

3.SINIF - FEN BİLİMLERİ MADDE DEĞERLENDİRMESİ

AŞAĞIDAKİ CÜMLELERDEN DOĞRU OLANIN BAŞINA D, YANLIŞ OLANIN BAŞINA Y KOYUNUZ.

- 1.)(...) Katı maddelerin akışkanlık özelliği yoktur.
- 2.)(...) Sıvı maddeler dışarıdan bir etki gelmedikçe şekil değiştirmezler.
- 3.)(...) Gazlar uçucu maddelerdir.
- 4.)(...) Katı maddeler ısı alıp eridiklerinde sıvı madde olurlar.
- 5.)(...) Sıvı maddeler soğuduklarında katı madde olurlar.
- 6.)(...) Sıvı maddeler buldukları kabın şeklini alırlar.
- 7.)(...) Gaz maddeler soğuduklarında sıvı madde olurlar.
- 8.)(...) Katı maddelerin belirli bir şekilleri vardır.
- 9.)(...) Gaz maddeler buldukları ortama yayılırlar.
- 10.)(...) Sünger, lastik katı madde; su, ayran sıvı madde; hava ise gaz maddedir.
- 11.)(...) Sıvı maddeler akışkandır.

AŞAĞIDAKİ CÜMLELERDE BOŞ BIRAKILAN YERLERE UYGUN KELİMELERİ YERLEŞTİRİN.

- 1.) Katı maddeler eriyerekmadde haline gelirler.
- 2.) Uygulanan kuvvet ortadan kalkınca eski haline dönen maddeler.....maddedir.
- 3.) Güneş ışığını geçiren maddelere....., geçirmeyen maddelere..... madde denir.
- 4.) Maddelerin pürüzlü olup olmadığını.....duyu organımızla anlarız.
- 5.) Bir madde aynı anda hemhem demadde olamaz.
- 6.) Gaz maddeler soğurarakmadde haline gelirler.
- 7.)maddelerin belirli bir şekilleri vardır.
- 8.)maddeleri tatmamalı, dokunmamalıyız.
- 9.) Cam, seramik, porselen gibi maddeler.....maddelerdir.
- 10.) Sıvı maddeler,katı madde hâline gelir.
- 11.) Sıvı maddeler gaz madde haline gelirler.
- 12.) Sıvılar.....maddelerdir.

1.)Aşağıdaki maddelerden hangisi kırılğan değildir?

A. Cam B. Porselen C. Çelik

2.) Bir maddenin saydam ya da opak olduęunu hangi duyumuzla anlarız?

A. deri B. dil C. göz

3.) Sıvı maddelerin ısı kaybederek katı madde haline gelmesine ne denir?

A. Erime B. Donma C. Buharlaşıma

4.) Katı maddelerin ısı alarak sıvı madde haline gelmesine ne denir?

A. Erime B. Donma C. Buharlaşıma

5.) Sıvı maddelerin ısı alarak gaz haline gelmesine ne denir?

A. Erime B. Donma C. Buharlaşıma

6.) Aşağıdaki maddelerden hangisi esnek maddedir?

A. Demir B. Lastik C. Taş

7.) Aşağıdaki maddelerden hangisi saydam maddedir?

A. Cam B. Duvar C. Tahta

8.) Aşağıdakilerden hangisi sıvı maddelerin özelliği değildir?

A. Akışkandır. B. Belirli bir şekilleri vardır .
C. Buldukları kabın şeklini alırlar.

9.) Aşağıdakilerden hangisi katı maddedir?

A. hamur B. hava C. ayran

10.) Aşağıdakilerden hangisi katı maddelerin özelliği değildir?

A. Belirli şekilleri vardır.
B. Buldukları kabın şeklini alırlar.
C. Bir etki olmadıkça şekil değiştirmezler.

11.) Aşağıdakilerden hangisi gaz maddelerin özelliği değildir?

A. Buldukları ortama yayılırlar.
B. Belirli bir şekilleri yoktur.
C. Bütün gazlar bizim için zararlıdır.

12.) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Katı maddelerin belirli şekilleri vardır.
B. Sıvı maddeler uçucudur.
C. Gaz maddeler buldukları ortama yayılır

13.) "Güneş ışığını geçirmeyen maddelere maddeler denir."

Yukarıdaki cümlede boş yere hangisi gelmelidir?

A. saydam B. opak C. sert

14.)Aşağıdaki maddelerden hangisi pürüzlüdür?

A. cam B. rende C. kitap

15.) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A. Cam opak bir maddedir.
B. Sünger sert bir maddedir
C. Seramik kırılğan bir maddedir.

16.) Aşağıdakilerden hangisi sıvı maddedir?

A. hamur B. hava C. ayran

17.) Aşağıdakilerden hangisi gaz maddedir?

A. hamur B. hava C. ayran