2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ATATÜRK İLKOKULU

3-A SINIFI FEN BİLİMLERİ ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI

Aşağıda verilen ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

1. ( ) Işık bir maddedir.
2. [( ) Cetvel esnek bir maddedir.](http://www.egitimhane.com)
3. [( ) Kulağımızı karıştırmak için sert ve sivri cisimler kullanmalıyız.](http://www.egitimhane.com)
4. [( ) Uzakta gelen bir geminin önce bacasını sonra gövdesini görmemiz dünyanın yuvarlak olduğunu ispatlar.](http://www.egitimhane.com)
5. [( ) Ateş küre (Mağma) ve ağır küre (Çekirdek) Dünya’mızın gözle görünen katmanlarıdır.](http://www.egitimhane.com)
6. **[( )](http://www.egitimhane.com)** [Uzayıp kısalan, bükülen ve tekrar eski haline dönen madde esnektir.](http://www.egitimhane.com)
7. **[( )](http://www.egitimhane.com)** [Defter, süt, limonata katı maddeye örnektir.](http://www.egitimhane.com)
8. **[( )](http://www.egitimhane.com)** [Hava, gaz halde bir maddedir.](http://www.egitimhane.com)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kara | Buz | Pisagor | Eldiven | kokusu | kesici | madde |

***1. Aşağıdaki boşluklara yukarıdaki kelimelerden uygun olanlarını yazalım.***

1. Cildimize zarar verebilecek maddelere dokunurken ................................. kullanmalıyız.
2. [Çamaşır suyu gibi bazı maddelerin ............................... vücudumuza zarar verebilir.](http://www.egitimhane.com)
3. [……………………………….. katmanında taş ve kayalar bulunur ve üzerinde canlılar yaşar.](http://www.egitimhane.com)
4. [………………………………. Dünya’nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk bilim insanıdır.](http://www.egitimhane.com)
5. [.................................... suyun katı haline örnektir.](http://www.egitimhane.com)
6. […………………………. bulunduğu kabın veya ortamın tamamını kaplar.](http://www.egitimhane.com)
7. [Boşlukta yer kaplayan, duyu organlarımızla algıladığımız her şeye ………………………………denir.](http://www.egitimhane.com)

1. Tuz ve şekeri hangi duyu organımızı kullanarak daha iyi ayırabiliriz?

A) Kokularına bakarak ayırt ederiz. B) Gözümüzle ayırt ederiz. C) Tatlarına bakarak ayırt ederiz.

2. Aşağıdaki maddelerden hangisi hem esnek hem de yumuşak maddedir?

A) Sünger B) Yay C) Cetvel

3. Aşağıdakilerden hangisi kırılgan bir maddedir?

A) Porselen bardak B) Kazak C) Lastik

4. Aşağıdaki maddelerin hangisinin katı, sıvı ve gaz hâli vardır?

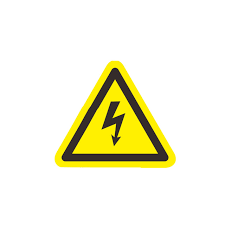
A) Su B) Şeker C) Tuz

5. Sıvılarla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Bulundukları kabın şeklini alırlar. B) Akışkanlardır. C) Şekilleri değişmez.

6. Aşağıdaki maddelerden hangisi gaz halindedir?

A) masa B) oda spreyi C) limonata

7. Yandaki sembolün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Zehirli madde B) Kokusu zararlı madde C) Elektrik tehlikesi

**[8. Aşağıdakilerden hangisini elle durdurmak tehlikelidir?](http://www.egitimhane.com)**

1. [Vantilatör B. Topaç C. Top](http://www.egitimhane.com)

*[9. Otobüs durağa yaklaşıyordu.](http://www.egitimhane.com)* **[Otobüse kuvvetin hangi etkisi uygulanıyor?](http://www.egitimhane.com)**

1. [Yavaşlama B. Hızlanma C. Yön değiştirme](http://www.egitimhane.com)

*[10. Cam bardak – pamuk – ceviz](http://www.egitimhane.com)* **[Yandaki maddelerin özellikleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?](http://www.egitimhane.com)**

1. [Kırılgan – yumuşak – pürüzsüz](http://www.egitimhane.com)
2. [Yumuşak – esnek – pürüzlü](http://www.egitimhane.com)
3. [Kırılgan – yumuşak – pürüzlü](http://www.egitimhane.com)

**[11. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi katı maddelerin özelliği değildir?](http://www.egitimhane.com)**

[A. Bazı katılar akışkandır.](http://www.egitimhane.com)

[B. Küçük taneli katılar bulundukları kabın şeklini alırlar.](http://www.egitimhane.com)

[C. Katılar ortama yayılırlar.](http://www.egitimhane.com)

**12- Aşağıdakilerden hangisi tüm maddeler için geçerlidir?  
A)** Esneklik **B)** Yumuşaklık **C)** Belirli bir yer kaplamak (hacminin olması)

13- Ayşe'nin annesi evde temizlik yapmaktadır. **Çamaşır suyu ile banyoyu silerken aşağıdakilerden hangisini yaparsa sağlığını korumuş olur?**

A) Plastik eldiven giyerse B) Çıplak elle çalışırsa C) Çamaşır suyunun buharını solursa