kaza edilmelidir. D) Sadaka verilip kaza edilmelidir.

SORU 5.

Aşağıdaki hadislerden hangisinin konusu diğerlerinden farklıdır?

- A) "İçki ilaç değil hastalıktır."
B) "İçki içme çünkü içki her kötülüğün anahtarıdır."
C) "Yediklerine dikkat et ki duaların kabul edilsin."
D) "Sarhoş eden her şey içkidir ve sarhoş eden her şey haramdır."



SORU 6.

“Ey örtüsüne bürünen! Kalk ve uyar! Sadece rabbinin büyüklüğünü dile getir. Elbiseni tertemiz tut.

Her türlü pislikten uzak dur.” (Müddessir suresi, 1-5. ayetler)

Bu ayetlerde Hz. Peygamberden aşağıdakilerden hangisi istenmemiştir?

- A) Tebliğ görevine başlaması B) Misafire ikram etmesi
C) Allah’ın yüceliğini anması D) Kötülüklerden sakınması

SORU 7.

• Hz. Peygambere zaman kazandırmak amacıyla onun yatağına yatmıştı.

• Hz. Peygamberin verdiği işleri yaptıktan sonra Kuba köyünde onunla buluştu.

Bu bilgiler aşağıdaki sahabelerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Hz. Ali B) Hz. Hamza C) Hz. Bilal D) Hz. Ömer

SORU 8.

“Ey müminler! Size iki şey bırakıyorum ki onlara sımsıkı sarıldıkça yanlış yola sapmazsınız.

Onlar Allah’ın kitabı ve - - - - ”

Bu hadisteki boşluğa aşağıdaki ifadelerden hangisi getirilmelidir?

- A) fıkıh kitaplarıdır. B) örf ve âdetlerdir. C) benim sünnetimdir. D) seçilecek halifelerdir.

SORU 9.

Din, hem bireysel hem toplumsal hayatta insana yol gösterir. İnsanları ortak değerler etrafında bir arada tutarak fertlerin birbirine bağlanıp kaynaşmasını ve sosyal hayatın uyumlu bir şekilde sürmesini sağlar.

Aşağıdakilerden hangisi bu ortak değerler kapsamında değerlendirilmez?

- A) Saygı B) Adalet C) Dedikodu D) Yardımseverlik

SORU 10.

Aşağıdakilerden hangisi kandil olarak isimlendirilen özel gecelerden biri değildir?

- A) Bayram B) Miraç C) Kadir D) Mevlit

Din Kültürü Soruları bitti, İngilizce Sorularına Geçiniz.



-İNGİLİZCE-

DİKKAT! BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 10'DUR.

Bu bölümdeki sorularla ilgili cevaplarınızı cevap kağıdınızdaki "İngilizce" bölümüne işaretlemeyi unutmayınız.

SORU 1.

Daniel : When does your father arrive home?

Frank : - - - -.

Complete the dialog.

- A) He comes back home at 7 in the evening
- B) He goes to work at 8 a.m.
- C) He rests everyday after work
- D) He comes home for lunch everyday.

SORU 2.

Sara : Do you go jogging?

Teresa : Yes, I do.

Sara : - - - -?

Teresa : In the park.

Complete the dialog.

- A) What time do you go jogging?
- B) Where do you go jogging
- C) Do you go jogging with your brother?
- D) Do you go jogging in the morning?

SORU 3.

Answer the questions according to the text below.

Hi, I'm Lina. I'm from Munich Germany. In Germany, we like meat a lot.

We even eat meat at breakfast. We have salami, sausages and pastrami at breakfast.

There is a lot of protein in meat.

We also have boiled or fried eggs, some bread, cheese and potatoes for breakfast.

Sometimes, my father makes pancakes for us. We love it.

On Saturdays mornings, my mother buys bagels and we eat it with cheese and orange juice. We don't like honey or jam because there is a lot of sugar in them, and sugar is not nutritious.



Which option is correct according to the text above?

- A) They prefer meat, sausages, salami and pastrami.
- B) They hate foods with protein.
- C) They never eat pancakes.
- D) They like sweet things.



SORU 4.

Which option is NOT correct according to the text above?

- A) Their favorite food is meat.
- B) They sometimes drink fruit juice on weekends.
- C) Sugar is unhealthy
- D) They only eat meat for breakfast.

SORU 5.

Mom : - - - -?

Dad : No, she isn't. She is swinging in the playground.

Which option completes the dialog above?

- A) Is Melissa feeding the dog
- B) Is Melissa taller than her friend
- C) Where is Melissa
- D) Who is Melissa talking to

SORU 6.

Brian : Hey, Jane. - - - -?

Jane : Let me check it on the Internet. Hmm. It's warm and sunny.

Brian : Warm? I'm surprised because it's Winter now.

Jane : Yes, it is. Let's have a picnic tomorrow.

Brian : Great idea!

Which option completes the dialog above?

- A) Is it rainy now
- B) What's the temperature now
- C) What's the weather like
- D) How do you feel on stormy days



7. SINIF ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI

12/06/2021



SORU 7.



Walter : Hey! Amber. Look at that post. There is a carnival.

Amber : Wow! I like carnivals. - - - -?

Walter : It's in the town center.

Amber : - - - -?

Walter : It's between 10th and 15th of July.

Amber : - - - -?

Walter : We can watch the shows of clown and enjoy the rides. Also, we can eat delicious toffee apples.

Roger : Great! Let's go there!

Which of the questions CANNOT Evelyn ask Walter?

- A) Where is the carnival
- B) What time does the carnival open and close?
- C) When is the carnival
- D) What can we do at the carnival

SORU 8.



Hello! I'm Nathan. I'm a driver. I work for a courier company. I drive a lorry six days a week. I start work very early. At five in the morning, I have breakfast and go to work. I come back home at three in the afternoon. It's a tiring job, but I like it

How many days a week does Nathan work?

- A) He finishes work at three in the afternoon.
- B) He works eight hours a day.
- C). He starts work at five in the morning
- D) He works six days a week.



SORU 9.

Austin : Where were you on your last holiday?

Rafael : We were in Artvin.

Austin : Artvin? What activities did you do there?

Rafael : We tried rafting, had a picnic, took photos and picked up nice flowers.

Rafael : Did you enjoy it?

Austin : Yes, it was fantastic

Which of the following did Rafael do on her holiday?



SORU 10.

Read the conversation and answer the question.

Lucas : Excuse me. - - - -?

Sarah : It's between the theatre and hospital.

Lucas : - - - -?

Sarah : No, it isn't. The school is far away from the library?

Lucas : So, - - - -?

Sarah : The market is in front of the library.

Which of the following does NOT complete the conversation above?

A) Where is the City Library

B) Is it behind the school

C) can you help me

D) what's in front of the library