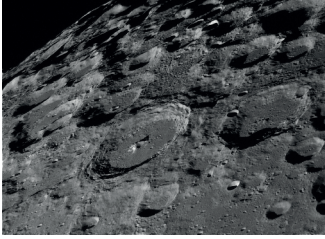


FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte, Fen Bilimleri alanına ait 20 soru bulunmaktadır. Bu testin çözümü için önerilen süre 40 dakikadır.

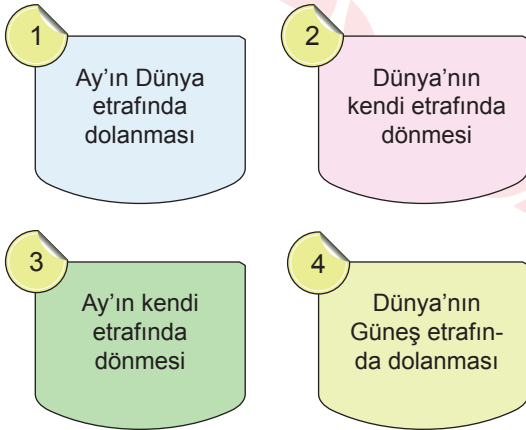
1.



Yukarıda fotoğrafı verilen Ay yüzeyindeki kraterler hangisi sonucu oluşur?

- A) Güneş patlamaları
- B) Ani sıcaklık değişimleri
- C) Uzaydan gelen meteorların çarpması
- D) Ay yüzeyinde meydana gelen levha hareketleri

2.



Yukarıda verilen hareketlerden hangisinin tamamlanması en uzun sürede gerçekleşir?

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

3.



Yeni Ay

Şekilde verilen Ay'ın "Yeni Ay" evresinden yaklaşık iki hafta sonra hangi evre gözlenir?

- A) Yeni Ay
- B) Şişkin Ay
- C) Dolunay
- D) Son Dördün

4.



Yukarıdaki verilen tanılayıcı dallanmış ağaçta verilen ifadelerin doğru "D" ya da yanlış "Y" olduğuna karar vererek ilerlediğimizde hangi çıkışa ulaşırız?

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

5. Güneş ile ilgili hazırlanan bir etkinlik tablosu aşağıda verilmiştir.

BİLGİLER	D / Y
Evrendeki en büyük yıldız Güneş'tir.	
Güneş, Dünya etrafında dolanma hareketi yapar.	
Güneş'in merkezindeki sıcaklık yüzeyindeki sıcaklıktan fazladır.	
Güneş ışınlarına doğrudan bakmak gözlerimiz için çok zararlıdır.	

Tabloda doğru bilgilerin yanına (D) yanlış bilgilerin yanına (Y) yazılırsa hangi seçeneğe ulaşılır?

- A) D B) Y
D Y
Y D
D D
- C) Y D) D
D Y
Y D
D Y

6.

Yeryüzüne çıkan yüksek sıcaklıktaki lavların etrafına zarar verdiği felakete - - - - denir.

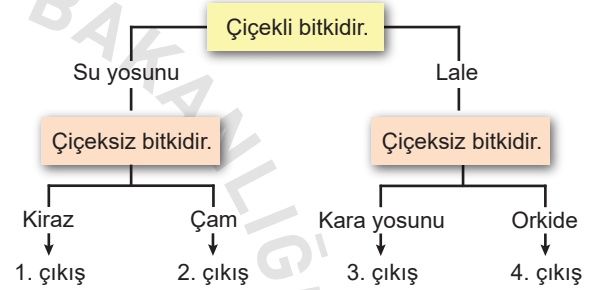
Yukarıda verilen tanımda boş bırakılan yere hangi kavram getirilmelidir?

- A) Heyelan B) Volkan
C) Kasırga D) Sel

7. Aşağıda verilenlerden hangisi deprem öncesinde alınması gereken tedbirlerden biridir?

- A) Başımızı cam parçalarından korumak
B) Evdeki yanan ocakları kapatmak
C) Bulduğumuz yerde kendimizi emniyete almaya çalışmak
D) Tavandaki avize gibi ağır objelerin bağlantılarını sıkılaştırmak

8.



Yukarıda verilen diyagramdaki özelliklere göre doğru bitkileri seçerek ilerlediğimizde hangi çıkışa ulaşırız?

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

9. Çiçekli bitkiler genel olarak dört kısımdan oluşur. Bunlar kök, gövde, yaprak ve çiçektir.

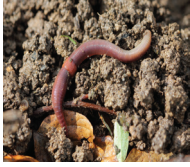
Çiçek ile ilgili,

- I. Bitkinin üremesini sağlar.
II. Suyu kökten alıp yapraklara taşır.
III. Güzel koku ve rengiyle bazı canlıları kendine çekerek tozlaşmaya yardımcı olur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

10.



Toprak solucanı



Denizyıldızı



Alabalık



Örümcek

Yukarıdaki canlılardan hangisi omurgasız hayvanlara örnek verilemez?

- A) Toprak solucanı
- B) Denizyıldızı
- C) Örümcek
- D) Alabalık

11. Şekilde bir hayvana ait özellikler verilmiştir.



- Doğurarak çoğalır.
- Yavrularını sütle besler.
- Suda yaşar.

Buna göre, özellikleri verilen canlı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yunus
- B) Koyun
- C) Timsah
- D) Kurbağa

12. Mikroskopik canlılar ile ilgili,

- I. Kalın bağırsağımızda yaşayan bazı türleri B ve K vitamini üretirler.
- II. Verem ve zatürre gibi bulaşıcı hastalıklara yol açabilirler.
- III. Teleskop adı verilen bir araç yardımıyla görülebilirler.

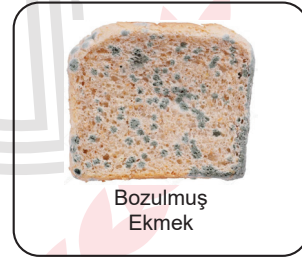
ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

13. Omurgalı hayvanlar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

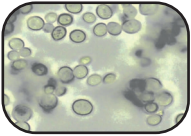



- A) Karada ya da suda yaşayabilirler.
- B) Kendi besinini ve oksijenini üretebilirler.
- C) Kıkırdak ve kemikten oluşan iskeletleri vardır.
- D) Vücutları tüylerle kaplı ve uçabilen üyeleri vardır.

14.

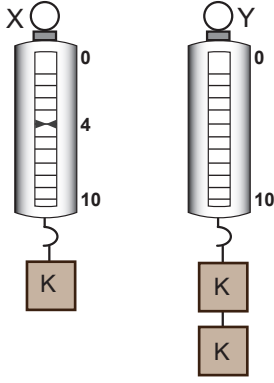


Bozulmuş Ekmek

Yukarıda verilen ekmeğin bozulmasına neden olan ve besinlerin üzerinde sarı, yeşil, siyah gibi renklerde görülebilen canlılar hangi seçenekte verilmiştir?

- A)  Parazit Mantarları
- B)  Maya Mantarları
- C)  Şapkalı Mantarlar
- D)  Küf Mantarları

15. Şekilde verilen özdeş dinamometrelerden X dinamometresi ile K cisminin ağırlığı ölçülmüştür.



Buna göre Y dinamometresinde okunacak değer kaç Newton'dur?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 16

16. Arkadaşları ile kelime oyunu oynayan Mine, aşağıdaki ipuçlarının yazılı olduğu karttan faydalanarak doğru cevabı buluyor.

- Birimi Newton'dur.
- Duran cismi harekete geçirebilir.
- Hareket halindeki cismi durdurabilir.
- Dinamometre ile ölçülür.

Buna göre Mine'nin bulduğu kelime hangisinde verilmiştir?

- A) Kütle B) Kuvvet
C) Sıcaklık D) Elektrik

- 17.



Paraşütle atlayan Halil'e etki eden hava direncinin yönü hangisidir?

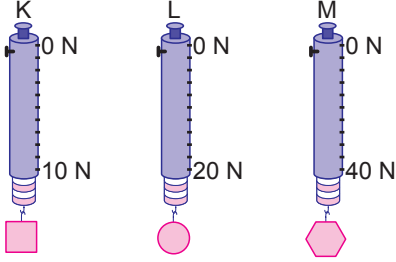
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

18. Günlük hayatımızda sürtünme kuvvetinin artmasını istediğimiz durumlar olduğu gibi azalmasını istediğimiz durumlar da vardır.

Aşağıdaki örneklerin hangisinde sürtünme kuvvetinin azaltılması amaçlanmıştır?

- A) Kaleci eldivenlerinin iç yüzeylerinin pürüzlü olması
B) Futbolcuların giydiği kramponların tabanının çivili olması
C) Makinelerdeki birbirine temas eden parçaların yağlanması
D) Haltercilerin halteri kaldırmadan önce ellerine toz sürmeleri

19. Aşağıda farklı ölçüm aralıklarına sahip, özdeş ölçüm çubukları 10 eşit bölmeye ayrılmış K, L ve M dinamometreleri verilmiştir.



Bu dinamometrelerle ilgili,

- I. K dinamometresi daha hassas ölçüm yapar.
- II. 20 N'lık bir yük yalnız M dinamometresi ile ölçülebilir.
- III. L dinamometresinde her bölme 2 N'ı ölçer.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

20. Fizik, kimya, biyoloji ve astronomi alanında sayısız çalışmalar yapan, gökyüzündeki nesnelerin hareketini inceleyen, yer çekimini bulan ve kütle, kuvvet gibi kavramları açıklayan İngiliz bilim insanı kimdir?

A)



Hans Lippershey

B)



Isaac Newton

C)



Galileo Galilei

D)



Johannes Kepler

MATEMATİK TESTİ

Bu testte, Matematik alanına ait 20 soru bulunmaktadır. Bu testin çözümü için önerilen süre 40 dakikadır.

1. Okunuşu "üç milyon üç yüz üç bin yetmiş üç" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 303 703 B) 3 303 073
C) 3 330 073 D) 33 300 073

2. 29 143 576 sayısının milyonlar basamağı ile binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 14 B) 12 C) 7 D) 5

3. 7, 13, 19, A, 31, B, C

Yukarıda verilen aralarındaki farkı sabit olan sayı örüntüsünde A, B ve C sayılarının toplamı kaçtır?

A) 80 B) 93 C) 105 D) 111

4. 0, 2, 3, 4, 6 rakamlarının tümü kullanılarak yazılabilecek en büyük beş basamaklı doğal sayı ile bu rakamların tümü kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı en küçük doğal sayı arasındaki fark kaçtır?

A) 25 974 B) 40 860
C) 43 974 D) 61 974

- 5.

$$\begin{array}{r} K 5 L 4 \\ + M 7 8 \\ \hline 2 9 4 2 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre K + L + M kaçtır?

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

6. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A) $75\ 000 \div 100 = 75$
B) $1760 \times 10 = 17\ 600$
C) $24 \times 1000 = 24\ 000$
D) $56\ 700 \div 10 = 5670$

7. 207×28 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5796 B) 6516
C) 6796 D) 7805

8.

$$\begin{array}{r} 3333 \overline{) 33} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 11 B) 101 C) 111 D) 1001

9. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde çarpanlar en yakın onluğa yuvarlanarak işlemlerin sonuçları tahmin ediliyor.

Hangi işlemin tahmini sonucu gerçek sonucundan küçüktür?

- A) 25×36 B) 78×30
C) 57×65 D) 44×90

10. Bir okuldaki 697 öğrenci 23 öğrenci taşıyabilen araçlarla kitap fuarına götürülecektir.

Öğrencileri taşımak için en az kaç araca ihtiyaç vardır?

- A) 37 B) 31 C) 30 D) 28

11.

$$\begin{array}{r} A \overline{) B} \\ \hline \quad 32 \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

Yukarıdaki doğal sayılarla yapılan bölme işlemine göre A en az kaçtır?

- A) 331 B) 363 C) 395 D) 427

12.

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 7A \\ \hline \dots 8 \\ + \dots \dots \\ \hline \dots B \cdot 8 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre A + B kaçtır?

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

13. $a^3 = 8$ ve $3^b = 27$ olduğuna göre b^a kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 16 D) 18

14. $45 - (12 \times 3)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 99 B) 63 C) 27 D) 9

15. Bir çiftlikteki 63 hayvanın 36 tanesi tavuk geri kalanları koyundur.

Buna göre bu çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır?

- A) 99 B) 140 C) 178 D) 180

16. İlk gün 32 soru çözen bir öğrenci bundan sonraki her gün bir önceki günden 3 soru fazla çözerse bir haftada kaç soru çözmüş olur?

- A) 190 B) 242 C) 287 D) 308

17. $9 < \blacktriangle < 10$ olduğuna göre \blacktriangle yerine aşağıdaki kesirlerden hangisi yazılabilir?

- A) $\frac{25}{3}$ B) $\frac{38}{4}$ C) $\frac{57}{9}$ D) $\frac{75}{7}$

18. Aşağıdaki kesirlerden hangisi $\frac{3}{2}$ kesrinin genişletilmesiyle elde edilemez?

- A) $\frac{9}{4}$ B) $\frac{12}{8}$ C) $\frac{15}{10}$ D) $\frac{30}{20}$

19. I. $\frac{4}{3} \dots \frac{5}{6}$
 II. $\frac{5}{3} \dots 1\frac{2}{3}$
 III. $\frac{1}{8} \dots \frac{1}{16}$

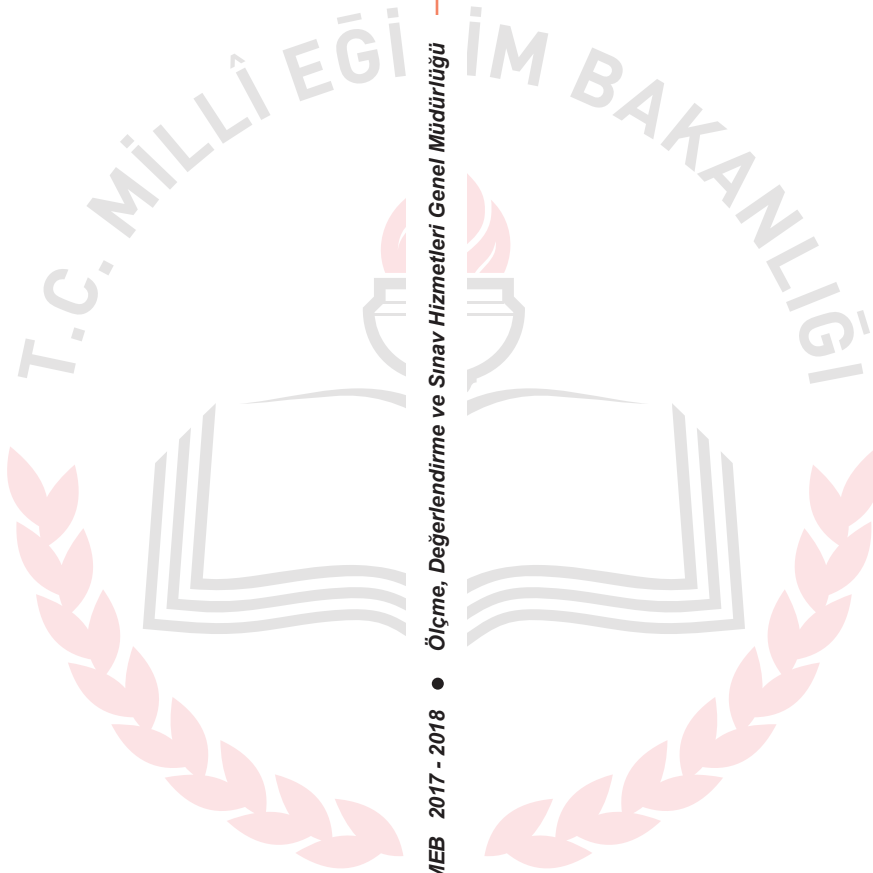
Verilen boşluklara aşağıdaki sembollerden hangileri yazılmalıdır?

- | | <u>I</u> | <u>II</u> | <u>III</u> |
|----|----------|-----------|------------|
| A) | < | = | < |
| B) | < | < | = |
| C) | > | > | < |
| D) | > | = | > |

20. 180 lirası olan Efe parasının $\frac{1}{3}$ 'ü ile pantolon, $\frac{1}{4}$ 'ü ile gömlek almıştır.

Buna göre Efe'nin geriye kaç lirası kalır?

- A) 45 B) 60 C) 75 D) 90



TÜRKÇE TESTİ

Bu testte, Türkçe alanına ait 20 soru bulunmaktadır. Bu testin çözümü için önerilen süre 40 dakikadır.

1. Gün çekildi pencerelerden;
Aynalar baştan başa تنها.
Ses gelmez oldu bahçelerden;
Gök kubbesi döndü siyaha.

“Dönmek” sözcüğü bu dizelerde aşağıdaki anlamlarından hangisiyle kullanılmıştır?

- A) Hileyle, gizlice yapılmak
B) Olduğundan farklı bir durum almak
C) Yönetilmek, düzene konmak
D) Bırakılan bir konu veya işe başlamak

2. • Soba borusundaki kurumu temizlerken elleri kap-kara olmuştu.
• En son, dedesi ve babaannesi sağ iken köye gelmişlerdi.
• Çocuklar denize girip yüzmek için can atıyorlar.
• Gözlerinden, kırları artan sakalına bir iki damla yaş düştü.

Aşağıdakilerden hangisi, bu cümlelerdeki altı çizili sözcüklerden herhangi birinin eş seslisinin anlamı değildir?

- A) Derisini çıkarmak, derisini soymak
B) Vücutta kalbin bulunduğu tarafın karşısında olan, sol karşıtı
C) Şehir ve kasabaların dışında kalan, çoğu boş ve geniş yer, dağ bayır
D) Ocak bacalarında biriken veya çevrede savrulan kalın is

3. Kalbim al renkli bir çiçek
Ruhum üstündeki böcek
Size sevgim büyük gerçek
Renk renk kokulu çiçekler

Bu dördlükte geçen “ruh” sözcüğü aşağıdakilerden hangisine benzetilmiştir?

- A) Böcek
B) Sevgi
C) Çiçek
D) Kalp

4. (I) Kamp ateşi bir kampı kamp yapan en önemli öğedir. (II) Birçok kampçı, geceleyin çevresinde oturulacak bir ateş yakmak ve bu ateşin etrafında sohbet etmek için gider kampa. (III) Dans eden alevler, kızıl korlanmış odunlar, yanan dalların çıkardığı çıtırtılar insana farklı bir heyecan yaşatır. (IV) Hele bir de sıcak çikolata ya da kakaolu süt varsa ateş başında oturup gökyüzündeki yıldızları izlemenin tadına doyum olmaz.

Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.
B) II. cümlede amaç-sonuç ilişkisi vardır.
C) III. cümlede koşul anlamı söz konusudur.
D) IV. cümlede öznel anlatımdan yararlanılmıştır.

5. (I) En şiddetli fırtınaların yaşandığı Neptün gezegeninin tahminen 12 uydusu bulunur. (II) Uydularından biri olan Triton, buz kütlesi şeklindedir ve uzaya gaz ile çamur püskürtür. (III) Neptün, dünyadan bakıldığında görülemez çünkü oldukça soluk bir gezegendir. (IV) Teleskop ile bakıldığında ise yeşilimsi renge sahip, disk biçiminde bir gezegen olduğu görülür.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bir durum, nedeniyle birlikte verilmiştir?

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

6. Solgun yüzlü aşçı, bir kenara geçip oturdu. Yüz ifadesinden, bir derdi olduğu anlaşılıyordu - - - - kimselere bir şey söyleyemiyordu. Zaten hiçbir zaman muhtaçlığını belli etmezdi, onurluydu; insanları kendi derdiyle meşgul etmek istemezdi.

Bu parçada boş bırakılan yere anlam akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) ancak B) fakat
C) ama D) çünkü

7. Tosun Bey dışarı çıkıp aceleyle atını değiştirdi. Padişahın otağını tek başına arayacaktı. Güneş batmış, hava karamaya başlamıştı. Köpüren derelerden geçti. Orman yollarına girdi. Tepelere çıktı. Dört yana naralar savurdu. Sesinin yankılarından başka bir karşılık alamadı. Yağmur durmuyordu. "Yarın erkenden çıkar, bulurum." diyerek geri döndü. Dizgini boş bırakıyor, geldiği yollardan atının içgüdüleriyle dönebiliyordu.

Bu parçada anlatılanlar, aşağıdaki zaman dilimlerinin hangisinde gerçekleşmiştir?

- A) Sabah B) Öğle
C) Akşam D) Gece

8, 9, 10 ve 11. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

8. Zeliha Nine bir gün, köylüleri endişe içinde bir şeyler konuşurken gördü. Merak edip yanlarına yaklaştı. Köylüler, yetiştirdikleri domatesten bu yıl yine verim alamamıştı. Domatesler her sene biraz daha kötüleşiyordu. Eski domateslerin lezzetinden, kokusundan eser kalmamıştı. Zeliha Nine konuşulanları duyunca hemen evine gitti, sandığını açtı. İçinden minik bir bohçayı alıp tekrar köy meydanına indi. Elindeki bohçayı köylülerin oturduğu masaya bıraktı. Alın bakalım, dedi. Meraklı gözler arasında bohçayı açtı. İçinde kurumuş domates çekirdekleri vardı. Zeliha Nine, "Ben size hep '- - - -' demiyor muyum? Bunlar eskiden yetiştirdiğimiz o güzel domateslerin tohumu. Yetiştirin, çoğaltın. Bir daha da tarlanıza bundan başka tohum sokmayın." dedi. Köylüler tohumları ekip çoğalttılar ve hep sakladılar. Anladılar ki yokken değil varken kıymetini bilmeliymiş.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki atasözlerinden hangisi getirilmelidir?

- A) Sakla samanı gelir zamanı.
B) Birlikten kuvvet doğar.
C) Damlaya damlaya göl olur.
D) Araba devrilince yol gösteren çok olur.

9. **Köylüler niçin endişeli bir şekilde konuşuyorlardı?**

- A) Domates tohumu bulamadıkları için
B) Domatesten verim alamadıkları için
C) Domatesler satılmadığı için
D) Topraklarında domates yetişmediği için

10. Zeliha Nine'nin bohçasında ne vardı?





- A) Bir miktar para
- B) Küçük bir sandık
- C) Güzel kokulu domatesler
- D) Kurumuş domates çekirdekleri

11. Bu parçadaki altı çizili deyimın anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zararı bulunmamak
- B) Bitkin bir duruma gelmek
- C) Hiçbir belirti, iz olmamak
- D) Fırsat bulamamak

12. Garibim;
Ne bir güzel var avutacak gönlümü,
Bu şehirde,
Ne de bir tanıdık çehre;
Bir tren sesi duymaya göreyim,
İki gözüm,
İki çeşme.

Bu dizelerin ana duygusunu ortaya koyan yüz ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

13. Burası, her tarafında su kanalları bulunan bir ülke. Çünkü ülke topraklarının dörtte biri su seviyesinin altında. Burada çok fazla yel değirmeni var. Bunlar, toprakları su baskınından korumak için kullanılıyor. Yani bizim bildiğimiz gibi buğday ve tahıl öğütmek için değil. Küçük küçük köprüleri ve etraftaki sevimli evleri geçerek yel değirmenlerine ulaşmaya çalışıyoruz. Biz yel değirmenlerine yaklaştıkça değirmenlerin pervaneleri hareketlenmeye başlıyor. Bu bölgenin epey rüzgârlı olduğunu söylemeliyim. Hafif bir uğultu, rüzgâra karışıyor.

Bu parçada sözü edilen ülkede yel değirmenlerinin kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

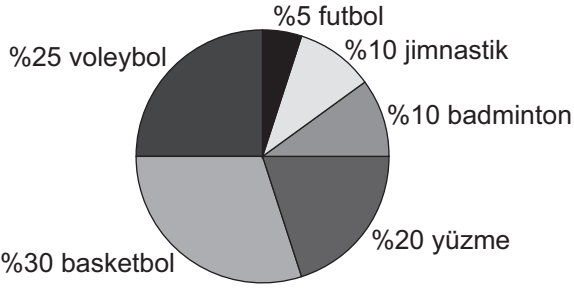
- A) Buğday ve tahıl öğütmek
- B) Su baskınlarını önlemek
- C) Rüzgârın etkisini azaltmak
- D) Göletleri kurutmak

14. Ana dilimizin her sözcüğü bize farklı bir tat verir. "Sevgili, biricik, yeşil, duygu, şiir" sözcükleri ne kadar tatlıdır! "Güç, kuvvet, kudret" sözcüklerinde sanki bir güç gizlidir. "Aslan, kaplan, kartal"da sanki bir yücelik vardır. "Kuş"ta kuşun civıltısını, "yılan"da yılanın yerde sürünüşünü, "toprak"ta toprağın katıllığını duyarız. "Gülümsemek"te gülümseyişin tatlılığı, "düşünmek"te düşüncenin derinliği var gibidir. Her biri ayrı bir tat, ayrı bir güzelliştir.

Bu parçaya getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sözcüklerin Tadı
- B) Dil ve Kültür
- C) Sözcüklerin Anlamları
- D) Dilin Gelişimi

15.



Bu grafik 5/B sınıfının okuldaki spor kurslarına katılım oranlarını göstermektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Katılım oranının en az olduğu spor kursu jimnastiktir.
- B) Badminton ve futbola katılım oranı birbirine eşittir.
- C) Basketbola voleyboldan daha fazla katılım olmuştur.
- D) Yüzme kursuna jimnastikten daha az katılım vardır.

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Apartmanın 7'inci katından kedi sesleri geliyordu.
- B) Van Gölü'ne yapılan son dalışlar herkesi şaşırttı.
- C) Ömer Seyfettin'in "Yalnız Efe" adlı eserini okudunuz mu?
- D) Kütüphanemiz için bir ayda 3.550 kitap toplandı.

17. Arada bir dağlara, yıldızlara ve nehirlere bak ki bilgeliği ve sabrı öğrenebilesin.

Aşağıdakilerin hangisinde virgül (,) bu cümledeki göreviyle kullanılmıştır?

- A) Tamam, şimdi herkes beni dikkatle dinlesin.
- B) Küçük insanların büyük gururları olur, demişti.
- C) Rüzgâr mumu söndürür, yangını alevlendirir.
- D) İnsanı en çok korku, endişe ve kararsızlık yorar.

18. Kök, bir sözcüğün parçalanamayan, anlamlı en küçük parçasıdır. Başka bir deyişle sözcükte bulunan tüm ekler çıkarıldıktan sonra geriye kalan anlamlı kısım, o sözcüğün kökü sayılmaktadır. Bir sözcüğün kökü, o sözcüğün tamamı ile anlam bakımından ilişkili olmak zorundadır.

Buna göre aşağıdakilerin hangisinde sözcüğün kökü yanlış gösterilmiştir?

- A) Bırak yorgun başları, bu taşlarda uyusun.
- B) Bir damla suya hasret kalmışlardı.
- C) Akşamdan beri asker yolu gözlüyor.
- D) Bahçede saatlerce evcilik oynardık.

19. Yapım ekleri, sonuna geldiği sözcüğün yeni bir anlam kazanmasını sağlayan eklerdir.

Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinde yapım eki yoktur?

- A) İyi bir dalgıç olmak için iyi yüzmek gerekir.
- B) Bu yıl, soğuk ve bol karlı bir kış geçirdik.
- C) Sargı içindeki kolunu hafifçe oynattı.
- D) İyiler daima kazanır, bunu sakın unutma.

20. Sorardım sırrını hiç düşünmeden:

I
"Bu fani gönlümün sevinci neden?"

II III
Beni günden güne meğer genç eden
Daima değişen maceralarmış!

IV

Bu dizelerdeki numaralanmış sözcüklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. sözcükte ünsüz türemesi vardır.
- B) II. sözcükte ünlü düşmesi vardır.
- C) III. sözcükte ünsüz yumuşaması vardır.
- D) IV. sözcükte ünlü daralması vardır.