

6. SINIF



A

KİTAPÇIK KODU

0 3 0 6 2 2 2 3

SINAV NO

0 3

SÖZEL BÖLÜM

ADI VE SOYADI	
SINIF / ŞUBE	
ÖĞRENCİ NUMARASI	

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	20	50	75
SOSYAL BİLGİLER	10		
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10		
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	10		

ADAYIN DİKKATİNE!

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Cevap kâğıdına kimlik bilgilerinizi, adınızı ve soyadınızı doğru bir şekilde yazıp kontrol ediniz.
2. Kitapçık türünü ve test numarasını cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları siyah kurşun kalemle yapınız.

16.

UZAYDA YENİ BİR ÇAĞIN KAPISI AÇILIYOR

Ay'daki son insanlı görevini 1972 yılında yapan NASA, **53 yıl sonra Artemis misyonu**yla yeniden Ay'a ayak basmayı hedefliyor.

The infographic consists of four circular icons connected by arrows, illustrating the evolution of lunar exploration. The first icon shows a rocket launching. The second shows an astronaut on the moon. The third shows an astronaut on the moon with a rover. The fourth shows an astronaut on the moon with a rover and a flag.

Ancak bu misyon, **1969'daki Apollo** görevinden çok daha farklı.

Ay'a dönüşe sadece NASA değil; **Avrupa ve Japonya'nın uzay ajansları ile SpaceX ve Blue Origin** gibi özel girişimler de destek veriyor.

Ay görevi, sadece bir ziyaret ve örnek toplama ile sınırlı kalmayacak. **Ay'ı yıldızlara seyahat üssüne dönüştürme** çabasının ilk adımı atılacak.

Böylece **önce Mars'a daha sonra uzak gezegenlere seyahat imkânı** sağlanacak.

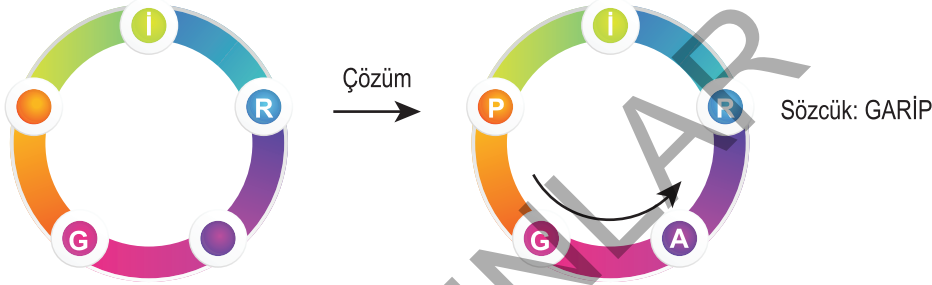
TRT HABER

Bu görselden aşağıdakilerden hangisine kesin olarak ulaşılır?

- A) Daha önce yapılmamış farklı bir girişim planlanmaktadır.
- B) Sonucu tam olarak kestirilememektedir.
- C) NASA'dan başka Ay yüzeyinde araştırma yapan olmamıştır.
- D) Bilim adamlarının Ay'daki incelemeleri başlayacaktır.

19. Saat yönünde ya da tersi yönünde okunduğunda anlamlı bir sözcük elde etmek üzere eksik harfleri örnekteki gibi tamamlayınız.

ÖRNEK:



BULMACA



Buna göre aşağıdakilerden hangisi bulmacada istenen sözcüklerden biri olamaz?

- A) SORUN B) PATİK C) GÖRÜŞ D) TALİP

20. Sevgi, bütün kapıları açan sihirli bir anahtardır. Onunla açamayacağınız kapı yoktur. Bu kapı ister öfkeyle kapanmış olsun isterse kırgınlıkla hiç fark etmez. Sevgi, bir bakışıyla bir sözüyle açar o kapıyı. Öğretmen, sevgiyle öğretirse öğrenemeyecek öğrenci yoktur. İşçi, sevgiyle çalışırsa bitiremeyeceği iş yoktur. Bahçıvan, sevgiyle sularsa yeşermeyecek toprak yoktur.

Metinden çıkarılacak en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kırgınlıklar olsa da kişilerin birbirine sevgisi bitmez.
 B) İnsan sevgisiyle yeşermeyen gönüller, hayattan tat alamaz.
 C) Sevgi tüm sorunların üstesinden gelebilecek bir güçtür.
 D) İşini severek yapan insanlar her zaman başarılı olur.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
 SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

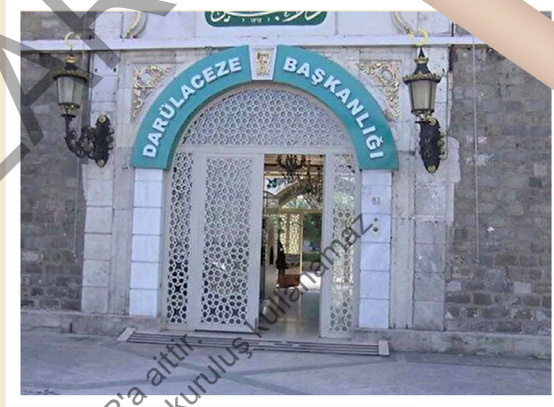
SOSYAL BİLGİLER

1.

DARÜLACEZE BAŞKANLIĞI

1895 yılında Sultan II. Abdülhamit Han tarafından kurulmuş ve kurulduğu günden bugüne din, dil, ırk ayrımı gözetmeksizin onbinlerce kişiye şevkat yuvası olmuştur.

Darülaceze, ihtiyaç sahipleri ile hayır-severleri buluşturmakta ve tüm ihtiyaçlarını hayırseverlerin bağışları ile karşılamaktadır.



Yukarıdaki bilgiler Darülaceze Başkanlığı ile ilgili;

- I. Köklü bir geçmişe sahip olduğu,
- II. Eşitlik anlayışını gözeterek hizmet verdiği,
- III. Sosyal yardımlaşmayı ve dayanışmayı destekleyen bir kurum olduğu

yargılarından hangisi ya da hangileri söylenebilir?

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

2. Murat Bey, anne ve babasının oğlu olarak 1981 yılında Çanakkale'de dünyaya gelmiştir. Doğumuna dedesi, babaannesi ve anneannesi çok sevinmiştir. İlkokul ve ortaokulda başarıyla ön plana çıkan Murat Bey ortaokulda sınıf başkanlığı, tiyatro kulübü üyeliği, lisede ise futbol takımı kaptanlığı yapmıştır. Liseden mezun olduktan sonra ise Bursa Uludağ Üniversitesi tekstil mühendisliği bölümüne devam etmiştir.

Yukarıdaki bilgiler Murat Bey ile ilgili;

- I. Zaman içerisinde rollerinde artış olduğu,
- II. Evlat ve torun olmak gibi aile içerisinde rollerinin olduğu,
- III. Okul yaşamında farklı gruplar içerisinde sorumluluk aldığı

yargılarından hangisine ya da hangilerine ulaşılabilir?

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. Allah (c.c.) tarafından gönderilen, Kur'an-ı Kerim'deki hükümler, ilkeler, emirler, yasaklar ve öğütler tüm insanlığa yöneliktir ve kıyamete kadar da geçerlidir. Kişi, İslam dinini doğru bir şekilde öğrenebilmek ve hayatına uygulayabilmek için Kur'an-ı Kerim'i okumaya ve anlamaya önem vermelidir.

Metne bakılarak Kur'an-ı Kerim ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yol gösterici olduğuna
B) Tüm insanlığa gönderildiğine
C) Gönderilen ilk ilahi kitap olduğuna
D) Kıyamete kadar geçerliliğini koruyacağına

2. Hz. Âdem (a.s.) ilk insan ve ilk peygamberdir. Allah'ın (c.c.) bir ve tek olduğunu, yalnızca O'na ibadet edilmesi gerektiğini ilk Hz. Âdem (a.s.) dile getirmiştir.

Bu bilgilerde Hz. Âdem (a.s.) ile ilgili;

- I. İnsanlara mucizeler gösterdiği,
II. Allah'tan (c.c.) aldığı emirleri bildirdiği,
III. İnsanları Allah'a (c.c.) ibadet etmeye davet ettiği

yargılarından hangisine ya da hangilerine değinilmiştir?

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

3. Tevrat, Kur'an-ı Kerim'de Yahudilerin kutsal kitabına verilen addır. Dört büyük kutsal kitabın ilkidir.

Yukarıda hakkında bilgi verilen ilahi kitap aşağıdaki peygamberlerden hangisine gönderilmiştir?

- A) Hz. İsa (a.s.)
B) Hz. Musa (a.s.)
C) Hz. Davud (a.s.)
D) Hz. Muhammed (s.a.v.)

4. "Allah'ım! Senden yardım isteriz, günahlarımızı bağışlamamı isteriz, razı olduğun şeylere hidayet etmeni isteriz. Sana inanırız, senden af dileriz. Sana güveniriz. Bize verdiğin bütün nimetleri bilerek seni hayır ile överiz. Sana hamdederiz. Hiçbir nimetini inkâr etmez ve onları başkasından bilmeyiz. Nimetlerini inkar eden ve sana karşı geleni bırakırız."

Yukarıda anlamı verilen Kunut duası ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnkâr edenlerin cezalandırılması istenmiştir.
B) Verilen nimetlere şükredildiği ifade edilmiştir.
C) Allah'a (c.c.), güvenildiği dile getirilmiştir.
D) Allah'tan (c.c.), günahların affedilmesi istenmiştir.

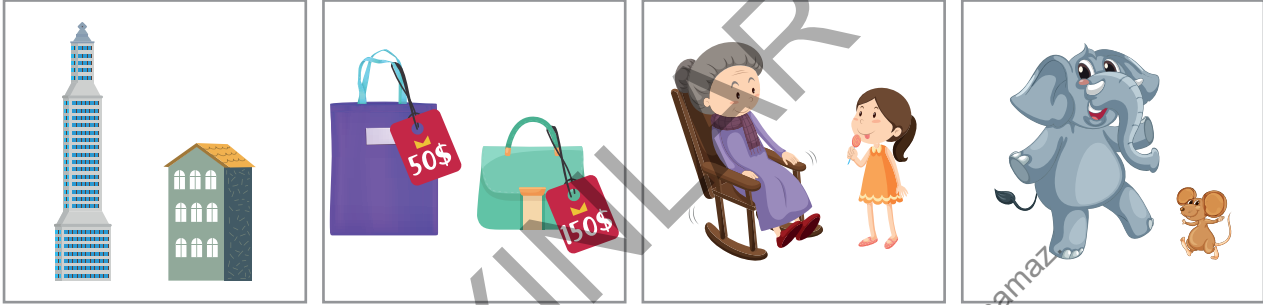
5. Namaz kılan kişi, başkalarına yardım etmeye, dürüst ve güvenilir bir insan olmaya özen gösterir. Yalan, hile, haksızlık yapmak gibi kötü davranışlardan uzak durmaya çalışır.

Bu bilgilerde namaz ibadetinin hangi yönüne dikkat çekilmiştir?

- A) Farz bir ibadet olduğu
B) Nasıl kılınması gerektiği
C) Toplumsal birlikteliği sağladığı
D) İnsanı güzel davranışlara yönlendirdiği

Look at the visuals, read the information and answer the question.

9. Here is Ms. Daner's poster about adjectives. She wants her students to make sentences by using comparative forms of the adjectives. Here is the poster;



Which of the following student's sentence is NOT correct?

- A) **Mike:** The green bag is more expensive than the purple bag.
 B) **Nina:** Skyscraper is higher than the house.
 C) **Davies:** The child is younger than the woman.
 D) **Martha:** The elephant is smaller than the mouse.

Look at the invitation card and answer the question.



Which of the following is NOT correct?

- A) The invitation card is for Laura and David's wedding ceremony.
 B) It is on December 30, 2022.
 C) The wedding ceremony is at the Mega Party House.
 D) The wedding ceremony starts at 5 p.m.

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

6. SINIF



A

KİTAPÇIK KODU

0 3 0 6 2 2 2 3

SINAV NO

0 3

SAYISAL BÖLÜM

ADI VE SOYADI	
SINIF / ŞUBE	
ÖĞRENCİ NUMARASI	

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
MATEMATİK	20	40	80
FEN BİLİMLERİ	20		

ADAYIN DİKKATİNE!

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Cevap kâğıdına kimlik bilgilerinizi, adınızı ve soyadınızı doğru bir şekilde yazıp kontrol ediniz.
2. Kitapçık türünü ve test numarasını cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları siyah kurşun kalemle yapınız.

7. Aşağıda dört arkadaşın üçünün okul numaraları ve numaraları ile ilgili ifadeleri verilmiştir.

Yalnızca benim numaram
5 ile tam bölünür.



Yalnızca benim numaram
2 ile tam bölünür.



Yalnızca benim numaram
3 ile tam bölünür.



Seçeneklerden birinde Hasan'ın numarası verilmiştir.

Buna göre hangi seçenekteki sayı Hasan'ın okul numarasıdır?

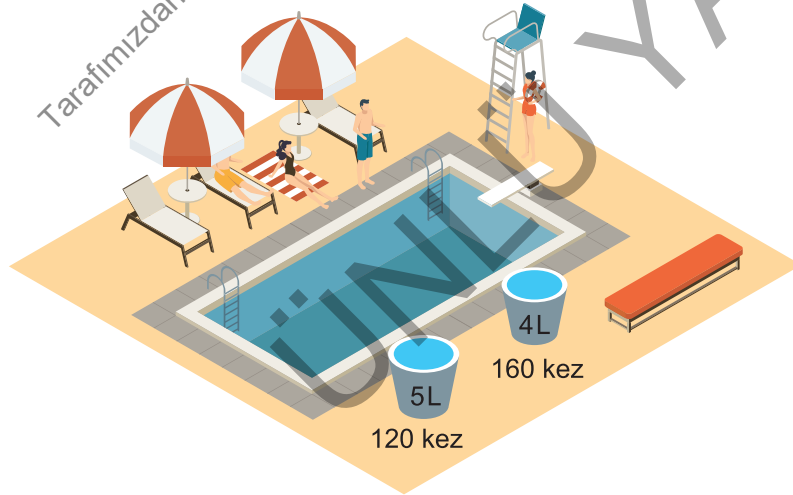
A) 2040

B) 3125

C) 2198

D) 3311

8. İçinde bir miktar su bulunan havuzun kapasitesi 1500 litredir. Havuz 5 litrelik ve 4 litrelik kovalarla tamamen dolduruluyor. Doldurma işleminde hangi kovadan ne kadar kullanıldığı aşağıda verilmiştir.



Verilenlere göre başlangıçta havuzda bulunan su en az kaç litredir?

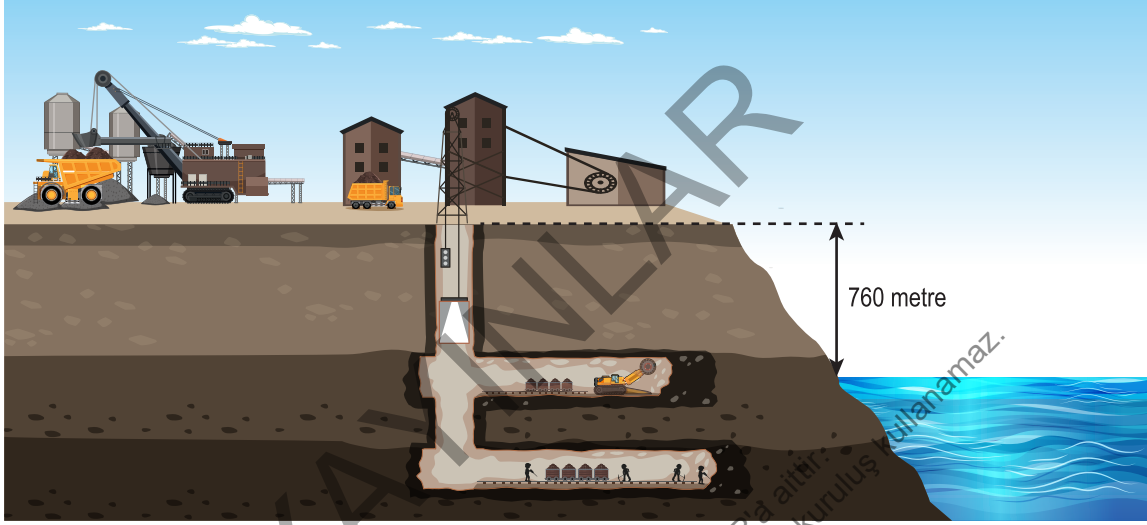
A) 260

B) 262

C) 264

D) 265

13. Bir yerin deniz seviyesine göre metre cinsinden yüksekliğine "yükselti" denir. Yükselti hesaplanırken deniz seviyesi sıfır kabul edilir.



Yukarıdaki görselde verilen madende çalışan Çağtay maden girişinden 1250 metre aşağıdaki bir damarda kazı yapmaktadır.

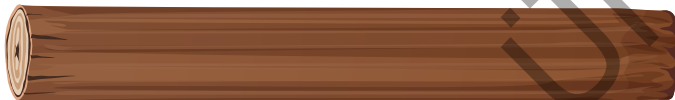
Buna göre Çağtay'ın kazı yaptığı yerin metre cinsinden yükseltisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2010 B) -490 C) 490 D) 2010
14. Bir hastanede doktor olan Pars 15 günde bir, Sema 8 günde bir nöbet tutmaktadır.

Bu iki doktor aynı gün nöbet tuttuktan en az kaç gün sonra tekrar aynı gün nöbet tutar?

- A) 60 B) 80 C) 90 D) 120

15. Aşağıda iki odun uzunlukları ile verilmiştir. İki odunun tamamı eşit uzunlukta parçalara ayrılıyor.



120 cm



90 cm

Aşağıdakilerden hangisi bu parçalardan biri olamaz?

A)



10 cm

B)



15 cm

C)



20 cm

D)



30 cm




13.



Yukarıda halat çekme oyunu oynayan bazı çocukların halata uyguladıkları kuvvetlerin büyüklükleri verilmiştir. Buna göre Burcu ve Okan'ın halata uyguladıkları kuvvetlerin büyüklükleri hangi tabloda ki gibi olursa, halat dengelenmiş kuvvetlerin etkisinde kalır?

A)	Burcu	Okan	B)	Burcu	Okan	C)	Burcu	Okan	D)	Burcu	Okan
	100 N	120 N		60 N	80 N		120 N	120 N		80 N	60 N

14. Aşağıda sindirim, boşaltım ve dolaşım sistemi organları ile ilgili bazı özellikler ve bu özelliğin altında ise bazı organların görselleri verilmiştir.

1. Özellik	2. Özellik	3. Özellik
Kasılıp gevşeyerek vücuda kan pompalar.	Kasılıp gevşeyerek besinleri bulamaç hâline getirir.	Kanı süzerek zararlı maddelerden arındırır.
		

Belirtilen özelliğin, altındaki organlardan hangisi ile ilgili olduğuna karar verilerek ilgili organ yuvarlak içine alınıyor. Buna göre 1, 2 ve 3. özellikler için hangi organlar yuvarlak içine alınmıştır?

- | | |
|--|---|
| A) 1. Özellik: Kalp
2. Özellik: Mide
3. Özellik: Böbrek | B) 1. Özellik: Kalın Bağırsak
2. Özellik: Akciğer
3. Özellik: İnce Bağırsak |
| C) 1. Özellik: Böbrek
2. Özellik: Mide
3. Özellik: Karaciğer | D) 1. Özellik: Kalp
2. Özellik: Karaciğer
3. Özellik: İnce Bağırsak |

15.



Belediyelerin görevlerinden biri mahallenin temizlik ve hijyenini sağlamaktır. Çevredeki çöpler toplanmazsa öncelikle oluşan koku ve kirlilik, insanların hastalanmasına neden olacak, bakterilerin ve mikropların çoğalmasına yol açacaktır. Bunun yanı sıra sokaktaki çöp yığınları görüntü kirliliği oluşturacaktır.

Derse yukarıdaki gibi giriş yapan öğretmenin anlatacağı konu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

16. Özellikler

- Kandaki atık maddeleri süzer.
- İdrarın vücuttan dışarı atılmasını sağlar.
- İdrarın dışarı atılincaya kadar depolandığı kesedir.

Organlar

- Üretra
- Üreter
- Böbrek
- İdrar Kesesi

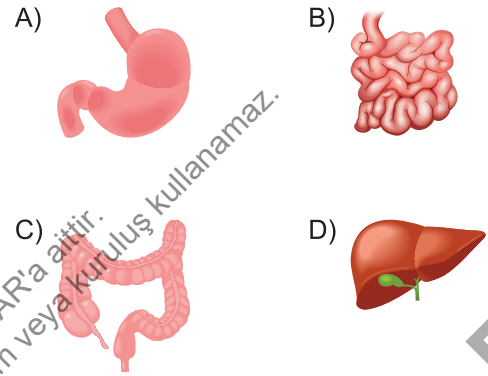
Yukarıdaki özellikler ve organlar eşleştirildiğinde açıkta kalan organ ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Böbreklerde oluşan idrarı, idrar kesesine taşır.
B) Şekli fasulye tanesine benzer.
C) Terleme yoluyla vücuttaki su ve tuzun bir kısmını vücuttan uzaklaştırır.
D) Karbondioksit ve su buharını vücuttan uzaklaştırır.

17. Aşağıda sindirimde görevli bir organa ait bazı özellikler verilmiştir.

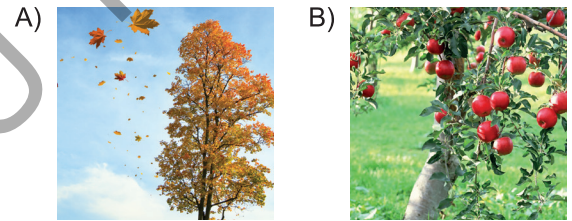
Sindirim gerçekleşmez. Besin atıklarının içindeki su, mineraller ve bazı vitaminlerin emilerek kana karıştığı yerdir.

Buna göre bu organ aşağıdakilerden hangisidir?



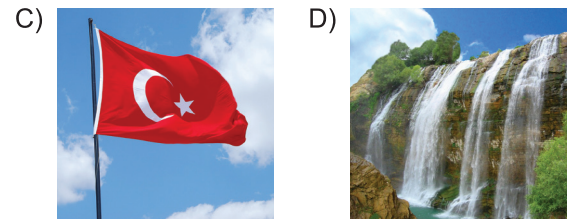
18. Bazı varlıklara birden fazla kuvvet etki eder. Birden fazla kuvvetin etki ettiği durumlarda, bileşke kuvvet sıfır ise o varlık dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir.

Buna göre aşağıdaki varlıklardan hangisi dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir?



Uçuşan Yaprak

Daldaki Elma



Dalgalandan Bayrak

Şelaleden Akan Su