

İlköğretim ve Ortaöğretim Bursluluk Sınavı (İOKBS)

BURSLULUK SINAVI



Karekod Çözümlü

SORU BANKASI



5. SINIF BURSLULUK

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Data Yayınlarına aittir.
Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

SERTİFİKA NO

40447

KAPAK TASARIMI

Data Yayınları Tasarım Ekibi

SAYFA TASARIMI

Data Yayınları Dizgi Ekibi

BASKI VE CİLT

Data Dijital Matbaacılık
ANKARA



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 29 95 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

www.datayayinlari.com

bilgi@datayayinlari.com

İÇİNDEKİLER

TÜRKÇE	3
MATEMATİK	45
FEN BİLİMLERİ	95
SOSYAL BİLGİLER	123
DİN KÜLTÜRÜ	151

TÜRKÇE

DATA YAKINLARI

TEST 1

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "hafif" kelimesi mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Kararı duyunca kendimi oldukça hafif hissettim ve kararın benim lehime olması mutluluk vericiydi.
- B) Bu akşam hafif kolileri taşıyalım, yarın da ağır olanları taşıyız.
- C) Disiplin kurulundan bir ceza aldı ve bu cezadan sonra hafif bir kalem bile ona ağır geldi.
- D) Elimde taşıdığım poşet bayağı hafifti, o yüzden çok yorulduğumu söyleyemem.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı sözcük kullanılmamıştır?

- A) Noktalama işaretleri konusunu henüz işlemedik.
- B) Cehalet, bütün kötülüklerin kaynağıdır.
- C) Karayolları Genel Müdürlüğü, bir harita hazırlamış.
- D) Karenin dört kenarı birbirine eşittir.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün kazandığı anlam yay ayraç içinde yanlış verilmiştir?

- A) Ay sonuna kadar bu yemişler pişip tatlılaşır. (Meyvenin olgun duruma gelmesi)
- B) Bu yıl üniversiteye gidemeyeceğime yanıyorum. (Çok üzülme)
- C) Gazete kapatmak bir zamanların modası hâline gelmişti. (Yayımlarına son vermek)
- D) Bu davranışınız beni size bağladı. (Düğümlemek)

4. "Atmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "Bir yerden başka bir yere taşımak" anlamında kullanılmıştır?

- A) Suçu onun üzerine attılar.
- B) Hazır araba varken eşyayı eve atalım.
- C) Bilgi yarışmasında attı ama tutturamadı.
- D) Mutlaka yemeklerimize biber atarız.

5. • Şirkette yaşanan krizi toplantıda el birliğiyle çözdük.
- Kaptan limana demirlenen vapurun ipini tam zamanında çözdü.
- Ahmet en zor matematik sorularını dahi bir çırpıda çözebiliyor.
- Bamsı Beyrek, Banu Çiçek'in örgülerini tek tek çözdü.

"Çözmek" sözcüğü yukarıda verilen maddelerde aşağıdaki anlamların hangisinde kullanılmamıştır?

- A) Düğümlü, bağlı veya sarılı bir şeyi açmak
- B) Bir sorunun bilinmeyen, gizli noktasını bulup açıklamak, sonuca bağlamak
- C) Düğmeyi iliğinden açmak
- D) Bir problemde aranan sonucu, belli öğeler yardımıyla ortaya çıkarmak, halletmek

6. Voleybolda bir takım en fazla on iki oyuncudan oluşur, bunların altısı yedektir. Her sette takıma altı oyuncusunu değiştirme hakkı verilir. Libero oyuncusu takımın savunma oyuncusudur. Bu oyuncunun formasının rengi, takım arkadaşlarınınkinden farklıdır. Bu oyuncu ileriye çıkarak smaç ve benzeri hücum vuruşları yapamaz, servis atamaz ve blok yapamaz.

Yukarıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi terim anlamlı değildir?

- A) Altısı B) Libero C) Smaç D) Blok

7. Almanların bir atasözü diyor ki: "Bir ulusun değerini I (kıymetini) atasözleriyle ölçün." Böyle bir denek taşı kullanırsak haklı olarak gururlanırız (göğsümüz kaba- II rır). Biz; atasözleri zengin, kıvrak (durgun) ve derin III olan milletlerdeniz. Aklımızın ve gönlümüzün özlü gerçeklerini (hakikatlerini) atasözlerimize koymuş bir IV milletiz.

Bu parçadaki numaralandırılmış sözlerin hangisi ayraç içinde verilen açıklamayla anlamca uyumsuzdur?

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

TEST 38

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

İstanbul Boğaz'ı, ülkemizin olduğu kadar, Karadeniz'e kıyısı olan ülkelerin de gerek ekonomisi gerek askeri güvenliği açısından hayati önem taşımaktadır. Boğaz, Karadeniz ülkelerini dünya piyasalarına bağlayan ana ticaret güzergahıdır. Boğaz'dan aynı gün içerisinde birçok ülkenin gemisi geçmektedir. Pazartesi günü Boğaz'dan İtalya'nın, Ukrayna'nın, Rusya'nın, Romanya'nın ve Bulgaristan'ın gemileri geçmiştir. Gemilerin Boğaz'dan geçişleriyle ilgili bilinenler şunlardır:

- Gemiler iki saat aralıklarla Boğaz'dan geçmiştir.
- İlk gemi saat 08.00'de Boğaz'dan geçmiştir.
- İtalya'dan sonra yalnızca bir ülkenin gemisi Boğaz'dan geçmiştir.
- Bulgaristan, Romanya ve Rusya'dan önce Boğaz'dan geçmiştir.
- Romanya, Ukrayna'dan önce Boğaz'dan geçmiştir.
- Rusya, Ukrayna'dan önce Boğaz'dan geçmiştir.

1. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Rusya Romanya'dan önce Boğaz'dan geçmiştir.
- B) Bulgaristan saat 08.00'de Boğaz'dan geçmiştir.
- C) Rusya saat 16.00'da Boğaz'dan geçmiştir.
- D) İtalya'dan sonra Ukrayna Boğaz'dan geçmiştir.

2. Rusya'nın saat 10.00'da geçtiği biliniyorsa aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ukrayna saat 16.00'da geçmiştir.
- B) Romanya, Rusya'dan sonra geçmiştir.
- C) Boğazdan en son geçen Romanya'dır.
- D) Boğazdan ilk geçen Bulgaristan'dır.

3. Can, Ada, Sude, Efe ve Nur adlı kişilerin akrabalık ilişkilerine dair bilinenler şunlardır:

- Ada'nın halasının tek erkek kardeşi Can'dır.
- Efe, Sude'nin abisidir.
- Sude; Nur'un ablası, Ada'nın teyzesidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Can, Ada'nın amcasıdır.
- B) Efe, Ada'nın amcasıdır.
- C) Nur, Efe'nin ablasıdır.
- D) Ada, Nur ile Can'ın çocuğudur.

4. Adnan, Barış, Cengiz, Doğan, Erdal, Furkan ve Hakan bir yarışmada yarışmışlardır. Yarışma sonuçlarıyla ilgili şunlar bilinmektedir:

- Barış ve Erdal birinci olamamıştır.
- Adnan'ın derecesi Cengiz'den daha iyi, Furkan'dan daha kötüdür.
- Hakan sadece Doğan'ı geçmiştir.
- 4. olan Cengiz'in hemen öncesindeki Adnan değildir.

Verilen bilgiler aşağıdakilerden hangisinin kesin olarak bilinmesi için yeterli değildir?

- A) Yarışmayı kimin kazandığı
- B) Kimin 3. olduğu
- C) Adnan'ın kaçınıcı olduğu
- D) Kimin sonuncu olduğu

5. Akın, Buse, Cuma, Demir ve Ekin yan yana dizilmişlerdir. Bu kişilerin yerleriyle ilgili şunlar bilinmektedir:

- Akın, Buse'nin solunda; Cuma'nın sağındadır.
- Demir, Ekin'in solunda; Buse'nin sağındadır.

SOL

SAĞ

Buna göre bu kişilerin sıralaması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Buse - Demir - Ekin - Cuma - Akın
- B) Cuma - Akın - Buse - Demir - Ekin
- C) Buse - Demir - Akın - Cuma - Ekin
- D) Cuma - Buse - Ekin - Demir - Akın

6. Bir iş yerinde çalışan Sema, Kübra, Emrah, Yakup, Osman ve Dilek isimli kişiler yurt dışına iş görüşmesi için Almanya, İspanya ya da Hindistan'a gitmişlerdir.

Bu durumla ilgili olarak bilinenler şunlardır:

- Her bir ülkeye ikişer kişi gitmiştir.
- Emrah ve Yakup aynı ülkeye gitmişlerdir.
- Hindistan'a gidenlerin tamamı kadındır.
- Sema İspanya'ya gitmiştir.

Yukarıda verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Emrah, İspanya'ya gitmiştir.
- B) Dilek, Almanya'ya gitmiştir.
- C) Yakup, İspanya'ya gitmiştir.
- D) Kübra, Hindistan'a gitmiştir.

MATEMATİK

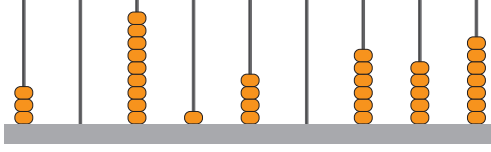
DATA YAKYINLARI

TEST 1

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1.



Şekildeki abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

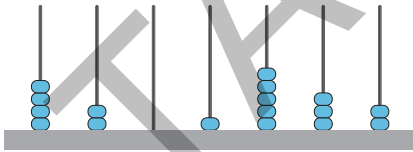
- A) 319 040 657 B) 309 150 658
C) 309 140 657 D) 308 140 656

2. Doğum tarihi 12 / 08 / 2009 olan Merve, sayıları yıl, ay, gün olarak yanyana getiriyor ve okuyor.

Buna göre okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yirmi milyon dokuz bin sekiz yüz on iki
B) Yirmi milyon doksan bin sekiz yüz on iki
C) İki milyon doksan bin sekiz yüz on iki
D) On iki milyon seksen iki bin dokuz

3.



Şekildeki abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 201 532 B) 4 215 032
C) 5 210 532 D) 4 210 523

4. 7 basamaklı rakamları farklı en küçük doğal sayının binler bölümünde hangi rakamlar bulunur?

- A) 1, 0, 2 B) 1, 2, 3
C) 0, 2, 3 D) 2, 3, 4

5.

Binler bölümü	Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı
Birler bölümü	Rakamları farklı iki basamaklı en küçük doğal sayı
Milyonlar bölümü	Rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı

Yukarıda verilen tabloya göre belirtilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 102 987 010 B) 987 010 102
C) 999 102 010 D) 987 102 010

6.

'İki yüz beş milyon yetmiş dört bin on altı'

Yukarıda okunuşu verilen sayı rakamlarla yazılarak sıfırlar siliniyor.

Buna göre oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki yüz elli yedi milyon dört yüz on altı
B) İki yüz elli yedi bin dört yüz on altı
C) İki milyon beş yüz yetmiş bin dört yüz on altı
D) İki milyon beş yüz yetmiş dört bin on altı

7.

2, 6, 5	1, 3, 8	4, 7, 0
Birler	Binler	Milyonlar
Bölümü	Bölümü	Bölümü

Yukarıda verilen rakamlar belirtilen bölüklere yazılmak üzere oluşturulacak 9 basamaklı en küçük sayı hangisidir?

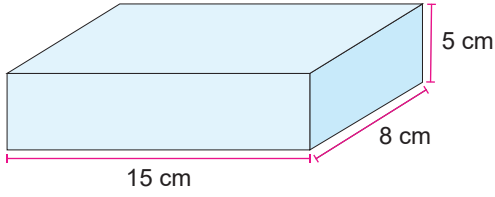
- A) 183 407 256
B) 470 138 256
C) 138 470 256
D) 407 138 256

TEST 45

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



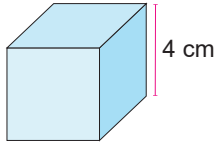
1.



Ayrıt uzunluklarıyla verilen yukarıdaki dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 470 B) 420 C) 380 D) 340

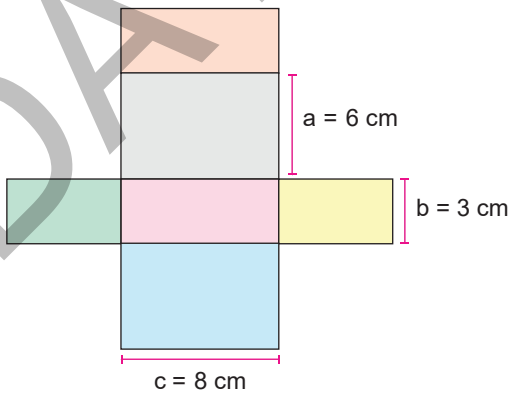
2.



Yukarıda bir ayrıtının uzunluğu verilen küpün yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 56 B) 64 C) 82 D) 96

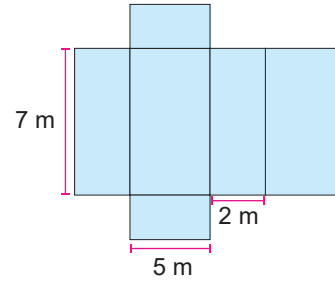
3.



Açınımı verilmiş olan oyuncak kutunun yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 80 B) 90 C) 120 D) 180

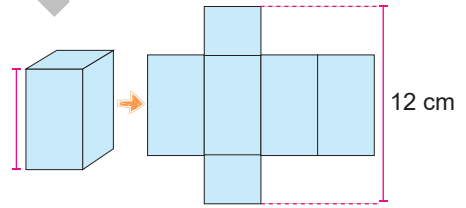
4.



Yukarıda açınımı verilen dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı kaç m^2 'dir?

- A) 118 B) 120 C) 140 D) 164

5. Bilgi: Prizmaların yüzey alanları hesaplanırken tüm yüz alanları toplanır.

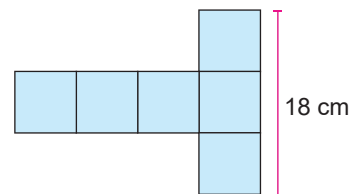


Yukarıda gösterilen kare prizmanın yüksekliği bir taban ayrıtının 2 katıdır.

Verilen bilgilere göre bu kare prizmanın yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 144 B) 120 C) 90 D) 84

6.



Yukarıda bir küpün açınımı verilmiştir. Buna göre bu küpün yüzey alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 256 B) 216 C) 186 D) 156

FEN BİLİMLERİ

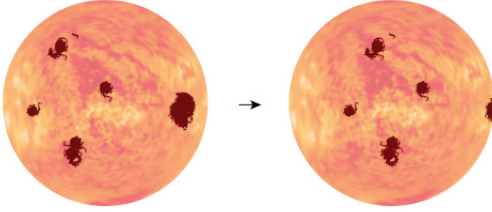
DATA YAKYINLARI

TEST 1

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1. Serkan bir hafta aralıklarla dürbünle Güneş'e baktığında aşağıdaki görüntüleri elde ediyor.



Serkan'ın elde ettiği görüntü ile ilgili;

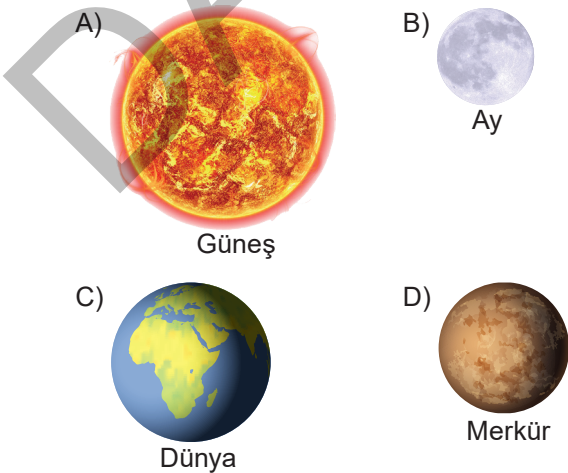
- I. Güneş lekelerinin aynı yönde hareket etmesi Güneş'in dönme hareketi yaptığını gösterir.
- II. Güneş yüzeyinde lekelerin olduğu bölgelerde sıcaklık daha fazladır.
- III. Elde edilen görüntüler Güneş'in küresel şekle sahip olduğunu gösterir.

yukarıdaki ifadelerden hangilerine ulaşılabilir?

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

2. • Tüm canlılar için ısı ve ışık kaynağıdır.
• Enerjinin açığa çıktığı katmana sahiptir.
• Dönme hareketi yapar.
• Yüzeyinde lekeler bulunur.

Yukarıda özellikleri verilen gök cismi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



3. Ayşe güneşli bir yaz gününde öğle vakti büyütecin altına bıraktığı bir kâğıt parçasının üzerine Güneş ışığını tutuyor. Bir süre sonra kâğıdın yandığını gözlemliyor.



Bu durum dikkate alındığında;

- I. Güneş'e büyüteç gibi araçlarla bakmak göz sağlığını olumsuz etkilemektedir.
- II. Güneş'in tam tepede olduğu saatlerde dışarı çıkılmamalıdır.
- III. Güneş'in katmanları arasında sıcaklık farkı bulunur.

yukarıdaki ifadelerden hangileri söylenebilir?

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

4. Güneş'ten yayılan zararlı ışınların bir kısmı Dünya'nın atmosfer katmanları sayesinde emilirken bir kısmı yeryüzüne ulaşır.

Aşağıdakilerden hangisi Güneş'in zararlı ışınlarından korunma yollarından biri değildir?

- A) Yaz ve kış aylarında güneş kremi kullanmak
B) Öğle vakitlerinde güneşe çıkmamak
C) Güneşli günlerde şapka takmak
D) Numaralı gözlükler takmak

5.

- I. Kamera III. Dürbün
II. Teleskop IV. Gözlük

Yukarıda verilen araçlardan hangisi ile Güneş'e uzun süre bakılamaz?

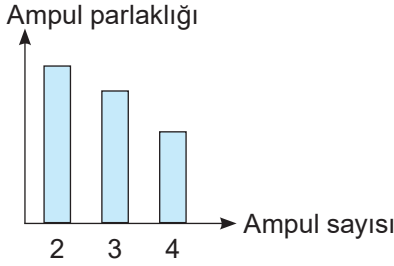
- A) I ve II B) I ve III
C) I, III ve IV D) I, II, III ve IV

TEST 24

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1. Salim, üç pil ve özdeş ampuller kullanarak elektrik devresi hazırlıyor. Hazırladığı düzeneklerde ampul parlaklığı ile ilgili aşağıdaki grafiği çiziyor.



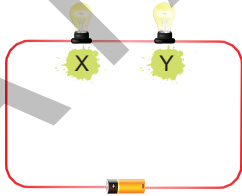
Buna göre;

- I. Ampul sayısı artarsa ampul parlaklığı da artar.
- II. Bağımsız değişken ampul sayısıdır.
- III. Kontrol edilen değişken ampul parlaklığıdır.

yukarıdaki ifadelerden hangileri söylenebilir?

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

2.



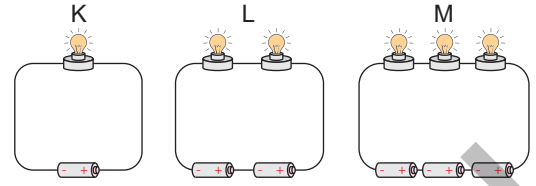
Şekildeki elektrik devresinde X ampulünün parlaklığını arttırmak isteyen öğrenci;

- I. Devreye bir ampul daha ekleme
- II. Devreden Y ampulünü çıkarma
- III. Devreye bir pil daha ekleme

işlemlerinden hangilerini yapmalıdır?

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

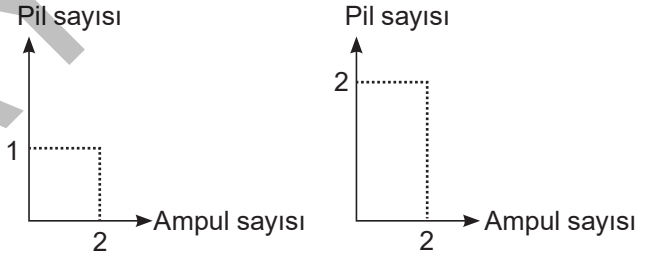
3. Aşağıda verilen üç devrede ampul, pil ve bağlantı kabloları özdeştir.



Buna göre devredeki ampullerin parlaklıklarının karşılaştırılması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) $K > L > M$ B) $M > L > K$
C) $K = L = M$ D) $L > K > M$

4. Ayşen aşağıdaki grafiklerden yararlanarak devre şemaları oluşturuyor.



Ayşen oluşturduğu devre şemaları ilgili aşağıdaki sonuçlardan hangilerini elde edebilir?

- A) Pil sayısı bağımsız değişkendir.
B) Ampul sayısı bağımlı değişkendir.
C) Pil sayısı kontrol edilen değişkendir.
D) Ampul sayısı bağımsız değişkendir.

5. "Pil sayısı sabit tutulup ampul sayısı değiştirilirse ampul parlaklığı da değişir." ifadesindeki bağımsız değişken hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Ampul parlaklığı
B) Ampul sayısı
C) Pil sayısı
D) Pil çeşidi

SOSYAL BİLGİLER

DATA YAKINLARI

TEST 1

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1. Sosyal bilgiler dersi Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak gelişimimize katkı sağlar.

Sosyal bilgiler dersinin bize kazandırdıkları arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Sorunlar karşısında tepkisiz kalmamızı sağlar.
B) Vatandaş olarak haklarımızın neler olduğunu öğretir.
C) Sorumluluklarımızı bilmemize katkıda bulunur.
D) Birey olarak toplum ve devlet arasındaki ilişkileri anlamamızı sağlar.

2. Sosyal bilgiler dersi sayesinde öğrenciler topluma uyum sağlayan bir kişilik kazanır. Topluma uyum sağlamış bir birey kurallara saygılı olur, haklarını bilir ve kullanır.

Aşağıdakilerden hangisi topluma uyum sağlamış olan insanlardan beklenebilecek bir davranış değildir?

- A) Vatandaşlık hak ve sorumluluklarının bilincindedir.
B) Haksızlığa uğradığında hakkını kaba kuvvet kullanarak savunur.
C) Başkalarının haklarına saygılı olur.
D) Kurallara uygun davranışlar sergiler.

3. **Elif:** Sınıfımızda, her yıl yapılan sınıf başkanı seçimlerine katılıyorum. Bu seçimde aday olan arkadaşlarım yaptıkları konuşmalar ile yapacakları faaliyetler hakkında bize bilgi veriyorlar. Biz de bu bilgilerden hareketle, kime oy vereceğimizi belirleyip seçimimizi yapıyoruz.

Yukarıda verilen faaliyet sosyal bilgiler dersinin amaçlarından hangisini kazandırmıştır?

- A) Eğitimin önemini vurgulamak
B) Demokrasi kültürünü benimsemek
C) Tarihi ve kültürel değerleri korumak
D) Çevre kirliliğine karşı duyarlı olmak

4. Hüseyin Bey ve oğlu Eren akşam Galatasaray-Fenerbahçe arasında yapılacak olan kupa maçı için çok heyecanlıydılar. Akşam olunca Hüseyin Bey ve Eren futbol maçını büyük bir heyecan içerisinde izlemeye başladılar. Ancak evin annesi Figen Hanım maça ilgi duymadığı için Genel Ağ'da dizi izlemeyi tercih etmiştir.

Verilen parçada aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Olaylar insanların vakitlerini heyecanlı geçirmesini sağlar.
B) Olaylar sadece tek bir nedene bağlı değildir.
C) Olayların her zaman tek bir sonucu vardır.
D) Aynı olaylar kişileri farklı şekillerde etkilemektedir.

5. Covid-19 salgını Çin'de başlayıp tüm dünyayı etkisi altına almıştır. Bu salgın meslek gruplarını farklı bir şekilde etkilemiştir. Hemşire Semra Hanım'ın salgın yüzünden çalışma saatleri artmış ve çocuklarına yeteri kadar vakit ayıramamıştır. Ancak bu durum maske üreticilerinin işlerinin açılmasını sağlamıştır.

Covid-19 salgınının Semra Hanım ve maske üreticilerini farklı şekilde etkilemesi aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Olayların nedenlerine
B) Olayların çok boyutluluğuna
C) Olayların sebeplerine
D) Olayların önemine

6. **Semra:** Mahmut Hoca bugün okula gelmemiş.

Murat: Okuldan kaçabilirim o zaman.

Özlem: Ders boş geçer, top oynarız.

İbrahim: Ah canımm, niye gelmedi ki Mahmut Hoca!

Yukarıdaki diyalogdan çıkarılabilecek genel yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Boş dersler top oynamak için çok uygundur.
B) Okuldan kaçmak olumsuz bir davranıştır.
C) Aynı olay, kişilerde farklı etkiler oluşturabilir.
D) Öğretmenlerin de devamsızlık hakkı vardır.

TEST 23

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1. Ortak miras geçmişten bugüne bütün insanların, uygarlıkların, ulusların ve toplumların katkılarıyla oluşan maddi ve manevi değerlerin tümüdür. Ortak miras ürünlerinin korunması ve geliştirilmesi gerekmektedir.

Bu amaçla çalışmalar yapan uluslararası kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) UNİCEF
B) UNESCO
C) G - 20
D) IMF
2. Mostar Köprüsü, Bosna Hersek'in Mostar şehrinde geçen Neretva Nehri üzerindedir. Orijinal köprü Mimar Sinan'ın öğrencisi Mimar Hayreddin tarafından 1566'da inşa edilmiştir. 427 yıl kesintisiz olarak hizmet vermiş olan köprü Yugoslavya iç savaşı sırasında 1993 yılında yıkılmıştır. Köprü 2005 yılında UNESCO'ya dahil edilmiştir. Türkiye'nin desteğiyle onarılarak hizmete açılmıştır.

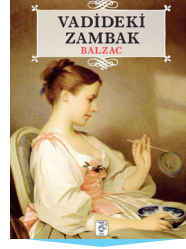
Yukarıdaki verilen bilgilere göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Mostar Köprüsü, insanlığın ortak mirasıdır.
B) Savaş sebebiyle bu miras zarar görmüştür.
C) Yapımında sadece Türkiye'nin desteği olmuştur.
D) Köprü uzun yıllar boyunca kullanılmıştır.
3. İtalyan astronom, fizikçi, mühendis, filozof ve matematikçidir. Astronomi bilimine katkıları arasında Venüs'ün evrelerinin teleskopik kanıtı ve Jüpiter'in en büyük dört uydusunun keşfi yer alır.

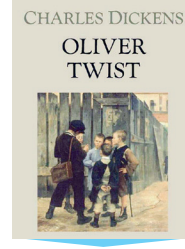
Hakkında bilgi verilen kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bruno
B) Copernicus
C) Leonardo da Vinci
D) Galileo

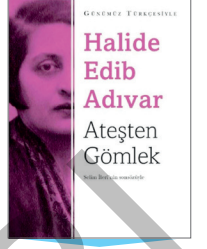
4. Edebiyat alanında ortak miras kabul edilen eserlerden bazıları aşağıda verilmiştir.



Fransız Edebiyatı



İngiliz Edebiyatı



Türk Edebiyatı

Yukarıdaki görsellerden ulaşılabilecek yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ortak mirasa birçok millet katkı sağlamıştır.
B) Ortak miras öğeleri en fazla gelişimi edebiyat alanında sağlamıştır.
C) Ortak miras öğeleri sadece Avrupa medeniyetleri tarafından oluşturulmuştur.
D) Ortak mirasa ait eserlere en çok Türk edebiyatçıları katkı sağlamıştır.
5. İnsanlığın ortak mirası demek; toplumların ve uygarlıkların günümüze kadar üretmiş olduğu maddi ve manevi değerlerdir. Bu miras tüm insanlığın birikim, deneyim, tecrübe ve emekleri sayesinde ortaya konulmuş olan eserlerdir. Bu eserler bilim, sanat, edebiyat, düşünce vb. yapıtlardan oluşur. Her toplum insanlığın ortak mirası için katkıda bulunmuştur. Tarihi eserler, mimari eserler, romanlar, bilimsel buluşlar ve resimler birer ortak mirastır.
- Aşağıdakilerden hangisi sanat alanındaki ortak miras öğelerinden biridir?**
- A) Sefiller - Victor Hugo
B) Ana - Maksim Gorki
C) Mona Lisa - Leonardo Da Vinci
D) İlahi Komedi - Dante Alighieri
6. Ortak miras öğelerinden biri olan Efes Antik Kenti'nin bulunduğu il aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Antalya
B) İstanbul
C) Ankara
D) İzmir

DİN KÜLTÜRÜ

DATA YAYINLARI

TEST 1

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



- 1.
- Allah'ın var ve bir olduğuna inanmaktır.
 - İslam'a girmenin en temel şartıdır.
 - Birlemek anlamındadır.
- Özelliklerinden bazıları verilen bu inanca ne denir?**
- A) Tevhid B) Tekbir
C) Teklik D) Teslis
2. “Eğer evrende birden fazla yaratıcı olsaydı nasıl bir sonuçla karşılaşırız?”
- Bu soruya verilebilecek en uygun cevap aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Bazı konularda hüküm vermek zor olurdu.
B) Hiçbir farklılık görülmezdi.
C) İnsanların huzuru bozulurdu.
D) Evrendeki düzen bozulurdu.
3. Şafak Öğretmen, “Evrende birden fazla yaratıcı olsaydı bunun sonucu nasıl olurdu?” diye bir soru sorar ve öğrencilerden bu konuyu açıklayıcı ayet meali bulmalarını ister.
- Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru ayet meali bulmuştur?**
- A) Aylin: “Eğer yerde ve gökte Allah'tan başka ilahlar olsaydı kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu...” (Enbiya suresi, 22. ayet)
B) Emir: “(Resulüm!) Sana bu mübarek kitabı, ayetlerini düşünsünler ve akli olanlar öğüt alsınlar diye indirdik.” (Sad suresi, 29. ayet)
C) Esmâ: “Gökten uygun bir ölçüde yağmur indirdik ve (faydalanmanız için) onu yeryüzünde tuttuk...” (Mü'minûn suresi, 18. ayet)
D) Hasan: “...Allah sana bir hayır verirse (bunu da geri alacak yoktur.) O, her şeye gücü yetendir.” (En'âm suresi,17. ayet)

4. Güneş her sabah doğudan doğar. Her yıl dört mevsim yaşanır. Her gecenin ardından gündüz gelir.

Bu bilgilere göre evrenle ilgili;

- I. Evrende muhteşem bir düzen vardır.
II. Evrendeki her şey uyum içerisinde.
III. Her şeyin sahip ve yöneticisi Allah'tır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

5.

- Gece ve gündüzün birbirini takip etmesi
- Mevsimlerin oluşması
- Güneşin dünyayı ısıtması

Bu olaylardan hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Evrende bir düzen vardır.
B) Hiçbir şey boş değildir.
C) Her şey bir plana göre hareket etmektedir.
D) Her şey doğanın kanunlarına göre hareket etmektedir.

6. “Allah, gökleri, yeri ve ikisi arasındakileri ancak doğru ve önemli bir amaca uygun olarak ve belirli bir süre için yaratmıştır.”

(Rûm suresi 8. ayet.)

Ayete göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Her şeyi yaratan Allah'tır.
B) Allah'ın yarattığı hiçbir şey ölümsüz değildir.
C) Allah'ın yarattığı her şey bir iradeye sahiptir.
D) Her şey belli bir amaç için yaratılmıştır.

7. “O hâlde, yaratan (Allah), hiçbir şey yaratamayan herhangi bir (varlıkla) kıyaslanabilir mi? Artık öğüt alıp düşünmez misiniz?”

(Nahl suresi, 17. ayet)

Bu ayet Allah'ın hangi sıfatıyla ilgilidir?

- A) Semi B) İlim
C) Kudret D) Tekvin

TEST 20

(Çözümler için karekodu okutunuz.)



1. Düğün törenlerimizde gelin çıkarma yapılırken gelinin baba evinden çıkacağı esnada bir imam tarafından kurulan yuvanın hayırlı olması için dua edilir. Bu dua yapılmadan gelin evden çıkarılmaz.

Parçada ifade edilen duanın yapılması kültürün en önemli unsurlarından biri olan dinin aşağıdakilerden hangisi üzerindeki etkisine örnektir?

- A) Örf ve adetler
B) Ahlak ilkeleri
C) Hukuk kuralları
D) Kültürel yasalar

2. Din, kültürün diğer unsurlarını olduğu gibi örf ve adetleri de büyük oranda etkiler. Toplumda yaygın olan birçok örf ve adet, dinimizin ilkelerinden, emir ve yasaklarından kaynaklanır. Din, örf ve adetlerin oluşmasına olduğu kadar benimsenip yaygınlaşmasına da önemli katkı sağlar.

Buna göre;

- I. Din, toplum hayatının düzenlenmesini engeller.
II. Dinin örf ve adetler üzerinde büyük bir etkisi vardır.
III. Örf ve adetler insanlar arasındaki ortak değerlerdir.

yukarıda verilen ifadelerden hangilerine ulaşılabilir?

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

3. Bir yakınımız vefat ettiği zaman taziye ziyaretine gideriz. Taziyede, ölen kişinin varislerine: "Başın sağolsun, Allah sabır versin, mekanı cennet olsun." gibi ifadeler kullanırız.

Bu durum dinin kültürün öğelerinden hangilerinin üzerindeki etkisini gösterir?

- A) Din ve örf-adet
B) Mimari ve musiki
C) Dil ve edebiyat
D) Şiir ve musiki

4. Rüzgârın emrine verildiği peygamber aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Süleyman (a.s.)
B) Hz. Davud (a.s.)
C) Hz. Muhammed (sav.)
D) Hz. Şuayb (a.s.)

5. I. Mescid-i Haram'ın inşasını tamamlamıştır.
II. Kendisine hayvanlarla konuşabilme mucizesi verilmiştir.
III. Yüce Allah tarafından ilim ve feraset verilmiştir.
IV. Ölçü ve tartıda hile yapan insanları Allah'ın dinine davet etmiştir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri Hz. Süleyman ile ilgili doğru bir bilgi değildir?

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



Tüm Bursluluk kitaplarına
ulaşmak için
karekodu okutunuz.



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20
Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 29 95 - Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0 505 925 57 81
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com



9 786256 519466