



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

5

DEVLET PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI TEST KİTAPÇIĞI

5. SINIF

21 HAZİRAN 2003 Saat: 10.00

Adayın Adı ve Soyadı :

Aday Numarası :

DİKKAT: 1. Test kitapçıklarını kontrol ederek, baskı hatası olan kitapçığın değiştirilmesi için salon sorumlularına başvurunuz.
2. Test kitapçığının ön ve arka yüzündeki açıklamaları okuyunuz.
3. Sınavda hesap makinesi, cep telefonu ve çağrı cihazı kullanılması yasaktır. Bu cihazları sınav başlamadan önce salon başkanına teslim ediniz.

CEVAP KÂĞIDI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Cevap kağıdı üzerine yapacağınız işaretlemelerde siyah kurşun kalemden başka kalem kullanmayınız.
2. **Size verilen cevap kâğıdında yazılı olan bilgilerin size ait olup olmadığını kontrol ediniz.** Size ait değilse salon sorumlularına söyleyiniz. Adınıza yazılı cevap kâğıdı bulunmıyorsa veya cevap kâğıdınız kullanılamayacak şekilde bozursa, size verilecek olan yedek cevap kâğıdına, kimliğinizle ilgili bilgileri, salon başkanının açıklamalarına göre yazınız.
3. Cevap kâğıdında **TÜRKÇE, MATEMATİK, FEN BİLİMLERİ ve SOSYAL BİLİMLER** testleri için dört ayrı sütun bulunmaktadır. Cevaplarınızı cevap kâğıdındaki ilgili sütunlara aşağıdaki örnekte olduğu gibi yuvarlağı, dışına taşırmadan işaretleyiniz. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz.

ÖRNEK KODLAMA



TEST KİTAPÇIĞI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

1. Bu test kitapçığında **TÜRKÇE testinde 25, MATEMATİK testinde 25, FEN BİLİMLERİ testinde 25 ve SOSYAL BİLİMLER testinde 25** olmak üzere toplam **100** soru bulunmaktadır. Testin tümü için verilen cevaplama süresi **120 dakikadır**.
2. Her sorunun dört seçeneğı vardır. Dört seçenekten sadece bir tanesi doğru cevaptır. Doğru bulduğunuz seçeneğı cevap kâğıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz.
3. Size ayrı bir karalama kâğıdı verilmeyecektir. Test kitapçığının içindeki boş alanları karalama yapmak için kullanabilirsiniz.
4. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
5. Puanlamada her soru grubu için yanlış cevap sayısının **üçte biri, doğru cevap sayısından çıkarılarak** geçerli cevaplara karşı gelen ham puan tespit edilecektir. Bu nedenle rastgele cevaplama yapmayınız.
6. Sınavın bitiminde cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon sorumlularına teslim etmeyi unutmayınız.

BAŞLAYINIZ DENİLMEDEN TEST KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, “ de, da” yerine “bile” sözcüğü getirilebilir?
- A) Bir de kendisini görse, ne güzel olurdu.
B) İki gün de burada kalacağım.
C) Sınıfını da geçerse, isteklerine kavuşacaktı.
D) Çok sinirlense de kızgınlığını belli etmezdi.
2. “Ali, nihayet iş bulmuştu.” cümlesindeki “nihayet” sözcüğünün yerine aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi uygundur?
- A) Son olarak B) Sonuç olarak
C) Sonunda D) Sonrada
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?
- A) Akli fikiri çocuklarındaydı.
B) Çukurova'ya da kar yağdı.
C) Akşama kadar boşu boşuna bekledi.
D) Kardeşin eve geldi mi ki?
4. “Mutluluğun ve sağlığın , yaşama sevincidir.” cümlesinde boş bırakılan yere, aşağıdaki sözcüklerden hangisi getirilebilir?
- A) Sonucu B) Gereği C) Anlamı D) Sırrı
5. Hayal, insanı yaşama bağlar; onun yaratıcılığını geliştirir. İnsanlar uzaya gitmeden, deniz altındaki dünyayı henüz tam keşfetmeden önce, Jules Verne'nin romanları bunların hayalleriyle doluydu. O halde sanatçılar için ayrı bir önemi var hayallerin. Sanatçılar hayaller aracılığıyla yaratıcılıklarını ortaya koyarak en güzel eserlerini verirler.
- Parçaya göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Düş kuranların gerçeklerden uzaklaştığı
B) Düşlerin yaşamı olumlu etkilediği
C) Düşlerin yaratıcılıkta önemli olduğu
D) Düş zenginliğinin gelişmeyi hızlandırdığı
6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, uyarma söz konusudur?
- A) Bu akşam bize gelersen sevinirim.
B) Oh be, şimdi rahatladım!
C) Bizi de çağırırsan ne olurdu?
D) Kırmızı ışıkta geçmeyiniz.
7. Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki isim tamlamasının çeşidi diğerlerinden farklıdır?
- A) Ceketin düğmesi yine koptu.
B) Elbisenin rengi de pek solukmuş.
C) Öğrenci kıyafeti sade olmalıdır.
D) Kardeşimin kalemi çantada duruyor.
8. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi iyelik eki almıştır?
- A) Üzüm B) Çiğdem
C) Ensem D) Eklem
9. Bir yer düşünüyorum yemyeşil, Bilemem, neresinde yurdun. Bir ev günlük güneşlik, Çiçekler içinde memnun. Şiire göre, şair için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
- A) Rüya gördüğü B) Umutsuz olduğu
C) Doğayı sevmediği D) Yaşamayı sevdiği
10. İnsanlar, dağlar gibi yerlerinden kımıldamayan cansızlar değildir. Arkadaşlar, tanışlar birbirlerinden ne kadar uzakta olursa olsun ve buluşmaları ne kadar güç olursa olsun, günün birinde bir araya gelebilirler.
- Paragraftaki açıklamaya uygun düşen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Dağ ne kadar yüce olsa yol üstünden aşar.
B) Dağ dağ üstünde olur, ev ev üstünde olmaz.
C) Dağ dağa kavuşmaz, insan insana kavuşur.
D) Danışan dağı aşmış, danışmayanın yolu şaşmış.
11. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin öznesi gizlidir?
- A) Herkes annesini sever.
B) Yarın okulda piyes seyredeceğiz.
C) Bahçede amcamlar kiraz topladılar.
D) Irmak kıyısında kardeşim sizi görmüş.
12. Aşağıdakilerden hangisi fiil cümlesidir?
- A) Üç saattir yoldayız.
B) Arkadaşım dün sevinçliydi.
C) Biz evden çıkmadan hava kararı.
D) Dün de hava çok güzeldi.

1. 42 kişilik bir sınıfta her öğrenci matematik veya Türkçe kurslarından en az birine katılmaktadır. Matematik kursuna 19 öğrenci, her iki dersin kursuna 7 öğrenci katıldığına göre, Türkçe kursuna katılanların sayısı kaçtır?

- A) 23 B) 25 C) 30 D) 35

2. $A = \{5 \text{ ile } 13 \text{ arasındaki çift doğal sayılar}\}$ ve $B = \{8, 9, 10, 11\}$ olduğuna göre, $A \cup B$ kaç elemanlıdır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

3. Verilen çarpma işlemine göre, $a+b+c+d$ nin değeri kaçtır?

$$\begin{array}{r} a \ b \ c \\ \times \quad 7 \ d \\ \hline \dots 0 \\ + 2 \ 1 \ 8 \ 4 \\ \hline 2 \ 3 \ 4 \ 0 \ 0 \end{array}$$

- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8

4. Verilen toplama işleminde, b nin yerine hangi rakam yazılamaz?

$$\begin{array}{r} a \ b \ a \\ a \ b \ a \\ + \ a \ b \ a \\ \hline 9 \cdot 9 \end{array}$$

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

5. Bir çıkarma işleminde fark 70 tir. Eksilen sayıdan 20 çıkarılıp, çıkana 30 eklenirse, yeni fark kaç olur?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

6. Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 15 ve kalan 7 ise, bölünen sayı kaçtır?

- A) 128 B) 135 C) 142 D) 149

7. Bir şişenin boş iken kütlesi, su ile dolu kütlesinin $\frac{2}{5}$ sidir. Su dolu şişenin kütlesi 1650 gram ise, boş şişenin kütlesi kaç gramdır?

- A) 330 B) 480 C) 540 D) 660

8. Aşağıdaki ondalık kesirlerin en büyüğü hangisidir?

- A) 0,0018 B) 0,011 C) 0,01 D) 0,009

9. $\frac{0,12}{0,36} - a = \frac{1}{6}$ ise, a yerine hangi sayı gelir?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{7}$

10. Verilen toplama işlemindeki birinci toplanan, ikinci toplanan ile üçüncü toplananın toplamının iki katıdır. Buna göre, birinci toplanan kaçtır?

$$\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ + \quad \dots \\ \hline 6 \ 0 \ 0 \end{array}$$

- A) 150 B) 200 C) 300 D) 400

11. "Ayça, Hülya'dan 9 cm, Ezgi'den 13 cm uzundur. Ayça'nın boyu Senemcan'ın boyundan 7 cm kısadır." Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En kısa boylu Ezgi'dir.
B) Senemcan, Hülya'dan 16 cm uzundur.
C) Hülya, Ezgi'den 4 cm uzundur.
D) En uzun boylu Ayça'dır.

12. $\frac{1}{2}$ i ile $\frac{1}{5}$ inin farkı 12 olan sayı kaçtır?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55

13. Bir satıcının 1. sepetinde 52 yumurta, 2. sepetinde 20 yumurta vardır. Aşağıdakilerden hangisi yapılırsa; 1. sepetteki yumurtaların sayısı, 2. sepetteki yumurtaların sayısının 2 katı olur?

- A) 2. sepette 1. sepete 2 yumurta aktarılırsa
B) 1. sepette 2. sepete 4 yumurta aktarılırsa
C) 1. sepette 10 yumurta eksiltirse
D) 2. sepette 6 yumurta eksiltirse

14. $0,5 \times 4 = 0,4 \times \square$ işleminde \square yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

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

15. Ali, 2 kg un ve 4 kg şeker için 7 200 000 TL ödüyor. 3 kg un ve 6 kg şeker için kaç lira öder?

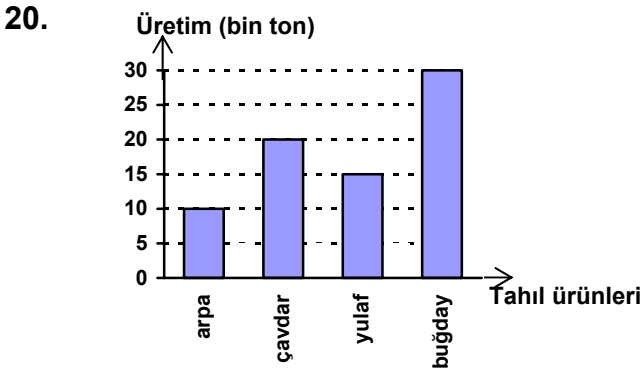
- A) 9 800 000 B) 10 800 000
C) 14 400 000 D) 15 400 000

16. Bir sepette 42 tane çiçek vardır. Çiçeklerin $\frac{1}{3}$ i karanfil, kalanın $\frac{1}{4}$ i gül, geri kalan ise papatyadır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) Karanfiller ile papatyaların sayıları eşittir.
 B) Papatyalar ile güllerin sayılarının toplamı 21 dir.
 C) Karanfiller ile güllerin sayıları toplamı 35 tir.
 D) Karanfillerin sayısı, güllerin sayısının iki katıdır.

17. Aşağıdakilerden hangisinde verilen sayılar, doğal sayılar kümesinde hem 2 hem de 5 e kalan-sız bölünür?
- A) 20 ile 12
 B) 405 ile 50
 C) 330 ile 550
 D) 170 ile 285

18. Dört tane kapının her birine 200 cm² lik camlar takılacaktır. Camın metrekaresi 7 000 000 TL olduğuna göre, takılacak camlara kaç lira ödenecektir?
- A) 5600
 B) 56 000
 C) 560 000
 D) 5 600 000

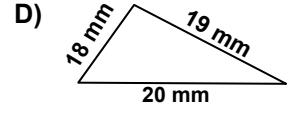
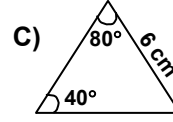
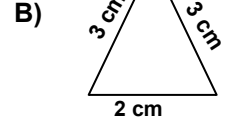
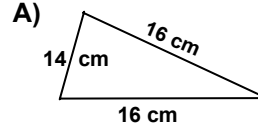
19. $\frac{17 \text{ yıl } 11 \text{ ay } 23 \text{ gün}}{16 \text{ yıl } 9 \text{ ay } 20 \text{ gün}}$ Verilen çıkarma işleminin sonucu hangisidir? (1 ay 30 gün alınacaktır.)
- A) 1 yıl 5 ay 7 gün
 B) 1 yıl 5 ay 23 gün
 C) 1 yıl 2 ay 3 gün
 D) 5 ay 7 gün



Verilen grafik, bir ilin 2002 yılına ait tahıl üretimini göstermektedir. Buna göre, toplam tahıl üretimi kaç bin tondur?

- A) 80
 B) 75
 C) 45
 D) 30

21. Aşağıda taslağı verilen üçgenlerin çizimi yapılacaktır. Hangisi cetvel ve iletki yardımıyla çizilebilir?



22. Şekilde; ABC, ACD ve ADE açıları dik açılardır. En uzun kenar hangisidir?

- A) AD
 B) AC
 C) AE
 D) BC

23. Taralı şekil, düzgün çokgenlerden oluşmaktadır. Taralı şeklin çevresinin uzunluğu, çokgenlerden birinin çevresinin uzunluğunun kaç katıdır?

- A) $\frac{8}{3}$
 B) $\frac{10}{3}$
 C) 4
 D) 6

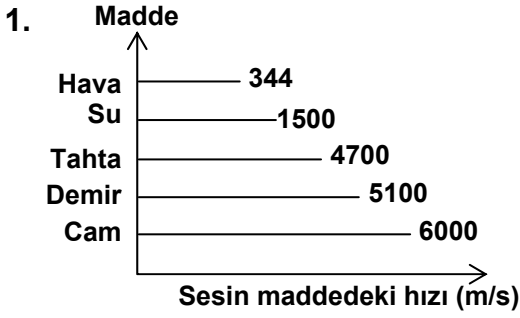
24. Yukarıda aynı büyüklükteki paralelkenarların içinde birer üçgen taranmıştır. Bu taralı üçgenlere göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Üçgenlerin alanları birbirine eşittir.
 B) Üçgenlerden yalnız ikisinin alanları eşittir.
 C) Her üçgenin alanı farklıdır.
 D) Üçgenlerin alanları toplamı, paralelkenarlardan birinin alanına eşittir.

25. Eni 4 m, boyu 6 m olan dikdörtgen şeklindeki bir düzgün yüzey, aynı büyüklükte olan kare şeklindeki fayanslarla döşenecektir. Fayansın bir kenarı 20 cm olduğuna göre, kaç tane fayans gerekir?

- A) 400
 B) 480
 C) 540
 D) 600

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
 FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.



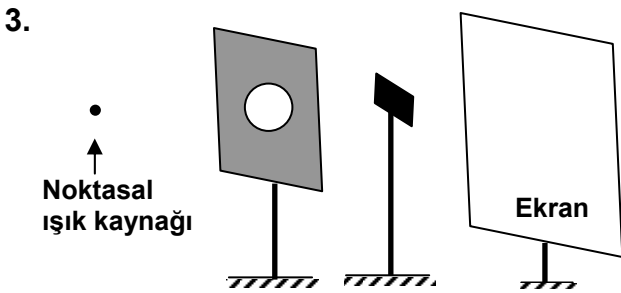
Sesin çeşitli maddelerdeki hızının verildiği grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tanecikler arası mesafe havada en büyüktür.
 B) Hava demire göre daha iyi ses yalıtımı sağlar.
 C) En yüksek ses yalıtımı cam ile sağlanır.
 D) Katılar, sıvı ve gazlara göre sesi daha iyi iletir.

2. Sessiz bir caddede duvara doğru yürüyen bir öğrenci ayak seslerini duvardan geliyormuş gibi duyarken; duvara iyice yaklaşıncaya bu sesi duyamamaktadır.

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayak sesi ile yankısı arasında geçen zamanın giderek azalması
 B) Ayak sesi ile yankısı arasında geçen zamanın giderek artması
 C) Duvara yaklaştıkça ayak sesinin yansımaması
 D) Duvara yaklaştıkça ayak sesinin yalıtılması



Şekildeki düzenekte yer alan ekranda hangisindeki görüntü oluşur?

- A) B) C) D)

4. Otomobiliyle gitmekte olan bir sürücü arkadan gelmekte olan araç üzerindeki "AMBULANS" yazısının hangi harflerini dikiz aynasından düzgün olarak görür?

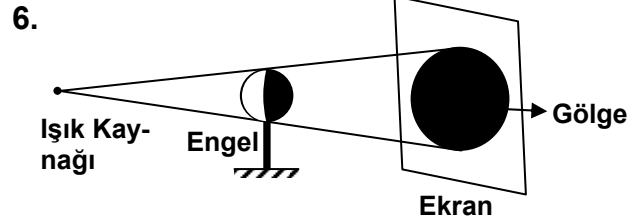
- A) A, L, N B) A, M, U
 C) M, B, S D) L, N, S

5. Bir cisimi görebilmemiz için cisim üzerine gelen ışığın;

- I. Yansıma
 II. Soğrulma
 III. Kırılma

olaylarından hangilerinin kesinlikle olması gerekir?

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



Şekildeki düzenekte aşağıdakilerden hangisinin yapılması halinde ekrandaki gölge büyür?

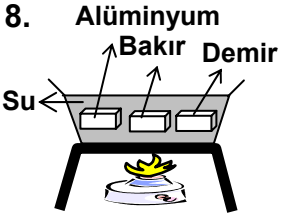
- A) Işık kaynağı engеле yaklaştırıldığında
 B) Ekran engеле yaklaştırıldığında
 C) Engel ekrana yaklaştırıldığında
 D) Işık kaynağı engelden uzaklaştırıldığında

7. Sıcaklıkları farklı iki madde bir araya geldiklerinde sıcaklığı yüksek olandan düşük olana ısı aktarımı gerçekleşir.

Aşağıdakilerden hangileri bu duruma örnek teşkil eder?

- I. Buzu elimize aldığımızda
 II. Bardağa sıcak çay konulduğunda
 III. Kolaya buz atıldığında

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



Bir öğrenci, eşit hacimdeki alüminyum, bakır ve demir parçalarını kaynamakta olan suyun içine atıp bir süre bekletiyor.

Daha sonra bu metalleri bir buz parçasının üzerine yerleştirdiğinde, metallerin buz içerisine gömülmesinde farklılık olduğunu gözlüyor.

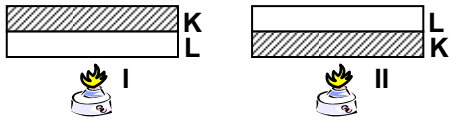
Bu durum metallerin aşağıdaki özelliklerinden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Kütlelerinin aynı oluşu
- B) Öz ısılarının farklı oluşu
- C) Hacimlerinin farklı oluşu
- D) Isıların aynı oluşu

9. Pencerenin önündeki radyatörün odayı daha az ısıtması için odada aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Pencereye çift cam takılmalı.
- B) Yerler halı ile kaplanmalı.
- C) Radyatörün önünde eşya olmamalı.
- D) Radyatörün üzerine mermer konulmalı.

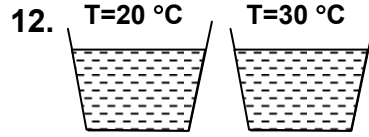
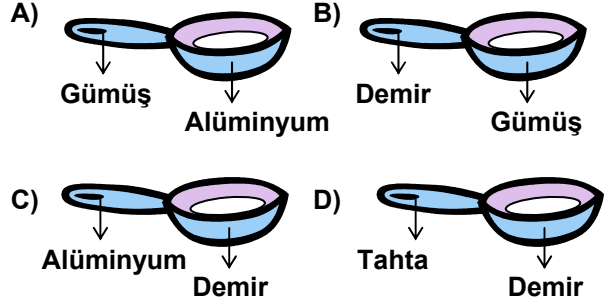
10. Metallerin genişlemesinden yararlanılarak metal çiftleri yapılır.



K metalinin genişmesi L'ninkinden büyük olduğuna göre şekildeki metal çiftleri uzun süre ısıtıldıktan sonra hangisindeki durum gözlenir?

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

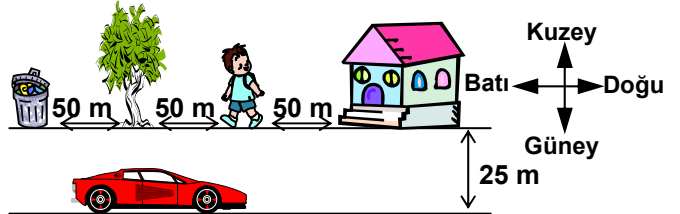
11. Bazı maddeler ısıyı daha iyi iletir. Bazıları ise iletmez. Bu durum dikkate alınarak aşağıdaki tavaların hangisini kullanmak uygundur? (Maddelerin ısı iletim sıraları demir>gümüş>alüminyum>tahta)



Kütleleri eşit sıcaklıkları farklı suların bu durumu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Hacimleri aynıdır.
- B) Yoğunlukları aynıdır.
- C) Öz ısıları aynıdır.
- D) Aldıkları ısılar aynıdır.

13.



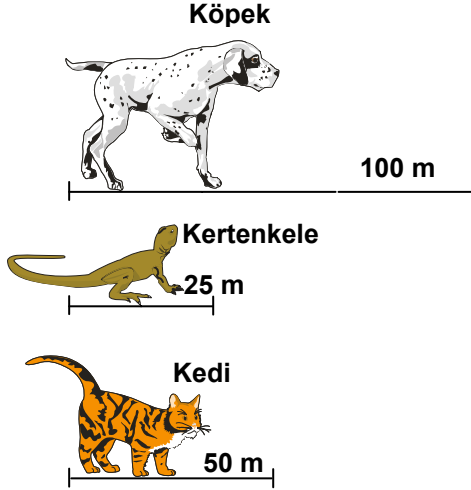
Şekle göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ağaç, otomobilin 25 m kuzeyindedir.
- B) Çocuk, çöp bidonunun 100 m doğusundadır.
- C) Otomobil, evin 50 m batısındadır.
- D) Çöp bidonu ile ev arası 150 m'dir.

14. Havadaki bir uçağın pilotunun aşağıdakilerden hangisine göre hareketsiz olduğu kesinlikle söylenebilir?

- A) Bulutlara
- B) Uçağın penceresine
- C) Kuşlara
- D) Yerdeki arabaya

15.



Şekildeki hayvanlar aynı anda koşuya başlayıp, aynı anda yollarını tamamlıyor. Buna göre hayvanların hızlarının büyükten küçüğe göre sıralanışı hangisinde verilmiştir?

- A) Köpek, kedi, kertenkele
- B) Kertenkele, köpek, kedi
- C) Köpek, kertenkele, kedi
- D) Kedi, kertenkele, köpek

16. Aşağıdakilerden hangisinin yörüngesi doğrudur?

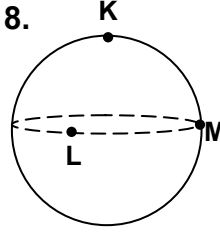
- A) Fırtınalı havadaki yağmur damlasının
- B) Dünya etrafında dolanan ayın
- C) Düz yolda hareket eden otomobilin
- D) Sallanmakta olan salıncağın

17. Pürüzsüz yüzeylerde sürtünme az olduğu için kayma kolaylaşır.

Aşağıdakilerden hangisi buna örnek teşkil etmez?

- A) Arabaların karda kaymaları
- B) Çamurda araba tekerleğinin patinaj yapması
- C) Buz pistinde insanların zor yürümeleri
- D) Cam üzerindeki iğnelerin mıknatıs ile yukarıya doğru kolayca çekilmesi

18.



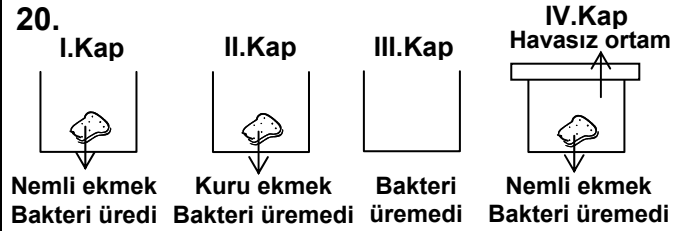
Cismin ağırlığı (G), bulunduğu yerin Dünya'nın merkezine olan uzaklığına bağlı olarak değişir. Dünyadaki K, L, M noktalarında ağırlığı ölçülen cismin, ağırlıklarının sıralanışı hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $G_K > G_L = G_M$
- B) $G_K > G_L > G_M$
- C) $G_K = G_L > G_M$
- D) $G_K < G_L < G_M$

19. Aşağıdakilerden hangisi, pastörize işlemini ifade eder?

- A) Besindeki bakterileri öldürmek için uygulanan bir yöntemdir.
- B) Ortamdaki tüm bakterileri öldürmek için uygulanan bir yöntemdir.
- C) Besinlerin uzun süre dondurularak saklanması işlemidir.
- D) Besinlerin tuzlu ve sirkeli ortamda saklanması işlemidir.

20.



Aynı ortamda bulunan yukarıdaki düzeneklerde bir süre sonra sadece I. kaptaki N bakterisinin ürediği gözleniyor.

Buna göre N bakterisiyle ilgili hangi yorumu yapamayız?

- A) Su kullanır.
- B) Oksijen kullanır.
- C) Her sıcaklıkta ürer.
- D) Besin yapamaz.

21. Doğal bağışıklık hangi şekilde kazanılır?

- A) İlgili hastalığı geçirmekle
- B) Aşı yaptırmakla
- C) Dengeli beslenmekle
- D) Düzenli spor yapmakla

22. Aşağıdakilerden hangisi, solunum sistemiyle geçen hastalıklardandır?

- A) Kolera
- B) Sıtma
- C) Besin zehirlenmesi
- D) Nezle

23. Aşağıdaki birlikte yaşamlardan hangisi parazitliğe örnektir?

- A) Algin, mantardan aldığı su ile ikisinin de kullanacağı besini üretmesi
- B) Sivrisineğin, insan kanını emerken, kana bazı mikropları bırakması
- C) Gergedanın derisi üzerindeki böcekleri yiyen kuşun beslenirken, gergedanın derisini temizlemesi
- D) İnsan bağırsağında yaşayan bazı bakterilerin beslenmek için sentezledikleri B ve K vitaminlerinin insanlar tarafından kullanılması

24.

Canlı Adı	T, V, Y, Z Canlılarının Besinleri
T	Yeşil bitki
V	T canlısı
Y	Bitki ve hayvan atıkları
Z	CO ₂ , su ve mineral

Yukarıdaki tabloya göre hangi canlı ile ilgili yorum yanlıştır?

- A) T canlısı otoburdur.
- B) V canlısı etoburdur.
- C) Y canlısı çürükçüdür.
- D) Z canlısı tüketicidir.

25. Hangi tür atıklar, toprağa gömüldükten bir süre sonra faydalı hale gelir?

- A) Deterjanlar
- B) Plastik poşetler
- C) Bitkisel atıklar
- D) Kurşun ve cıvalı atıklar

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Aşağıdakilerden hangisi Mondros Ateşkes Antlaşmasından sonra Anadolu'yu işgale başlayan devletlerden biri değildir?
- A) İtalya B) Fransa
C) İngiltere D) Rusya
2. Aşağıdakilerden hangisi Amasya Genelgesi kararları arasında yer almaz?
- A) İstanbul'daki hükümetin sorumluluklarını yerine getiremediği
B) Vatanın bütünlüğünün tehlikede olduğu
C) Manda ve himayenin kabul edilemeyeceği
D) Milli bir kongrenin toplanacağı
3. Aşağıdakilerden hangisi Lozan Barış Antlaşmasıyla Türkiye'ye verilmiştir?
- A) Oniki ada B) Gökçeada
C) Kıbrıs D) Hatay
4. Aşağıdaki gelişmelerden hangisi halifeliğin kaldırılmasını zorunlu hale getirmiştir?
- A) Milli ekonominin kurulması
B) Cumhuriyet yönetimine geçilmesi
C) Kıyafette değişikliğe gidilmesi
D) Türk Medeni Kanununun kabul edilmesi
5. Atatürk'ün, harf inkılabı sırasında çıktığı yurt gezilerinde yeni Türk harflerini halka bizzat tanıtmayı, O'nun hangi kişisel özelliğini yansıtmaktadır?
- A) Açık sözlülüğünü
B) Yöneticiliğini
C) Birleştirme ve bütünleştirme gücünü
D) Öğreticilik yönünü
6. Aşağıdakilerden hangisi Hz. Muhammed'in ölümünden sonra devleti yönetenlerin unvanıdır?
- A) Padişah B) Sultan
C) Halife D) Peygamber
7. Dandanakan Savaş'ından sonra gücünü kaybetmeye başlayan devlet aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Gazneliler B) Büyük Selçuklular
C) Samanoğulları D) Abbasiler
8. Milli Mücadele döneminde yapılan Kütahya ve Eskişehir Savaşlarındaki yenilgiden sonra TBMM, Mustafa Kemal'e geniş yetkiler vererek O'nu "Başkomutan"lık görevine atamış, ayrıca, TBMM yetkilerini kullanma izni vermiştir. Mustafa Kemal, bu yetkisini ilk kez aşağıdaki hangi savaşa hazırlık amacıyla kullanmıştır?
- A) I. İnönü B) II. İnönü
C) Sakarya D) Çanakkale
9. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Zaferinin sağladığı kazançlar arasında yer almaz?
- A) Fransa ile aramızdaki savaşın sona ermesi
B) Hatay dışında bugünkü Suriye sınırımızın belirlenmesi
C) Batı Anadolu'nun, Yunanlılardan tamamen arındırılması
D) Doğu sınırımızın kesin olarak çizilmesi
10. Kabotaj Kanunuyla hangi alanda gelişme sağlanmıştır?
- A) Eğitim B) Ticaret C) Tarım D) Sanayi
11. Atatürk tarafından uygulamaya konulan Devletçilik ilkesinin temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Türk ekonomisinin gelişmesini sağlamak
B) Toplumsal eşitliği yerleştirmek
C) Bireysel özgürlüğü yaygınlaştırmak
D) Devlet yapısını laikleştirmek
12. Aşağıdaki ülkelerden hangisi Türkiye'nin Asya Kıt'asındaki sınır komşularından biri değildir?
- A) Suriye B) Irak
C) Gürcistan D) Bulgaristan

13. Türkiye'nin aşağıdaki özelliklerinden hangisi Dünya üzerindeki önemini artırmaz?
- A) İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması
B) Yüksek ve engebeli bir yapıya sahip olması
C) Asya ve Avrupa kıtalarını birbirine bağlaması
D) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
14. Aşağıdaki bilgilerden hangisi Akdeniz ikliminin görüldüğü yerler için söylenemez?
- A) Doğal bitki örtüsü makilerdir.
B) Don olaylarına nadiren rastlanır.
C) Her mevsim bol yağış alır.
D) Ege ve Akdeniz kıyılarında görülür.
15. Aşağıdakilerden hangisi delta ovası özelliği taşımaz?
- A) Bafra
B) Altınbaşak (Harran)
C) Çukurova
D) Çarşamba
16. Aşağıdaki coğrafi bölgelerimizin hangisinde yıllık yağış miktarı diğerlerinden daha azdır?
- A) Marmara
B) İç Anadolu
C) Ege
D) Güneydoğu Anadolu
17. Aşağıdaki akarsulardan hangisi kaynağını Doğu Anadolu Bölgesi'nden almaz?
- A) Aras
B) Fırat
C) Manavgat
D) Dicle
18. Akdeniz kıyılarına oranla Ege Denizi kıyılarında doğal liman sayısının daha fazla olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İklim özellikleri
B) Tarım ürünlerindeki çeşitlilik
C) Dağlarının uzanış yönleri
D) Toprak yapısı

19. Bir ulusun bütün fertlerinin; birlikte yaşama arzusu içinde, hiçbir bölücü ayırıcı unsura yer vermeden aynı duygu ve düşüncelere sahip olmaları o ulusun hangi özelliğinin bir anlatımıdır?
- A) Ulusal birlik ve beraberliğinin
B) Çalışkanlığının
C) Yardımseverliğinin
D) Konukseverliğinin
20. Her Türk vatandaşının; yalan söylemenin yanlış bir davranış biçimi olduğunun bilincinde olması, onların, öncelikle hangi özelliğinden kaynaklanmaktadır?
- A) Cesur olmalarından
B) Konuksever olmalarından
C) Dürüst olmalarından
D) Hoşgörülü olmalarından

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKLAR. OKUMAYANLAR BUNUN YERİNE, AYNI NUMARALI SOSYAL BİLGİLER SORULARINI CEVAPLAYACAKLAR.

21. Aşağıdakilerden hangisi "Kelime-i Tevhid" cümlesidir?
- A) Subhanallah
B) Lailâhe illallah
C) Elhamdulillah
D) Allah'u ekber
22. İnsanın dilek ve isteklerini Allah'a bildirmesi Türkçe'de de seslenmek, çağırma, yakarmak anlamlarına gelen; terim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Sadaka
B) Hadis
C) Dua
D) Vaaz
23. Aşağıdakilerden hangisi için dua etmek İslâm Dini'ne göre uygun düşmez?
- A) Derslerimizde başarılı olmak
B) Rızığımızın bollaşması
C) Güzel bir bisiklete sahip olmak
D) Çaba harcamadan zengin olmak

24. Dinimizde bazı ibadetler farz ve sünnet olarak isimlendirilir. Farz: Allah'ın Kur'an-ı Kerim'de yapılmasını kesin olarak emrettiği, Sünnet ise Hz. Muhammed'in yaptığı ve bizlere de öğütlediği davranışlardır.

Buna göre aşağıda verilen davranışlardan hangisi farz ibadetlerden biri değildir?

- A) Beş vakit namaz kılmak
- B) Zekat vermek
- C) Ramazan orucunu tutmak
- D) Teravi namazını kılmak

25. İslâm Dini'ne göre yaşlılar ve sağlık sorunu olan kimseler oruç tutamazlar. Maddi durumları uygunsa tutamadıkları her günlük oruç için bir yoksulun bir günlük yiyecek giderini karşılarlar. Bu husus aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Fidyeye
- B) Zekat
- C) Fitre
- D) Sadaka

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLÂK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR, AŞAĞIDAKİ SOSYAL BİLGİLER SORULARINA CEVAP VERECEKLER. OKUYANLAR CEVAP VERMEYECEK.

21. Atatürk, Türk milletinin gelişmesini ve güçlenmesini sağlayan bütün yeniliklere açık olmayı aşağıdaki ilkelerden hangisinde ifade etmiştir?

- A) Halkçılık
- B) İnkılapçılık
- C) Lâiklik
- D) Devletçilik

22. Aşağıdakilerden hangisi yeni Türk harflerinin kabulü için gerekli şartlardan biri olamaz?

- A) Arap alfabesinin öğrenilmesinin zorluğu
- B) Arap alfabesinin Türk diline uygun olmayışı
- C) Arap alfabesinin latin alfabesinden eksik oluşu
- D) Arap alfabesiyle okuma-yazma bilenlerin azlığı

23. Aşağıdaki dağlardan hangisi diğerlerine göre Türkiye'nin daha batısında yer alır?

- A) Nemrut
- B) Ağrı
- C) Süphan
- D) Erciyes

24. Aşağıdaki coğrafi bölgelerden hangisinde maki bitki topluluğuna rastlanmaz?

- A) Akdeniz
- B) Ege
- C) Marmara
- D) Doğu Anadolu

25. Belli bir toprak üzerinde yaşayan, aynı dili konuşan, ortak yaşamları olan, duygu ve düşünceleri bir ve aynı ideallere sahip insanların oluşturduğu topluluğa ulus denir.

Bu tanımda aşağıdakilerin hangisi üzerinde durulmamıştır?

- A) Ekonomi birliği
- B) Vatan birliği
- C) Ülkü birliği
- D) Dil birliği

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Soracağınız bir şey var mı? Varsa şimdi sorunuz; sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.Hazır mısınız?

Sınav, okulun bütün salonlarında aynı anda başlayacağı için başlama zilini beraberce bekleyelim.

Hepinize başarılar dileriz.

(Salon başkanı başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı 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 testlerin hazırlanmasındaki malî külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.