

75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –18
(Mut / MERSİN)

TÜRKÇE TESTİ

1. Bilmem dikkat ettiniz mi? Birçok kimse, tam vaktinde iş görmeyen insan için bir onur işi olduğunu düşünmez. Çağrıldıkları yere yarım saat, bir saat geç giderler. Her nedense bir toplantıya vaktinde gitmek, öteden beri savsaklanan bir konudur. Bu kötü alışkanlıktan kendinizi koruyunuz. Her işi vaktinde görmeye alışınız.

Bu parçadan aşağıdakilerden hangisi çıkarılmaz?

- A) Verdiği sözü tutmayı önemsemeyen insanlar vardır.
B) Çağrıldıkları yere gecikenler, toplumca ayıplanmaktadır.
C) Toplantılara gecikmek, artık bir alışkanlık hâlini almıştır.
D) İş vaktinde yapmamak, terk edilmesi gereken bir alışkanlıktır.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşıt (zıt) anlamlı sözcükler bir arada kullanılmamıştır?

- A) Soğuk havalarda yünlü, sıcak havalarda pamuklu giysiler tercih etmeliyiz.
B) Sahibini gören köpek bir aşağı bir yukarı koşup durdu.
C) Onunla son buluşmamızda ilk defa bu kadar yorgun görüldüğünü söylemiştim.
D) Kendimi iyi hissedersen gelirim fakat yorgun olursam gelmem.

3. 1. Bu duruma şaşırın tilki yanlarına gidip dostluklarının gerekçesini sorar.
2. Tilki heyecanla dinler, köpek sözlerine devam eder.
3. Tilki yol başında etrafı gözetlerken yaman bir kurtla çoban köpeğinin güle oynaya geldiklerini görür.
4. Köpek: "Dün bu kurt bizim sürüye saldırdı ve birkaç koyunu boğazladı."
5. "Kurdun arkasından koştum ama yetişemedim, çoban da beni evire çevire dövünce ben de gidip eski düşmanımınla dost oldum." der.

Olayların oluş sırasına göre, numaralanmış cümleler nasıl sıralanmalıdır?

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

4. Bir hikâyeye göre bir Amerikan askeri, Kore Savaşı sırasında her yandan düşmanla sarıldıklarını öğrendiği zaman şöyle konuştu: "Pekâlâ, onlar solumuzda, sağımızda, önümüzde ve arkamızdalar. İşte bu defa elimizden kaçamazlar." Bu hikâyede olduğu gibi insanın hayatında engeller, meydan okumalar, sorunlar ve başarısızlıklar her zaman olur. Bu tür berbat koşulların hayatımızı karartmasına izin vermeyelim.

Bu parçadan hareketle parçada sözü edilen Amerikan askeri için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İçinde bulunduğu olumsuz durumu iyimser bir yaklaşımla değerlendirmektedir.
B) Yaşanan olayları doğru değerlendirebilecek kadar deneyimli değildir.
C) Başarısızlıklarla dolu bir ömür geçirmiş bir askerdir.
D) Zor durumda kaldığından başkalarından yardım bekleyen biridir.

5. Türkiye'de dalış turizmini, Bodrum'da 1970'lerin sonunda yabancı uyruklu dalgıçlar, Turizm Bakanlığının izin alarak başlatmış oldular. 1985 yılında Mahmut Süner, Triton isimli ilk yerli dalış merkezini açtı. Ortağı Şinasi Bingeli ile öncülük ettikleri bu hizmet alanını zaman içinde bir çok firma takip etti. Günümüzde ise Bodrum'da onlarca dalış merkezi, giderek artan bir kaliteyle dalış turizmine hizmet vermeyi sürdürüyor.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye'de dalış turizminin gelişimi
B) Dünyada dalgıçlığa verilen önem
C) Bodrum'un doğal güzellikleri
D) Dalış turizminin kayak turizminden farkları

6. Doğanın tüm cömertliğini gösterdiği cennet gibi bir gölün yanı başında bulunan dağ evimizde, temiz ve güler yüzlü ev sahiplerinin hazırladığı köy kahvaltısını denemeye hazır mısınız? İstanbul'a yakın dağ evimizde sizleri ağırlamaktan mutluluk duyacağız.

Aşağıdakilerden hangisi bu metindeki "kişileştirme" sanatını sağlamıştır?

- A) Ev sahiplerinin güler yüzlü olması
B) Doğanın cömert olması
C) Konukların dağ evinde ağırlanması
D) Gölün cennete benzetilmesi

7. Aşağıdaki tamlamalardan hangisinin çeşidi farklıdır?

- A) Öğretmenler odası
B) Dut pekmezi
C) Öğrenci yurdu
D) Okulun bahçesi

8. Aşağıdakilerden hangisi öznel bir yargı içerir?

- A) Bir kurama göre Güneş oluştuğu zaman bugünkü günün 50-60 katı bir büyüklüğe sahipti.
- B) Dünya, üzerinde yaşam barındırdığı bilinen tek doğal gök cisimidir.
- C) Side, Türkiye'de Güneş Tutulması'nın izlendiği en gözde yerdir.
- D) Dünya, Güneş Sistemi'nin Güneş'e uzaklık açısından üçüncü sıradaki gezegendir.

9. Aşağıdaki mısralardan hangisinde yargı gerekçesiyle verilmiştir?

- A) Ormanında türlü kuşlar ötüşür
Çayırında gülbüz koçlar itişir.
- B) Yâr mektup göndermiş yadigâr diye
Gözünün yaşını sil diye yazdırmış.
- C) Sabahleyin gökyüzü parlak, ufuk açıldı
Güneşli bir havada yaylımız yola çıktı.
- D) Bingöl yaylalarının mavi dumanlarına
Gönümü yayla yaptım Bingöl çobanlarına

- 10.** Her şey insanla güzel,
Doğan güne karşı gerinen evler,
Mavi rüzgârların koştugu sokak...
İnsansız olursa sevimsiz resim gibi
Dal uçlarında göveren bahar,
Tarlada boy veren o altın başak.

Bu dizelerde ağır basan duygu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan sevgisi
- B) Bahar özlemi
- C) Yaşama sevinci
- D) Doğa sevgisi

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili zaminin çeşidi yanlış gösterilmiştir?

- A) Hepimiz dünyayı daha yaşanılır kılmak için çalışıyoruz. (belgisiz zamir)
- B) Akşam yemeğinde ne yiyeceğiz? (soru zamiri)
- C) Onlar dolabın içine yerleştirilsin. (kişi zamiri)
- D) Bunu da mı marketten aldın? (işaret zamiri)

- 12.** Gittikçe yalnızlaşıyorsunuz insan kardeşlerim
Ne bir ortak sevinciniz kaldı sizi çoğaltacak
Ne bir dostunuz var acınızı alacak
Unuttunuz nicedir paylaşmanın mutluluğunu

Yukarıdaki dizelerde altı çizilen sözcüklerden hangisi kökünün türü bakımından farklıdır?

- A) kardeşlerim
- B) sevinciniz
- C) dostunuz
- D) mutluluğunu

- 13.** Kış, o gece herkesi, her şeyi üşütmeye kararlıydı. Rüzgârlarla ve karla olan anlaşmasını sürekli yeniliyor; onlara avans vermekten çekinmiyordu. Bu iki kuvvet de kendilerinden isteneni fazlasıyla yerine getiriyordu. Kar, en bereketli tanelerini rüzgârın önüne katıyor; ortalığı beyaz yumaklara çeviriyordu.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi belirgin değildir?

- A) Olay
- B) Yer
- C) Varlık kadrosu
- D) Zaman

- 14.** Bazı insanlar kendileri için zararlı gördükleri ve bu nedenle yapmak istemedikleri bazı işleri arkadaşlarının yoğun baskısı altında yapmak zorunda kalabilir, onları gücendirmemek için "Evet" veya "Belki" diyebilirler. İstmeden yapılan işler de kişiyi mutsuz eder. Başkalarını mutlu etmek için sıkıntıya düşer insan. Böyle durumlarda arkadaşlarınızı kırmadan ya da kırmayı göze alarak gerekçelerini uygun bir dille anlatarak "Hayır" diyebilirsiniz.

Bu parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağlıklı iletişimin yolu başkalarının kalbini kırmamaktır.
- B) Yeri geldiğinde insanlar "Hayır" demeyi bilmelidir ki başkalarını kırmamak adına kendini mutsuzluğa sürüklemesin.
- C) Hayatını başkalarının isteklerine göre şekillendiren insanların kendilerine ait başarıları da olmaz.
- D) İnsanların kalbini kırmamak için söyleyeceğimiz her sözü düşünmeliyiz.

- 15.** Kıyıcı gözden kaybetmeye cesaret edemedikçe insan, yeni okyanuslar keşfedemez.

Bu cümlede anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hiçbir risk alamayan insanlar buldukları yerde sayarlar.
- B) Yeni şeyler öğrenmek ve gelişmek çok çalışmakla mümkündür.
- C) Büyük keşifler ve büyük icatlar ancak erdemli insanlarca gerçekleştirilir.
- D) İnsan, azimli olduğu müddetçe istediği her şeyi başarabilir.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde topluluk adı kullanılmamıştır?

- A) Bu kararınızı ekip olarak çok beğendik.
- B) Bizim takım, rakiplerine korku salıyordu.
- C) Kafile, yaklaşık on dakika sonra yola çıkacak.
- D) Deniz, tüm çabamıza rağmen kitap okumayı sevemedi.

17. Özellikle belirlediğim, hemen her şiirini okuduğum şairlerim yoktur benim. Çünkü ben şairin ismine değil, önümdeki şiirine bakarım. Bu açıdan, yerli ya da yabancı, genç ya da yaşlı herhangi bir şair, beni etkileyen, duygularıma tercüman olan bir şiir yazmışsa ben o şiiri severek okurum.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık olarak söylenmiştir?

- A) Şiir dışındaki türleri sevmiyor musunuz?
B) Defalarca okuduğunuz şiirler var mıdır?
C) Şiirlerin şairini neden çok önemsiyorsunuz?
D) Daha çok hangi şairlerin şiirlerini okursunuz?

18. Çaycı Ahmet Efendi çok az konuşur, kimseye karşılık vermezdi. Sanki (...)

Boş bırakılan yere aşağıdaki deyimlerden hangisi getirilmelidir?

- A) bir dudağı yerde, bir dudağı gökleydi.
B) bir iğne bir iplik kalmıştı.
C) ağzı var dili yoktu.
D) bir eli kan, bir eli katrandı.

19. Bu gece çocuğunuz uyuduğunda yavaşça girin odasına. Elinize yumuşak uçlu bir kalem alın. Avucunun içine "Seni seviyorum." yazın. Nasıl da mutlu uyandığını göreceksiniz? Bırakın günü boyu taşısın sizi, yüreğinizi.

Bu parçada yanlış kullanılan noktalama işareti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nokta (.)
B) Soru işareti (?)
C) Virgül (,)
D) Tırnak işareti (" ")

20. Eskiden şirin mi şirin bir mahalle bakkalımız vardı: Emin amca. Bayramlarda harçlıkları cebimize koyduğumuzda soluğu onun yanında alırdık. Şekerler, balonlar, patpatlar bizi mutlu etmeye yeterdi. Bakkala gelen müşteri kim olursa olsun iki laf edilmişse alışveriş tamam sayılmazdı. Emin amca, mahallede olan biten her şeyin kendisiyle konuştuğu tek kişiydi sanki. Her haber ona ulaşır, her bilgi sığacağı sığacağına ondan alınırdı. Bizi bizden iyi tanırdı o. Şimdilerde süpermarket raflarında asla bulamayacağınız bir tatlılık, bir huzur vardı onda, onun küçücük bakkalında. (...)

Bu parçanın sonuna aşağıdaki yargılardan hangisi getirilemez?

- A) O güzelim günleri özleyorum şimdi.
B) İyi ki artık büyük alışveriş merkezleri var.
C) Değişim, güzel şeyleri de alıp götürdü.
D) Küçük şeylerle mutlu olabilmek ne güzeldi!

21. Kocaman geminizde
Bana da avuç içi kadar bir yer verin,
İçimi bir keten gibi dokuyup size vereyim
Hasır masallarınızın üstüne serin
Beni de götürün

Bu şiirdeki altı çizili sözcüklerden kaç tanesinde iyelik eki vardır?

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

- 22.

KISA ÇÖP

"Kısa Çöp" adlı oyunumuz 8 Nisan pazar günü Haldun Dormen Tiyatro Salonu tarafından 15.30'da sergilenecek.

Bu afişte aşağıdakilerden hangisiyle ilgili bir yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Eklerin yazımıyla ilgili
B) Gün ve ay adlarının yazımıyla ilgili
C) Kurum ve kuruluş adlarının yazımıyla ilgili
D) Eser isimlerinin yazımıyla ilgili

23. Aşağıdaki metinlerin hangisinde olay, üçüncü kişinin ağzından anlatılmıştır?

- A) Uzun bir aradan sonra Sahafklar Çarşısı'na gittim. Tozlu raflarda kalmış kitapları inceledim. Oyle ilginç kitaplar buldum ki ben bunları daha önce niye okumadım diye hayıflandım.
B) Dün akşam geç saatlere kadar iş yerinde çalıştım. Eve yürüyerek dönmek zorunda kaldım. İssiz sokaklarda dakikalarca yürüdüm.
C) Buraya daha önce de gelmiştim ama bu tabloların hiçbirini görmemişim. Özellikle üst kattaki tabloları çok beğendim. Hangi sanatçıya ait olduğuna özellikle dikkat ettim.
D) Yaşlı adam, yokuşu güçlkle çıktı. Nefes nefese kalmıştı. Ağacın gölgesinde bir süre dinlendi. Sonra elindeki sepeti koluna takarak ağır adımlarla yoluna devam etti.

24. Böyle bol yıldızlı akşamlarda gökyüzünü izlemek çok hoş oluyor.

Bu cümlede altı çizilen sözcüklerin yapı özelliği hangi seçenekte sırasıyla doğru verilmiştir?

- A) Türemiş, basit, birleşik
B) Birleşik, basit, türemiş
C) Basit, türemiş, basit
D) Türemiş, türemiş, birleşik

25. Rakamla yazılmış sayılarda ünsüz sertleşmesi kuralına dikkat edilmelidir.

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bu uyarı dikkate alınmadığı için bir yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Bu konuda 3'den fazla yanlış yapmamalısınız.
B) 1975'te İstanbul'a gelmişim.
C) 1923'ten günümüze çok şey değişti.
D) Postanemiz 1993'ten beri hizmettedir.

MATEMATİK TESTİ

1. Emin para biriktirmek için bir kumbara alıyor. Kumbarasına ilk gün 5 TL, ikinci gün 3 TL, üçüncü gün 7 TL atıyor. 4. gün ise annesinin verdiği 20 TL nin 12 TL si ile bir kitap alıp geri kalan parayı kumbaraya atıyor.

Buna göre, dört gün sonunda Emin'in kumbarasında kaç lira olur?

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

2.

A	2	K	2
B	2	L	3
C	2	M	5
D	3	N	5
1	1		

Yukarıda A ve K doğal sayılarının asal çarpanlarına ayrılışı verilmiştir.

Buna göre, $A + K$ kaçtır?

- A) 174 B) 180 C) 186 D) 192

3.

İller	Sıcaklık Değerleri
Ankara	-8 °C
Rize	-14 °C
Erzurum	-23 °C
Mersin	+2 °C

Yukarıdaki tabloda, bazı illerin hava sıcaklığı verilmiştir.

Tabloya göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ankara, Erzurum'dan 15 °C daha sıcaktır.
B) En soğuk il Erzurum'dur.
C) Mersin, Ankara'dan 10 °C daha sıcaktır.
D) Rize, Mersin'den 12 °C daha soğuktur.

4.



x ve z asal sayılar olmak üzere yukarıdaki şekilde 360 sayısının etrafındaki ifadelerin çarpımı 360 sayısına eşittir.

Buna göre, $x + y + z$ toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 10 D) 11

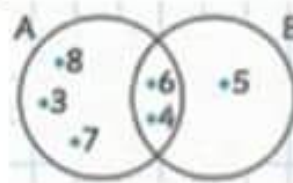
5. 20 ile 60 arasında kaç tane asal sayı vardır?

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

6. $5^2 : (10 - 2 \cdot 3 + 1) - 2^3 : 2^2$ işleminin sonucu kaçtır?

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

7.



Yukarıda verilen kümelere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı 6'dır.
B) 4 ve 6, hem A hem de B kümesinin elemanlarıdır.
C) A kümesinin eleman sayısı 3'tür.
D) B kümesinin eleman sayısı 3'tür.

8. I. 4 ile tam bölünen sayılar, 2 ile de kesinlikle tam bölünür.
II. 10 ile tam bölünen sayılar, 2 ve 5 ile de kesinlikle tam bölünür.
III. 2 ve 3 ile tam bölünen sayılar, 6 ile de kesinlikle tam bölünür.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

9.

$ -10 $		$ +10 $
$ -3 $		2
$ 9 $		$ 5 $
$ -5 $		$ -7 $

Şekilde boş bırakılan yerlere " $<$ ", " $>$ ", " $=$ " sembollerinden uygun olanı getirilecektir.

Buna göre, boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde verilenler gelmelidir?

- A)

$=$
$>$
$>$
$<$

 B)

$<$
$<$
$=$
$>$

 C)

$=$
$>$
$<$
$<$

 D)

$=$
$>$
$<$
$>$

10. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $|-15| < |-7| < +8$ B) $-4 < |-2| < +1$
C) $-10 < 0 < |-1|$ D) $|-2| < 0 < +5$

11. $\frac{1}{2} - (\frac{1}{6} + \frac{1}{3})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{3}{6}$

12. Arda, Selçuk, Sabri, Ali ve Hakan beş kişilik bir sporcu grubudur. Arda 25 kg, Selçuk 28 kg, Sabri 30 kg, Ali 36 kg ve Hakan 31 kg ağırlığındadır.

Buna göre, bu sporculardan hangisi gruptan ayrılırsa, kalanların ağırlıklarının aritmetik ortalaması değişmez?

- A) Arda B) Selçuk
C) Sabri D) Hakan

13. $a = 0,6$ $b = 1,4$ ve $c = \frac{3}{8}$ olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

14. Şeker oranı %20 olan 160 kg şeker – su karışımında su miktarı, şeker miktarından kaç kg fazladır?

- A) 96 B) 92 C) 88 D) 84

15.



Yukarıda grafikte bir atölyenin yaptığı bir haftalık üretim miktarları gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerin hangisi yanlıştır?

- A) En çok gömlek üretilmiştir.
B) En az etek üretilmiştir.
C) 20 adet pantolon üretilmiştir.
D) 60 adet kazak üretilmiştir.

16. Kazım'ın yaşı 23, Sinem ile Kazım'ın yaşları toplamı ise 40'tır. Buna göre Kazım'ın yaşının Sinem'in yaşına oranı kaçtır?

- A) $\frac{23}{40}$ B) $\frac{40}{23}$ C) $\frac{17}{23}$ D) $\frac{23}{17}$

17. Üç basamaklı 45m sayısı 3 ve 4 ile kalansız olarak bölünebildiğine göre, üç basamaklı mmm sayısının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

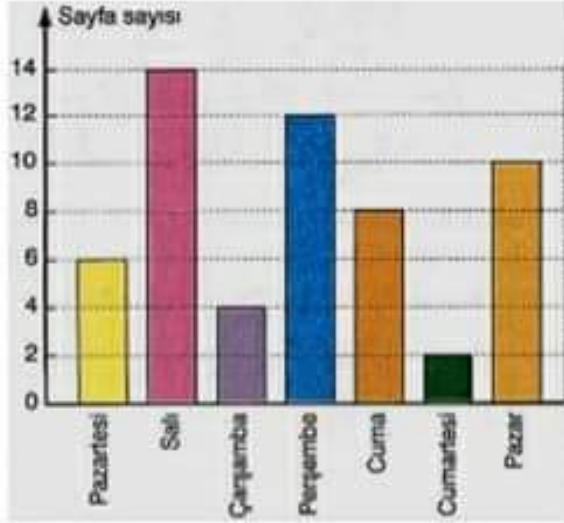
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

18. 3 yıl önce Cem 11, kardeşi 7 yaşındaydı. 4 yıl sonra Cem'in yaşının kardeşinin yaşına oranı kaç olur?

- A) $\frac{11}{7}$ B) $\frac{7}{11}$ C) $\frac{14}{11}$ D) $\frac{10}{14}$

19. Bir sınıftaki üç öğrencinin yaş ortalaması 12 ve öğretmenin yaşı 24 olduğuna göre, dördünün yaş ortalaması kaçtır?

20. A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

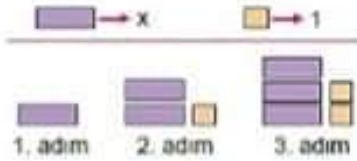


Yukarıdaki grafik Yusuf'un bir haftalık kitap okuma sayfa sayılarını göstermektedir.

Grafikteki değerlerin açıklığını bulmak isteyen Eda, hangi günlerdeki okuduğu sayfa sayılarının farkını almalıdır?

- A) Pazartesi – Salı B) Salı – Çarşamba
C) Salı – Cumartesi D) Cumartesi – Pazar

21.



Yukarıdaki şekilde bir örüntünün ilk üç adımını verilmiştir.

Buna göre, örüntünün 10. adımında oluşacak modele karşılık gelen cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x + 2$ B) $9x + 10$
C) $7x + 6$ D) $10x + 9$

22. $x + \frac{8}{1000} + \frac{4}{10}$

Yukarıdaki toplamda x bir doğal sayıdır. Buna göre, işlemin sonucunun virgülden sonraki kısmı kaçtır?

- A) 408 B) 804 C) 4008 D) 8004

23. Bir tiyatro oyununun bilet fiyatları öğrenciler için 6 lira, yetişkinler için 10 liradır. Bu oyunu, 3'ü öğretmen olan 25 kişilik bir okul kafesi izlediğine göre, bilet satışından kaç lira gelir elde edilmiştir?

- A) 180 B) 168 C) 162 D) 150

24. Ahmet, kırtasiyeden fiyatı 1,75 TL olan kalemlerden 1 tane, 0,8 TL olan silgilerden 1 tane, 20,50 TL olan çantalarından da 1 tane aldığına göre, kırtasiyeye kaç TL ödemiştir?

- A) 22,25 B) 23,05
C) 23,50 D) 21,50

25. Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{1}{4}$ ' ü yetiştirme kursuna gidiyor.

Bu sınıfta yetiştirme kursuna gitmeyen 21 öğrenci varsa, sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Özge, Oya, Ali ve Ece'nin kan grupları aşağıdaki gibidir:

- Özge, A Rh (+)
- Oya, A Rh (-)
- Ali, A Rh (+)
- Ece, A Rh (-)

Buna göre, ihtiyaç durumunda Ece kimden kan alabilir?

- A) Özge B) Oya
C) Hiç kimse D) Ali

2. Asteroit kuşağı olarak isimlendirilen bu bölge, ve gezegenleri arasında bulunur. Burada çapı 100 km'den büyük 200 civarı asteroit vardır. Ayrıca çapı 1 km'den büyük olanları sayısı ise 100.000'den fazladır.

Yukarıda asteroit kuşağı ile ilgili bir paragraftaki boşluklara aşağıdaki hangi gezegenler yazılmalıdır?

- A) Mars – Dünya B) Neptün – Uranüs
C) Mars – Jüpiter D) Venüs – Merkür

3. Aşağıdaki tabloda organlarda hangi tip kasların bulunduğu belirtilmiştir.

Hangi seçenekte verilen bilgiler doğrudur?

	Çizgili Kas	Düz Kas	Kalp Kası
A) Damarlar	Kalp	Mide	
B) Kol	Mide	Kalp	
C) Dil	Kalp	Akciğerler	
D) Damarlar	Kol	Kalp	

4.

?

- Kimyasal sindirimde görev alır.
- Tükürük ile mide ve pankreas öz sularında bulunur.
- Besinleri yapı taşlarına ayıran özel salgıdır.

Yukarıda sindirim sistemi ile ilgili hazırlanmış bilgi kartında soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Enzim
B) Villus
C) Safra
D) Pankreas

5. Vücudumuzda bulunan maddelerin fiziksel hallerine örnek olarak verilen;

- I. Sıvı: Kan
II. Katı: Kemik
III. Gaz: Saç

eşleştirmelerinden hangileri doğru değildir?

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

6. Isı yalıtımı ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kışın giyilen giysiler ısı yalıtkanı olmalıdır.
B) Mutfakta yemek pişirdiğimiz tencereler ısı iletkeni olmalıdır.
C) Plastik, cam yünü, köpük gibi maddeler ısı iletkenidir.
D) Parlak yüzeyler ışığı yansıttığı için ısı yalıtkanıdır.

7. Ay, Yeniay evresindeyken Güneş Tutulmasının sürekli olmamasının sebebi nedir?

- A) Ay ile Dünya yer değiştirmelidir.
B) Çünkü Güneş çok uzak
C) Güneş, Dünya ve Ay'ın aynı hizada olmadıkları için.
D) Her hafta görüldüğü için.

8. Ahmet, arabasıyla 96 kilometreyi 8 saatte aldığına göre, Ahmet'in arabasının sürati kaçtır?

- A) 120 km/h
B) 24 km/h
C) 12 km/h
D) 1200 km/h

9. I. Akciğer genişler
II. Diafram kası kasılarak düzleşir.
III. Göğüs kafesi daralır
IV. Akciğer daralır

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri soluk alma sırasında gerçekleşir?

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

10. Küçük kan dolaşımıyla ilgili olarak,

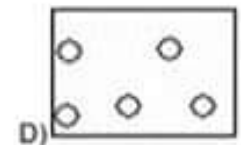
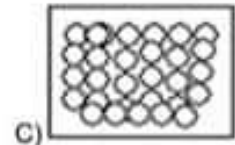
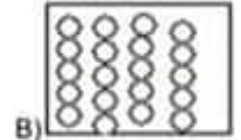
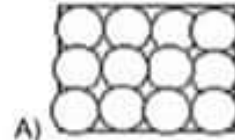
- I. Vücutta sürekli olarak devam eder.
II. Kalbin sol kulakçığında biter.
III. Kalp ile akciğer arasında gerçekleşir.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

11. Gazlar sıkışır – genişler.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi gazdır?



12. Pamuk – demir – su – hava

Yukarıdakilerden hangisi sesi daha fazla iletir?

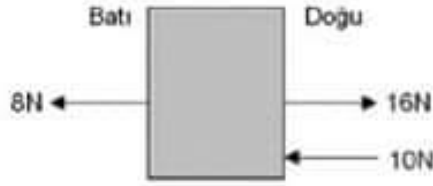
- A) Demir
B) Su
C) Hava
D) Pamuk

13. Soğuk ve sıcak maddeler bir araya geldikleri zaman aralarında meydana gelen olaylarla ilgili verilen seçeneklerden hangisi yanlıştır?

- A) Soğuk cisimler ısı alır, sıcak cisimler ise ısı verir.

- B) Isı alışverişi son sıcaklık aynı oluncaya kadar devam eder.
 C) Alınan ısı, verilen ısıdan fazladır.
 D) Maddeler, ısınırken aldığı ısı enerjisini, soğurken geri verir.

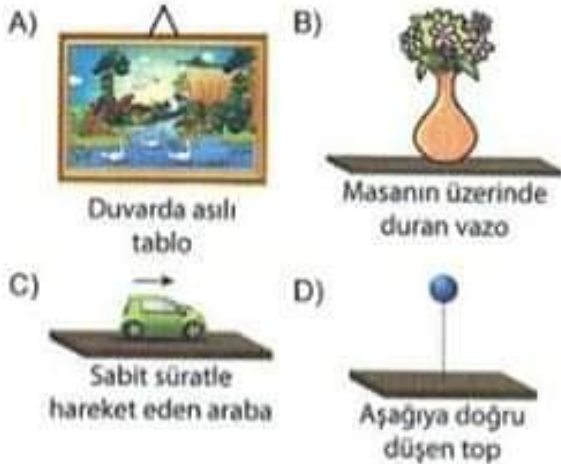
14.



Şekildeki kutuya 8N, 10N ve 16N' luk kuvvetler etki etmektedirler. Bu cismin hareket etmemesi için hangi yönde kaç Newtonluk kuvvet uygulanmalıdır?

- A) Doğu – 2N
 B) Batı – 18N
 C) Doğu – 18N
 D) Batı – 2N

15. Aşağıdakilerden hangisi dengelenmemiş kuvvetlerin etkisindedir?



16. I. Boş bir oda, spor salonu, vadi gibi yerlerde bağırdığımızda sesin tekrar duyulması.
 II. Çalar saatin çıkardığı sesin saat yönle sanıldığı gibi daha az duyulması.
 III. Bir engelle karşılaşan sesin yayılma doğrultusunu değiştirmesi.

Yukarıda verilen durumlar ses dalgalarının madde ile etkileşmesi ile ilgili olarak hangi olaylarla açıklanabilir?

- | | | |
|--------------|-----------|-----------|
| I | II | III |
| A) Yankı | Soğurulma | Yansıma |
| B) Yankı | Yansıma | Soğurulma |
| C) Yansıma | Yankı | Soğurulma |
| D) Soğurulma | Yansıma | Yankı |

17. Kemığın enine büyümesini sağlayan ve kemiği onaran kemiğin bölümü hangisidir?

- A) Süngerimsi Kemik
 B) Sarı Kemik İliği
 C) Sert Kemik Dokusu
 D) Kemik Zarı

18. Aynı sıcaklıkta K, L ve M sıvılarının kütle – hacim tablosu şekilde verilmiştir.

	Kütle(g)	Hacim(cm ³)
K	400	100
L	100	50
M	500	250

Sıvıların yoğunlukları d_K , d_L ve d_M olduğuna göre, bunlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $d_K = d_L > d_M$
 B) $d_M > d_K = d_L$
 C) $d_L = d_M < d_K$
 D) $d_K > d_L > d_M$

19. Aşağıdaki olayların hangisinde madde moleküllerinin hareketi yavaşlar?

- A) Buzdolabında soğutulan şerbet
 B) Çaydanlıkta ısıtılan çay
 C) Kaloriferin etrafındaki hava
 D) Güneş altına konulan demir çubuk

20. Günlük hayatta ısınma ihtiyacımızın bir kısmını yakıtlardan karşılarız. Aşağıda verilen yakıt çeşitlerinden hangisini daha çok otomobillerde kullanırız?

- A) Doğal gaz
 B) Benzin
 C) Odun
 D) Kömür

21. Proteinlerin kimyasal sindirimi nerede başlar ve biter?

- A) Ağız – mide
 B) Ağız – ince bağırsak
 C) Mide – ince bağırsak
 D) Ağız – kalın bağırsak

22. Korkut, ağızına kadar su ile dolu olan bir kaba 24 gramlık bir madde attığında kaptan 8 mL'lik su taşıdığını gözlemlediğine göre, bu maddenin yoğunluğu kaç g/mL dir?

- A) 2
 B) 3
 C) 8
 D) 16

23. Kanın kalbin sağ karıncığından akciğerlere gidip kalbin sol kulakçığına gelmesine ne ad verilir?

- A) Tur B) Büyük dolaşım
C) Kanın temizlenmesi D) Küçük dolaşım

24. Isı ile ilgili olarak;

- I. Isınan maddelerin tanecikleri hızlanır.
II. Isı akışı sıcak maddeden soğuk maddeye doğru olur.
III. Maddeler arası ısı alışverişi moleküllerin çarpışması ile gerçekleşir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

25. Durgun haldeki bir topa; Selin 10N Doğu yönünde kuvvet uygularken, Ayşe Nur da Batı yönünde 10N kuvvetle topu kendine doğru çekiyor.

Bu durumda topun hareketi hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Top batı yönünde 5 N kuvvetle hareket eder.
B) Top durgun halde kalmaya devam eder.
C) Top doğu yönünde 1 N kuvvetle hareket eder.
D) Top sabit süratle hareket etmeye devam eder.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Melikşah, kurduğu rasathane ile gök cisimlerinin ve gökyüzü olaylarının gözlemlenmesini sağlamış ve Celali Takvimi'ni hazırlatmıştır.

Bu bilgiye göre, Melikşah zamanında aşağıdaki bilimlerden hangisinde gelişme olmuştur?

- A) Matematik B) Astronomi
C) Felsefe D) Tarih

2. Türk tarihine ait ilk yazılı belgeler ve ait olduğu devlet hangi seçenekte birlikte verilmiştir?

- A) Orhun Kitabeleri – II. Göktürk Devleti
B) Ergenekon Destanı – Göktürkler
C) Karabalgasun Yazıtları – Uygurlar
D) Dede Korkut Hikâyeleri – Hunlar

3. İlkçağ Anadolu uygarlıklarından Urartulara ait bir yerleşim merkezinde su bentleri ve kanallarına rastlanmıştır.

Kazıda elde edilen bulgularla, aşağıda verilenlerden hangisi arasında daha anlamlı bir ilişki kurulabilir?

- A) Madencilik B) Ticaret
C) Oymacılık D) Tarım

4. Hz. Muhammed'in (SAV) vefatından sonra Dört Halife dönemi başladı. İslam tarihinde bu döneme "Cumhuriyet Dönemi" de denilmiştir. Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ülke sınırlarının genişlemesi
B) Devlet teşkilatlarının oluşturulması
C) Halifelerin seçimle iş başına gelmesi
D) Kur'an-ı Kerim'in kitap haline getirilmesi

5. Bedir Savaşı'nda esir düşen Mekkelilerden okuma-yazma bilenler, on Müslüman'a okuma-yazma öğretmeleri karşılığında serbest bırakıldılar.

Yukarıdaki metne göre, bu durum İslamiyet'in aşağıdakilerden hangisine büyük önem verdiğini gösterir?

- A) Eğitime B) Adalete
C) İbadete D) Yardımlaşmaya

6. Orta Asya'da kurulmuş olan ilk Türk devletlerinde, sanat eserleri genelde taşınabilir malzemelerden yapılmış, Uygurlar dışında mimarı yapıtlara fazlaca önem verilmemiştir.

Bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) İpek Yolu'nu ele geçirmeleri
B) Gök Tanrı'ya inanmaları
C) Göçebe yaşam sürmeleri
D) Hükümdarlığın babadan oğla geçmesi

7. Türk devletlerinde hükümdarın; Fakir milleti zenginleştirmek, halkın huzur ve güvenliğini sağlamak, toplumda adalet ve eşitliği sağlamak gibi görevleri vardır.

Buna göre, Orta Asya Türk devletleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sosyal devlet anlayışı benimsenmiştir.
B) Toplum huzuru ön planda tutulmuştur.
C) Devletin çıkarları halkın çıkarlarından önde tutulmuştur.
D) Ekonomik gelişmişliğe önem verilmiştir.

8. Aşağıdakilerden hangisi 6. sınıf öğrencisi Me-

tin'in okuldaki sorumluluklarından biri değildir?

- A) Okulu temiz tutmak
- B) Okul eşyalarına zarar vermemek
- C) Okuldaki görevlilere saygılı olmak
- D) Arkadaşlarının eşyalarını izinsiz kullanmak

9. İpek Yolu için aşağıdakilerden hangisi söylenmez?

- A) İpek Yolu Çin'den başlayıp Avrupa'ya uzanan ticaret yoludur.
- B) İpek Yolu yalnızca ipekli kumaşların taşındığı ticaret yoludur
- C) Türk-Çin mücadelesinin nedenlerinden biridir.
- D) Doğu ile batı arasında bir kültür köprüsü olmuştur.

10. Türkiye'nin konumu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Kuzey yarım kürede, başlangıç meridyeninin batısında yer alır.
- B) Güney yarım kürede, başlangıç meridyeninin batısında yer alır.
- C) Kuzey yarım kürede, başlangıç meridyeninin doğusunda yer alır.
- D) Güney yarım kürede, başlangıç meridyeninin doğusunda yer alır.

11. Bazı sosyal roller bireyin aldığı eğitim, yaptığı çalışmalar ve elde ettiği başarılar sonucunda değişir.

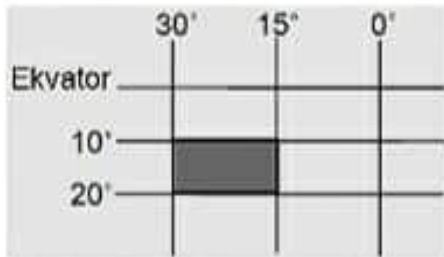
Buna göre;

- I. Üniversiteden mezun olup mühendis olmak
- II. Sınıf başkanı olmak
- III. İzci lideri olmak
- IV. Yeni doğan kardeşine abi ya da abla olmak

gibi rollerden hangileri bu açıklamaya uymaz?

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

12.



Yukarıdaki şekilde paralel ve meridyen dereceleri gösterilen taralı bölge için aşağıdaki yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Ekvatorun güneyinde yer alır.
- B) Kuzeyi ile güneyi arasında 20 paralel fark vardır.
- C) Doğusu ile batısı arasında yerel saat farkı 1 saattir.
- D) Başlangıç meridyeninin batısında bulunur.

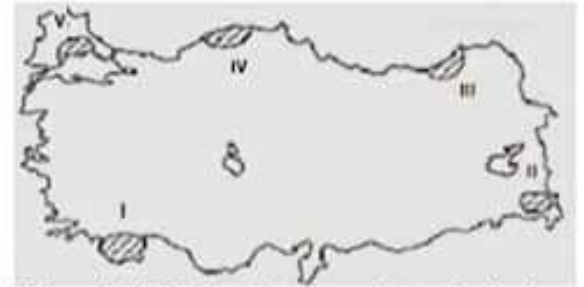
13. Aşağıda dünya üzerinde görülen çeşitli iklimler ve özellikleri verilmiştir. Bu eşleştirmelerden hangisi yanlış verilmiştir?

- A) Muson iklimi — Yaz mevsimi sürekli yağışlıdır.
- B) Kutup iklimi — Tarım yapılamaz, balıkçılık temel geçim kaynağıdır.
- C) Ekvator iklimi — Kış mevsiminde hava sıcaklığı 0 derecenin altına düşebilir.
- D) Çöl iklimi — Yağış çok azdır, bazı yıllar hiç görülmez.

14. Aşağıdakilerden hangisi doğuştan sahip olduğumuz rollerden biridir?

- A) Öğrenci
- B) Oyuncu
- C) Anne
- D) Evlat

15.



Yukarıdaki Türkiye haritasında taralı alanların hangisinde yağış miktarı diğerlerine göre daha fazladır?

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

16. Efe: 180 tane doğuda 180 tane batıda olmak üzere toplam 360 tanedir.

Eda: Boyları birbirine eşittir ve Ekvator'u dik olarak keserler.

Yukarıda Efe ve Eda'nın bahsetmiş olduğu kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekvator
- B) Geoid
- C) Paralel
- D) Meridyen

17. Aşağıdakilerden hangisi Asya Hun Devleti'nin özellikleri arasında yer almaz?

- A) İslam dininin Orta Asya'da yayılmasına öncülük

etmeleri

- B) Orta Asya'daki Türk topluluklarını ilk kez bir bayrak altında toplamaları
- C) Bilinen ilk Türk devleti olmaları
- D) Mete Han döneminde en geniş sınırlarına ulaşmaları

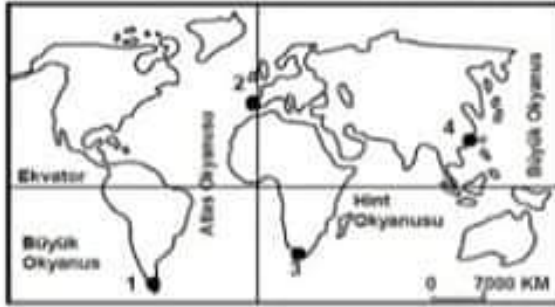
18. Aşağıdakilerden hangisi Karadeniz ikliminin özelliklerinden birisidir?

- A) Bazı mevsimler hiç yağış almaz.
- B) Nem ve yağış fazla olduğundan çay yetişir.
- C) Doğal bitki örtüsü bozktıdır.
- D) Çok fazla pamuk üretimi yapılır.

19. Müslümanların ilk hicreti nereye olmuştur?

- A) Medine
- B) Habeşistan
- C) Mekke
- D) Suriye

20.



"Merhaba ben Sevgi. Ekvator'un kuzeyinde Büyük Okyanusun kıyısında küçük bir sahil şehrinde yaşıyorum."

Buna göre, Sevgi yukarıdaki haritada kaç numaralı yerde yaşıyor olabilir?

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Namazda son oturuşa ne denir?

- A) Kade-i Ahire
- B) Kıyam
- C) Kıraat
- D) Secde

22. Namazla ilgili aşağıdaki bilgilerin hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) Sadece yaşlılar tarafından yerine getirilir.
- B) Salat, dua etmek ve yüceltmek anlamına gelir.
- C) Kur'an'ı Kerim'de "salat" kelimesiyle ifade edilir.
- D) Allah anılır, O'na olan sevgi ve saygı dile getirilir.

23. Aşağıdakilerden hangisi suhuf verilen peygamberlerden biri değildir?

- A) İbrahim (AS)
- B) Davut (AS)
- C) Adem (AS)
- D) İdris (AS)

24. Peygamberin özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İsmet, günahsız olmasıdır.
- B) Fetanet, akıllı olmasıdır.
- C) Emanet, dürüst olmasıdır.
- D) Tebliğ, Allah'tan aldığı vahiyleri olduğu gibi iletmesidir.

25. Zararlı alışkanlıkların verdiği zararlar ile ilgili eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Uyuşturucu: Bireysel ve toplumsal zararlar verir.
- B) İçki: beyne ve böbreklere zarar verir
- C) Sigara: çevreye ve ciğerlere zarar verir.
- D) Kumar: Kolay para kazanma yolunu gösterir.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Bilim, sanat ve edebiyat alanlarındaki eser ve buluşların insanlığa yayılması ve insanlığın bunlara katkıda bulunabilmesinin ön koşulu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlığın ortak mirasının korunması
- B) İnsanlığın ortak mirasının çok uzun zaman içinde oluşturulması
- C) İnsanlığın ortak mirasına katkıda bulunanlara maddi ödül verilmesi
- D) İnsanlığın ortak mirasından birkaç ulusun yararlanması

23. Marmara denizi çevresinde denizden uzak kesimlerde tahıl tarımı yapılırken kıyıya yakın yerlerde ayçiçeği ve sebze tarımı yapılmasının

nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) nem oranı yüksekliği
- B) nüfus yoğunluğunun azlığı
- C) kıyıya ulaşımın zorluğu
- D) fabrikaların fazlalığı

23. Aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilgilerin yararlarından biri değildir?

- A) Bireysel farklılıklarımızı fark etmemizi sağlar.
- B) Fiziki gelişmemizi sağlar.
- C) Etkin bir vatandaş olarak yetişmemizi sağlar.
- D) Sosyal bütünlüğümüzü korumamızı sağlar.

24. Dağ tırmanışı yapan bir araştırma grubu 3 gün boyunca aynı saatte yükselti ve sıcaklığı ölçmüşlerdir.

Günler	Yükselti (m)	Sıcaklık (°C)
1. Gün	2.000	5
2. Gün	3.000	0
3. Gün	4.000	-5

Tabloda verilen bu ölçümler göz önüne alınarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Dağda bitki örtüsü yoktur.
- B) Dağda ekonomik faaliyet yapılamaz.
- C) Yükselti arttıkça hava sıcaklığı düşer.
- D) Dağda kayak tesisleri bulunmaktadır.

25. Atatürk'ün;

- Türk Tarih kurumunu açması
- Arkeolojik kazılar başlatması

gibi uygulamaları, aşağıdaki bilim dallarından hangisini geliştirmeye yöneliktir?

- A) Dini bilimleri
- B) Matematiği
- C) Fen bilimlerini
- D) Sosyal bilimleri

**TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Hazırlayan: Enver COÇUK

**2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI**

DENEME NO: **18.**

TÜRKÇE	MATMTİK	FEN BİL.	SOS. BİL.
1 – B	1 – B	1 – B	1 – B
2 – D	2 – A	2 – C	2 – A
3 – A	3 – D	3 – B	3 – D
4 – A	4 – D	4 – A	4 – C
5 – A	5 – B	5 – B	5 – A
6 – B	6 – B	6 – C	6 – C
7 – D	7 – C	7 – C	7 – C
8 – C	8 – D	8 – C	8 – D
9 – B	9 – A	9 – A	9 – B
10 – A	10 – C	10 – D	10 – C
11 – C	11 – A	11 – D	11 – A
12 – B	12 – C	12 – A	12 – B
13 – B	13 – C	13 – C	13 – C
14 – B	14 – A	14 – A	14 – D
15 – A	15 – D	15 – D	15 – B
16 – D	16 – D	16 – A	16 – D
17 – D	17 – B	17 – D	17 – A
18 – C	18 – D	18 – C	18 – B
19 – B	19 – A	19 – A	19 – B
20 – B	20 – C	20 – B	20 – D
21 – B	21 – D	21 – C	21 – A
22 – B	22 – A	22 – B	22 – B
23 – D	23 – C	23 – D	23 – A

75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –19
(Mut / MERSİN)

TÜRKÇE TESTİ

1. "Bu" aşağıdaki cümlelerin hangisinde işaret zamiri olarak kullanılmıştır?
- A) Bu faturayı mutlaka yatırmalıŐın.
B) Bu havalarda dışarı çıkmayı sevmez.
C) Bunu bana hediye etmek istemez misin?
D) Öğretmen bu insanları sevmemiz gerektiğini söyledi.
2. Eski çağlarda yaŐamıŐ ünlü bir düşünüre sormuŐlar () "Sağlığımızı nasıl koruyabilir, yaşam süremizi nasıl uzatabiliriz() Düşünür bu soruya Şöyle yanıt vermiş () "İçimizi balla() dıŐımızı zeytinyağı ile yıkayarak."
- Yukarıda parantezle () belirtilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri getirilebilir?
- A) (:) (?) (:) (,) B) (,) (?) (:) (:)
C) (,) (?) (:) (:) D) (:) (!) (:) (,)
3. AŞağıdaki cümlelerin hangisinde deyim açıklamaya uygun kullanılmamıştır?
- A) Pis kokular yüzünden rahatsız olmuştu, burun kıvrıŐtı.
B) Dönmesini büyük bir sabırsızlıkla istiyor, öğretmeninin yolunu dört gözle bekliyordu.
C) İŞi yapmamak için türlü bahaneler uyduruyor, ipe un seriyordu.
D) Geri dönemeyeceği bir iş yapmış, ok yaydan çıkmıştı artık.
4. Şimdi köylerimde güneş,
Ekmek gibidir, tuz gibidir.
Baharda Türkiye`m
Gelinlik kız gibidir.
- Yukarıdaki Őiirde hangi söz sanatı kullanılmıştır?
- A) Kişileştirme B) Benzetme
C) Abartma D) KonuŐturma

5. Rüzgâr, dal uçlarında son Őarkısını söylediikten sonra büyük bir gururla gitti. Ardından da dağı ovayı derin bir sessizlik kapladı. Oyle bir sessizlik ki iğne atsanız sesi devasa bir yankıya dönüŐürdü.

Bu metindeki altı çizili cümlelerin dil ve anlatımı için;

1. Nesnel anlatıma başvurulmuŐtur.
2. Kişileştirme ve abartma yapılmıştır.
3. Benzetmelerden yararlanılmıştır.
4. Duygusal ifadeler mevcuttur.

yargılarından hangisi söylenebilir?

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

6. "Öğrenciler okul bahçesinde toplandılar." cümlesindeki tamlamanın türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Belirtili isim tamlaması
B) Zincirleme isim tamlaması
C) Sıfat tamlaması
D) Belirtisiz isim tamlaması

7. AŞağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirme sıfatı vardır?

- A) Siyah arabaya siyah cam çok yakışmış.
B) Suların içine kendini bir balık gibi salıverdi.
C) Eski ve kötü bir evde yaşıyordu.
D) Kapkara bir kedi gördüm.

8. AŞağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcük ötekilerden farklı bir ek almıştır?

- A) Yol boyunca birbirleriyle hiç konuŐmadılar.
B) Elindeki cisim suya batınca ağırlığını fark etti.
C) Bebek, acıkınca ağlıyordu.
D) Hava kararanca korkmaya baŐladılar.

9. Sevincinden ağlayan, gülen, haykıran rüzgâr
Kalplere sevinç, umut ve inanç getiriyor.
Getiriyor en büyük konuğunu
Akdeniz Őelale diyarına bu sabah iraklardan...

Bu dizelerde kiŐileŐtirilen varlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) rüzgâr B) konuk C) kalp D) Őelale

10. Aşağıdakilerin hangisinde kısaltmalarla ilgili yazım yanlışı vardır?

- A) Babası DSİ'de çalışıyormuş.
- B) TMO'nun karı geçen yıl ikiye katlandı.
- C) TV'daki yeni diziyi izliyor musun?
- D) TDK'nin yeni binası hizmete girdi.

11. Adı Gülümser'di. Bütün çiçekleri sevmesine rağmen en çok 'gül' dendiğinde gülümserdi. Güldü mü yanağında güller açar, ağladı mı gözlerinden yaş yerine güller düşerdi. Yüzümüzü okşayan elleri hep gül kokardı. Güzel davranışımızda bize güllerine baktığı gibi bakar, yanlış adımımızda gül gibi kızarırdı. Adı Gülümser'di. O bizim öğretmenimizdi.

Bu parçada "Gülümser" ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Ellerinin gül koktuğuna
- B) Gülleri çok sevdiğine
- C) Çok gül yetiştirdiğine
- D) Öğretmen olduğuna

12. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin kökü fiildir?

- A) Sergi
- B) Annem
- C) Kirli
- D) Zorluk

13.



Aşağıdaki cümlelerden hangisinde açıklamaya uygun bir örnek kullanılmıştır?

- A) Evi ablamla temizledik.
- B) Evi buraya uzakmış.
- C) Evi yeşil renge boyadık.
- D) Evi çok ucuza aldık.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden-sonuç ilişkisi yoktur?

- A) Sınava iyi hazırlandığından başarılı oldu.
- B) Tatilde gördüğü yerleri arkadaşlarına anlattı.
- C) Geç kaldığı için annesinden özür diledi.
- D) Sporcu, dereceye girince takıma alındı.

15. Eskiden insanların iletişim kurmak amacıyla yazdığı mektuplar,

Bu cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa nesnel bir yargı meydana gelir?

- A) artık tarihin tozlu sayfalarını süsleyen birer sanat eseri.
- B) yeni edebiyatın en sevilen türlerinden biri olmaya adaydı.
- C) son dönemde İnternet ve telefonun gerisinde kalmış.
- D) belki de en samimi duyguların paylaşıldığı yazılardı.

16. Aşağıdakilerin hangisinde "-ler" eki cümleye abartma anlamı katmıştır?

- A) Çocuklar bahçede top oynuyordu.
- B) O, kitaplarını toplayıp gitti.
- C) Annesini görünce dünyalar onun olmuştu.
- D) Gençler, geleceğimizin teminatıdır.

17. "Gecenin bir yarısı apar topar hazırlanıp Afyon'a gitti," cümlesinde altı çizili ikilemenin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümlenin anlamı değişmez?

- A) sakın sakın
- B) telaş ve aceleyle
- C) korku içinde
- D) kimseye söylemeden

18. "Kışı rahat ve güzel geçirmek istiyorsan yazın çok çalışmalısın." cümlesinden aşağıdaki yargıların hangisi çıkarılamaz?

- A) Kış için yazdan hazırlık yapmak gerekir.
- B) Yazın çok çalışanlar kışı rahat geçirir.
- C) Yazın çalışmayanlar kışın zorluk çekerler.
- D) Her kış aynı sıkıntılarla geçer.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili söz cümleye diğerlerinden farklı bir anlam kazandırmıştır?

- A) Annesini kırk yılda bir arar.
- B) Bu şehre yıllardan beri gelememiştım.
- C) Seyrek de olsa sinemaya giderim.
- D) Yanımıza arada bir uğrardı.

20. "Isınmak" sözcüğü hangi cümlede mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Hava ısınınca doğa canlandı.
- B) Yeni gelen öğrenci sınıfa çabuk ısındı.
- C) Soba yanınca oda hemen ısındı.
- D) Biraz çalışınca arabanın motoru ısındı.

21. Bir gün kurbağalar yarış yapıyor. Hedef, yüksek bir kulenin tepesine çıkmakmış. Arkadaşlarını seyretmek için toplanan kurbağalar yarışmacıların kulenin tepesine çıkabileceğine inanmıyormuş. Bu yüzden de "Zavallılar! Hiçbir zaman başaramayacaklar!" diye bağırmağa başlamışlar. Yarışmaya başlayan kurbağalar teker teker yarış bırakmışlar. İçlerinden sadece biri inatla kuleye tırmanmaya çalışıyormuş. Bu kurbağa, sonunda kulenin tepesine çıkmayı başarmış. Diğerleri, kurbağanın oraya nasıl çıktığını merak etmişler. Bir kurbağa ona yaklaşmış ve sormuş: "Bu işi nasıl başardın?" O anda fark etmişler kuleye çıkan kurbağanın kulaklarının duymadığını.

Bu hikâyenin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar yetenekli olduklarını düşündükleri işlerle ilgilenmelidir.
- B) Çevreden gelen olumsuz mesajlar, kişinin başarılı olmasını engeller.
- C) Başkalarının düşüncelerine önem vermeyenler başarısız olmaya mahkûmdur.
- D) İnsan, ulaşamayacağı hedefler belirleyerek zaman kaybetmemelidir.

22. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "uyan" anlamı vardır?

- A) Lütfen daha dikkatli olun.
- B) Hemen eve dönmeliyim.
- C) Çok yoruldun, biraz dinlen.
- D) Otobüs şuanda kalkmak üzeredir.

23. "Gezmek benim için bir gereksinim" diyor Majakovski. Canlı nesnelere ilişki kurmak, benim açımdan hemen hemen kitap okumaya eşdeğer. İnsanı bıktırır uydurma ilginç konular, hayaller ve benzetmeler okumak yerine, gezerek kendiliğinden ilginç şeylerle karşılaşıyorsunuz."

Parçada kullanılan anlatım yolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tanık gösterme
- B) Tanımlama
- C) Betimleme
- D) Öyküleme

24. Bütün insanların küçük yaşta öğrendiği en önemli kavramlardan birisi aile kavramıdır. Aile kurumu hayatın her evresinde en önemli kurumdur. Aile kavramı genelde çocuklar için çok önemli görünür. Fakat yetişkin insanlar için de en az çocuklar kadar önemlidir. Ailenin güçlülüğü ve sürekli olması hem çocuklar için hem de yetişkinler için yararlı etkiler oluşturur.

Yukarıdaki paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aile ve Çocuk
- B) Ailenin Önemi
- C) Aile Baskısı
- D) Aile ve Yetişkinler

25. Canım biraz sıkın yalnız yine de seninle tiyatroya geleceğim.

"Yalnız" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcükle aynı türdedir?

- A) Beni yalnız sen anlayabilirsin.
- B) Onun için bir şeyler yapmak istiyor yalnız elinden hiçbir şey gelmiyor.
- C) Uzun yıllardır bu köyde yalnız yaşıyor.
- D) Sen ne dersen de, benim bildiğim tek şey var: Yalnızım.

MATEMATİK TESTİ

1. GALATASARAY kelimesinin harflerinden oluşan küme aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) {G,A,L,A,T,A,S,A,R,A,Y}
- B) {GALTSRY}
- C) {G,A,L,T,S,R,Y}
- D) {GALATASARAY}

2. Elif 10 km'lik bir yolun $\frac{2}{5}$ 'sini giderse geriye kaç km yolu kalır?

- A) 8
- B) 6
- C) 4
- D) 2

3. 44,5201 sayısının tam kısma (birer basamağına) yuvarlanmış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 44
- B) 44,5
- C) 45
- D) 45,5

4. Aşağıda verilenlerden hangisi boş küme belirtmez?

- A) 1'den küçük asal sayılar
- B) Z harfi ile başlayan günler
- C) Kendisiyle çarpımı 25 olan sayılar
- D) Plakası 85 olan iller

5. $3a - 5$ cebirsel ifadesiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sabit terimi -5 'tir.
- B) Terim sayısı 2'dir.
- C) a 'nın katsayısı 3'tür.
- D) $a = 2$ için ifadenin değeri -1 'dir.

6. Ahmet; manavdan kilogramı 3,75 lira olan biberden 3 kg, kilogramı 1,45 lira olan mandalınadan 4 kg alırsa; toplam kaç lira ödeme yapması gerekir?

- A) 16,85
- B) 16,95
- C) 17
- D) 17,05

7. $\frac{2}{4} : \frac{4}{12}$ bölme işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{9}$
- B) $\frac{3}{2}$
- C) $\frac{1}{10}$
- D) $\frac{3}{5}$

8. $3\frac{13}{15} - 1\frac{3}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $2\frac{4}{15}$
- B) $2\frac{9}{10}$
- C) $2\frac{3}{15}$
- D) $2\frac{4}{10}$

9.



Yukarıda sayı pulları ile modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-11) + (-5) = (-6)$
- B) $(+11) + (-5) = (-6)$
- C) $(+11) - (+5) = (-6)$
- D) $(-11) - (-5) = (-6)$

10. $+7, -5, -3, +12$

Yukarıdaki sayılardan hangisi sayı doğrusunda gösterildiğinde en solda yer alır?

- A) $+7$
- B) -5
- C) -3
- D) $+12$

11. Aşağıdakilerden hangisi 4'e tam bölünebildiği halde 9'a tam bölünemez?

- A) 972
- B) 900
- C) 361
- D) 260

12. 32 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin 18 tanesi kız öğrencidir. Sınıftaki erkek öğrencilerin sınıf mevcuduna oranı nedir?

- A) $\frac{7}{16}$
- B) $\frac{9}{16}$
- C) $\frac{7}{9}$
- D) $\frac{1}{2}$

13. Bir yumurta firması 30'arlık olacak şekilde yumurta paketlemektedir. Her paket başına 4 TL masraf olmaktadır.

Buna göre, 1894 tane yumurtanın tamamı en az kaç TL masraf ile paketlenir?

- A) 64
- B) 128
- C) 252
- D) 256

14. Serdar matematik ödevinin $\frac{1}{5}$ 'ini pazartesi, $\frac{3}{4}$ 'ünü salı günü yapmıştır. Serdar matematik ödevinin kaçta kaçını yapmamıştır?

- A) $\frac{4}{9}$
- B) $\frac{1}{20}$
- C) $\frac{17}{20}$
- D) $\frac{19}{20}$

15.



Yukarıdaki eşit kollu terazi dengede ise X kütleli cisim kaç kilogramdır?

- A) 15
- B) 18
- C) 28
- D) 32

16. $120:4 - 7 \times 4$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 120 B) 92 C) 52 D) 2

17. Bir aracın gittiği yolun kalan yola oranı $\frac{2}{6}$ 'dir.

Bu aracın kalan yolun tüm yola oranı kaçtır?

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

18. 6 sayısının bütün pozitif çarpanlarının toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12

19. $\frac{A}{7} = \frac{25}{35}$ orantısında "A" sayısı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7

20. $2,4 \times 0,8$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 19,2 B) 1,92
C) 0,192 D) 0,0192

21. $\frac{0,12}{0,04}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,03 B) 0,3 C) 3 D) 30

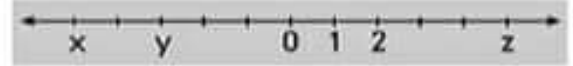
22. 65,254 ondalık kesrinin yüzde birler basamağına göre yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 65,25 B) 65,26 C) 65,2 D) 65

23. 15 ve 30' un EKOK'u kaçtır?

- A) 15 B) 30 C) 60 D) 90

24.



Eş parçalara ayrılmış yukarıdaki sayı doğrusunda x, y ve z birer tam sayıya karşılık gelmektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $x + y = -8$ B) $x + z = 2$
C) $x - z = -10$ D) $-y - z = -2$

25. $\frac{1}{2} : (\frac{3}{4} - \frac{1}{8})$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{10}$ B) $\frac{6}{10}$ C) $\frac{7}{10}$ D) $\frac{8}{10}$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

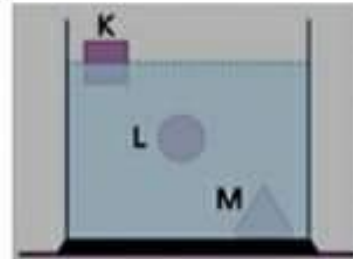
1. Sadi: bağımsız değişken olarak farklı ses kaynaklarını kullanmıştır.

Rasim: Bağımsız değişken olarak sesin yayıldığı ortamı kullanmıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sadi metal kaşığı önce tahtaya sonra cama vurarak deney yapmıştır.
B) Rasim iki metal kaşığı havada ve suda birbirine vurmuştur.
C) Sadi'nin deneyinin amacı farklı ses kaynaklarından çıkan sesin farklı işitildiğini ispatlamaktır.
D) Rasim'in deneyi sonucunda işitilen sesler aynı olur.




2.



Su içerisinde denge durumları verilen cisimlerin yoğunlukları arasındaki ilişki aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $K > L > M$ B) $K = L > M$
C) $M > K = L$ D) $M > L > K$

3.

DENEY 1	DENEY 2	DENEY 3
		
Taşların hava ve su ortamında birbirine vurulduğunda oluşan sesler	Yukarıdaki cisimlere tefta çubukla vurulduğunda oluşan sesler	İ içe geçmiş, arasındaki hava boşaltılmış cam fanuslar içindeki saatle ses

Yukarıdaki deney 1, deney 2 ve deney 3 ile;

- Ses kaynakları farklı ise her birinden üretilen ses de farklı olur.
- Ses kaynağı değişmeden, ortam değişirse işitilen ses farklı olur.
- Ses boşlukta yayılmaz.

Yargıların hangi deneyle test edildiği aşağıdaki-lerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Deney 1	Deney 2	Deney 3
A)	I	II	III
B)	II	I	III
C)	III	II	I
D)	I	III	II

4. Sesin yayılmasının önlenmesine ses yalıtımı denir. Ses yalıtımında sesi iyi soğuran malzemelerden yararlanılır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi ses yalıtımı için uygun bir malzeme değildir?

- A) Köpük
B) Metal levha
C) Cam yünü
D) Sünger

5.



Birbirlerine perçinlenmiş X, Y, Z balmumlarının bulunduğu K, L ve M çubukları özdeş ısıtıcılarla ısıtıldığında önce X, sonra Y, sonra da Z mumu düşüyor.

Buna göre K, L, M metal çubuklarının ısı iletkenliklerinin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $K > L > M$
B) $K = L = M$
C) $L > K > M$
D) $M > L > K$

6. Aşağıdakilerden hangisi yapay katı yakıtlara örnek olarak gösterilebilir?

- A) Odun kömürü
B) Linyit
C) Taş kömürü
D) Odun

7.



Yukarıda verilenlerin hangisi ya da hangileri ısı yalıtımı sağlar?

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

8. Ev içerisinde kapalı bir ortamdayken, sokaktaki iş makinesinin oluşturduğu sesin kulağımıza ulaşıncaya kadar sırasıyla iletildiği ortamlar hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Katı – Gaz – Katı
B) Gaz – Katı – Gaz
C) Katı – Katı – Gaz
D) Gaz – Gaz – Katı

9. şekildeki tencerenin kulpları sert plastikten, gövdesi ise çelikten yapılmıştır.



Bu tencere ile ilgili,

- Tencerenin gövdesi ve kulplarının ısı iletkenlikleri farklıdır.
- Tencere gövdesinde çeliğin kullanılmasının nedeni, ısı iletiminin iyi olmasıdır.
- Tencere kulplarının ısı yalıtkanı plastikten yapılması, tutulmasını kolaylaştırır.

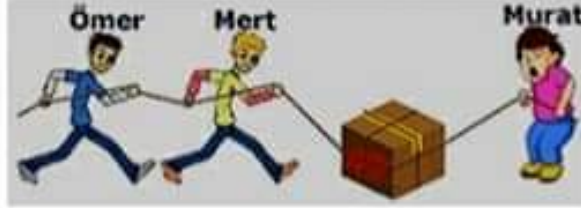
yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

10. Hem yazın hem de kışın kullanacağı evinde ısı yalıtımı yapmak isteyen Fadime Hanım'ın aşağıdakilerden hangisini yaptırması doğru olmaz?

A) Çatıyı cam yünü ile kaplatmak
B) Evin dış cephesini beyaza boyatmak
C) Duvarlar arasında plastik köpük kullanmak
D) Pencereleere havası alınmış çift cam taktırmak

11.



Şekildeki sürtünmesiz yatay düzlemlerde Ömer, Mert ve Murat kutuyu kendilerine doğru çekiyorlar.

Kutu Murat'ın tarafına doğru hareket ettiğine göre Ömer, Mert ve Murat'ın kuvvetlerinin büyüklüğü kaç N olabilir?

	Ömer	Mert	Murat
A)	6	7	12
B)	6	8	12
C)	7	8	16
D)	4	9	11

12. Yer kabuğunun ulaşılabilir derinliklerinde birikmiş olan sıcak su ve buhardan elde edilen enerjidir.

Yukarıda tanımı verilen enerji çeşidi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) İlk kullanım alanları kaplıcalardır.
B) Magmanın suyu ısıtmasıyla oluşur.
C) Ülkemizde sadece ısınmada kullanılır.
D) Ülkemizde jeotermal rezervleri çok fazladır.

13. Kandaki atık maddeleri süzerek idrarı oluşturan boşaltım sistemi organı vücudun su ve tuz dengesini sağlar. Yapı birimi nefrondur. Boşaltım sisteminin temel organıdır. Su, üre ve tuzu atar.

Yukarıda böbreğin aşağıdaki hangi özelliğinden bahsedilmemiştir?

A) Görevinden
B) Yapısında neler olduğundan
C) Sayısından
D) Neleri uzaklaştırdığından

14. I. Göğüs kafesi genişler.
II. Diafram kası kubbeleşir.
III. Akciğerlerin hacmi küçülür.

Soluk verme sırasında yukarıda verilenlerden hangileri gerçekleşir?

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

15. Kol ve bacaklarda bulunan kaslar ile ilgili,

I. Yapısında çizgili kas vardır.
II. İstemli hareket ederler.
III. Çabuk yorulmazlar.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

16. Aşağıdaki özelliklerden hangisi Güneş tutulması ve Ay tutulması için benzerdir?

A) Dünya'da gündüz yaşanan sürelerinde gözlemlenir.
B) Dünya, Güneş ve Ay arasındadır.
C) Güneş, Dünya ve Ay aynı doğrultuda olduğunda gözlemlenir.
D) Birkaç saat gözlenebilir.

17. Küçük gök cisimleri olarak da bilinen asteroitler, Güneş'in çevresinde dolanırlar. Ancak asteroitlerin iki gezegenin yörüngeleri arasında yoğun olarak buldukları bir bölge vardır ki buraya "Asteroit Kuşağı" denir.

Buna göre, bu gezegen çifti aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

A) Mars – Jüpiter
B) Merkür – Venüs
C) Jüpiter – Satürn
D) Uranüs – Neptün

18. "Sesin kaynaktan çıktıktan sonra herhangi bir engelle çarparak geldiği ortama geri dönmesine denir." cümlesinde boşluğa gelecek kelime hangisidir?

A) Yankı
B) Kırılma
C) Akustik
D) Soğurulma

19. I. Tahta
II. Su
III. Hava

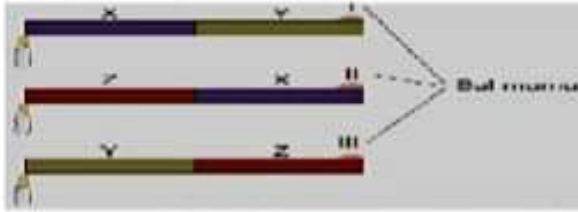
Sesin yukarıdaki maddelerde yayılma hızları arasındaki büyüklük ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

20. Emir, okulu ile evi arasındaki 630 km'lik yolun her 90 kilometrelik kısmını 1 saatte alarak tamamlıyor. Buna göre Emir okuldan 13.00'da çıkarsa saat kaçta evinde olur?

- A) 19.10 B) 19.20 C) 19.30 D) 20.00

21.



Aynı uzunluk ve kalınlıktaki X, Y ve Z metalleri şekildeki gibi birleştirilmiştir.

Aynı anda ve özdeş ısıtıcılar ile ısıtılan şekildeki bal mumlarının erime sırası II, I, III şeklinde olduğuna göre bu metallerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

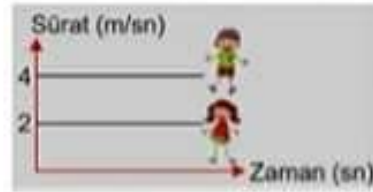
- A) Z metal, X metalinden daha iyi iletkenidir.
B) En iyi iletken Y metalidir.
C) Z'den yapılmış kaptaki saklanan su daha uzun süre sıcak kalır.
D) Soğuk havada X metalini tuttuğumuzda diğerlerine göre daha soğuk hissederiz.

22. ☼ Güneş
☼ Rüzgâr
☼ Hidroelektrik
☼ Jeotermal
☼ Biyokütle

Yukarıda verilen enerji türlerinin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıcak sudan elde edilmeleri
B) Canlı atıklarından elde edilmeleri
C) Yenilenebilir enerji kaynağı olmaları
D) Sadece elektrik elde etme amacıyla kullanılmaları

23. Hasan ve Medine kardeşlerin süratleri aşağıdaki grafikte verilmiştir.



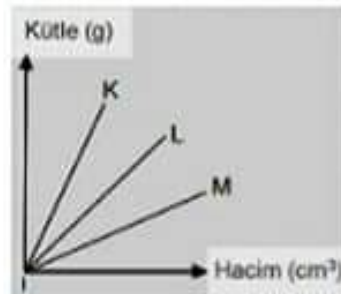
Aynı yönlü hareketlerine başlamadan önce Hasan'dan 10 metre önde olan Medine'nin, harekete başladıktan 10 saniye sonra Hasan ile arasındaki uzaklık kaç metre olur?

- A) 60 m B) 40 m C) 20 m D) 10 m

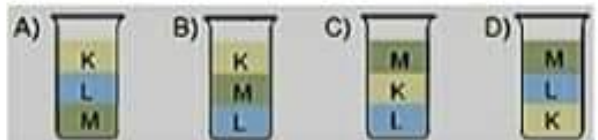
24. Aşağıdaki cisimlerden hangisine etki eden bileşke kuvvet en küçüktür?



25. Birbiri içinde çözünmeyen ve birbirine karışmayan K, L ve M sıvılarına ait kütle - hacim grafiği aşağıda verilmiştir.



Bu sıvılardan eşit hacimde alınıp aynı kaba konulduğunda kaptaki son görüntünün aşağıdakilerden hangisi gibi olması beklenir?



SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Emeviler dönemindeki aşağıdaki uygulamalardan hangisi halifeliğin saltanata dönüştürüldüğünün kanıtıdır?

- A) Arapçayı resmi dil ilan etmeleri
- B) Muaviye'nin oğlu Yezid'i halife ilan etmesi
- C) İslam devletini en geniş sınırlarına ulaştırmaları
- D) Müslümanlara karşı ırkçı bir yaklaşım içinde olmaları

2. İçinde bulunduğumuz ilk grup ve kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okul
- B) Aile
- C) Oyun
- D) Çalışma

3. Bilimsel bilgilere ulaşmanın yolu bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak araştırma yapmaktır. Ancak başarılı bir araştırma yapmak için, kişinin ilgilendiği, merak ettiği bir konuyu araştırması çok önemlidir.

Yukarıdaki bilgilere göre bilimsel araştırma yöntemi ile yapılan araştırmanın başarıya ulaşması aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Konunun zor olmasına
- B) Konuyla ilgili merak ve öğrenme isteğine
- C) Kütüphane yerine internet araştırması yapmaya
- D) Konu hakkında önceden araştırma yapılmamış olmasına

4. Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilimlerde yer almaz?

- A) Tarih
- B) Arkeoloji
- C) Coğrafya
- D) Kimya

5. Aşağıda Türklerin İslamiyet'i kabulü ile meydana gelen değişimlerin ilgili olduğu alanlar parantez içinde belirtilmiştir. Bunlardan hangisi yanlıştır?

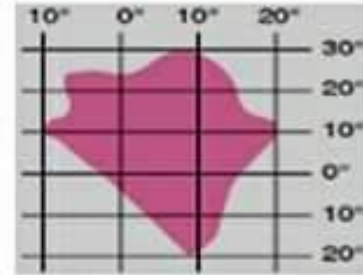
- A) Kurultaydan divana geçildi. (Siyasi)
- B) Yerleşik yaşam tarzı yaygınlaştı. (Sosyal)
- C) Türk-İslam edebiyatı oluştu. (Kültür)
- D) Yöneticiler "Sultan" unvanı kullanmaya başlamışlardır. (Askeri)

6. Hak ve özgürlüklerimiz Anayasamız tarafından güvence altına alınmıştır. Ancak bizim de hak ve özgürlükler konusunda yerine getirmemiz gereken çeşitli sorumluluklarımız vardır.

Buna göre, aşağıdaki sorumluluklardan hangisi eğitim hakkı ile ilişkilidir?

- A) Doktorun verdiği ilaçları zamanında kullanma
- B) Okul kurallarına uyararak düzenli ders çalışma
- C) Evdeki çöpleri belirtilen saatte dışarı çıkarma
- D) Karşıdan karşıya geçerken trafik kurallarına uyma

7.



Yukarıdaki taralı alanın matematik konumu hangisi olamaz?

- A) 10° batı meridyeni
- B) 20° doğu meridyeni
- C) 30° kuzey paraleli
- D) 30° güney paraleli

8. Bilimsel araştırmanın son basamağı hangisidir?

- A) Konuyu belirlemek
- B) Süreyi belirlemek
- C) Bilgileri derlemek
- D) Rapor oluşturmak

9.

VEDA HUTBESİNDEN

Ey İnsanlar!...

Arap'ın Arap olmayana, Arap olmayanın da Arap üzerine üstünlüğü olmadığı gibi; kırmızı tenlinin siyah tenli üzerine, siyahın da kırmızı tenliye bir üstünlüğü yoktur.

Hız Muhammed (SAV) yukarıdaki sözüyle aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmıştır?

- A) Hukukun üstünlüğüne
- B) Eşitliğe
- C) Çalışma hakkına
- D) Konut dokunulmazlığına

10. Telif hakkı, kişinin her türlü fikri emeği ile meydana getirdiği ürünler üzerindeki hukuki haklarıdır.

Aşağıdakilerden hangisi telif hakkı ile ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Telif hakkı saklı olan ürünler yasal yollardan temin edilmelidir.
B) Ortaya konan eser, ancak sahibinin izniyle kullanılabilir ve yayılabilir.
C) Telif hakkı sembolü © (daire içinde "C" harfi) şeklindedir.
D) Telif hakkı koruma süresi, eser sahibi yaşadığı süreyle sınırlıdır

11. Aşağıdakilerden hangisi azalan su kaynaklarında israfı önlemek için gerekli tasarruf tedbirlerinden biri **değildir**?

- A) Su yerine elektrik kullanmak
B) Bozuk musluk ve boruları tamir ettirmek
C) Diş fırçalarken suyu boşa akıtmamak
D) Banyo suyunun ısınmasını beklerken suyu boşa akıtmayıp biriktirmek

12. İnsanlar, yaşamlarını sürdürebilmek için sanayi, hizmet sektörü, tarım ve ticaret alanlarında çeşitli ekonomik faaliyetlerde bulunurlar.

Aşağıdakilerden hangisi ekonomik faaliyetleri en az etkileyen etmenler arasında yer alır?

- A) Bitki örtüsü
B) Yeryüzü şekilleri
C) Madenler
D) İklim

13. Ülkemiz aşağıda verilen yer altı kaynaklarından hangisinin miktarı bakımından Dünya'da ilk sırada yer alır?

- A) Bor
B) Petrol
C) Bakır madeni
D) Taş kömürü

14. İlk Türk devletlerinde devleti yönetme yetkisinin dayanağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devlet ileri gelenlerinin onay vermesi
B) Hükümdarı kurultay üyelerinin seçmesi
C) Devlet yönetiminde hükümdarın törelere uymak zorunda olması
D) Hükümdarın Tanrı'dan Kut alması

15. Ülkemizdeki hayvancılık faaliyetleri ile tarımsal faaliyetler arasında yakın bir ilişki bulunmaktadır. Bu iki ekonomik faaliyet birlikte yürütülebilmektedir.

Buna göre, ülkemizde yapılan;

- I. Büyükbaş hayvancılık
II. Küçükbaş hayvancılık
III. Balıkçılık

faaliyetlerinden hangisi ya da hangilerinin tarıma bağlı olarak gelişme göstermesi beklenir?

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

16. Emevilerin;

- I. Araplar dışında herkesi köle olarak görmesi
II. Halifeliği saltanat haline dönüştürmeleri
III. İslamiyet'i Avrupa'ya taşımaları

gibi özelliklerinden hangisi ya da hangileri Türklerin İslamiyet'i benimsemesini geciktirdiği söylenebilir?

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

17. İnsanların;

- Ekvatora yakın yerlerde ince ve açık renk giysileri tercih etmeleri
- Kutuplara yakın yerlerde kalın ve koyu renk kıyafetleri tercih etmeleri

aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Yeryüzü şekilleriyle
B) Yetiştirilen tarım ürünleriyle
C) İklim şartlarıyla
D) Turizm faaliyetleriyle

18. "Türkler, usta sanatkârlardır. Onlar altın, gümüş, bakır ve demir kap yapımında çok ustadırlar."

Yukarıdaki açıklamaya göre, Türklerin, Orta Asya yaşamı ile ilgili hangi bilgiye ulaşamayız?

- A) Sanat anlayışları gelişmiştir.
B) Günlük eşyalarını yapabilmektedirler.
C) Madenleri işlemeyi öğrenmişlerdir.
D) Madenciligi Çinlilerden öğrenmişlerdir.

19. Toplumların kullandığı dilleri ve bu dillerin kökenini araştıran sosyal bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sosyoloji
- B) Filoloji
- C) Psikoloji
- D) Arkeoloji

20. Türk devletlerinde devlet hükümdar ailesinin ortak malı sayılırdı. Kağan öldüğü zaman erkek çocukların hepsinin hakan olma hakkı vardı.

Yukarıda anlatılan durumun ortaya çıkardığı sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devletin kısa sürede büyüüp kuvvetlenmesi
- B) Devletin askeri anlamda düzenli olması
- C) Devletin kısa sürede dağılması
- D) Çin'in baskı altında tutulması

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

21. Aşağıdakilerden hangisi zararlı alışkanlıklardan korunma yollarından biridir?

- A) Spor yapma
- B) İçki içilen ortamlarda bulunma
- C) Uyuşturucu kullanan kişilerle arkadaşlık kurma
- D) Sadece bir kere kullanma

22. Aşağıdakilerden hangisi hırsızlığın toplum içerisinde yayılmasına neden olan etkenlerden biri değildir?

- A) Vatandaşların ekonomik yönden rahat olmamaları
- B) Zekât ve sadaka gibi maddi ibadetlerin yapılması
- C) Hukuki cezaların caydırıcı nitelikte olmaması
- D) Dini eğitimin yetersizliği ve kul hakkı bilincinin öğretilmemesi

23. "(Resulüm!) Sana vahyedilen kitabı oku ve namazı kıl. Muhakkak ki namaz, hayâsızlıktan ve kötülükten alıkoyar..." (Ankebût suresi, 45.ayet)

Bu ayetten aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Peygamber de namaz kılmalıdır.
- B) Peygamber Kitabı (Kur'an) okumalıdır
- C) Namaz kötülüklerden alıkoyar.
- D) Namaz vaktinde kılınmalıdır.

24. "Niçin namaz kılarız?" sorusu için en doğru cevap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hem Allah'ın hem de insanların gözüne girmek için
- B) İnsanlar bize 'iyi Müslüman' desinler diye
- C) Sadece Allah'a şükretmek ve onun rızasını kazanmak için
- D) Kılmak zorunda olduğumuz için

25. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin görevlerinden biri değildir?

- A) İnsanlara zengin olmanın yollarını öğretmek
- B) Allah'ın ayetlerini insanlara bildirmek
- C) İnsanlara doğru yolu göstermek
- D) İnsanları kötülüklerden sakındırmak

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

21. Konya ilimizde makarna, bisküvi un fabrikasının yoğun olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Buğday üretiminin fazla olması
- B) Hizmet sektörünün gelişmiş olması
- C) Pamuk üretiminin fazla olması
- D) Türkiye'nin ortasında yer alması

22. Aşağıda ülkemizde tarımsal hammaddeye dayalı yapılabilecek yatırımlar verilmiştir.

Bu yatırımlardan hangisi yapıldığı bölge ile yanlış eşleştirilmiştir?

- A) Adana – Tekstil fabrikası
B) Diyarbakır – Çay fabrikası
C) Antalya – Zeytinyağı fabrikası
D) Konya – Şeker fabrikası

23. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki tarım sektörünün gelişmesini sağlayan faktörlerden biri değildir?

- A) Elverişli iklim koşulları
B) Verimli kıyı ovaları
C) Sulama olanakları
D) Zengin yer altı kaynakları

24. * Bilge Kağan Kitabesi
* Tonyukuk Kitabesi
* Kültiğin Kitabesi

Değişik dönemlerde yazılan yukarıdaki kitabelere bakarak Kutluk Devleti'nin hangi alanda ürünler ortaya çıkardığı söylenebilir?

- A) Dini
B) Astronomi
C) Kültürel
D) Ekonomi

25. Duyarlı bir vatandaş olarak ülkemizin kalkınması ve kaynaklarımızın doğru kullanılması için aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?

- A) Doğal kaynaklarımızı hızla tüketmeliyiz.
B) Kaynaklarımızı etkili kullanmalıyız.
C) Yenilenebilir doğal kaynakları tercih etmeliyiz.
D) Ormanlarımızı korumalıyız.

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI

DENEME NO: **19.**

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

75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –20
(Mut / MERSİN)

TÜRKÇE TESTİ

1. Yemek benim için önemlidir. Kim demiş resme koyamazsın diye! Resimlerime sadece peynirleri değil; kirazları, haşlanmış fasulyeleri, yumurtaları ve ekmeleleri de yerleştirdim.

Bu metin aşağıdaki soruların hangisine cevaptır?

- A) Resimde ışığa önem verir misiniz?
B) Resimlerinizde hangi renklere yer verirsiniz?
C) Resimlerinizde yiyeceklere yer vermenizin sebebi nedir?
D) Resim çizmeye nasıl başladınız?

2. Dağın arkasından doğan güneşle birlikte, güzel bir gün daha başlamıştı. Rüzgâr ılık ılık esiyordu. Menekşe saksıları cam kenarından dışarıya gülümsüyordu.

Bu paragrafta aşağıdakilerin hangisine, "insan"a ait bir özellik verilmiştir?

- A) Dağ
B) Menekşe saksıları
C) Cam kenarı
D) Rüzgâr

3. Eşref saati, sabah 09.00'da mı, öğlen 12.00'de mi, akşam 07.00'de mi gelir; gün ortasında mı, gece yarısında mı teşrif eder bilinmez ama o gelince, en çetin işlerimizi tereyağından kıl çeker gibi halleder, en çıkılmaz sorunların arasından tüy gibi hafif çıkarız.

Bu parçaya göre, altı çizili ifadeyle aşağıdakilerden hangisi anlatılmak istenmiştir?

- A) Eğlenceye ayrılan zaman dilimi
B) Günün yorgunluğunun hissedildiği an
C) Bir işin olumlu yola girmesi için en uygun zaman
D) Güzel bir sözün davranışı etkilediği an

4. "Önce iğneyi kendine batır, sonra çuvaldızı ele." Atasözünde altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Bilmemek ayıp değil, öğrenmemek ayıp.
B) Gençliğin kıymeti ihtiyarlıkta bilinir.
C) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
D) Çok konuşan çabuk yorulur.

5. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi belirtme hâl eki alırsa ünlü düşmesi gerçekleşmez?

- A) Akıl B) Burun C) Ayak D) Şehir

6. Bundan iki yıl önce bir eylül sabahıydı. İstanbul'un surları arasında tek başıma dolaşıyordum. Böyle gezintileri daima Yahya Kemal ile yapardım. Tanıyanlar bilir ki Yahya Kemal ile beraber olmak, onu dinlemek, bir lezzettir. Fakat onunla İstanbul içinde dolaşmak... İşte bu, vazgeçilmeyecek büyüğü bir şey olur. Çünkü büyük şair, bu şehrin sesini, soluğunu duyanlardandır.

Bu metnin anahtar kelimeleri aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Eylül, böyle, İstanbul
B) Yahya Kemal, ile, önce
C) Daima, içinde, tanıyanlar
D) Yahya Kemal, İstanbul, gezinti

7. Aşağıdakilerin hangisinde öznel bir yargı vardır?

- A) Taşındığı çatı katı şirin, kutu gibi, manzarası çok güzel bir yerdi.
B) İskemlenin üzerinde beyaz tahtadan yapılmış bir sandık duruyordu.
C) Sokağın köşesini dönünce bizim kapının önünde araba gördüm.
D) Sabah kahvaltısı için bir saat mola verdikten sonra yola devam ettiler.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Bu icat ona çok ilginç gelmişti.
B) Siz de bu eşyalardan mı aldınız?
C) Burayı gördüğü için kendisini şanslı hissediyordu.
D) Çiftçiler, büyük bir heyecanla yağmuru bekliyorlardı.

9. Çocuk, akşama doğru bir çingirak sesi duyar gibi oldu. Bu ses gittikçe daha çok duyulmaya, yakınlaşmaya başladı. Bir geyik olan Maral Ana, kayın ağacından yapılmış bir beşik getiriyordu. Boynuzlarına takıp getirdiği beşiğin kemerinde şingır şingır bir çingirak vardı. Maral Ana koşuyor ve çingirak sesi yaklaşıyordu.

Bu metinde aşağıdaki hikaye öğelerinden hangisi belirtilmemiştir?

- A) Olay B) Yer C) Zaman D) Şahıs

10. Kitaplarımı peşpeşe yayımlarken bir noktada şunu kavradım: Bir yazarın sadece yaptığı işlerle değerlendirilmesi bence ciddi bir yanlış. Bir o kadar da yapamadıklarına, düşünüyü kurup gerçekleştiremediklerine bakmalı, diye düşünüyorum.

Bu parçada, yazarın asıl anlatmak istediği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her yazar, toplum tarafından anlaşılabilir.
B) Bir yazar, ancak bütün eserleri okunarak değerlendirilebilir.
C) Yazarların eserleri, hayallerinden daha önemlidir.
D) Yazarları, yalnızca yaptıklarıyla değerlendirmek gerekir.

11.



Bu afişte, grip ile ilgili olarak aşağıdakilerin hangisine dikkat çekilmiştir?

- A) Hastalığın belirtisine
B) Korunma yoluna
C) Tedavi yöntemine
D) Verdiği zarara

12. Evliya Çelebi denildiğinde çoğumuzun aklına iki kelime gelir. Birincisi onun kültürümüze armağan ettiği "Seyahatname"si, diğeri de "Seyahatname" de var olduğu bilinen aşırı "abartı"dır. Evet Çelebi'nin üslubunda bir abartma vardır ancak o bunu asla gerçekleri çarpıtma sınırına vordırılmaz. Çelebi'nin abartılı satırları, ya okuyucunun ilgisini çekmek için söylediği ya da başkalarından duyduğu düşündürücü sözlerden ibarettir.

Bu parçada "Seyahatname" ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Çok bilinen bir eser olduğuna
B) Neden abartılı ifadeler taşıdığına
C) Halkın anlayacağı bir dille yazıldığına
D) Merak uyandırıcı cümleler içerdiğine

13. Şu dünya, güzelim dünya
Tıkır tıkır işliyor,
İnsanlar, insanlar, insanlar
Neden böyle çekişir durur?
Aklım ermiyor.

Cahit Külebi

Bu dizelere göre şair, insanlardan aşağıdaki davranışların hangisini beklemektedir?

- A) Birbirleriyle iyi geçinmelerini
B) Zamanı verimli kullanmalarını
C) Fikirlerini korkusuzca söylemelerini
D) Gerektiğinde kendilerini savunmalarını

14. Uzun yolculuklara çıkanlar, tekerlekler hızlanır hızlanmaz, âdeta kırk yıldır birbirlerini tanıyormuşçasına yanlarındaki yolcuyla iletişime geçerler. Ardından yolluklar açılır, ekmecek paylaşılır; hatta bunlar da yetmez, yürekler bile ortalığa saçılır.

Bu metindeki altı çizili ifade ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İyi şeyler yapmak için içten bir istek duyarlar.
B) Duygu ve düşüncelerini birbirlerine anlatırlar.
C) Güzel bir şey karşısında sıkıntılan dağılır, ferahlarlar.
D) Başkalarının duymayacağı kadar alçak sesle konuşurlar.

15. Burada ilkbahar, kırkikinci yağmurlarıyla başlar. Sabah mavi ve parlak bir gökyüzünde, ısıtmayan bir soğuk güneş görünür. Saat daha on biri bulmadan, doğudan mı batıdan mı bilmem, bir kara bulut belirir; on dakika sonra bardaktan boşanırcasına bir yağmur, şakır şakır durmadan yağar.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bulutların rengi
B) Gökyüzünün parlaklığı
C) Şehir manzarası
D) Kırkikinci yağmurları

16. 1564 – 1616 yılları arasında yaşayan Shakespeare (Şekspir), doğduğu kasabada hayata gözlerini kapadığında, insanlığın tüm güzelliklerini ve tüm çirkinliklerini dantel gibi işlediği 37 tiyatro oyunu ve 156 şiir bırakır geride. Bu eserlerine bakıldığında, söz dağarcığının 65 bini aşığı görülmektedir.

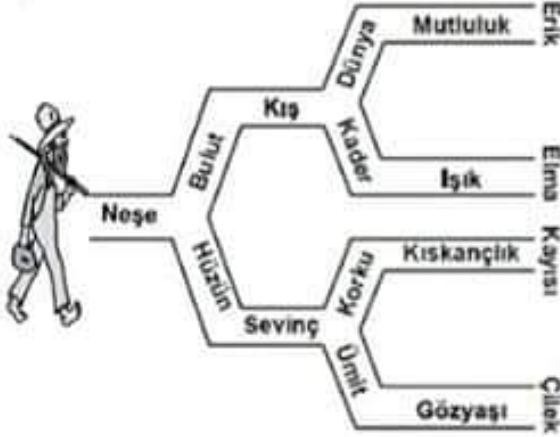
Bu paragrafın anlatımında aşağıdakilerin hangisinden yararlanılmıştır?

- A) Ornekleme
B) Karşılaştırma
C) Tanık gösterme
D) Sayısal verilerden yararlanma

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "da, de"nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Düşüncede çeşitlilik, farklı çözümler sunar.
B) Kişi kendisiyle uyum içinde olmalıdır.
C) Her olayda güzel anlamlar bulunabilir.
D) Bilgi bir hazineyse uygulamada onun anahtarıdır.

18.



Resimdeki adam, soyut anlamlı kelimeleri takip ederse hangi meyveye ulaşır?

- A) Erik B) Elma C) Kayısı D) Çilek

19.

ÇÖZÜM TABLOSU

SORUN	NEDEN	ÇÖZÜM YOLU
Gazete okuru sayısının çok düşük olması	Okullarda öğrencilere gazete okuma kültürünün yeteri kadar verilmemesi	?

Bu tabloda belirtilen "SORUN" ve "NEDEN"e bağlı olarak aşağıdakilerden hangisi "ÇÖZÜM YOLU" sütununa yazılmalıdır?

- A) Gazetelerin, okuyucunun dikkatini çekecek şekilde renklendirilmesi
B) Öğrencilerin, grup çalışmasıyla kendi okullarında gazete çıkarmaları
C) Gazetelerde çocuklarla ilgili sayfaların oluşturulması
D) Televizyonlardaki gazete ve dergi reklamlarının Artırılması

20. "Selim bahçe..." ifadesi, aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanırsa "bahçe" sözcüğü "bulunma" anlamını taşıyan bir ek alır?

- A) -(y) i sever. B) -(y)e gidecek.
C) -den şimdi çıktı. D) -de elma topluyor.

21. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin kökü "isim" dir?

- A) Hayata iyimser bakardı.
B) Çayı süzgeçten geçirerek içti.
C) Odadaki prizde elektrik kaçığı vardı.
D) Demeğin kurucuları bir araya geldi.

22. Ben de seninle kütüphaneye gelirim... uzun süre kütüphanede kalamam.

Bu cümlede üç nokta ile belirtilen yere, düşünce-
nin yönüne göre aşağıdakilerden hangisi ge-
tirilemez?

- A) çünkü B) fakat C) ancak D) ama

23. 1. Ağaçlardan ve büyük kayalardan başka bir şey görünmüyordu.
2. Sahile vuran dalgaların yüzümü okşamasıyla gözlerimi açtım.
3. Demek ki kitaplarda anlatılanlar benim de başıma gelmişti.
4. Sanırım bir adaya, dahası ıssız bir adaya düşmüştüm.
5. Hemen ayağa kalkıp etrafıma bakındım.

Numaralandırılmış cümleler, olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

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

24. Çocuklara hayata dair ipuçları veren kitaplar, bazen işleri çok kolaylaştırabiliyor. Çocuk, kitaptaki kahramanla çoğu zaman bir duygudaşlık kuruyor. Üstelik aynı hikâyeden, karşılaştığı sorunlar için başka çözümler de üretebiliyor. Dolayısıyla böyle kitaplar...

Bu paragraf, konusuna göre aşağıdakilerin hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A) çocukları hayata hazırlıyor.
B) yetişkinler tarafından da okunuyor.
C) çocukların fiziksel gelişimine yardımcı oluyor.
D) resimleriyle dikkat çekiyor.

25. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi, yapı bakımından "basit" tir?

- A) Sahnenin ortasına gelince ellerini yukarıya kaldırdı.
B) Yağmurun ardından parlak bir gökkuşağı belirdi.
C) Köprü'nün korkuluklarına yaslanarak balıklara baktı.
D) Yine bir akşamüstü şiir okuyordu.

MATEMATİK TESTİ

1. $2013^1 - 1^{2013}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2012 B) 2013 C) 1 D) 0

2. 1. Satır 2^4 3^1 7^2 8^2 5^2
2. satır 25 49 3 16

2. satırdaki her bir sayı, 1. satırdaki üslü sayılardan eşit olanı ile eşleştirildiğinde hangi sayı açığa kalır?

- A) 2^4 B) 3^1 C) 7^2 D) 8^2

3. $0^2 \cdot 145 + 4^2 : 16 - 1$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 B) 8 C) 3 D) 0

4. Zeynep'in yaşı 16, kardeşinin yaşı ise Zeynep'in yaşının yarısından 1 fazladır. Zeynep'in annesinin yaşı, Zeynep ile kardeşinin yaşları toplamının 2 katından 8 eksik olduğuna göre, Zeynep'in annesinin yaşı kaçtır?

- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44

5. I. Asal sayıların hepsi tek sayıdır.
II. Asal sayıların iki doğal sayı çarpanı vardır.
III. En küçük asal sayı 0'dır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

6. $C = \{4, a, 5, f, 7\}$ ve $D = \{5, a, f, 8, y\}$

Yukarıda verilen kümelere göre $s(C \cap D)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10 B) 7 C) 5 D) 3

7. Aşağıdaki sayılardan hangisini -2 ile toplarsak, -22 sayısını elde ederiz?

- A) 24 B) -24 C) 20 D) -20

8. $a = \frac{5}{6}$, $b = \frac{5}{8}$ ve $c = \frac{3}{4}$ kesirlerinin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Rabia: "Negatif tam sayıların en büyüğü -1 dir."
Rümeysa: "Sıfırın işareti yoktur."
Umeyme: "Pozitif tam sayıların en küçüğü 0 dir."
Sevgi: "Bir sayının mutlak değeri negatif olamaz."

Yukarıda öğrencinin hangisinin söylediği yanlıştır?

- A) Rabia B) Rümeysa
C) Umeyme D) Sevgi

10. Ömer, uzunluğu $2\frac{2}{5}$ m olan bir halıyı adımları ile ölçüyor. Ömer'in her bir adımının uzunluğu $\frac{9}{20}$ m olduğuna göre, bu halının uzunluğu Ömer'in adımları ile kaç adımdır?

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

11. $(-\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2}) \times \frac{2}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{6}$

12. Bir okulun kantininde günde ortalama 60 kutu meyve suyu satılmaktadır. Bu kantinde meyve suyunun tanesi 90 kuruşa satılmaktadır.

Kantin sadece hafta içi günlerde açık olduğuna göre, bir haftada ortalama kaç TL lik meyve suyu satılır?

- A) 240 B) 270 C) 320 D) 480

13.



Yukarıda modellenmesi verilen ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2,2 B) 2,4 C) 2,6 D) 2,8

14. $(-1) - (-2) - (-3)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

15. $a = \frac{3}{5}$ $b = \frac{5}{3}$ $c = 3 \times 5$ $d = 3:5$

3'ün 5'e oranı yukarıdaki ifadelerden hangileriyle gösterilir?

- A) Yalnız a B) a ve b
C) b ve c D) a ve d

16. 3, 5, 7, 9, örüntüsü belli bir kurala göre oluşturulmuştur.

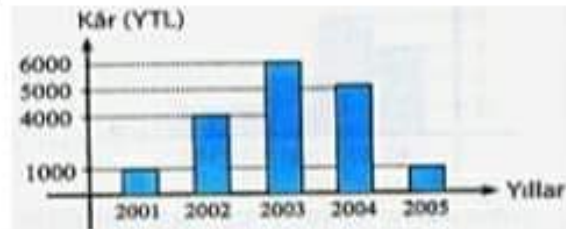
Buna göre, örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2n+1$ B) $4n-1$ C) $5n+2$ D) $6n-3$

17. $2,9 + 6,09 + 4,01$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) 16 C) 17,8 D) 18,2

18.



Yukarıda verilen grafikte bir şirketin yıllık kâr miktarları gösterilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2001 ve 2005 yıllarının kâr miktarları aynıdır.
B) En çok 2003 yılında kâr edilmiştir.
C) Beş yıl toplam kâr miktarı 16000 TL dir.
D) 2002 ve 2004 yıllarının toplam kârı 9000 TL dir.

19. Üç kardeşin yaşları toplamı 28 dir. Büyük kardeşin yaşı küçük kardeşin yaşının 2 katıdır. Küçük kardeşin yaşı ortanca kardeşin yaşından 4 eksiktir.

Buna göre, büyük kardeş kaç yaşındadır?

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 14

20. 174,04 ondalık kesrinde 7'nin basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

21. $(2x + 1) + (x + 3)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $2x + 3$ B) $3x + 3$
C) $3x + 4$ D) $4x + 4$

22. 357.894 işleminin sonucunun 10 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 4 B) 7 C) 8 D) 9

23. $0,333 \times 100$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 33,3 B) 0,33 C) 3,33 D) 333

24. -7 den büyük en küçük negatif tam sayının sıfıra olan uzaklığı ile 4'den küçük en büyük tam sayının sıfıra olan uzaklığının toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 13

25. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $7x(19-3) = 7 \times 19 - 3$
B) $7x(19-3) = 7 \times 3 - 19$
C) $7x(19-3) = 3 \times 19 - 3 \times 7$
D) $7x(19-3) = 7 \times 19 - 7 \times 3$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.



Yukarıdaki şema Güneş tutulmasını gösterdiğine göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Güneş Dünya Ay
B) Güneş Ay Dünya
C) Dünya Güneş Ay
D) Dünya Ay Güneş

2.



Yukarıdaki şekle göre, vücudumuzda bulunan kas çeşitleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

1

- A) çizgili kas
B) çizgili kas
C) düz kas
D) düz kas

2

- düz kas
kalp kası
çizgili kas
kalp kası

3

- kalp kası
düz kas
kalp kası
çizgili kas

3. Semerkant'ta bir rasathane ve medrese yaptıran Uluğ Bey, çevredeki tüm âlimleri de buraya davet etmiştir. Bu rasathanede kendisi için bir oda yaptırmıştır. Rasathanenin tüm duvar ve tavanları gök cisimlerinin manzaralarıyla ve resimleriyle süslenmiştir. Uluğ Bey, gözlemlerine 12 yıl devam ettikten sonra rasathane işlerini Ali Kuşçu devam ettirmiştir. "Gök biliminde ilerlemeyen milletler büyük millet olamaz." sözü, onun rasathaneyi ve buradaki çalışmalarını ne denli önemseydiğinin delillerindendir. Uluğ Bey'in adını insanlığa duyuran ve ilim tarihine geçmesini sağlayan, bu rasathanedeki çalışmalarıdır.

Yukarıda verilen paragrafa göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ali Kuşçu, Semerkant rasathanesinde çalışmış bir gök bilimcidir.
B) Uluğ Bey, gök bilimcileri arasında önemli bir kişidir.
C) Uluğ Bey ile beraber, zamanın bütün âlimleri rasathanede gök bilimleri ile ilgilenmişlerdir.
D) Medresede bulunan öğrencilere, Uluğ Bey ders vererek gök biliminin gelecek nesillere aktarılmasını sağlamıştır.

4. Hareketleri yapabilmek için kullandığımız kemiklerin birbirine bağlı olması gerekir. İki kemiğin birbirine bağlandığı yere "eklem" denir.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisinde eklem yoktur?

- A) Göğüs B) Kafatası C) Kalça D) Yüz

5. Aşağıda verilen yapı ve organların hangisinde kimyasal sindirim gerçekleşmez?

- A) Mide B) Ağız
C) İnce Bağırsak D) Yutak

6.



Yukarıdaki şemada hastalıklara ait bir sınıflandırma verilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) K veremdir. B) N akciğer kanseridir.
C) L zatürredir. D) M ostopozdur.

7. "Bazı besin maddeleri sindirilirken bazıları sindirilmez ve doğrudan kana karışır."

Buna göre, aşağıdaki besin maddelerinden hangisi sindirilmeden doğrudan kana geçebilir?

- A) Yağ B) Protein
C) Vitamin D) Glikojen

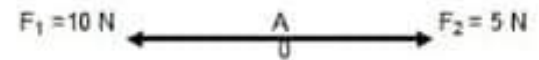
8. Aşağıdaki şıklardan hangisinde vücudumuzda bulunan kan damarlarının adı ve görevi doğru olarak verilmiştir?

	Damarın Adı	Görevi
A)	Akciğer atar damarı	Akciğerlerde temizlenen kanı kalbe toplamak
B)	Aort Atar Damarı	Kalbimizdeki temiz kanı vücuda göndermek
C)	Akciğer toplardamarı	Kanı böbreklere taşımak
D)	Kıcal damarlar	Kirli kanı kalpten akciğere taşımak.

9. Aşağıda verilen yakıt örneklerinden hangisi fosil yakıtlara örnek olabilir?

- A) fuel – oil B) kâğıt
C) odun D) bio dizel yakıt

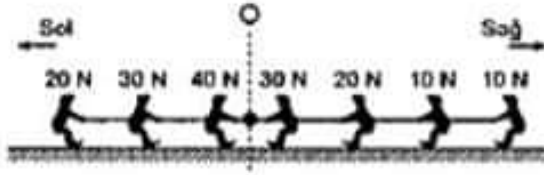
10.



Şekilde iki kuvvet A noktasındaki bir cisme etki etmektedirler. Cismin hareket etmemesi için, hangi yönde ve ne kadar büyüklükte bir kuvvet uygulamak gerekir?

- A) F_1 yönünde 5 N B) F_2 yönünde 15 N
C) F_1 yönünde 15 N D) F_2 yönünde 5 N

11.



Şekildeki ipi çekme oyununun berabere sonuçlanması için hangi tarafa kaç N'lik kuvvet uygulayacak bir çocuk daha katılmalıdır?

- A) Sola, 10 N
B) Sola, 20 N
C) Sağa, 10 N
D) Sağa, 20 N

12. Fatma, boşaltım sisteminin sağlığını korumak için yapılması gerekenleri tablo halinde göstermiştir.

Boşaltım sisteminin sağlığı için:	Evet	Hayır
I. Günde en az 1,5 - 2 litre su tüketilmeli	✓	
II. Aşırı baharatlı ve tuzlu yiyeceklerden uzak durulmalı	✓	
III. Fazla miktarda süt tüketilmeli		✓
IV. Tuvalet temizliğine özen gösterilmeli	✓	

Buna göre, Fatma'nın yapmış olduğu işaretlemelerden hangileri doğrudur?

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

13. I. Kaynaktan çıktıktan sonra dalgalar halinde yayılır.
II. Yayılması için maddesel ortam gerekir.
III. Boşlukta yayılmaz.

Ses ile ilgili yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

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

14.



Şekildeki maddeler katı ve aynı renktedir. Bu maddelerin aynı olup olmadıklarını anlamak için aşağıdaki hangi özelliğini bilmemiz gereklidir?

- A) Ağırlığı
B) Kütleli
C) Hacmi
D) Yoğunluğu

15.

I	II	III	IV
250 g	150 g	300 g	180 g

Yukarıdaki tabloda kütleleri verilen maddelerin hacimleri eşittir. Buna göre hangi maddenin yoğunluğu en büyüktür?

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

16. Diş çürüklerine ağızda yaşayan bakteriler neden olur. Şeker kamışı endüstrisinin 1770'li yıllardan sonra gelişmesiyle diş çürükleri gittikçe artan bir sorun haline gelmiştir. Dişlerin düzenli temizlenmemesi sonucu, dişlerin arasında biriken şekerin ağızda bulunan bakteriler tarafından tüketilmesiyle oluşan asitler, dişlerin çürümmesine neden olur.

Bu paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Asidin dişlere zarar veren bir yapısı vardır.
B) Ağızdaki bakteriler, şekerle beslenirler.
C) Diş çürükleri ağız kokusuna neden olur.
D) 1770'li yıllardan beri, dişlerinde çürük olan insan sayısı giderek artmıştır.

17. Gazların, katı ve sıvılara göre daha kolay genişlemesinin ve sıkışmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aynı tür atomlardan oluşması
B) Tanecikleri arasında büyük boşlukların olması
C) Saf madde olması
D) Atomların küre şeklinde olması

18. Aşağıdakilerden hangisi ısı alışverişinin maddeler üzerindeki etkilerine örnek olamaz?

- A) Güneşte ısınan bir topun kütlelerinin artması
B) Yanan sobanın etrafındaki insanların ısınması
C) Kışın güneş alan odanın ısınması
D) Sıcak çay içine batırılan kaşığın ısınması

19. Isı ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Isıyı en iyi ileten maddelere ısı iletkeni denir.
B) Isıyı zor ileten maddelere ısı yalıtkanı denir.
C) Çinko, altın ve demir ısı yalıtkanıdır.
D) Bakır, gümüş ve alüminyum ısı iletkenidir.

20.



Bir cisme etki eden üç kuvvetten ikisi şekildeki gibidir. Cisme etki eden kuvvetlerin bileşkesinin büyüklüğü 3 N olduğuna göre, üçüncü kuvvetin yönü ve büyüklüğü aşağıdakilerden hangisidir?

	Yönü	Büyüklüğü
A)	Bati	1 N
B)	Doğu	4 N
C)	Bati	6 N
D)	Doğu	3 N

21. Aşağıdaki tabloda maddenin fiziksel hâllerinde geçerli bazı özellikleri "+" işareti ile geçerli olmayanlar da "-" işareti ile belirtilmiştir.

Özellik	Katı	Sıvı	Gaz
Öteleme hareketi yapar	-	+	+
Titreşim hareketi yapar	+	+	+
Belirli hacmi vardır	+	+	-

Buna göre, yapılan işaretlemelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

22. Aşağıdaki kaplarda belirtilen hacim ve sıcaklıklarda su örnekleri bulunmaktadır.

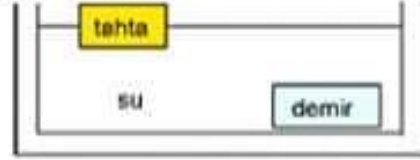
Buna göre, hangi kaptaki su molekülleri diğerlerine göre daha yavaş hareket eder?

A) 200 mL 10 °C	B) 50 mL 50 °C
C) 100 mL 5 °C	D) 100 mL 30 °C

23. Biri arabanın hızı 50 km/h'tir. Bu araç hiç durmadan sabit hızla 2 saat boyunca yolculuk yaptığında kaç km yol gitmiş olur?

- A) 25 km B) 50 km
C) 100 km D) 150 km

24.



Yukarıdaki şekle göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tahtanın yoğunluğu, demirin yoğunluğundan daha fazladır
B) Tahtanın yoğunluğu, suyun yoğunluğundan daha azdır
C) Demirin yoğunluğu, suyun yoğunluğundan daha fazladır.
D) Demir ve tahtanın yoğunluğu birbirinden farklıdır.

25.

X	Y
30 °C	110 °C

Eşit kütleli birbirine yapışık sıcaklıkları farklı, aynı maddeden yapılmış X ve Y cisimleri şekildeki gibidir.

Buna göre, ısı alışverişi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Alınan ısı verilen ısıya eşittir.
B) Isı geçişi X cisiminden Y cismine doğrudur
C) Son sıcaklıkları eşit olur
D) X 'in sıcaklığı 40 C artar

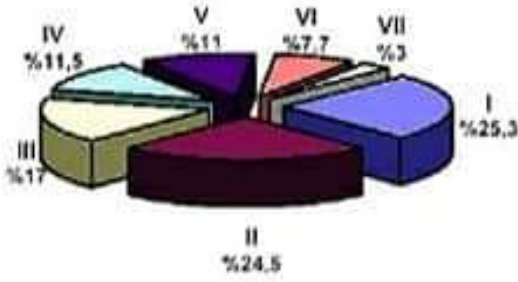
SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. "Hikmet" adı verilen şiirleri, öz, sade ve içtenlikli bir anlatıma sahiptir. Bu şiirler Yunus Emre başta olmak üzere kendisinden sonraki birçok şaire örnek olmuş ve İslamiyet'in Türkler arasında yayılmasında büyük rol oynamıştır. İlk Türk mutasavvıfları arasında gösterilen bu büyük bilgenin mezarı Kazakistan'ın Yesi şehrinde bulunmaktadır.

Hakkında bilgi verilen tarihî kişilik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hoca Ahmet Yesevi B) Yusuf Has Hacıp
C) Edip Ahmet Yükneki D) Kaşgarlı Mahmut

2. Aşağıdaki grafikte, Türkiye'deki orman alanlarının coğrafi bölgelere göre dağılımı yüzde olarak verilmiştir.



I ve VII numara ile gösterilen alanlar hangi bölgelere aittir?

- | | |
|--------------|--------------------|
| I | VII |
| A) Karadeniz | Güney Doğu Anadolu |
| B) Ege | Marmara |
| C) Marmara | Karadeniz |
| D) Akdeniz | Ege |

3. — İslamiyet'i dış saldırılara karşı korumuşlardır.
— Anadolu'nun Türkleşme sürecini başlatmışlardır.
— Türk-İslam kültürü zirve noktasına ulaştırmışlardır.

Yukarıda bazı özellikleri verilen devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) Hunlar | B) Karahanlılar |
| C) Selçuklular | D) Osmanlılar |

4. MÖ 209 – 174 tarihleri arasında hükümdarlık yapmış olan Mete Han'ın hayatına ilişkin destansı anlatımlarla ilgili olduğu kabul edilir. Diğer Türk destanları gibi bu destanın da ilk şekli günümüze kadar ulaşamamıştır. Dede Korkut Hikâyeleri adıyla bildiğimiz yazılar bu destanın İslami geleneğe uyarlanmış bölümleridir.

Hakkında bilgi verilen Türk destanı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| A) Göç Destanı | B) Oğuz Kağan Destanı |
| C) Türeyiş Destanı | D) Ergenekon Destanı |

5. Bireyler, doğdukları andan itibaren toplumla birlikte yaşamaya başlarlar. İçinde buldukları toplumda birçok özellik vardır. Toplumu oluşturan bireylerin uyum içinde yaşaması için dikkat etmeleri gereken değerler vardır.

Aşağıdakilerden hangisi toplumun birlikte uyum içinde yaşamasına katkı sağlamaz?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| A) Karşılıklı saygı | B) Empati kurmak |
| C) Cinsiyet ayrımcılığı | D) Hoşgörü |

6. Çinliler Türk saldırılarından kendilerini koruyabilmek için 9 metre yüksekliğinde yaklaşık 10.000 km uzunluğunda bir set inşa etmiştir. Çinlilerin, saldırılarından çekinerek inşa ettikleri Çin Seti, aşağıdaki Türk devletlerinden hangisine karşı oluşturulmuştur?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| A) Asya Hunları | B) Avrupa Hunları |
| C) Göktürkler | D) Uygurlar |

7. Aynı devlet üzerinde bir arada yaşayan ve temel çıkarlarını sağlamak amacı ile işbirliği yapan insanların tümüne toplum denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi toplumu oluşturan unsurlar arasında yer almaz?

- | |
|---|
| A) Ortak bir toprak parçası |
| B) Bireylerin birlikte yaşama isteği |
| C) Bireylerin iş birliği yapması |
| D) Etnik ve dini ayrımcılığın bulunması |

8. Kişilerin eşyalarını gizlice kullanmak veya eşyalarını kurcalamak kişinin hangi hakkını ihlal edildiğini gösterir?

- | |
|---------------------------|
| A) Dokunulmazlık hakkı |
| B) Özel hayatın gizliliği |
| C) Düşüncüyü açıklama |
| D) Güvenlik hakkı |

9. Türklerin 1071 yılına kadar Anadolu'ya akın etme amaçları aşağıdakilerden hangisidir?

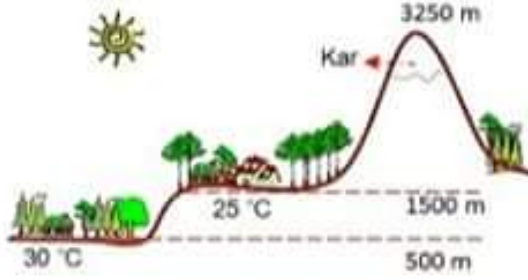
- | |
|--|
| A) Anadolu'da keşifler yapmak |
| B) Bizans İmparatorluğu'nu yıkmak |
| C) Doğu ve batı arasındaki ticaret yollarına hâkim olmak |
| D) Anadolu'ya yerleşmek |

10. I. Türk Tarih Kurumunun kurulması
II. Kabotaj Kanununun çıkarılması
III. Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesinin açılması

Atatürk'ün bu uygulamalarından hangileri Sosyal Bilimlerin gelişmesine yöneliktir?

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

11.



Resimde verilen köylerin farklı sıcaklıklara sahip olmasındaki temel etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yükseklik
- B) Güneş ışınlarının geliş açısı
- C) Bitki örtüsü
- D) Rüzgârlar

12. "Anadolu'nun iç kesimlerindeki bir ilde bulunan okulun bahçesindeyim. Buralarda kışlar erken gelir ve uzun sürer. Yağan kar 6 ay boyunca yerden kalkmaz. Bu durum beni çok sevindiriyor."

Yukarıdaki anlatıma göre, söz konusu ille ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine varılabilir?

- A) Karasal iklim özellikleri görülür.
- B) Deniz turizmi ve seracılık gelişmiştir.
- C) Sıcaklık yıl boyunca 0 °C nin üzerindedir.
- D) Yıl içindeki yağışların tamamı kar şeklindedir.

13. Paralel dairelerinin ekvatorдан kutuplara doğru gidildikçe kısılmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paralel dairelerinin meridyenlere dik olması
- B) Dünya'nın küresel bir şekle sahip olması
- C) Kutuplara doğru gidildikçe gece ile gündüz arasındaki zaman farkının artması
- D) Paralel daireleri arasındaki mesafenin, kutuplara doğru gidildikçe artması

14. "Cengiz Han'dan önce Moğolların temel geçim kaynakları hayvancılık ve avcılıktı."

Aşağıdakilerden hangisi bunun temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşadıkları bölgenin coğrafi özelliklerinin etkisi
- B) Savaşçı yönlerinin kuvvetli olması
- C) Deniz ticaretinde etkili olmamaları
- D) Göçebe bir hayat sürmeleri

15. **Burhan:** "Benim yaşadığım şehirde kara ve deniz ulaşımı gelişmiştir. İliman iklim görülür. Sanayi, ticaret, turizm ve kültür merkezidir. Nüfus fazladır."

Merve: "Benim yaşadığım şehirde turizm gelişmiştir. Yaz mevsiminde nüfus fazladır."

Yukarıda konuşmaları verilen Burhan ve Merve'nin yaşadığı şehirler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | Burhan | Merve |
|-------------|-----------|
| A) Konya | Zonguldak |
| B) İstanbul | Antalya |
| C) Ankara | Erzurum |
| D) Sinop | Muğla |

16. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumunu belirtiyor?

- A) 26–45 Doğu meridyenleri, 36–42 Kuzey paralelleri
- B) 36–45 Doğu meridyenleri, 53–63 Kuzey paralelleri
- C) 75–79 Batı meridyenleri, 24–42 Güney paralelleri
- D) 43–79 Doğu meridyenleri, 82–90 Güney paralelleri

17. * Türk dilini yabancı dillerin etkisinden kurtarmak
* Türkçeyi ulusal bir dil haline getirmek
* Türk dilinin zenginliğini ortaya koymak

Yukarıdaki amaçlar için Cumhuriyetin ilk döneminde kurulan kuruluş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dil, Tarih ve Coğrafya Fakültesi
- B) Türk Dil Kurumu
- C) Türk Tarih Kurumu
- D) Gazi Üniversitesi

18. Orta Asya'nın korunmasız bir yapıda olması Türklerin her zaman dış tehlikelere karşı karşıya kalmasına neden olmuştur.

Verilen bilgilere göre varlıklarını korumak isteyen Türklerin aşağıdakilerden hangisine önem verdiği söylenebilir?

- A) Tarıma
- B) Hayvancılığa
- C) Göçebe Yaşama
- D) Askerliğe

19. Hz. Muhammed (SAV) Dönemiyle ilgili olarak aşağıda verilen olaylardan hangisi, diğerlerinden daha önce gerçekleşmiştir?

- A) Hicret
- B) Hudeybiye Antlaşması
- C) Bedir Savaşı
- D) Uhut Savaşı

20. Bir ülkenin Dünya üzerindeki yerini aşağıdakilerden hangisi en kesin biçimi ile belirler?

- A) Hangi kıtada bulunduğu
- B) Hangi Yarımkürede yer aldığı
- C) Denizlere ve boğazlara göre durumu
- D) Hangi paralel ve meridyende olduğu

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

21. Abdest, namaz veya diğer ibadetleri yerine getirebilmek için yapılan bir manevi temizliktir. Abdestin farzı dört tanedir.

Aşağıdakilerden hangisi abdestin farzlarından biri değildir?

- A) Elleri ve kolları dirseklerle beraber yıkamak
- B) Ayakları topuklarla beraber yıkamak
- C) Başın dörtte birini mesh etmek
- D) Ağıza ve buruna su vermek ve yıkamak

22. Allah'ım! Biz ancak Sen'den yardım isteriz. Bizi bağışlamayı ve bizi doğru yola iletmeni dileriz. Sana inanır, sana tövbe eder ve sana güvenirim. Bütün iyiliklerin senden olduğunu bilerek, sana şükrederiz. Sana isyan edenleri bırakır ve onlarla ilgimizi keseriz.

Yukarıdaki duada aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Günahları bağışlama isteği
- B) Peygamberleri örnek almak gerektiği
- C) Allah'ın (CC) yardımını dileme
- D) Bütün iyiliklerin Allah'tan (CC) olduğu

23. Peygamberlerin sıfatlarından, "akıllı ve zeki" anlamına gelen sıfat aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İsmet
- B) Emanet
- C) Sıdk
- D) Fetanet

24. I. Namazda konuşmak, gülmek
II. Namazda esnemek
III. Namazda terlemek
IV. Namazın farzlarından birini terk etmek

Yukarıda numaralandırılmış davranışlardan hangileri namazı bozar?

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

25. Kur'an-ı Kerim'le ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kur'an-ı Kerim'de ibadetler dışında bilgi bulunmaz.
- B) Kur'an-ı Kerim'de 114 sure vardır.
- C) Kur'an-ı Kerim Peygamberimize (SAV) 610 yılında indirilmeye başlanmıştır.
- D) Kur'an-ı Kerim'in ayetleri peygamberimiz Hz. Muhammed'e (SAV) aşama aşama indirilmiştir.

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

21. Bir araştırmaya başlamadan önce neyin araştırılacağından emin olunmalıdır. Araştırılacak problemin sınırları belirlenmelidir.

Buna göre, bilimsel araştırma basamaklarından öncelikle hangisine yönelik açıklama yapılmaktadır?

- A) Konuyla ilgili kaynakların incelenmesi
- B) Varsayımlar oluşturulması
- C) Araştırma metninin oluşturulması
- D) Araştırma konusunun belirlenmesi

22.



Yukarıda şemada soru işareti ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Paralel
C) Geoid
B) Meridyen
D) Ekvator

23. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin İslâmiyeti kabulleri ile hayatlarında meydana gelen değişikliklerden biri değildir?

- A) İslam öncesinde görülen kurultay, divan adı verilen bir meclise dönüştü.
B) İslamiyet'in yayılmasıyla birlikte cami, medrese, türbe yapımı başlamıştır.
C) Hükümdarlar İslami isim ve unvanlar aldılar.
D) Göçebe hayat başlamıştır.

24. Türkiye 36°– 42° kuzey paralellerinde yer alır.

Sadece buna göre, Türkiye ile ilgili aşağıdaki-lerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ekvatorun kuzeyinde yer alır
B) Kuzeyi ile güneyi arasındaki fark 6°dir.
C) Başlangıç meridyeninin batısında yer alır.
D) Kuzey – güney doğrultusu yaklaşık 666 km'dir.

25. Göktürklerin Ergenekon Destan'ında, "Bu dağda demir madeni var. Şunun demirini eritsek belki dağ bize geçit verir" ifadesi yer almaktadır.

Buna göre, bu destanda Türklerin hangi ekonomik etkinliği üzerinde durulmaktadır?

- A) Madencilik
C) Hayvancılık
B) Avcılık
D) Tarım

TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI

75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI

DENEME NO: **20.**

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

75. YIL DIŐAŐA ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –32
(Mut / MERSİN)

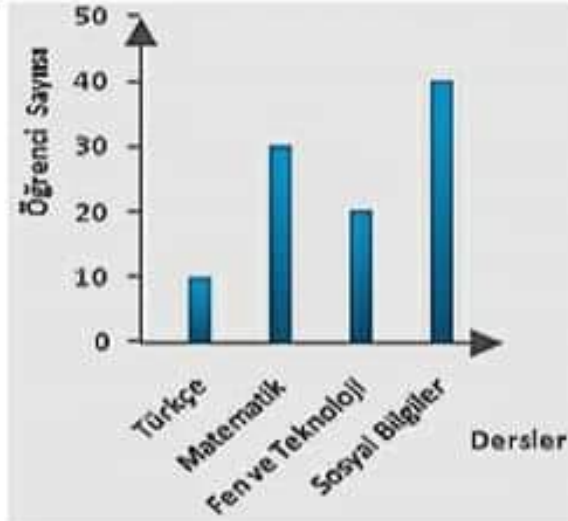
TÜRKÇE TESTİ

1. Sevgi verirsen karŐıdaki insana,
Ayna gibi yansır aynen sana.

Bu dizelerde anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar ya olduğu gibi görünmeli ya da görüldüğü gibi olmalıdır.
B) Problemlı insanlara sevgiyle yaklaŐmak kolay değildir.
C) Sevgi ve mutluluk paylaŐıldıkça büyür ve yayılır.
D) BaŐkalanna sevgi gösteren kişi, kendisi de sevgi görür.

2.



6/A sınıfındaki öğrencilerin derslere göre başarıları yukarıdaki grafikte gösterilmiştir.

Bu grafiğe bakılarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Öğrenciler Türkçe öğretmenlerini sevmiyor.
B) Öğrenciler en çok matematik dersinde başarılıdır.
C) Fen ve teknoloji dersinden başarılı öğrenci sayısı 20'dir.
D) Başarı oranı en düşük ders fen ve teknolojidir.

3. AŞağıdaki dizelerin hangisinde altı çizili sözcük kişi zamiridir?

- A) Açsam rüzgâra yelkenimi;
B) Dolasam ben de deniz deniz.
C) Ve bir sabah vakti, kimsesiz.
D) Bir limanda bulsam kendimi.

4. Gereksiz her işe karışmak anlamında deyimini kullanılır.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) burun kıvrırmak
B) burnundan solumak
C) burnunu sokmak
D) burnu sürtmek

5. AŞağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir söz sanatı kullanılmıştır?

- A) Rüzgâr gibi geçti önümüzden.
B) Bugün kızgın gibiydi bu deniz.
C) Bebeklerin teni pamuk gibidir.
D) Çarşaf gibi bir ova vardı karŐımızda.

6. Bugün binler basamağıyla ilgili problem çözeceğiz. Unutmayın ki binler basamağını ayırmak için nokta kullanmalıyız. Bunu günlük hayatta da alışkanlık hâline getirmeliyiz.

Altı çizili sözcüklerden hangisi terim anlamı değildir?

- A) basamağıyla
B) binler
C) nokta
D) alışkanlık

7. "Herkes mutlu bayramlar..." cümlesinde aşağıdakilerden hangileri vardır?

- A) Niteleme Sıfatı – İşaret Sıfatı
B) Belgisiz Zamir – Niteleme Sıfatı
C) İşaret Sıfatı – Sayı Sıfatı
D) Kişi Zamiri – Belgisiz Sıfat

8. AŞağıdaki cümlelerin hangisinde "büyük" sözcüğü "Okulda benden küçüklere hep dikkat ederim." cümlesindeki "küçük" sözcüğüne anlamca karŐıttır?

- A) Büyük başarılar cesaret gerektirir.
B) Okul yeterince büyük olmadığı için yenisi yapıyor.
C) Büyükler her zaman haklı olacak diye bir şey yok.
D) Devlet büyükleri toplumun sıkıntlarına çözümler üretmeli.

9. AŞağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Her cumartesi İngilizce kursuna gidiyorum.
B) Bu şiir Mehmet Akif Ersoy'a aittir.
C) Ömer bey misafirlerini davet etti.
D) Güneş'in Dünya'ya uzaklığı 152.600.000 km'dir.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmamıştır?

- A) Senden daha başarılıyım.
- B) Evden daha çıkmadım.
- C) Bu konu diğerlerinden daha kolaymış.
- D) Galatasaray Türkiye'nin en başarılı takımudur.

11. "İnce" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ayrıntılı" anlamında kullanılmıştır?

- A) Elinde ince bir değnek vardı.
- B) Karşımda beliren kişi sarışın, ince bir gençti.
- C) İnşaat için ince kum ayarladınız mı?
- D) Ben buralarda yokken o ince hesaplarla uğraş-yormuş.

12. Aşağıdaki atasözlerinden hangisinde çoğul isim vardır?

- A) El öpmekle ağız aşınmaz.
- B) Bakmakla usta olunsaydı kediler kasap olurdu.
- C) Eski dost düşman olmaz.
- D) Eşeğe altın semer vursalar yine eşektir.

13. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde türemiş sözcük kullanılmamıştır?

- A) Değişik gülleri sanki tek bir baharın
- B) Durgun havuzların süsü ten rengi çiçek
- C) Bir bulutun güneşe asılmış gölgesi
- D) Bir yıldız kervanı gibi haftalar aylar

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) İyilik yap denize at, balık bilmezse halik bilir.
- B) Gecesini gündüzüne katıyordu.
- C) Size bir paket vermem gerekiyor.
- D) Öğrencilere kitapları dağıttı.

15. Bir uzman konuşma yapmak için kürsüye çıkmıştı. Ellerini iki yana açıp sessizce beklemeye başladı. Dinleyiciler de merak içinde birbirlerine bakıyorlardı. Uzman: "Şunu gördüm ki hâlâ tepki veren insanlar var." dedi.

Yukarıdaki metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Dinleyiciler sessizce uzmanın konuşmasını beklediler.
- B) Bir süre sonra insanlar homurdanarak salonu terk etmeye başladı.
- C) Dinleyiciler uzmana hiç tepki vermediler.
- D) Sonra uzman konuşmasını yaptı.

16. Bir şirket, bünyesinde çalıştırmak üzere bir makine mühendisi işe alacaktır. Şirket, başvurular arasından işe alacağı kişinin özelliklerini şöyle sıralamıştır:

"Sabırlı, lider özelliği olan, özgüvenli ve ciddi."

İş görüşmesini yapan personel müdürü, başvuranlardan boş bir kâğıda imza atmalarını istemiştir. Daha sonra bu kâğıtları bir imza uzmanına vermiştir.

Uzmanın imza hakkındaki fikirleri de şöyledir:

- * İmza uzun olursa kişi sabırlıdır.
- * İmza kısa ise kişi, mantığını iyi kullanır.
- * İmzada yuvarlaklık varsa kişide lider özellikleri vardır.
- * İmzada üç nokta varsa kişi keskin nişancı, avcılığa yatkın ve şakacıdır.
- * İmzanın başı büyük harf ve gösterişle başlıyorsa kişi özgüvenlidir.

Yukarıdaki açıklamalardan hareketle aşağıdaki hangi imzanın sahibi işe alınmalıdır?



17. Birkaç çocuk beni işaret edip fısıldaştı. Mahmut Hoca, bir yığın plastik dosyayla aceleyle sınıfa girdi. Kimlerin geldiğini görmek için sınıfı şöyle bir süzdü. Beni görünce hafifçe kaşları çatıktı ama sınav kâğıtlarını masada bırakıp hepimizi selamladı.

Bu parçada aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisine yer verilmemiştir?

- A) Olay B) Yer C) Zaman D) Şahıs

18. I. Otobüs şirketinden arayacaklar diye kendimizi öyle bir hazırlamıştık ki ahizeden annemin sesi gelince hepimiz hayal kırıklığına uğradık.
II. Biriki saat sonra telefon çaldı.
III. Hepimiz telefona saldırdık.
IV. Bekledik, beledik, haber gelmedi.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı yapılmıştır?

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

19. Yaz tatilinde ben, kuzenim Umut Can ve can dostum Arda Pınarbaşı Gölet'i'ne piknik yapmaya gitmiştik. Ben ve Arda mangal ateşini yakarken Umut Can da göletin kenarındaki kayalıkların üzerinde öz çekim yapıyordu. Biz "Yapma, çok tehlikeli." dedikçe o gülüyordu. Umut Can, tam bu sırada aniden dengesini kaybederek suya düştü ve çırpınmaya başladı. Biz panik içinde yardım çığlıklarını attık. Şükür ki balık tutmakta olan bir yaşlı amca, hemen suya atladı ve Umut Can'ı kurtararak kıyağa getirdi. Bu kaza Umut Can'a ders oldu ve bir daha tehlikeli işler yapmamaya yemin etti.

Yukarıdaki parçada anlatılan olay, yer, zaman ve kişi ile varlıkların doğru olarak verildiği seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

	OLAY	YER	ZAMAN	KİŞİLER
A)	Umut Can'ın piknikte boğulma tehlikesi atlatması	Pınarbaşı Gölet'i	Yaz mevsimi	Yazar Umut Can, Arda Yaşlı adam
B)	Umut Can'ın piknikte boğulma tehlikesi atlatması	İrmak kenarı	Yaz mevsimi	Yazar Umut Can Arda
C)	Umut Can'ın piknikte boğulma tehlikesi atlatması	Pınarbaşı Gölet'i	Öğle vakti	Yazar Umut Can, Arda Yaşlı adam
D)	Umut Can'ın piknikte boğulma tehlikesi atlatması	Pınarbaşı Gölet'i	Öğle vakti	Yazar Umut Can Arda

20. Bu akşam saat 18.00'de açılışı yapılacak olan fuara Duygu gelecek.

Yukarıdaki cümledeki hangi sözcükten sonra "da" bağlacı getirilirse "Duygu'nun dışında başkalarının da fuara geleceği" anlamı çıkar?

- A) 18.00'de
C) fuara
B) Duygu
D) gelecek

21. Ağaçların uçlarından hafif bir hışırtı geçti, uzaklarda bir fırtına oluyormuş gibi yavaşça gök gürledi, aynı zamanda da kayalığın öbür yanından gibi bir ses havayı yarıdı. Yağmur damlaları hızlı hızlı koşuyordu.

Yukarıdaki metinle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yansıma sözcük kullanılmıştır.
B) İkilemeye yer verilmiştir.
C) Gözleme yer verilmiştir.
D) Deyimler kullanılmıştır.

22. T: Koltuktan başını kaldırdı ve duvardaki o küçük tabloya baktı. Bu duruma şaşırılmıştı.
K: O akşam işten çok yorgun döndü. Koltuğuna oturdu ve yasladı başını. Oylece kalmıştı.
A: Odanın açık camından içeri giren rüzgâr asılı duran küçük tabloyu hafifçe sallıyordu.
I: Çünkü rüzgârın esintisi o tabloyu sarsacak kadar güçlü değildi. Lambaya baktı.

Yukarıdaki metinleri olayların gerçekleşme sırasına sıraladığımızda aşağıdaki sözcüklerden hangisi ortaya çıkar?

- A) KATI
C) ATIK
B) KITA
D) ATKI

23. Toroslar'da yaşayan ve geçmiş çağların birikimine sahip olan bu insanlar oldukça tutkulu kişilerdi. Her şeyi yoğun bir biçimde yaşarlardı; aşkı, kını, öfkeyi... Konuşmalarının bir ucu biraz destan, masal kokardı. Bunların içinde roman kahramanı olabilecek pek çok insan vardı. Zihinsel yapılan batılı değil, doğulu insanlarınkine benzerdi. Onlar, doğulu bilgiler gibi düşünürlerdi. İnsan aklının ucundan geçmeyecek, şaşırtıcı davranışları, öfke biçimleri, zihinsel yaratıcılıkları vardı.

Aşağıdakilerden hangisi, Toros insanının bu parçada değinilen özelliklerinden biri değildir?

- A) Gezici bir yaşam sürmeleri
B) Sevgilerinin ve öfkelerinin aşırı oluşu.
C) Eski kültürlerin izlerini taşımaları,
D) Konuşmalarının, gerçeklerden uzak bir yanının olduğu

24. Bir çocuk odası (I) Dağınık yatak, yerde oyuncak, kitap ve giysiler (II) Bir dolap, küçük bir kitaplık ve küçük bir masa (III) Levent, spor kıyafetlerini giymektedir heyecanla (IV)

Bu parçada numaralanmış yerlerden hangisinde ötekilerden farklı bir noktalama işareti kullanılmıştır?

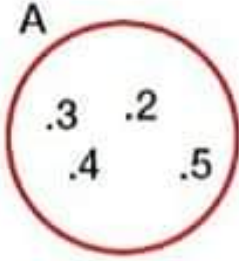
- A) I. B) II. C) III. D) IV.

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Kadının iki yüzlülüğü kötü bakışlarından okunuyordu.
B) Bu işten hepimize eklemek çıkardık.
C) Yollar bir şerit gibi ufka bağladı bizi.
D) Rütbesine denek bir rütbeliye esir düşmüştü.

MATEMATİK TESTİ

1. Aşağıda A, B, C ve D kümeleri verilmiştir.



$B = \{30\text{'un çarpanları}\}$

$C = \{1, \{2, 3\}, 4, \{5, 7\}, 9\}$

$D = \{\text{TÜRKİYE}\}$

Bu kümelerle ilgili,

- $s(B) = 6$
- $s(C) = 5$
- $23 \in A$
- $T \in D$

verilenlerden kaç tanesi yanlıştır?

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

2. 8 ile 24 'ün ortak bölenleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 4, 8
C) 1, 2, 4, 6 D) 2, 4, 6, 8

3. $(5 + 5 : 5 + 5) < A$ olduğuna göre A'nın alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 11 D) 12

4. Aşağıda verilen kutudaki tam sayılar arasında bir kural vardır.



Bu kurala göre, boş kutulara uygun sayılar yazılırken en üstteki kutuya aşağıdaki sayılardan hangisi yazılmalıdır?

- A) -30 B) -26 C) -19 D) -4

5. $C = \{24\text{'ün çarpanları}\}$
 $V = \{3\text{'ün } 20\text{'den küçük katları}\}$

Yukarıdaki kümeleri göre, $s(C) + s(V)$ kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

6. 2100 TL'ye buzdolabı alan Emel Hanım, 300 TL yi peşinat olarak vermiş ve kalan borcunu 9 ay eşit taksitle ödemiştir. Emel Hanım'ın ödediği bir taksit kaç TL'dir?

- A) 200 B) 250 C) 300 D) 400

7. Dört basamaklı $1\text{■}37$ sayısının 3'e tam bölünebilmesi için ■ yerine aşağıdaki hangi rakamlar yazılabilir?

- A) (0, 3, 6, 9) B) (1, 4, 7)
C) (2, 5, 8) D) (3, 6, 7)

8. $843a$ sayısının 5 ile bölümünden kalan 3 ise a'nın alacağı değerler çarımı kaçtır?

- A) 12 B) 20 C) 18 D) 24

9. $4x + 2y + 3z + 5$ cebirsel ifadesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 terimlidir.
B) Katsayılar toplamı 9'dur.
C) Sabit terimi 5'tir.
D) x 'in katsayısı 4'tür.

- ini ev kirasına veriyor. İşçinin maaşı 4000 TL olduğuna göre en kirası kaç TL dir?

- A) 1200 B) 1400 C) 1600 D) 1800

- kesri aşağıdaki kesirlerden hangisi ile çarpılır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{7}{5}$ C) $\frac{5}{5}$ D) $\frac{5}{5}$

-) işleminin sonucu kaçtır?

- $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,2 B) 2 C) 20 D) 200

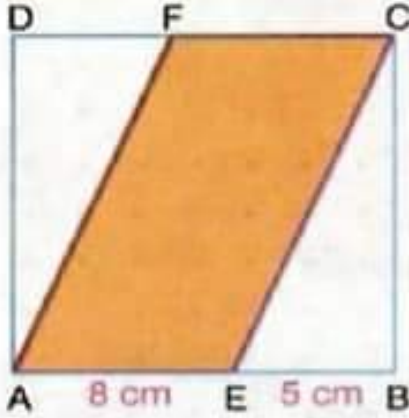
14. $(12,94 - 7,55) \times 100$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5390 B) 539 C) 53,9 D) 5,39

15. $[(-32) : (-4)] : (-8)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

16.



Yukarıdaki şekilde ABCD kare, AECF paralelkenardır.

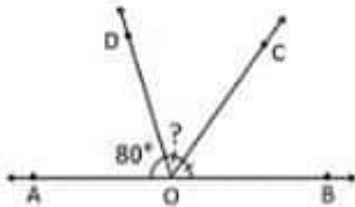
$|AE| = 8$ cm ve $|EB| = 5$ cm olduğuna göre, AECF paralelkenarının alanı kaç cm^2 dir?

- A) 92 B) 96 C) 100 D) 104

17. Kemalettin ve Ece'nin ağırlıklarının ortalaması 41'dir. Ağırlığı 56 kg olan Elif de bu gruba katılırsa üçünün ağırlıklarının ortalaması kaç olur?

- A) 44 B) 46 C) 48 D) 50

18.



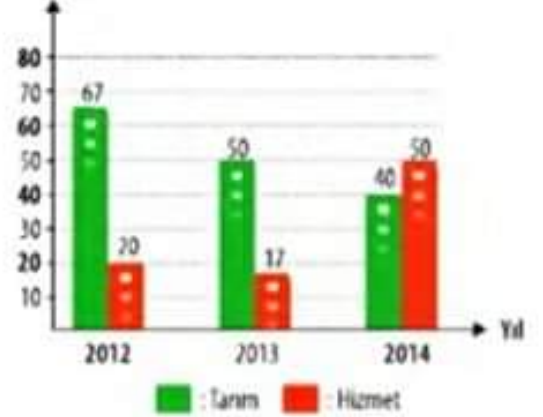
Yukarıdaki şekilde A, O, B noktaları doğrusal olduğuna göre DOC açısı kaç derecedir?

- A) 10° B) 40° C) 50° D) 100°

19. Bir kavanozdaki tarçınlı şekerlerin naneli şeker olduğuna göre kavanozdaki tarçınlı şekerlerin tüm şekerlere oranı kaçtır?

20.

Grafik: Sektörlerin Yıllara Göre Dağılımı
Oran (%)



Yukarıdaki grafiğe göre aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

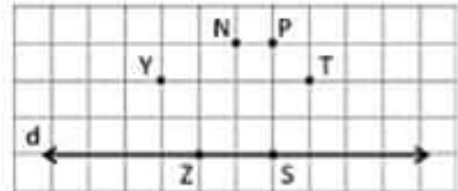
- A) 2014 yılında hizmet sektörüyle uğraşanların oranı %50'dir.
B) Tarım sektörüyle uğraşanların oranının en yüksek olduğu yıl 2013'tür.
C) 2013 yılında tarım sektörüyle uğraşanların oranı 2014 yılında hizmet sektörüyle uğraşanların oranına eşittir.
D) Hizmet sektörüyle uğraşanların oranı 2012 yılında %20'dir.

21. Ayşe 100 sayfadan oluşan boyama kitabında 2'nin kuvvetleri olan sayfaları maviye, 3'ün kuvvetleri olan sayfaları yeşile boyamaktadır.

Buna göre toplamda kaç sayfayı maviye ya da yeşile boyamıştır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

22.



Yukarıdaki şekilde d doğrusuna dışındaki bir noktadan dikme çizilecektir. Bunun için aşağıdaki noktalardan hangi ikisi birleştirmelidir?

- A) Z - N B) S - P C) T - S D) Y - Z

23. Aşağıdaki verilen sayılarla bir veri grubu oluşturulacaktır.

- 18, 7, a, 17, 38

Oluşturulan veri grubunun aritmetik ortalamasının 23 olması için a kaç olmalıdır?

- A) 35 B) 36 C) 37 D) 38

24. Aşağıdaki tabloda Zehra ve Mustafa'nın çözdüğü soru sayıları verilmiştir.

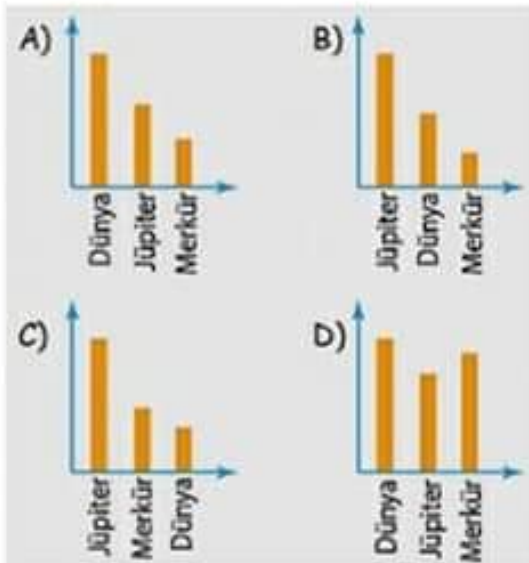
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Zehra	40	50	60	60	80
Mustafa	50	50	30	45	90

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

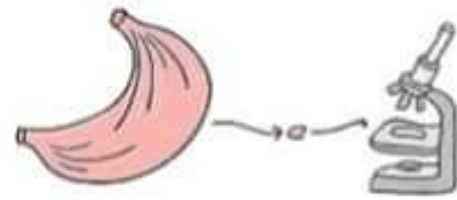
- A) Mustafa 5 günde 265 tane soru çözmüştür.
B) Zehra en fazla soruyu cuma günü çözmüştür.
C) İki kişi sadece salı günü eşit sayıda soru çözmüştür.
D) Çarşamba günü Mustafa, Zehra'nın 2 katı soru çözmüştür.
25. Bir okula tanesi 100 TL olan tek kişilik ve tanesi 200 TL olan çift kişilik sıralar alınarak 17 000 TL ödeme yapılıyor.
- Çift kişilik sıralara ödenen para 12 000 TL ise tek kişilik kaç sıra alınmıştır?
- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Jüpiter, Merkür ve Dünya'nın büyüklükleri aşağıdaki grafiklerden hangisinde doğru verilmiştir?



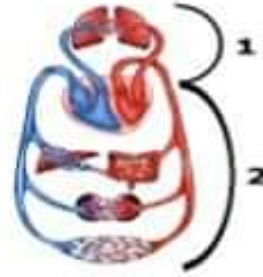
2.



Mideden alınan parçada aşağıdakilerden hangisi bulunabilir?

- A) Çizgili Kas B) Oynar Eklem
C) Düz Kas D) Yarı Oynar Eklem

3. Aşağıdaki şekilde büyük ve küçük kan dolaşımı numaralandırılarak verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) 1'de kan, kalbin sağ tarafından çıkıp oksijenle zenginleşip tekrar kalbe gelir.
B) 2'de kan, vücuda gidip oksijenle fakirleşir.
C) 2'de kan, kalbin sağ tarafından çıkar.
D) 1'de kan, sol kulakçığa akciğer toplardamarı ile gelir.

4.



Ay tutulması ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya, Güneş ile Ay arasına girer.
B) Dünya, Güneşten gelen ışınların Ay'a ulaşmasını engeller.
C) Dünya'nın tamamı karanlıkta kalır.
D) Belirli zamanlarda gerçekleşen bir doğa olayıdır.

5. Aşağıdakilerden hangisi destek ve hareket sisteminin görevlerinden biri değildir?

- A) Vücudun hareket etmesini ve dik durmayı sağlar.
B) İç organları darbelere karşı korur.
C) Kemik, kas ve eklemlerden oluşur.
D) Besinleri sindirmemizi sağlar.

6. Sesin ortamlardaki yayılma sürati ile ilgili aşağı-

da verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ses katı, sıvı ve gaz ortamlarda yayılır.
- B) Su ortamındaki sesin sürati, hava ortamına göre büyüktür.
- C) Gök gürültüsünün şimşek çaktıktan sonra duyulması, ses süratinin ışık süratinden küçük olduğunu kanıtlar.
- D) Bir ortamda oluşturulan sesin şiddeti artarsa yayılma sürati de artar.

7. Şekildeki cisme 2 kuvvet etki etmektedir.



Buna göre bu kuvvetlerle birlikte aşağıdaki kuvvetlerden hangisi uygulanırsa cisim hareket etmez?

- A) $\rightarrow F_3 = 4 \text{ N}$
- B) $\leftarrow F_3 = 2 \text{ N}$
- C) $\leftarrow F_3 = 4 \text{ N}$
- D) $\rightarrow F_3 = 8 \text{ N}$

8. Aşağıda sestten yararlanan bazı durumlar verilmiştir:

1. Sonar cihazıyla deniz derinliklerinin hesaplanması
2. Ultrason cihazıyla iç organların görülmesi
3. Araçların hızının tespit edilmesi
4. Ses dalgalarıyla böbrek taşlarının kırılması

Yukarıda verilenlerin hangilerinde sesin yansımaya özelliğinden yararlanır?

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

9.



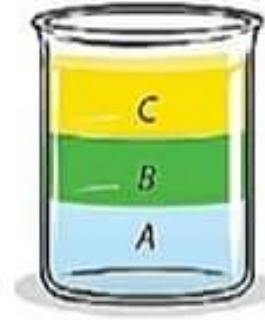
Şekilde bir miktar buzun, su dolu kaptaki yüzüğü görülmektedir.

Buna göre, buz ve su ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Buz, suyun katı halidir.
- B) Su, buza dönüşürken kimliği değişmez.
- C) Suyun yoğunluğu buzun yoğunluğundan küçüktür.
- D) Eşit kütledeki su ve buzdan, buzun hacmi daha büyüktür.

10. Birbirine karışmayan A, B ve C sıvılarını bir kap

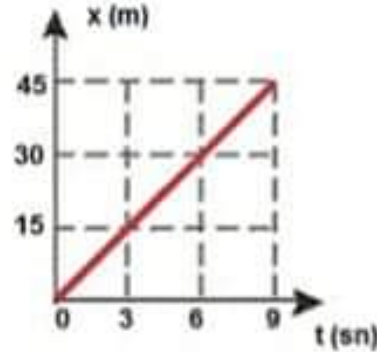
içerisine koyan Umut, sıvıların kap içerisinde aşağıdaki şekilde olduğu gibi durduğunu gözlemliyor.



Umut, bu gözlemi ile aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşabilir?

- A) C maddesinin yoğunluğu en küçüktür.
- B) A ve B maddelerinin yoğunlukları eşittir.
- C) A ve B maddeleri B'den daha yoğundur.
- D) A maddesinin yoğunluğu en küçüktür.

11.



Yukarıda yol – zaman grafiği verilen hareketinin sürati kaç m/sn'dir?

- A) 3
- B) 5
- C) 9
- D) 12

12.



Fosil yakıtların yakılması sonucu atmosfere Salgın bazı zararlı gazlar yağmur sularıyla birleşerek dönüşür. Bu durum yukarıda verilen şekilde olduğu gibi ağaçlara, tarihi eserlere ve diğer canlılara büyük zarar verir.

Yukarıda verilen bilgide boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) asit yağmurlarına
- B) muson yağmurlarına
- C) küresel ısınmaya
- D) sera etkisine

13.



Oğretmen demir ve tahta çubukların uçlarına marşarın ile raptiyeleri tutturarak şekildeki gibi düzepeği hazırlıyor. Demir çubuktaki raptiyenin 30 saniyede tahta çubuktaki raptiyenin ise 250 saniyede düştüğü gözlemleniyor.

Bu deney ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Tahta çubuk demir çubuktan daha iyi ısı iletkenidir.
- B) Farklı maddelerin ısı iletim hızları aynıdır.
- C) Demir ve tahta çubuk çok iyi ısı iletkenidir.
- D) Demir çubuk tahta çubuktan daha iyi ısı iletkenidir.

14. Aşağıdakilerden hangisi iç salgı bezi değildir?

- A) Hipofiz
- B) Pankreas
- C) Kalın bağırsak
- D) Tiroit

15. Bir cisme etki eden net kuvvet sıfır ise dengelenmiş kuvvet, sıfırdan farklıysa dengelenmemiş kuvvet vardır.

Aşağıdakilerden hangisinde dengelenmiş kuvvet vardır?

- A) Hızlanan otomobil
- B) Yavaşlayan futbol topu
- C) Duvarda asılı saat
- D) Fren yapan bisiklet

16.

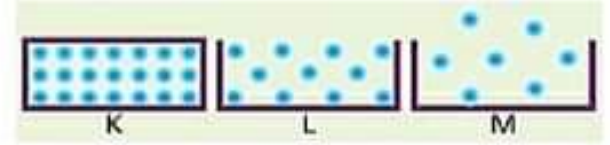


Bir kızıldereğinin trenin geldiğini anlamak için demir raylara kulağını koymasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ses madde olan her yerde iletir.
- B) Katı maddeler sesi en az iletir.
- C) Sesi oluşturan titreşimler en hızlı katı maddelerde iletir.
- D) Yankı oluşumu için sesin katı bir maddeye çarpması gerekir.

17. Aşağıda bir maddenin farklı fiziksel hallerinin tane-

çık modeli verilmiştir.



Bu modellerle ilgili,

- 1. Belirli bir şekli ve hacmi yoktur.
- 2. Belirli bir hacmi vardır şekli yoktur.
- 3. Belirli bir hacmi ve şekli vardır.

ifadeleri hangi modellere aittir?

	K	L	M
A)	1	2	3
B)	3	2	1
C)	2	1	3
D)	3	1	2

18. Güneş sisteminin en büyük gezegeni olup en fazla uydusu bulunan gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Merkür
- B) Mars
- C) Jüpiter
- D) Satürn

19. Aşağıdakilerden hangisi yapay katı yakıtlara örnek olarak gösterilebilir?

- A) Odun kömürü
- B) Linyit
- C) Taş kömürü
- D) Odun

20. Nesilden nesile aktarılan ve her insanda aynı şekilde bulunan refleks çeşidi doğuştan kazanılan reflekslerdir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğuştan kazanılan reflekslere örnek verilemez?

- A) Yeni doğan bebeğin emme hareketi
- B) Limon görünce ağzın sulanması
- C) Göz bebeğinin fazla ışıkta küçülüp az ışıkta büyümesi
- D) Yüksek sestten irkilme

21. Kemik ve kıkırdaktan oluşmuştur. İçi mukus tabakası ile kaplıdır. Bu salgı organının nemli kalmasını sağlar. Ayrıca mukus salgısı ve kıllar, toz ve mikropları tutar.

Yukarıda özellikleri verilen organ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nefes borusu
- B) Burun
- C) Kulak
- D) Göz

22. Batı Doğu



Yukarıdaki cisme etki eden kuvvetlerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kuvvetler aynı doğrultudadır.
- B) Bileşke kuvvet 5N'dur.
- C) Cismi dengelemek için batı yönünde 5N'luk kuvvet uygulanmalıdır.
- D) Cisim dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir.

23. Destek ve hareket sistemimizin sağlığını korumak için aşağıdakilerden hangisini yapmamalıyız?

- A) Düzenli ve dengeli beslenmeliyiz.
- B) Spor ve egzersiz yapmalıyız.
- C) Yeterli miktarda kalsiyum almalıyız.
- D) Ağır eşyaları dizlerimizi bükmeden kaldırmalıyız.

24.



Mine sınıfta anlatacağı konu ile ilgili yukarıdaki resmi hazırlamıştır. Resim dikkate alındığında Mine'nin anlatacağı konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Isının yayılma yolları
- B) Hâl değişimi
- C) Kimyasal değişim
- D) Isının yalıtımı

25. I. Boş bir oda, spor salonu, vadi gibi yerlerde bağırıldığımızda sesin tekrar duyulması
 II. Çalar saatin çıkardığı sesin saat yünle sarıldığında daha az duyulması
 III. Bir engelle karşılaşan sesin yayılma doğrultusunu değiştirmesi

Yukarıda verilen durumlar ses dalgalarının madde ile etkileşmesi ile ilgili olarak hangi olaylarla açıklanabilir?

- | | | |
|--------------|-----------|-----------|
| I | II | III |
| A) Yankı | Soğurulma | Yansımaya |
| B) Yankı | Yansımaya | Soğurulma |
| C) Yansımaya | Yankı | Soğurulma |
| D) Soğurulma | Yansımaya | Yankı |

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Anayasanın 74. maddesine göre haklarının çiğnendiğini düşünen herkesin yetkili kuruluşlara başvurarak sorun ve şikâyetlerine çözüm aradığı hakkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dilekçe Hakkı
- B) Bilgi Edinme Hakkı
- C) İstek ve Şikâyet Hakkı
- D) Düşünce Özgürlüğü

2. Sosyal (Toplumsal) yardımlaşma maddi ve manevi olarak ikiye ayrılır.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Karşılaştığımız bir kişiye selam vermek
- B) Karşılaştığımız bir kişiye gülümsemek
- C) Komşumuzun düğününde işlerine yardımcı olmak
- D) İhtiyacı olanlara para ve eşya vermek

3. Yerleşik hayata geçen ilk Türk devleti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uygurlar
- B) Köktürkler
- C) Osmanlılar
- D) Hunlar

4. Peygamberimizin (SAV) vefatının ardından yöneleşme gelen ilk halifedir. Bu dönemde iç karışıklıklar bastırılmış, devletin parçalanması önlenmiştir. Savaşlarda pek çok hafızın şehit olması nedeniyle Kur'an-ı Kerim kitap hâline getirilmiştir.

Yukarıda bilgileri verilen İslam Halifesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hz. Ali (RA)
- B) Hz. Osman (RA)
- C) Hz. Ömer (RA)
- D) Hz. Ebubekir (RA)

5. ■ Tarihte "Türk" adını kullanan ilk Türk devletidir.
 ■ Orhun yazıtları bu devlet zamanında yazılmıştır.

Yukarıda özellikleri verilen devlet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Asya Hun Devleti
- B) Köktürk Devleti
- C) Türkiye
- D) Karahanlı Devleti

6. Bor ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gübre yapımında kullanılır.
- B) En çok Akdeniz Bölgesinde çıkarılır.
- C) Dünya rezervinin büyük bir kısmı ülkemizdedir.
- D) Eti Madencilik tarafından işletilmektedir.

7. • Divriği Ulu camii yaptılar.

- Kervansaraylar yaptılar.
- Hayvancılıkla ilgilendiler.

Yukarıdaki bilgilerde bazı Türk devletlerinin yaptığı işler verilmiştir. Buna göre, Türkler hangi işle ilgilanmemişlerdir?

- A) Eğitim B) Mimari
C) Ticaret D) Ekonomi

8. Son yapılan değişikliklerle birden çok kurumun çağrı merkezi tek bir numara olan 112'de toplanmıştır.

Bu açıklamaya göre, aşağıdakilerden hangisi ALO 112 hattına bağlı bir kurum değildir?

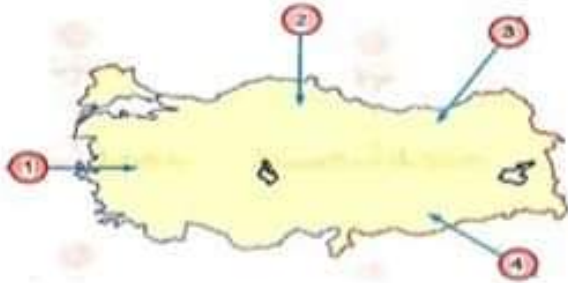
- A) Polis B) RTÜK C) Jandarma D) İtfaiye

9. – Konut Dokunulmazlığı hakkı
– Özel hayatın gizliliği hakkı

Yukarıda verilen haklar hangi alandaki haklarımızın kapsamındadır?

- A) Kişi Hakları B) Sosyal Haklar
C) Ekonomik Haklar D) Siyasi Haklar

10.



Haritada gösterilen rüzgârlardan hangisinin hava sıcaklığını artırması beklenir?

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

11. Barış ve arkadaşları araştırma için kütüphaneye gitmişler burada ulaştıkları bilgileri not almış, yaptıkları alıntılarını tırnak (" ") içinde kullanmışlar ve notların altına da konunun adı, yazarın adı, kitabın adı, cilt ve sayfa numaraları ve basım yılını yazmışlardır.

Buna göre, Barış ve arkadaşları aşağıdakilerden hangisine dikkat etmişlerdir?

- A) İnsan Hakları Sözleşmesine
B) Telif ve Patent Hakkına
C) Düşünce ve Hürriyet Hakkına
D) Basın Hakkına

12.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda özellikleri verilen eserlerden biri değildir?

- A) Kutadgu Bilig B) Mesnevi
C) Siyasetname D) Dîvânü Lügati't-Türk

13. Aşağıda verilen özellikler bir grup oluşturduğunda hangisi dışarıda kalır?

- A) 180 D 180 B olmak üzere 360 tanedir.
B) Aralarındaki mesafe her yerde 111 km dir.
C) Kutupta nokta halini alırlar.
D) Boyları kutba doğru kısalır.

14. * Yazlar serin, kışları ılık, her mevsim yağışlıdır.
* Yazlar sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlıdır.
* Yazlar sıcak ve kurak, kışlar soğuk ve kar yağışlıdır.

Yukarıda tanımları verilen iklimler, sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Karadeniz – Akdeniz – Karasal
B) Akdeniz – Karadeniz – Karasal
C) Karadeniz – Karasal – Akdeniz
D) Akdeniz – Karasal – Karadeniz

15. Anadolu'nun Türk yurdu olmasında aşağıdaki savaşlardan hangisinin katkısı olduğundan söz edemeyiz?

- A) Malazgirt Savaşı B) Pasinler Savaşı
C) Mıyokelafon Savaşı D) Talas Savaşı

16. Topluların kullandığı dilleri ve bu dillerin kökenini araştıran sosyal bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sosyoloji B) Arkeoloji
C) Filoloji D) Psikoloji

17. Çocukluğundan itibaren Elektronik eşyalarla uğ-

rasmayı seven, onları tamir etmeye uğraşmış başa-
rabildiğinde çok sevinen Ali ailesinin isteğiyle Tıp
Fakültesinin bitirip doktor olmuştur. Ancak Ali yap-
tığı meslekten hiç memnun değildir.

**Yukarıdaki metne göre Ali'nin meslek seçerken
aşağıdakilerden hangisini göz ardı etmiştir?**

- A) İlgisi ve Yeteneklerini
- B) Ailesinin İsteklerini
- C) Kendisinin fiziksel özelliklerini
- D) Meslek Konusunda Bilgi Düzeyini

18. Osmanlı Devleti'nde başlayan anayasal gelişmeler sonucu, ilk defa 1876 yılında dönemin padişahı II. Abdülhamit tarafından ilan edilen yönetim biçimidir. Bu yönetim biçiminde hükümdarın yanında bir de meclis yer almaktadır.

**Yukarıda özellikleri verilen yönetim şekli aşağı-
dakilerden hangisidir?**

- A) Monarşi
- B) Cumhuriyet
- C) Oligarşi
- D) Meşrutiyet

19. Yer şekilleri ve iklim özellikleri sebebiyle Doğu Anadolu Bölgesi'nde tarımsal üretim azdır. Bunun yerine insanlar genellikle büyükbaş hayvancılık yapmaktadırlar.

**Buna göre, Doğu Anadolu Bölgesi'nde aşağıda
verilen sanayi dallarından hangisi daha geliş-
miştir?**

- A) Otomotiv
- B) Konserve
- C) Meyve suyu
- D) Et ve süt ürünleri

20. Yatırım: Bir çıkar veya kazanç sağlamak için yapı-
lan davranış anlamına gelmektedir. Ülkemizin coğ-
rafi yapısı, iklimi ve yeryüzü şekilleri her bölgede
farklı olduğundan birbirinden farklı yatırımların ve
farklı ticaret faaliyetlerinin gelişmesine neden ol-
muştur.

Buna göre;

- I. Sermaye (para)
- II. Ulaşım imkanlarının yeterli olması
- III. Hammaddeye yakınlık
- IV. Yeterli derecede iş gücünün olması

**Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri yatı-
rım yaparken dikkat edilmesi gereken husus-
lardandır?**

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

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

21. Mucize konusunda aşağıdaki bilgilerden han-
gisi doğru değildir?

- A) Peygamberimize (SAV) verilen en büyük muci-
ze Kur'an-ı Kerim'dir.
- B) Normal insanlarda zaman zaman mucize gös-
terebilirler.
- C) Mucizeler ancak Allah'ın izniyle gerçekleşir.
- D) Her peygamberin mucizeleri vardır.

22. "Hz. Muhammed (SAV) Medine'ye hicretinden ki-
şi bir zaman sonra sosyal, siyasal ve askerî açı-
dan İslam toplumunun temelini oluşturan bazı
adımlar attı."

**Aşağıdakilerden hangisi bu adımlardan değıl-
dir?**

- A) Mescid-i Nebinin İnşası
- B) Müslümanların kardeş ilan edilmesi
- C) Yahudilere harp ilan edilmesi
- D) Medine Sözleşmesi

23. Aşağıdakilerden hangisi zararlı alışkanlıklar-
dan korunma yollarından biridir?

- A) Spor yapma
- B) İçki içilen ortamlarda bulunma
- C) Uyuşturucu kullanan kişilerle arkadaşlık kurma
- D) Sadece bir kere kullanma

24. Namazın son oturuşunda (Kade-i ahire) sıra-
sıyla hangi dualar okunur?

- A) Tahiyat – Kunut duaları – Salli Barik duaları
- B) Tahiyat – Salli Barik duaları – Rabbena duaları
- C) Rabbena duaları – Kunut duaları – Tahiyat
- D) Kunut duaları – Rabbena duaları – Tahiyat

25. Hz. Yahya (AS) ile ilgili aşağıda verilen bilgiler-
den hangisi yanlıştır?

- A) Hz. Zekeriya'nın (AS) oğludur.
- B) İsrail oğullarına peygamber olarak gönderilmiştir.
- C) Kudüs'te doğmuş ve yaşamıştır.
- D) Hz. İsa'nın (AS) kardeşidir.

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

21. Zeynep'e, öğretmeni sosyal bilgiler dersinde "Anadolu Uygarlıkları" konulu araştırma ödevi verdi. Zeynep konuyla ilgili varsayımlarını belirleyerek, araştırmasına başladı. Çeşitli kaynaklardan araştırmalar yaparak, konuyla ilgili metnini oluşturdu.

Buna göre Zeynep, bilimsel araştırma basamaklarından hangisini uygulamamıştır?

- A) Konuyu belirleme
B) Bilgilerin doğruluğunu sınama
C) Varsayımda bulunma
D) Konuyu yazma

22. Orta Asya Türk Cumhuriyetlerini tanıyan ilk ülke Türkiye Cumhuriyeti olmuştur. 1922 yılından bugüne gerçekleştirilen üst düzey ziyaretler ve imzalanmış antlaşmalar ilişkilerin pekiştirilmesinde önemli rol oynamıştır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türk Cumhuriyetleri ile ilişkilerin pekiştirilmesi adına kurulan teşkilatlardan biri değildir?

- A) TİKA
B) TÜRKSOY
C) NATO
D) TRT AVAZ

23.

	D	Y
Nitelikli insan sayısı arttıkça, ekonomi gelişir.		
Nitelikli insan gücünün oluşmasında eğitim önemlidir.		
Girişimcilik ülke ekonomisi için önemli değildir.		
Nitelikli insan, iyi yetişmiş eğitilmiş ve işinde uzman insandır.		

Tabloda nitelikli insanlarla ilgili özelliklerden doğru ve yanlış olanlar işaretlendiğinde aşağıdakilerden hangisi ortaya çıkar?

- A) D, D, Y, D
B) D, D, D, Y
C) Y, D, Y, D
D) Y, D, D, D

24. Aşağıdakilerden hangisi bor madeninin kullanım alanlarından biri değildir?

- A) Kâğıt Sanayi
B) Temizlik Ürünleri
C) Cam Sanayi
D) Seramik Sanayi

25. Aşağıdakilerden hangisi Cumhuriyet yönetiminin özelliklerinden biri değildir?

- A) Vatandaşlar seçme ve seçilme hakkına sahiptir.
B) Serbest seçimler yolu ile ülkeyi yönetecek kişiler belirlenir.
C) Egemenliğin kaynağı halka dayandırılmaktadır.
D) Yönetme yetkisi babadan oğula geçer.

**TESTLER BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

Hazırlayan: Erver ÇOCUK

**2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI**

DENEME NO: 32.

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

75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI –33
(Mut / MERSİN)

TÜRKÇE TESTİ

"Kilim, Anadolu'nun çadırından sedirine, çuvalından heybesine kadar yaygındır. Bazen çorap olur, bazen kuşak... Anadolu kızı, çeyizindeki kilimiyle övünür. Anadolu delikanlısı, kilimdeki renklerde sevgilisini görür gibi olur. Kilim, Anadolu'da gönül dolusu türküdür."

(1. ve 2. sorular yukarıdaki metne göre cevaplandırılacaktır.)

1. Metne göre Anadolu'nun kızları neyle övünür?

- A) Güzel olmalarıyla
B) Çeyizindeki kilimiyle
C) Çorap ve kuşağıyla
D) Kilimlerin rengiyle

2. Metne göre kilim, Anadolu için nedir?

- A) Çorap ve kuşak desenidir.
B) Kızların övünç kaynağıdır.
C) Çok değerlidir.
D) Gönül dolusu türküdür

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir tanımlama yapılmıştır?

- A) Bilgi; öğrenme, araştırma veya gözlem yolu ile elde edilen gerçeklerdir.
B) Kişi, okuma sevgisini öğrencilik yıllarında kazanır.
C) Ders kitaplarındaki güzel metinler öğrencileri okumaya yönlendirir.
D) İnsanlar, her zaman yeni bilgiler edinmek isterler.

4. Uzaktadır her şey gökyüzü, deniz
Her an peşimizden koşan gölgemiz
Özlenen limanlar yanan yıldızlar
Uzaktadır her şey anneler, kızlar.

Ahmet Muhip DIRANAS

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki dördlüğün başlığı olamaz?

- A) Gurbet İçimde Bir Acı
B) Hayat Ne Güzeldir
C) Sıla Hasreti
D) Yalnızlık ve Ben

5. Varlıkların oluşuna göre isimler soyut ve somut olmak üzere ikiye ayrılır.

Aşağıdaki isimlerden hangisi soyut ve somuttur?

- A) Gece – Gündüz
B) Anlayış – Çocuk
C) Masal – Okul
D) Mutluluk – Kahramanlık

6. Eskiden derelerimiz, çaylanımız balık kaynardı. Balığa gittiğimiz zaman acaba bugün balık tutabilecek miyiz, diye bir endişemiz olmazdı. Çünkü sepetlerimiz kısa sürede balıkla dolardı. Ama bugün akarsularımızda balık yakalamak güç bir uğraş haline geldi. Doğal dengenin bozulmasından dolayı balık sayısı hızla azalmaya başladı.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Karşılaştırma
B) Tanımlama
C) Tanık gösterme
D) Örneklendirme

7. Aşağıdakilerden hangisi türemiş kelime değildir?

- A) Kalemlik
B) Balıkesir
C) Bilgin
D) Açık

8. "Neşeli kelebekler uçsuz bucaksız gökyüzünde renkli kanatlarıyla süzüle süzüle dolaşıyorlardı."

Cümlesinde aşağıdaki sözcüklerden hangisi sıfat olarak kullanılmamıştır?

- A) gökyüzü
B) uçsuz bucaksız
C) neşeli
D) renkli

9. "Bir araştırma yapılmış. Aynı gün aynı bahçeye iki fidan dikmişler. Birisiyle ilgilenmişler, bir bahçıvan her gün gelip sulamış onu, toprağını havalandırmış, dallarını budamış büyüdükçe. Arada sırada yapraklarını okşamış, hatta konuşmuş onunla ve öpmüş filizlerini. Diğer fidan da büyümekteymiş, yağmurlardan su, rüzgârlardan gıda alarak. İkisi de meyve vermeye başlamışlar aynı baharda. Ne var ki bahçıvanın ilgi gösterdiği ağacın meyveleri hem daha iri, hem de daha olgunmuş. Ölçümlerde de protein değerleri diğerinden daha yüksek çıkmış. Üstelik birinci ağaç, bahçıvanın geldiği kapıya eğik büyümüş sevgiyle."

Bu parçada vurgulanmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bahçıvanın önemi
B) Sevginin gücü
C) Sulamanın gerekliliği
D) Ağaç sevgisi

10. "Ben de temmuz öğlesi sıcağı ... sokağa çıktım. Akşama ... Taksim'de kasım ayazına tutuldum."

Cümlelerindeki boşluklara sırasıyla aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisi getirilmelidir?

- A) ile – sanki
B) çünkü – doğru
C) fakat – az
D) ile – doğru

11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirme sıfatı vardır?

- A) Siyah arabaya siyah cam çok yakışmış.
B) Suların içine kendini bir balık gibi salıverdi.
C) Eski ve kötü bir evde yaşıyordu.
D) Kapkara bir kedi gördüm.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru anlamı zamirle sağlanmıştır?

- A) Kimileri gerçekleri görmezden mi geliyor?
B) Tiyatro elemelerine kimler katılacak?
C) Nasıl bir gelecek düşünüyorsun?
D) Hangi müzik türlerinden hoşlanırsın?

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Yoldaki işaretlere dikkat et!
B) Bu arabayla gidilmez ki!
C) Yaşça daha mı büyüsun?
D) Daha bir evde alamadık!

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla terim kullanılmıştır?

- A) İzlediğim film çok heyecanlı idi.
B) Şu sıralar senaryo yazmaya başlamış.
C) Yazı yaşamına şiirle başlamış, sonra öyküde karar kılmış.
D) Ninesinden dinlediği masalları unutmamış.

15. Yeni şiir ne istiyor () Hemen söyleyeyim () Eski-yi yıkmak () Çünkü her yeni sanat hareketi eskiyi yıkmakla başlar ()

Parçada boş parantezle belirtilen yerlere aşağıdaki işaretlerden hangileri getirilmelidir?

- A) (?), (:), (.), (.)
B) (?), (.), (.), (.)
C) (?), (:), (...), (.)
D) (?), (:), (:), (.)

16. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Çocuklardan hiçbiri bahçeye çıkmak istemiyor.
B) Birkaç sepet elma toplamamız gerekiyor.
C) Hiç kimseyi memnun edemezsiniz.
D) Hersey insanların istediği gibi olsun.

17. Aşağıdaki dizelerin hangisinde amaç – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Senden kurtulmak için buraları terk eyledim.
B) Seni görmek beni çok mutlu edecektir.
C) Ödevlerini yaptıktan sonra dışarı çıkabilirsin.
D) Sensiz bir dünya hayal edemiyorum.

18. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soyut isim yoktur?

- A) Düşümde gördüm Leyla'yı dün gece.
B) Artık hasret bitti.
C) Şair duygularını izliyor şiirinde.
D) Çamurdan yürünmüyor sokaklarda.

19. "Şu" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde farklı görevde kullanılmıştır?

- A) Şu olayı bir daha anlatsana.
B) Şu neden burada duruyor?
C) Şu insanları bir anlasam.
D) Şu parkta otururduk hep.

20. "Romanlarında her cümle için saatlerce üstüne titrer, bazen bir cümle için saatlerce düşündüğü olurdu." cümlesinde altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yalın bir dil kullanmak
B) Fazla özenmeden yazmak
C) İçinden geldiği gibi davranmak
D) Özen göstermek

21. Ali: Yağmur mu yağdı
Efe: Evet, biraz önce başladı
Leyla: Tüh şemsiyemi almamışım
Gülten: Üzülme ben de var

Yukarıdaki konuşmada kimin cümlesine ünlem işareti getirilmelidir?

- A) Ali
B) Efe
C) Leyla
D) Gülten

22. "İle kelimesi edat ve bağlaç olarak kullanılabilir."

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat olarak kullanılmıştır?

- A) Yarınki sergiye dayım ile amcam da gidecekmış.
- B) Bu sanatçının denemeleri ile öyküleri çok tutuluyor.
- C) Şair, şiirleri ile bizlere yeni ufuklar açıyor.
- D) Resimleri ile kitaplarını bana hediye etti.

23. Aşağıdaki dizelerin hangisinde kişileştirme vardır?

- A) Oküzleriyle kardeş gibiydi Ebru,
- B) Büyüdü gözleri büyüdü, yürek kadar
- C) İriydi Ebru, kuvvetliydi kaşını başında,
- D) Toprak gülümserdi çarıklı ayaklarına

24. "Okumayı alışkanlık haline getirmek bugünkü okulun ve eğitimin başlıca amacıdır. Bütün eğitim ve öğretim kurumları, çeşitli araçlarla bu amacın gerçekleştirilmesine çalışmaktadırlar. Çünkü bu, sadece bireylerin gelişmesi için değil toplumların da gelişmesi için önemlidir."

Paragrafın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğitim öğretimin görevi
- B) Çalışmanın faydaları
- C) Okuma alışkanlığı
- D) Kalkınmanın gerekliliği

25. "Ağaca çıkmasını bilirim;
Tanırım meyvenin oluşumunu;
Taş kırmak da gelir elimizden,
Ateş yakmak da aş pişirmek de."

Dörtükte aşağıdakilerden hangisi belirtilmemiştir?

- A) Aş pişirmekte usta olduğunu
- B) Ustalığını kimlerle paylaştığı
- C) Ağaçlarla haşır neşir olduğu
- D) Meyvelerin iyisini seçebildiğini

MATEMATİK TESTİ

1. 54° lik açının tümleri ile bütünlerinin toplamı kaç derecedir?

- A) 126
- B) 162
- C) 234
- D) 270

2. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu bir asal sayı değildir?

- A) $(3 + 5) + 4$
- B) $(13 - 5) - (4 + 1)$
- C) $20 + 4 + 5$
- D) $15 + 10 + 5$

3. Erdi bir kümede 100 tane ayak saydığını söylüyor. Bu kümedeki hayvan grubu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 40 tavuk ve 5 tavşan
- B) 30 tavuk ve 10 tavşan
- C) 20 tavşan ve 10 tavuk
- D) 25 tavşan ve 5 tavuk

4. 12, 13, 14, 15, ...

Yukarıda verilen örüntünün temsilci sayısı "a" ile gösterilmiştir. Bu örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

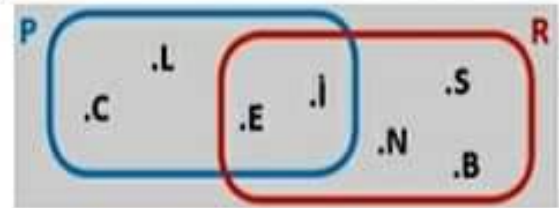
- A) $12 + a$
- B) $a \cdot 12$
- C) $a + 11$
- D) $11 - a$

5. $101 \times (7 + m) = (101 \times 7) + (101 \times 8)$

olduğuna göre, m doğal sayısı kaçtır?

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 11

6.



Verilen şemaya göre PUR kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) { C, L, N, S, B }
- B) { E, I, N, S, B }
- C) { N, S, C, L, I, E, B }
- D) { E, I }

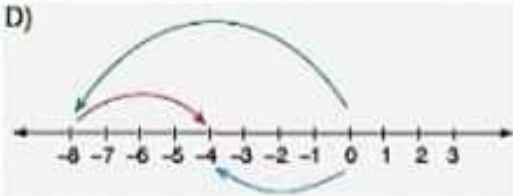
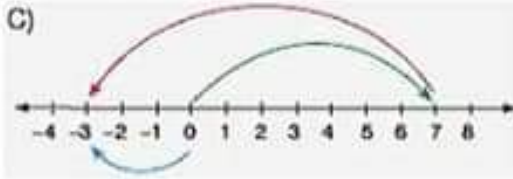
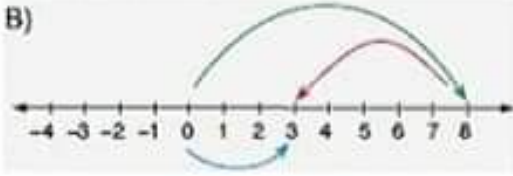
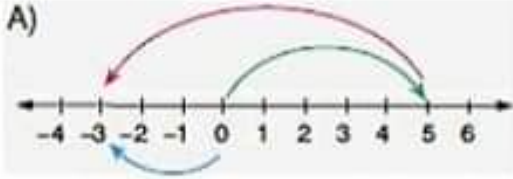
12 16

Eşitliğinde a yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

8. $(+7) + (-10) = -3$

İşlemi aşağıdaki hangi sayı doğrusunda doğru olarak gösterilmiştir?



1 12 İşleminin sonucu kaçtır?

1 24 D) 1

İşleminin sonucu kaçtır?

61 30

11. 3 basamaklı $62X$ sayısı 2 ve 3 ile tam bölünebilen üç basamaklı bir sayı olduğuna göre, X kaçtır?

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

12. $33 + 52 + 70$

Yukarıda verilen işlemin sonucunun 4 ile bölümden kalan kaçtır?

A) 3 B) 2 C) 1 D) 0

13. Demet parasının %25'ine çanta, %40'ına etek almıştır. Geriye 70 TL si kaldığına göre, çanta-

nın fiyatı kaç TL dir?

A) 40 B) 50 C) 55 D) 60

14. x kg un, her biri 8 kg alan torbalara konuluyor.

Buna göre, un konulan torba sayısını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

x 8 B) $x + 8$ C) $8 \cdot x$ D) $8 - x$

15. 300 m^2 lik bir arazinin 120 m^2 sine domates ekilmiştir. Kalan kısmın yarısına da patlıcan ekilmiştir.

Bu arazinin, patlıcan ekilen kısmının domates ekilen kısmına oranı aşağıdakilerden hangisidir?

2 5

16. $1,35 < 1,a8 < 1,6$

Sıralamasında a yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

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

17.

Tablo: İllere Bağlı İlçe Sayısı

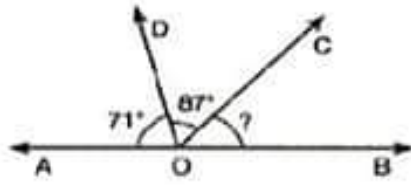
İl	İlçe Sayısı
Adana	15
Ankara	25
Bursa	17
İstanbul	39
İzmir	30

Nüfusu en kalabalık ilk beş ilimize bağlı ilçelerin sayısı ile ilgili tablo yukarıda yer almaktadır.

Tabloya göre yorumlardan hangisinin yapılması yanlış olur?

A) Kendisine bağlı olan ilçe sayılarına göre iller sıralandığında ortada olan il Bursa'dır.
 B) En az ilçeye sahip olan il Adana'dır.
 C) İstanbul'a bağlı olan ilçe sayısı 39'dur.
 D) İzmir'e bağlı ilçe sayısı Adana'nınkinin iki katına eşittir.

18. Şekildeki A, O, B noktaları doğrusaldır.



Buna göre, COB açısı kaç derecedir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 27

19. Bir şapkanın fiyatı bir kravatın fiyatının 2 katından 10 fazladır. İki ürünün fiyatları toplamı 40 TL ise şapkanın fiyatı kaç TL'dir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 35

20. $s(A) = 5$
 $s(A \cap B) = 2$
 $s(A \cup B) = 10$

olduğuna göre $s(B)$ kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

21. $2^5 - 5 \cdot (x + 4) + 6 \cdot 5$ cebirsel ifadesinde $x = 2$ için işlemin sonucu kaçtır?

- A) 20 B) 32 C) 92 D) 148

22. **Derin:** 1'den 20'ye kadar olan doğal sayılardan asal sayı olanları yazıyor.
Ege: Hem 3'e hem 5'e bölünebilen iki basamaklı sayıları yazıyor.

Buna göre Ege'nin yazdığı sayıların sayısının, Derin'in yazdığı sayıların sayısına oranı kaçtır?

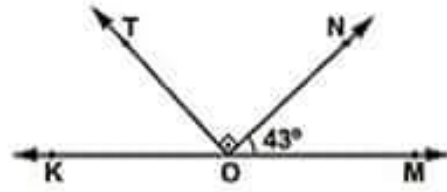
3 / 4

23. Karlı havalarda adımlarımızı büyük atarsak ayağımız kayar ve düşebiliriz. Sude'nin karlı havada 1 adımı 0,45 m, Hacı'nın karlı havada 1 adımı 0,54 m dir.

270 metrelik yolu karlı havada yürüyerek giden Hacı, Sude'den kaç adım eksik atar?

- A) 120 B) 110 C) 100 D) 90

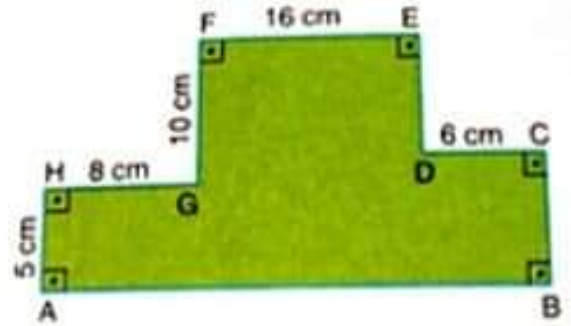
24. Şekildeki K, O, M noktaları doğrusaldır.



[OT \perp ON ve NOM açısının ölçüsü 43° olduğuna göre, MOT açısının bütünlerinin ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45 B) 47 C) 53 D) 57

25.



Yukarıdaki şekilde $|AH| = 5$ cm,
 $|HG| = 8$ cm, $|GF| = 10$ cm,
 $|FE| = 16$ cm ve $|DC| = 6$ cm

Olduğuna göre bu şeklin çevre uzunluğu kaç cm dir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Jüpiter – Mars – Dünya – Satürn – Merkür – Uranüs

Güneş sisteminin yukarıda verilen gezegenlerinden en büyük ve en küçük olanlar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Jüpiter ve Uranüs B) Merkür ve Dünya
 C) Jüpiter ve Merkür D) Satürn ve Uranüs

2. Ay tutulmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünyanın kendi etrafında dönmesi
 B) Dünya'nın güneş etrafında dönmesi
 C) Ayın dünya etrafında dönmesi
 D) Ay'ın kendi etrafında dönmesi

3. Ahmet B Rh (-), Merve AB Rh (-), Cenk AB Rh (+), Cansu ise B Rh (-) kan grubuna sahiptir.

Buna göre, Cansu kimden kan alabilir?

- A) Yalnız Ahmet
B) Yalnız Merve
C) Ahmet ve Cenk
D) Merve ve Cenk

4. Aşağıdaki besinlerden hangisi midede sindirilir?

- A) Mantar B) Ekmek C) Zeytin D) Ceviz

5. Destek ve hareket sisteminin sağlığı ile ilgili şekildeki görseller verilmiştir.



Doğru oturuş ve doğru yük kaldırma şekilleri aşağıdakilerden hangisindeki gibi olmalıdır?

	Doğru oturuş	Doğru yük kaldırma
A)	1	3
B)	2	3
C)	2	4
D)	1	4

6. Soluk borusuyla ilgili verilen;

- I. Kıkırdak halkalardan oluşur.
II. Salgıladığı mukus soluk havasındaki toz ve mikropları tutar.
III. Akciğere girmeden önce bronşları oluşturur.

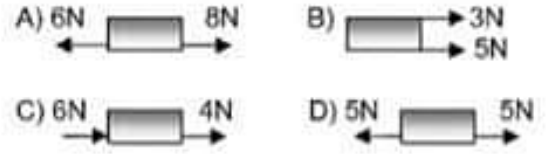
ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

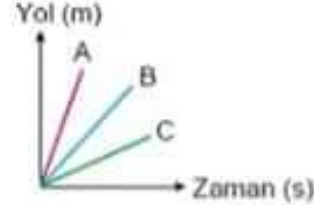
7. 300 kilometrelik yolu 1 saat 40 dakikada yürüyen kişinin sürati kaç km/h dir?

- A) 140 B) 160 C) 180 D) 200

8. Aşağıdakilerin hangisinde tahta bloğa uygulanan net kuvvetin büyüklüğü en fazladır?



9. A, B, C hareketlilerine ait yol – zaman grafiği şekildeki gibidir:



Bu hareketlilerle ilgili;

- I. Süratleri arasında $A > B > C$ ilişkisi vardır.
II. Aynı sürede C hareketlisi daha fazla yol alır.
III. Üç hareketli de sabit süratli hareket yapmaktadır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. Evlerde ısı yalıtımı yapılarak enerji tasarrufu sağlanır.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki bilgi ile açıklanamaz?

- A) Tahta döşemelerin üzerine halı veya kilim serilmesi
B) Çatıların cam yünü, köpük gibi maddelerle kaplanması
C) Evlerin pencerelerinin büyük yapılması
D) Pencerelerde çift cam kullanılması

11. Isı konusu ile ilgili olarak;

Fatma: "Cisimlerin renkleri ve yüzeyleri ile ısınmaları arasında bir ilişki vardır."

Melek: "Koyu renkli yüzeyler daha hızlı ısınır."

Emine: "Parlak yüzeyler ısıyı daha iyi soğurur."

Ozer: "Açık renkli yüzeyler daha çok ısı tutar."

Yukarıdaki öğrencilerden hangileri doğru bilgi vermiştir?

- A) Fatma ve Melek
B) Melek ve Emine
C) Emine ve Ozer
D) Fatma ve Ozer

12.

mesine "sesin yansması" denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinde sesin yansmasından yararlanılmaz?

- A) Deniz, göl ve okyanusların derinliklerinin hesaplanmasında
- B) Denizlerdeki balık sürülerinin yerinin bulunmasında
- C) Görme duyulan zayıf olduğu halde yarasaların çevrelerini algılamalarında
- D) Gezegenler arası uzaklığın hesaplanmasında

24. Kan bağıışıyla ilgili powerpoint sunum hazırlayan Senem, aşağıdakilerden hangisinde yanlış bir ifade kullanmıştır?

- A) Her yaştaki birey kan bağıışı yapamaz.
- B) Kan bağıışı toplumsal dayanışmayı artırır.
- C) Kan vermek kilo kaybına neden olur.
- D) Kan bağıışı yapabilmek için sağlıklı olmak gerekir.

**25. I. Düzenli spor yapıyorum.
II. Eşyaları taşıırken tek kolumla taşıyorum.
III. Ağır yük kaldırırken dizlerden çömelmiyorum.**

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri destek ve hareket sistemimizin sağlığı açısından olumlu davranışlardır?

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

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Büyük Selçuklu Devleti'nin yıkılışından sonra Anadolu'da kurulan beyliklerden biri değildir?

- A) Danişmentliler
- B) Saltuklular
- C) Karamanoğulları
- D) Mengücekliler

2. Aşağıdakilerden hangisi sosyal yardımlaşma ve dayanışmanın sonuçlarından biri değildir?

- A) Bireyler arasındaki dostluk duyguları kuvvetlenir.
- B) Toplumda birlik ve beraberlik duyguları gelişir.
- C) Zengin ile az gelirliler arasındaki farklılık artar.
- D) Toplumdaki huzur ve mutluluk artar.

3.



2005 yılında Orta Asya'da yapılan kazılarda çıkan Kök Türkler'e ait paralarda, kağan ve hatunun resimleri yanyana yer almaktadır.

Yukarıda verilen açıklamaya göre Kök Türklerin siyasi yapısıyla ilgili olarak aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Hatun ordunun başkomutanıdır.
- B) Kök Türk kağanlarının çoğu kadındır.
- C) Ülkenin doğu bölümünü hatun yönetmektedir.
- D) Devlet yönetiminde hatun da söz sahibidir.

4. Bayram, düğün, nevruz gibi özel günlerdeki kutlama ve davranışlar, benzer şekilde günümüz Türkiye'sinde de devam etmektedir. Ölüler için yas tutma geleneği neredeyse iki bin yıldır aynı şekilde sürdürülmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) İnançların değiştiğinin
- B) Bayram ve düğünlerde kutlama yapmanın zorunlu olduğunun
- C) Kültürün sürekliliğinin
- D) İnsanların her durumda eğlenebildiğinin

5. Büyük Selçuklu Devleti dönemine ait minyatür ve duvar çinilerinde Uygur duvar resimlerinin özellikleri bulunmaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Türklerin minyatür sanatı ilk defa Uygurlar tarafından kullanılmıştır.
- B) Uygur sanatı Türk-İslam sanatını etkilemiştir.
- C) Uygur duvar resimlerinde Çin etkisi görülmektedir.
- D) Uygur minyatürlerinde İslami motifler yer almaktadır.

6. Aşağıdakilerden hangisi Orta Asya Türk devletlerinden Hunlar'ın göç etme sebeplerinden biridir?

- A) Kağanların yeni yurt edinme arzusu
- B) Yerleşik hayata geçme istekleri
- C) Araplarla komşu olmaya ihtiyaç duymaları
- D) Devlet yöneticileri arasındaki anlaşmazlıklar

7. * Türkiye Asya, Avrupa ve Afrika kıtalarının birbiri-

ne en çok yaklaştığı yerde, üç tarafı denizlerle çevrili bir yarımada konumundadır.

- * Sanayide gelişmiş Avrupa ülkeleri ile Petrol zenginini az gelişmiş Orta Doğu ülkeleri arasında bir köprü oluşturmaktadır.
- * Çanakkale ve İstanbul Boğazları ile Dünya deniz ulaşımında önemli bir yere sahiptir.

Yukarıdaki bilgilere göre, Türkiye'nin önemini aşağıdakilerden hangisi daha çok belirler?

- A) Matematik Konumu
- B) Özel Konumu
- C) Ekonomik Konumu
- D) Sanayi Konumu

8. Dünyadaki en büyük ve en küçük kıtalar aşağıdaki eşleştirmelerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Asya – Avrupa
- B) Asya – Avustralya
- C) Afrika – Antarktika
- D) Kuzey Amerika – Avrupa

9.



Verilen diyaloga bakarak Mustafa'nın yaşadığı yer için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kış mevsiminin soğuk ve uzun sürdüğü
- B) Dağınık yerleşmelerin yaygın olduğu
- C) Makineli tarımın gelişmiş olduğu
- D) Bitki örtüsünün makilerden oluştuğu

10. İlgî, istek ve yeteneği doğrultusunda iyi eğitim alamayan bir kişi hangi sorunla karşılaşır?

- A) Mesleğini severek yapar.
- B) Zamanı ve enerjisini doğru kullanır.
- C) Kendine güven duymaz.
- D) Yeni ve başarılı projeler üretir.

11. İslamiyet'in eşitlik anlayışı içerisinde kadınlara de-

ğer verip kız çocuklarının gömülmesi olayını kaldırmaması, köleliği yasaklamaması, mazlumlara kucak açması, putperestliği yasaklaması Mekke'li müşriklerin hoşuna gitmemiş ve İslamiyet'e karşı sert tavır almışlardır. İslamiyet'in yayılmasını önlemek istemişler ve Müslümanlara kötü davranmışlardır.

Bu bilgiler aşağıdakilerden hangisini kanıtlar niteliktedir?

- A) Toplumsal sınıf ayrımı bulunmaktadır.
- B) İslamiyet önce Medine'de yayılmıştır.
- C) İslamiyet müşriklerin çıkarlarını zedelemiştir.
- D) Araplar arasında siyasi birlik yoktur.

- 12.**
- Konuya ilişkin kaynak taraması yapılır.
 - Farklı kaynaklar incelenerek konuyla ilgili notlar alınır.
 - Kaynakların künyesi çıkarılır.

Yukarıda verilen çalışmaların tümü, bilimsel araştırmanın hangi basamağında yapılır?

- A) Araştırılacak konuyu belirleme
- B) Elde edilen bilgileri sınıflandırma
- C) Araştırma konusu ile ilgili bilgi toplama
- D) Araştırma konusu ile ilgili varsayımlar oluşturma

13. Bir mesleği seçerken dikkat etmemiz gereken en önemli ilke nedir?

- A) Yaşımıza uygun olmalıdır
- B) Maaşı iyi olmalıdır
- C) Ailemizin istediği meslek olmalıdır
- D) İlgî istek ve yeteneklerimize uygun olmalıdır

14. Bilimsel araştırma yapmak isteyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisini yapmamalıdır?

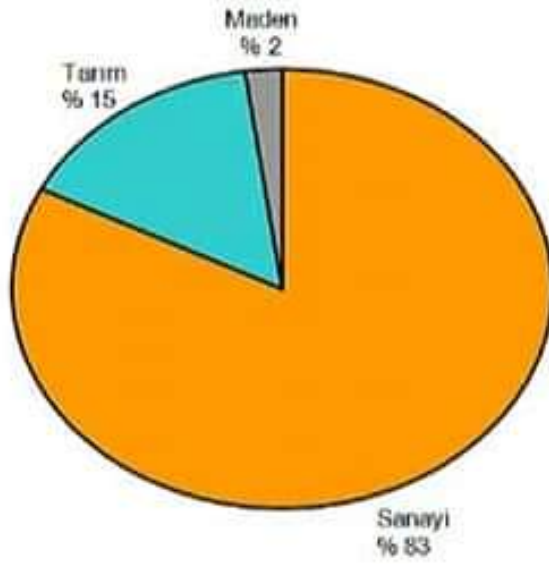
- A) Kütüphaneye gitmelidir.
- B) İnternette arama yapmalıdır.
- C) Konunun uzmanları ile görüşmelidir.
- D) Tamamen kendi görüşlerini yazmalıdır.

15. Çeltik bol yağışın ve nem seviyesinin yüksek olduğu iklime uygun bir tarım ürünüdür.

Aşağıdakilerden hangisi çeltik tarımının yapıldığı iklimdir?

- A) Ekvatorial İklimi
- B) Muson İklimi
- C) Akdeniz İklimi
- D) Kutup İklimi

16.



Yukarıdaki daire grafiğinde ihracatımızın (dış satım) sektörlerle göre dağılımı verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) İhracatımızda en büyük pay sanayi ürünlerine aittir.
- B) Maden ihracatında en büyük pay bakıra aittir.
- C) Tarım ürünleri ihracatında elde edilen gelir maden ihracatından elde edilen gelirden daha azdır.
- D) Tarım ürünleri içerisinde en çok buğday ihraç edilmektedir.

17. "Türkiye'yi gezen bir öğrenci grubu, önce Pamukkale travertenlerine, sonra Peri Bacaları'nı, daha sonra ise Sümela Manastırı'na gitmişlerdir."

Buna göre, bu öğrenci grubunun gittiği bölgeler sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Akdeniz, Marmara, İç Anadolu
- B) İç Anadolu, Marmara, Karadeniz
- C) Ege, İç Anadolu, Karadeniz
- D) Karadeniz, İç Anadolu, Akdeniz

18. ♣ Yıllık sıcaklık ortalamasının 20°C'nin üstünde olduğu bu iklimde yıl boyunca yaz koşulları yaşanır.
 ♣ Güneş ışınları, yıl boyunca dik ve dike yakın açılarla geldiğinden yıllık sıcaklık farkı azdır.
 ♣ Her mevsimin yağışlı olduğu bölge akarsularının rejimleri düzenlidir ve yıl boyunca bol su taşır.
 ♣ Doğal bitki örtüsü gür ormanlardır.

Yukarıda özellikleri verilen iklim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekvatorial İklimi
- B) Akdeniz İklimi
- C) Çöl İklimi
- D) Kutup İklimi

19. Aşağıdaki sanayi dallarının hangisinin üreti-

minde hayvansal maddeden yararlanılmaz?

- A) Konserve
- B) Konfeksiyon
- C) Dokuma
- D) Seramik

20. I. Zeytin
 II. Buğday
 III. Turunçgiller
 IV. Şekerpancarı

Kışların sert ve soğuk geçtiği yerlerde; yukarıdaki tarım ürünlerinden hangileri yetiştirilemez?

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Namaza hazırlık şartları, namaza başlamadan önce yerine getirmemiz gereken görevlerdir. Namazın dışındaki farzlar olarak da bilinir.

Aşağıdakilerden hangisi namazın kılmış şartlarından değildir?

- A) Kaide-i ahire
- B) Hadesten taharet
- C) Vakit
- D) İstikbal-i kible

22. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin sıfatlarından biri değildir?

- A) Fetanet
- B) Vahiy
- C) İsmet
- D) Sıdk

23. I. Arkadaş çevresi
 II. Aile içi iletişim
 III. Kişisel özellikler
 IV. Kanunlar

Yukarıdakilerden hangileri kötü alışkanlıklardan korunmada etkilidir?

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

24. * İnsanlar eşittir

- * Kadınların hakkı gözetilmelidir
- * Kan davaları kaldırılmıştır
- * Kimseye haksızlık yapılmamalıdır
- * Faiz kaldırılmıştır

Peygamberimiz (SAV) bu temel ilkeleri ne zaman dile getirmiştir?

- A) Hicret ederken
- B) İlk peygamber olduğunda
- C) Ölüm anında
- D) Veda hutbesinde

25. Aşağıdaki kutsal kitap ve gönderildiği peygamber eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Kur'an-ı Kerim — Hz. Muhammed (SAV)
- B) Zebur — Âdem (AS)
- C) İncil — Hz. İsa (AS)
- D) Tevrat — Hz. Musa (AS)

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİNİ OKUMAYANLAR AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYACAKTIR.

21. Aşağıdakilerden hangisi M. Kemal Atatürk'ün sosyal bilimlere katkılarında biri değildir?

- A) İstanbul Üniversitesinin açılması
- B) Türk Tarih Kurumu'nun kurulması
- C) Türk Dil Kurumu'nun açılması
- D) Dil ve tarih, coğrafya fakültesinin açılması

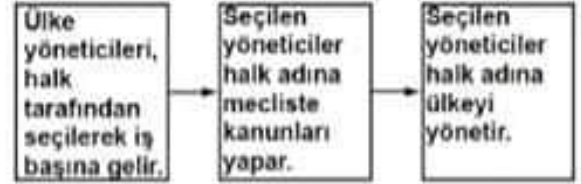
22. Aşağıdakilerden hangisi, bir ülkenin başka ülkelere mal satma faaliyetlerine verilen isimdir?

- A) Ekonomi
- B) İhracat
- C) İthalat
- D) Sanayi

23. İnsan haklarına en saygılı olan ve insanlığı bir değer olarak yücelten yönetim biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Monarşi
- B) Teokrasi
- C) Oligarşi
- D) Demokrasi

24.



Yukarıdaki diyagram için en uygun başlık aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Tarihte Görülen Yönetim Şekilleri
- B) monarşi Yönetiminin özellikleri
- C) İnsan Haklarının Gelişim Süreci
- D) Demokratik Devletlerde ülke Yönetim Şekli

25. İçinde insanı ilgilendiren ve topluma ait tüm unsurların incelendiği bilim dallarının genel adına "sosyal bilimler" denilmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilimlerin çalışma alanına girmez?

- A) Toplumların yaşayış biçimleri
- B) İnsanın hücre yapısını tanımak
- C) Geçmişte insanoğlunun yaptıkları
- D) Varlığın ve bilginin kaynağının araştırılması

TESTLER BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

Hazırlayan: Enver ÇOCUK
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı

SINAVDA

Bilgilerini saklamak istiyorsan her zaman akında,
Tekrarla öğrendiklerini yastığa başını koyduğunda.
Yiyeceğin birkaç ceviz güçlendirir hafızanı,
Leblebi gibi atıştır da unutma kuru üzümün tadını.

Öncelikle rahatla ve güven kendine,
Heyecanın varsa hemen gömüver kalbine.
Çözümün yarısıdır, soruyu anlamak,
Diğer yarısı ise çok dikkatli olmak.

Soruyu anlamadan sakın şıklara geçme,
Anladıysan da hiç vakit geçirme.
Soruların son kelimeleri çok önemli,
Çünkü senden asıl istenen tam da onda gizli.

Matematikte çok önemlidir yapacağın sağlama,
Yapmayıp da sonra sakın pişman olma.
Şekil, tablo, kolaylaştırır soruların çözümünü,
Yaptığın çözümler de güldürür hemen yüzünü.

Türkçe dersinin temeli anlamak ve yorumlamaktır,
Okuduğunu ise tam ve dosdoğru anlamaktır.
Doğru ifadelerle anlayarak bilinçle ulaşmak,
Yanırları da çabucak fark edip yakalamaktır.

Hayatımızın içindedir Fen dersinin konuları,
Çözümdür çevreyle kurulan somut bağlantıları.
Çözülür sorular, yapılan deneyler hatırlanırsa,
Ya da öğretmenin can alıcı cümleleri anımsanırsa.

Soysal soruları için bilgiler en önemli silahın,
Bilgin sağlamsa, güçlü olsun çözüme inancın.
Çözümde lazım olan bilgileri hatırlamaya çalış,
Hatırlayamıyorsan sıradaki soruyu çözmeye çalış.

Çözülen soruları cevap kağıdına doğru kodla,
Eksiklik var mı kaydırma olmuş mu iyice bir anla.
Soruları bitirmiş ve hala zamanın varsa,
Sakin erken çıkma, son ana kadar çözümlerini yokla.

Sakin unutma çok önemlidir DİKKATLİ OLMAK,
Soruları okumadan, en büyük hatadır soru uydurmak.
Tüm bunlardan sonra İnşallah başaracaksın,
Sonuç önemli değil sen elinden geleni yapacaksın.

Mayıs 2013
Enver ÇOCUK

2020 – 2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
75. YIL DIŞTAŞ ORTAOKULU
6. SINIF İOKBS DENEME SINAVI
CEVAP ANAHTARI
DENEME NO: **33.**

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

MATEMATİK TESTİ

1. Aşağıda alan ölçüleri ile ilgili olarak verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A) $5 \text{ m}^2 = 500 \text{ cm}^2$
B) $10 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$
C) $2000 \text{ mm}^2 = 2 \text{ cm}^2$
D) $7 \text{ cm}^2 = 700 \text{ mm}^2$

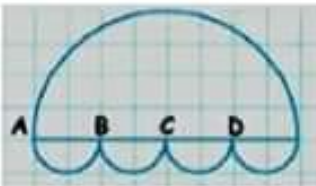
2.



Aşağıda verilen dikdörtgenler prizması biçimindeki akvaryumlardan hangisinin hacmi, yukarıda verilen dikdörtgen prizma şeklindeki akvaryumun hacminin 3 katıdır?

- A)
- B)
- C)
- D)

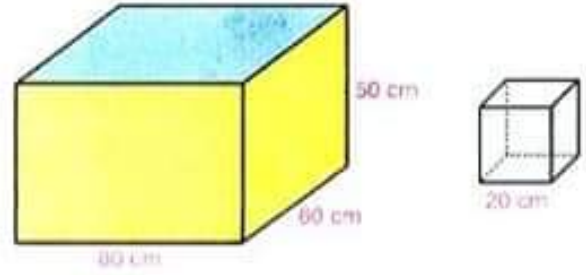
3.



Yarım çemberlerden oluşan şekli çevresi kaç birimdir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30

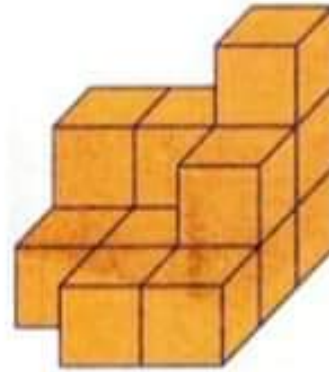
4. Ayrıtları uzunlukları 80 cm, 60 cm ve 50 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki akvaryum su ile doludur.



Bu akvaryum, ayrıtları uzunluğu 20 cm olan küp şeklindeki kap ile kaç seferde su alınarak boşaltılabilir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

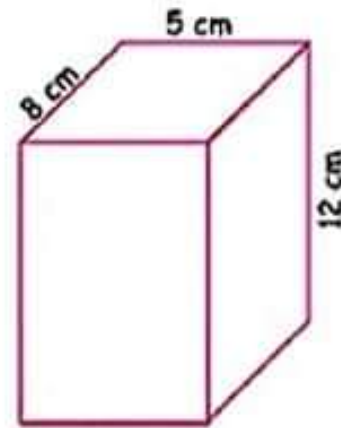
5.



Yukarıdaki şekilde verilen yapının hacmi kaç birim küptür?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

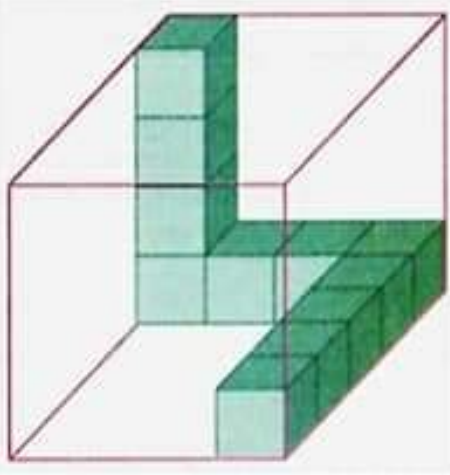
6. Aşağıdaki dikdörtgen prizmasının içinden ayrıtları uzunlukları 3 cm, 4 cm ve 10 cm olan dikdörtgen prizma çıkarılıyor.



Buna göre kalan cismin hacmi kaç cm^3 'tür?

- A) 360 B) 350 C) 300 D) 250

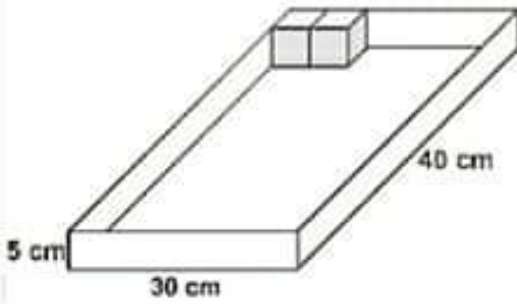
7.



Yukarıdaki şekilde verilen kare prizmanın hacmi kaç birim küptür?

- A) 60 B) 72 C) 80 D) 90

8.



Yukarıdaki kutuda küp şeklinde pastalar bulunmaktadır. Başlangıçta eş pastalarla dolu olan bu kutudan en çok kaç pasta yenmiştir?

- A) 46 B) 68 C) 70 D) 78

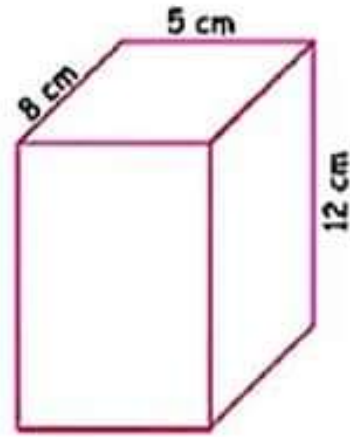
9.



Yarıçapı 15 m olan bir dönme dolaba binen Pınar, dönme dolabın en yüksek noktasına çıktığında yerden kaç metre yükselmiş olur?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

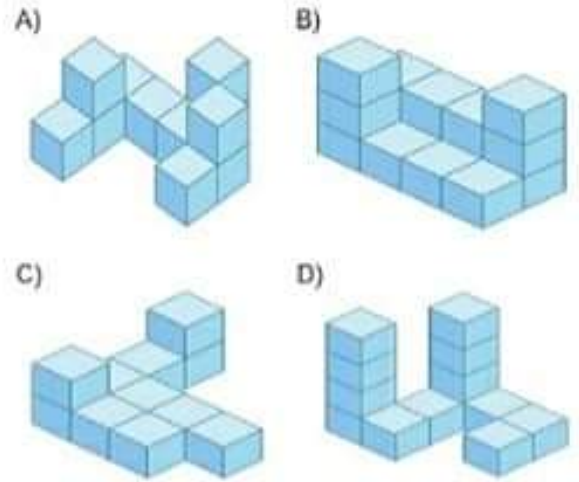
10. Aşağıdaki dikdörtgen prizmasının içinden ayrıt uzunlukları 3 cm, 4 cm ve 10 cm olan dikdörtgen prizma çıkarılıyor.



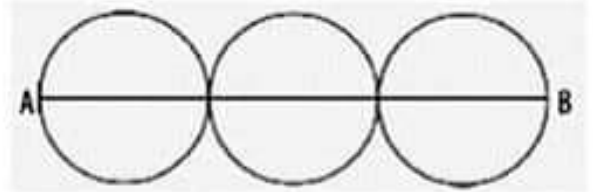
Buna göre kalan cismin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 360 B) 350 C) 300 D) 250

11. Aşağıdaki yapılardan hangisi 15 eş küpten oluşmuştur?



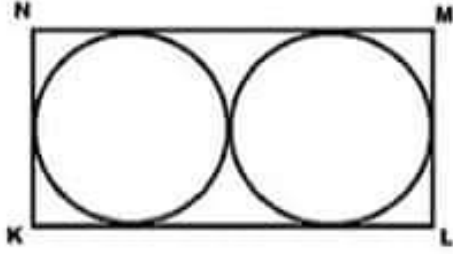
12.



Şekilde birbirine eş üç çember merkezlerinden geçen ve uzunluğu 48 cm olan ile kesilmiştir. Çemberlerden birinin yarıçap uzunluğu kaç cm'dir?

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

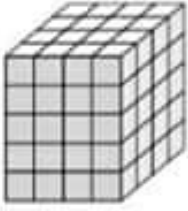
13.



Şekildeki özdeş çemberlerin yarıçapı 3 cm ise KLMN dikdörtgeninin çevresi kaç cm'dir?

- A) 72 B) 48 C) 36 D) 32

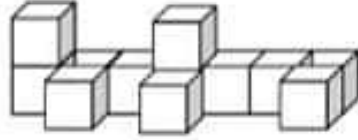
14.



Yukarıda birim küplerle oluşturulmuş yapının hacmi kaç birim küptür?

- A) 13 B) 40 C) 80 D) 64

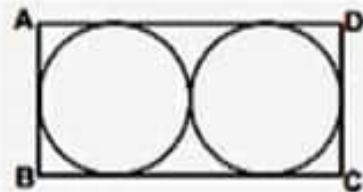
15.



Yukarıdaki şekil kaç birim küp kullanılarak inşa edilmiştir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

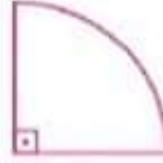
16. Aşağıdaki ABCD dikdörtgeninin içinde verilen eş çemberler dikdörtgenin kenarlarına ve birbirlerine birer noktada değmektedirler.



Çemberlerin uzunlukları toplamı 216 cm olduğuna göre dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu kaç santimetredir? (π yerine 3 alınız.)

- A) 72 B) 48 C) 36 D) 18

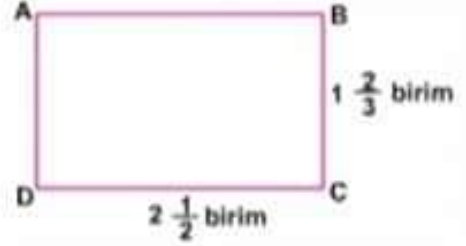
17.



Yarıçapı 4 cm olan yukarıdaki çeyrek çember parçasının uzunluğu kaç santimetredir? (π yerine 3 alınız.)

- A) 5 B) 6 C) 10 D) 14

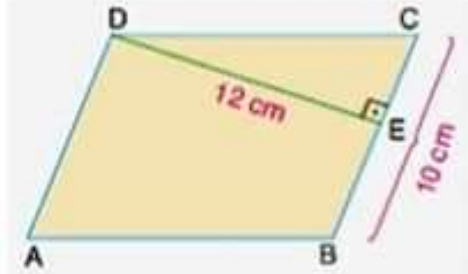
18.



Şekilde kenar uzunlukları verilen ABCD dikdörtgeninin alanı kaç birim karedir?

- A) $\frac{25}{6}$ B) $\frac{11}{6}$ C) $\frac{11}{4}$ D) $\frac{1}{6}$

19.



Şekildeki ABCD paralelkenarında $[DE] \perp [BC]$, $|BC| = 10$ cm ve $|DE| = 12$ cm olduğuna göre, paralelkenarın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 30 B) 60 C) 90 D) 120

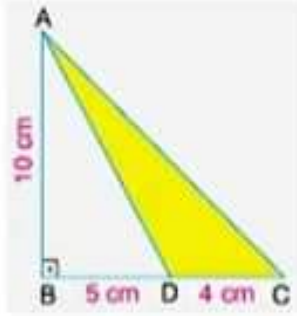
20.



Çapı 2,5 cm olan 1 TL'lik madeni paranın çember uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi=3$ alınız)

- A) 2,5 B) 3,5 C) 6,75 D) 7,5

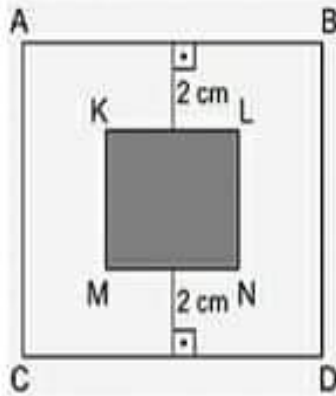
21.



Yukarıdaki ABC dik üçgeninde $[AB] \perp [BC]$, $|AB| = 10$ cm, $|BD| = 5$ cm ve $|DC| = 4$ cm olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

22.

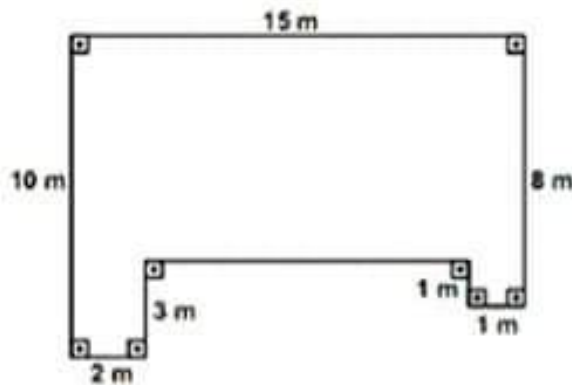


Yukarıdaki şekilde ABCD ve KLMN birer karedir.

Boyalı bölgenin çevresi 36 cm olduğuna göre, ABCD karesinin çevresi kaç cm'dir?

- A) 48 B) 50 C) 52 D) 54

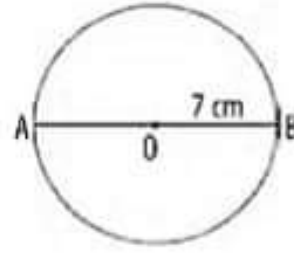
23. Bir evin bahçesine ait plan aşağıda verilmiştir.



Plan üzerinde verilen ölçülere göre bu bahçenin alanı kaç m^2 'dir?

- A) 112 B) 118 C) 142 D) 148

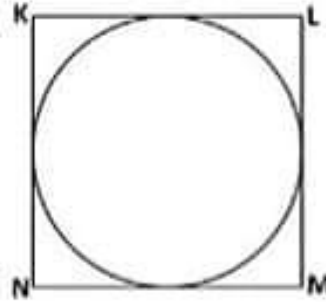
24.



Yukarıda verilen O merkezli çemberin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 48 B) 42 C) 40 D) 36

25.



Yukarıdaki KLMN karesinin içine kenarlara değecek şekilde bir çember yerleştirilmiştir. Karenin çevresi 40 cm ise çemberin uzunluğu kaç santimetredir? ($\pi = 3$ alınız)

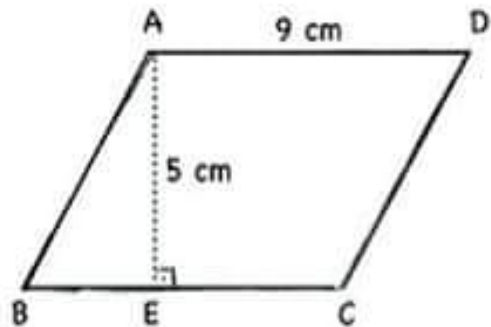
- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60

26. $\text{km}^2 - \text{hm}^2 - \text{dm}^2 - \text{m}^2 - \text{dam}^2 - \text{cm}^2 - \text{mm}^2$

Yukarıdaki birimlerin büyükten küçüğe doğru sıralanmış olması için hangi iki birimin yer değiştirmesi gerekir?

- A) m^2 ile dam^2 B) $\text{dm}^2 - \text{dam}^2$
C) hm^2 ile cm^2 D) $\text{km}^2 - \text{mm}^2$

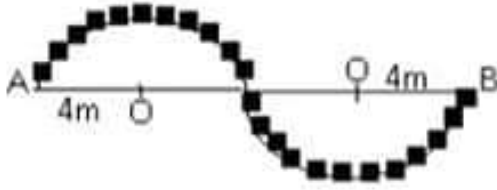
27.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında verilenlere göre A(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 30 B) 36 C) 45 D) 48

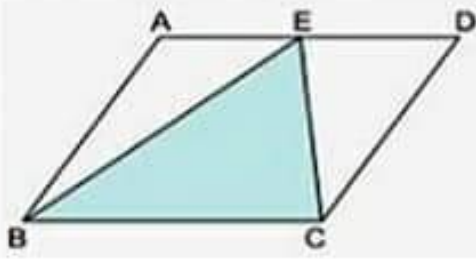
28.



Yukarıda verilen eş yarım iki çember çapları doğrusal olacak şekilde yerleştirilmiştir. A noktasından B noktasına kalın çizgili yolu takip eden bir yaya en az kaç metre yol alır? ($\pi = 3$ alınız)

- A) 48 B) 32 C) 24 D) 12

29.



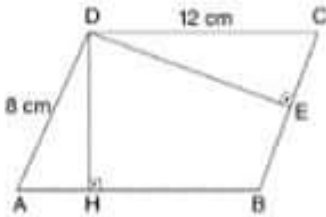
Şekildeki ABCD paralelkenarının alanı 96 cm^2 olduğuna göre, BEC üçgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 24 B) 48 C) 64 D) 72

30. Bir dikdörtgenin kısa kenarı $0,6 \text{ km}$, alanı ise $18\,000\,000 \text{ m}^2$ olduğuna göre, bu dikdörtgenin uzun kenarı kaç km'dir?

- A) 3 B) 30 C) 300 D) 3000

31.



Yukarıda verilen ABCD paralelkenarında, $|AD| = 8 \text{ cm}$ $|DC| = 12 \text{ cm}$ 'dir.

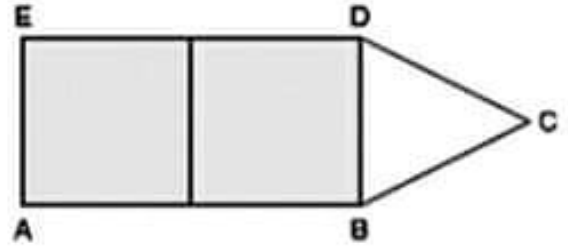
Paralelkenarın alanı 120 cm^2 olduğuna göre, $|DE| + |DH|$ kaç cm'dir?

- A) 20 B) 24 C) 25 D) 27

32. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $5 \text{ dm}^3 = 5000 \text{ cm}^3$
 B) $6 \text{ m}^3 = 6000000 \text{ cm}^3$
 C) $8 \text{ dm}^3 = 800000 \text{ mm}^3$
 D) $100 \text{ dm}^3 = 0,1 \text{ m}^3$

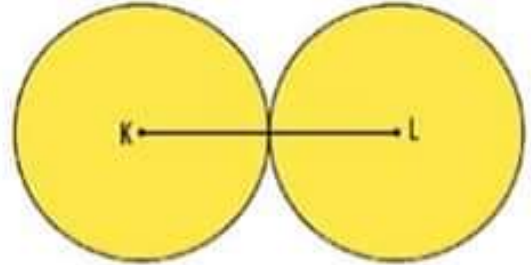
33. Aşağıdaki şekil eş karelerden ve eşkenar üçgenlerden oluşmuştur.



Şeklin çevresinin uzunluğu 35 cm olduğuna göre boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 karedir?

- A) 50 B) 55 C) 65 D) 70

34. Aşağıda iki eş çember verilmiştir.



$|KL| = 12 \text{ cm}$ ise şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınız)

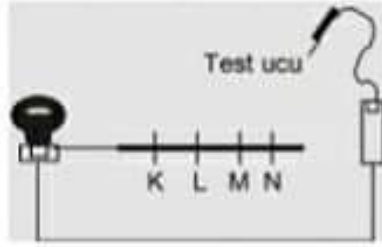
- A) 36 B) 54 C) 72 D) 144

35. Bir çiftçi 1 hektarlık tarlasının 2 dekarına buğday, 4 dekarına arpa ekmiştir. Buna göre ekilmeyen alan kaç dönümdür?

- A) 4 B) 4,4 C) 44 D) 46

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1.



Şekildeki düzende test ucu telin hangi noktasına değerse ampul en parlak yanar?

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

2. Cisim → Saydam tabaka → →
..... ← Sarı leke ← Göz merceği ↓

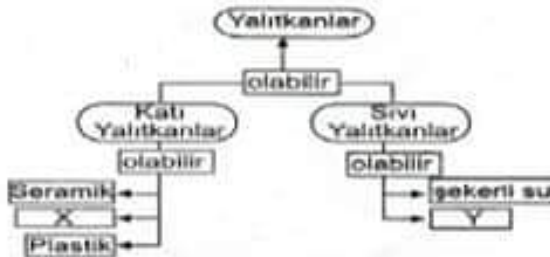
Normal bir insanın görme olayında ışığın izlediği yol ile ilgili çizimde boş bırakılan yere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- A) Saydam tabaka, kör nokta
B) Göz merceği, sarı leke
C) Saydam tabaka, sarı leke
D) Göz bebeği, görme sinirleri

3. Aşağıdaki devre elemanlarından hangisinin görevi hatalı verilmiştir?

- A) Anahtar: Akımı kontrol altına almaya yarar.
B) Reosta: Potansiyel farkı artırıp azaltmaya yarar.
C) Üreteç: Elektrik akımı üretir.
D) Ampermetre: Devreden geçen akım şiddetini ölçer.

4.



Şekilde bir öğrenci yalıtkanların kavram haritasını çiziyor. Ancak X ve Y yerine koyacak bir madde aklına gelmiyor.

Buna göre, X ve Y aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | | |
|-----------------|--------------|
| X | Y |
| A) Demir | Tahta |
| B) Yün kumaş | Tuzlu su |
| C) Kaya parçası | İnsan vücudu |
| D) Tahta | Saf su |

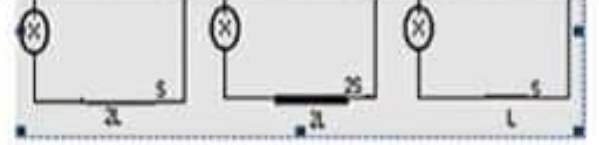
5.



Yukarıdaki aynı cins tellerin uzunluğu L, kesiti S harfi ile gösterildiğine göre hangi telin kullanıldığı devrede lamba en parlak yanar?

- A) K B) M C) X D) H

6.



Özdeş ampul ve pillerle kurulan yukarıdaki devrelerde dirençler aynı maddeden yapılmıştır. Devrelerdeki ampullerin parlaklığını ölçen bir öğrenci,

- I. Ampulün parlaklığı iletkenin boyuna bağlı mıdır?
II. Ampulün parlaklığı iletkenin kesitine bağlı mıdır?
III. Ampulün parlaklığı iletkenin cinsine bağlı mıdır?

İfadelerinden hangisi ya da hangilerinin sonucuna ulaşabilirler?

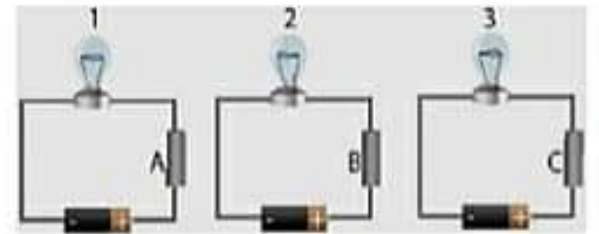
- A) Yalnız I. B) I ve II.
C) I ve III. D) I, II ve III.

7. Sarı bölge, Salyangoz, Oval pencere, Tomurcuk, Zar, İris, Kör nokta

Yukarıda verilen kavramlardan kaç tanesi kulakla ilgilidir?

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

8. Özdeş pil ve ampuller kullanılarak hazırlanan 3 elektrik devresi aşağıda verilmiştir.



Ampul parlaklıkları arasındaki ilişki $3 > 2 > 1$ şeklinde olduğuna göre A, B ve C iletkenlerinin dirençleri arasındaki ilişki hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) $C > B > A$ B) $A > B > C$
C) $A = B = C$ D) $B > C > A$

17. Aşağıdaki merkezi sinir sistemi bölüm ve görev eşleştirmelerinden hangisi **yanlıştır**?

- A) Beyin – Matematik formülünü akılda tutmak
B) Omurilik – Yüksek sestten irkilmek
C) Beyincik – Vücudun dik durmasını sağlamak
D) Omurilik soğanı – Konuşma, yazma gibi becerilerde bulunmak

18. "Kulak kepçesi — Kulak yolu — Kulak zarı — Çekiç — Üzengi — Örs — Oval pencere — Salyangoz"

Sıralamasında **yanlış yere yazılan kısım aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Salyangoz
B) Örs
C) Kulak zarı
D) Oval pencere

19. I. Hipofiz bezi tüm iç salgı bezlerinin kontrolünü sağlar.
II. Büyüme hormonu korku, sevinç, heyecan gibi anlarda metabolizmayı hızlandırır.
III. Tiroit bezinden salgılanan insülin hormonu kan şekerini düşürür.
IV. Eşeysel bezler dişi ve erkeğe özgü farklılıkların oluşmasını sağlar.

İç salgı bezleriyle ilgili yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

20. I. Katarakt
II. Renk körlüğü
III. Astigmatizm
IV. Şaşılık

Yukarıda verilenlerden hangileri doğuştan gelen göz hastalıklarındandır?

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

21. I. Çekiç
II. Köprücük
III. Elmacık
IV. Üzengi

Yukarıdaki kemiklerden hangileri kulağın yapısında yer alır?

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

22. Duyu organlarımızın sağlığını korumak için alınması gereken bazı önlemler verilmiştir.

- I. Sık duş alınıp, temiz giysiler giyilmeli
II. Vücudumuzdaki yaralar dezenfekte edilmeli
III. Gürültülü ortamlarda uzun süre kalınmamalı
IV. Aşırı güneş ışığından uzak durulmalı

Buna göre, duyu organlarımızın sağlığı ile ilgili verilen önlemlerden hangileri deri ile ilgilidir?

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

23. Kulağa gelen ses dalgalarının beyine iletilene kadar izlediği yol şöyle verilmiştir:

Ses → Kulak kepçesi → ... (I) ... → Kulak zarı ↓
↓ ... (II) ... ← Üzengi kemikleri ← Örs ← Çekiç ↓
Dalız → Salyangoz → ... (III) ... → Beyin

Verilen yolda numaralandırılmış boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------------|----------------|
| A) Kulak yolu | Ostaki borusu | Duyu sinirleri |
| B) Kulak yolu | Oval pencere | Duyu sinirleri |
| C) Ostaki borusu | Kulak yolu | Oval pencere |
| D) Oval pencere | Ostaki borusu | Duyu sinirleri |

24. Bazı hormonların vücutta meydana getirdiği etkiler aşağıda verilmiştir:

- Çocukluk ve ergenlik döneminde vücudun büyümesini sağlar.
- Korku ve heyecan anında kalp atışını hızlandırır.
- Kan şekerinin normal değere düşürülmesini sağlar.

Buna göre, aşağıdaki hangi hormona ait bir etki **verilmemiştir?**

- A) Adrenalin
B) İnsülin
C) Büyüme
D) Tiroksin

25. Göz hastalıkları ile aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Miyoplar yakını net görür.
B) Renk körlüğünün tedavisi kornea nakli sayesinde mümkündür.
C) Şaşılık Ameliyatla giderilebilir.
D) Hipermetroplarda görüntü sarı lekenin arkasında oluşur.

26.



Yukarıdaki resme göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Duyu organları beyin tarafından kontrol edilir.
- B) Beyin görevlerinden biri sistemlerin kontrolüdür.
- C) Deri beyine bağlıdır.
- D) Duyu organları 5 tanedir.

27. Aşağıdakilerden hangisi bir öğrencinin kendisi ve çevresindekilerin güvenliği açısından elektrik çarpmalarına karşı alması gereken önlemlerden birisi olarak düşünülemez?

- A) Elektrik prizlerine suyla yaklaşmamak.
- B) Patlamış lambayı değiştirmek için önce elektrik düğmesini kapatmak.
- C) Elektrik çarpmakta olan birisini kurtarmak için çıplak elle çekmeye çalışmak.
- D) Kopmuş elektrik kablosunu birbirine bağlarken plastik eldiven kullanmak.

28. Aşağıdakilerin hangisinde ısı ışıma yolu ile taşınmaz?

- A) Kor haline gelmiş kömür.
- B) Ocak üzerindeki tencerenin metal kısmı
- C) Yanmakta olan ampul
- D) Elektrik sobası

29. 1. Sinüzit, miyop burun hastalıklarıdır.
2. Kurdeşen, egzama gibi hastalıklar deri hastalıklarıdır.
3. Mide rahatsızlığı olan kişiler gereksiz antibiyotik kullanırsa midede ülser olma ihtimali artar.
4. Diyet, sigara içme, hastanın yaşı gibi etmenler ilaç kullanımında etkilidir.
5. İlk yardımın temel amacı, hasta ya da yaralı iyileştirmek

Yukarıdaki cümlelerden kaç tanesi doğrudur?

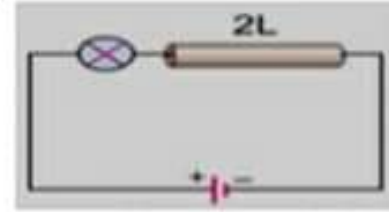
- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2

30. Aşağıdakilerden hangisi ergenlik döneminin sağlıklı geçmesi için yapılması gerekenlerden değildir?

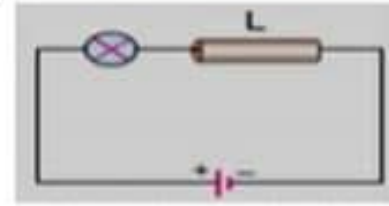
- A) Vücut temizliğine önem vermek.
- B) Çevresindekilerle fazla yakınlaşmamak
- C) Spor, Müzik, resim vb. sosyal etkinliklere katılmak
- D) Alkol, sigara, uyuşturucu gibi zararlı maddelerden uzak durmak.

31. Arda kesit alanları aynı olan telleri kullanarak aşağıdaki devreleri hazırlıyor. Buna göre hangi devrede ampul en parlak yanar?

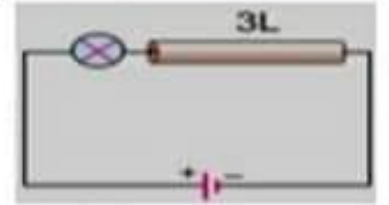
A)



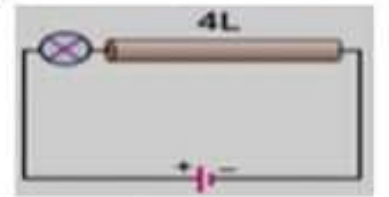
B)



C)



D)



32. İnsan vücudundaki sistemler çeşitli nedenlerle sağlığını yitirebilir.

Aşağıdaki durumlardan hangisi bir insanın neslinin devamını olumsuz etkiler?

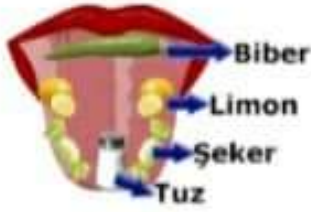
- A) Gözde meydana gelebilecek bozukluk
- B) Saç derisinde oluşacak bir hastalık
- C) Yumurta oluşumunu engelleyecek bozukluk
- D) Ayak kemiğinde oluşacak bir kırık

33. Emirhan, tasarladığı aşağıdaki düzende mandalin iki ucunu alüminyum folyo ile sararak elektrik devresine eklemiştir. Alüminyum folyoların arasına, K maddesini koyduğunda ampulün ışık verdiğini gözlemlemiştir.



Emirhan'ın bu etkinliği ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) K maddesi yalıtkandır.
 B) K maddesi alındığında ampul ışık verir.
 C) Alüminyum folyo iletkenidir.
 D) K maddesi madenî para olabilir.
34. Aşağıdaki resme göre dilin tat alma bölümleri yanlış verilmiştir.



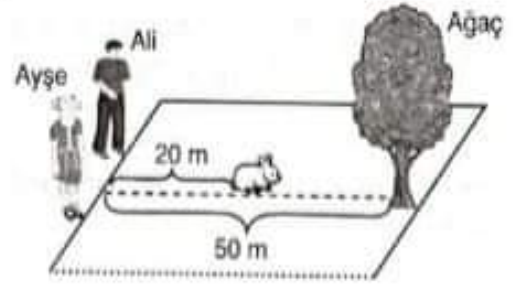
Buna göre, hangi iki tat değiştirilirse yerlerin tamamı doğru olur?

- A) Limon – Şeker
 B) Tuz – Biber
 C) Şeker – Tuz
 D) Biber – Limon
35. Hangi organ zedelendiğinde kas hareketleri arasındaki uyum kaybolur ve vücut dengesi bozulur?
- A) Beyincik
 B) Omurilik soğanı
 C) Omurilik
 D) Beyin

36. Aşağıdaki merkezi sinir sistemi bölüm ve görev eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Beyin → Matematik formülünü akılda tutmak
 B) Omurilik → Yüksek sestten irkilmek
 C) Beyincik → Vücudün dik durmasını sağlamak
 D) Omurilik soğanı → Konuşma, yazma gibi becerilerde bulunmak

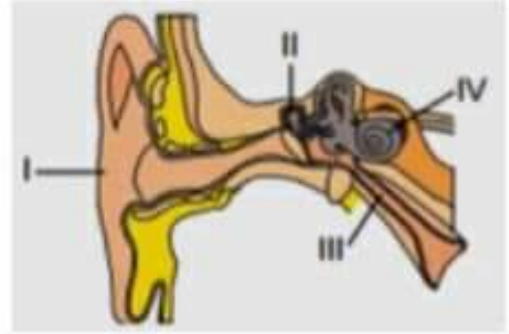
37.



Ali tavşanı net görmekte ancak ağacı net görememektedir. Ayşe ise ağacı net görüp tavşanı net görememektedir. Ali ve Ayşe'nin göz rahatsızlıkları için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- | Ali | Ayşe |
|----------------|-------------|
| A) Hipermetrop | Miyop |
| B) Miyop | Hipermetrop |
| C) Astigmat | Hipermetrop |
| D) Miyop | Astigmat |

38.



Kulağın kısımlarına ait şekil üzerinde gösterilen yapılar ve görevleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I – Kulak kepçesidir. Ses dalgalarını toplar.
 B) II – Çekiç-örs-üzengi kemikleridir. Ses şiddetini artırır.
 C) III – Östaki borusudur. Orta kulağı yutağa bağlar.
 D) IV – Yarım daire kanallarıdır. İşitme sinirleri bulunur.

39. Köpektan korkan bir öğrenci, yolda yürürken karşısına köpek çıkınca heyecanlanmış ve kalp atışları hızlanmıştır. Öğrencinin heyecanlanmasına ve kalp atışlarının hızlanmasına sebep olan hormon ve bu hormonun salgılandığı iç salgı bezi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Adrenalin – Tiroit bezi
 B) Tiroksin – Tiroit bezi
 C) Tiroksin – Hipofiz bezi
 D) Adrenalin – Böbrek üstü bezi

40.



Şekilde verilen dil üzerindeki numaralandırılmış kısımlarda yoğun olarak algılanan tatlar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

I	II	III
A) Tatlı	Ekşi	Acı
B) Acı	Ekşi	Tatlı
C) Tuzlu	Tatlı	Ekşi
D) Ekşi	Tuzlu	Tatlı

41. Isı iletimi ile ilgili olarak;

İzzet: "Güneş Dünya'yı ışınları ile ısıtır."

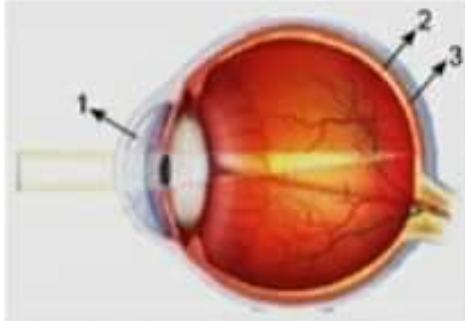
Seçil: "Ocağın üstündeki tencerenin sapı ısı alış veriş yoluyla ısınır."

Bora: "Radyatörlerin odayı ısıtması buharlaşma ile olur."

Yukarıdaki öğrencilerin hangileri doğru örnek vermiştir?

- A) İzzet ve Seçil
B) Seçil ve Bora
C) İzzet ve Bora
D) İzzet, Seçil ve Bora

42.



Göz modeli üzerinde numaralandırılmış kısımlar aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak sıralanmıştır?

- A) 1.Saydam tabaka, 2.Damar tabaka, 3.Ağ tabaka
B) 1.Ağ tabaka, 2.Damar tabaka, 3.Saydam tabaka
C) 1.Saydam tabaka, 2.Ağ tabaka, 3.Damar tabaka
D) 1.Damar tabaka, 2.Saydam tabaka, 3.Ağ tabaka

43. Gözün renkli kısmına ...(1)... denir. Bu kısmın ortasında yuvarlak bir delik olan ...(2)... bulunur.

Yukarıda göz ile ilgili verilen açıklamada numaralandırılmış boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

1	2
A) Kornea	Göz bebeği
B) İris	Göz bebeği
C) Göz bebeği	Kornea
D) İris	Göz merceği

44. Uzmanlar, burundan soluk almanın ağızdan soluk almaya göre daha sağlıklı olduğunu belirtmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun nedenlerinden biri değildir?

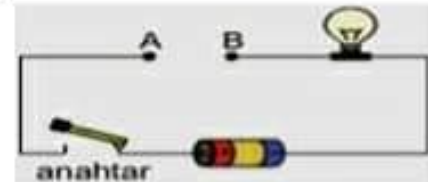
- A) Burundaki kılların havadaki tozları tutması
B) Burundaki kılcıl damarların havayı ısıtması
C) Burundaki mukus tabakasının havayı nemlendirmesi
D) Burun deliklerinin havadan alınan oksijen miktarını kontrol etmesi

45. I. Vücudumuzdaki sistemlerin birbiriyle uyumlu çalışmasını, denetleyici ve düzenleyici sistemler sağlar.
II. İç salgı bezlerinin salgıladığı hormonlar kan yoluyla taşınır.
III. Sinir sistemi ile iç salgı bezleri birbirinden tamamen bağımsız çalışır.

Yukarıdaki ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

46.



Yukarıdaki elektrik devresinde anahtar kapatıldığında, lambanın en parlak yanabilmesi için, telin boşta olan A ve B uçları arasında aşağıdaki iletken tellerden hangisi yerleştirilmelidir?

- A) Bakır Tel B) Gümüş Tel
C) Demir Tel D) Alüminyum tel

54. Bireyler ergenliğe geçişte bedensel ve ruhsal değişimler geçirir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi ruhsal değişimlerden biri değildir?

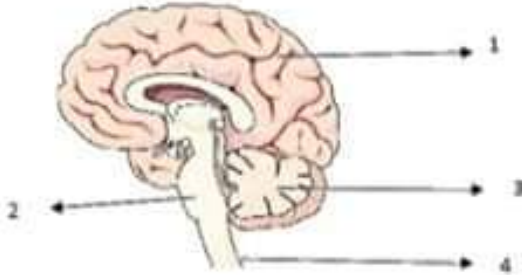
- A) Yaşadığı gerginlik nedeniyle kavga ve çatışmalara hazırdır.
B) Kendini toplumdan soyutlar, ev halkı ile yapılan etkinliklere katılmak istemez.
C) Küçükken oynadığı oyunlara daha fazla ilgi gösterir ve daha eğlenceli bulur.
D) Her söyleneni kendine yöneltilmiş bir eleştiri olarak algılar.

55. En büyük duyu organımız olan deri, iki bölümden oluşur. Kan damarları, sinirler, ter bezleri ve yağ bezleri, duyu almaçları alt deride bulunurken; deriye renk veren yapılar üst deride bulunur.

Bu bilgilere göre, deri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) Farklı uyarıları algılayan yapılar, derimizin her yerinde bulunur.
B) Deri, alt deri ve üst deri olmak üzere iki kısımdan oluşur.
C) Deri rengimizi üst derideki yapılar sağlar.
D) Deri, en büyük duyu organımızdır.

56.



Yukarıdaki görselde 1 nolu yer ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Refleks merkezidir.
B) Hafıza, yönetim ve öğrenme merkezidir.
C) Acıkma susama gibi olayları düzenler.
D) Kan basıncını ayarlar.

57. Bebekler, doğduklarında oturamaz, ayakta duramaz ve yürüyemezler.

Buna göre, bebeklerin aşağıda verilen sinir sistemi organlarından hangisi gelişimini tamamlamamıştır?

- A) Beyin
B) Omurilik
C) Omurilik soğanı
D) Beyincik

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Türk İşbirliği ve Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın (TİKA) kuruluş amaçlarından biri değildir?

- A) Türk dilini konuşan ülkeler ile iş birliği yapmak
B) Türk dilinin konuşulduğu ülkelerin kalkınmalarına yardımcı olmak
C) Ülkemizin komşuları dışındaki ülkelerle iş birliğine girmemek
D) Türk Cumhuriyetleri ile sosyal ve kültürel iş birliğini geliştirmek

2. Aşağıdakilerden hangisi insan haklarına duyarlı bir vatandaştan beklenen bir davranış değildir?

- A) Kendi haklarını bilir ve korur.
B) Haksızlığa uğrayan vatandaşlara karşı ilgisiz kalmaz.
C) Kendisini ilgilendirmeyen haksızlığa kanışmaz.
D) Başkalarının haklarına saygı gösterir.

3. Demokrasi anlayışının egemen olduğu toplumlarda, bireylerin düşünce ve ifade özgürlüğüne sahip olması istenir.

İstenilen bu durumun gerçekleşmesinde izlenecek en etkili yol, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kültürel varlıkların koruma altına alınması
B) Geleneklerin sonraki kuşaklara aktarılması
C) Bireylere, çevreyi koruma bilincinin kazandırılması
D) Farklı görüşlerin dile getirilmesinin sağlanması

4. 1. Bu yönetim biçimiyle idare edilen ülkelerde yönetme yetkisi halkta değil tek kişinin elindedir. Kral veya padişah tek yetkilidir. Hükümdarlık babadan oğla geçer.
2. Egemenliğin yani yönetme yetkisinin bir gruba ya da küçük bir azınlığın elinde olduğu yönetim şeklidir. Asiller veya soylular ülkede hâkimdir.
3. Dinî kuralların devlet yönetiminde etkili olduğu yönetim biçimidir. Yani ülke dini kurallara göre yönetilir. Yasama, yürütme, yargı güçleri dinî kurallara bağlı kalmak zorundadır.

Yukarıda tanımları verilen yönetim şekilleri hangi seçenekte doğru olarak sıralanmıştır?

- | 1 | 2 | 3 |
|---------------|------------|------------|
| A) Monarşi | Oligarşi | Teokrasi |
| B) Cumhuriyet | Meşrutiyet | Monarşi |
| C) Teokrasi | Oligarşi | Cumhuriyet |
| D) Teokrasi | Monarşi | Oligarşi |

5. I. Benim ülkemde siyasi güç, bir grup tarafından kullanılır.
II. Tanrı adına ülkeyi dinî kurallara göre yönetirim.

Bu açıklamalar, aşağıdaki yönetim biçimlerinden hangilerine ait olabilir?

- | | |
|---------------|------------|
| I | II |
| A) Monarşi | Oligarşi |
| B) Oligarşi | Teokrazi |
| C) Monarşi | Cumhuriyet |
| D) Cumhuriyet | Teokrazi |

6. Türkiye'de en çok bulunan madenlerimizdendir. Rezervi en çok bulunan illerimiz Manisa, Kütahya, Sivas ve Kahramanmaraş'tır. Termik santrallerde, elektrik üretiminde ve konutlarda yakıt olarak da kullanılır.

Yukarıda özellikleri verilen ülkemizde çıkarılan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|----------|-----------|
| A) Demir | B) Linyit |
| C) Bakır | D) Petrol |

7. "Herkes kamu giderlerini karşılamak üzere mali gücüne göre vergi ödemekle yükümlüdür."

Anayasamızın bu maddesin göre hangi yargıya ulaşamayız?

- A) Vergi ödemek önemli bir vatandaşlık görevidir.
B) Vergi devlet hizmetlerinin yürütülmesi için gereklidir.
C) Herkes aynı miktarda vergi ödemelidir.
D) Vergisini ödemeyen suç işlemiş olur.

8. Türkiye, aşağıdaki ülkelerden hangisiyle daha fazla ticaret yapmaktadır?

- | | |
|-----------|-------------|
| A) Norveç | B) Almanya |
| C) Kanada | D) Brezilya |

9. ♣ Tüm vatandaşların kanunlar önünde aynı haklara sahip olmasıdır.

♣ Yönetme yetkisinin millete verilmesidir. Millet bu hakkını doğrudan değil de milletvekilleri aracılığıyla kullanır. Buna temsili demokrasi denir.

Yukarıda Demokrasinin hangi iki ilkesi açıklanmıştır?

- A) Katılım – Çoğulculuk
B) Özgürlük – Katılım
C) Çoğunluk – Özgürlük
D) Eşitlik – Millî egemenlik

10. 2007 yılının ağustos ayında, Yunanistan'ın çeşitli yerlerinde, birbirine yakın zamanlarda büyük orman yangınları çıkmıştı. Yunanistan tarafından büyük mücadeleler yapılmasına rağmen, araç ve personel yetmediği için günlerce söndürülemeyen orman yangınları, pek çok insanın ölümüne ve evsiz kalmasına sebep olmuştu. Doğal dengeyi bozan yangınlar çevre ülkeleri de tehdit etmişti.

Böyle bir durumda, komşu ülkelerin yapması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yangınların çıkış sebebini araştırmak.
B) O ülkeyle olan ticareti kesmek.
C) Araç, gereç ve personel yardımında bulunmak.
D) Yangınları, o ülkenin imkânlarıyla söndürmesini beklemek.

11. Aşağıdakilerden hangisi öğrencilere demokrasi bilincinin kazandırılması için okullarda yapılması gereken çalışmalar arasında gösterilemez?

- A) Öğrencilerin kendilerini ifade etmesine izin verilmesi
B) Okullarda zengin ve fakir öğrenci ayırımının yapılması
C) Farklı düşüncelere saygı duyulması gerektiğinin öğretilmesi
D) Öğrencilerin eğitici kol çalışmalarına yönlendirilmesi

12. Hiçbir devlet organı, makam, kurum veya kişi mahkemelere emir veremez, kararlarına müdahale edemez. Anayasa'nın bu ilkesi ile vurgulanmak istenen, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yargının bağımsızlığı
B) Yasaların üstünlüğü
C) Millet egemenliği
D) Toplumun bütünlüğü

13. Aşağıdakilerden hangisi Türk İşbirliği ve Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın (TİKA) kuruluş amaçlarından biri değildir?

- A) Türk dilini konuşan ülkeler ile işbirliği yapmak
B) Türk dilinin konuşulduğu ülkelerin kalkınmalarına yardımcı olmak
C) Ülkemizin komşuları dışındaki ülkelerle işbirliğine girmemek
D) Türk Cumhuriyetleri ile sosyal ve kültürel işbirliğini geliştirmek

14. Radyo ve televizyon yayınları hakkında gelen şikâyetleri değerlendirmek için kurulmuş kuruluşun hattı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|------------|------------|
| A) ALO 155 | B) ALO 150 |
| C) ALO 178 | D) ALO 184 |

15. Demokraside herkes kanun önünde eşittir. Hiç kimseye din, dil, ırk ve mezhep ayrımı yapılamaz.

Buna göre, yukarıdaki paragrafta demokrasinin hangi özelliği üzerinde durulmuştur?

- A) Milli egemenlik
B) Hürriyet ve eşitlik
C) Siyasi partiler
D) Seçme ve seçilme

16. Atatürk "Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir." Sözüyle demokrasinin hangi ilkesini vurgulamıştır?

- A) Seçimler ve temsil
B) Hürriyet ve eşitlik
C) Hukukun üstünlüğü
D) Ulusal egemenlik

17. – Demokrasinin uygulandığı en iyi yönetim biçimidir.
– Devletin dini kurallara dayanarak yönetilmesidir.
– Egemenliğin bir grup ya da bir zümrenin elinde olduğu yönetim biçimidir

Yukarıdaki ifadelerle aşağıdaki kavramlarla eşleştirildiğinde hangisi dışarda kalır?

- A) Oligarşi
B) Monarşi
C) Cumhuriyet
D) Teokrazi

18. • Ülkeyi kendim yönetirim. Yetkilerim sınırsızdır.
• Ben ölünce oğlum devletin başına geçecek.

Yukarıda, özelliklerinden bazıları verilen yönetim biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oligarşi
B) Cumhuriyet
C) Teokrazi
D) Monarşi

19. Kanun teklifinin verilmesi ve o teklifin yasalaşması aşağıdaki kurumlardan hangisinde olur?

- A) TBMM
B) Anayasa Mahkemesi
C) Cumhurbaşkanlığı
D) Bakanlar Kurulu

20. Sivil toplum kuruluşları topluma farklı alanlarda hizmet verirler.

Aşağıdakilerden hangisi eğitim alanında hizmet veren sivil toplum kuruluşlarından biri değildir?

- A) Türk Eğitim Vakfı
B) Milli Eğitim Vakfı
C) Darüşşafaka
D) Kızılay

21. Aşağıdakilerden hangisi demokrasinin temel ilkelerinden biri değildir?

- A) Milli egemenlik
B) İnsan haklarına saygı
C) Hukukun üstünlüğü
D) Belli bir zümrenin ayrıcalığı

22. Yargı hukuk devletinin en önemli güvencesidir. Yargının amacı hukuk düzeninin gerçekleştirilmesi ve korunmasıdır. Anayasa'ya göre Türkiye Cumhuriyeti bir hukuk devletidir. Yargı yetkisi bağımsız ve tarafsız mahkemelerce yürütülür. Yürütme organı da görevlerini yerine getirirken Anayasa ve yasalara uymak zorundadır.

Buna göre, Yürütme organının yaptıkları işlemlerin hukuka uygunluğunu kim denetler?

- A) Danıştay
B) Yargıtay
C) Anayasa Mahkemesi
D) Sayıştay

23. "Bazı çocuklar ve yaşlılar hayatlarını devlet himayesinde devam ettirmek durumunda kalabilirler. Devlet, bu gibi durumlar için gerekli olan önlemleri alır."

Bu ifade devletimizin aşağıdaki niteliklerinden hangisi ile ilişkilendirilebilir?

- A) Sosyal Devlet
B) Laik Devlet
C) Üniter Devlet
D) Hukuk Devleti

24. * Devlet Su İşleri
* Ziraat Bankası
* Toprak Mahsulleri Ofisi
* Tarım ve Orman Bakanlığı
* Tarım Kredi ve Tarım Satış Kooperatifleri

Yukarıda verilen maddelere verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye'de Tarımı Destekleyen Kurumlar
B) Türkiye'deki Tarımın Başlıca Sorunları
C) Tarımsal Verimi Artıran Faktörler
D) Atatürk Döneminde Kurulan Tarımsal İşletmeler

25. * Kütahya, Eskişehir ve Balıkesir başlıca çıkarıldığı yerlerdir. Geleceğin yakıtı olarak bilinir.
* Jet ve roket yakıtı başta olmak üzere birçok alanda kullanılır.
* Ülkemiz dünya rezervlerinin %63'üne sahiptir.

Yukarıda sözü edilen yeraltı kaynağımız aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakır
B) Demir
C) Doğalgaz
D) Bor

TÜRKÇE TESTİ

26. 1. Yargı
2. Yasama
3. Yürütme

Yukarıda devletin üç gücü verilmiştir.

Yukarıdaki yetkiler sırasıyla hangi kurumlar kullanılmaktadır?

- A) TBMM – Cumhurbaşkanı ve Bakanlar – Mahkemeler
B) Mahkemeler – TBMM – Cumhurbaşkanı ve Bakanlar
C) Cumhurbaşkanı ve Bakanlar – TBMM – Mahkemeler
D) Mahkemeler – Cumhurbaşkanı ve Bakanlar – TBMM

27. Aşağıdakilerden hangisi Cumhurbaşkanının görevlerinden değildir?

- A) TBMM adına TSK'nın Başkomutanlığını yapmak
B) Milletlerarası yapılan antlaşmaları onaylamak
C) Yasaları çıkarmak, kaldırmak ve değiştirmek
D) Cumhurbaşkanı yardımcılarını ve bakanları atamak

28. Yöneticilerin karar alma sürecinde etkili olan,

- I. Medya
II. Kamuoyu
III. Siyasi Partiler

gibi unsurlardan hangileri toplumda demokratik hayatın gelişmesinde katkıda bulunur?

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

29. Aşağıdakilerden hangisi demokrasinin temel ilkelerinden değildir?

- A) Özgürlük
B) Çoğulculuk ve katılım
C) Güçler Birliği
D) Millî Egemenlik

30. Demokrasi ve cumhuriyet rejimi ile yönetilen bir ülkede egemenliğin kaynağı aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Krala B) Şirketlere
C) Bir zümreye D) Millete

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük edattır?

- A) Anlıyorum, ama anlatamıyorum.
B) Bizimle gelemezsin, çünkü cezalısın.
C) Beni yalnız sen anladsın sanırım.
D) Seni gördüm, hatta çağırdım da.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük bağlaç değildir?

- A) Pazarda sebze ve meyve fiyatları düşmüş.
B) Yarınki sınava kardeşim ile kuzenim de girecek.
C) Sana kırılmış ki seninle konuşmuyor.
D) Bizim köyün yolu araba ile çok sürmez.

3. "Herkes bu kitabı kimin aldığı merak ediyordu."

Cümlesindeki zamirler sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Kişi zamiri – İşaret zamiri
B) Belgisiz zamir – İşaret zamiri
C) Kişi zamiri – Soru zamiri
D) Belgisiz zamir – soru zamiri

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bağlaç iki cümleyi birbirine bağlamıştır?

- A) Ali ve Ayşe evlerini satıp İstanbul'a taşındılar.
B) Bugün ve yarın annemler gezmeye gidecekler.
C) Çocuklar bahçeye çıktı ve saklambaç oynadı.
D) Bisiklet ve motosiklet alacağım, dedi.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bağlaç cümleye "seçme" anlamı katmamıştır?

- A) Hem çalışmıyor hem de rahat yaşamak istiyor.
B) Bu elbiselerden ister kırmızıyı al, ister beyazı.
C) Ya benimle gelirsin ya da burada ezilirsin.
D) Yeni bir düşünceyi ya benimseriz ya da reddederiz.

6. "Onun ile besleyeceksin anneni ile kardeşini."

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüklerin türü, aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Zamir, edat, bağlaç
B) Zamir, bağlaç, bağlaç
C) Bağlaç, edat, edat
D) Zamir, bağlaç, edat

7. Bazıları zoru sever.

Eve kim geldi?
Ben de sizinle geleyim

Yukarıda hangi zamir türüne örnek verilmemiştir?

- A) İşaret zamiri B) Belgisiz zamir
C) Kişi zamiri D) Soru zamiri

8. Aşağıdaki dizelerden hangisinde İsim çekim eki (hal, iyelik, çoğul... vb.) almış sözcük yoktur?

- A) Bir başka gözle bakarsın ömür denen uykuya
- B) Bir kâinat açılır; geniş, sonsuz büyüdü
- C) Bugünün rüzgârında yıkanan mazi gülü
- D) Dağılır yaprak yaprak hayalindeki suya

9. Bir gün sizden birileri geliyor bana
Sana benzeliyorum, dilim damağım kuruyor
Donup kalıyorum birden, anlatması zor
Kim çıkıp gelse senden, o geleni seviyorum.

Bu dördlükteki altı çizili zamirlerin türleri aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) Kişi zamiri – İşaret zamiri – Soru zamiri
- B) Belgisiz zamir – Kişi zamiri – İşaret zamiri
- C) Kişi zamiri – Belgisiz zamir – İşaret zamiri
- D) Belgisiz zamir – Kişi zamiri – Soru zamiri

10. 1. Kadriye'yle Sena okuldan kaçmış.
2. Ramazan okuduklarından bir şey anlamıyor-
muş.
3. Sınıfı pis tuttuğumuz için Süleyman Hoca'dan
laf
yedik.
4. Muammer ile Mevlüt bisikletle geliyorlar..

Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde edat kullanılmıştır?

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

11. "Herkes, maçın sonucunu merakla bizden duymak istiyordu."

Yukarıdaki cümlede sırasıyla hangi tür zamirler kullanılmıştır?

- A) İşaret zamiri – Soru zamiri
- B) Belgisiz zamir – İşaret zamiri
- C) Kişi zamiri – Belgisiz zamir
- D) Belgisiz zamir – Kişi zamiri

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat vardır?

- A) Akşama kadar ders çalıştı.
- B) Ayşe ile Mehmet parka gitti.
- C) Güzel bir ev ve araba alacağım.
- D) Ya ders çalış ya da bana yardım et.

13. "Yüzünü sabun ile iyice yıkadı. Bu kitapları senin için aldım. Sınava katılamayacağım; çünkü hastayım. Bu sınavı ancak çok çalışırsan kazanabilirsin."

Tümcelerinde altı çizili sözcüklerin türleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) sıfat – bağlaç – zamir – sıfat
- B) bağlaç – zamir – bağlaç – zamir
- C) edat – zamir – bağlaç – sıfat
- D) bağlaç – sıfat – sıfat – sıfat

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bağlaç yoktur?

- A) Bugün de hava çok soğuk.
- B) Güzel mi güzel bir ev almışlar.
- C) Funda geldi ve gitti.
- D) Ne okur ne de dinler.

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelime edat (ilgeç) değildir?

- A) Sıcak çayı içince ısınır gibi oldu.
- B) Alışveriş yapmak üzere bir mağazaya girdi.
- C) O adam kadar çalışkanını hiç görmedim.
- D) Onun da ayrılacağını duydum.

16. I. Kahvaltıda peynir ile zeytin yedim.
II. Gül ile papatya en sevdiğim çiçeklerdir.
III. Masamda kalem ile silgi vardı.
IV. Araba ile maça gitmişler.

"İle" sözcüğü yukarıdakilerden hangi cümlede bağlaç olarak kullanılmamıştır?

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

17. "Buz gibi bir kış akşamı cadde veya sokak başında bir çiçekçi durur." cümlesinde altı çizili kelimelerin türleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) bağlaç, edat
- B) zamir, edat
- C) sıfat, bağlaç
- D) edat, bağlaç

18. "İle" kelimesi aşağıdakilerin hangisinde bağlaç olarak kullanılmıştır?

- A) Bu adamla yolculuk yapılmaz.
- B) Senle ben çok iyi anlaşılıyor.
- C) Benimle uğraşmanın yanlış olduğunu öğren.
- D) İnsanlarla geçinmenin yollarını araştır.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "gibi" edatı cümleye olasılık anlamı katmıştır?

- A) Onun gibi temiz kalpli insan az bulunur.
- B) Demeğin çalışmaları bu hafta bitecek gibi.
- C) Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilal!
- D) Bardaktan boşanır gibi yağmur yağıyordu.

20. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bağlaç kullanılmamıştır?

- A) Hem kışın hem yazın denize girer.
- B) Küçük çocuk sevgiyle annesine baktı.
- C) Seni bekledim lakin gelmedin.
- D) Doktorla hemşire hastaları tek tek kontrol ediyordu.

21. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bağlaç yoktur?

- A) Seninle bir ömür yaşayacağım.
- B) Kalem ve silgi alıp eve geldik.
- C) Ona yardım ettim ama beğenmedi.
- D) Sınavı kazanamadı çünkü çalışmadı.

22. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük edat değildir?

- A) Oraya ancak sen gelersen giderim.
- B) Bize yetişmeye çalıştı ancak çok yorgundu.
- C) Sınıfta ödevini yalnız o yapmış.
- D) Bu işi sadece senin başarabileceğine inanıyorum.

23. "Yalnız" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat görevinde kullanılmıştır?

- A) Onun, evde yalnız olduğunu öğrenince şaşır-dım.
- B) İhtiyar, uzun zamandan beri yalnız yaşıyordu.
- C) Köylüler yalnız onun söylediklerini dinlerdi.
- D) Size yardım ederim, yalnız siz de bana yardım edeceksiniz.

24. "Buz gibi bir kış akşamı cadde veya sokak başın-da bir çiçekçi durur."

Cümlesinde altı çizili kelime türleri sırasıyla ne-lerdir?

- A) bağlaç, edat, sıfat
- B) zamir, edat, bağlaç
- C) sıfat, bağlaç, edat
- D) edat, bağlaç, sıfat

25. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden çok edat vardır?

- A) Alevlenmiş gibi yanan ayın üzerinden bulutlar geçiyor.
- B) Gideceği yeri bana söyledi.
- C) İstasyona kadar at arabası ile gideceğiz.
- D) Resim çekmek için fotoğraf makinesini yanında getirdi.

26. "Başkalarına verebileceğim her şeyi ancak bir tek yolla verebilme gücüm var: Yazarak."

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde edat, bu cümledeki altı çizili edatla yakın anlamlıdır?

- A) Sadece pişmanlık duyduğumu söyleyebilirim.
- B) Çevremdeki insanlar bir kuş sürüsü gibi havalandırmıştı.
- C) Bu sorunun yanıtı da aslında o kadar basit ve ilginçti.
- D) Yüzüme gelen yumruğa karşı kolumu kaldırmıştım.

6. SINIF İOKBS DENEME-33 SONUNDAKİ İLAVE SORULAR
MATEMATİK, FEN BİLİMLERİ SOSYAL BİLGİLER ve TÜRKÇE TESTLERİ CEVAP ANAHTARLARI

MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ		SOSYAL BİLGİLER		TÜRKÇE	
1	D	1	A	1	C	1	C
2	C	2	D	2	C	2	D
3	C	3	B	3	D	3	D
4	D	4	D	4	A	4	C
5	C	5	A	5	B	5	A
6	A	6	B	6	B	6	A
7	C	7	C	7	C	7	A
8	A	8	B	8	B	8	B
9	D	9	A	9	D	9	D
10	A	10	C	10	C	10	D
11	B	11	B	11	B	11	D
12	D	12	C	12	A	12	A
13	C	13	A	13	C	13	C
14	C	14	B	14	C	14	B
15	B	15	B	15	B	15	D
16	A	16	B	16	D	16	D
17	B	17	D	17	B	17	D
18	A	18	B	18	D	18	B
19	D	19	B	19	A	19	B
20	D	20	D	20	D	20	B
21	D	21	D	21	D	21	A
22	C	22	C	22	C	22	B
23	A	23	B	23	A	23	C
24	B	24	D	24	A	24	D
25	B	25	B	25	D	25	C
26	B	26	A	26	B	26	A
27	C	27	C	27	C		
28	C	28	B	28	D		
29	B	29	C	29	C		
30	B	30	B	30	D		
31	C	31	B				
32	C	32	C				
33	A	33	D				
34	C	34	C				
35	A	35	A				
		36	D				
		37	B				
		38	D				
		39	D				
		40	A				
		41	A				
		42	C				
		43	B				
		44	D				
		45	C				
		46	B				
		47	B				
		48	D				
		49	C				
		50	B				
		51	C				
		52	A				
		53	A				
		54	C				
		55	A				
		56	A				
		57	D				

Egitimhane.Com

21. soruda
D şıkkı 45 olacak