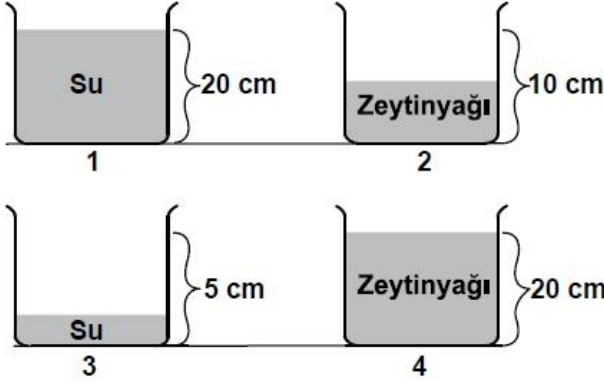


1. Bu testte 20 soru vardır. 2. Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. Ayşe sıvıların basıncının sıvının yoğunluğuna bağlı olduğunu göstermek için aşağıdaki düzenekleri hazırlıyor.



Kaplar özdeş olduğuna göre Ayşe hangi iki kabi seçerse amacına ulaşmış olur?

- A) 1 ve 2 B) 3 ve 4 C) 2 ve 3 D) 1 ve 4

2. I. Tankların tekerleklerinin palet şeklinde olması.
II. Bıçağın bir yüzünün keskin olması.
III. Karda daha rahat yürümek için kar ayakkabısı kullanılması.
IV. Rayların şeklinin bozulmaması için vagonlardaki tekerleklerin sayısının fazla olması.

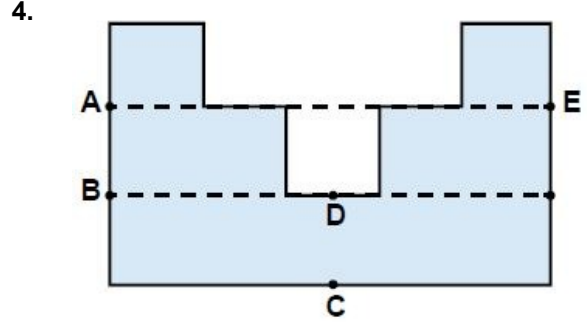
Günlük yaşamımızda yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi basıncı azaltmak için yapılmıştır?

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

3. Ege, otomobili şekildeki gibi dengede tutuyor. Ege'nin yerine G ağırlıklı Muammer çıktığında denge bozuluyor.

Muammer çıktığında dengenin sağlanması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) K pistonunun yüzeyi küçültülüp, L pistonun yüzeyi artırılmalıdır.
B) Her iki pistonun yüzeyi de aynı oranda artırılmalıdır.
C) Her iki pistonun yüzeyi de aynı oranda küçültülmelidir.
D) K pistonunun yüzeyi sabit tutulup, L pistonun yüzeyi küçültülmelidir.



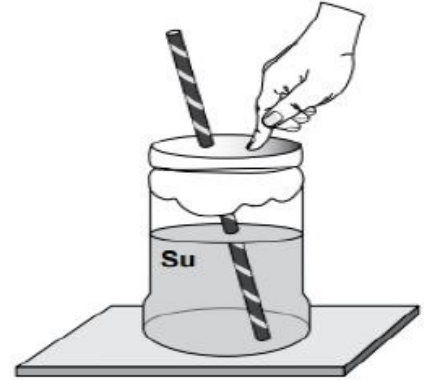
Tamamı su dolu kabın, noktalarla belirtilen yerlerindeki su basınçları ile ilgili aşağıdaki ifadeler kullanılmıştır.

1. En büyük basınç E noktasındadır.
2. B ve D noktalarında basınçlar eşittir.
3. A noktasındaki basınç, B'ye göre daha fazladır.

Buna göre hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1. B) Yalnız 2.
C) 2. ve 3. D) 1., 2. ve 3.

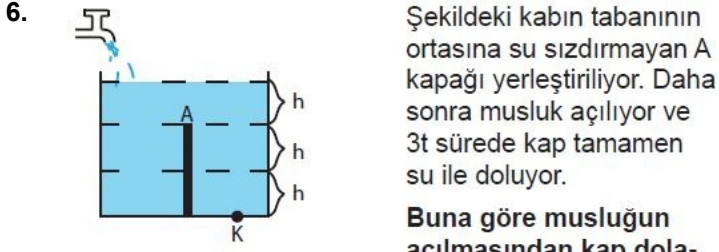
5. Yarısına kadar su dolu bir kabın ağzına balon parçası gerilip, şekildeki gibi bir pipet takılıyor.



Gergin balon parçasına parmağımızla aşağı yönde bir kuvvet uyguladığımızda pipetten dışarı suyun çıktığı gözleniyor.

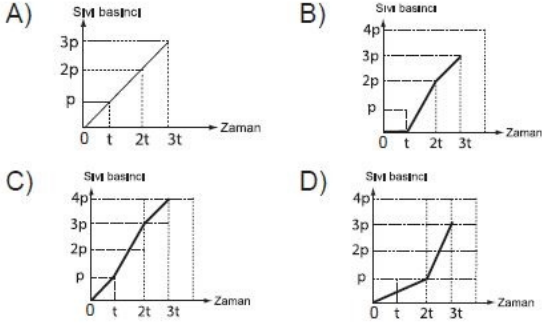
Yalnızca bu gözlemden yola çıkılarak akışkanların basıncı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sıvı basıncı sıvının sıcaklığına bağlıdır.
B) Basınç sıvının derinliğine bağlıdır.
C) Sıvılar ve gazlar basıncı iletir.
D) Basınç sıvının cinsine bağlıdır.

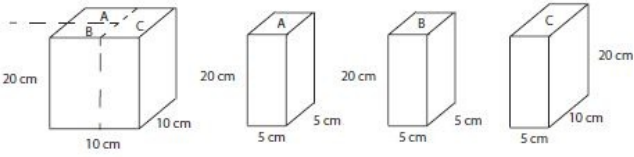


Şekildeki kabın tabanının ortasına su sızdırmayan A kapağı yerleştiriliyor. Daha sonra musluk açılıyor ve 3t sürede kap tamamen su ile doluyor.

Buna göre musluğun açılmasından kap dolana kadar geçen sürede K noktasına etki eden sıvı basıncının değişimini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir?



7. Şekilde verilen dikdörtgenler prizması kesik çizgilerle belirtilen yerlerde üç parçaya ayrılıyor.



Bu parçaların ayrı ayrı yere yaptıkları basınçlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $P_A = P_B = P_C$ B) $P_A = P_B > P_C$
C) $P_C > P_A = P_B$ D) $P_A > P_B > P_C$

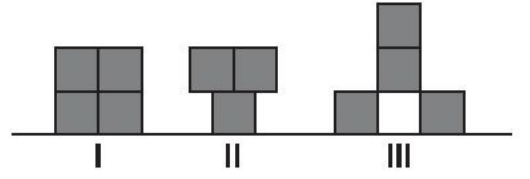
8. Özdeş ve eşit bölmeli K, L ve M cisimleri zemin üzerinde şekildeki gibi durmaktadır.



Cisimlerin boyalı bölgeleri kesilip atıldığında, kalan kısımların yüzeye yaptıkları basınçları ilk duruma göre nasıl değişir?

- A) K Artar L Artar M Değişmez
B) Artar Değişmez Azalır
C) Azalır Azalır Artar
D) Azalır Azalır Azalır

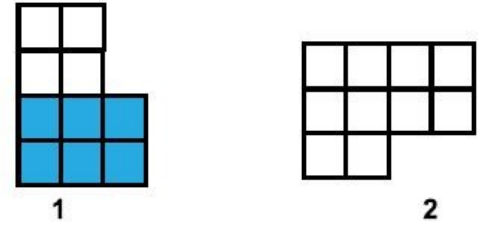
9. Özdeş küp biçiminde tuğlalardan oluşturulan cisimler şekildeki gibi dengededir.



Bu cisimlerin zemine uyguladıkları basınçlar sırasıyla P_1 , P_2 ve P_3 olduğuna göre, cisimlerin uyguladıkları basınçlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $P_1 = P_2 = P_3$ B) $P_2 > P_1 > P_3$
C) $P_1 = P_2 > P_3$ D) $P_2 > P_1 = P_3$

10. Aşağıda içinde bir miktar su bulunan I. kap II. konuma getirilmektedir.



Buna göre su yüksekliği ve kap tabanına yapılan basınç nasıl değişir?

Su seviyesi	Basınç
A) azalır	değişmez
B) artar	artar
C) değişmez	azalır
D) değişmez	değişmez

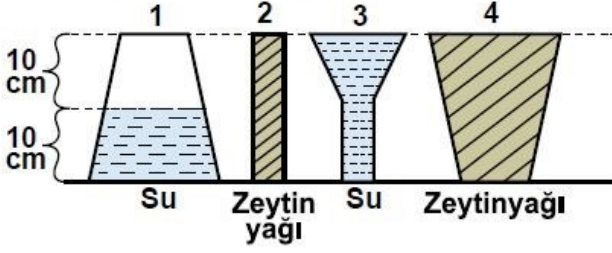
11. Katı, sıvı ve gaz basıncının günlük hayattaki kullanım yerleri ile ilgili aşağıdaki örnekler verilmiştir.

- Otomobil hava yastıkları
- Hidrolik liftler
- Tırların 4 den fazla tekerleğinin olması
- Çivi, toplu iğne gibi cisimlerin uçlarının sivri olması
- Arabalardaki hidrolik fren sistemleri
- Yangın söndürme tüpleri

Verilen bu örneklerden kaç tanesi sıvılar ve gazların basıncı ile ilgili örneklerdir?

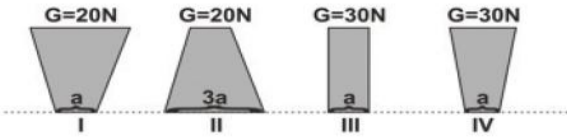
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

12. Elif, sıvıların basıncının kabın şekline bağlı olmadığını aşağıdaki kapları kullanarak göstermek istiyor. ($d_{su} = 1 \text{ g/cm}^3$, $d_{zeytinyağı} = 0,92 \text{ g/cm}^3$)



Buna göre, Elif'in seçmesi gereken kaplar hangileridir?

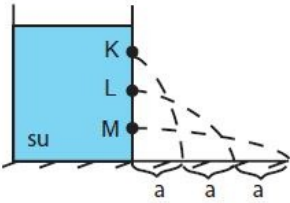
- A) 1 ve 3
B) 2 ve 3
C) 2 ve 4
D) 3 ve 4
13. "Katılarda basınç cismin zemin ile temas ettiği yüzeyin alanı arttıkça azalır" bilgisini deneyerek keşfetmek isteyen bir öğrenci, bunun için, aşağıdaki cisimleri aynı yükseklikten bırakarak kum yüzeyde oluşan çukurların derinliklerini karşılaştıracağı bir deney düzeneği hazırlıyor.



Öğrencinin amacına ulaşabilmesi için verilen şekillerden hangi ikisini kullanmalıdır?

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

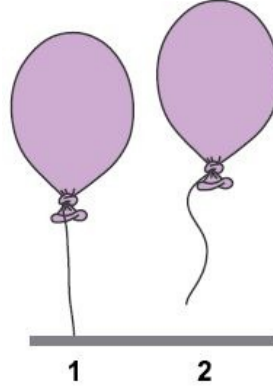
14. Su ile dolu kap üzerine özdeş K, L ve M delikleri açıldığında, bu deliklerden fışkıran sıvılar belirtilen uzaklıklara düşüyor.



Buna göre deliklerden fışkıran suların izlediği yolların farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Derinlik arttıkça sıvı basıncının artması
B) Kabın yüzeyine doğru sıvı basıncının artması
C) Kabın her bölgesinde sıvı yoğunluğunun farklı olması
D) Sıvı basıncının kap tabanına doğru azalması

15. Yandaki şekilde zemine bağlı bulunan bir balonun ipi çözüldüğünde yukarı yönde yükseldiği görülmüştür. Bu durumla ilgili;

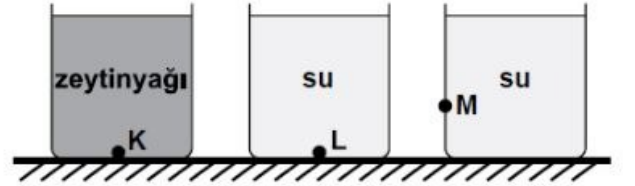


1. Balon içerisindeki gazın basıncı artar.
2. Balonun hacmi artar.
3. Balona etki eden açık hava basıncı azalır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1.
B) Yalnız 3.
C) 1. ve 2.
D) 2. ve 3.

16. Özdeş kapların içine, aynı seviyede olacak şekilde su ve zeytinyağı dolduruluyor.

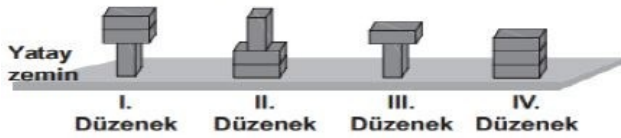


Suyun yoğunluğunun (özkütlesinin) zeytinyağının yoğunluğundan büyük olduğu bilinmektedir.

Buna göre, şekildeki K, L ve M noktalarında sıvı basınçlarının sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Basınç
B) Basınç
C) Basınç
D) Basınç
-

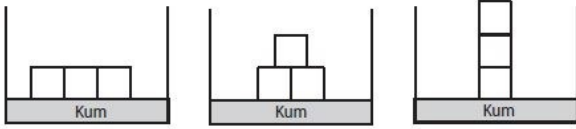
17. Özdeş tuğlalar şekildeki gibi yatay zemin üzerine yerleştiriliyor.



Buna göre tuğlaların zemine uyguladığı basıncın, tuğlaların ağırlığına ve zemine temas eden yüzey alanına bağlı olduğu ispatlanmak istenirse, hangi iki düzenek karşılaştırılmalıdır?

	Ağırlık	Yüzey alanı
A)	I. ve III.	I. ve II.
B)	II. ve III.	I. ve IV.
C)	I. ve II.	I. ve III.
D)	I. ve III.	II. ve IV.

- 18.

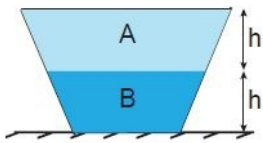


Elif, özdeş küpleri kumun üzerine şekillerdeki gibi yerleştiriyor. (Yüzey alanı: küplerin kum ile temas eden bölgesi)

Elif' in yaptığı deneyde bağımlı, bağımsız ve sabit tutulan değişkenler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	Bağımlı Değişken	Bağımsız Değişken	Sabit Tutulan Değişken
A)	Ağırlık	Basınç	Yüzey alanı
B)	Ağırlık	Yüzey alanı	Basınç
C)	Yüzey alanı	Basınç	Ağırlık
D)	Basınç	Yüzey alanı	Ağırlık

- 19.

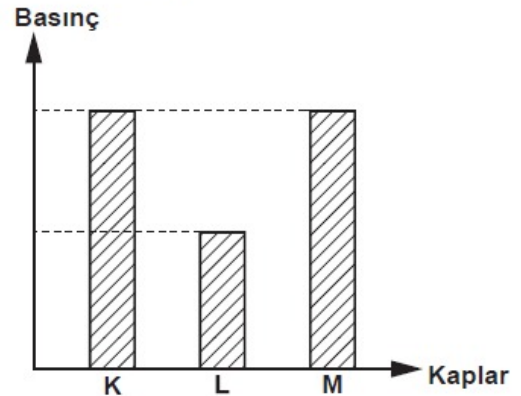


Şekildeki kapalı kap, birbirine karışmayan A ve B sıvıları ile doludur.

Kap ters çevrildiğinde aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru olur? ($d_B > d_A$)

- A) Kapın zemine yaptığı basınç artar.
 B) Kap tabanına etki eden sıvı basıncı artar.
 C) Kap tabanına etki eden basıncı değişmez.
 D) Kap tabanına etki eden sıvı basıncı azalır.

20. Şekildeki grafik, yatay bir zeminde bulunan özdeş K, L, M kaplarındaki su veya zeytin yağıının, kapların tabanına uyguladığı sıvı basınçlarını göstermektedir.



Suyun yoğunluğu zeytinyağının yoğunluğundan daha büyük olduğuna göre K, L, M kaplarında bulunan sıvılar ve yükseklikleri aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?

- A) K L M
- B) K L M
- C) K L M
- D) K L M

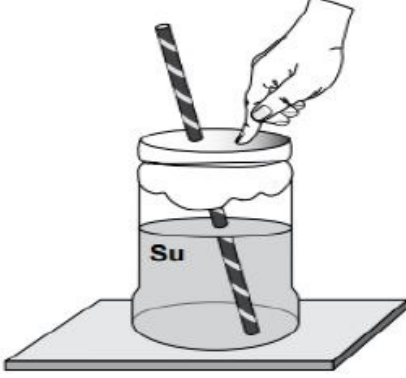
AD			
SOYAD			
NO:		SINIFI:	

	A	B	C	D		A	B	C	D	
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

KİTAPÇIK TÜRÜ: A B C D Get this form
and more at: ZipGrade.comCopyright 2015 ZipGrade LLC.
This work is available under
Creative Commons Attribution-
ShareAlike 3.0 license.

1. Bu testte 20 soru vardır. 2. Cevaplarınızı, cevap kağıdına işaretleyiniz.

1. Yarısına kadar su dolu bir kabın ağzına balon parçası gerilip, şekildeki gibi bir pipet takılıyor.

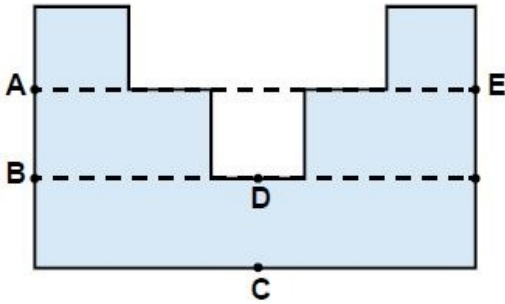


Gergin balon parçasına parmağımızla aşağı yönde bir kuvvet uyguladığımızda pipetten dışarı suyun çıktığı gözleniyor.

Yalnızca bu gözlemden yola çıkılarak akışkanların basıncı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılr?

- A) Sıvı basıncı sıvının sıcaklığına bağlıdır.
B) Basınç sıvının derinliğine bağlıdır.
C) Sıvılar ve gazlar basıncı iletir.
D) Basınç sıvının cinsine bağlıdır.

2.



Tamamı su dolu kabın, noktalarla belirtilen yerlerindeki su basınçları ile ilgili aşağıdaki ifadeler kullanılmıştır.

- En büyük basınç E noktasındadır.
- B ve D noktalarında basınçlar eşittir.
- A noktasındaki basınç, B'ye göre daha fazladır.

Buna göre hangileri doğrudur?

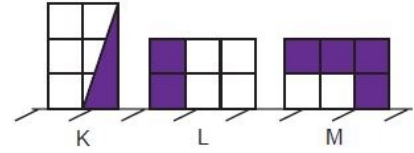
- A) Yalnız 1. B) Yalnız 2.
C) 2. ve 3. D) 1., 2. ve 3.

3. I. Tankların tekerleklerinin palet şeklinde olması.
II. Bıçağın bir yüzünün keskin olması.
III. Karda daha rahat yürümek için kar ayakkabısı kullanılması.
IV. Rayların şeklinin bozulmaması için vagonlardaki tekerleklerin sayısının fazla olması.

Günlük yaşamımızda yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi basıncı azaltmak için yapılmıştır?

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

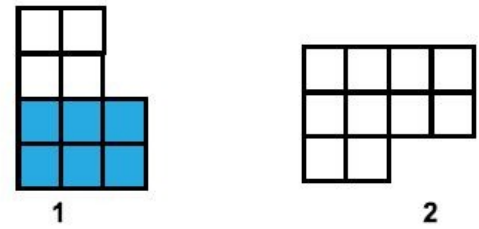
4. Özdeş ve eşit bölmeli K, L ve M cisimleri zemin üzerinde şekildeki gibi durmaktadır.



Cisimlerin boyalı bölgeleri kesilip atıldığında, kalan kısımların yüzeye yaptıkları basınçları ilk duruma göre nasıl değişir?

- | | <u>K</u> | <u>L</u> | <u>M</u> |
|----|----------|----------|----------|
| A) | Artar | Artar | Değişmez |
| B) | Artar | Değişmez | Azalır |
| C) | Azalır | Azalır | Artar |
| D) | Azalır | Azalır | Azalır |

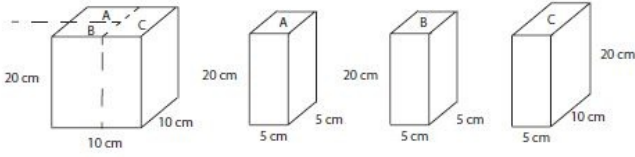
5. Aşağıda içinde bir miktar su bulunan I. kap II. konuma getirilmektedir.



Buna göre su yüksekliği ve kap tabanına yapılan basınç nasıl değişir?

- | | <u>Su seviyesi</u> | <u>Basınç</u> |
|----|--------------------|---------------|
| A) | azalır | değişmez |
| B) | artar | artar |
| C) | değişmez | azalır |
| D) | değişmez | değişmez |

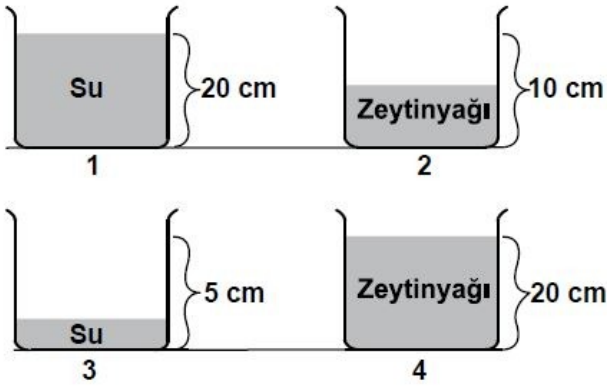
6. Şekilde verilen dikdörtgenler prizması kesik çizgilerle belirtilen yerlerde üç parçaya ayrılıyor.



Bu parçaların ayrı ayrı yere yaptıkları basınçlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $P_A = P_B = P_C$ B) $P_A = P_B > P_C$
C) $P_C > P_A = P_B$ D) $P_A > P_B > P_C$

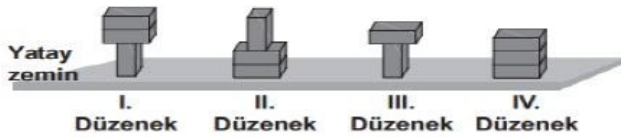
7. Ayşe sıvıların basıncının sıvının yoğunluğuna bağlı olduğunu göstermek için aşağıdaki düzenekleri hazırlıyor.



Kaplar özdeş olduğuna göre Ayşe hangi iki kabı seçerse amacına ulaşmış olur?

- A) 1 ve 2 B) 3 ve 4 C) 2 ve 3 D) 1 ve 4

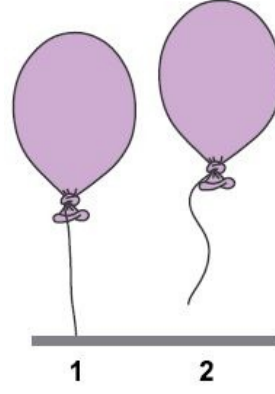
8. Özdeş tuğlalar şekildeki gibi yatay zemin üzerine yerleştiriliyor.



Buna göre tuğlaların zemine uyguladığı basıncın, tuğlaların ağırlığına ve zemine temas eden yüzey alanına bağlı olduğu ispatlanmak istenirse, hangi iki düzenek karşılaştırılmalıdır?

	Ağırlık	Yüzey alanı
A)	I. ve III.	I. ve II.
B)	II. ve III.	I. ve IV.
C)	I. ve II.	I. ve III.
D)	I. ve III.	II. ve IV.

9. Yandaki şekilde zemine bağlı bulunan bir balonun ipi çözüldüğünde yukarı yönde yükseldiği görülmüştür. Bu durumla ilgili;



- Balon içerisindeki gazın basıncı artar.
- Balonun hacmi artar.
- Balona etki eden açık hava basıncı azalır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1. B) Yalnız 3.
C) 1. ve 2. D) 2. ve 3.

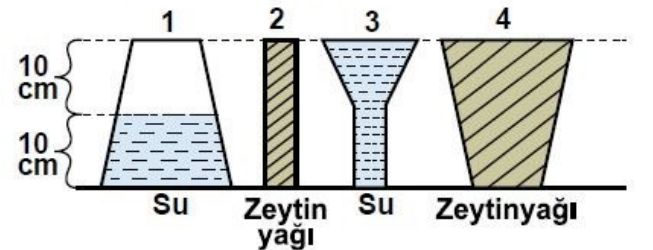
10. Katı, sıvı ve gaz basıncının günlük hayattaki kullanım yerleri ile ilgili aşağıdaki örnekler verilmiştir.

- Otomobil hava yastıkları
- Hidrolik lifter
- Tırların 4 den fazla tekerleğinin olması
- Çivi, toplu iğne gibi cisimlerin uçlarının sivri olması
- Arabalardaki hidrolik fren sistemleri
- Yangın söndürme tüpleri

Verilen bu örneklerden kaç tanesi sıvılar ve gazların basıncı ile ilgili örneklerdir?

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

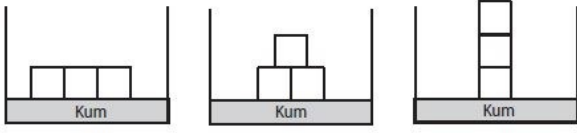
11. Elif, sıvıların basıncının kabın şekline bağlı olmadığını aşağıdaki kapları kullanarak göstermek istiyor. ($d_{su} = 1 \text{ g/cm}^3$, $d_{zeytinyağı} = 0,92 \text{ g/cm}^3$)



Buna göre, Elif'in seçmesi gereken kaplar hangileridir?

- A) 1 ve 3 B) 2 ve 3
C) 2 ve 4 D) 3 ve 4

12.



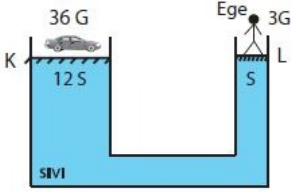
Elif, özdeş küpleri kumun üzerine şekillerdeki gibi yerleştiriyor. (Yüzey alanı: küplerin kum ile temas eden bölgesi)

Elif' in yaptığı deneyde bağımlı, bağımsız ve sabit tutulan değişkenler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

Bağımlı Değişken **Bağımsız Değişken** **Sabit Tutulan Değişken**

- | | | | |
|----|-------------|-------------|-------------|
| A) | Ağırlık | Basınç | Yüzey alanı |
| B) | Ağırlık | Yüzey alanı | Basınç |
| C) | Yüzey alanı | Basınç | Ağırlık |
| D) | Basınç | Yüzey alanı | Ağırlık |

13.



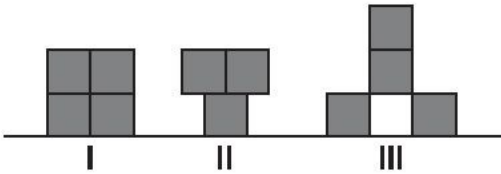
Ege, otomobili şekildeki gibi dengede tutuyor. Ege'nin yerine G ağırlıklı Muammer çıktığında denge bozuluyor.

Muammer çıktığında dengenin sağlanması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) K pistonunun yüzeyi küçültülüp, L pistonun yüzeyi artırılmalıdır.
 B) Her iki pistonun yüzeyi de aynı oranda artırılmalıdır.
 C) Her iki pistonun yüzeyi de aynı oranda küçültülmelidir.
 D) K pistonunun yüzeyi sabit tutulup, L pistonun yüzeyi küçültülmelidir.

14.

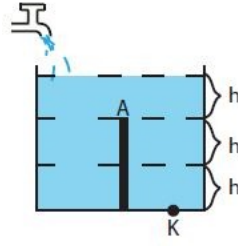
Özdeş küp biçiminde tuğlalardan oluşturulan cisimler şekildeki gibi dengededir.



Bu cisimlerin zemine uyguladıkları basınçlar sırasıyla P_1 , P_2 ve P_3 olduğuna göre, cisimlerin uyguladıkları basınçlar arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

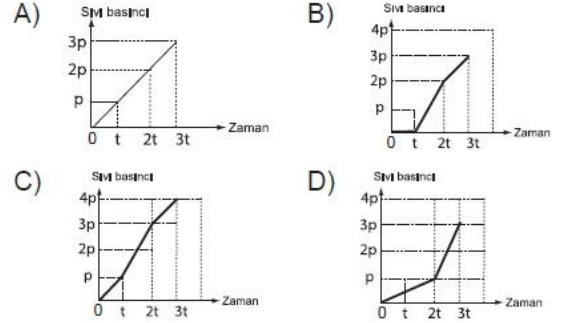
- A) $P_1 = P_2 = P_3$ B) $P_2 > P_1 > P_3$
 C) $P_1 = P_2 > P_3$ D) $P_2 > P_1 = P_3$

15.



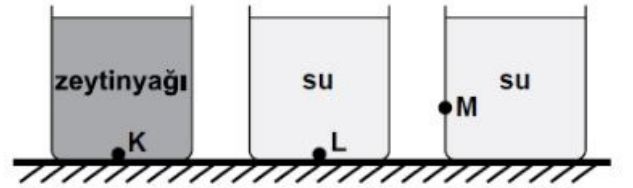
Şekildeki kabın tabanının ortasına su sızdırmayan A kapağı yerleştiriliyor. Daha sonra musluk açılıyor ve 3t sürede kap tamamen su ile doluyor.

Buna göre musluğun açılmasından kap dolana kadar geçen sürede K noktasına etki eden sıvı basıncının değişimini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir?



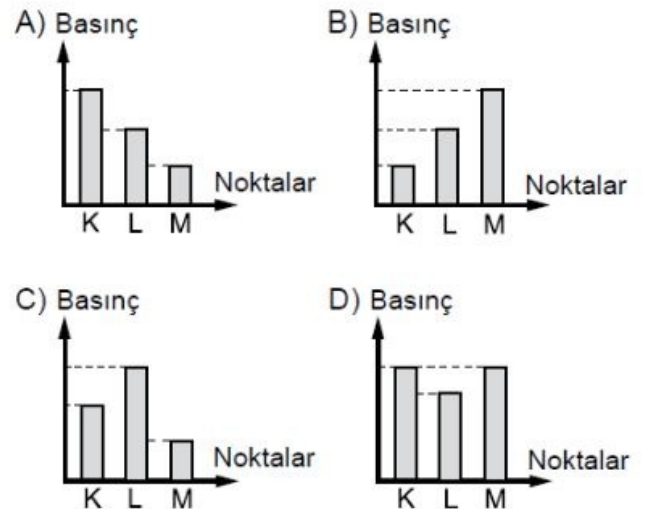
16.

Özdeş kapların içine, aynı seviyede olacak şekilde su ve zeytinyağı dolduruluyor.

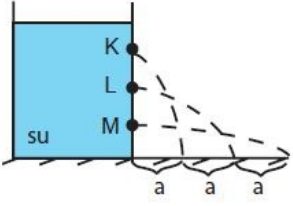


Suyun yoğunluğunun (özkütlesinin) zeytinyağının yoğunluğundan büyük olduğu bilinmektedir.

Buna göre, şekildeki K, L ve M noktalarında sıvı basınçlarının sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi olur?



17.

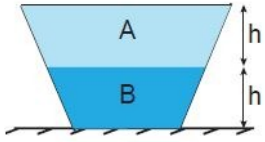


Su ile dolu kap üzerine özdeş K, L ve M delikleri açıldığında, bu deliklerden fışkıran sıvılar belirtilen uzaklıklara düşüyor.

Buna göre deliklerden fışkıran suların izlediği yolların farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Derinlik arttıkça sıvı basıncının artması
- B) Kabin yüzeyine doğru sıvı basıncının artması
- C) Kabin her bölgesinde sıvı yoğunluğunun farklı olması
- D) Sıvı basıncının kap tabanına doğru azalması

18.



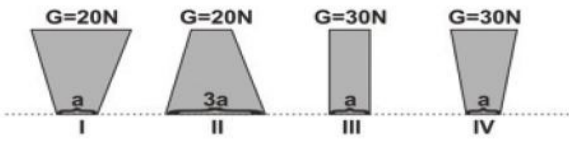
Şekildeki kapalı kap, birbirine karışmayan A ve B sıvıları ile doludur.

Kap ters çevrildiğinde aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru olur? ($d_B > d_A$)

- A) Kabin zemine yaptığı basınç artar.
- B) Kap tabanına etki eden sıvı basıncı artar.
- C) Kap tabanına etki eden basıncı değişmez.
- D) Kap tabanına etki eden sıvı basıncı azalır.

19.

"Katılarda basınç cismin zemin ile temas ettiği yüzeyin alanı arttıkça azalır" bilgisini deneyerek keşfetmek isteyen bir öğrenci, bunun için, aşağıdaki cisimleri aynı yükseklikten bırakarak kum yüzeyde oluşan çukurların derinliklerini karşılaştıracağı bir deney düzeneği hazırlıyor.

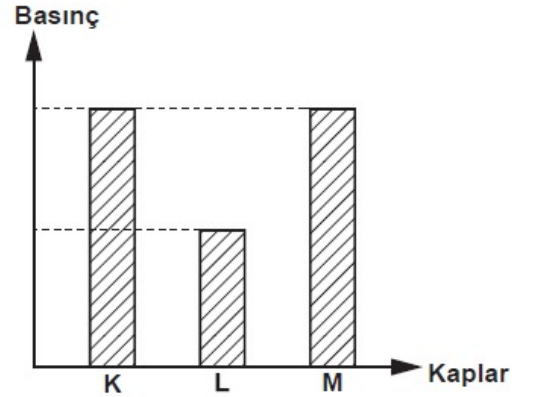


Öğrencinin amacına ulaşabilmesi için verilen şekillerden hangi ikisini kullanmalıdır?

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

20.

Şekildeki grafik, yatay bir zeminde bulunan özdeş K, L, M kaplarındaki su veya zeytinyağının, kapların tabanına uyguladığı sıvı basınçlarını göstermektedir.



Suyun yoğunluğu zeytinyağının yoğunluktan daha büyük olduğuna göre K, L, M kaplarında bulunan sıvılar ve yükseklikleri aşağıdakilerin hangisindeki gibi olabilir?

- A)
- B)
- C)
- D)

AD			
SOYAD			
NO:		SINIFI:	

	A	B	C	D		A	B	C	D	
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

KİTAPÇIK TÜRÜ: A B C D Get this form
and more at: ZipGrade.comCopyright 2015 ZipGrade LLC.
This work available under
Creative Commons Attribution-
ShareAlike 3.0 license.