

## ANADOLU LİSESİ

## 2020-2021 ÖĞRETİM YILI 10 SINIFLAR FİZİK DERSİ 1 DÖNEM 2 YAZILI SINAVI

ADI SOYADI  
SINIFI - NO

PUAN

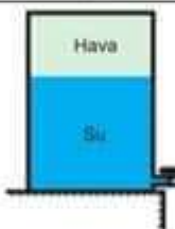
RAKAMLA

YAZIYLA

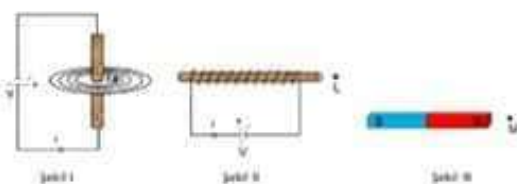
İçinde hava ve su bulunan şekildeki kabin alt ucundaki musluk açıldıkten bir süre sonra kaptı bir miktar su varken su akışı duruyor.

Buna göre,

- Akan suyun hızı zamanla azalır.
- Kaptaki havanın basıncı azalır.
- Kap tabanındaki basınç son durumda açık havanın basıncına eşittir.



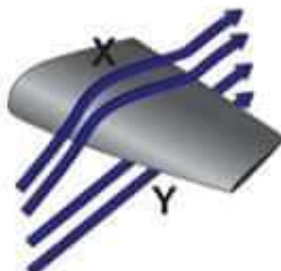
Yerçekimi ve sürtünmelerin ihmal edildiği bir ortamda Şekil I'deki gibi bir ilerkenin ulaşması V potansiyeli uygulanarak, telden yeterli büyüklükte i akımı geçmesi sağlanarak, tel çevresinde bir manyetik alan oluşturulmaktadır. Şekil II'de ise bir ilerkenin üzerine bir miktar tel sarılırak, tel üzerinden yeterli büyüklükte i akımının geçmesi sağlanarak manyetik alan oluşturulmaktadır. Şekil III'te ise bir çubuk miknataş verilmistir.



yargılardan hangileri doğrudur?

Soru 1

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



Şekildeki uçak kanadı havanın içerisinde olduğuna göre;

- Y bölgesindeki basınç X bölgesindeki basınçtan daha yüksektir.
- Havanın X bölgesindeki ortalama hızı Y bölgesindeki ortalama hızından küçüktür.
- Y bölgesindeki basınç farkından dolayı kanada kaldırma kuvveti uygulanır.

yargılardan hangisi doğrudur?

Soru 2

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

Buna göre Şekil I, II ve III'de verilen etkileşme uzaklılarında K, L ve M noktalarına bir toplu igne bırakırsa hangi noktaya bırakılan toplu igneye manyetik kuvvet uygulanarak igenousin hareket etmesi sağlanır?

Soru 11

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

Şekildeki kapalı kaptı bulunan gazın basıncı  $P_{gaz}$ , kabin tabanına uygulanan sıvı basıncı  $P_{sivi}$  ve kabin zemine uyguladığı basıncı  $P_{zemin}$ 'dır.

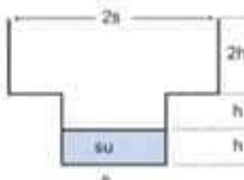


Sistemin sıcaklığı değişmeyecek şekilde buzun erimesi sağlanırsa, verilen büyütüklüklerden hangileri azalır?

Soru 12

- A) Yalnız  $P_{sivi}$
- B) Yalnız  $P_{gaz}$
- C) Yalnız  $P_{kab}$
- D)  $P_{sivi}$  ve  $P_{gaz}$
- E)  $P_{gaz}$  ve  $P_{kab}$

Şekildeki kaba V hacminde su konulduğunda tabanda oluşan sıvı basıncı P'dır.



Kaba 3V hacminde su eklenirse kabin tabanındaki sıvı basıncı kaç P olur?

## ANADOLU LİSESİ

## 2020-2021 ÖĞRETİM YILI 10 SINIFLAR FİZİK DERSİ 1 DÖNEM 2 YAZILI SINAVI

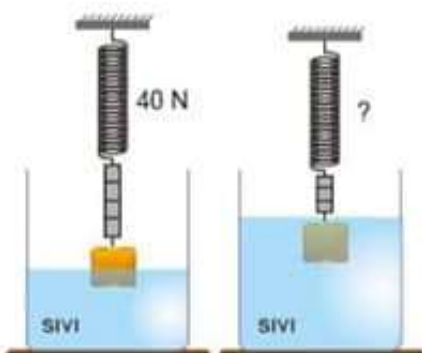
ADI SOYADI  
SINIFI - NO

PUAN

RAKAMLA

YAŞIYLA

Havadaki ağırlığı 60 N olan bir cismin önce yarısı sonra tamamı sıvı içine konulup dinamometre ile ölçüm yapılıyor.

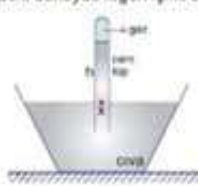


Dinamometre ilk durumda 40 N ölçügünde göre, son durumda kaç N ölçer?

## Soru 3

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

Deniz seviyesinde yapılan şekildeki deneyde leğen içine bir miktar daha civâ eklemiyor.



## Soru 4

Buna göre;

- I. Gazın özkütlesi artar.
- II. Gazın basıncı azalır.
- III. Tüp içindeki X noktasındaki basınç artar.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

## Soru 13

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

## Soru 14

"Cisme etki eden kaldırma kuvveti, cismen batan kısmının hacmi kadar sıvının ağırlığına eşittir." prensibi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Bernoulli prensibi
- B) Archimedes prensibi
- C) Newton'un ikinci hareket prensibi
- D) Termodinamik prensibi
- E) Evrensel çekim prensibi

## Soru 15

Aşağıda verilen,

- I. Pascal
- II.  $N/m^2$
- III. Atm
- IV. Cm-Hg

birimlerinden hangileri basınç birimi olarak kullanılır?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I, II ve III
- D) II, III ve IV
- E) I, II, III ve IV

## ANADOLU LİSESİ

## 2020-2021 ÖĞRETİM YILI 10 SINIFLAR FİZİK DERSİ 1 DÖNEM 2 YAZILI SINAVI

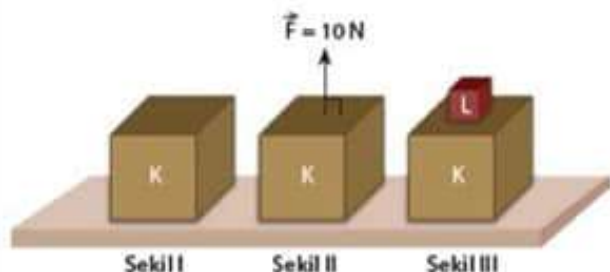
ADI SOYADI  
SINIFI - NO

PUAN

RAKAMLA

YAZIYLA

Şekil I'deki, ağırlığı 50 N olan küp şeklindeki K cisimine, 10 N'luk  $\vec{F}$  kuvveti Şekil II'deki gibi yukarı yönde uygulandığında zemine etki eden basınç kuvveti  $\vec{F}_1$  olmaktadır. 10 N ağırlığında L cismi Şekil III'teki gibi K'nın üzerine yerleştirildiğinde ise zemine etki eden basınç kuvveti  $\vec{F}_2$  olmaktadır.



Buna göre basınç kuvvetlerinin büyüklükleri  $\frac{F_1}{F_2}$  oranı kaçtır?

**Soru 5 A) 2/3**

- B) 1
- C) 3/2
- D) 2
- E) 5/2

Ağırlıkları sırası ile G ve 2G olan K ve L cisimleri şekillerdeki gibi dengededir. K cisminin tavan ve taban alanları A iken L cismininki A ve 2A'dır.



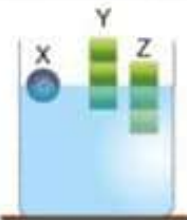
Buna göre Şekil I'de K cisminin L'ye uyguladığı basınç P ise Şekil II'de L cisminin K'ye uyguladığı basınç kaç P'dır?

**Soru 6 A) 1/3**

- B) 1/2
- C) 1
- D) 2
- E) 3

Özkütleleri  $d_X$ ,  $d_Y$  ve  $d_Z$  olan X, Y, Z cisimleri sıvı içinde şekildeki gibi dengededir.

Buna göre cisimlerin özkütleleri arasındaki ilişki nedir?



- A)  $d_X = d_Y = d_Z$
- B)  $d_X > d_Y = d_Z$
- C)  $d_Z > d_Y > d_X$
- D)  $d_Z > d_X > d_Y$
- E)  $d_Y > d_X > d_Z$

**Soru 16**

- A)  $d_X = d_Y = d_Z$
- B)  $d_X > d_Y = d_Z$
- C)  $d_Z > d_Y > d_X$
- D)  $d_Z > d_X > d_Y$
- E)  $d_Y > d_X > d_Z$

**Soru 17**

Dünya'nın manyetik alanı ile ilgili olarak;

- I. Dünyanın erimiş metal çekirdeği manyetik alanının kaynağı olduğu düşünülmektedir.
- II. Düyanın coğrafi kutupları ile manyetik kutupları aynı doğrultudadır.
- III. Denizcilik, altın, gümüş, petrol bulmak için yapılan araştırmalar manyetik alanın uygulama alanlarıdır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

ANADOLU LİSESİ

2020-2021 ÖĞRETİM YILI 10 SINIFLAR FİZİK DERSİ 1 DÖNEM 2 YAZILI SINAVI

ADI SOYADI  
SINIFI - NO

PUAN

RAKAMLA

YAZIVLA

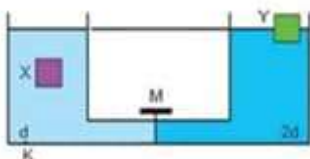
Günlük hayatımda karşılaşılan

- Rüzgârlı havada çatıların uçması
- Nehirde akan suyun hızının nehrin genişlediği yerde azalması
- Paralel iki kâğıt arasına üflendiğinde kağıtların birbirine yaklaşması

Olaylarından hangileri Bernoulli İlkesi ile açıklanır?

- Soru 7 A) Yalnız I  
B) Yalnız II  
C) I ve III  
D) II ve III  
E) I, II ve III

Düsey kesiti şekildeki gibi olan kapta X ve Y cisimleri d ve 2d özküteli sıvılar içerisinde dengedede.



Buna göre M musluğu açılarak d ve 2d özküteli sıvılar türdes karışım yapıldığında,

- K noktasındaki sıvı basıncı artar.
- Y cismiin batan hacmi artar.
- X cismi olduğu yerde dengede kalır.

yargılardan hangileri doğru olur?

Soru 8

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

Bir bardaktaki suyun pipet ile çekilmesi;

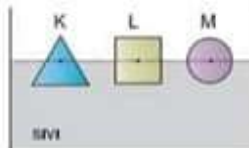
- Sıvılar sıkıştırılamaz.
- Sıvı molekülleri birbirlerini tutarlar.
- Sıvılar yüksek basınçtan, alçak basınçta doğrular hareket ederler.

yargılardan hangileriyle kesinlikle ilişkilendirilebilir?

Soru 18

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

Şekildeki sıvı içerisinde dengede kalan K, L, M cisimlerine etki eden kaldırma kuvvetleri eşittir.



Buna göre cisimlerin,

- Özküteleri eşittir.
- Batan kısımların hacimleri eşittir.
- Ağırlıkları eşittir.

yargılardan hangileri doğrudur?

Soru 19

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

## ANADOLU LİSESİ

## 2020-2021 ÖĞRETİM YILI 10 SINIFLAR FİZİK DERSİ 1 DÖNEM 2 YAZILI SINAVI

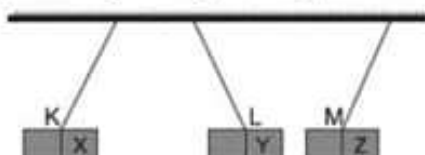
ADI SOYADI  
SINIFI - NO

PUAN

RAKAMLA

YAZIYLA

K, L ve M çubuk mıknatısları plastik iplerle tavana asıldığından ve şekildeki gibi dengede kalıyor.



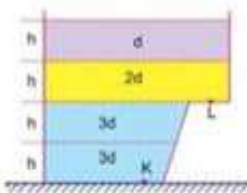
Buna göre mıknatısların X, Y ve Z kutuplarının işaretleri aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

X                    Y                    Z

Soru 9

- A) N                    S                    N
- B) N                    N                    N
- C) S                    S                    N
- D) S                    N                    N
- E) S                    N                    S

Düsey kesiti şekildeki gibi olan kapta birbirleriyle karışmayan d, 2d ve 3d özkütleli sıvılar olup L noktasındaki sıvı basıncı  $P'$  dir.



Buna göre K noktasındaki sıvı basıncı kaç  $P$  dir?

Soru 20

A) 1

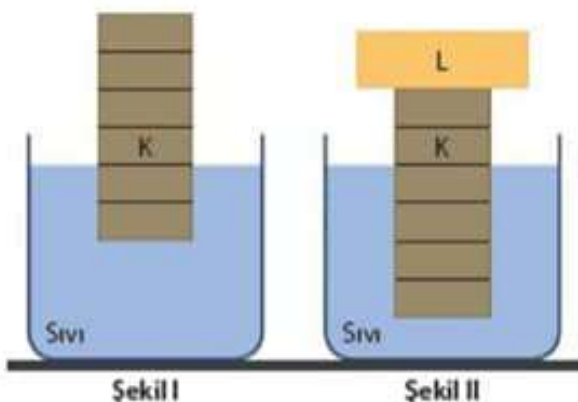
B) 2

C) 3

D) 5

E) 7

Eşit hacim bölmeli, G ağırlığındaki K cismi, sıvı içinde Şekil I'deki gibi dengedede. L cismi, K cisminin üzerine konulduğunda Şekil II'deki gibi dengede kalmaktadır.



Buna göre L cisminin ağırlığı kaç G'dır?

Soru 10 A) 1/2

B) 1

C) 3/2

D) 2

.....ANADOLU LİSESİ

2020-2021 ÖĞRETİM YILI 10 SINIFLAR FİZİK DERSİ 1 DÖNEM 2 YAZILI SINAVI

ADI SOYADI		PUAN	RAKAMLA	YAZIYLA
SINIFI - NO				

E) 3

CEVAPLAR: 1-E 2-D 3-B 4-C 5-A 6-D 7-E 8-C 9-D 10-B 11-E 12-B 13-C 14-B 15-E 16-D 17-D 18-B 19-D 20-C