

5.
SINIF



A
KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
21 MAYIS 2016 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 dışarı çıkmayınız.
2. Sınav sırasında saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, sözlük, hesap makinesi, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanınızda bulundurmanız, kopya çekmeye teşebbüs etmeniz veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda 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 taşımadan kodlayınız.
7. **Soru kitapçığı üzerinde yapılabilecek 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 çözümleriniz 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. Aşağıdaki kelimeler sözlükteki sıralanışına göre dizildiğinde baştan ikinci kelime hangisi olur?

- A) Erimek
C) Erik
B) Erişte
D) Erişkin

2. "Örmek" kelimesi aşağıdakilerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Bu sitenin duvarını iki günde ördüler.
B) İnsan, yaşadıkça talihini kendi örer.
C) Lisedeyken saçlarını sıkı sıkı örerdi.
D) Teyzem bana güzel bir kazak örmüştü.

3. "Açık" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde "koyu" karşıtı olarak kullanılmıştır?

- A) Ilık bir rüzgâr açık pencereden içeri giriyor.
B) Oynamak için açık alanları tercih eder.
C) Açık hava hepimize iyi gelecektir.
D) Açık renkler odayı daha geniş göstermiş.

4. 1. esirgenmez
2. yerden
3. kaz
4. gelen
5. tavuk

Numaralanmış kelimelerle mantıklı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

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

5. (1) Sinemadan çıktığımda cadde kalabalıktı. (2) Kalabalığın arasından kitapçıların olduğu sokağa doğru yürüdüm. (3) Kitaplara bakmak için eskiden beri bildiğim bir kitapçıya girdim. (4) Aradığım kitabı bulamadan kitapçıdan çıktım.

Bu metinde numaralanmış cümlelerin hangisinde "amaç-sonuç" ilişkisi vardır?

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

6. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi cümleye "üzülme" anlamı katmıştır?

- A) Karanlık nedeniyle hiçbir şey göremedi.
B) Keşke hafta sonu pikniğe gitsek.
C) Of be, yine çok yoruldu!
D) Maalesef, seninle gelmem imkânsız.

7. "Açmak" kelimesi aşağıdakilerin hangisinde deyim içinde kullanılmıştır?

- A) Ona büyük bir sevgiyle kucak açmıştı.
B) Dönüş yolunda radyoyu açtık.
C) Bahçedeki bütün çiçekler açmış.
D) Bu iş yerini iki ay önce açtık.

8. Kendinize güvenin! Sahip olduğunuz yeteneklere inanın! Kendi gücünüze inanmadıkça başarılı ve mutlu olamazsınız. Gücünüze inanır ve kendinize güvenerseniz daima başarılı olursunuz.

Böyle söyleyen bir kişi aşağıdaki ifadelerden hangisini kullanırsa kendisiyle çelişmez?

- A) Bunun üstesinden tek başıma gelemem, uğraştırıcı görünüyor.
B) Bunu başarabilmem için arkadaşlarımla yanımda olması şart.
C) Bunun zor olmasından korkmuyorum, başarabilirim.
D) Bilmiyorum, acaba yapabilir miyim, diye çok düşündüm.

9. Atatürk, 1932 yılında Türk diliyle ilgili gerekli araştırma ve çalışmaları yapması için Türk Dil Kurumunu kurdu. Kurum 1936-1938 yılları arasında bir sanat, bilim, meslek dalı veya bir konuyla ilgili kavramları anlatan sözcüklerle ilgili çalışmalar üzerine yoğunlaştı. Bu çabanın amacı Türk dilini yabancı dillerin etkisinden kurtarmak ve dilde sadeleşmeyi sağlamaktır.

Bu metinde "Türk Dil Kurumu" ile ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Niçin kuruldu?
B) Ne zaman kuruldu?
C) Kim kurdu?
D) Nasıl kuruldu?

10. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir yargı vardır?**

- A) Her akşam göl kıyısında yürürdüm.
B) Bence, bir sarmaşık gibi yaşamalı hayatı.
C) Caddeye açılan bir sokakta durdum.
D) Gürültünün nereden geldiğini anlamıştık.

11. Kitabı okurken bir de baktım ki kitabın kahramanlarından biri oluvermişim. Tırtılı, kelebeği, salyangozu kitabın sayfaları arasında aramaya koyulmuşum.

Kitap hakkında bu yorumu yapan okur için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kitap, okuru kendi dünyasına çekmiştir.
B) Kitabı çocukluğunda okumuştur.
C) Kitapta kendinden bir şeyler bulmuştur.
D) Kitap, ona yaşamışlık havası vermiştir.

12. (1) Üzerinde su damlacıkları olan çiçeğe doğru eğildi. (2) Bu, üzerinde kırmızı desenleri olan sarı bir çiçektir. (3) Sarı çiçekler arıların ilgisini daha çok çeker. (4) Desenine rağmen üzerindeki su damlacıkları berraktı.

Bu metinde numaralanmış cümlelerden hangisi paragrafın anlam bütünlüğünü bozmaktadır?

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

13. 1. Öndeki masada oturuyordu bu adam.
2. Biraz sonra cebinden çıkardığı bir saati elinde evirip çevirmeye başladı.
3. Küçük bir kadın saatiydi bu.
4. Pastanenin köşesine oturdum ve bir adamı seyre koyuldum.

Numaralanmış cümleler mantık akışına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

14. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde düşsel öğelere yer verilmemiştir?**

- A) Çocuklar, bahçe duvarındaki delikten içeri girmişler.
B) Kırlangıç sevinçle "Mısır'a uçuyorum!" diye bağırdı.
C) Karlar ülkesinde güneş, korkudan dışarı çıkamıyordu.
D) Mutlu Prens, uçan atıyla yola çıkmıştı.

15. Bir sabah, tarla faresi başını deliğinden çıkardı. Boncuk gibi parlak gözleri vardı. Kül rengi bıyıkları ise pek dikti. Çevresine bakındı. Yuvasından ilk kez çıktığı için ürkekti. Etrafı seyre koyuldu. Görünürde kimsecikler yoktu.

Bu metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi bulunmamaktadır?

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

16. Çocukluğun ve gençliğin ruhuyla keşif ruhu arasında bir paralellik kurmak güç değil. Kâşifler, odalarını karıştıran meraklı çocuklar gibi dünyanın - - - -

Bu metinde boş bırakılan yere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilirse anlam bütünlüğü sağlanmış olur?

- A) ağırlığını ortaya koymuşlardır.
B) altından kalkamamışlardır.
C) altına imza atmışlardır.
D) altını üstüne getirmişlerdir.

17. Dükkânı açmak için anahtarları arıyor cebinde. Bir an anahtarları almayı unuttum mu düşüncesi - - - - adamı. Sonra anahtarı bulunca sakinleşiyor.

Bu metindeki boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) endişelendiriyor
C) duygulandırıyor
B) kaygılandırıyor
D) telaşlandırıyor

18. Kim bilir ne oldu ne bitti gece uyurken Uyandım ki tabiat o değil başkasıdır. Nerden esiyor bu şerbet gibi hava nerden Çiçek açmış ağaç hangi kızın rüyasıdır.

Bu dörtlükte şairin anlatmak istediği mevsim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlkbahar
C) Sonbahar
B) Yaz
D) Kış

- 19.

Çöl tilkisi dünyadaki en küçük tilkidir. Kulakları diğer tilkilerinkinden çok daha uzundur. Uzun kulakları avının yerini belirlemesini kolaylaştırırken ısı kaybını da artırarak serin kalmasını sağlar. Genellikle geceleri avlanır. Böcek, kertenkele ve küçük kemirgenlerle beslenir.

Bukalemun bir sürüngen türüdür. Dilinin uzunluğu, boyunun yaklaşık 1-1,5 katıdır. Ucu yapışkan olan dilini aniden ileri fırlatarak avını rahatlıkla yakalayabilir. Böceklerle, kertenkelelerle, küçük yılanlarla ve akreplerle beslenir. Çok hızlı hareket eder. Tehlikeden korunmak veya vücut sıcaklığını düzenlemek için renk değiştirebilir.

Bu metinlerde sözü edilen iki hayvanla ilgili aşağıdakilerden hangisi ortaktır?

- A) Geceleri avlanmaları
B) Neyle beslendikleri
C) Renk değiştirmeleri
D) Boylarının uzunluğu

20. Bir geyik yavrusu ormanda annesi ile birlikte mutlu yaşıyordu. Bir gün uzaktan av peşinde koşan köpeklerin sesleri gelince anne geyik titremeye başladı.
– Anne, dedi yavru geyik. Sen bir köpektен daha büyük ve daha hızlısın. Üstelik kendini savunacak boynuzların var. Niye korkuyorsun? Sen daha güçlüsün, kendi gücünü fark et!
Anne geyik mahcup mahcup baktı.
– Söylediklerinin hepsi doğru yavrum ama ne yapayım ki bir köpek havlamaşı işitir işitmez kaçmaktan başka bir şey düşünemiyorum.

Bu metinde anlatılan durumu aşağıdakilerden hangisi en iyi ifade eder?

- A) Korkunun ecele faydası olmaz.
B) Korkağa cesaret aşılır.
C) Önce can, sonra canan gelir.
D) Can, canın yoldaşıdır.

21. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “-lı” eki altı çizili kelimeye diğerlerinden farklı bir anlam katmıştır?

- A) Sizi canlı yayına çıkaracağım.
B) Acılı yiyecekler bana dokunuyor.
C) Çocuklar meyveli gazoz sever.
D) Dükkanına ışıklı tabela asıldı.

22. “Ece, görkemli manzarayı görünce çok heyecanlandı.” cümlesinde hangi kelime bir varlığı nitelemiştir?

- A) görkemli
B) manzarayı
C) görünce
D) heyecanlandı

23. Aşağıdaki altı çizili kelimelerden hangisi “şu an yapılan bir eylem”i ifade etmektedir?

- A) Kapıyı açınca teyzesini gördü.
B) Ondan söz etmemene sevinmiş.
C) Bunları bir uzmana danışacağım.
D) Avluda saklambaç oynuyor.

24. Aşağıdakilerin hangisinde “da/de” nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Burada Türkiye’nin her yerinden insan bulabilirsiniz.
B) Yıldızların aydınlığı altında her şey bana önemli görünüyor.
C) İşe bir nebze heyecanda kattığını inkâr edemem.
D) Bu dünyada kötüler yaptığının karşılığını görecekler.

25. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna “soru işareti (?)” getirilemez?

- A) Ne zaman yolculuk başlayacak
B) Akşam oldu mu sürüler döner
C) Çok yakından mı bu sesler, çok uzaklardan mı
D) Saatlerce çalışmayı mı düşünüyorsun

1. Ahmet'in aldığı arabanın lira cinsinden fiyatının on binler basamağında 5, binler basamağında 3, diğer basamaklarında 0 rakamı vardır.

Buna göre bu arabanın fiyatı kaç liradır?

- A) 5 300 B) 35 000
C) 53 000 D) 503 000

2. $9 \times (1024 \div 64)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 81 B) 144 C) 169 D) 196

3. Kütlesi 80 kg olan bir kişi en çok 640 kg yük taşıyabilen bir asansöre her birinin kütlesi 50 kg olan kolilerden en çok kaç tanesi ile birlikte binebilir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

4. Celal'in almak istediği evin fiyatı 83 225 liradır.

Bu evi alabilmek için 1 729 liraya ihtiyacı olan Celal'in kaç lirası vardır?

- A) 80 396 B) 80 496
C) 81 396 D) 81 496

5. Küpü 200'den küçük kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) 2

6. Ankara'dan saat 22.30'da hareket eden bir otobüs ertesi gün 05.17'de Adana'ya varmıştır.

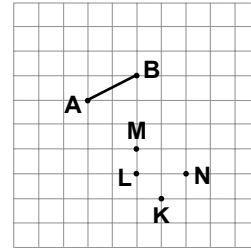
Buna göre otobüs Ankara'dan hareket ettikten ne kadar süre sonra Adana'ya varmıştır?

- A) 7 saat 17 dakika B) 6 saat 47 dakika
C) 6 saat 17 dakika D) 5 saat 47 dakika

7. $a = 2,35$, $b = 2,341$ ve $c = 2,4$ olduğuna göre a, b, c sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) $b > a > c$ B) $b > c > a$
C) $c > b > a$ D) $c > a > b$

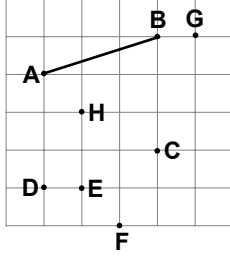
- 8.



Kareli kağıtta verilen şekilde, aşağıdaki noktalardan hangi ikisi birleştirilirse AB doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçası elde edilir?

- A) M ile N B) L ile N
C) N ile K D) L ile K

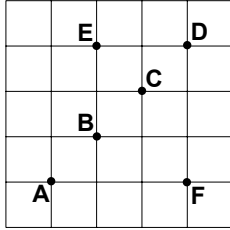
9.



Yukarıda verilen noktaların hangi ikisi birleştirildiğinde oluşan doğru parçası AB doğru parçasına paralel olur?

- A) G ve H B) C ve G
C) E ve C D) C ve D

10.



Şekle göre aşağıda verilen hangi üç noktanın birleştirilmesiyle bir dik üçgen oluşur?

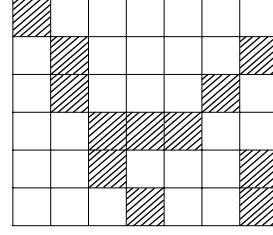
- A) A, B, F B) B, E, D
C) F, C, A D) D, B, F

11. $\frac{A}{4} < 3 < \frac{B}{5}$

Yukarıda verilen sıralamaya göre A'nın alabileceği en büyük doğal sayı değeri ile B'nin alabileceği en küçük doğal sayı değerinin toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 23 C) 25 D) 27

12.



Verilen şekilde taralı kısmın ifade ettiği kesre denk olan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{13}{42}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{12}{35}$ D) $\frac{2}{5}$

13.

Ocak ayı sonunda kumbarasında 16 lira bulunan Nehir, şubat ayından itibaren her ay sonunda kumbarasına, o anda kumbarasında var olan paranın yarısı kadar para atacaktır.

Buna göre mayıs ayı sonunda Nehir'in kumbarasında kaç lira birikir?

- A) 64 B) 72 C) 81 D) 87

14.

Didem parasının $\frac{1}{2}$ 'i ile ayakkabı, $\frac{3}{8}$ 'ü ile pantolon almıştır.

Buna göre Didem parasının kaçta kaçını harcamıştır?

- A) $\frac{7}{8}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{2}{3}$

15. $3\frac{4}{25}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 3,08 B) 3,12 C) 3,16 D) 3,18

16. Orhan'ın notlarının ortalaması 71,8
Nihat'ın notlarının ortalaması 76,45'tir.

Buna göre Nihat'ın notlarının ortalaması Orhan'ın notlarının ortalamasından ne kadar fazladır?

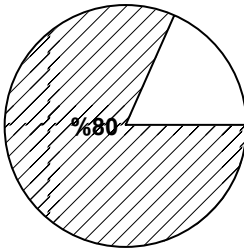
A) 4,65 B) 5,37 C) 69,27 D) 69,37

17. Hakan 60 sorudan oluşan bir sınavdaki soruların %75'ini cevaplamıştır.

Buna göre Hakan'ın cevapladığı soru sayısı kaçtır?

A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

- 18.

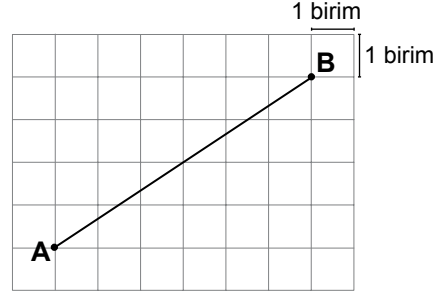


Yukarıda verilen dairenin %80'lik kısmı taranmıştır.

Taralı olmayan kısmının kesir ile ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

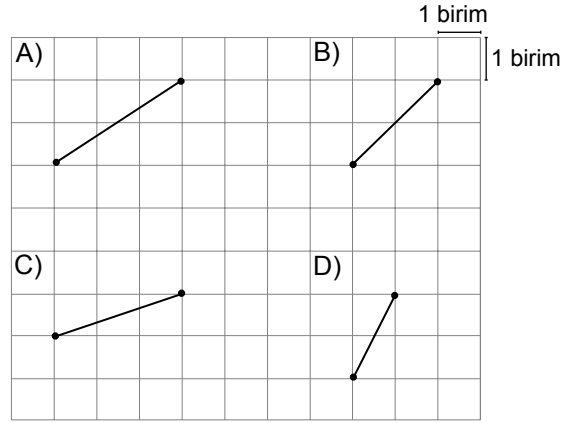
A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{2}{5}$

- 19.



Şekildeki AB doğru parçası 3 km uzunluğu temsil etmektedir.

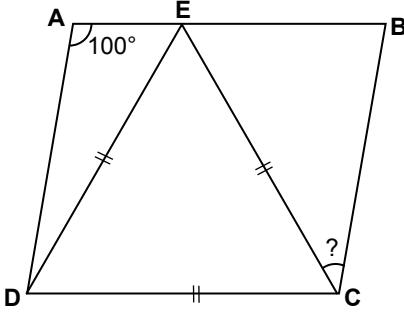
Buna göre 1500 m uzunluğu temsil eden doğru parçası aşağıdakilerden hangisidir?



20. Çevre uzunluğu 14 cm ve kenar uzunlukları santimetre cinsinden doğal sayı olan kaç farklı dikdörtgen oluşturulabilir?

A) 7 B) 5 C) 3 D) 2

21.



Yukarıdaki şekilde ABCD dörtgeni bir paralelkenar, \widehat{DEC} ise eşkenar üçgendir.

$s(\widehat{DAE}) = 100^\circ$ olduğuna göre $s(\widehat{BCE})$ kaç derecedir?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi dikdörtgenin özelliklerinden biri değildir?

- A) Köşegenleri birbirini ortalar.
 B) Köşegenleri dik kesişir.
 C) Karşılıklı kenar uzunlukları eşittir.
 D) Tüm açılarının ölçüleri 90° dir.

23. Bir kasada 35 elma vardır. Bir çuvalda ise kasadakinden 124 fazla elma vardır.

Buna göre 833 çuvaldaki toplam elma sayısı aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulunabilir?

- A) $35 \times (833 + 124)$ B) $833 \times (124 - 35)$
 C) $833 \times (35 + 124)$ D) $124 \times (833 - 35)$

24. Aşağıdakilerden hangisi bir araştırma sorusudur?

- A) Türkiye'nin başkenti neresidir?
 B) Türkiye'nin başkentinin nüfusu kaçtır?
 C) Türkiye'nin başkentinde kaç ilçe vardır?
 D) Türkiye'nin başkentinde önümüzdeki yıl yetiştirilmesi planlanan tarım ürünleri nelerdir?

25. Tablo: Sınav Değerlendirmesi

Soru Sırası	Öğrenci Sayısı	Doğru Cevap Verenler	Yanlış Cevap Verenler	Boş Bırakanlar
1. soru	15	4	6	
2. soru	25	0	0	
3. soru	8	13	4	
4. soru	12	11	2	
5. soru	20	0	5	
6. soru	17	4	4	
7. soru	5	12	8	
8. soru	10	5	10	
9. soru	22	3	0	
10. soru	24	0	1	

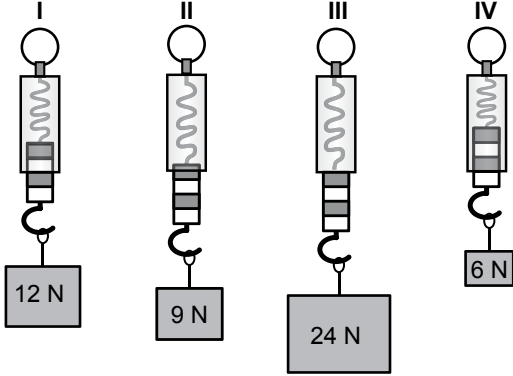
Yukarıdaki tabloda bir öğretmenin bir sınıfta uyguladığı 10 soruluk sınavın değerlendirilmesi yer almaktadır.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sınıf mevcudu 25'tir.
 B) 2. soruyu sınıfın tamamı doğru cevaplandırmıştır.
 C) En çok sayıda öğrencinin yanlış cevapladığı soru 3. sorudur.
 D) En az sayıda öğrencinin doğru cevapladığı soru 8. sorudur.

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

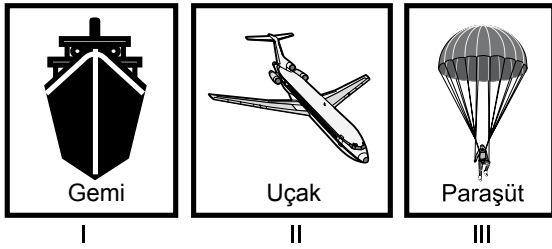
1. Şeffaf özdeş dinamometrelere, üzerine ağırlıkları yazılmış farklı cisimler takıldığında şekillerdeki gibi duruyor. Şekilde I. dinamometrenin doğru ölçüm yaptığı bilinmektedir.



Buna göre diğer dinamometrelerden hangileri doğru ölçüm yapmıştır?

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

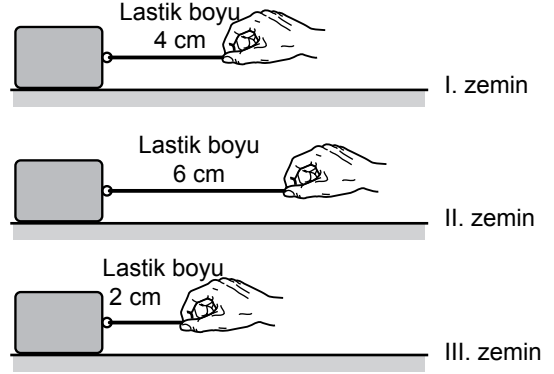
2. Aşağıda günlük hayatımızda kullanılan üç farklı araç gösterilmiştir.



Buna göre bu araçların hangileri tasarlanırken sürtünme kuvvetinin etkileri azaltılmak istenmiştir?

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

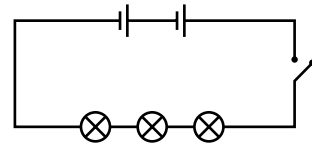
3. Ali bir cismi aynı lastik ile farklı yatay zeminlerde hareket ettirebilecek kadar çektiğinde lastik şekillerdeki gibi geriliyor.



Bu ölçüm sonuçlarına göre I, II ve III. zeminlerin kaygan ve pürüzlü olmalarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- | I. zemin | II. zemin | III. zemin |
|---------------|------------|------------|
| A) Çok kaygan | Kaygan | Pürüzlü |
| B) Kaygan | Pürüzlü | Çok kaygan |
| C) Pürüzlü | Kaygan | Çok kaygan |
| D) Kaygan | Çok kaygan | Pürüzlü |

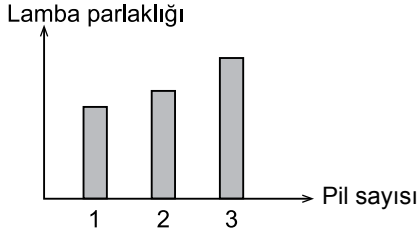
4. Şekilde bir elektrik devresi sembollerle gösterilmiştir.



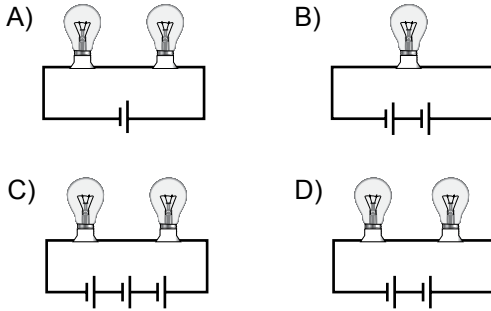
Bu sembollerin açıklaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 3 pil, 2 ampul ve 1 açık anahtar
B) 3 pil, 2 ampul ve 1 kapalı anahtar
C) 2 pil, 3 ampul, 1 kapalı anahtar
D) 2 pil, 3 ampul, 1 açık anahtar

5. Bir öğrenci özdeş lambalar, piller ve kablolar-
dan oluşan üç elektrik devresi hazırlıyor.
Elektrik devresindeki pil sayısının lamba
parlaklığına etkisini araştıran bu öğrenci
deneyler sonucunda verilen grafiği çiziyor.



Öğrenci deneylerinde aşağıdaki elektrik devrelerinden hangisini kullanmamıştır?



6. Bir öğrenci iki elindeki birer taşla deney yapıyor.

- Taşları havada birbirine vuruyor.
- Daha sonra su dolu havuza tamamen dalarak taşları suyun içinde aynı şekilde birbirine vuruyor.

Öğrenci bu deneyde sesle ilgili hangi konuyu araştırmaktadır?

- A) Sesin katı ortamlarda nasıl yayıldığı
B) Farklı cisimlerle üretilen sesin nasıl duyulduğu
C) Aynı sesin farklı ortamlarda nasıl duyulduğu
D) Farklı ses kaynağından çıkan sesin farklı yönlere nasıl yayıldığı

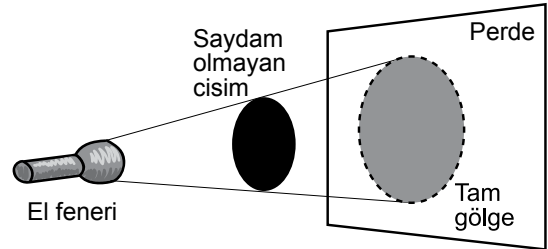
7. Tabloda bazı maddeler ışığı geçirme durumlarına göre işaretlenmiştir.

	Saydam	Yarı saydam	Opak
I		✓	
II			✓
III	✓		

Buna göre I, II ve III ile gösterilen maddeler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Yağlı kağıt	Beton duvar	Pencere camı
B)	Beton duvar	Şeffaf poşet	Yağlı kağıt
C)	Beton duvar	Taş	Pencere camı
D)	Yağlı kağıt	Pencere camı	Taş

8. Bir öğrenci el feneri ile saydam olmayan bir cisme şekildeki gibi ışık tutuyor.



Tam gölge oluşumu ile ilgili olarak arkadaşları düşüncelerini ifade ediyor.

Ayşe :El feneri cisme yaklaştırılırsa gölge büyür.

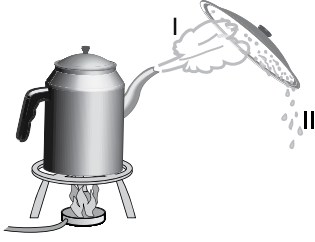
Mehmet :Cisim perdeye yaklaştırılırsa gölge küçülür.

Pelin :Perde cisimden uzaklaştırılırsa gölge küçülür.

Buna göre hangi öğrencilerin ifadeleri doğrudur?

- A) Yalnız Ayşe
B) Yalnız Pelin
C) Ayşe ve Mehmet
D) Pelin ve Mehmet

9. Şekilde gösterilen deneyde çaydanlıktaki su sürekli ısıtılmaktadır.



Buna göre I ve II ile gösterilen olaylar aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- | | |
|----------------|-------------|
| I | II |
| A) Süblimleşme | Kaynama |
| B) Yoğuşma | Süblimleşme |
| C) Kaynama | Buharlaşıma |
| D) Buharlaşıma | Yoğuşma |

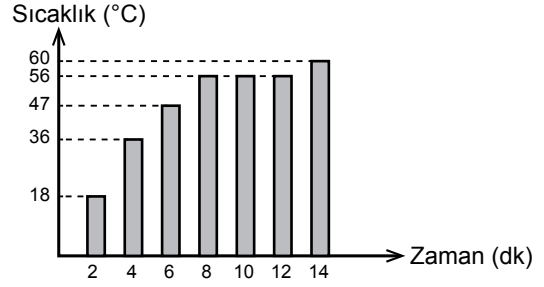
10. Tabloda maddelerin erime noktaları verilmiştir.

Saf madde	Erime noktası (°C)
Kalsiyum	839
Çinko	420
Şeker	185
Kabartma tozu	300

Bunlardan hangisi 500°C'ta katı haldedir?

- | | |
|------------------|-------------|
| A) Kabartma tozu | B) Çinko |
| C) Şeker | D) Kalsiyum |

11. Sabit ısı veren bir kaynak ile sürekli ısıtılan sıvı haldeki saf asetona ait sıcaklık-zaman grafiği şeklindeki gibidir.

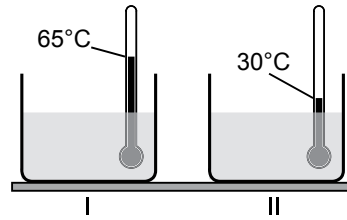


Grafiğe göre, asetonun kaynama sıcaklığı kaç °C'tur?

- A) 60 B) 56 C) 47 D) 36

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

12. Şekildeki kaplar ve termometreler özdeş olup içlerinde aynı miktarda su bulunmaktadır.



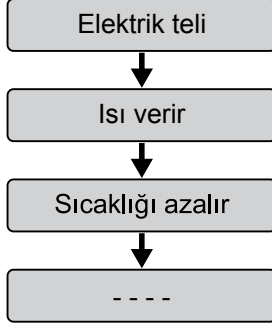
- I. kaptaki suyun ilk sıcaklığı 65°C'tur.
II. kaptaki suyun ilk sıcaklığı 30°C'tur.

Sıcaklığı 50°C olan sudan her iki kaba yavaş yavaş eşit miktarda ilave edilmektedir.

Buna göre kaplardaki suların son sıcaklığında hangi durum gözlenir?

- A) I.'deki azalır, II.'deki değişmez.
B) II.'deki biraz yükselir, I.'deki biraz azalır.
C) Kaplar açık olduğu için bir değişiklik olmaz.
D) Her ikisi de önce azalır sonra aynı olur.

13. Büzülme olayı ile ilgili şema verilmiştir.



Bu şemayı aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru tamamlar?

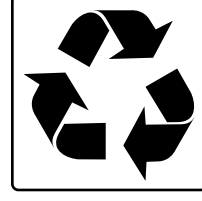
- A) Hacmi küçülür
B) Hâl değişir
C) Kütlesi azalır
D) Enerjisi artar

14. Yediğimiz besinlerin tadının alınması ağızda başlar.

Aşağıdaki olaylardan hangisi bu durumu sağlar?

- A) Parçalanmış besinlerin azı dişleri tarafından öğütülmesi
B) Besinlerin ön dişler tarafından parçalanması
C) Besinlerin dil ile temas etmesi
D) Parçalanmış besinlerin yutağa geçmesi

15. Bir besin paketi üzerinde şekildeki işaret yer almaktadır.



Bu işaret aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- A) Besinin hiçbir katkı maddesi içermediğini
B) Besinin çeşitli besin türlerinden oluştuğunu
C) Besin paketi ve besinin ülkemiz fabrikalarında üretildiğini
D) Besin paketinin geri dönüşümle yeniden işlenip kullanılabileceğini

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

16. Boşaltım ile ilgili olarak öğrenciler görüşlerini aşağıdaki gibi ifade ediyorlar.



Ayla

Akciğer, kanı süzerek temizler.



Ahmet

Deriden terleme yoluyla su ve tuz atımı gerçekleşir.



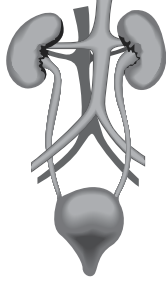
Zeynep

Hücre solunumu ile oluşan karbondioksit karaciğer tarafından vücut dışına atılır.

Bunlardan hangileri doğru bilgi vermiştir?

- A) Yalnız Ahmet
B) Yalnız Zeynep
C) Ayla ve Ahmet
D) Ayla ve Zeynep

17. Şekilde vücudumuzda boşaltımda görevli yapı ve organlar verilmiştir.



Aşağıdaki faaliyetlerden hangisi bu yapı ve organlardan hiçbiri tarafından gerçekleştirilmez?

- A) Besin posalarının vücuttan atılması
B) Atıkların süzülerek kandan uzaklaştırılması
C) Atıkların sıvı şekilde vücut dışına atılması
D) İdrarın toplanması

18. Bazı besin içerikleri ile ilgili bir tablo verilmiştir.

Besin içeriği	Öncelikli görevi	En çok bulunduğu besinler
Protein	■	Et, yumurta, peynir
★	Enerji vermek	Ceviz, zeytin, ayçiçeği

Buna göre ■ ve ★ yerine aşağıdakilerin hangisinde verilenler yazılmalıdır?

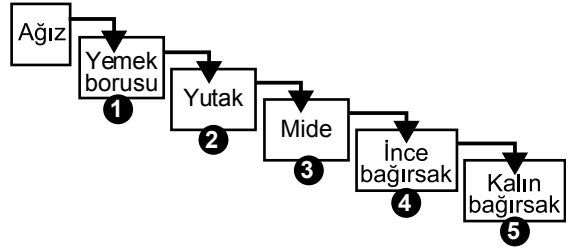
- | | |
|------------------|--------------|
| ■ | ★ |
| A) Enerji vermek | Vitamin |
| B) Yapım, onarım | Yağ |
| C) Enerji vermek | Karbonhidrat |
| D) Yapım, onarım | Su |

19. Öğrenciler sınıfta yaptıkları bir deneyde,
- Birinci besin parçasını kağıda sürdüklerinde kağıdın hemen ısladığını
 - İkinci besin parçasını kağıda sürdüklerinde kağıtta şeffaf leke oluştuğunu gözlemlediler.

Buna göre bu besinler hangisinde verilenler olabilir?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| <u>Birinci besin</u> | <u>İkinci besin</u> |
| A) Ekmek | Patates |
| B) Patates | Kesme şeker |
| C) Domates | Fındık içi |
| D) Kesme şeker | Domates |

20. Şemada sindirimde görevli yapı ve organlarımız karışık verilmiştir.



Besinlerin sindirim sırasında geçtiği kısımların doğru olması için hangi numaralı organların birbiriyle yeri değiştirilmelidir?

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

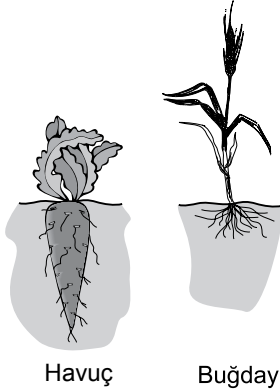
21. Tabloda I ve II ile gösterilen canlıların sahip olduğu özellikler "✓" ile işaretlenmiştir.

Canlılar \ Özellikler	Yer değiştirebilir	Besinini kendisi yapar	Solunum yapar
I	✓		✓
II		✓	✓

Buna göre I ve II hangisinde verilen canlılar olabilir?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| I | II |
| A) Küf mantarı | Arı |
| B) Kurbağa | Domates bitkisi |
| C) Domates bitkisi | Karınca |
| D) Arı | Küf mantarı |

22. Şekilde iki bitki türü verilmiştir.



Havuç

Buğday

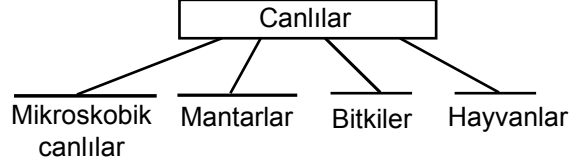
Aşağıdakilerden hangisi bu bitkilerin köklerinin ortak özelliği değildir?

- A) Bitkiyi dik tutma
B) Emici tüylere sahip olma
C) Bitkiyi toprağa bağlama
D) Su ve suda çözülmüş mineralleri alma

23. Bir öğrenci evlerinin bahçesinde gördüğü canlıları aşağıdaki gibi listelemiştir.

- Elma ağacı
- Kelebek
- Salyangoz
- Kara yosunu
- Solucan

Öğrenci bu canlıları sınıflandırma şemasına yerleştirmek istiyor.



Buna göre şemadaki hangi kısma hazırladığı listesinden yazacak canlı yoktur?

- A) Yalnızca bitkilere
B) Hayvanlara ve bitkilere
C) Yalnızca mikroskopik canlılara
D) Mantar ve mikroskopik canlılara

24. Selin'e annesi sık sık aşağıdaki uyarılarda bulunur:

- I. Yediğin elmayı iyice yıkadın mı?
II. Yatarken dişlerini fırçalamayı unutma!
III. Sütü içmeden önce, şişenin üzerindeki son kullanma tarihine baktın mı?

Bu uyarılardan, insanı mikroskopik canlıların zararlarından korumaya yönelik olanların tümü aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

25. Aşağıdaki canlı gruplarının hangisinde;

- Doğurarak çoğalma
- Yavrusunu sütle besleme
- Omurgalı olma

özelliklerinin tümü görülür?

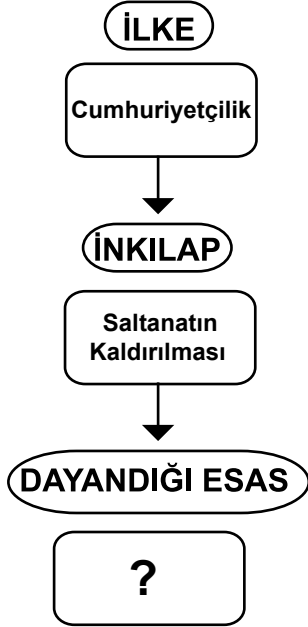
- A) Kuşlar B) Sürüngenler
C) Memeliler D) Balıklar

1. Atatürkçülük; taklitçilikten uzak, Türk milletinin ihtiyaçlarından ve gerçeklerinden ortaya çıkmış bir düşünce sistemidir.

Verilen bilgide Atatürkçülüğün hangi niteliği vurgulanmıştır?

- A) Yenilikçi
B) Barışçı
C) Akılcı
D) Millî

2.



Şemada soru işareti (?) olan yere, aşağıdaki esaslardan hangisi yazılmalıdır?

- A) Millî Egemenlik
B) Bağımsızlık
C) Millî Kültür
D) Eşitlik

3. "Memleket kesinlikle çağdaş, medeni ve yenilenmiş olacaktır. Bizim için bu, hayat davasıdır. Bütün fedakârlığımızın verimli olması buna bağlıdır."

ATATÜRK

Atatürk'ün bu sözü, aşağıdaki ilkelere hangisiyle ilişkilendirilebilir?

- A) Halkçılıkla
B) Cumhuriyetçilikle
C) İnkılapçılıkla
D) Milliyetçilikle

4. Ali turizm haftası için yaşadığı yer ile ilgili aşağıdaki bilgi notunu hazırlamıştır. "Yaşadığım yer Türkiye'nin orman bakımından en zengin alanlarından birisi ve son yıllarda yayla turizmi ve şenlikleriyle önem kazanmış bir alandır. Her mevsim yağışlı olduğundan gür akan derelere de sahiptir."

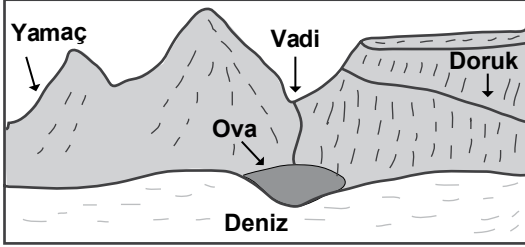
Buna göre Ali'nin yaşadığı il aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şanlıurfa
B) Rize
C) Kırşehir
D) Edirne

5. Aşağıdaki turistik mekânlardan hangisi doğal yollarla oluşmuştur?

- A) Peribacaları
- B) Rumeli Hisarı
- C) Sümela Manastırı
- D) İshak Paşa Sarayı

6.



Yukarıdaki görsel üzerinde gösterilen yer şekillerinden hangisinin adı yanlış verilmiştir?

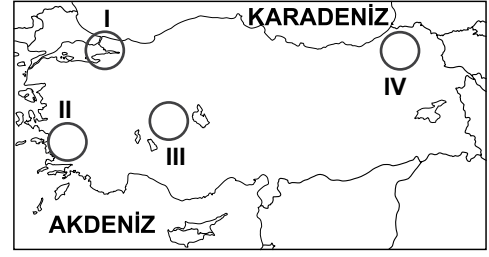
- A) Yamaç
- B) Doruk
- C) Vadi
- D) Ova

7. Türkiye’de ovalar tarımsal faaliyetlerin yoğun olarak yapıldığı yerlerdir. Özellikle kıyı ovalarında bu durum daha belirgindir.

Buna göre, aşağıdaki ovalardan hangisi kıyı ovalarından biridir?

- A) Suruç ovası
- B) Muş ovası
- C) Çukurova
- D) Erzincan ovası

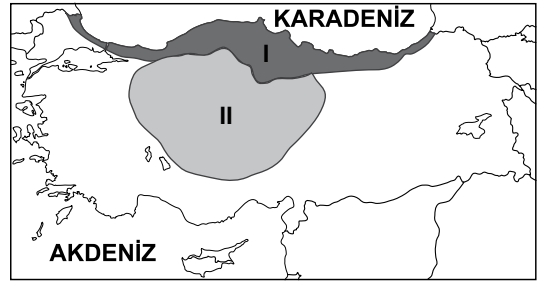
8.



Haritada numaralandırılarak verilen alanlardan hangisinde nüfus yoğunluğu daha fazladır?

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

9.



Haritada taranarak gösterilen alanlar karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. alanda yağışlar daha fazladır.
- B) II. alanda kuraklık daha fazla hissedilir.
- C) I. alan orman bakımından daha zengindir.
- D) II. alanda turuncgiller yaygın olarak yetiştirilir.

10. Aşağıdakilerden hangisi girişimci insanların genel özelliklerinden değildir?

- A) Sürekli olarak kendini geliştirirler.
- B) Fırsatları anlar ve değerlendirirler.
- C) Değişime karşı direnç gösterirler.
- D) Planlama ve organizasyon yetenekleri güçlüdür.

11. Farklı sektörlerdeki üç iş adamı aşağıda belirtilen hammaddelerden alım yapacaklardır.

- Salih Bey, mobilya fabrikası için kereste
- İrfan Bey, tekstil fabrikası için pamuk
- Yusuf Bey, petrol rafinerisi için ham petrol

Bu ham maddeleri alabilecekleri en uygun iller aşağıdakilerden hangisinde sıralanmıştır?

	Salih Bey	İrfan Bey	Yusuf Bey
A)	Şanlıurfa	Trabzon	Batman
B)	Batman	Trabzon	Şanlıurfa
C)	Trabzon	Batman	Şanlıurfa
D)	Trabzon	Şanlıurfa	Batman

12. Buluş yapan biri icadının kullanım haklarını koruyabilmesi için aşağıdaki kurum veya kuruluşlardan hangisine başvurmalıdır?

- A) Türk Patent Enstitüsü
- B) Türkiye İstatistik Kurumu
- C) Maden Tetkik Arama Enstitüsü
- D) Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırmalar Kurumu

13.



Yukarıdaki şemada soru işareti (?) ile belirtilen alana aşağıdaki kavramlardan hangisinin getirilmesi uygun olur?

- A) Hak
- B) Rol
- C) Sorumluluk
- D) İş bölümü

14. I. Eğitim görmek
II. Düşünce ve vicdan özgürlüğüne sahip olmak
III. Oyun, eğlence ve kültürel etkinliklere katılmak

Yukarıda verilenlerden hangileri çocukların "gelişme" ile ilgili hakları arasında yer alır?

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

15. Yetenekli bir öğretmen olan Galilei, çalışırken kandillerin rüzgarla sallanmaya başlamalarını bekler ve kendi nabzından faydalanarak kandillerin yaptığı bu hareketin süresini tutardı.

Buna göre Galilei'in aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olduğu söylenemez?

- A) Sabırsız olma
- B) Gözlemci olma
- C) Çalışkan olma
- D) Araştırmacı olma

16. Aşağıdakilerden hangisi sosyal yardım amacıyla hizmet veren kurumlardan biridir?

- A) Sağlık Ocakları
- B) Üniversiteler
- C) Dispanserler
- D) Kızılay

17. Aşağıdakilerden hangisi resmi kurumların özelliklerinden değildir?

- A) Bireye rollerinin kurum tarafından verilmesi
- B) Bireylerin gönüllülük esasına göre çalışması
- C) Kişilerin bir ücret karşılığında görev alması
- D) Bireylerin kurumların amacının dışına çıkmaması

18. Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisi toplumsal yaşamda düzeni sağlamaya yöneliktir?

A)



Trafik Lambası

B)



Otomobil

C)



Buzdolabı

D)



Telefon

19. Aşağıdakilerden hangisi demokrasinin ilkelere ters düşer?

- A) Kişi özgürlüğüne önem verilmesi
- B) Seçme ve seçilme hakkının kullanılması
- C) Yasaların belirli kişilere ayrıcalık tanınması
- D) İnsanların birbirlerine karşı hoşgörülü olması

20. "Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım. Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!"

Mehmet Akif Ersoy, İstiklal Marşı'mızın bu iki dizesinde aşağıdaki kavramlardan hangisine vurgu yapmıştır?

- A) Eşitlik
- B) Bağımsızlık
- C) Laiklik
- D) Adalet

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

21. Hz. Muhammed (sav.) komşusundan ödünç aldığı buğdayı geri vereceği zaman hanımına şöyle dedi: "Ona bir ölçek buğday veriniz, yarısı borcumuz için, diğer yarısı ise bizim ikramımız olsun."

Bu örnekte Hz Muhammed'in (sav.) aşağıdaki özelliklerinden hangisi öne çıkmaktadır?

- A) Cömertliği
B) Hoşgörüsü
C) Cesareti
D) Sabrı

22. "Evlerin en hayırlısı, içinde yetime iyi davranılan; en kötüsü ise iyi davranılmayıdır."

H. Muhammed (sav.) bu hadisi ile aşağıdakilerden hangisini vurgulamaktadır?

- A) Çocuklara eşit davranılmalıdır.
B) Kimsesiz çocuklar korunmalıdır.
C) Çocuklar terbiyeli yetiştirilmelidir.
D) Çocukların ihtiyaçları karşılanmalıdır.

23. "Müslüman, Müslümanın kardeşidir. Ona zulmetmez, onu düşmanına teslim etmez. Kim, Müslüman bir kardeşinin ihtiyacını giderirse Allah da onun ihtiyacını giderir. Kim bir Müslümanı sıkıntıdan kurtarırsa bu sebeple Allah da onu kıyamet günü sıkıntılarının birinden kurtarır. Kim bir Müslümanın kusurunu örterse Allah da kıyamet günü onun kusurunu örter."

Bu hadiste bir Müslümanın sahip olması gereken aşağıdaki özelliklerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Merhametli ve güvenilir olmak
B) Yardımsever olmak
C) Başkalarının ayıplarını örtmek
D) İbadetlerinde samimi olmak

24. Hz. Muhammed'in (sav.) doğumunun anıldığı kandil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mevlit
B) Mirac
C) Regaib
D) Berat

25. İslam'a göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Birden çok tanrı olsaydı evrenin düzeni bozulurdu.
B) Allah insanı akıl sahibi bir varlık olarak yaratmıştır.
C) Evrendeki düzen kendiliğinden meydana gelmiştir.
D) Yalnızca Allah bir şeyi yoktan var edebilir.

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

21. Cumhuriyet Dönemi'nde kabul edilen Türk Medeni Kanunu'yla kadın ve erkek eşit haklara sahip oldu.

Bu durum, aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisinin uygulandığının bir göstergesidir?

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

22. Aşağıdakilerden hangisi depremin neden olduğu can ve mal kaybını azaltmak için alınacak önlemlerden biri değildir?

- A) İnsanları deprem konusunda bilinçlendirmek
B) Ağaçlandırma çalışmalarına öncelik vermek
C) Binaları sağlam zemin üzerine inşa etmek
D) Arama ve kurtarma ekipleri oluşturmak

23. Aşağıda il ve yoğun yapılan ekonomik faaliyet eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?

- A) Rize – Küçükbaş hayvancılık
B) Konya – Zeytincilik
C) İzmir – Arıcılık
D) Antalya – Turizm

24. Aşağıdaki Türkiye Cumhuriyeti anayasalarından hangisinde egemenlik ilk defa Türk milletine verilmiştir?

- A) 1921 B) 1924 C) 1961 D) 1982

25. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre daha uzun süreli bir gruptur?

- A) Oyun grubu
B) Öğrenci Kulübü
C) Aile grubu
D) Halk oyunları grubu

**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 Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri 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.

21 MAYIS 2016 TARİHİNDE YAPILAN PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI
5. SINIF "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI

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