|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***A. Aşağıdaki doğru-yanlış sorularının başındaki kutucuğa sizce doğru olanlara D, yanlış olanlara Y harfi koyunuz. (5x3=15 Puan)*** | | ***C. Aşağıda verilen cümlelerde boş bırakılan yerleri aşağıdaki kelimelerden uygun olanlarla doldurunuz. (5x2=10 Puan)***  ***fazladır, sabit, yoğurt, kökleri, dinamometre*** | |
|  | Amip, mikroskobik bir canlıdır. | Maya mantarlarından………………………… yapımında yararlanılır. | |
|  | Tüm mantarlar zararlıdır. | Güneş’in büyüklüğü Dünya’nın büyüklüğünden çok daha ............................. | |
|  | Naftalinde süblimleşme görülür. | Kuvvet ................................... ile ölçülür. | |
|  | Kuvvet, bir cismi durdurabilir. | Kaynama süresince maddenin sıcaklığı ……………… kalır. | |
|  | Güneş, Dünya’nın uydusudur. | Bitkiler……………………….. yardımı ile toprağa tutunur. | |
| ***B. Aşağıda yer alan çoktan seçmeli sorularda doğru seçeneği işaretleyiniz. (5x15=75 Puan)*** | | | |
| 1. Güneş’in özellikleri ile ilgili olarak  I. Dünya’ya Ay’dan daha yakındır.  II. Üzerine düşen ışığı yansıtır.  III. Kendi etrafında döner.  yargılarından hangisi ya da hangileri doğrudur?  A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III D) I ve III | | 4. Aşağıda bir bisikletin hareket yönü verilmiştir.    Bu bisikletin hareketi ile ilgili  I. Hareket yönü ile aynı yönde bir kuvvet uygulanır ise bisiklet durur.  II. Hareket yönü ile zıt yönde bir kuvvet uygulanır ise bisiklet yavaşlar.  III. Hareket yönü ile aynı yönde bir kuvvet uygulanır ise bisiklet hızlanır.  yargılarından hangisi ya da hangileri doğru olabilir?  A) Yalnız I B) Yalnız II  C) I ve III D) II ve III | |
| 2. Aşağıda görselleri verilen canlılardan hangisi omurgasız hayvanlara örnektir?    A) Yılan B) Solucan    C) Kurbağa D) Balık | |
| 3.  I. Erime III. Kaynama V. Buharlaşma  II. Donma IV. Yoğuşma VI. Süblimleşme  Yukarıdaki olayları maddelerin ısı alma ve verme durumlarına göre sınıflandırırsak aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğru olur? | | 5.  Aşağıdakilerden hangileri maddenin ayırt edici özelliklerindendir?  I. Donma noktası  II. Erime noktası  III. Kaynama noktası  IV. Kütle  A) II ve IV B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III | |
|  | |  | | --- | |  | |  | | Daha fazla yazılı sorusu ve evraka [**https://www.facebook.com/groups/fenkurdu**](https://www.facebook.com/groups/fenkurdu)  öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz. | |  |  |