



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİTAPÇIK TÜRÜ

A

DEVLET PARASIZ YATILILIK VE BURSLULUK SINAVI TEST KİTAPÇIĞI

5. SINIF

8 MAYIS 2004 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 ve kitapçık türünü mutlaka işaretleyiniz.** Size ait değilse salon sorumlularına söyleyiniz. Adınıza yazılı cevap kâğıdı bulunamıyorsa 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

(A) (B) (C) (D)

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 DENİLMEYEN TEST KİTAPÇIĞINI AÇMAYINIZ.

1. "Göçmek" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde "çökmek" anlamında kullanılmıştır?

- A) Kara kışta köydeki evin tavanı göçmüştü.
B) Kuşlar, çoktan sıcak ülkelere göçmüştü.
C) Bizim oba yaz gelince yaylaya göçer.
D) Bu dünyaya gelen elbette göçer.

2. -lık (-lik, -luk, -lük) eki, aşağıdakilerin hangisine getirilirse soyut anlamlı bir sözcük türemiş olur?

- A) Korku
C) Yağmur
B) Söz
D) İnsan

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk ismi yoktur?

- A) Milletçe bu iş için çalışıyoruz.
B) Halkın büyük bir kesimi tarımla uğraşiyor.
C) Öğrenci derslerine düzenli çalışmalıdır.
D) Ordu vatanın güvencesidir.

4. Duyulmuyor günlerin nasıl geçtiği,
Bu temmuz, ağustos ayları böyledir.
Dakikalar öyle süratle geçer ki,
Daha sabah zannedersin, öğledir.
Ahmet Kutsi Tecer

Şair, bu dörtlükte aşağıdakilerin hangisinden yakınmaktadır?

- A) Günlerin kısalığından
B) Havaların bunaltıcı olmasından
C) İşlerinin yoğunluğundan
D) Zamanın hızla akıp gitmesinden

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "da, de" nin yazımı yanlıştır?

- A) Bu işi annemde biliyor.
B) Sevgide sınır olmaz.
C) Babam fabrikada çok yoruluyor.
D) Bugün okulda eğlence vardı.

6. "Başlıkları yazarken büyük harf kullanılır."

Aşağıdaki cümlelerin hangisindeki tamlamanın çeşidi bu cümledekiyle aynıdır?

- A) Bugün, ayakkabı boyası alacağım.
B) Konya Ovası çok verimlidir.
C) Yazının konusu cimrilikti.
D) Yuvarlak masa salona konuldu.

7. "Beni görünce hemen yanıma gelirdi."

Bu cümledeki altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümlelerin anlamı değişir?

- A) Derhal
C) Gecikmeden
B) Mutlaka
D) Çabucak

8. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi ünlüyle başlayan bir ek alırsa, sözcüğün sonundaki ünsüz yumuşar?

- A) Sanat
B) Sınıf
C) Nefes
D) Bardak

9. Eksiksiz ve kusursuz bir hayatı isteyenler değil, buldukları halden hoşnut olmasını bilenler mutlu olabilirler. İşte bu sırra erenler, mutluluğa kavuşmak için ne işlerinin düzelmesini, ne büyük görevlere gelmeyi ne de zengin olmayı beklerler. İçinde buldukları şartları en iyi şekilde değerlendirmeyi düşünürler.

Paragrafa göre kimler mutlu olurlar?

- A) İstekleri gerçekleşenler
B) Çok çalışkan insanlar
C) İyimser ve elindekiyle yetinenler
D) Yaşam koşulları iyi olanlar

10. Aşağıdakilerden hangisi isim cümlesidir?

- A) Öğrenciler bütün ödevlerini yapmışlar.
B) Bugün Ahmet'le resim sergisine gideceğiz.
C) Sevinç, sınıfın en çalışkan öğrencisiydi.
D) Çanakkale'de binlerce şehidimiz yatıyor.

11. Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi anlam ilişkisi yönünden diğerlerinden farklıdır?

- A) Sevinç - neşe
C) Gezi - seyahat
B) Çeşit - tür
D) Ağır - hafif

12. Bana karşı tavırları soğuktu.
Bu cümleye anlamca yakın olan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) O, beni pek tanımiyordu.
B) Bana yakınlık göstermiyordu.
C) Bana karşı duygularını belli etmiyordu.
D) O beni hiç sevmiyordu.

22. “Süt” ile “yoğurt” sözcükleri arasındaki anlam ilişkisinin benzeri aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Arı - bal
B) Un - ekmek
C) Ağaç - meyve
D) Bitki - çiçek

23. “-ki”, aşağıdaki cümlelerin hangisinde ilgi zamiri olarak kullanılmıştır?

- A) Benim boyum kısa kardeşiminki uzundu.
B) Çocuk, elindeki kalemi bana uzattı.
C) Evdeki hesap çarşıya uymaz.
D) Sergideki güzel resim satılmış.

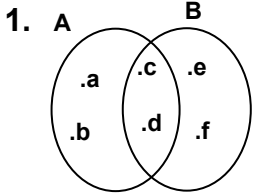
24. Verdiğin sözleri ne çabuk unuttun!
Bu cümlenin öznesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Verdiğin sözleri
B) Ne çabuk
C) Sözleri
D) Sen

25. “Göz” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim içerisinde kullanılmıştır?

- A) Çocuğun gözleri ıslı ıslıdı.
B) Öğretmen, kitaba göz atmamızı istedi.
C) Masanın gözünden resmini çıkardı.
D) İki göz evde oturuyorlardı.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.



Şemaya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $A \equiv B$ B) $A = B$
C) $A \cap B = \{c, d\}$ D) $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}$

2. “para” kelimesindeki harflerin kümesi, aşağıdaki kelimelerden hangisindeki harflerin oluşturduğu kümenin, bir alt kümesidir?

- A) paça B) arap C) acar D) çapa

3. ab ve ba iki basamaklı doğal sayılardır. $a + b = 7$ ve $a > b$ olduğuna göre, $ab - ba$ işleminin en küçük değeri kaçtır?

- A) 45 B) 27 C) 18 D) 9

4. $a > 9$, $b > 5$, $c < 6$, $d < 8$ olmak üzere, a ve b doğal sayılarının en küçük değerleri ile, c ve d doğal sayılarının en büyük değerleri alınarak yapılan sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

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

5.
$$\begin{array}{r} 5 \bullet \\ \times \quad \bullet 6 \\ \hline 32 \bullet \\ + \bullet \bullet \bullet \\ \hline 4 \bullet 04 \end{array}$$
 Verilen çarpma işlemi tamamlandığında, işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 4004 B) 4104 C) 4204 D) 4304

6. Bir sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısının 3 katından 5 fazladır. Erkek ve kız öğrencilerin sayılarının farkı 21 olduğuna göre, sınıfın mevcudu kaçtır?

- A) 29 B) 35 C) 37 D) 39

7. Bakkaldan aldığımız 250 gram peynir ile 150 gram zeytin için 2 025 000 TL ödedik. Peynirin kilogramı 4 500 000 TL olduğuna göre, zeytinin kilogramı kaç liradır?

- A) 5 250 000 B) 5 500 000
C) 5 750 000 D) 6 000 000

8. $215 \frac{13}{21} = 39 + \square$ eşitliğinde \square yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) $176 \frac{13}{21}$ B) $156 \frac{13}{21}$
C) $177 \frac{8}{21}$ D) $166 \frac{8}{21}$

9. Aşağıdaki hangi kesir, sayı doğrusuna yerleştirildiğinde $\frac{1}{3}$ ile $\frac{5}{8}$ kesirleri arasında yer almaz?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{7}{12}$

10. Bir arabanın benzin deposunun $\frac{3}{8}$ ü doludur. Bu depoya 6 litre benzin ilave edilirse, deponun yarısı dolmuş olacaktır. Deponun tamamen doldurulması için kaç litre benzin ilave edilmelidir?

- A) 12 B) 18 C) 30 D) 48

11. Ahmet amca tarlasının $\frac{3}{8}$ üne domates, kalan kısmının $\frac{1}{3}$ ine biber ekliyor. Tarlanın ekilmeyen kısmı 15 dekar olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tarlanın $\frac{5}{12}$ i ekilmemiştir.
B) Tarlanın $\frac{5}{24}$ ine biber ekilmiştir.
C) Tarlanın 12 dekarına domates ekilmiştir.
D) Tarlanın tamamı 36 dekadır.

12. Can, Ayşe'nin yürüdüğü yolun iki katı, Mehmet de Can'ın yürüdüğü yolun iki katı yol yürüyor. Ayşe, Can ve Mehmet toplam 8,47 km yol yürüdüğüne göre, Mehmet kaç kilometre yol yürümüştür?

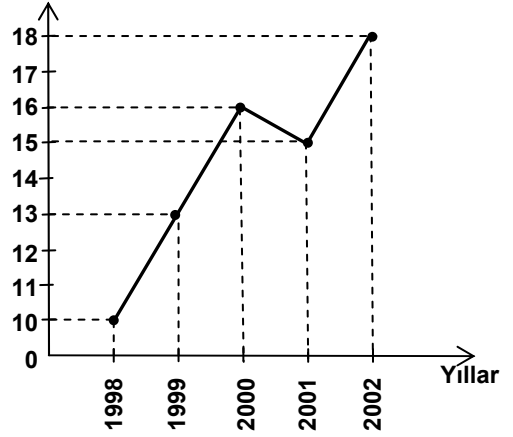
- A) 3,63 B) 4,21 C) 4,84 D) 6,05

13. 21,034 sayısını aşağıdaki sayılardan hangisi ile çarparsak bir doğal sayı elde ederiz?

- A) $\frac{1}{1000}$ B) $\frac{1}{100}$ C) 100 D) 1000

14. $\frac{0,017}{0,17} + \frac{202,5}{20,25} - \frac{10,5}{5,25}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 8,01 B) 8,1 C) 81 D) 801
15. Bir varil $\frac{1}{2}$ i su ile dolu iken 75 kg, $\frac{1}{3}$ i su ile dolu iken 55 kg gelmektedir. Boş varilin ağırlığı kaç kg dır?
A) 15 B) 17,5 C) 20 D) 22,5
16. Bir dikdörtgenin boyu, eninin iki katıdır. Dikdörtgenin çevresi 12 metre olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
A) Dikdörtgenin boyu 8 metredir.
B) Dikdörtgenin eni 4 metredir.
C) Dikdörtgenin alanı 8 metrekaredir.
D) Dikdörtgenin boyu eninden 3 metre fazladır.
17. Aşağıdaki eşitliklerden hangileri doğrudur?
I. 3108 kg = 3,108 t
II. 30 t = 3000kg
III. 950g = 0,95kg
IV. 21kg = 2100g
A) I ve II B) I ve III C) II ve IV D) III ve IV
18. Ayşe'nin saati doğru zamanı göstermektedir. Ahmet'in saati 12 dakika ileri, Kemal'in saati 9 dakika geridir. Kemal'in saati 19.25 i gösterdiğine göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) Ahmet'in saati 19.46 yı göstermektedir.
B) Ayşe'nin saati 19.34 ü göstermektedir.
C) Ayşe'nin saati 19.22 yi gösterdiğinde Kemal'in saati 19.32 yi gösterir.
D) Ahmet ile Kemal'in saatleri arasındaki zaman farkı 21 dakikadır.

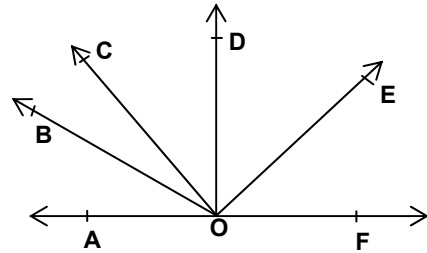
19. Pancar üretimi (bin ton)



Yukarıda bir ilimizin 5 yıllık pancar üretimine ait çizgi grafiği verilmiştir. Bu grafikteki veriler yardımıyla bir daire grafiği oluşturulmak isteniyor. Bu daire grafiğinde, 2002 yılına ait pancar üretiminin miktarı kaç derecelik daire dilimi ile belirtilmelidir?

- A) 60 B) 75 C) 80 D) 90
20. Hangi çokgenin çevre uzunluğunun bilinmesi kenar uzunluklarını bulmak için yeterli olmaz?
A) dikdörtgen B) düzgün altıgen
C) düzgün beşgen D) kare
21. Uzun kenarı kısa kenarından 6 metre büyük olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin çevresi 3 sıra dikenli tel ile çevriliyor. 240 metre dikenli tel kullanıldığına göre, bahçenin kısa kenarının uzunluğu kaç metredir?
A) 17 B) 23 C) 28 D) 40

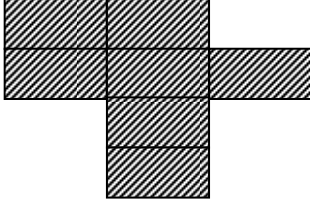
- 22.



Şekilde; OD ışını AF doğrusuna, OC ışını OE ışınına diktir. Buna göre, aşağıda verilen açılardan hangisi dar açıdır?

- A) $\hat{C}OF$ B) $\hat{B}OF$ C) $\hat{B}OD$ D) $\hat{B}OE$

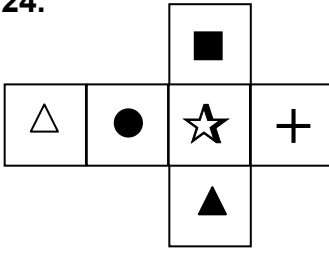
23.



Verilen taralı şekil aynı büyüklükteki dikdörtgenlerden oluşmuştur. Bu dikdörtgenlerden birinin kısa kenarının uzunluğu, uzun kenarının uzunluğunun yarısına eşittir. Dikdörtgenlerden birinin çevresinin uzunluğu 12 cm olduğuna göre, taralı şeklin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 24 B) 36 C) 40 D) 60

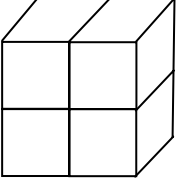
24.



Verilen şekil bir küpün açık şeklini göstermektedir. Buna göre, aşağıda verilen sembollerden hangi ikisi bu küpün karşılıklı yüzlerinde yer almaz?

- A) \triangle , \star B) \blacktriangle , \blacksquare
 C) \triangle , $+$ D) \bullet , $+$

25.

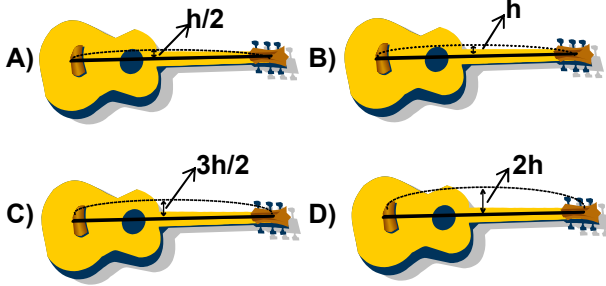


Aynı büyüklükte 4 tane küp şekildeki gibi yüzleri birbirine yapıştırılarak dikdörtgenler prizması oluşturuluyor. Bu küplerin kaç tane yüzü yapışıktır?

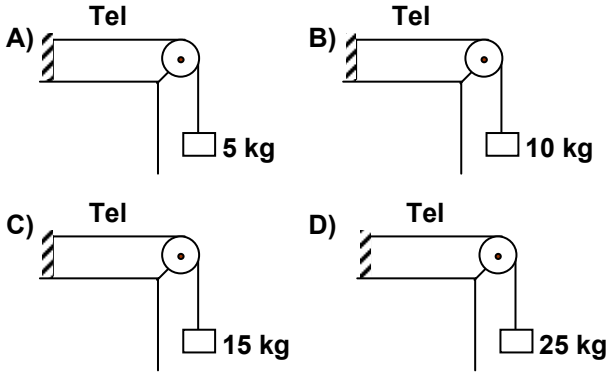
- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

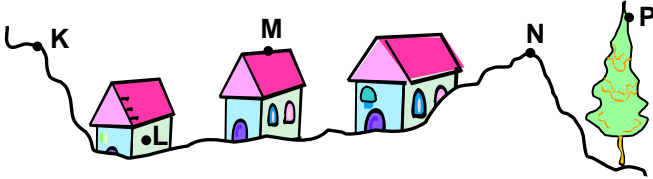
1. Boyları ve cinsleri aynı olan gitar telleri, denge durumundayken aşağıdaki şekillerde titreştirilirse, hangi telin çıkartacağı sesin şiddeti en büyük olur?



2. Bir öğrenci özdeş tellere kütleler asarak kalın ses elde etmek istiyor. Bunun için hangisindeki düzeneği kullanmalıdır?



3. Ses kaynağından çevreye yayılan ses dalgaları, sert bir yüzeye çarptıklarında doğrultu ve yön değiştirirler ve bu engelin arkasında kalan kişi sesi net olarak duymaz.



K noktasından çalınan davulun sesini L, M, N ve P de bulunan kişilerden en net duyanı hangisidir?

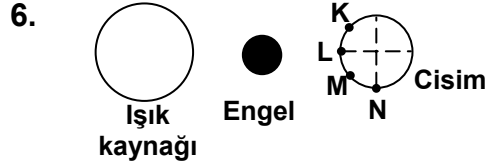
- A) L B) M C) N D) P

4. Frekansları aynı olan ses kaynaklarından biri titreştiğinde diğerinin de titreşmesi olayına ne ad verilir?

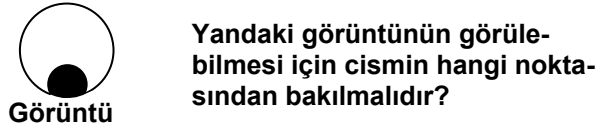
- A) Tını B) Yankı
C) Rezonans D) Şiddet

5. Sesin sıvılardaki iletimi; gazlardakinden büyük, katılardakinden küçüktür. Bu duruma göre, sesin; cam, su ve havadaki yayılma hızlarının sıralanışı hangisindeki gibi olur?

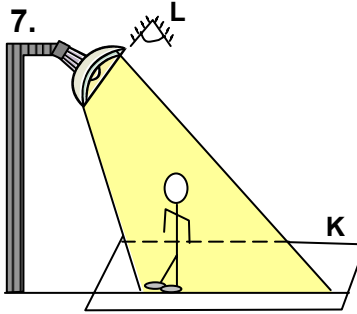
- A) $V_{\text{Camdaki}} > V_{\text{Havadaki}} > V_{\text{Sudaki}}$
B) $V_{\text{Camdaki}} > V_{\text{Sudaki}} > V_{\text{Havadaki}}$
C) $V_{\text{Havadaki}} > V_{\text{Sudaki}} > V_{\text{Camdaki}}$
D) $V_{\text{Sudaki}} > V_{\text{Havadaki}} > V_{\text{Camdaki}}$



Işık kaynağı, engel ve cisimden oluşmuş sistem şeklindeki gibidir.



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



Sokak lambasının ışığı altında şekildeki gibi duran kişinin K düzleminde oluşturacağı gölgeyi L den bakan gözlemci hangisindeki gibi görür?

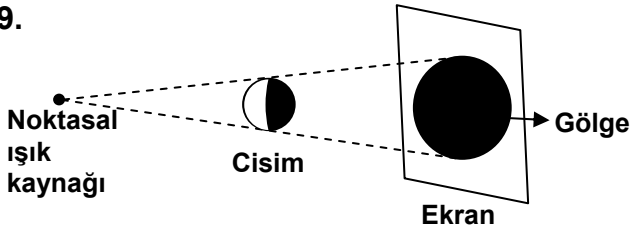
- A) B)
C) D)

8. Cisimler, üzerine gelen ışık ışınlarının bir kısmını soğururken, bir kısmını da yansıtırmaktadır. Yansıtılan ışınlar sayesinde kırmızı elmayı kırmızı, sarı kavunu da sarı renkte görürüz.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinde yansıma en fazla olmuştur?



9.



Şekildeki cismin önüne noktasal ışık kaynağı konulduğunda cismin görüntüsü ekran üzerinde oluşuyor.

Gölge ve cismin şeklinin benzer olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Işığın aynı ortamda doğrusal yolla yayılması.
B) Cisim ile ekranın renklerinin farklı olması.
C) Cismin ışık kaynağı ve ekrana eşit uzaklıkta olması.
D) Cismin ekrana ışık kaynağından daha yakın olması.

10. Aşağıdakilerden hangileri çevre kirliliğine neden olabilir?

I- Çöp
II- Ses
III- Işık

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

11. Isı ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

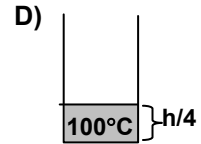
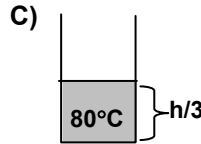
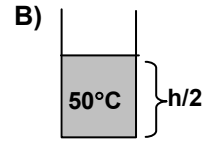
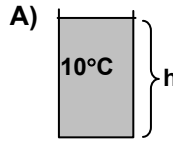
- A) Sıvılar donarken ısı verirler.
B) Basınç donma sıcaklığını etkiler.
C) Kaynamakta olan bir sıvının kaynama süresince sıcaklığı artar.
D) Erime sıcaklığı maddenin kütlesine bağlı değildir.

12. Bir maddenin sahip olduğu ısı miktarını hangileri belirler?

I- Maddenin cinsi
II- Maddenin kütlesi
III- Maddenin sahip olduğu sıcaklığı

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

13. Isı miktarı, bir maddenin sıcaklığı ve kütlesi ile doğru orantılıdır. Buna göre bardaktaki suların hangisinin ısı en büyüktür?



14.

| Madde | Donma Noktası (°C) | Kaynama Noktası (°C) |
|-------|--------------------|----------------------|
| V | -10 | +60 |
| Y | -110 | -20 |
| Z | +10 | +80 |

Tabloda V, Y, Z maddelerinin donma ve kaynama noktaları verilmiştir.

Buna göre, V, Y, Z maddelerinin 0°C'deki halleri nasıldır?

| | Katı | Sıvı | Gaz |
|----|------|------|-----|
| A) | Y | V | Z |
| B) | V | Y | Z |
| C) | Z | V | Y |
| D) | Z | Y | V |

15. Metal çiftleri genleşmeleri farklı iki metal şeridin üst üste perçinlenmesinden oluşur. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

I- Isıtılarak bükülen metal çiftlerinde dışta kalan metal, genleşmesi fazla olandır.

II- Soğutulan metal çiftlerinde genleşmesi büyük olan metal, içte kalacak şekilde bükülendir.

III- Isıtılan metal çiftlerinden genleşmesi küçük olan metal, içte kalacak şekilde bükülendir.

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

16. Aşağıdakilerden hangisinin yol açtığı hastalıklara karşı antibiyotik tedavisi uygulanır?
- A) Virüslerin
C) Protistlerin
- B) Bakterilerin
D) Mantarların
17. Aşağıdakilerden hangisi, besinleri bakterilerin zararlı etkilerinden korumaz?
- A) Konserve yapmak
B) Pastörize etmek
C) Derin dondurucuda bulundurmak
D) Nemli ortamda bulundurmak
18. Bazı bakteri türleri, oksijene ihtiyaç duydukları için sadece besinlerin dış yüzeyinde çoğalmaktadır. Bu durumu engellemek için günlük hayatta, aşağıdaki uygulamalardan hangisi yapılmaktadır?
- A) Sebzelerin pişirilerek yenmesi
B) Bazı yiyeceklerin kurutulduktan sonra kâğıt torbalarda saklanması
C) İçinde salça bulunan kavanozların ağız kısmına zeytinyağı konması
D) Sütün belli bir sıcaklığa kadar ısıtıldıktan sonra mayalanması
19. Ahmet hastadır. Emel hastalığın kendine geçeceğini bildiği için ziyarete gitmemiştir. Buna göre Ahmet'in hastalığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) Kanser
C) Sıtma
- B) Uyku hastalığı
D) Grip
20. Kızamık hastalığı geçiren bir insan kolay kolay bu hastalığa yeniden yakalanmaz. Çünkü vücut kızamık virüsüyle ikinci kez karşılaştığında onu tanır. Bu ifadeden kızamık virüsünün hangi özelliğini anlayabiliriz?
- A) Canlı dışında yaşayamadığını
B) Hep aynı yapıda olduğunu
C) Kalıtsal maddesi olduğunu
D) Çoğalabildiğini
21. Aşağıdakilerin hangisinde verilen canlılar arasındaki beslenme ilişkisi parazitliğe örnektir?
- A) Pire – Köpek
B) Mantar – Alg
C) Gergedan – Kuş
D) Çürükçül mantar – Hayvan artıkları
22. Aşağıdaki bilgiler için ne söylenebilir?
- I - Plâstik, civa ve kurşunlu atıklar kalıcı kirliliğe yol açar.
II - Bitki ve hayvan atıkları çürüyerek toprağa karışınca yeniden besin zincirine katılır.
- A) Yalnız I doğru
C) Her ikisi de doğru
- B) Yalnız II doğru
D) Her ikisi de yanlış
23. Üretici → I. Canlı → II. Canlı
- Yukarıdaki besin zincirinde II. canlı için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?
- A) Eklem bacaklılar grubundandır.
B) Etle beslenir.
C) Kara hayvanıdır.
D) Yavrusunu sütle besler.
24. Üreticiler besin yaparken aşağıdakilerden hangisini kullanmaz?
- A) Oksijeni
C) Güneş ışığını
- B) Karbondioksiti
D) Suyu
25. Aşağıdaki canlılardan hangisinin beslenme şekli diğerlerinden farklıdır?
- A) Atmaca
C) Kurt
- B) Aslan
D) Tavşan

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Halifelerin başa geçiş sırası aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) Hz.Ömer - Hz. Ebubekir - Hz.Osman - Hz.Ali
B) Hz. Ebubekir - Hz.Osman - Hz.Ömer - Hz.Ali
C) Hz.Ömer - Hz.Ali - Hz. Ebubekir - Hz.Osman
D) Hz. Ebubekir - Hz.Ömer - Hz.Osman - Hz.Ali
2. Aşağıdakilerden hangisi İttifak Devletlerinden biri değildir?
- A) Bulgaristan
B) Fransa
C) Avusturya - Macaristan İmparatorluğu
D) Almanya
3. Aşağıdakilerden hangisinde Misak-ı Milli (Ulusal Ant) kararları kabul edilmiştir?
- A) Amasya Genelgesi'nde
B) Son Osmanlı Mebusan Meclisi'nde
C) Erzurum Kongresi'nde
D) Sivas Kongresi'nde
4. Osmanlı Devleti İtilaf Devletleri ile I.Dünya Savaşı sonunda aşağıdakilerden hangisini imzalamıştır?
- A) Gümrü Antlaşması
B) Mudanya Ateşkes Antlaşması
C) Mondros Ateşkes Antlaşması
D) Lozan Barış Antlaşması
5. Kurtuluş Savaşı yıllarında Sivas'ta milli bir kongrenin toplanma kararı aşağıdakilerden hangisinde alınmıştır?
- A) Amasya Genelgesi'nde
B) Erzurum Kongresi'nde
C) Amasya Görüşmeleri'nde
D) Osmanlı Mebuslar Meclisi'nde
6. "Manda ve himaye kesin olarak kabul edilemez" kararı aşağıdakilerden hangisinde alınmıştır?
- A) Amasya Görüşmelerinde
B) Sivas Kongresi'nde
C) Amasya Genelgesi'nde
D) Alaşehir Kongresi'nde
7. Aşağıdakilerden hangisi yeni Büyük Millet Meclisi'nin uluslar arası alanda imzaladığı ilk antlaşma olması bakımından önem taşır?
- A) Ankara
B) Moskova
C) Gümrü
D) Kars
8. I- Anayasa'nın (Teşkilât-ı Esasiye) Kabulü
II- Halifeliğin Kaldırılması
III- Yeni Türk Harflerinin Kabulü
Yukarıdaki olayların oluş tarihlerine göre doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?
- A) II-I-III B) I-III-II C) I-II-III D) III-I-II
9. I- Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabulü
II- Yeni Türk harflerinin kabulü
III- Medreselerin kapatılması
IV- Türk Medeni Kanunu'nun kabulü
Cumhuriyetin ilânından sonra gerçekleştirilen yukarıdaki inkılâplardan hangisi eğitim ve kültür alanında yapılanlardan değildir?
- A) I B) II C) III D) IV
10. TBMM'de 3 Mart 1924'te kabul edilen Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile medreseler kapatılarak yerlerine çağdaş eğitim kurumları açılmıştır. Meclis'te kabul edilen bu yasanın uygulamaya geçişi aşağıdaki Atatürk ilkelerinden hangisinin bir gereğidir?
- A) Milliyetçilik B) Halkçılık
C) Lâiklik D) Devletçilik
11. Atatürk'ün; "Bizim düşüncemizde çiftçi, çoban, işçi, tüccar, sanatkâr, asker, doktor, kısacası herhangi bir toplumsal kurumda çalışan bir vatandaşın hak, çıkar ve hürriyeti eşittir." sözü aşağıdaki Atatürk İlkelerinden hangisiyle ilişkilendirilebilir?
- A) Halkçılık B) Devletçilik
C) Cumhuriyetçilik D) Milliyetçilik
12. Bir Türkiye haritasında, iki nokta arasındaki uzunluğun gerçek değerini öğrenebilmek için aşağıdakilerin hangisinden yararlanılır?
- A) Harita işaretlerinden
B) Haritanın ölçeğinden
C) Yeryüzü şekillerinden
D) Harita yönlerinden
13. Türkiye'nin ekonomik yapısı, coğrafi özellikleri dikkate alınarak il, ilçe ve köy gibi idari bölümlere ayrılmasının temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İşsizliğin azaltılması
B) Sanayi faaliyetlerinin yaygınlaştırılması
C) Tarımda üretimin artırılması
D) Kamu hizmetlerinin kolay yürütülmesi

14. • Hereke
• Uşak
• Kula
• Gördes
• Bünyan

Bu yerleşim yerlerinde aşağıdaki el sanatlarından hangisi daha çok gelişmiştir?

- A) Tahta oymacılığı B) Bakır işlemeciliği
C) Çinçilik D) Halıcılık

15. Yeri hiç değişmediği için bulutsuz açık gecelerde yönümüzü, aşağıdakilerden hangisine bakarak tespit ederiz?

- A) Ay'a B) Çoban Yıldızına
C) Kutup Yıldızına D) Gezegenlere

16. Yaz mevsiminde yaşanan kuraklık ve buharlaşma nedeniyle; aşağıdaki göllerden hangisinin kapladığı alanda daha çok daralma olur?

- A) Sapanca Gölü B) Van Gölü
C) Eğirdir Gölü D) Tuz Gölü



Yukarıdaki Türkiye haritasında, taranarak gösterilmiş kaç numaralı yerin, karakteristik bitki örtüsünü makilik alanlar oluşturmaz?

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

18. Türkiye'nin kıyısı bulunduğu denizler arasında tuzluluk oranı en az olanı Karadeniz'dir.

Bu duruma etki eden en önemli faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çok sayıda akarsu ile beslenmesi ve buharlaşmanın az olması
B) Karadeniz'in derinliğinin fazla olması
C) Kıyılarında girinti ve çıkıntının az olması
D) Boğazlardan diğer denizlerle bağlantısının olması

19. Ülkemiz insanları;

- Aynı türkülerle ve oyunlarla coşup, aynı olaylara üzüyor,
- Çocuklarına aynı ninnileri söylüyor,
- Konukseverlik, düşkünlere yardım gibi değerlerle, ortak duygu ve gönül birlikteliği içinde mutlu bir yaşam sürüyorlarsa, bu durum aşağıdakilerden öncelikle hangisinin doğal bir sonucudur?

- A) Yurt birliğinin B) Ülkü birliğinin
C) Kültür birliğinin D) Tarih birliğinin

20. Toplumumuzda insanların; düşünce, ırk, cinsiyet din farkı gözetmeksizin, birbirlerini sevmeleri, birbirlerine karşı saygılı olmaları ulusumuzun hangi özelliğinden kaynaklanır?

- A) Cesur olma B) Konuksever olma
C) Küçükleri sevme D) Hoşgörülü olma

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

21. Çeşitli galaksiler, gezegenler ve milyonlarca yıldızdan oluşan evren; genişliği ve büyüklüğü ile insanları hayrete düşürür. Bu haliyle evren, benzersiz bir sanatçının eseri olduğu görüntüsünü verir.

Evrene bakış açısı böyle olan birisinin aşağıdakilerden hangisini kabul etmediği söylenebilir?

- A) Allah'ın varlığını
B) Yaratıcının kudretinin büyüklüğünü
C) Evrenin kendi düzenini kurduğunu
D) Yaratıcının bir olduğunu

22. Dua hakkında, aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dua eden dileğini Allah'a iletmış olur.
B) Her yaşta dua edilebilir.
C) Herkes kendi diliyle dua edebilir.
D) İnsan ancak kendisi için dua edebilir.

23. Peygamberimizin farz ibadetler dışında yaptığı ve bizlere de yapmamızı öğütlediği iş ve davranışlar sünnet olarak adlandırılır. Aşağıdakilerden hangisi bu tür davranışlara örnek teşkil etmez?

- A) Dişleri temizlemek
- B) Cuma namazı kılmak
- C) Yemekten önce elleri yıkamak
- D) Teravi namazı kılmak

24. Aşağıdakilerden hangisi oruç ibadetinin kişiye kazandırmak istediği davranışlardan biri değildir?

- A) Her şeyi kendisi için istemek
- B) Kötülüklerden uzaklaştırmak
- C) Yoksulları gözetmek
- D) İradeyi güçlendirmek

25. Allah'tan gelen bilgileri, öğüt ve yasakları tam olarak insanlara açıklamak, peygamberlerin başlıca görevidir.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Zeki olmakla
- B) Tebliğ etmekle
- C) Güvenilir olmakla
- D) Doğru olmakla

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

21. Aşağıdaki yargılardan hangisi Atatürk'ün milliyetçilik ilkesiyle çelişir?

- A) Atatürk milliyetçiliği bütünleştirici ve birleştiricidir.
- B) Atatürk milliyetçiliği barışçı, akılcı ve çağdaş bir anlayışı temsil eder.
- C) Atatürk milliyetçiliği ırkçılık esasını benimser.
- D) Atatürk milliyetçiliği Türk milletini sevmeyi ve yüceltmeyi amaçlar.

22. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal alanda yapılan inkılâplardan biri değildir?

- A) Kıyafette değişiklik
- B) Takvim, saat ve ölçülerde değişiklik
- C) Soyadı Kanunu'nun kabulü
- D) Türk Tarih Kurumu'nun kurulması

23. Deniz seviyesinden yükseldikçe sıcaklık düşer. Buna göre aşağıdaki yerleşim birimlerinden hangisinde daha düşük sıcaklıklar kaydedilir?

- A) Adana
- B) Erzurum
- C) İstanbul
- D) Çanakkale

24. Aşağıdakilerden hangisi Haymana, Obruk ve Cihanbeyli plâtolarının ortak özelliği değildir?

- A) Tuz Gölü'nün güneyinde yer alırlar.
- B) İç Anadolu Bölgesi'nde yer alırlar.
- C) Karasal iklim şartları altındadırlar.
- D) Hakim bitki örtüleri bozkırdır.

25. Türkiye Devleti; ülkesi ve milletiyle bölünmez bir bütündür.

Yukarıda verilen bu anlatım, Türk Ulusunun öncelikle aşağıdakilerden hangisine verdiği önemi ifade etmektedir?

- A) Doğru sözlü olmaya
- B) Bağımsız yaşamaya
- C) Hoşgörülü olmaya
- D) Çalışkan olmaya

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 cezaî sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki malî külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.