

5.
SINIF



A
KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI
BURLULUK SINAVI
03 HAZİRAN 2018 Saat: 10.00

Adı ve Soyadı :

| DERS ADI | SORU SAYISI | TOPLAM SORU SAYISI | SINAV SÜRESİ (DAKİKA) |
|-----------------|-------------|--------------------|-----------------------|
| TÜRKÇE | 25 | 100 | 120 |
| MATEMATİK | 25 | | |
| FEN BİLİMLERİ | 25 | | |
| SOSYAL BİLGİLER | 25 | | |

ADAYLARIN DİKKATİNE!

1. Sınav başladıktan sonra ilk **30** dakika dolmadan ve sınav bitimine **15** dakika kala dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmuyunuz. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
3. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları, yanınızda götürmek amacıyla kaydetmeyiniz; hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
4. Cevap kâğıdınızı, sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
5. Sınavın değerlendirilmesi aşamasında, bilgisayar ortamında yapılan kopya analizinde, herhangi bir testten ikili veya toplu kopya tespiti hâlinde ilgili testiniz geçersiz sayılacaktır.

CEVAP KÂĞIDI VE SORU KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Cevap kâğıdınızdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ediniz ve cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
2. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerinin temin edeceği yedek cevap kâğıdına kimliğinizle ilgili bilgileri açıklamalar doğrultusunda yazınız ve kodlayınız.
3. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını örselemeden temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Kitapçık türünü cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi doğru yapılamayacaktır.
6. Cevap kâğıdında **Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılıp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.**
8. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
9. Soruların çözümü için size ayrıca boş kâğıt verilmeyecektir. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz testin sorusundan başlayabilirsiniz. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
11. Puanlama; her test için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** elde edilecek geçerli cevaplar üzerinden yapılacağı için cevap kâğıdı üzerinde rastgele cevaplama yapmayınız.
12. **Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. "Çıkarmak" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde "hatırlamak" anlamında kullanılmıştır?

- A) Misafirlere kuru yemiş ve meyve çıkaralım.
 B) Adamı nereden tanıdığımı şimdi çıkardım.
 C) İhtiyar kadın, ayakkabılarını çıkarıp içeri girdi.
 D) Perdedeki lekeyi çıkarmak için çok uğraştı.

2. Gözlerindeki ışık kayboluyor; genç, her geçen

gün zayıflıyordu.
 1 2
 3 4

Bu cümlede numaralanmış sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

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

3. (1) Erkan, Yeşilbağlar'ı doğup büyüdüğü kendi köyünden daha çok seviyordu. (2) Yemyeşil bir ormanlık alanın ortasındaki bu köy, İstanbulluların soluklandığı yörelerden biriydi. (3) Yaz geldiğinde her bahçe piknik alanı olurdu. (4) Mangallardan yükselen ızgara kokuları tüm köyü kaplardı.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

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

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde uyarı anlamı vardır?

- A) Bu arabalarda galiba elektrikli motor var.
 B) Ankara, İzmir'den daha kalabalık bir şehir.
 C) Kendime yeni bir spor ayakkabı almayı düşünüyorum.
 D) Bu mevsimde dağ yolundan gitmeyin, tehlikelidir.

5. Boğucu ve sıcak bir ağustos günüydü. Sahil, "İğne atsan yere düşmez." derler ya, öyleydi. Bu şirin ve büyük şehrin insanları da sanki işini gücünü bırakmış, serinlemek için plaja gelmişti.

Bu metindeki altı çizili sözün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Küçük B) Çok gürültülü
 C) Hareketli D) Çok kalabalık

6. 1. sebep
 2. kitap
 3. aramamalıyız
 4. için
 5. okumak

Numaralanmış sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kişileştirme yapılmıştır?

- A) Fırtına, dağlara türkü söylüyordu.
- B) Toprak susuzluktan çatlamıştı.
- C) Elmaları dilim dilim yedim.
- D) Kürekle bahçede bir çukur açtı.

8. Neşet Ertaş, 1938 yılında Orta Anadolu bozkırlarının tam göbeğinde, Kırtıllar köyünde dünyaya gelmiştir. Babası büyük saz ustası Muharrem Ertaş'tır. Çocukluk ve ilk gençlik yıllarını Kırşehir, Yozgat ve Keskin'in çeşitli köylerinde geçirmiştir. "Bozkırın Tezenesi" olarak da adlandırılan büyük saz ve söz ustamızdır.

Bu metinde "Neşet Ertaş" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Lakabının ne olduğuna
- B) Babasının sanatkar olduğuna
- C) Belli başlı türkülerine
- D) Nerelerde yaşadığına

9. Günümüzde çoğu insan basit bir baş ağrısında bile hemen ilaç kullanıyor. Ağrı kesici olarak bilinen bu ilaçların faydası olmakla birlikte birçok zararı ve yan etkisi olabilmektedir. Ama bu durum çoğu kimse tarafından bilinmiyor. Reçetesiz ve doktora danışılmadan kullanılan ilaçlar insan hayatını tehlikeye atıyor.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağlıklı beslenmenin önemi
- B) Hastalıkların sebepleri
- C) İnsanların çevresine duyarsızlığı
- D) Bilinçsiz ilaç kullanımı

10. Nasıl yazacağımızı bilmiyoruz. Bazen dakikalarca elimizde kalem, duygu ve düşüncelerimizi kâğıda aktaramıyoruz. Aslında bu durumun üstesinden gelmenin bir yolu var. O yol; neyi, nasıl yazacağımızı önceden tasarlayıp düzenlemekten geçiyor. Nasıl bir giriş yapacağımızı, gelişme bölümünde hangi örnekleri sunacağımızı, yazmaya başlamadan önce belirlemeliyiz. Derli toplu bir yazı yazmak istiyorsanız bunu bir denemelisiniz.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Plan yapıldıktan sonra yazmaya başlanmalıdır.
- B) Güzel yazmak için tecrübe şarttır.
- C) Bol bol kitap okumadan yazı yazılamaz.
- D) Yazı yazmanın birçok faydası vardır.

11. Gülek Boğazı'ndan zorca geçilir,
Kucak kucak çiçek orda biçilir,
Soğuk soğuk sular orda içilir,
Gurbette burnuma tüter Toroslar.

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özlem
- B) Pişmanlık
- C) Utanma
- D) Yalnızlık

12. Birçok insan -farkında değil ama- kurtulamadığı bir alışkanlığın pençesinde. Evinizin kapısından içeriye girer girmez bilgisayarı mı açıyor-sunuz? Yemek yerken bile tabletinizle mi ilgileniyorsunuz? Ödevlerinizi bitirmeden saatlerce İnternet'e mi giriyorsunuz? Arkadaşlarınızla oynamak yerine bilgisayar oyunu mu oynuyorsunuz? Akıllı telefonunuzu elinizden hiç düşürmüyor musunuz? Bu sorulara sizin de yanıtınız "evet" ise siz de - - - -.

Bu metin düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) bilgisayar mühendisisiniz
B) teknoloji bağımlısiniz
C) sabırsız ve bencilsiniz
D) zamanınızı verimli kullanıyorsunuz

13. Düğün sahibi, gelen konukları büyük bir misafirperverlikle köyün girişinde karşılıyordu.

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Nasıl? B) Nerede?
C) Ne? D) Kim?

14. (1) Onunla bir çarşamba günü işten eve dönerken karşılaşmıştım. (2) Hava henüz kararmamıştı. (3) Siyah saçlı, gözlüklü ve esmer bir çocuktü. (4) Çok sempatik ve masum bir yüzü vardı.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerden hangisi öznel bir yargıdır?

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

15. Dokuz yaşında bir oğlum var. Kendi başına zaman geçirmekten keyif alıyor. Bu da bana çalışacak zaman tanıyor. Ailem çalışmama saygı gösterip evde çalıştığım zamanlarda beni rahatsız etmiyor. Oğlumla birlikteyken ona yaptığım işleri anlatıyorum. Yaşam, doğa, sanat ve kültür hakkında konuşuyoruz.

Bu metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Ailesinin, çalışmasına saygılı olduğuna
B) Oğlunun kendi başına vakit geçirmekten hoşlandığına
C) Oğluyula farklı konularda sohbet ettiğine
D) Çalışmasından dolayı ailesiyle ilgilenemediğine

16. (1) Yeni alınan et hemen buzdolabına konmalıdır. (2) Eğer 1-2 gün içerisinde pişirilmeyecekse mutlaka dondurucuya atılmalıdır. (3) Gereğinden fazla et tüketmek sağlığımızı bozabilir. (4) Buzdolabına, dondurucuya koyma imkânı yoksa et, sirkeyle ısılatılmış beze sarılarak da saklanabilir.

Numaralanmış cümlelerden hangisi bu metnin anlam bütünlüğünü bozmaktadır?

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

17. Bazı göçmen kuşlar “V” şeklinde dizilerek uçar. Arkadaki kuşlar öndekinin kanat hizasından ayrılmaz. Bu şekilde hava akımının onların üzerindeki etkisi azalır ve kuşlar daha az enerji harcar. Böylece tek başlarına yapamayacakları bu uzun yolculuğu hep birlikte gerçekleştirirler.

Bu metne göre aşağıdakilerden hangisi göçmen kuşların “V” şeklinde uçmalarının sağladığı yararlarından değildir?

- A) Daha geniş bir alanı görmek
B) Enerjilerini verimli kullanmak
C) Hava akımından daha az etkilenmek
D) Uzak yerlere gidebilmek

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde amaç-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Bindiğimiz otobüsün içi gerçekten hamam gibiydi.
B) Heyecanlı heyecanlı, maçta golü nasıl attığını anlattı.
C) Çimenlerin üstünde koşup oynamak için parka gittik.
D) Mağazaya yeni sezon ürünü çantalar gelmişti.

19. Bahçemizde birçok böcek var. Bazıları kanatlı olduğu için evimize girmesinler diye babam pencerelerimize tel taktı. Ama çok küçük sinekler tellerin deliklerinden içeri giriyor. Babam tam bir sonuç alamamış gibi görünüyor.

Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi yoktur?

- A) Kişi (şahıs) B) Mekân (yer)
C) Olay D) Zaman

20. Kanada’da bulunan özel bir şirket, insan gücüyle çalışan bir çamaşır makinesi üretti. Çamaşır hazneye yerleştirildikten sonra deterjan ve su eklenerek makinenin üzerinde bulunan kapak kapatılıyor. Makinenin alt kısmında bulunan pedala basılarak çamaşır haznesi döndürülüyor. Böylece çamaşır yıkanıyor. Bu makine sayesinde elektrik kullanmadan kısa sürede ve az miktarda çamaşır yıkanmış oluyor.

Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fabl B) Hikâye
C) Haber metni D) Masal

21. Kamp yapacaksanız kafa feneri birçok işe yarar ama çabuk kaybolduğundan çok pahalı bir şey almayın.

Bu cümlenin ifade ettiği anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Varsayım B) Öneri
C) Onaylama D) Eleştiri

22. Aşağıdakilerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Ahmet, Dolmabahçe sarayını gezdi.
B) Papağanım Dırdır birçok sözcük öğrendi.
C) Ablamla dün Neşeli Ayaklar filmi izledik.
D) Elif Hanım birazdan burada olur.

23. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcükte ünsüz yumuşaması vardır?

- A) Sıradan olayları hiçbir zaman büyütmek gerekir.
- B) Ev eşyası yapımında meşe ağacından çokça yararlanıyoruz.
- C) Dev pandalar çoğunlukla bambularla besleniyor.
- D) Günümüzde teknoloji çok hızlı gelişiyor.

25. Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcük aldığı ek nedeniyle yeni bir anlam kazanmıştır?

- A) Makineler, iş yerinin önünde duruyordu.
- B) Cuma günü Amasya'dan döneceğiz.
- C) Rüzgâr esince paltosuna sıkı sıkı sarıldı.
- D) Oduncu, baltalarını bileleyecekti.

24. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kısa çizgi (-) yanlış kullanılmıştır?

- A) Aydın-İzmir yolunu keyifle geçtik.
- B) Ben en çok şiir-roman-hikâye okumayı seviyorum.
- C) Bu kelimeler köklerine ve eklerine şöyle ayrılır: ses-siz, orman-lık.
- D) Kelimeyi hecelerine şöyle ayırmalıyız: a-raş-tır-ma.

1. Okunuşu "yüz iki milyon iki bin yüz yirmi" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 102 002 120 B) 100 202 120
C) 102 020 102 D) 100 022 102

2. 15 986 432 sayısındaki rakamlardan hangisinin basamak değeri en büyüktür?

- A) 9 B) 6 C) 3 D) 1

3. 9 kg cevizi 4 kişi eşit olarak paylaşmıştır.

Buna göre bir kişi kaç kilogram ceviz almıştır?

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

4. Bir top kumaşın $\frac{1}{5}$ 'i ile pantolon, $\frac{3}{10}$ 'ü ile elbise dikiliyor.

Kalan parça bu top kumaşın kaçta kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{5}$

5. $10 + 7 \times (2 + 3)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 27 B) 45 C) 67 D) 85

6. Aşağıdaki tabloda bazı meyve suyu çeşitlerinin 1 litresinin fiyatları verilmiştir.

Tablo : Meyve Sularının 1 Litresinin Fiyatları

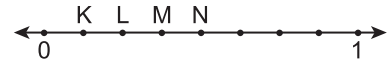
| Meyve Suyu Çeşidi | Litre Fiyatı (TL) |
|-------------------|-------------------|
| Elma | 4 |
| Portakal | 2 |
| Şeftali | 3 |

Tabloda fiyatları verilen elma suyundan 2 litre, portakal suyundan 2 litre ve şeftali suyundan 3 litre alınarak karıştırılıyor.

Elde edilen karışımın 1 litresi kaç lira olur?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

7.

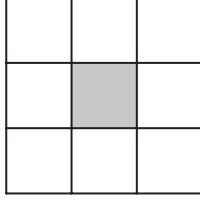


Verilen sayı doğrusunda 0 ve 1 aralığı ardışık noktalarla eş parçalara ayrılmıştır.

Buna göre aşağıdaki sayılardan hangisi K, L, M, N noktalarından birine karşılık gelmez?

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

8.



Verilen şekil 9 eş parçaya ayrılmış ve parçalardan 1'i boyanmıştır.

Kaç parça daha boyanırsa şeklin $\frac{2}{3}$ 'si boyalı olur?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

9. $\frac{2}{5}$ 'si 60 olan sayı kaçtır?

- A) 24 B) 30 C) 150 D) 180

10. $\frac{1}{6} + \frac{4}{3}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $1\frac{1}{3}$ D) $1\frac{1}{2}$

11. \square ve \triangle birer doğal sayıdır.

Buna göre $\square \times 12 = 84$ ve $\triangle \div \square = 6$ işlemlerini sağlayan \triangle kaçtır?

- A) 42 B) 48 C) 52 D) 58

12. $\frac{12}{16}$ kesrinin ondalık gösterimi yazılıyor.

Yazılan bu ondalık gösterimin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıfır tam onda iki
B) Sıfır tam onda beş
C) Sıfır tam yüzde on iki
D) Sıfır tam yüzde yetmiş beş

13. 13,672 sayısındaki 7 rakamının basamak değeri kaçtır?

- A) 0,007 B) 0,07 C) 7 D) 70

14. $7,013 - 2,12$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4,11 B) 4,893 C) 5,01 D) 6,801

15. Ali parasının % 56'sı ile kitap alıyor.

Buna göre Ali'nin parasının kaçta kaç kal-
mıştır?

- A) $\frac{11}{25}$ B) $\frac{14}{25}$ C) $\frac{11}{14}$ D) $\frac{14}{11}$

16. 240 sayısının %30'u kaçtır?

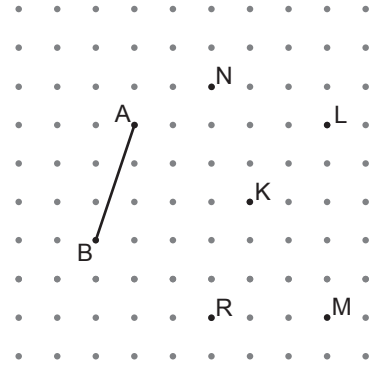
- A) 120 B) 96 C) 80 D) 72

17. Bir otobüs durağına her 1 saat 25 dakikada bir otobüs gelmektedir.

Bu durağa birinci otobüs saat 07.00'de geldiğine göre dördüncü otobüs saat kaçta gelir?

- A) 08.25 B) 11.15
C) 12.00 D) 12.40

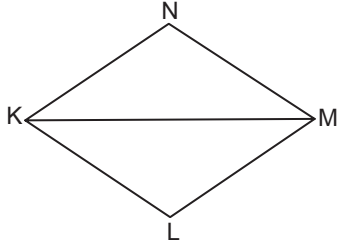
18.



Noktalı kâğıt üzerinde verilen K noktası hangi nokta ile birleştirilirse çizilen doğru parçası [AB]'na paralel olur?

- A) L B) M C) N D) R

19.

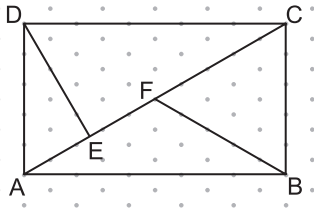


Verilen şekilde KM doğru parçası, KLMN eşkenar dörtgeninin bir köşegenidir.

$m(\widehat{MKL}) = 30^\circ$ olduğuna göre $m(\widehat{KNM})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 60 C) 120 D) 150

20.

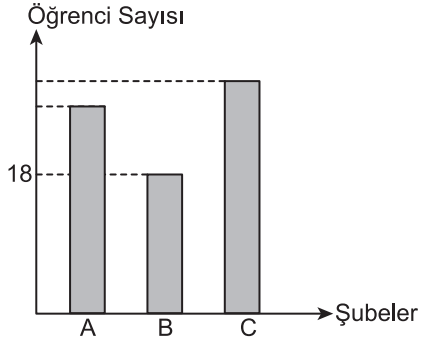


Verilen ABCD çokgeni için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu çokgenin 6 köşesi vardır.
 B) [AC], bu çokgenin bir köşegenidir.
 C) [BC], bu çokgenin bir kenarıdır.
 D) Bu çokgenin 4 iç açısı vardır.

21. Bir okulun 5. sınıf şubelerindeki öğrenci sayılarına ilişkin bazı veriler aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

Grafik : Şubelerdeki Öğrenci Sayıları



A şubesindeki öğrenci sayısı B şubesindeki öğrenci sayısından 8 fazladır.

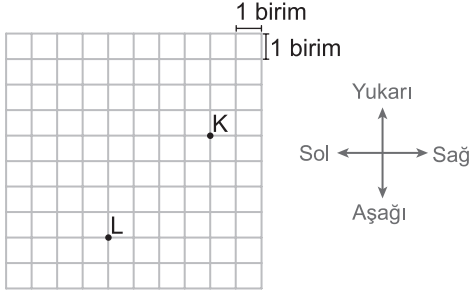
5. sınıfta toplam 72 öğrenci olduğuna göre C şubesindeki öğrenci sayısı B şubesindeki öğrenci sayısından kaç fazladır?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15

22. 2 km + 70 dm toplamı kaç metredir?

- A) 207 B) 270 C) 2007 D) 2070

23.



Kareli kâğıt üzerinde L noktasının 3 birim solunda ve 7 birim yukarısında bir nokta işaretleniyor.

İşaretlenen bu noktanın K noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 birim yukarısında, 7 birim solunda
- B) 3 birim yukarısında, 1 birim solunda
- C) 1 birim aşağısında, 7 birim solunda
- D) 1 birim aşağısında, 1 birim solunda

25. Kenar uzunlukları 6 m ve 10 m olan dikdörtgen ile aynı alana sahip ve kenar uzunlukları metre cinsinden birer doğal sayı olan bir dikdörtgen çizilecektir.

Çizilecek olan bu dikdörtgenin çevresi en fazla kaç metre olur?

- A) 140
- B) 122
- C) 38
- D) 34

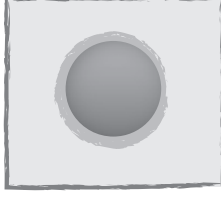
24. Kenar uzunlukları 80 m ve 30 m olan dikdörtgen biçimindeki bahçenin bir kısmına domates, geriye kalan kısmına da soğan dikilmiştir.

Bir kenarının uzunluğu 20 m olan kare biçimindeki kısma domates dikildiğine göre soğan dikilen kısmın alanı kaç metrekaredir?

- A) 600
- B) 800
- C) 1600
- D) 2000

**MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Bir öğrenci güneşli bir günde oluşturduğu düzende kâğıt üzerinde şekildeki Güneş görünüşünü elde etmiştir.



Öğrencinin gözlemine dayanarak Güneş ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

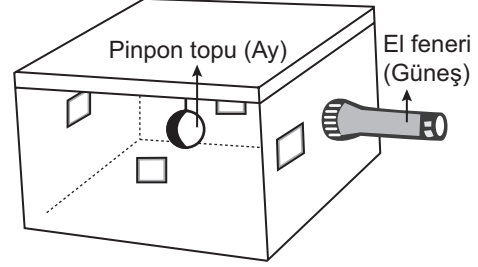
- A) Şeklinin küresel olduğu
B) Kendi etrafında döndüğü
C) Yüzey sıcaklığının 6000 °C olduğu
D) Çok büyük hidrojen patlamaları olduğu

2. **Bilgi:** Dünya'dan bakıldığında Ay, Güneş ile hemen hemen aynı büyüklükte görülmektedir. Ancak Güneş, hem Dünya hem de Ay'dan daha büyüktür.

Bu bilgi Ay'ın hangi özelliğine bir kanıt oluşturmaktadır?

- A) Kendi eksenini etrafında dönmesine
B) Dünya'ya Güneş'ten daha yakın olmasına
C) Üzerinde dev kraterlerin bulunmasına
D) Atmosferinin çok ince olmasına

3. Karton kutunun bir yüzüne delik açılarak el feneri yerleştirilip, kutunun kapağından bir ip ile içeriye pinpon topu asılıyor. Topla aynı hizada olacak şekilde kutunun yan yüzeylerine şekildeki gibi eşit büyüklükte delikler açılıyor.



Diğer delikler kapatılıp her seferinde bir delikten kutunun içine bakıldığında pinpon topunun aydınlık ve karanlık kısımları görülüyor.

Bu deneyde aşağıdakilerden hangisi gözlenmiştir?

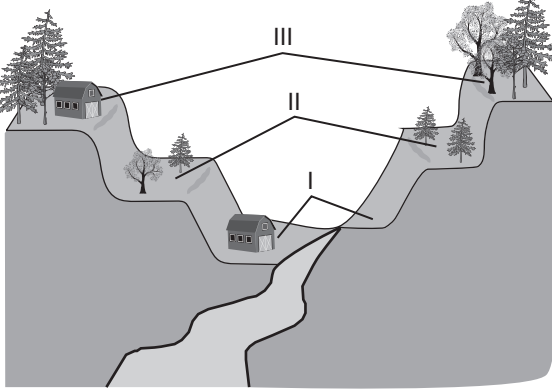
- A) Ay'ın evrelerinin nasıl oluştuğu
B) Güneş tutulmasının nasıl gerçekleştiği
C) Dünya'nın hareketleri
D) Ay yüzeyinin yapısı

4. Aşağıda Ay'ın iki farklı evresi ile ilgili tanım verilmiştir.
- I. Ay, Güneş ve Dünya arasında bulunurken Dünya'ya bakan yüzünün ışık almadığı evredir.
- II. Ay'ın Dünya'ya bakan yüzünün tamamen aydınlandığı evredir.

Bu evrelerin isimleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

| I | II |
|---------------|------------|
| A) İlk dördün | Son dördün |
| B) Dolunay | Yeniay |
| C) Yeniay | Dolunay |
| D) Son dördün | İlk dördün |

5. Şekilde bir yerleşim yerindeki bölgeler verilmiştir.



I. bölge: Burada her yıl sel yaşanma ihtimali bulunmaktadır.

II. bölge: Yağış miktarına bağlı olarak sel yaşanma ihtimali vardır.

III. bölge: Bu bölgenin sel altında kalma ihtimali pek yoktur.

Aşağıdakilerden hangisi bu bölgelerde bir sele karşı alınacak önlemlerden biridir?

- A) Evlerin I. bölgede yapılması
- B) II. bölgedeki ağaçların kesilmesi
- C) Evlerin III. bölgede yapılması
- D) III. bölgedeki ağaçların kesilmesi

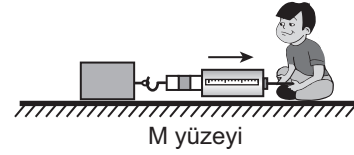
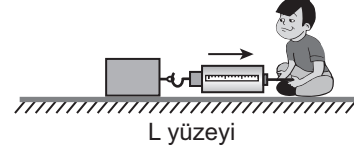
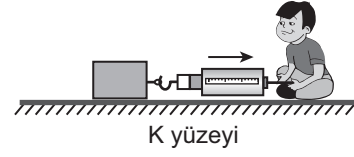
6. Bir dinamometreye farklı ağırlıktaki cisimler asılarak, dinamometre içindeki yayın uzama miktarı tablodaki gibi kaydediliyor.

| Ölçülen Ağırlık (N) | Dinamometrenin uzama miktarı (cm) |
|---------------------|-----------------------------------|
| 5 | 10 |
| 10 | 20 |

Bu dinamometreye ağırlığı bilinmeyen bir kitap asıldığında dinamometre yayı 15 cm uzadığına göre kitabın ağırlığı kaç N'dur?

- A) 5,5
- B) 7,5
- C) 10
- D) 15

7. Bir deneyde öğrenci dinamometreye bağladığı kutuyu, dinamometreye kuvvet uygulayarak yatay zeminde bulunan üç farklı yüzeyde şekil-deki gibi hareket ettiriyor.



Bu deney sonucuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

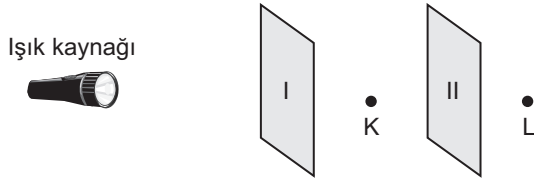
- A) En kaygan yüzey K'dir.
- B) K yüzeyinin uyguladığı sürtünme kuvveti M'den fazladır.
- C) L yüzeyi M'den daha kaygandır.
- D) M yüzeyinin uyguladığı sürtünme kuvveti en azdır.

8. Hakan suyla doldurduğu leğene su durgun hâlde iken baktığında görüntüsünü görmüştür. Daha sonra eli ile kabın kenarına hafifçe vurup suyu dalgalandırdığında bulanık bir görüntü oluşmuştur.

Hakan'ın bulanık bir görüntü elde etmesi ışığın hangi özelliği ile açıklanır?

- A) Doğrusal yayılması
- B) Dağınık yansımaları
- C) Her yöne yayılması
- D) Düzgün yansımaları

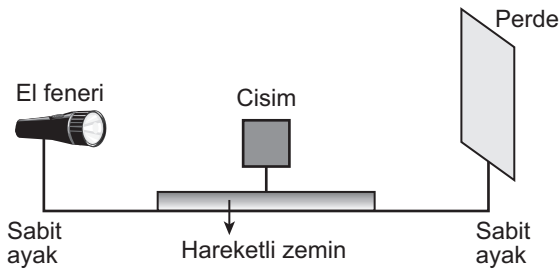
9. Şekilde verilen düzende K noktasından bakıldığında ışık görülmekte L noktasından bakıldığında ise ışık görülmemektedir.



Buna göre I ve II olarak numaralanmış kısımlara aşağıdakilerin hangisinde verilen cisimler yerleştirilmiş olabilir?

| I | II |
|-----------------|-------------|
| A) Pencere camı | Yağlı kâğıt |
| B) Tahta kapı | Buzlu cam |
| C) Tahta kapı | Yağlı kâğıt |
| D) Pencere camı | Tahta kapı |

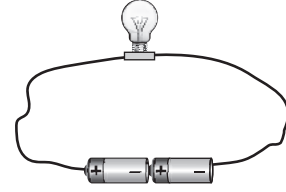
10. Bir öğrenci gölge oluşumu ile ilgili şekildeki düzeneği oluşturuyor. Bu düzende, cisim ışık kaynağı ve perdeye yaklaştırılıp, uzaklaştırılabiliyor.



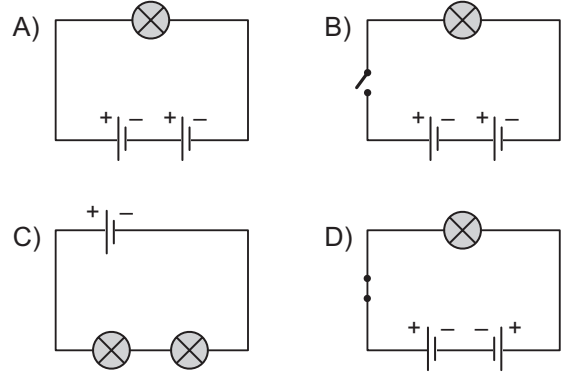
Bu deney sonucunda öğrenci aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Cisim ışık kaynağına yaklaştırıldığında gölge boyu büyür.
 B) Cismin gölgesi, cismin şekline benzer.
 C) Cisim perdeye yaklaştırıldığında gölge boyu büyür.
 D) Cisim ışık kaynağından uzaklaştırılırsa gölge boyu küçülür.

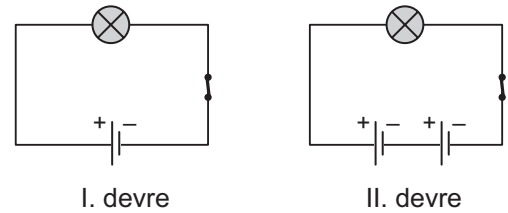
11. Bir öğrencinin kurmuş olduğu elektrik devresi şekildeki gibidir.



Bu öğrencinin kurduğu elektrik devresinin şematik gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



12. Ampul sayısının ampul parlaklığına etkisini incelemek isteyen bir öğrenci özdeş ampuller, piller, kablolar ve anahtarlar kullanarak şekildeki devreleri kuruyor.



Bu öğrencinin inceleme konusuna uygun bir deney düzeneği oluşturması için bu devrelerde aşağıdakilerden hangisini yapması gerekir?

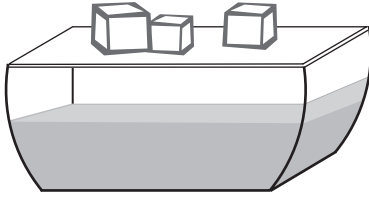
- A) I. devreye özdeş bir pil eklemeli
 B) II. devreden bir pil çıkarıp, bu devreye özdeş bir ampul eklemeli
 C) I. devreye özdeş bir pil ekleyip anahtarı açmalı
 D) II. devreye özdeş bir ampul ekleyip anahtarı açmalı

13. Bir kap içerisinde bulunan $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 'taki bir miktar suya farklı sıcaklıkta su eklendikten bir süre sonra kaptaki suyun son sıcaklığı $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ oluyor.

Buna göre kaba eklenen suyun sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ olabilir?

- A) 80 B) 60 C) 40 D) 20

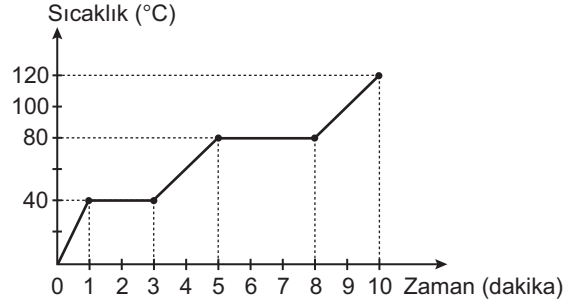
14. Bir miktar sıcak su cam kaba konuluyor. Kabin üzeri cam kapakla kapatılarak üzerine şekildedeki gibi buz parçaları konuluyor.



Bir süre sonra kaptaki aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Sıvı yüzeyinde buharlaşma olması
B) Buzların su buharını yoğunlaştırması
C) Buzlardan su buharına ısı akışı olması
D) Su buharının sıcaklığı ile buzların erimesi

15. Saf bir katı maddeye ait zamana bağlı sıcaklık değişim grafiği şekildedeki gibidir.



Grafiğe göre bu katı madde ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Erime ve kaynama süreleri eşittir.
B) $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ 'ta tamamen gaz hâlinindedir.
C) 1 ve 3. dakika aralığında tamamen sıvı hâldedir.
D) $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 'ta yoğunlaşmaktadır.

16. Bisikletini evlerinin soğuk deposuna koyan Elif, bir kaç gün sonra bisiklet sürmek için bisikletini aldığı anda teker lastiklerinin inik olduğunu görmüştür. Elif teker lastiklerini kontrol etmiş ve herhangi bir delinme olmadığını fark etmiştir.

Buna göre teker lastiklerinin inik olması aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır?

- A) Büzülen maddenin hacminin azalması
B) Lastiğin genişmesi
C) Büzülen maddenin kütesinin azalması
D) Genleşen katıların hacminin küçülmesi

| Durum | Doğru | Yanlış |
|---------------------------------------|-------|--------|
| Isıtıcı odaya sıcaklık verir. | | |
| Su buharlaşırken çevreden ısı alır. | | |
| Havanın ısısı termometre ile ölçülür. | | |

Verilen tablodaki durum ifadelerini doğru ve yanlış olarak (✓) işaretleyen bir öğrencinin tabloyu doğru işaretlemesi aşağıdakilerden hangisidir?

A)

| Doğru | Yanlış |
|-------|--------|
| | ✓ |
| ✓ | |
| | ✓ |

B)

| Doğru | Yanlış |
|-------|--------|
| ✓ | |
| | ✓ |
| ✓ | |

C)

| Doğru | Yanlış |
|-------|--------|
| ✓ | |
| ✓ | |
| ✓ | |

D)

| Doğru | Yanlış |
|-------|--------|
| | ✓ |
| ✓ | |
| ✓ | |

18. Bir göl yakınında yaşayan canlıları gösteren resim şekildedeki gibidir.



Bu resimde aşağıdaki canlı gruplarından hangisine ait örnek yoktur?

- A) Memeliler
B) Kurbağalar
C) Omurgasız hayvanlar
D) Sürüngenler

19. Üzerinde küf oluşmuş bir ekmek parçasını inceleyen öğrencinin gözlem notları tablodaki gibidir.

| Gözlem yapılan örnek | Gözlem aracı | Gözlem sonucu |
|----------------------|--------------|---------------|
|----------------------|--------------|---------------|

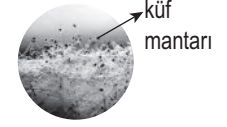
Küflü görünen kısım

çıplak göz



Küflü görünen kısım

mikroskop



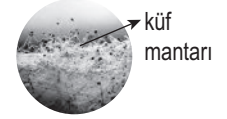
Küflü görünmeyen beyaz kısım

çıplak göz



Küflü görünmeyen beyaz kısım

mikroskop



Bu gözleme göre küf mantarı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Besinler üzerinde çoğalarak küflenmeye neden olur.
B) Çıplak gözle, küflü görünen bölge dışında küflere rastlanmaz.
C) Çoğaldıklarında çıplak gözle görülebilirler.
D) Mikroskopik canlılardır.

20. Aşağıdaki şekilde üç bitki gösterilmiştir.



Elma ağacı



Eğrelti otu



Atkuyruğu

Bu bitkiler aşağıdakilerden hangisindeki gibi gruplandırılabilir?

- A) Tohumlu - Tohumuz
B) Oksijen üreten - Oksijen üretmeyen
C) Gözle görülen - Mikroskopik
D) Karada yaşayan - Suda yaşayan

21. Bir bölgede sanayi tesisleri kurulduktan sonra gerçekleşen bazı olay ve sonuçları ile ilgili verilen bilgiler şunlardır:

- Bölgeden geçen akarsuda toplu balık ölümleri gözlenmiştir.
- Tarım ürünlerinden elde edilen verim azalmıştır.
- Bölgeye yakın bir alandaki tarihî mermer sütunlar aşınmış, aynı yerdeki bitkiler kurumuştur.

Bu bilgilere göre bu bölge için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Hava kirliliği sonucu asit yağmurları oluşmuş olabilir.
 B) Su kirliliği akarsudaki canlıların yaşamını tehdit etmektedir.
 C) Heyelan sonucu tarım arazileri zarar görmüştür.
 D) Hava, su ve toprak kirliliği canlıların yaşamını olumsuz etkilemiştir.

22. Zeynep biyoçeşitlilik ile ilgili yaptıkları bir gezi-deki gözlemlerini tabloya yazmıştır.

| Ortam | AĞAÇLAR | |
|-------|------------|--------------|
| | Tür Sayısı | Canlı Sayısı |
| K | 20 | 120 |
| L | 10 | 100 |

Yalnızca bu tabloya bakılarak kapladıkları alanlar eşit olan K ve L ortamında gözlenen ağaçlar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Her iki ortamda gözlemlenen ağaç sayısı birbirine eşittir.
 B) K ortamı ağaç türleri bakımından daha zengindir.
 C) Her iki ortamda gözlenen ağaç türleri aynıdır.
 D) Her iki ortamda gözlenen ağaç türlerinin sayısı birbirine eşittir.

23. Aşağıdakilerden hangisi biyoçeşitliliği tehdit eden durumlardan biridir?

- A) Doğal yaşam alanlarının korunması
 B) Tarım ilaçlarının kullanımının yasaklanması
 C) Aşırı avlanmanın önlenmesi
 D) Ormanlık alanların tarım alanı olarak kullanılması

24. Aşağıda Türkiye'de bulunan dört canlı türü verilmiştir.

Bu canlılardan hangisinin doğal yaşam alanı sadece ülkemizde yer almaktadır?

- A) Kazdağı göknarı
 B) Karaçam
 C) Kunduz
 D) Kurt

25. Aşağıdakilerden hangisi atmosferde biriken sera gazlarının oluşturduğu sera etkisinin sonuçlarından biri olamaz?

- A) İklim değişiklikleri
 B) Kutup bölgelerindeki buzulların erimesi
 C) Denizlerin su seviyesinin yükselmesi
 D) Bitki türü çeşitliliğinin ve sayısının artması

1. Süleymaniye Camisi ülkemizde bulunan - - - arasında yer alır.

Cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) doğal varlıklar
B) modern yapılar
C) tarihî eserler
D) müzeler

2. Özgür düşünceye önem veren ve birçok bilim insanı yetiştiren İlk Çağ Uygarlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyonlar
B) Sümerler
C) Lidyalılar
D) Frigler

3. • Tüm dünyada Türk tatlısı olarak bilinir.
• Düşünlerde, ziyaretlerde misafirlere ikram edilir.

Hakkında bilgi verilen kültürel öğemiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çay
B) Gül suyu
C) Kolonya
D) Lokum

4. Hava durumu, kısa süreli hava olayları iken iklim, uzun süreli hava olaylarının ortalamasıdır.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi iklime bir örnektir?

- A) Antalya'da aniden bastıran yağmur sel olup taşıtı.
B) Güneşi gören Ankaralılar parklara hücum etti.
C) İzmir'de sıcak ve kurak bir yaz daha yaşandı.
D) Bursa'da kuvvetli esen rüzgâr çatıları uçurdu.

5. İnsan ihtiyaçlarını karşılamak için doğal çevrede değişiklikler yapar. Yol yaparken önüne çıkan engelleri aşmak için I açar. Su ve enerji ihtiyaçlarını karşılamak için akarsu önlerine II kurar.

Yukarıdaki metinde numaralı yerlere sırasıyla yazılması gerekenler seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

| | I | II |
|----|-------|---------|
| A) | Tünel | Baraj |
| B) | Köprü | Viyadük |
| C) | Baraj | Köprü |
| D) | Tünel | Köprü |

6. ve 7. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Aşırı yağışlar ve eriyen karların neden olduğu afetler yurdumuzun hemen her bölgesinde görülmektedir. Ayrıca dere yataklarına moloz dökülmesi ve dere yataklarının yerleşime açılması bu afetlerin artmasına neden olmaktadır.

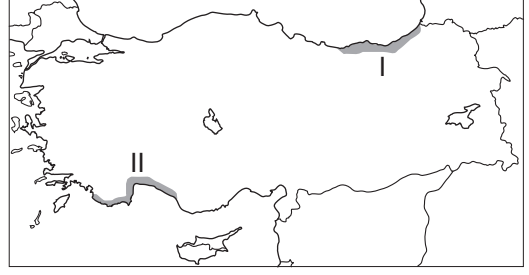
6. Yukarıdaki metinde hangi doğal afetten bahsedilmektedir?

- A) Çığ
B) Sel
C) Heyelan
D) Erozyon

7. Metinde bahsedilen doğal afetin zararlarını azaltmak için dere yataklarında aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Fabrikalar kurulmalıdır.
B) Atıklardan temizlenerek açılmalıdır.
C) Çevresindeki ağaçlar kesilmelidir.
D) Doldurularak yol yapılmalıdır.

8.



Haritada taranmış alanlar için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I'de çay tarımı yapılır.
B) II'de seracılık gelişmiştir.
C) I'de ahşap evler bulunur.
D) II'de her mevsim yağışlı geçer.

9. Günümüzde üretilen ürünlerin çok uzak ülkelere kısa sürede ve güvenli bir şekilde taşınmasında aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Dünya nüfusunun artması
B) Ülkelerin ihtiyaçlarının artması
C) Ülkeler arasında göçlerin artması
D) Ulaşım araçlarının gelişmesi ve artması

10. Ailemle farklı ülkelere seyahat etmeyi seviyorum. Gittiğim ülkelerin doğal güzelliklerini geziyorum. Tarihî yapılarını ziyaret ediyorum. Ülkelerin yemeklerini, yöresel kıyafetlerini, tarihini öğreniyorum. Ülkelerde yeni arkadaşlar ediniyorum. Bu arkadaşlarımdan ülkelerinin oyunlarını öğreniyorum. Farklı dilleri konuşmamıza rağmen anlaşabiliyoruz.

Bu metinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılmaz?

- A) Turizm farklı kültürleri tanımayı sağlar.
B) Turizm insanlar arasında dostluğu geliştirir.
C) Turizm ülkelerin doğal kaynak israfını azaltır.
D) Turizm tarih bilgimizi geliştirmeye yardımcı olur.

11. Yaşadığım bölge ülkemizin ticaret, bankacılık, ulaşım ve turizm merkezidir. Eğitim, sağlık ve sosyal hizmetler gelişmiştir. İş imkânlarının fazla olması nedeniyle sürekli göç alır. Ülkemizin en kalabalık nüfusa sahip bölgesidir.

Bu metinde hangi bölgeden söz edilmiştir?

- A) Ege
B) Marmara
C) Akdeniz
D) Karadeniz

12. Aşağıdakilerden hangisi doğal etkenlerin nüfus dağılışı üzerindeki etkisine örnektir?

- A) Dağlık alanlarda nüfusun seyrek olması
B) Sanayi bölgelerinde nüfusun kalabalık olması
C) Ulaşımın gelişmediği yerlerde nüfusun seyrek olması
D) Turizmin geliştiği bölgelerde nüfusun kalabalık olması

13. Bir grupta rol alarak bazı haklar elde ederiz. Yer aldığımız gruptaki rollerimizin gereklerini yerine getirmemiz ise sorumluluklarımızı oluşturur.

Buna göre;

- I. aile içi kararlarda düşüncelerimizi söylemek,
II. derslerimizde başarılı olmak için gerekenleri yapmak,
III. odamızı temiz ve düzenli tutmak

maddelerinden hangileri sorumluluklarımız arasında yer alır?

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

- 14.

“Merhaba ben Ece, 4. sınıfa gidiyorum. Bugün güzel ve güneşli bir gündü. Öğretmenimize dersi okulumuzun bahçesinde yapmak istediğimizi söyledim. Öğretmenimiz “Bir ders için bunu yapabiliriz.” diyerek hepimizi bahçeye çıkardı. Çimlere oturduk ve öğretmenimizi dinledik. Zil çaldığında ise arkadaşlarımla körebe oynadım.”



Bu metinde Ece'nin aşağıda verilen haklarından hangisini kullandığı söylenemez?

- A) Eğitim alma
B) Oyun oynama
C) Yeterli beslenme
D) Düşüncelerini söyleme

15. Aşağıdakilerden hangisi yörelere göre farklılık gösteren kültürel özelliklerden biri değildir?

- A) Millî bayramlar
B) Yemekler
C) Türküler
D) El sanatları

16. Elif, Anadolu uygarlıklarıyla ilgili İnternet'te araştırma yaparak doğru ve güvenilir bilgilerden oluşan bir ödev hazırlamak istiyor.

Buna göre Elif, aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Sosyal medyada en çok beğeni alan bilgileri kullanmalıdır.
B) “gov” ve “edu” uzantılı sitelerden yararlanmalıdır.
C) Tek bir İnternet sitesinden faydalanmalıdır.
D) İnternet'te yer alan her bilgiye güvenmelidir.

17. "Makinelere olan ilgim nedeniyle onları inceler, mühendislerle sorular sorardım. İnsanların kullanabileceği dayanıklı ve ucuz bir lamba yapmak istiyordum. Bunun için başarısız geçen binlerce deney yapmama rağmen bıkmadım ve sonunda başardım."

Bu metinde bilim insanlarında bulunması gereken;

- I. insanlara faydalı olma,
- II. merak duyma,
- III. sabırlı olma

Özelliklerinden hangilerine yer verilmiştir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi satın aldığı ürünün ayıplı mal çıkması durumunda bilinçli bir tüketicinin yapması gereken davranıştır?

- A) Yaşadığı durum karşısında sessiz kalmak
- B) Tüketici mahkemelerine dilekçeyle başvurmak
- C) Aynı ürünü farklı bir mağazadan satın almak
- D) Ürünün faturası ya da fişi olmadan iade etmeyi istemek

19. Nüfusun fazla olduğu yerlerde eğitim, sağlık, ulaşım gibi hizmet sektörleri çok gelişmiştir.

Buna göre aşağıdaki mesleklerden hangisi sözü edilen gelişmiş sektörler arasında yer almaz?

- A) Öğretmenlik
- B) Şoförlük
- C) Çiftçilik
- D) Doktorluk

20. Aşağıdakilerden hangisi insanlığın ortak mirasının yaratılmasında diğerlerinden farklı bir alanda eser ortaya koymuştur?

- A) Louis Pasteur
- B) Aziz Sancar
- C) Gazi Yaşargil
- D) Victor Hugo

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ
OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI
CEVAPLAYACAKTIR.**

21. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in (sav.) çocuklarından biridir?

- A) Hz. Ayşe B) Hz. Ali
C) Hz. Fatıma D) Hz. Zeyd

22. "Eğer yerde ve gökte Allah'tan başka ilahlar olsaydı, kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu..."
(Enbiyâ suresi, 22. ayet)

Bu ayette Yüce Allah ile ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Bir olduğu
B) Yarattıklarını sevdiği
C) Başka varlıklara benzemediği
D) Hiçbir şeye muhtaç olmadığı

**23. I. İstekleri Allah'a ulaştırmanın bir yoludur.
II. Belirli mekânlarda yapılması zorunludur.
III. Sadece sıkıntılı zamanlarda yapılır.
IV. İbadetin özüdür.**

Dua ile ilgili bu bilgilerden hangileri doğrudur?

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

24. Hz. Muhammed'in (sav.) doğduğu gün anısına kutlanan kandil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Miraç B) Regaip
C) Berat D) Mevlit

25. Kimse, elinin emeğiyle kazandığından daha hayırlı bir lokma yememiştir.

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisinin önemi vurgulanmaktadır?

- A) Eğitimin
B) Çalışmanın
C) Yardımlaşmanın
D) Akıllı kullanmanın

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Aşağıdakilerden hangisi ile “tarihî devirler”in başladığı kabul edilir?

- A) İlk yazılı kanunların yapılmasıyla
- B) Tarımın başlamasıyla
- C) Yazının kullanılmasıyla
- D) Zigguratların inşa edilmesiyle

22. Aşağıdaki ürünlerden hangisi sadece Karadeniz Bölgesi’nde yetişir?

- A) Çay
- B) Buğday
- C) Patates
- D) Domates

23. Doğu Anadolu Bölgesi engebeli ve yüksek bir arazi yapısına sahiptir. Bu nedenle ulaşım zordur. Kışlar uzun ve soğuk, yazlar kısadır. Tarım arazileri dar ve küçüktür. Ancak çayır ve otlaklar geniş yer tutar.

Bu metne göre Doğu Anadolu Bölgesi’nin temel geçim kaynağı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Turizm
- B) Hayvancılık
- C) Madencilik
- D) Sanayi

24. Aşağıdakilerden hangisi teknolojinin hayatımızdaki olumsuz etkilerine örnek oluşturur?

- A) Hakan’ın uçakla farklı ülkelere seyahat etmesi
- B) Merve’nin yurt dışında yaşayan ablasıyla görüntülü konuşması
- C) Aslı’nın dünyadaki gelişmeleri İnternette takip etmesi
- D) Tamer’in zamanını ekran karşısında geçirerek ailesini ihmal etmesi

25. Hastalıkların teşhis ve tedavisi için çalışan insanlar toplumun aşağıdaki ihtiyaçlarından hangisini karşılamaktadır?

- A) Ulaşım
- B) Sağlık
- C) Güvenlik
- D) Eğitim

**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 geçerli kimlik belgelerinden birini (nüfus cüzdanı Sürücü belgesi veya süresi dolmamış 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 Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün 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.

**03 HAZİRAN 2018 TARİHİNDE YAPILAN
İLKÖĞRETİM VE ORTAÖĞRETİM KURUMLARI BURSLULUK SINAVI
5. SINIF "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

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