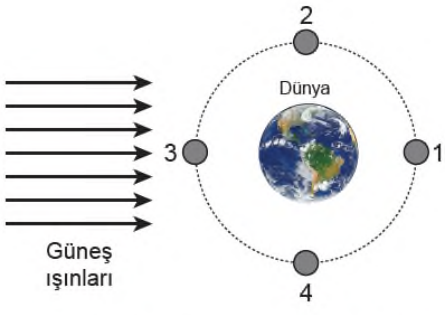










<p>11</p>  <p>Dünya'dan "Dolunay" evresinin gözlenebilmesi için Ay'ın 1, 2, 3 ve 4 ile belirtilen konumlardan hangisinde olması gerekir?</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>	<p>16</p> <p>"Çin, Ay'ın karanlık tarafına robot gönderip araştırma yapmayı amaçlıyor. Dünya'dan gözlenemeyen bu bölüm, ilk kez 1959 yılında Rus uzay aracı Luna 3 tarafından görüntülenmişti."</p> <p>Verilen haber metninde belirtilen Ay'ın karanlık yüzünün Dünya'dan gözlenememesinin nedeni nedir?</p> <p>A) Dünya'dan gündüzleri Ay'ın görülememesi B) Ay'dan yansıyan ışınların Dünya'ya çok geç ulaşması C) Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketinin çok hızlı olması D) Ay'ın Dünya etrafında dolanma süresi ile kendi eksenini etrafında dönme süresinin eşit olması</p>
<p>12</p> <p>Mehmet Öğretmen, öğrencilerinden Güneş'in ve Dünya'nın büyüklüklerini karşılaştıracakları bir cümle kurmalarını istiyor.</p> <p>Buna göre hangi cümle doğru bir karşılaştırma içerir?</p> <p>A) Güneş bir köy ise Dünya bir şehirdir. B) Güneş bir karpuz ise Dünya bir cevizdir. C) Güneş bir tenis topu ise Dünya bir basketbol topudur. D) Güneş bir futbol topu ise Dünya bir voleybol topudur.</p>	<p>17</p> <p>Güneş oldukça büyük bir gök cismi olmasına rağmen Dünya'dan bakıldığında küçük görünür.</p> <p>Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?</p> <p>A) Güneş'in çok yüksek sıcaklıkta olması B) Kendi etrafında dönme hareketi yapması C) Çok uzakta olduğundan gerçek boyutundan küçük algılanması D) Güneş ışınlarının Dünya'ya geç ulaşması</p>
<p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sıcak gazlardan oluşan orta büyüklükte bir yıldızdır. • Çevresine ısı ve ışık yayar. • Yeryüzündeki yaşamın kaynağıdır. <p>Yukarıda verilen bilgiler, hangi gök cismine aittir?</p> <p>A) Dünya B) Mars C) Ay D) Güneş</p>	<p>18</p> <p>Günümüzde bilimin ulaştığı bilgilere göre, Güneş'te ortaya çıkan ısı ve ışığın kaynağı hangi iki maddedir?</p> <p>A) Hidrojen ve Oksijen B) Argon ve Helyum C) Oksijen ve Azot D) Hidrojen ve Helyum</p>
<p>14</p> <p>Güneş'e baktığımızda gözlerimizin zarar görmemesi için aşağıdaki aletlerden hangisini kullanmalıyız?</p> <p>A)  Büyüteç</p> <p>B)  Dürbün</p> <p>C)  Güneş Tutulması Gözlüğü</p> <p>D)  Cam</p>	<p>19</p> <p>Aşağıdaki öğrencilerden hangisi Güneş'in özellikleri ile ilgili yanlış bir bilgi vermiştir?</p> <p>A)  Elif: Güneş'in de tıpkı Dünya gibi katmanları vardır.</p> <p>B)  Arda: Güneş'ten yayılan enerjinin tamamı Dünya'ya ulaşır.</p> <p>C)  Orhan: Güneş'in şekli küreseldir.</p> <p>D)  Ekin: Güneş kendi eksenini etrafında döner.</p>
<p>15</p> <p>Ay'ın "C" (ters D) şeklinde gördüğümüz evresi aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) İlk Dördün B) Yeni Ay C) Dolunay D) Son Dördün</p>	<p>20</p> <p>Ay, konum olarak Güneş ve Dünya'nın arasında olduğunda hangi evrededir?</p> <p>A) Son Dördün B) Yeni Ay C) Dolunay D) İlk Dördün</p>