

8

SINIF

5 + **5**
ÖZEL GENEL

DENEME SINAVI SETİ

SÖZEL BÖLÜM

- TÜRKÇE
- T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- İNGİLİZCE

SAYISAL BÖLÜM

- MATEMATİK
- FEN BİLİMLERİ

Yeni Nesil
Sorularla

10 Fasikül
SÖZEL
DENEME
SINAVI

10 Fasikül
SAYISAL
DENEME
SINAVI

BlokTest®

6.

BROŞÜR

Panik yapmayın,
sakin kalın.

Sağlam bir masa altına
girerek başınızı koruyun.

Mobilyalardan, cam ve
devrilebilecek eşyalardan
uzak durun.

Trafikteyseniz aracınızı
güvenli bir yere çekip
bekleyin.

Depremle ilgili yapılacak bir konferansta oturumlar ve işlenecek konular şunlardır:

- I. oturum: Deprem oluşumu
- II. oturum: Şiddetlerine göre depremler
- III. oturum: Deprem ve bina yapısı
- IV. oturum: Depremden korunma yolları

Buna göre broşürün dağıtılması için en uygun oturum hangisidir?

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

TÜRKÇE TESTİ

5.



Bu afişte yararlanılan söz sanatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abartma B) Benzetme C) Konuşturma D) Tezat

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “sürmek” sözcüğü “olmaya devam etmek” anlamında kullanılmıştır?

- A) Dört duvar arasında bir memur hayatı sürüyordu.
B) Baygınlığımın ne kadar sürdüğünü bilmiyorum.
C) Mütarekede İngilizler onu Malta'ya sürdüler.
D) Traktörü arızalanınca tarlasını süremedi.

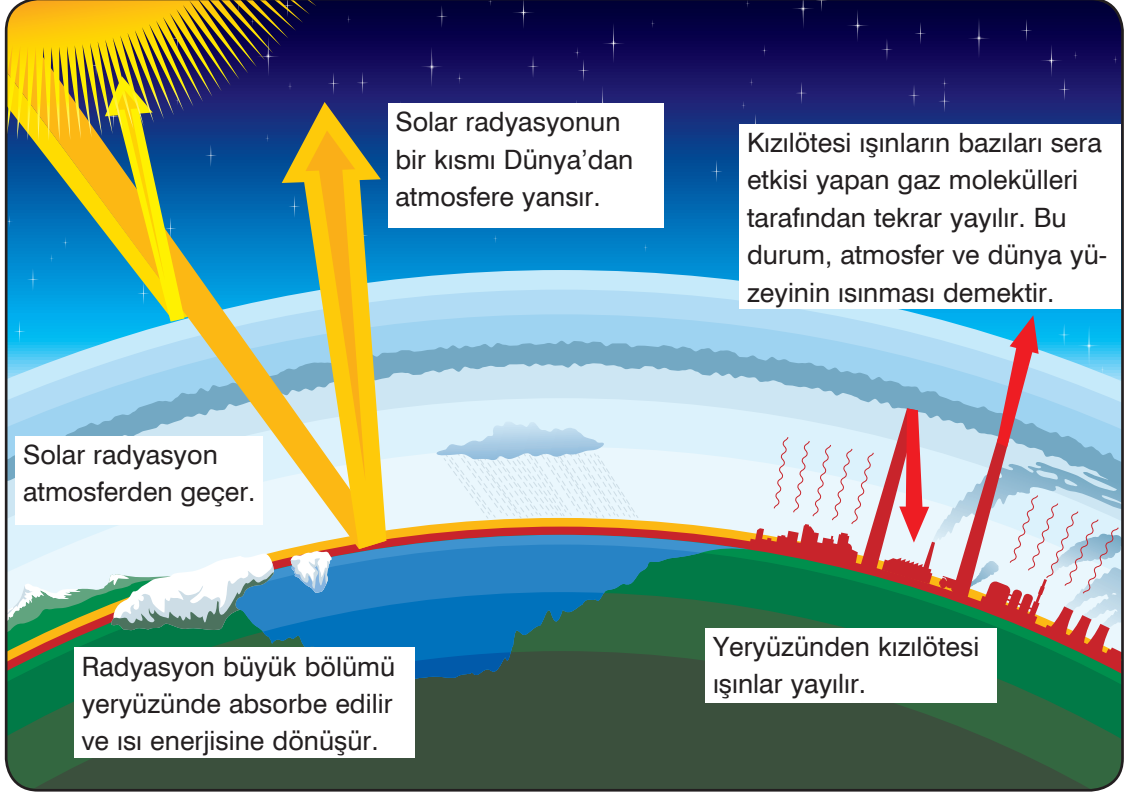
7. I. Akıllı düşman, akılsız dosttan hayırlıdır.
II. Körle yatan şaşkı kalkar.
III. Üzüm üzümüne baka baka kararır.
IV. Sakla samanı gelir zamanı.

Numaralanmış atasözlerinden hangileri anlamca ayındır?

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

TÜRKÇE TESTİ

5. Şekil: Sera Etkisi



Sera etkisi, Dünya'nın ortalama sıcaklığının daha fazla olmasını sağlamaktadır. Dünya'nın ortalama sıcaklığı 14°C'dir. Atmosfer olmasaydı bu sıcaklık -18°C civarında olurdu. Yani sera gazları, Dünya'nın yaklaşık 32°C daha sıcak olmasını sağlar. Günümüzdeki tehlike, karbondioksit ve sera gazlarının miktarındaki artışın bu doğal sera etkisini şiddetlendirmesi ve küresel ısınmaya yol açmasıdır. Bu gazların artışına yol açan temel sebepler, insan kaynaklıdır.

Buna göre bu problemi önlemek için aşağıdakilerden hangisi bir çözüm önerisi olamaz?

- A) Taşıtların egzoz gazlarının salınımını kontrol altına almak
- B) Geri dönüştürülebilir ürünler kullanmak
- C) Atmosfere zarar veren deodorantları kullanmamak
- D) Tarıma önem vermek

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. O olmasaydı... Yaşamını hiçe sayarak, süngü takmış askerlerin önünde hücum emri vermeseydi... Ya da bu süngü hücumlarından birinde göğsünde patlayan şarapnel misketi cebindeki saati parçalamayıp da onu bizden koparmış olsaydı bu savaş yine kazanılabilir miydi? Büyük olasılıkla evet! Çünkü o yalnız değildi. Çoğu gönüllü yüzlerce, binlerce, on binlerce Mustafa Kemal; bütün bir millet vardı Çanakkale’de ama itiraf edelim: O olmasaydı ne bir Kurtuluş Savaşı’mız olurdu ne de bir Türkiye Cumhuriyeti’miz!

Verilen bilgide Atatürk’ün aşağıdaki özelliklerinden hangisine değinilmemiştir?

- A) Vatansever bir asker olduğu
- B) Fedakâr bir komutan olduğu
- C) Bilimi rehber edindiği
- D) Güçlü ve cesur bir lider olduğu

2. Balkan Savaşı’nın birinci ve ikinci dönemleri bir bütün olarak ele alındığında Osmanlı Devleti’nin bu savaşla Balkanlardaki siyasi varlığının ortadan kalktığı sonucuna ulaşılabilir. Bu savaş, Osmanlı Devleti’nin iç politikasındaki dengeleri de değiştirmiştir. Bab-ı Ali Baskını ile İttihat ve Terakki yönetimi kurulmuş Balkanlardan Anadolu’ya binlerce göçmen gelmiştir.

Verilen bilgideki altı çizili cümle aşağıdaki düşünce akımlarından hangisinin önemini yitirdiğinin göstergesidir?

- A) Türkçülük
- B) Osmanlıcılık
- C) İslamcılık
- D) Batıcılık

3. **Mustafa Kemal’in okuduğu okullarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

Açıklama	Okul
A) Mezun olduktan sonra Şam 5. Ordu’ya atandığı okul	Selanik Askerî Rüştiyesi
B) Asker olma isteğiyle ayrıldığı okul	Selanik Mülkiye Rüştiyesi
C) Tarih bilincinin oluşmaya başladığı okul	Manastır Askerî İdadisi
D) Kurmay yüzbaşı rütbesiyle mezun olduğu okul	İstanbul Harp Akademisi

4. Birinci Dünya Savaşı’nda İngilizler, Hindistan deniz yolunun güvenliğini sağlamak, bölgedeki yeraltı kaynaklarına sahip olmak, Alman tehlikesini ortadan kaldırmak ve İran üzerinden müttefiki Rusya ile birleşmek amacıyla Irak’a saldırmıştır. Ancak yapılan savunmayla General Townshend başta olmak üzere bir tümeni esir almışlardır.

Verilen bilgideki bu başarı aşağıdakilerden hangisinde sağlanmıştır?

- A) Kut’ül Amare
- B) Bağdat
- C) Selmanpakt
- D) Musul

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Çocukluğundan ve ilk eğitim yılından beri çalışkanlığı, üstün zekâsı ve anlayışı, kibar ve terbiyeli davranışları ile çevrenin dikkatini çekmiştir. Arkadaşlarının her zaman her yerde kendisine bir lider gibi muamele edip bağlandıklarını, ordudaki kahramanca hizmetlere kendi meziyetleriyle ulaştığını belirtmişim.

Hasan Rıza Soyak'ın Atatürk'ten Hatıralar isimli kitabından yapılan alıntıda Atatürk'ün aşağıdaki özelliklerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Sanatseverliği
- B) Hoşgörüsü
- C) İdealistliği
- D) Liderliği

2. Her türlü engellemeye ve bazı temsilcilerin gelmemesine karşı toplanan Sivas Kongresi'nde en yoğun tartışmalar bu fikrin ele alındığı günlerde yaşanmıştır. Görüşmelerde Hoca Raif Efendi, amacın tam bağımsızlık olduğunu belirtmiş. Ahmet Nuri Bey ise "bizi kurtarın" diye yalvarmanın utanç verici olduğunu ifade etmiştir.

Bu bilgideki tartışma konusu ve Mustafa Kemal'in bu konuya karşı düşüncesi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) ABD Mandası - Tam bağımsızlık
- B) Saltanatın kaldırılması - Tam bağımsızlık
- C) Himaye - Ulusal Egemenlik
- D) Sömürgecilik - Adalet

3. **Aşağıdakilerden hangisinde neden-sonuç ilişkisi yanlış kurulmuştur?**

<u>Neden</u>	<u>Sonuç</u>
A) Kuvayimilliyenin yetersiz kalması	Düzenli orduya geçilmesi
B) I. İnönü Savaşı'nın kazanılması	Gümrü Antlaşması'nın imzalanması
C) Kars Antlaşması'nın imzalanması	Doğu sınırının kesinleşmesi
D) Fransa'nın TBMM ile Ankara Antlaşması'nı imzalaması	İtilaf Devletleri arasında ayrılıkların çıkması

4. Osmanlı hanedan ve saltanatının devam ettirilmesine çalışmak elbette Türk milletine karşı en büyük kötülüğü işlemektir. Çünkü millet her türlü fedakârlığı göze alarak istiklâlini kazanmış olsa da saltanat sürüp gittiği takdirde, kazanılmış gözüyle bakılamazdı.

Nutuk'tan yapılan alıntıya göre ulusun bağımsızlığını kazanmış gözüyle bakılması aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesiyle mümkündür?

- A) Halifeliğin kaldırılmasıyla
- B) Savaşların kazanılmasıyla
- C) Saltanatın kaldırılmasıyla
- D) TBMM'nin açılmasıyla

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Kanun-i Esasi'de anayasanın üstünlüğü ve bağlayıcılığı ilkesinin belirtilmesine rağmen meclisi açma ve kapama yetkisi padişaha verilmiştir.

Bu duruma göre aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşılabılır?

- A) Demokrasinin tam anlamıyla uygulandığına
- B) Padişahın otoritesinin korunduğuna
- C) Merkezi yapının daha güçlü hale getirildiğine
- D) Azınlık isyanlarının önlenmeye çalışıldığına

2. 23 Nisan 1920'de TBMM'nin açılması, İstanbul Hükûmeti ve İtilaf Devletleri tarafından tepkiyle karşılandı. Bu durumu çıkarlarına ters bulan İtilaf Devletleri ve İstanbul Hükûmeti ulusal hareketin gücünü kırmak için halkı kışkırtarak birtakım ayaklanmalar çıkardılar. **TBMM'ye karşı çıkarılan aşağıdaki ayaklanmalardan hangisi verilen açıklamaya uygun bir örnek değildir?**

- A) Kuvayıinzibatiye Ayaklanması
- B) Ahmet Anzavur Ayaklanması
- C) Çerkez Ethem Ayaklanması
- D) Bolu, Düzce, Hendek Ayaklanmaları

3. Kütahya - Eskişehir Savaşları'nın devam ettiği sırada Mustafa Kemal'in talimatıyla Hamdullah Suphi Bey Ankara'da Maarif Kongresi'ni toplamıştır.

Buna göre,

- I. Şartlar ne kadar kötü de olsa eğitim ve kültüre önem verildiği
- II. Yeni devletin eğitim politikasının belirlenmeye çalışıldığı
- III. Kültürel gelişmenin sağlanmaya çalışıldığı

gibi ifadelerden hangilerine ulaşılabılır?

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

4. 1923-1938 yıllarını kapsayan dönemde toplumsal yapıyı kökten değiştiren ve yüzlerce yıllık gelenek ve göreneklerin sorgulanmasına yol açan bir dizi karar alınmıştır. Çoğu yasal düzenleme biçiminde yapılan bu kararlardan birisi de uluslararası saat,takvim, rakam,ölçü ve hafta sonu tatilinin kabul edilmesi olmuştur.

Bu bilgideki gelişmelerle,

- I. Batı ile uyum sağlamak
- II. İç piyasalardaki uygulamalarda birlik getirmek
- III. Osmanlı Devleti ile Batı arasında zaman farklılıklarını gidermek,

gibi gelişmelerden hangileri amaçlanmıştır?

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. **Alkol alıp araba kullanan bir kişi kaza geçirdiğinde “Ne yapayım benim kaderimde bu yazılıymış.” şeklinde bir ifade kullanırsa aşağıdakilerden hangisini gözardı ettiği söylenebilir?**

- A) Kaderin önceden belirli olduğunu
- B) İnsanların iyiyi ve kötüyü tercih edemediğini
- C) Yaptıklarının sonuçlarına katlanması gerektiğini
- D) İnsanların akıl ve irade sahibi olduğunu

2. **Toplumdaki paylaşma ve yardımlaşmanın,**

- I. Dayanışma
- II. Barış
- III. Yozlaşma

gibi durumlardan hangilerinin gelişmesinde etkili olduğu söylenemez?

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

3. **Toplumsal yasaları bilmek insanların çevresiyle uyum içerisinde yaşamasını sağlar. Toplumsal yasaların bilinçli bir şekilde uygulandığı bir yerde aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi beklenemez?**

- A) Adalet ve güvenlik konusunda toplumsal bilinç oluşması
- B) Toplumsal huzurun sağlanması
- C) Sorumluluk kavramını önemini yitirmesi
- D) Başkalarına iyilikte bulunan insanların yetişmesi

4. **Yüce Allah Hicr Suresinde; “Yeri uzatıp yaydık, orada sabit dağlar yerleştirdik. Yine orada miktarı ve ölçüsü belli olan şeyler bittirdik. Orada hem sizin için hem de rızıkları size ait olmayanlar için geçim vasıtaları yarattık. Her şeyin hazineleri yalnız bizim yanımızdadır. Biz onu ancak belli bir ölçüye indiririz.” buyurmaktadır.**

Bu sureye göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hiçbir varlık tesadüfen ve amaçsız yaratılmamıştır.
- B) Her şey belirli bir plan ve ölçüye göre gerçekleşmiştir.
- C) Evrende gerçekleşen olaylar, bazı yasalar çerçevesinde meydana gelmektedir.
- D) Canlı, cansız tüm varlıklar uyumdan uzak bir düzen içindedir.

5. **Aşağıdaki atasözlerinden hangisi kader kavramı ile ilişkilendirilemez?**

- A) Hatasız kul olmaz.
- B) Akacak kan damarda durmaz.
- C) İş olacağına varır.
- D) Vermeyince Mabud, neylesin Mahmud!

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

6. “Güneş de yörüngesinde akıp gitmektedir. Bu, üstün ve bilen Allah’ın kanunudur.”

(Yasin Suresi, 38. ayet)

Verilen ayet aşağıdaki yasalardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Biyolojik
B) Fiziksel
C) Toplumsal
D) Hukuksal

7. “Senin develerin olsa, onlar iki tarafla bir vadiye inseler; vadilerden biri verimli, diğeri de verimsiz olsa, sen develerini verimli yerde otlatsan Allah’ın takdiri ile otlatmış olursun. Onları burada değil de verimsiz yerde otlatsaydın yine Allah’ın takdiri ile otlatmış olmaz mıydın?”

(Buharî, Hac, 34. Hadis)

Hz. Ömer’in açıklamasını yaptığı kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ecel
B) Kader
C) Ömür
D) Kaza

8.

	Fiziksel	Biyolojik	Toplumsal
I. Canlıların adaptasyonu		Hava olayları	Yerçekimi yasası
II. Sıcaklık değişimleri		Hücre bölünmesi	İklimlerin oluşumu
III. Hava basıncı		Canlıların oluşumu	Sosyal adalet
IV. Canlıların üremeleri		Maddenin hareketleri	Yaşama hakkı

Verilen yasalarla ilgili olay eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

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

9. “Sen Allah’ın yasasında hiçbir değişiklik bulamazsın. Sen Allah’ın yasasında asla bir sapma da göremezsın.” ayetiyle Allah’ın evrene koymuş olduğu yasalara vurgu yapılmıştır.

Bu yasalar Kur’an-ı Kerim’de aşağıdaki kavramlardan hangisiyle dile getirilir?

- A) Sünnetullah
B) Hadis
C) Beytullah
D) Kader

10. “Gerçekten insan için kendi çalışmasının karşılığında başka bir şey yoktur.” ayetine uygun davranışlar arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Emek saf ederek kazanmak.
B) Çalışarak ve üreterek geçinmek.
C) Çaba göstermeden hazır beklemek.
D) Emeğe dayanmayan kazançtan uzak durmak.

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
TESTİ BİTTİ.**

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. “Gerçekten insan için kendi çalışmasının karşılığında başka bir şey yoktur.”

(Necm suresi, 39. ayet)

Aşağıdakilerden hangisi verilen ayete uygun olan bir davranıştır?

- A) Çalışma sonucunda kazanmak.
- B) Üretmeden tüketmek.
- C) Çaba göstermeden hazır beklemek.
- D) Dilenerek para kazanmak.

2. “Bir işi yaparken elinden gelen gayreti göstermekle birlikte kalben Allah’a bağlanıp ona güvenmek, sonucu ondan beklemek.”

Açıklaması verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şükür
- B) Tevekkül
- C) Kader
- D) Kaza

3. Evrenin yasaları fiziksel, biyolojik ve toplumsal olmak üzere üç çeşittir:

- I. Suyun belli bir derecede donması ve kaynaması
- II. Kutup ayılarının yaşadıkları iklim koşullarına uygun özelliklere sahip olması
- III. İnsanın toplumsal bir varlık olarak yaşaması

Verilen örneklerin yasalarla doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II	III
A)	Fiziksel	Toplumsal	Biyolojik
B)	Biyolojik	Fiziksel	Toplumsal
C)	Fiziksel	Biyolojik	Toplumsal
D)	Toplumsal	Biyolojik	Fiziksel

4. “Başınıza gelen herhangi bir musibet, kendi ellerinizle istedikleriniz yüzündendir.”

Verilen ayet aşağıdaki ifadelerden hangisine ters düşmez?

- A) Kaderimde ne varsa o olur.
- B) Benim elimden hiçbir şey gelmez.
- C) Allah’ın yazdığı buymuş.
- D) Seçimlerim sonucunda bunlar başıma geldi.

5. “Kim doğru yolu tercih ederse bunu ancak kendi iyiliği için seçmiş olur, kim de doğruluktan ayrılırsa kendi zararına davranmış olur. Hiçbir günahkâr başkasının günahını üstlenmez.”

(İsra Suresi, 38. ayet.)

Verilen ayette aşağıdaki kavramlardan hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Rızık
- B) Sorumluluk
- C) İrade
- D) Özgürlük

6. İnsan sorumluluğunun temeli bir işi, davranışı tercih etme ve yapıp yapmama özgürlüğüdür. İnsan ancak akıllı ve özgür iradesiyle seçerek yaptığı eylem ve davranışlarından sorumludur. İnsanın iradesini ve gücünü aşan konularda ise sorumlu değildir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) İnsanların başlarına gelen sorumlulukları kadere bağlamalarının gerekliliğinin
- B) Evrensel yasalar dışına çıkmanın önemini
- C) İnsana verilen özgür irade ile sorumluluk arasındaki ilişkinin varlığının
- D) Sorumluluk ile özgürlüğün birbirinden uzak kavramlar olduğunun

İNGİLİZCE TESTİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının İngilizce testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

FOR QUESTIONS 1-3, CHOOSE THE BEST OPTION TO FIIL IN THE BLANKS.

(1 - 3. sorularda boşluklara uygun olan seçeneği işaretleyin.)

1.



Andrew _____ many friends _____ Jason is _____ special for him than the others _____ they get on well with each other.

- A) is / because / most / but
- B) is / but / more / because
- C) has / because / most / because
- D) has / but / more / because

2. **Andy** : Can you give me the _____ of these cookies? They're so delicious.

Sam : Sure! I'm glad you liked their taste.

- A) slice
- B) ingredient
- C) recipe
- D) mixture

3. I want to have a good _____ with my classmates because they are all good friends.

- A) relationship
- B) makeover
- C) afterward
- D) outfit

4. I. Shall we
II. Why don't
III. Let's

- a. you join us?
- b. go to the cinema.
- c. eat some tacos?

Which one below is the correct matching of the given expressions?)

(Verilen ifadelerin doğru eşleştirilmiş hâli hangisidir?)

- A) I - a , II - c , III - b
- B) I - a , II - b , III - c
- C) I - c , II - b , III - a
- D) I - c , II - a , III - b

5. I usually go out with my friends in my free time.

Which one below should we ask to get the underlined word as the answer?

(Altı çizili sözcüğün yanıt olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi sorulmalıdır?)

- A) When do you go out with your friends?
- B) Where do you go with your friends?
- C) What do you do in your free time?
- D) How often do you go out with your friends?

İNGİLİZCE TESTİ

6. a. Would you like some beverages?
b. How about a movie party this weekend?
c. Are you busy next weekend?
d. Would you like to come to my fancy dress party tonight?

- I. Yeah! It sounds great.
II. I'm sorry but I'm busy.
III. I'd love to but I have an appointment.
IV. No, thanks. I'm full.

Which one of the matchings below is correct according to the questions and answers below?

(Verilen soru ve yanıtlara göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?)

- A) a - III B) b - II
C) d - IV D) c - I

7.



We can grate some cheese using a grater.

Which one below should we ask to get the underlined words as the answer?

(Verilen cümlede altı çizili bölümün yanıt olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi sorulmalıdır?)

- A) Who can grate some cheese using a grater?
B) How can we grate some cheese using a grater?
C) What can we grate using a grater?
D) Why can we grate some cheese using a grater?

8. I.



Finally, pour the mixture into a cup and enjoy it!

II.



Second, mash the bananas and add them to the milk.

III.



First, boil a glass of milk in the pan.

IV.



Then, add some sugar and mix all of them together.

Which one below is the correct order of the numbered sentences to get a correct recipe?

(Numaralanmış cümlelerle doğru bir tarif oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?)

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

İNGİLİZCE TESTİ

ANSWER QUESTIONS 9 AND 10 ACCORDING TO THE PARAGRAPH BELOW.

(9 ve 10. soruları aşağıdaki paragrafa göre cevaplayın.)

Angelina is the most popular girl in our class. Everybody likes her smart outfits. She always wears the latest fashion. She goes shopping almost every day and buys trendy clothes. She's quite impressive with her awesome style. Angelina is also quite a friendly person. She always has positive manners. She's also a very supportive and helpful person. _____.

9. Which one below completes the text correctly?

(Aşağıdakilerden hangisi parçayı doğru tamamlar?)

- A) That's why she doesn't like shopping.
- B) That's why she doesn't mind fashion.
- C) That's why she has many friends and they all like her.
- D) That's why she sometimes spends money on clothes.

10. Angelina _____.

Which one below does not complete the sentence correctly?

(Aşağıdakilerden hangisi cümleyi doğru tamamla-
maz?)

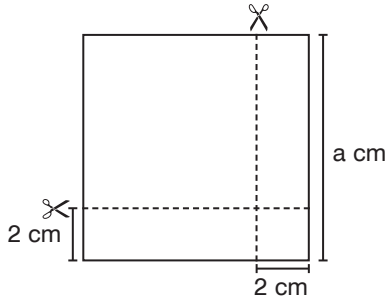
- A) is a supportive person
- B) has a negative personality
- C) has a lot of friends
- D) likes helping other people

İNGİLİZCE TESTİ BİTTİ.



MATEMATİK TESTİ

9.



Bir kenarının uzunluğu a cm olan kare şeklindeki bir kâğıttan iki kenarı boyunca şekildeki gibi 2 cm eninde şeritler kesilerek çıkarılıyor.

Buna göre elde edilen geometrik şeklin alanı santimetre cinsinden aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

A) $a^2 + 4a + 4$

B) $a^2 - 4a + 4$

C) $a^2 + 2a + 4$

D) $a^2 - 2a + 4$

10. Ondalık gösterimi ABC,DEF olan bir sayının çözümlenmiş hâli $(A \cdot 10^2) + (B \cdot 10^1) + (C \cdot 10^0) + (D \cdot 10^{-1}) + (E \cdot 10^{-2}) + (F \cdot 10^{-3})$ biçiminde yazılır.

Örneğin ondalık gösterimi 32,53 olan sayının çözümlenmiş hali $(3 \cdot 10^1) + (2 \cdot 10^0) + (5 \cdot 10^{-1}) + (3 \cdot 10^{-2})$ dir.

Ada, Efe, Naz, Tan ve Ece'den A, B, C, D ve E birer rakam ve tek sayı olmak üzere AB,CDE biçiminde birer ondalık gösterim oluşturmaları istenmiştir. Bu kişilerin oluşturduğu ondalık gösterimlere ilişkin aşağıdaki tabloda hiçbir satır ve sütunda rakamlar tekrar etmemektedir.

	A	B	,	C	D	E
Ada		1	,			
Efe		5	,	1		
Naz	9		,		5	
Tan			,			
Ece		3	,			

Naz'ın oluşturduğu ondalık gösterimin çözümlenmesi $(9 \cdot 10^1) + (x \cdot 10^{-1}) + (5 \cdot 10^{-2}) + (y \cdot 10^0) + (z \cdot 10^{-3})$ biçimindedir.

Buna göre x , y ve z doğal sayıları için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $y < z < x$

B) $y < x < z$

C) $x < y < z$

D) $z < x < y$

MATEMATİK TESTİ

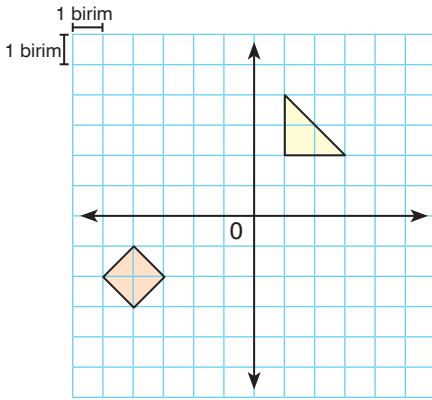
1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Etkileşimli çalışmalar oluşturulabilecek bir programlama dilinde istenen hareketler tanımlı blokların uygun şekilde yerleştirilmesiyle elde edilmektedir. Bu programlama dilinde bulunan bazı bloklar ve tanımları aşağıda verilmiştir.

X yönde → Karakterin x eksenı boyunca hangi yönde hareket edeceğini belirler. (D: sağ, B: sol)

Y yönde → Karakterin y eksenı boyunca hangi yönde hareket edeceğini belirler. (K: yukarı, G: aşağı)

ötele → Karakteri belirtilen birim kadar hareket ettirir.



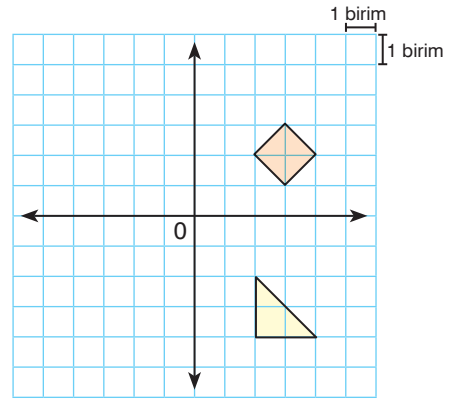
1. şekil

Y yönde

ötele

X yönde

ötele



2. şekil

Kareli kâğıtta verilen 1. şekildeki üçgene yukarıdaki bloklarla belirtilen hareketler yukarıdan aşağıya doğru uygulandığında üçgenin görüntüsü 2. şekildeki gibi oluyor.

Buna göre 1. şekildeki kareye aşağıdaki hareketlerden hangisi yukarıdan aşağıya doğru uygulanırsa karenin görüntüsü 2. şekildeki gibi olur?

A) X yönde

ötele

Y yönde

ötele

B) Y yönde

ötele

X yönde

ötele

C) X yönde

ötele

Y yönde

ötele

D) Y yönde

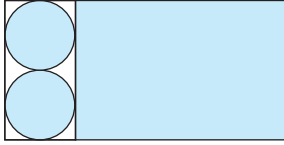
ötele

Y yönde

ötele

MATEMATİK TESTİ

14.



Burak dikdörtgen şeklindeki bir kartona, oluşturacağı 6 cm yarıçaplı dik dairesel silindirin yüzlerini yandaki gibi çiziyor ve bu yüzleri renklendiriyor.

Buna göre kartonun uzun kenarının uzunluğu kaç santimetredir?
($\pi = 3$ alın.)

A) 18

B) 20

C) 24

D) 30

15. Bir tüccar her ay deposunda bulunan ürünlerin satışından elde ettiği gelir ile bankaya olan 24 000 TL'lik kredi borcunun taksitlerini ödeyecektir. "x" ay sayısını, "y" depoda kalan ürün sayısını göstermek üzere tüccarın aylara göre deposunda kalan ürünün sayısını gösteren denklem $y = 100 - 3x$ biçimindedir.

Ürünlerin tanesini 500 TL'ye satan tüccarın aylara göre kalan borcunu gösteren tablo aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) **Tablo:** Aylara Göre Kalan Borç Miktarı

Aylar	1	2	3	4	5	...
Kalan Borç Miktarı (TL)	97	94	91	88	85	...

B) **Tablo:** Aylara Göre Kalan Borç Miktarı

Aylar	1	2	3	4	5	...
Kalan Borç Miktarı (TL)	22 500	22 000	21 500	21 000	19 500	...

C) **Tablo:** Aylara Göre Kalan Borç Miktarı

Aylar	1	2	3	4	5	...
Kalan Borç Miktarı (TL)	24 000	22 500	21 000	19 500	18 000	...

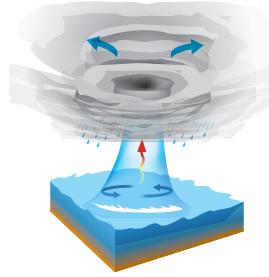
D) **Tablo:** Aylara Göre Kalan Borç Miktarı

Aylar	1	2	3	4	5	...
Kalan Borç Miktarı (TL)	22 500	21 000	19 500	18 000	16 500	...

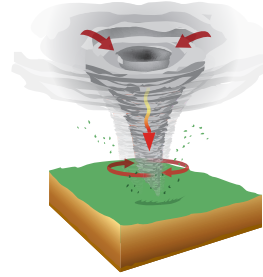
FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Alçak basınç



Yüksek basınç

Basınç, havayı (atmosferi) oluşturan gazların yeryüzüne yaptıkları ağırlıktır. Deniz seviyesinden yükseklere çıkıldıkça hava basıncı azalır. Çünkü yükseklerde havanın ağırlığını oluşturan gazların miktarı azalır. Deniz seviyesindeki basınç yükseklerdeki basınca göre daha çoktur. Tüm maddeler gibi hava da ısındığında genişler. Genleşen hava yükselir. Hava yükselince yeryüzüne yaptığı ağırlık azalır ve hava basıncı düşer.

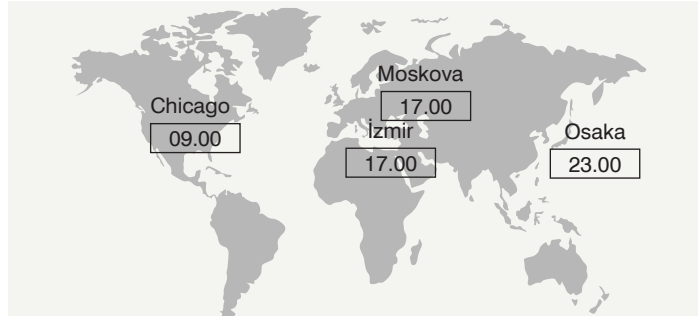
Yukarıdaki bilgilere bakarak,

- I. Yüksek basınç alanlarında havanın soğuduğu ve alçaldığı gözlemlenir.
- II. Alçak basınç alanlarında hava yukarı doğru hareket eder.
- III. Yüksek ve alçak basınç havanın zıt yönlerdeki hareketiyle oluşur.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

2.



Dünya iki çeşit harekete sahiptir. Bunlardan ilki kendi etrafındaki dönüşü, diğeri Güneş etrafındaki dolanmasıdır. Bu hareketlerin bazı sonuçları olur. Bu sonuçlardan biri yukarıdaki harita üzerinde gösterilen yerel saatlerdir.

Bu durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yerel saat farklarına Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşü neden olur.
- B) Dünya'nın batıdan doğuya dönüşü doğuya gittikçe yerel saatin daha geç vakti göstermesini sağlar.
- C) Yerel saatin aynı olduğu yerler aynı boylam üzerindedir.
- D) Yerel saat farklarının artması ya da azalması Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanım hızına bağlıdır.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

3. Buse ve ailesi ocak ayında Endonezya'ya tatile gitmişler ve orada bol bol denize girmişlerdir. Endonezya, Ekvator üzerinde bulunan ve Ekvator ikliminin de en belirgin görüldüğü ülkelerden biridir. Bu yüzden de yıl içinde yağış miktarı fazla, sıcaklık farkları çok azdır.

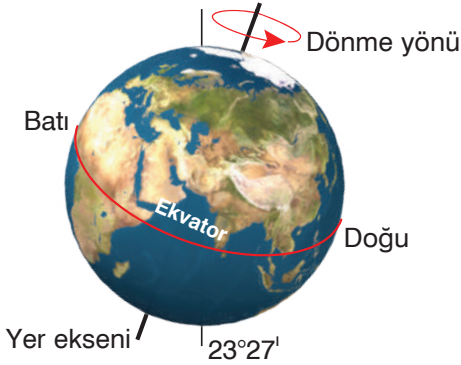
Buna göre,

- Buse ve ailesi ülkemizde kış mevsimi yaşanırken hava sıcaklığı yüksek bir yere tatile gitmişlerdir.
- Endonezya'nın ılıman iklime sahip olmasının nedeni, yıl boyunca Güneş ışınları dik ve dike yakın almasıdır.
- Endonezya, Ekvator'un güneyinde yer alsaydı, ocak ayında kış mevsimi yaşanıyor olurdu.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

4.

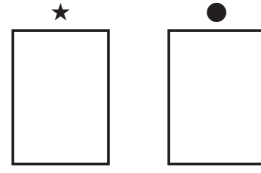


Güneş ışınlarının düşme açısı Dünya ekseninin eğik olmasına bağlı olarak Dünya'nın Güneş çevresindeki hareketi sonucu değişir. Bu da sıcaklık farklarına neden olur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- Yıl içinde Güneş'in doğduğu ve battığı yer değişmez.
- Mevsimlere göre sıcaklık ve basınç farkları meydana gelir.
- Gün içinde varlıkların gölge boyları değişir.
- Bir bölgeye yıl boyunca Güneş ışınları farklı açıyla gelir.

5.

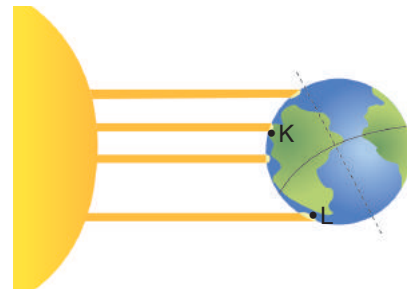


Bir öğrenci yağış türleri ile ilgili yukarıdaki iki panoyu hazırlamıştır. Havadaki su buharı yeryüzüne yakın yerlerde yoğunluyorsa ★ sembolü olan panoya, gökyüzüne yakın yerde yoğunluyorsa ● sembolü olan panoya ekleyecektir.

Buna göre, öğrenci kırağı, dolu ve yağmuru hangi sembolle gösterilen panoya eklemelidir?

	<u>Çiy</u>	<u>Kar</u>	<u>Yağmur</u>
A)	●	●	●
B)	★	★	●
C)	★	●	●
D)	●	●	★

6. Dünya, Güneş'in etrafında dolanırken kendi ekseninde de döner. Sahip olduğu eksen eğikliği ve yaptığı hareketler sonucunda farklı mevsimler oluşur.



Buna göre Dünya verilen konumdayken,

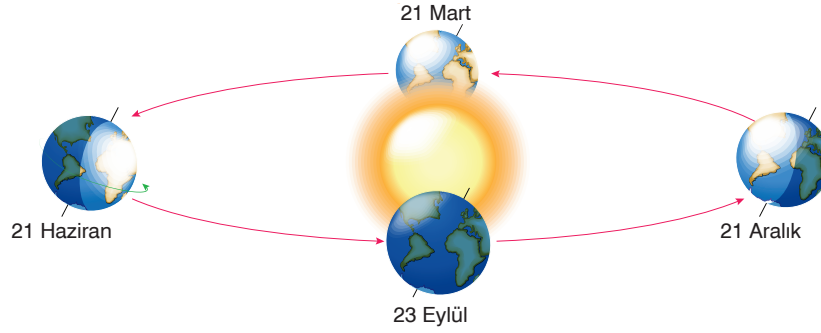
- K ve L bölgeleri gündüzü yaşamaktadır.
- K bölgesi yaz mevsimindedir.
- L bölgesi kış mevsimindedir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

FEN BİLİMLERİ TESTİ

7.



21 Haziran: Bu tarihte Güneş ışınları öğle vaktinde Yengeç Dönencesi adlı enleme dik gelir. Bu dönence Kuzey Yarım Küre'dedir. Bu tarihten itibaren Kuzey Yarım Küre'de gündüzler kısaltmaya, geceler uzamaya; Güney Yarım Küre'de geceler kısaltmaya, gündüzler uzamaya başlar.

21 Mart - 23 Eylül: Bu tarihlerde Güneş ışınları öğle vaktinde Ekvator'a dik açıyla gelir. Ekvator'da öğle vakti düz zeminlerde ve aynı meridyen üzerindeki yerlerde Güneş aynı anda doğar ve batar. Dünya'nın her yerinde ekinoks yaşanır.

21 Aralık: Bu tarihte Güneş ışınları öğle vaktinde Oğlak Dönencesi adlı enleme dik gelir. Bu dönence Güney Yarım Küre'dedir. Bu tarihten itibaren Güney Yarım Küre'de gündüzler kısaltmaya, geceler uzamaya; Kuzey Yarım Küre'de geceler kısaltmaya, gündüzler uzamaya başlar.

Yukarıda Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi sonucu gerçekleşen bazı durumlar anlatılmıştır.

Buna göre,

I. 21 Haziran - 23 Eylül arası Güney Yarım Küre'de gündüzler gecelerden uzundur.

II. 21 Mart tarihinde Dünya'nın her yerinde hava sıcaklığı yükselir.

III. 21 Aralık'ta Kuzey Yarım Küre'de en uzun gece yaşanır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) I ve III

D) II ve III

8.

1. Kırağı	2. Sis	3. Kar	4. Çiy
-----------	--------	--------	--------

Tabloda bazı hava olaylarının isimleri verilmiştir. Bu olayları aşağıdaki öğrenciler tanımlamıştır.

Ali: Bulutlardaki su damlacıkları soğuk havanın etkisiyle buz taneciklerine dönüşür. Bunlar belli büyüklüğe ulaştınca yağış olarak yeryüzüne inerler.

Selin: Yerle temas eden havadaki su buharı yoğunlaşır ya da donarak kristalleşir. Böylece görüş mesafesi azalır.

Cemil: Soğuk ilkbahar ve sonbahar gecelerinde havadaki su buharı yeryüzündeki toprak ve bitkiler üzerinde kristaller oluşturur.

Nergis: Genellikle sabaha karşı havadaki su buharının su damlacıkları hâline dönüşmesi ile meydana gelir.

Buna göre olayların numarası ve tanımlayan öğrencilerin adlarının doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A) 1- Ali

B) 1- Cemil

C) 1- Cemil

D) 1- Selin

2- Selin

2- Nergis

2- Selin

2- Ali

3- Nergis

3- Ali

3- Ali

3- Cemil

4- Cemil

4- Selin

4- Nergis

4- Nergis