

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz. İstenilen cevabın bulunduğu seçeneği işaretleyiniz.

1-) Aşağıda maddeler ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Her maddenin tadına bakabiliriz.
- B) Bazı maddeleri koklayarak onları ayırt edebiliriz.
- C) Maddelere dokunarak sertlik ya da yumuşaklığını anlayabiliriz.

2-) Madde ve özellikleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlış bir bilgidir?

- A) Boşlukta bir yer kaplayan ve ağırlığı olan her şeye madde denir.
- B) Katı haldeki maddelerin yalnızca bazıları akıcı özelliğine sahiptir.
- C) Sıvı haldeki maddelerin yalnızca bazıları akıcı özelliğine sahiptir.

3-) “ ..... duyusuyla maddelerin sertlik, yumuşaklık, esneklik, gibi özelliklerini algılarız.”

Yukarıda verilen cümlede noktalı yere gelmesi gereken duyu organımız hangisidir?

- A) Dil
- B) Göz
- C) Deri

4-) Sevda Teyze marketten domates, patlıcan ve sirke alacak. Bu ürünlerden hangisi mutlaka bir kap içinde satılmaktadır?

- A) Patlıcan
- B) Sirke
- C) Domates

5-) Annesiyle alışverişten dönen Ayla, aldıkları ürünü şöyle niteliyor: Sert, pürüzsüz, kırılğan olan bir eşya aldık. Aylaların aldığı eşya aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Battaniye
- B) Paspas
- C) Cam sürahi

6-) I. Soba yapımında plastik kullanılamaz.

II. Ayakkabı yapımında deri kullanılabilir.

III. Yağmurluk yapımında su geçirmeyen kumaşlar kullanılabilir.

Nesnelerin yapımında kullanılan maddelerle ilgili yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

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

7-) Aşağıdaki maddelerden hangisi saydam ve kokusuzdur?

- A) Kâğıt
- B) Taş
- C) Su

8-) Aşağıdaki nesnelerden hangisinin yapımında kullanılan maddenin, sertlik ve sağlamlık özelliği kullanım alanı için öncelikli olmalıdır?

- A) Kapı
- B) Çanta
- C) Kâğıt havlu

9-) “ Birazdan şapkadan yüzeyi pürüzsüz ve suyu çekmeyen bir madde çıkaracağım. ” diyen sihirbaz, şapkasından aşağıdaki maddelerden hangisini çıkarabilir?

- A) Temizlik bezi
- B) Naylon poşet
- C) Pamuklu kumaş

10-) Aşağıdakilerin hangisinde saydam ve yarı saydam maddeye örnek verilmiştir?

- A) Cam – Tül
- B) Çanta – Bardak
- C) Sandalye – Ayna

11-) Isıtılan ya da kaynatılan maddelerde ısı etkisiyle oluşan değişikliklerle ilgili hangi eşleştirme yanlıştır?

- A) Metal tel – Isıtılınca boyu kısaldı.
- B) Tereyağı – Isıtılınca eridi.
- C) Su – Kaynatılınca gaz haline geçti.

12-) Cam; saydamdır, parlaktır, yumuşaktır ve kırılmandır. Camın özellikleri ile ilgili anlatılanlardan hangisinde hata yapılmıştır?

- A) Kırılmandır.
- B) Yumuşaktır.
- C) Saydamdır.

13-) “ Çocuklar avucumun içinde esnek, opak ve yumuşak bir nesne vardır. Bilin bakalım bu nedir?” diye öğrencilerine soru soran öğretmenin sorusuna hangi öğrenci doğru yanıt vermiştir?

- A) Pınar: Misket vardır.
- B) Elif: Silgi vardır.
- C) Aysun: Ataş vardır.

14-) “.....: Kokusuzdur, pürüzsüzdür ve mıknatıstan etkilenir. “ Aşağıdakilerden hangisi bu tanıma uyar?

- A) İğne
- B) Şapka
- C) Kurşun kalem

15-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Renkli maddeleri birbirinden ayırt etmek için cisimleri tatmak veya koklamak gerekir.
- B) Demir ve cam bardak esnek maddelere örnektir.
- C) Derimizi cisimlerin yumuşak olup olmadığını öğrenmemizde bizlere yardımcı olur.

16-) Aşağıdaki maddelerin hangisini dilimizle tatmak çok sakıncalıdır?

- A) Şalgam suyu
- B) Çamaşır suyu
- C) Çorba

17-) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Koku veren maddeleri birbirinden ayırt etmek için burnumuzdan faydalanırız.
- B) Kömür, beton gibi maddeler yumuşak maddelere örnektir.
- C) Kolayca şekil verilen maddeler yumuşak maddelerdir.

18-) Aşağıdaki nesnelerden hangisinin varlığını burnumuzla daha iyi algılarız?

- A) Su
- B) Toplu iğne
- C) Çamaşır suyu

19-) Aşağıdakilerden hangisi sert maddelere örnektir?

- A) Kalem
- B) Elbise
- C) Bulaşık süngeri

20-) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) Su geçiren madd - Tava
- B) Sert madde - Su bardağı
- C) Parlak madde - Kapı

Başarılar Dilerim....