**Fen Bilimleri İkinci Dönem Sınav**

Suyun sıcaklığa göre değişim bilgileri verilmiştir.

Aşağıdaki ilk dört soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.

**Soru 1**: Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Suyun kaynama noktası bulunur. B) Suyun hallerinin sıcaklık ile ilgisi bulunur.

C) Suyun neden sıcak olduğu bulunur. D) Sıfır (0) derecesinin önemi bilinir.

**Soru 2**: Sıcaklığı 15 derece olan su aşağıdaki hallerden hangisinde bulunur?

A) Katı B) Sıvı C) Gaz D) Buhar

**Soru 3**: Sıcaklığı -15 derece olan su aşağıdaki hallerden hangisinde bulunur?

A) Katı B) Sıvı C) Gaz D) Buhar

**Soru 4**: Muhammet bir bardak suyu alıp dondurucuya koyuyor. Buna göre sudaki değişim için hangisi doğrudur?

A) sıvı- gaz B) Katı-sıvı

C) Sıvı- katı D) Sıvı- sıvı

**Soru 5**: Aşağıda verilen ifadelerden hangisini yapmak yanlıştır?

a) Muslukları açık bırakmayalım. b) Çöpleri çöp kutusuna atalım

c) Pet şişeleri evin uzağına atalım. d) Ağaçlara zarar vermeyelim

**Soru 6**: Arabanın içinde yüksek sesle müzik dinlemek aşağıdakilerden hangisine sebep olur?

a) Işık kirliliği b) Ses kirliliği c) Çevre kirliliği d) Madde kirliliği

**Soru 7**: Kulaklar ile belli aralıktaki frekansları duyarız.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin sesini kulaklarımızla duyamayız?

A)Kuş sesi B) Su sesi C) Karıncanın ayak sesi D) Rüzgar sesi

**Soru 8**: Düzgün olmayan geometrik şekillerin hacimlerini hesaplamak için de çeşitli yollar vardır.

Buna göre küçük bir taşın hacmini ölçmek için aşağıdakilerden hangisini yapmak uygundur?

A) Metre B) Küp kutu-su

C) Dereceli silindir- su D) Bardak- su

**Soru 9**: Aşağıda verilen ses kaynakları ile doğal ya da yapay olma durumuna göre bir grup yapıldığında hangisi grubun dışında kalır?

A) Matkap B) Karga C) Keçi D) Şelale

**Soru 10**: Aşağıdaki atıklardan hangisi çevrede uzun süreli kirliliğe sebep olur?

A) portakal kabuğu B) muz kabuğu

C) pet şişe D) yemek artıkları

Mikail Toprak