- 1. Fizik ile ilgili,
 - Atomlar maddenin en küçük parçacıklarıdır.
 - II. Cisimler hızlandırıldığında hızları ses hızını geçemez.
 - III. Newton, yaşadığı dönemin en ünlü bilim insanıydı.

yargılarından hangileri bilimsel hipotezdir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III

 D) I ve II E) II ve III
- 2. Fiziksel veya kimyasal değişim sonucunda maddenin çekirdek yapısı değişmez; fakat radyoaktif elementler, çekirdeklerinde gerçekleşen tepkimelerle başka elementlere dönüşebilir.

Buna göre aşağıdaki olayların hangisinde, maddenin çekirdek yapısı değişir?

A) Hidrojen atomlarının oksijen atomu ile birleşerek su

- molekülünü oluşturması

 B) Ergimiş bakır ve kalayın karıştırılması sonucunda
- bronz oluşumu

 C) Fotosentez sonucunda glikoz oluşumu
- D) Kömürün uzun süre basınç altında kalması sonucunda elmas oluşumu
 - E) Hidrojen atomlarının füzyon reaksiyonu sonucu birleşerek helyum atomunu oluşturması

kutunun boyutları 0,1 x 0,2 x 0,5 m'dir.

Her birinin kütlesi 10 kg olan, şekildeki özdeş iki

3.

Bu iki kutu tek başına veya birlikte kullanıldığında, kutuların yatay bir düzleme uyguladıkları basıncın kilo-pascal birimindeki değeri aşağıdakilerden hangisi <u>olamaz</u>?

yer (yatay)

A) 2	B) 4	C) 5	D) 8	E) 10

4. Bir sporcu, koşu parkurunda bulunduğu noktadan önce güneye doğru 35 m, sonra doğuya doğru 60 m, sonra da kuzeye doğru 115 m koşuyor.

> <u>Hız</u> 7

Bu sporcu hareketini toplam 20 s'de tamamladığına göre, sporcunun sürati ve hızının büyüklüğü kaç m/s'dir?

B)	7	5
C)	7	10,5
D)	10,5	5
E)	10,5	7

Sürat

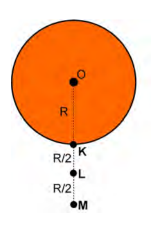
5

A)

Diğer sayfaya geçiniz.

2016-YGS/Fen Bilimleri

 Yerküre; şekilde gösterildiği gibi yaklaşık olarak özkütlesi sabit, R yarıçaplı ve O merkezli bir küre olarak kabul edilebilir.



Şekildeki K, L ve M noktalarında yerçekimi ivmesinin değeri sırasıyla $\mathbf{g_K},\,\mathbf{g_L}$ ve $\mathbf{g_M}$ olduğuna göre, bunlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

A)
$$g_K > g_L > g_M$$

B)
$$g_{M} > g_{L} > g_{K}$$

C)
$$g_L > g_M > g_K$$

D)
$$g_K = g_L > g_M$$

$$E) g_K = g_L = g_M$$

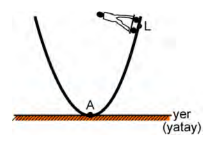
6. Bir yayın ucuna farklı ağırlıklardaki cisimler asılarak yaydaki uzama miktarları aşağıdaki tabloya kaydediliyor.

Ağırlık (N)	Uzama miktarı (cm)
2	0,5
4	1
6	1,5
10	3
12	7

Bu yaydan bir dinamometre yapılırsa aşağıdaki ağırlıklardan hangisi doğru ölçülebilir?

- A) 6
- B) 10
- C) 11
- D) 12
- E) 13

7. Kütlesi 50 kg olan Mete, düşey kesiti şekildeki gibi olan sürtünmesiz bir pistin L noktasından kaykayı ile durgun hâlden harekete başlıyor.



Pistin yer seviyesindeki A noktasında; Mete'nin yere göre potansiyel enerjisi P, kinetik enerjisi K, toplam enerjisi E ve hızı ise v'dir.

Bu pistte L noktasından aynı kaykay ile aynı şekilde harekete başlayan 60 kg kütleli Arda için A noktasında; P, K, E ve v büyüklüklerinin Mete'ninkine göre değişimi, aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

<u> </u>	K	E	v
A) Değişmez	Artar	Artar	Artar
B) Artar	Değişmez	Artar	Artar
C) Değişmez	Değişmez	Değişmez	Artar
D) Değişmez	Artar	Artar	Değişmez
E) Artar	Artar	Artar	Değişmez

2016-YGS/Fen Bilimleri

8. Kahve yaparken cezvedeki kahvenin ve kahveyi karıştırmak için kullanılan metal kaşığın ısınmasına neden olan ısının <u>en etkili</u> yayılma yolları, aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

Kahve içinde	Metal kaşıkta
A) Işıma	Konveksiyon
B) İletim	Konveksiyon
C) Konveksiyon	lşıma
D) İletim	İletim
E) Konveksiyon	İletim

 Tamamen yalıtılmış bir ortamda yalnızca iki tane katı cisim bulunmaktadır. Kütleleri, ilk sıcaklıkları ve yapıldıkları maddeler birbirinden farklı olan bu iki cisim birbirine temas ettiriliyor.

Bu cisimlerle ilgili,

- İsi, sicaklığı yüksek olan cisimden düşük olana doğru aktarılır.
- II. İsil denge durumunda iki cismin sıcaklığı birbirine eşit olur.
- III. Yeterince aynı ortamda kaldıklarında denge sıcaklığı, büyük kütleli cismin ilk sıcaklığına daha yakın olur.

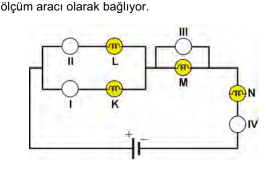
yargılarından hangileri doğrudur?

A) Yainiz i	B) I ve II	C) I ve III
D) II ve	e III	E) I, II ve III

10. İçi dolu homojen bir metal küre, elektriksel olarak yükleniyor.

Bu metal küredeki yüklerin dağılımıyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Kürenin tüm yüzeyine homojen olarak dağılır.
- B) Küre yüzeyinde bir bölgede toplanır.
- C) Tamamı küre merkezinde toplanır.
- D) Kürenin tüm hacmine homojen olarak dağılır.
- E) Kürenin yarıçapı ile orantılı olarak tüm hacme dağılır.
- 11. Bir üreteç ve K, L, M, N ampulleri kullanılarak kurulan şekildeki devrede bütün ampuller ışık vermektedir. Aylin, bazı ölçümler yapmak için devrede I, II, III, IV ile gösterilen her bir noktaya, uygun olup olmadığına bakmaksızın Ampermetre veya Voltmetre'den birini



Ölçüm araçları şekildeki gibi bağlandıktan sonra K, M, N ampullerinin ışık vermeye devam ettiği, L'nin ise artık ışık vermediği gözleniyor.

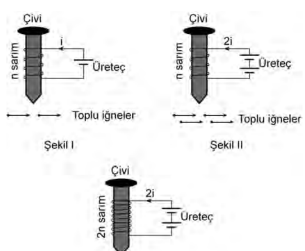
Buna göre Aylin I, II, III, IV noktalarına sırasıyla hangi ölçüm araçlarını bağlamış olabilir?

- A) Ampermetre-Ampermetre-Voltmetre-Ampermetre
- B) Ampermetre-Voltmetre-Ampermetre
- C) Ampermetre-Voltmetre-Ampermetre-Voltmetre
- D) Voltmetre-Ampermetre-Voltmetre
- E) Voltmetre-Voltmetre-Ampermetre

2016-YGS/Fen Bilimleri

 Özdeş çiviler, özdeş üreteçler ve özdeş toplu iğneler ile yapılan gözlemlerde elektromıknatıslık, çekilen toplu iğnelerin sayısı ile ölçülmektedir.

Bir grup öğrenci, elektromıknatıslığın çivilere sarılan telden geçen elektrik akımı ve sarım sayısı ile ilişkisini araştırmak için Şekil I, II ve III düzeneklerini kuruyor.



Toplu iğnelere yaklaştırıldığında, her bir düzenekteki elektromıknatısın şekillerde görülen sayıda toplu iğneyi çektiği gözleniyor.

Sekil III

Toplu iğneler

Bu gözlemlerden yararlanılarak aşağıdaki çıkarımlardan hangisinde <u>bulunulamaz</u>?

- A) Akım 2 katına çıkarsa elektromiknatislik da 2 katına çıkar.
- B) Sarım sayısı 2 katına çıkarsa elektromiknatislik da 2 katına çıkar.
- C) Hem akım hem de sarım sayısı 2 katına çıkarsa elektromiknatıslık 4 katına çıkar.
- D) Elektromiknatislik, hem akıma hem de sarım sayısına bağlıdır.
- E) Elektromiknatıslığı değiştirmenin tek yolu, akım şiddetini değiştirmektir.

13. Aynı maddeden yapılmış, eşit uzunlukta ve kalınlıkları farklı olan K, L, M telleri aynı kuvvetle gerdirilerek iki uçtan bağlanıyor. Bu teller farklı genlikte çekilip bırakılıyor ve çıkan sesler dinleniyor.

Tellerin kesit çapları ve çekilme genlikleri tabloda verilmiştir.

Teller	Çapları (mm)	Çekilme genlikleri (mm)
K	1	3
L	1,5	5
М	2	7

Buna göre en yüksek ve en şiddetli seslerin çıktığı teller, aşağıdakilerden hangisidir?

En yüksek		En şiddetli
A)	K	L
B)	K	М
C)	L	K
D)	M	K
E)	М	М

- 14. Işığı oluşturan renklerle ilgili,
 - I. Tüm renkler birleştirildiğinde siyah renk elde edilir.
 - II. Beyaz ışık altında mavi renkli görünen bir kitap, yeşil ışık altında da mavi renkli görünür.
 - III. Bazı ışıkları insan gözü göremez.

yargılarından hangileri doğrudur?

ĥ

A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III