



Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları - 2

1. Süper iletken maddelerin kritik sıcaklığı,

- I. maddelerin cinsine
- II. alaşım olmasına
- III. bulunduğu ortama

niceliklerinden hangilerine bağlıdır?

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

2. Süper iletken maddelerin akıma karşı koymaması ve oluşturduğu ters manyetik alan parçacık hızlandırıcı deneylerinde kullanılmaktadır.

Bu durum, bilimsel araştırmaların aşağıdaki özelliklerinden hangisinin göstergesidir?

- A) birbirini destekleyici olması
B) tek bir sorunu çözmeye
C) bilim çevrelerine kabul görmediğine
D) kanun hâline geldiğine
E) birden fazla kanun ile açıkladığına

3. Süper iletken Bizmut kristalinin sıcaklığı mutlak sıfıra (0°K) yaklaşıkça,

- I. Direnci azalır.
- II. Üzerinden geçen akım artar.
- III. Ters manyetik alan oluşturur.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

4. Süper iletken maddeler günlük yaşamda,

- I. Yüksek hızlı trenler
- II. Parçacık hızlandırıcılar
- III. MR cihazları
- IV. Ultrason cihazları

araçlarının hangilerin kullanılır?

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

5. Nanoteknoloji ile ilgili;

- I. Atom ya da moleküllerin tek tek işlenip birleştirilmesi sonucu istenilen ürünler sağlar.
- II. Tünelleme mikroskoplarının icadı sonucu gelişmeye başlamıştır.
- III. 10^{-9} m boyutundaki alanda işlemler yapılır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

6. Hangisi nanoteknolojinin tip alanındaki uygulamalarındandır?

- A) Transistor B) CD ler
C) Mikroçipler D) Nanocamlar
E) Yapay kemik

7. Hangisi nanoteknolojik ürünlerin avantajlarından değildir?

- A) Sağlamdır.
- B) Az yer kaplar.
- C) Hafiftir.
- D) Kullanışlıdır.
- E) Fazla kompleksitir.

8. Nano malzemeler,

- I. Sağlık - mikro ameliyatlar
- II. Endüstri - hafif ve kuvvetli malzemeler
- III. Eczacılık - nano ölçekli ilaç yapımı

alanlarında kullanılmaktadır. Bu durum nano malzemelerin hangi özelliğine dikkat çekmektedir?

- A) sağlamlık
- B) küçük alanlara sığabilme
- C) kullanımınlilik
- D) hafiflik
- E) depolanabilme

9. Röntgen cihazları kullanılırken, küçük çocuklar ve hamileler için tehlike oluşturabilir.

Bu durumun sebebi;

- I. canlı dokulara zarar verebilmesi
- II. yüksek enerji taşımaları
- III. giricilik özelliklerinin olması

ifadelerinden hangileridir?

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

10. Lazer ışığı için,

- I. Uyarılmış emisyon yoluyla oluşur.
- II. Tek renkli ışınlardır.
- III. Dağılmadan yayılabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. Lazer ışığından;

- I. Tip
- II. Endüstri
- III. Askerî

alanların hangilerinde yararlanılmaktadır?

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

12. Lazer ışığı ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlışır?

- A) Aynı frekanslı ve aynı fazlı fotonlardan oluşur.
- B) Çok ince ışık demeti hâlindedir.
- C) Prizmadan geçirilince renklerine ayrıılır.
- D) Hassas ölçüm işlemlerinde kullanılır.
- E) Atmosfer olaylarından etkilenir.

