

Adı:.....
Soyad.....
Sınıf ve No.....

..... İLKOKULU
4... SINIFI- FEN BİLİMLERİ DERSİ
II. Dönem II. Yazlı Yoklama

Doğru Sayısı:.....
Yanlış Sayısı:.....
Puan:.....

SORULAR

<p>1) Aşağıdakilerden hangisi yanlış bir ifadedir?</p> <p>A) Kuvvet bütün cisimlerin şeklini değiştirir. B) Kuvvet bütün cisimleri hareket ettiremez. C) Kuvvet itme, çekme olarak adlandırılabilir. D) Kuvvet itme olarak adlandırılabilir.</p>	<p>6) Ses teknolojisinin gelişiminde yatan temel faktör ve sesin duyulmasını sağlayan özellik nedir?</p> <p>A) Sesin şiddeti B) Sesin kaynağı C) Sesin bulunduğu ortam D) Sesin yönü</p>
<p>2) Verilen ışık kaynaklarından hangisi diğerlerine göre farklıdır?</p> <p>A) Floresan B) Yıldız C) Ateş böceği D) Güneş</p>	<p>7) Melis oyuncak bebeğini tamamen su dolu kaba batırduğunda suyun taştağını görüyor. Buna göre Melis, oyuncak bebeğiyle ilgili nasıl bir çıkarımda bulunabilir?</p> <p>A) Bebek bezden yapılmıştır B) Bebeğin bir kütlesi vardır. C) Bebeğin bir hacmi vardır. D) Bebek sudan ağırdır.</p>
<p>3) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?</p> <p>A) Cam ışığı geçirir. B) Işık enerji çeşitidir . C) Işık olmadan göremeyiz. D) Işık boşlukta yayılmaz.</p>	<p>8) Aşağıdaki maddelerin hangisinin belirli bir şekli ve hacmi vardır?</p> <p>A) Zeytinyağı B) Su C) Ayran D) Ekmek</p>
<p>4) Ses hangi ortamda yayılmaz?</p> <p>A) Suda B) Katıda C) Boşlukta D) Katı ve suda</p>	<p>9) Aşağıdakilerden hangisi maddenin ölçülebilir bir özelliğidir?</p> <p>A) Esnekliği B) Opaklığı C) Hacmi D) Rengi</p>
<p>5) Çok gürültülü ortamlar hangi kirlilik çeşidine sebeplendirir?</p> <p>A) Hava kirliliği B) Işık kirliliği C) Ses kirliliği D) Su kirliliği</p>	<p>10) Aşağıdakilerden hangisi saf maddelerin özelliklerinden değildir?</p> <p>A) Küçük parçalara ayrılrsa da kendi özelliğini korur. B) Tek tür maddeden oluşur. C) Her noktasının özelliği aynıdır. D) Eleme ve süzme ile farklı maddelere ayrılır.</p>

<p>11) Aşağıdakilerden hangisi eleme yöntemi ile ayrılabilir?</p> <p>A) Pirinç ve su karışımı B) Tahıllar ile tahıl kabukları C) Hoşaftaki meyvelerle rengi suyu D) Süt ile sütün içine düşen buğday taneleri</p>	<p>16) Bir binanın duvarları içerisinden geçen elektrik telleri basit bir elektrik devresinde hangi yapıya karşılık gelir?</p> <p>A) Pil B) Duy C) Anahtar D) Bağlantı kablosu</p>
<p>12) Katının ısıtılıp sıvıya dönüşmesine ne denir?</p> <p>A) Erime B) Isınma C) Bozunma D) Donma</p>	<p>17) Aşağıda verilen devre elemanlarından hangileri olmasa da ampul ışık verir?</p> <p>A) Anahtar-Pil yatağı B) Duy – Ampul C) Kablo – Anahtar D) Pil - Kablo</p>
<p>13) Gazın direk sıvıya dönüşmesine ne denir?</p> <p>A) Bozunma B) Donma C) Buharlaştırma D) Yoğunlaştırma</p>	<p>18) Elektrik devresinde elektrik enerjisini sağlayan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) Anahtar B) Pil C) Kablo D) Ampul</p>
<p>14) Bir elektrik devresinde devreyi açıp kapamaya yarayan parçaya ne denir?</p> <p>A) Anahtar B) Pil C) Ampul D) Kablo</p>	<p>19) Ağaçtan düşen bir elmanın hareket türü aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) Yavaşlama B) Hızlanma C) Dönme D) Durma</p>
<p>15) Aşağıdakilerden hangisi fosillerden oluşmuş bir yakıt türü değildir?</p> <p>A) Petrol B) Doğalgaz C) Odun D) Kömür</p>	<p>20) Sıvı maddelerin kütlelerini ölçmek için sıvıyı boş bir kaba koyarız, bu boş kabın ağırlığına ne denir?</p> <p>A) Toplam ağırlık B) Bütük ağırlık C) Dara D) Terazi</p>

Not: Her soru beş puan

