

5.
SINIF



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI (GÖRME ENGELLİLER)
9 HAZİRAN 2013

Saat: 10.00

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	100	120+30=150
MATEMATİK	25		
FEN ve TEKNOLOJİ	25		
SOSYAL BİLGİLER	25		

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE!

1. Salon görevlisi olarak sınav başlamadan önce, özel eğitime ihtiyacı olan öğrenciler için hazırlanan uygulama kılavuzunu okuyarak, belirtilen açıklamalar doğrultusunda hareket ediniz.
2. Öğrenciyi, sınav başladıktan sonra ilk 30 dakika dolmadan dışarı çıkarmayınız.
3. Öğrencinin, sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanında bulundurmasına izin vermeyiniz. Bu araçları kullanması veya kopya çekmeye teşebbüs etmesi hâlinde sınavının geçersiz sayılacağını hatırlatınız.
4. Sınavla ilgili soruları ve sorulara verdiği cevapları not etmeyiniz, ettirmeyiniz.
5. Öğrenci, geçerli kimlik belgesini ibraz edemediği durumda sınava almayınız.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdındaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdını öğrenciye imzalattırınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler öğrenciye ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa Bina Sınav Komisyonundan temin edeceğiniz yedek cevap kâğıdına öğrencinin kimliğiyle ilgili bilgileri yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Öğrencinin değiştirmek istediği bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabını kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde öğrencinin sınavının değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen ve Teknoloji ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Öğrencinin doğru cevap olarak kabul ettiği seçeneği, cevap kâğıdının ilgili sütununa aynı soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılan cevaplandırmalar dikkate alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Cevabını bilmediği sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçmesi için öğrenciyi uyarınız. Zamanı kalırsa bu sorulara daha sonra dönebileceğini hatırlatınız.
10. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için öğrencinin cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapma isteğinde bulunması hâlinde kendisini uyarınız.
11. Öğrenciye, sınavın bitiminden bir saat sonra kitapçığını okul yetkililerinden alabileceğini hatırlatınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN SORU KİTAPÇIĞINIZI AÇMAYINIZ.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “çıkma” sözcüğü “bulaşma” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bayramın son günü ikisinin de işi çıkmış.
- B) Akıllı çıktı da arkadaşına uymadı.
- C) Kravatın boyası gömleğe çıkmış.
- D) Yola çıkmadan eve gidip uyumak istedim.

2. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük, mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Birdenbire yüzünde bir çocuk sevinci parladı.
- B) Şahin, karşıdaki kayalıklara kadar uçtu.
- C) O gece, ateşi kırktan aşağıya düşmedi.
- D) Yaprakların hafif hışırtısını duyarak çalılıkları geçtik.

3. Aşağıdaki sözcükler alfabetik sıraya göre dizildiğinde, hangisi 3. sırada yer alır?

- | | |
|-------------|------------|
| A) Dişçilik | B) Dijital |
| C) Dikenli | D) Dinamik |

4. Yatağım, yorganım, halım toprak
Katığım, ekmeğim, balım toprak!

Arif Nihat Asya

Bu dizelerdeki “ekmek” sözcüğünün sesteşi aşağıdakilerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Odayı, kızarmış ekmek kokusu bürümüşü.
- B) Boş tarlasını ekmek için biraz tohum istemişti.
- C) Güvercinlerine kendi eliyle ekmek yedirirdi.
- D) Kuru ekmek ile zeytin peynir, vazgeçilmez kahvaltısıydı.

5. Aşağıdakilerin hangisinde karşıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Ev halkı tarafından sıcak karşılanması ona huzur vermişti.
- B) Önce arkasından seslendik, sonra yanına kadar gittik.
- C) Dikiş kutusunun dışı, mavi kadifeyle kaplıydı.
- D) Beş dönüme yakın bahçesi bir ormanı andırırdı.

6. Aşağıdaki altı çizili sözlerden hangisi “destekleyici” ya da “açıklayıcı” bir ifade değildir?

- A) Bunlar çok sağlam hatta en sağlam sandalyelerdi.
- B) Belki de bundan yani ilkbaharın bir türü gelmemesinden sıkılıyordu.
- C) Bizim yörenin insanı çoğunlukla misafirperverdir.
- D) Bulutlar, başka bir deyişle toprağın şefkatli annesi, yine yağmur veriyordu.

7. “Ahmet, ablasının geldiğini haber vermek için soluk soluğa koşuyordu.” cümlesinde aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

A) Nerede? B) Kim?
C) Nasıl? D) Niçin?

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

A) Davete diğerlerinden daha erken gitti.
B) Manzara fotoğrafları çekmeyi seviyordu.
C) Bavullarımızı alarak hemen yola koyulduk.
D) Bütün gün kırlarda, deniz kenarlarında dolaştık.

9. 1. masanın
2. koydu
3. getirip
4. odadan
5. tabure
6. yanına

Numaralandırılmış sözcükler, anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için nasıl sıralanmalıdır?

A) 2, 5, 6, 4, 1, 3 B) 3, 1, 5, 4, 2, 6
C) 4, 5, 3, 1, 6, 2 D) 5, 6, 4, 2, 3, 1

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

A) Hava kararmadan dönmemiz gerekti.
B) Mutfak penceresinden endişeli gözlerle dışarıya bakıyordu.
C) Odasının duvarlarında tablolar asılıydı.
D) Çantasını unuttuğu için eve geri döndü.

11. “Fiziksel olarak baştan başa değişmiş ama...” cümlesindeki altı çizili sözcük dikkate alındığında üç nokta ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

A) gülümseyişi aynı kalmıştı.
B) konuşma tarzı eskisi gibiydi.
C) tamamen farklı biri olmuştu.
D) huyu hiç değişmemişti.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde duygusal bir öge vardır?

A) Mahalleden taşınacağı için üzgündü.
B) Evin önünde bir süre bekledi.
C) Misafirlere önce şeker tuttu.
D) Dedesinin omzuna hafifçe dokundu.

13. (1)Güneş'te saniyede 700 milyon ton hidrojen, helyuma dönüşür. (2)Yani, Güneş her saniye 5 milyon ton hafifler. (3)Güneş'in bir saniyede ürettiği enerjiyi bulmak için enerjiye dönüşen kütle, ışık hızının karesiyle çarpılır. (4)Bana göre, Güneş'teki nükleer yakıt, onun yaklaşık 3 milyar yıl daha parlamasına yetecektir.

Numaralandırılmış cümlelerden hangisi öznel bir yargıdır?

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

14. Karşı kaldırımdan Akif'e seslendim. Bana cevap vermeden geçip gitti. Beni... sandım. Şaşırdım ve bana kırgın olduğunu düşündüm ama sonra anladım ki dalgınlığından beni farketmemiş.

Bu parçayı tamamlamak için, üç nokta ile belirtilen yere aşağıdaki altı çizili ifadelerden hangisi getirilmelidir?

- A) Onu sık sık arayıp sorduğunu, düzenli olarak ziyaret ettiğini söyledi.
 B) Onun, kedinin miyavlamalarını duymazlıktan geldiğini fark ettim.
 C) İlçede ne kadar dernek varsa hepsini bu iş için harekete geçirdiğini öğrendim.
 D) Verdiği sözlerle bizi oyuna getirdiğini düşünüyordu.

15. Ah bu türküler
 Türkülerimiz
 Ana sütü gibi candan
 Ana sütü gibi temiz
 Türkülerde tüter dağ dağ yayla yayla
 Köyümüz, köylümüz, memleketimiz.

Bedri Rahmi Eyüboğlu

Bu dizelerde "ana sütü"yle aşağıdakilerin hangisi arasında bir benzerlik ilişkisi kurulmuştur?

- A) Türkülerimiz B) Köyümüz
 C) Köylümüz D) Memleketimiz

16. Ve ben şimdi aydınlık sabahlar bekliyorum.
 Ümidi yelken gibi açarak bir gemiye
 Sonsuz mesafelere doğru açılısam diye
 Bir güzel gün, bir sükûn (sessizlik),
 bir bahar bekliyorum.

Yaşar Nabi Nayır

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kızgınlık B) Şaşkınlık
 C) Korku D) Özlem

17. 1. Bu sayede kuşları görebildim.
2. Hava açık olmasına rağmen kuşları göremedim.
3. Eve döndüğümde hâlâ, bugün görmüş olduğum kuşları hayal ediyordum.
4. Ablam ve arkadaşlarıyla göle, kuş gözlemlemeye gittim.
5. Ablam bana bir dürbün verdi.

Numaralandırılmış cümleler “olayların oluşmasına göre” nasıl sıralanmalıdır?

- A) 1, 5, 4, 3, 2 B) 2, 1, 3, 4, 5
C) 3, 2, 1, 5, 4 D) 4, 2, 5, 1, 3

18. Gösteriden sonra salonu selamlayıp kulise gitti. Kahkahalar alkışlara karışırken küçük odaya kapanıp derin bir oh çekti. Bu işi daha iyi, daha ustaca yapmak için daha çok çalışmaya karar verdi. Hemen ertesi gün de çalışmalara başladı.

Bu parçadaki altı çizili ifade, hikâyenin hangi unsurudur?

- A) Ana karakter B) Zaman
C) Olay D) Yer

19. Kapı arasında uzunca boylu, başı yalın, sağlam yapılı bir adam duruyordu. Adam sustu, bir müddet misafirlerini süzdü, sonra sol elini kaldırıp ensesini kaşdı ve sağlam adımlarla bize doğru yürüdü. Daha uzaktan, yüzünün gülümsemeler içinde olduğunu fark ettim. Avludan gelen saz sesi, birden dikkatimi dağıtıverdi.

Bu parçada, aşağıdaki duyu organlarının hangisiyle ilgili bir öge yoktur?

- A) Kulak B) Göz C) Burun D) El

20. Tiyatro, insanla birlikte var olmuştur. İlkel insanlar; önce anlaşılabilmek, düşüncelelerini birbirlerine anlatabilmek için taklide başvurmuşlardır. Daha sonra doğaya olan sevgilerini, korkularını dans ederek ve birlikte hareket ederek dile getirmiş, günlük sorunlarını da tiyatronun temeli sayılacak oyunlar oynayarak anlatmaya çalışmışlardır.

Bu paragrafın yazılış amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlkel insanla günümüz insanını karşılaştırmak
B) Tiyatronun ortaya çıkışını anlatmak
C) Tiyatronun önemini vurgulamak
D) Gündelik sorunları ortaya koymak

21. Ben hep eski yerimdeyim, biliyorsun.
Hava açık olduğu zamanlar
Beni seyrediyor, seviniyorsun.

Ne olurdu, ben de,
Sana görüldüğüm şekilde
Odana gelseydim.
Ateş böcekleri gibi,
Küçücük avucunda
Yanıp yanıp sönseydim.

Behçet Necatigil

Bu dizelerde konuşturulan varlık, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gökkuşağı B) Ateş böceği
C) Bulut D) Yıldız

22. Mavi denizin kıyısında, yeşil ağaçların
1 2
ortasında, beyaz mermerden bir saray
3 4
yükseliyordu.
Numaralandırılmış sözcüklerden hangisi,
kendisinden sonra gelen varlığı nitelemiştir?

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

23. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “ki” ayrı yazılmalıdır?

A) Anladığı babası bu kasabayı çok seviyordu.
B) Kitaptaki fotoğraflar titizlikle seçilmiş.
C) Sabahki sessizlik yerini uğultuya bırakmıştı.
D) Önündeki çukuru son anda fark etti.

24. “Kömür saklanan veya konulan yer” anlamına gelen bir kelime türetmek için “kömür” kelimesine aşağıdakilerden hangisi eklenmelidir?

A) -cü B) -lük C) -lû D) -süz

25. Önce görev yerimi söyleyeyim() TBMM()de memurum.

Yukarıda yay ayraç ile belirtilen yerlere, sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

A) (-) (,) B) (...) (.) C) (:) (') D) (!) (;)

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Okunuşu “beş yüz altmış milyon altmış bin iki yüz elli” olan sayının rakamlarının dizilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5 6 6 0 2 0 5 0 B) 5 6 0 6 0 2 5 0
C) 5 6 0 0 0 6 2 5 0 D) 5 6 0 0 6 0 2 5 0

2. 6085 sayısı 30’a bölündüğünde, bölüm ve kalanın toplamı kaçtır?

A) 22 B) 47 C) 227 D) 254

3. Düzgün altıgenin kaç tane simetri doğrusu vardır?

A) 2 B) 3 C) 5 D) 6

4. “5 üssü 3” sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) 3 tane 5’in çarpımı
B) 5 tane 3’ün toplamı
C) 5 tane 3’ün çarpımı
D) 5 çarpı 3

5.
$$\begin{array}{r} 8643 \\ - 5672 \\ \hline \end{array}$$

Ceren yukarıdaki işlemi yapmadan sonucunu 3000 olarak tahmin ediyor. İşlemi yaptıktan sonra bulduğu sonuçla tahminini karşılaştırıyor. Ceren’in tahmini için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) 29 fazladır. B) 29 eksiktir.
C) 71 eksiktir. D) 71 fazladır.

6. Bir kuyumcu cuma günü çeyrek altının tanesini 150 liradan, yarım altının tanesini 300 liradan satmıştır. Bu kuyumcu cuma günü 120 çeyrek, 75 yarım altın sattığına göre, bu satıştan kaç lira elde etmiştir?

A) 35 500 B) 40 500
C) 61 250 D) 73 350

7. Aşağıdakilerden hangisinin onda birler basamağında 7, binde birler basamağında 4 vardır?

A) 1 tam binde 457
B) 1 tam binde 674
C) 1 tam binde 745
D) 1 tam binde 754

8. Bir matematik testinde, Beril soruların beşte dördünü, Kaan yirmide onbirini, Sena da onda yedisini doğru cevaplamıştır. Bu öğrencilerin doğru cevap sayılarına göre, büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Beril, Sena, Kaan
B) Sena, Kaan, Beril
C) Sena, Beril, Kaan
D) Kaan, Beril, Sena

9. İç açılarından ikisinin ölçüleri 40 derece ve 70 derece olan üçgen nasıl adlandırılır?

A) Eşkenar üçgen
B) Geniş açılı ikizkenar üçgen
C) Geniş açılı çeşitkenar üçgen
D) Dar açılı ikizkenar üçgen

10. Yalçın 8 eş dilime ayrılmış pizzanın 3 dilimini yemiştir. Kaç dilim daha yerse pizzanın dörtte üçünü yemiş olur?

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

11. Selma'nın annesi, yaptığı yaş pastanın beşte dördünü Selma'ya veriyor. Selma aldığı bu pastanın yarısını arkadaşlarına ikram ediyor. Selma, arkadaşlarına annesinin yaptığı pastanın kaçta kaçını ikram etmiştir?

A) Beşte ikisini B) Yedide üçünü
C) Onda üçünü D) Beşte üçünü

- 12.

Tablo: Boyanacak Levha Sayısı ve Boya Miktarı

Boya Miktarı (Kg)	Boyanacak Levha Sayısı
1	4
2	8
3	12
4	16
5	.
.	.
.	.
.	.
?	48

Levha sayılarına göre kullanılacak boya miktarlarını gösteren tablonun bir kısmı yukarıda verilmiştir.

Tabloya göre, 48 tane levha boyamak için bir boyacı kaç kilogram boya kullanır?

A) 8 B) 10 C) 12 D) 16

13. Hülya 990 liraya satılan bir bilgisayarı, 120 lira peşin ödeyip geri kalanı 6 eşit taksitle alıyor. Hülya her bir taksit için kaç lira ödeyecektir?

A) 140 B) 145 C) 150 D) 165

14. Eda'nın almak istediği ayakkabının fiyatı 67 liradır. 28,75 lirası olan Eda'nın ayakkabıyı alabilmesi için kaç liraya daha ihtiyacı vardır?

A) 36,35 B) 37,45
C) 38,15 D) 38,25

15. Bir çiftçi tarlasının yarısına buğday ekıyor. Bu çiftçi, tarlasının diğer yarısının yüzde 20'sine yulaf, geri kalanına arpa ektiğine göre, bu tarlanın tamamının yüzde kaçına arpa ekmiştir?

A) 25 B) 35 C) 40 D) 65

16. 1- Karşılıklı kenarları paraleldir.
2- Bütün açıların ölçüleri eşittir.
3- Köşegenlerinin uzunlukları eşittir.
4- Düzgün çokgendir.
Yukarıdakilerden hangileri dikdörtgenin özellikleridir?

A) 1, 2 ve 3 B) 1, 2 ve 4
C) 1, 3 ve 4 D) 2, 3 ve 4

17. Asiye, harçlığının yedide ikisini yol parası için, on dörtte beşini yemek için harcıyor. Geriye kalan parası harçlığının kaçta kaçıdır?

A) On dörtte üç B) On dörtte beş
C) Yedide üç D) Yedide beş

18. Zemini dikdörtgen şeklinde olan bir salona kenar uzunlukları 4 metre ve 5 metre olan dikdörtgen şeklinde bir halı seriliyor. Halı salonun zeminini ortaladığında, her bir duvarın halıya uzaklığı 1 metre oluyor.

Buna göre, zeminde halı serili olmayan alan kaç metrekaredir?

A) 10 B) 12 C) 15 D) 22

19. 1,5 kilometre uzunluğundaki bir yol boyunca yolun başlangıcından itibaren 75 metre aralıklarla direkler bulunmaktadır. Ardışık her iki direk arasına 15 tane ağaç dikilecektir. Yol boyunca kaç tane ağaç dikilecektir?

A) 240 B) 290 C) 300 D) 310

20. Tabanı kare şeklinde olan bir banyonun, bir taban ayrıtının uzunluğu 180 santimetredir. Bu banyonun tabanı, çevre uzunluğu 80 santimetre olan kare şeklindeki fayanslarla döşenmek isteniyor. Bunun için kaç tane fayans gereklidir?

A) 64 B) 72 C) 75 D) 81

21. Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin yüz sayısı beştir?

A) Küp
B) Kare prizma
C) Üçgen prizma
D) Dikdörtgenler prizması

22. Hindistan'da yaşayan Emre, Türkiye'de yaşayan arkadaşı Okan'ı saat 09.20'de telefonla arıyor. Okan, Emre'ye Türkiye'de şu an saatin 05.50'yi gösterdiğini söylüyor ve kendisini Türkiye saatiyle 09.15'te aramasını istiyor.

Buna göre, Emre Okan'ı Hindistan saati ile kaçta aramalıdır?

A) 11.15 B) 11.45 C) 12.45 D) 13.15

23. Bir pastacı, bir şişedeki yağdan 3 ölçek kullandığında yağın dörtte üçü kalıyor. Bir ölçek yağ 125 mililitre olduğuna göre, şişede başlangıçta kaç litre yağ vardı?

A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 2,5

24.

Tablo : Yıllara Göre Kaza Sayıları

Yıllar	Kaza Sayısı
2008	655
2009	603
2010	648
2011	657
2012	605

Tabloda bir ülkedeki yıllık kaza sayıları verilmiştir. Kaza sayısı en fazla olan yıl ile en az olan yıl arasındaki kaza sayısı farkı kaçtır?

A) 54 B) 52 C) 45 D) 43

25.

Tablo : Filiz'in Yürüyüş Yaptığı Günler ve Yürüyüş Süreleri

Günler	Süre (dakika)
Pazartesi	28
Salı	25
Çarşamba	32
Perşembe	25
Cuma	20

Yukarıdaki tabloda Filiz'in hafta içinde yürüyüş yaptığı günler ve yürüyüş süreleri verilmiştir. Tabloya göre, Filiz günde ortalama kaç dakika yürümüştür?

A) 32 B) 26 C) 25 D) 24

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN VE TEKNOLOJİ TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Neşe, elindeki plastik tarağı bir süre saçına sürttükten sonra küçük kâğıt parçalarına doğru tuttuğunda, tarağın kâğıt parçalarını çektiğini gördü.

Neşe'nin bu etkinliğindeki kuvvetlerin temas gerektiren ve gerektirmeyen olarak sınıflandırılması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

<u>Saça sürtmekten dolayı tarağa etki eden kuvvet</u>	<u>Tarağın kâğıt parçalarını çekmesini sağlayan kuvvet</u>
---	--

- | | |
|------------------------|---------------------|
| A) Temas gerektiren | Temas gerektirmeyen |
| B) Temas gerektirmeyen | Temas gerektiren |
| C) Temas gerektiren | Temas gerektiren |
| D) Temas gerektirmeyen | Temas gerektirmeyen |

2. Mıknatıslar konusunu anlatan öğretmen, eşya isimlerini tahtaya yazdı.

I- Televizyon ekranı
II- Bankamatik kartı
III- Cep telefonu

Buna göre, tahtada yazılı eşyalardan hangileri, mıknatıs yaklaştırıldığında zarar görebilir?

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

3. Ahmet karlı bir günde işine gitmek için sırasıyla;

I- Merdivendeki buzları söker.

II- Arabasının kapısını yağlar.

III- Arabasının tekerine zincir takar ve arabasıyla işine ulaşır.

Buna göre, Ahmet'in yaptığı eylemlerden hangileri sürtünmeyi azaltmak için yapılmıştır?

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

4. Bir ampul, kablo ve bir pilden oluşan elektrik devresi kuruluyor. Daha sonra sadece pil sayısı değiştirilerek ampulün parlaklığı, ilk duruma göre karşılaştırılıyor.

Buna göre bağımlı, bağımsız ve sabit tutulan değişkenler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | |
|---|
| A) Parlaklık bağımlı, pil sayısı bağımsız, ampul sayısı sabit tutulan |
| B) Pil sayısı bağımlı, parlaklık bağımsız, ampul sayısı sabit tutulan |
| C) Ampul sayısı bağımlı, pil sayısı bağımsız, parlaklık sabit tutulan |
| D) Parlaklık bağımlı, ampul sayısı bağımsız, pil sayısı sabit tutulan |

5. Tuna, ampul, pil ve kablodan oluşan bir elektrik devresi kurdu. Fakat ampul ışık vermedi. Bunun nedeni:

I- Anahtarın açık olması
II- Anahtarın kapalı olması
III- Bağlantı kablosunun kopuk olması
ifadelerinden hangileri olabilir?

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

6. Güneş'in büyüklüğünün bir basketbol topu kadar olduğunu düşünelim. Bu durumda, Dünya'nın büyüklüğü bir leblebi, Ay'ın büyüklüğü ise yarım pirinç tanesi kadar olacaktır. Buna rağmen gökyüzüne baktığımızda Ay ve Güneş'i yaklaşık aynı büyüklükte görürüz.

Yalnızca yukarıda verilen bilgiden yola çıkarak;

I- Dünya'ya göre Güneş, Ay'dan daha uzaktır.
II- Uzaktaki cisimler daha küçük görünürler.
III- Ay ile Güneş arasındaki mesafe, Dünya ile Ay arasındaki mesafenin yaklaşık 50 katıdır.

sonuçlarından hangilerine ulaşılır?

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

7. Güneşli bir günde, değişik zamanlarda gökyüzüne baktığımızda Güneş'i farklı yerlerde görürüz. Sabah kalktığımızda doğuda gördüğümüz Güneş, gün ilerledikçe tepeye doğru geliyormuş gibi görünür. Akşam saatlerinde ise batıya doğru ilerliyormuş gibi görünerek gözden kaybolur.

Güneş'in değişik zamanlarda, gökyüzünde farklı yerlerde görünmesinin sebebi nedir?

- A) Güneş'in kendi etrafında dönmesidir.
B) Güneş'in Dünya etrafında dönmesidir.
C) Dünya'nın Güneş etrafında dönmesidir.
D) Dünya'nın kendi etrafında dönmesidir.

8. Mehmet, güneşli bir günde dışarıdaki oyuncak evinin içerisinde oynamaktadır. Oyuncak evin penceresi ile aynı büyüklükte olan K, L ve M cisimlerini, pencereyi kapatacak şekilde ayrı ayrı pencereye koydu. Her seferinde evinin ışık durumunu not etti.

K cismini koyduğunda ev içinde hiç ışık yok.

L cismini koyduğunda ev içinde az ışık var.

M cismini koyduğunda ev içinde çok ışık var.

Buna göre, cisimlerin saydamlık durumları aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) K cismi saydam, L cismi yarı saydam, M cismi opak
B) K cismi yarı saydam, L cismi saydam, M cismi opak
C) K cismi opak, L cismi yarı saydam, M cismi saydam
D) K cismi opak, L cismi saydam, M cismi yarı saydam

9. Ay ve Güneş tutulması belli bir sırada Dünya, Güneş ve Ay'ın aynı doğrultu üzerine gelmesi durumunda gerçekleşir.

Buna göre;

I- Güneş - Dünya - Ay

II- Güneş - Ay - Dünya

III- Dünya - Güneş - Ay

sıralamalarının hangilerinde Ay tutulması gerçekleşir?

- A) Yalnız I'de
B) Yalnız II'de
C) Yalnız III'te
D) I ve III'te

10. Murat K, L ve M ortamlarında sesin yayılıp yayılamayacağını tespit ederek, aşağıya not etti.

- K ortamında ses yayıldı.
- L ortamında ses yayılmadı.
- M ortamında ses yayıldı.

Buna göre, K, L ve M ortamları aşağıdaki-lerden hangisi olabilir?

- A) K ortamı katı, L ortamı sıvı, M ortamı gaz
B) K ortamı sıvı, L ortamı boşluk, M ortamı gaz
C) K ortamı boşluk, L ortamı katı, M ortamı sıvı
D) K ortamı sıvı, L ortamı boşluk, M ortamı boşluk

11. Doğadaki su döngüsünde, buharlaşma sonucu oluşan su buharı hangi dönüşüme uğrayarak bulutu meydana getirir?

- A) Erir.
B) Donar.
C) Yoğuşur.
D) Buharlaştır.

12. Bir öğrenci, yüz gram sütün verdiği enerji miktarını birimiyle belirtmek istiyor. Bunun için öğrenci, aşağıdaki birimlerden hangisini kullanmalıdır?

- A) kilokalori
B) gram
C) litre
D) derece selsiyus

13. Bir öğrenci, ıslak çamaşırları asmadan önce ve astıktan bir süre sonra odanın sıcaklığını ölçüyor. Odanın ilk sıcaklığını yirmi derece selsiyus, son sıcaklığını on sekiz derece selsiyus olarak kaydediyor.

Ölçüm sonuçlarına göre öğrenci, odadaki sıcaklığın düşmesinin sebebini aşağıdaki-lerden hangisi ile açıklar?

- A) Çamaşırların soğuk ortamda geç kuruması
B) Çamaşırların sıcak ortamda çabuk kuruması
C) Çamaşırların kururken ortama ısı vermesi
D) Çamaşırların kururken ortamdan ısı alması

14. Bir grup öğrenci, öğretmenin verdiği iki saf sıvının aynı olup olmadığını bulmak istiyor. Önce sıvıların miktarını ve başlangıç sıcaklığını ölçüp, verileri kaydediyor. Sonra sıvıları ısıtıyor ve sıvıların sıcaklığının sabit kaldığı değeri ölçüyor.

Buna göre öğrenciler, ölçüm sonuçlarından hangileri ile bu sıvıların aynı olup olmadığını belirler?

- A) Hacimleri
B) Başlangıç sıcaklıkları
C) Sabit kalan sıcaklık değerleri
D) Hacimleri ve başlangıç sıcaklıkları

15. Saf X (iks) ve Y (ye) maddeleri için aşağıdaki bilgiler veriliyor:

- X'in ilk sıcaklığı on derece selsiyus, son sıcaklığı kırk derece selsiyustur.
- Y'nin ilk sıcaklığı kırk derece selsiyus, son sıcaklığı on derece selsiyustur.
- X ve Y, on derece selsiyusta hâl değiştirmiştir.

Buna göre, maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) X ısı vermiş, Y ısı almıştır.
- B) X ısı almış, Y ısı vermiştir.
- C) X donmuştur.
- D) Y erimıştır.

16. Bir zeytinyağı şişesinden, özdeş iki beherden birine otuz mililitre, diğerine kırk mililitre zeytinyağı konuluyor.

Buna göre, beherlerdeki zeytinyağının kütleleri ve yoğunlukları karşılaştırıldığında, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kütleleri farklı, yoğunlukları aynıdır.
- B) Kütleleri aynı, yoğunlukları farklıdır.
- C) Kütleleri ve yoğunlukları farklıdır.
- D) Kütleleri ve yoğunlukları aynıdır.

17. Bir aşçı, paket içindeki besin maddesini kullanarak yemek hazırlayacaktır. Paketteki besinin içerdiği besin öğeleri;

İÇİNDEKİ BESİN ÖĞELERİ	
● Yağ	1 gram
● Protein	10 gram
● Karbonhidrat	76 gram

şeklinde dir.

Aşçı, hazırladığı yemeğin protein içeriğinin düşük olduğunu fark ediyor. Bu eksikliği gidermek için yemeğe başka besin ekliyor.

Buna göre, aşçının sonuçta hazırladığı yemek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Peynirli makarna
- B) Etli taze fasulye
- C) Tereyağlı yumurta
- D) Zeytinyağlı pırasa

18. 1. Mide
2. Kalın bağırsak
3. Yemek borusu
4. İnce bağırsak

Yukarıda sindirimde görevli yapı ve organlarımız numaralandırılarak verilmiştir. Besinlerin sindirim sırasında izlediği yola göre, bu yapı ve organlar nasıl sıralanmalıdır?

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

19. Diş çeşitlerinin görevleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Büyük azı dişleri, besinleri koparmaya yardımcı olur.
- B) Küçük azı dişleri, besinleri tutup koparır.
- C) Köpek dişleri, besinleri parçalamada etkilidir.
- D) Kesici dişler, besinleri ufalayıp öğütür.

20. Aşağıdakilerin hangisinde verilen organların tamamı, vücudumuzda boşaltımda görevlidir?

- A) Mide, idrar borusu, ince bağırsak
- B) Böbrek, idrar borusu, idrar kesesi
- C) Böbrek, ince bağırsak, akciğer
- D) Akciğer, kalın bağırsak, mide

21. Sigara içilmesi, sigara içen kişilerde aşağıdaki organların hangisinde en fazla hasara yol açar?

- A) Mide
- B) Karaciğer
- C) Akciğer
- D) Böbrek

22. Bitkiler fotosentez için dışarıdan bazı maddeleri alıp, dışarıya da bazı maddeleri vermektedir.

Buna göre, bitkinin dışarıdan aldığı ve dışarı verdiği maddeler hangisinde verilmiştir?

<u>Dışarıdan alınan</u>	<u>Dışarı verilen</u>
A) Karbondioksit, su	Oksijen
B) Oksijen	Karbondioksit
C) Madensel madde, su	Karbondioksit
D) Güneş ışığı, karbon-dioksit	Oksijen, su

23. Ali, eğrelti otunun üreme şeklinin kaktüs bitkisinden farklı olduğunu düşünmüştür. Ali, eğrelti otunun hangi özelliğine göre böyle bir sonuca ulaşmıştır?

- A) Yapraklı olması
- B) Çiçeksiz olması
- C) Besin yapabilmesi
- D) Nemli yerde yaşaması

24. • Kara bitkileri
• Kurbağa
• Kartal
• Yunus
• Çekirge
• Yılan

Yukarıda verilen canlılarla besin zinciri oluşturulmak isteniyor. Hangi canlı ya da canlılar bu besin zincirinde yer almaz?

- A) Kurbağa ve kartal
- B) Çekirge ve yılan
- C) Yalnız bitkiler
- D) Yalnız yunus

25. Öğrenciler “ornitorenk” adlı canlının hangi omurgalı hayvan grubunda olduğunu araştırınca “memeliler” grubunda olduğunu öğreniyorlar.

Bu canlı aşağıda verilen özelliklerinden hangisi nedeniyle “memeliler” grubunda yer almıştır?

- A) Gagalı oluşu
- B) Yumurta ile çoğalması
- C) Yavrularını sütüyle beslemesi
- D) Hem karada hem de suda yaşaması

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Hepimiz, içinde bulunduğumuz gruplarda rolümüz gereği çeşitli hak ve sorumluluklara sahibiz.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi 5. sınıf öğrencisinin haklarından biridir?

- A) Sabah kalktığında yatağını toplaması
- B) Yatmadan önce dişlerini fırçalaması
- C) Hastanede istediği doktora muayene olabilmesi
- D) Okul bahçesinin temiz olmasına özen göstermesi

2. “Ağa”, “Paşa”, “Efendi” gibi toplum içinde ayrıcalık ifade eden unvanlar, aşağıdakilerden hangisinin kabulüyle kaldırılmıştır?

- A) Şapka Kanunu
- B) Soyadı Kanunu
- C) Medeni Kanun
- D) Kabotaj Kanunu

3. Ortaokul birinci sınıf öğrencisi olan Kerem, Atatürk’ün askerî hayatı ile ilgili bir araştırma ödevi hazırlamıştır. Ödevinde, hangi bilgiyi hangi kaynaktan aldığını özellikle belirtmiştir.

Kerem’in, araştırma ödevini hazırlarken kaynak belirtmede gösterdiği bu hassas davranışını, aşağıdaki yargılardan hangisiyle açıklayabiliriz?

- A) Bandrollü eserlerden yararlanmıştır.
- B) Çalışmasını planlı bir şekilde yürütmüştür.
- C) Kütüphanedeki çalışma kurallarına uymuştur.
- D) Eser sahiplerinin emeğine saygı göstermiştir.

4. 1982 Anayasası’nın 26. maddesinde; “Herkes, düşünce ve kanaatlerini söz, yazı, resim veya başka yollarla tek başına veya toplu olarak açıklama ve yayma hakkına sahiptir.” ifadesi yer alır.

Bu ifade, demokrasinin aşağıdaki ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) İfade özgürlüğüyle
- B) Hukukun üstünlüğüyle
- C) Çoğunluğun yönetimiyle
- D) Serbest ve düzenli seçimlerle

- 5.



Ülkemiz, riskli deprem kuşaklarının olduğu bir bölgede yer alıyor. Bunun için binalarımızı, Deprem Yönetmeliği’ne uygun olarak inşa etmeliyiz.

Sınıf arkadaşlarına bu bilgiyi veren Elif, acaba aşağıdaki öğrenci kulüplerinden hangisine üyedir?

- A) Sivil Savunma
- B) Çevre Koruma
- C) Kütüphanecilik
- D) Gezi, Tanıtma ve Turizm

6. “Dalgalar sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl:
Hakkıdır, hür yaşamış, bayrağımın hürriyet;
Hakkıdır, Hakk’a tapan, milletimin istiklâl!”

Mehmet Âkif ERSOY

Şair Mehmet Âkif, şiirindeki “Ebediyen
sana yok” ifadesiyle, aşağıdakilerden han-
gisine hitap etmektedir?

- A) Orduya
C) Düşmanlara
B) Bayrağa
D) Yöneticilere

7. Tarihi ve doğal varlıkları koruma ve tanıtmaya,
aşağıdaki bakanlıklardan hangisinin görev
ve sorumluluk alanına girer?

- A) Adalet Bakanlığı
B) Sağlık Bakanlığı
C) Millî Eğitim Bakanlığı
D) Kültür ve Turizm Bakanlığı

8. Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılması,
Atatürk’ün aşağıdaki sözlerinden hangisi-
nin bir gereğidir?

- A) “Yurtta sulh, cihanda sulh.”
B) “Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”
C) “Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.”
D) “Türkiye Cumhuriyeti’nin temeli kültürdür.”

9. 18. yüzyılda buhar gücüyle çalışan makine-
lerin bulunması, sanayileşmeyi hızlandırdı.
Birçok yerde fabrikalar kuruldu. Küçük
yerleşim yerlerinden fabrikaların kurulduğu
şehirlere göçler başladı. Seri üretim yapan
makinenin kullanılmasıyla ürünlerin mali-
yeti de düşmüş oldu.

Verilen gelişmeye göre aşağıdakilerden
hangisi söylenemez?

- A) Üretim artmıştır.
B) Şehirlerin nüfusu çoğalmıştır.
C) Piyasada pahalılık oluşmuştur.
D) İnsanların alım gücü artmıştır.

10. İstanbul'a ilk defa gelen Selçuk Bey, şehrin işlek caddelerinde dolaşırken; "hotel", "showroom", "trade center" gibi iş yeri tabelalarını okur ve "Ben neredeyim?" diye tereddüte düşer.

Selçuk Bey'in karşılaştığı bu durum, Atatürk'ün aşağıdaki sözlerinden hangisine aykırı hareket edildiğini gösterir?

- A) "Türk milleti bağımsızlıktan uzak yaşamamıştır, yaşayamaz, yaşamayacaktır."
- B) "Medeniyet öyle bir ışıktır ki, ona kayıtsız kalanları yakar, mahveder."
- C) "Uygar olmayan kimseler, uygar olanların ayakları altında kalmakla karşı karşıyadır."
- D) "Ülkesinin yüksek bağımsızlığını korumasını bilen Türk milleti, dilini de yabancı dillerin boyunduruğundan kurtarmalıdır."

11. Medeni Kanun ile aile hukukunda kadın erkek eşitliğinin sağlanması, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Halkçılık
- B) Devletçilik
- C) Milliyetçilik
- D) Cumhuriyetçilik

12. "Türkiye'den ilk aşamada yirmi tırlık bir yardım malzemesini Gazze'ye ulaştırdık." diyen bir yetkili, aşağıdaki sivil toplum kuruluşlarından hangisinde görev yapıyor olabilir?

- A) LÖSEV
- B) ÇEKÜL
- C) Türk Kızılayı
- D) Darüşşafaka Cemiyeti

13. Aşağıdaki platolardan hangisi Türkiye'nin güneyindedir?

- A) Uzunyayla Platosu
- B) Haymana Platosu
- C) Kocaeli Platosu
- D) Taşeli Platosu

14. Karasal iklimin etkili olduğu bir bölgede yaşayan kişi aşağıdakilerden hangisini söyler?

- A) Kışın çok kalın giyiniriz.
- B) Çevremizde makiler yaygındır.
- C) Yağışlar kışın genellikle kar şeklindedir.
- D) Buğday ve arpa çok ürettiğimiz ürünlerdendir.

15. İklim şartları ve yer şekillerinin uygun olduğu, ulaşım ağı ile iş imkânlarının geliştiği yerlerde nüfus yoğunluğu yüksektir.

Buna göre, aşağıdaki bölgelerimizin hangisinde nüfus yoğunluğu daha yüksektir?

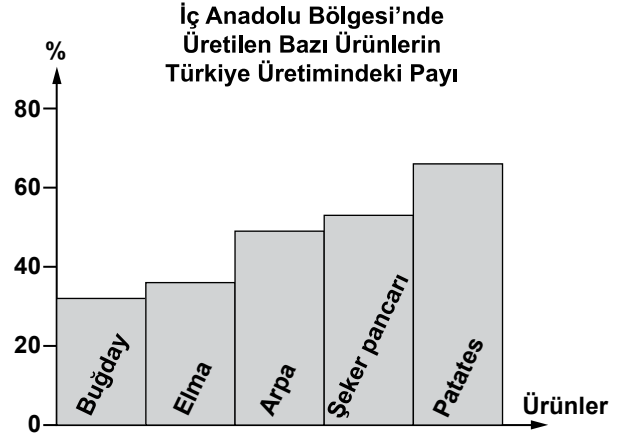
- A) İç Anadolu Bölgesi
- B) Karadeniz Bölgesi
- C) Marmara Bölgesi
- D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi

16. • Aşırı yağış
• Eğimli arazi
• Bitki örtüsünün tahribi

Verilenlerin tamamı bir araya gelince aşağıdaki doğal afetlerden hangisi gerçekleşir?

- A) Sel
- B) Deprem
- C) Yangın
- D) Kuraklık

17 ve 18. soruları aşağıda verilen grafiğe göre cevaplayınız.



17. Grafikte verilenler, hangi ekonomik faaliyetten elde edilirler?

- A) Tarım
- B) Hizmet
- C) Madencilik
- D) Sanayi

18. Aşağıdaki sanayi tesislerinden hangisi, üretiminde bu ürünlerden yararlanmaz?

- A) Şeker fabrikası
- B) Makarna fabrikası
- C) Demir-çelik fabrikası
- D) Meyve suyu fabrikası

19. Tarımsal alanlarda üretimin artmasında aşağıdakilerden hangisinin katkısı yoktur?

- A) Çiftçilere eğitim verilmesinin
- B) Tarım arazilerinin bölünmesinin
- C) Kaliteli tohumların kullanılmasının
- D) Tarımsal üretimin desteklenmesinin

20. Aşağıdakilerden hangisi bir otomobil fabrikasında görev yapar?

- A) Bankacı B) Mobilyacı
C) Madenci D) Mühendis

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

21. “Eğer yerde ve gökte Allah’tan başka ilâhlar olsaydı, kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu. Demek ki, arşın Rabbi olan Allah, onların nitelemelerinden uzaktır, yücedir.” (Enbiyâ suresi, 22. ayet.)

Bu ayet aşağıdakilerden hangisine kanıt oluşturur?

- A) Allah’ın birliğine B) Allah’ın varlığına
C) Allah’ın kudretine D) Allah’ın yüceliğine

22. I- Sadaka vermek
II- Namaz kılmak
III- Diş fırçalamak
IV- Kurban kesmek

Yukarıdakilerden hangileri farz ibadetlerdendir?

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

23. “Danışan dağı aşmış, danışmayan düz yolda şaşmış.”

Bu atasözü peygamberimizin, ailesi içindeki davranışlarından hangisine örnektir?

- A) Aile bireylerinin eğitime önem vermesine
B) Aile bireyleri arasında ayırım yapmamasına
C) Aile bireylerine karşı şefkatli davranmasına
D) Aile bireylerinin görüşlerine değer vermesine

24. “Kur’an, Allah’ın insanlara buyruklarını bildirdiği ilahî kitapların sonuncusudur. Kur’an’da kişinin dünya ve ahiret dengesini kurmasına; iyi ile kötüyü, doğru ile yanlış ayırt etmesine yardımcı olabilecek pek çok öğüt yer alır. Çünkü Kur’an’ın temel amaçlarından biri, insanı iyilik yapmaya özendirme ve kötülüklerden sakındırmaktır.”

Bu açıklamaları yapan kişi Kur’an’ın hangi özelliğinden bahsediyor olabilir?

- A) Bilimselliğinden
B) Evrenselliğinden
C) Yol göstericiliğinden
D) Müjdeleyiciliğinden

25. “Müminler birbirini sevme, birbirine acıma ve birbirini koruma konusunda bir vücut gibidir. Vücudun herhangi bir organı rahatsız olduğunda diğer organları da rahatsız olur.” (Hadis-i Şerif)

Aşağıdakilerden hangisi bu hadis kapsamında değerlendirilemez?

- A) Hastaları ziyaret etmek
B) Geçmişlerimizi hayırla yâd etmek
C) Engellilerin sıkıntılarını paylaşmak
D) Zor durumda olanlara yardım etmek

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLARDIR.

- 21. Açık denizlere çıkan denizciler, yeni yerler keşfettiler. Yapılan bu keşifler sayesinde insanlar, yaşayabilecekleri yeni kara parçalarına ayak bastılar.**

Verilen bu gelişme, aşağıdaki icatlardan hangisinin bir sonucudur?

- A) Pusula
C) Telgraf
B) Matbaa
D) Otomobil

- 22. “Teorik bilgimi hastalar üzerindeki uygulamalarla bütünleştiriyordum. Bu şekilde aralıksız çalışmayı sürdürdüm.” diyen İbn-i Sina, aşağıdaki alanlardan hangisinde çalışıyor olabilir?**

- A) Matematik
C) Fizik
B) Tıp
D) Astronomi

- 23. Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarların çocuklar üzerindeki zararlı etkilerine karşı ailelerin alabileceği önlemlerden biri değildir?**

- A) Çocuklarla daha çok zaman geçirmek
B) Bilgisayar kullanımına ilişkin amacı ve süreyi belirlemek
C) Çocukları sosyal ve kültürel etkinliklere yönlendirmek
D) Çocukları tüm bilgisayar oyunlarından uzak tutmak

- 24. “Bir haftadır, mahallemizin çöplerinin toplanmasında aksaklıklar yaşanıyor. Bu durum bizi rahatsız ediyor. Sorunumuzun acilen çözülmesini istiyoruz.” diyen bir mahalle sakini, bu sorunun çözümü için, aşağıdaki kurumlardan hangisine başvurmalıdır?**

- A) Kaymakamlığa
B) Mahalle Muhtarlığına
C) Belediye Başkanlığına
D) Emniyet Müdürlüğüne

- 25. Aşağıdakilerin hangisinde iklimin etkisi yoktur?**

- A) Turizm sezonunun başlangıcı ve bitişinde
B) Yeraltı kaynaklarının dağılışında
C) Tarımsal ürünlerin çeşitliliğinde
D) Bitki türlerinin dağılışında

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAV SÜRESİNCE UYULACAK KURALLAR

- 1. Adaylar, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar. Kurallara ve uyarılara uymayan adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.**
- 2. Sınav başladıktan sonra adayların salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.**
- 3. Adaylar sınav süresince, sınav giriş belgesi ile birlikte kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı veya pasaport) masalarının üzerinde bulundurmamak zorundadırlar.**
- 4. Sınav evraklarını teslim etmeyen, soru kitapçıklarının sayfalarından bir kısmını eksik teslim edenlerin sınavları geçersiz sayılacaktır.**

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARA YAPILACAK SON UYARI

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.
- Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

9 HAZİRAN 2013 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIFLAR GÖRME ENGELLİLER “A” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN ve TEKNOLOJİ	SOSYAL BİLGİLER
1. C	1. D	1. A	1. C
2. A	2. C	2. D	2. B
3. D	3. D	3. B	3. D
4. B	4. A	4. A	4. A
5. B	5. A	5. C	5. A
6. C	6. B	6. B	6. B
7. A	7. D	7. D	7. D
8. A	8. A	8. C	8. C
9. C	9. D	9. A	9. C
10. D	10. B	10. B	10. D
11. C	11. A	11. C	11. A
12. A	12. C	12. A	12. C
13. D	13. B	13. D	13. D
14. B	14. D	14. C	14. B
15. A	15. C	15. B	15. C
16. D	16. A	16. A	16. A
17. D	17. B	17. A	17. A
18. B	18. D	18. D	18. C
19. C	19. C	19. C	19. B
20. B	20. D	20. B	20. D
21. D	21. C	21. C	21. A
22. C	22. C	22. A	22. B
23. A	23. B	23. B	23. D
24. B	24. A	24. D	24. C
25. C	25. B	25. C	25. B