

Sınav sorularına verilen (traji)komik cevapları listelemeye çalışacağım.

Burada paylaşacağım cevaplar, kesinlikle öğrenci arkadaşları rencide etme amacı taşımamaktadır. Sadece insanların sınav heyecanı ile neler yapabildiklerinin bir göstergesi olarak sunuyorum. Zaten çoğuna yanıtın sahibi olan arkadaşla beraber gülmüşlüğümüz vardır :)

- **Elektroskop nedir?**

- Elekli mikroskoba elektroskop denir.
- Elektrik ölçen zımbırtıya denir.

- **Coulomb kanunu nedir?**

- Bu kanunla kadın ve erkekler eşit haklara sahip olmuşlardır.

- **Kaynama sıcaklığına gelmiş 100 gram suyun tamamını kaynatıp gaz hale geçirmek için kaç kalori ısı vermek gerekir?**

- Tüpün altını sonuna kadar açacaksınız.

- **Eşit kollu terazideki cisimlerin kütleleri arasındaki fark sorulmuş.**
- Burdan 4 gram gibi görükyo.

- **Plazma nedir örnekleyiniz?**
- Gazların sıkıştırılarak şekil almış halidir. örnek: tüp
- Plazma, katı, sıvı ya da gaz olmayan maddelerdir. örnek: güneş, magma

- **Özkütle nedir?**
 - Bir maddenin içini saran hava kütesine özkütle (yoğunluk) denir.
 - Yoğunluk : maddenin kendine özgü sahip olduğu yoğunluktur (madde yoğunluğudur)
- her maddenin kendine özgü yoğunluğu vardır.
- Bir maddenin miktarından kilosundan etkilenmeyen hiçbir yerde değişmeyen birimdir.

- **Kütle nedir? Ağırlık nedir?**
- Kütle, değişmeyen madde miktarıdır. Ağırlık, değişebilen madde miktarıdır.

- **Nükleer reaksiyon nedir?**
- nükleer enerjilerin birleşerek harekete geçmesidir.
- maddenin çekirdeğindeki proton ve nötronların kendiliğinden patlamasına nükleer

reaksiyon denir.

- Atomların çekirdeğindeki proton ve nötronların yer değiştirmesi olayına denir.
- atom çekirdeğindeki nötron ve protonların birleşerek verdikleri reaksiyonlardır.

- **Gaz haldeki bir maddenin hacmi ölçülürken nelere dikkat edilmelidir?**

- içine konduğu kabın şeklini aldığı için kap sağlam ve deliksiz olmalı, gaz kaçırmamalı.

Kabın düzgün şekilli olması ölçümü kolaylaştırır.

- renk, kokusuna bakarak.

- **Etki - tepki kanunu nedir?**

- ben bir köpeğe tekme atınca köpekte bana tepki olarak havlarsa buna etki - tepki kanunu denir.

- **Doğadaki temel kuvvetler?**

- ateş, su, toprak, hava

- **..... fiziğin dilidir**

- Biyoloji fiziğin dilidir
- Fransızca fiziğin dilidir
- Latince fiziğin dilidir

- **Eylemsizlik ne demektir? Örnekleyiniz.**
- Bir cisim üzerine etki eden kuvvet zıt ve aynı büyüklükteyse cisim duruyor kabul edilir.

- **Her kuvvet iş yapar mı? Örneklerle açıklayınız.**
- Her kuvvet iş yapar. Uzayda hiç bir kuvvet kaybolmaz.

Devam edecek...