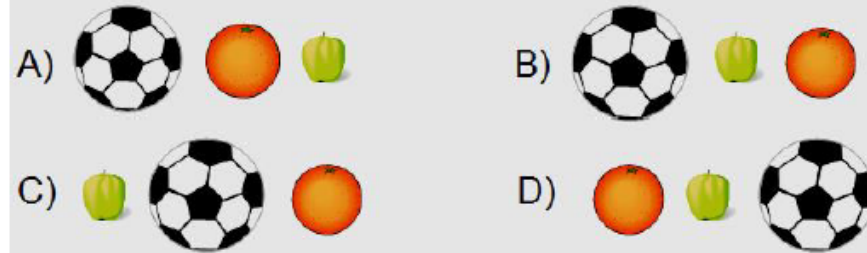


6. Sınıf Deneme Sınavı

Fen Bilimleri Testi

Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

1. Aşağıdakilerden hangisi Ay Tutulması'nın model gösterimidir?



- A
- B
- C
- D



- 2.** I. Dünya
II. Güneş
III. Ay

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangilerinin kendi ışığı vardır?

A) Yalnız I.
C) I ve III.

B) Yalnız II.
D) I ve II.

- A
 B
 C
 D



- 3.** 1. İsteğimizle çalışır
2. Hızlı kasılır
3. Çabuk yorulur

Yukarıda verilenlerden hangileri çizgili kaslara ait özelliklerdendir?

A) Yalnız 1.
C) 2 ve 3.

B) Yalnız 2.
D) 1, 2 ve 3.

- A
 B
 C
 D



- 4.** 1. Kemiklerin aşınmasını önler.
2. Boyuna büyümeyi sağlar.
3. Kan hücreleri üretir.

Yukarıdakilerden hangileri kemiklerin uç kısmını örten kıkırdak dokunun görevleri arasındadır?

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

- A
 B
 C
 D



5. Sindirim sistemi organlarıyla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalın bağırsak suyun geri emilmesini sağlar.
B) Midede yalnızca proteinler kimyasal sindirime uğrar.
C) İnce bağırsakta emilim olayı olduğundan sindirim olayı gerçekleşmez.
D) Ağızda bazı besinlerin kimyasal sindirimi gerçekleşir.

- A
 B
 C
 D



6. Proteinlerin kimyasal sindirimi nerede başlar ve biter?

- A) Ağız – mide
- B) Ağız – ince bağırsak
- C) Mide – ince bağırsak
- D) Ağız – kalın bağırsak

- A
- B
- C
- D



7. Büyük kan dolaşımıyla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Amaç kanın temizlenmesini sağlamaktır.
B) Sağ karıncıktan başlar
C) Sol kulakçıkta biter
D) Hücrelere besin ve oksijen taşınmasını atık maddelerin hücrelerden alınmasını sağlar.
- A
 B
 C
 D



8. Öğretmen öğrencilere “En süratli kimdir?” şeklinde bir soru sorup aşağıdaki cevapları alıyor:

Ergin: “Az zamanda az yol alandır.”

Engin: “Çok zamanda az yol alandır.”

Ergün: “Az zamanda çok yol alandır.”

Ersin: “Çok zamanda çok yol alandır.”

Buna göre, hangi öğrencinin cevabı doğrudur?

A) Ergin

B) Engin

C) Ergün

D) Ersin

A

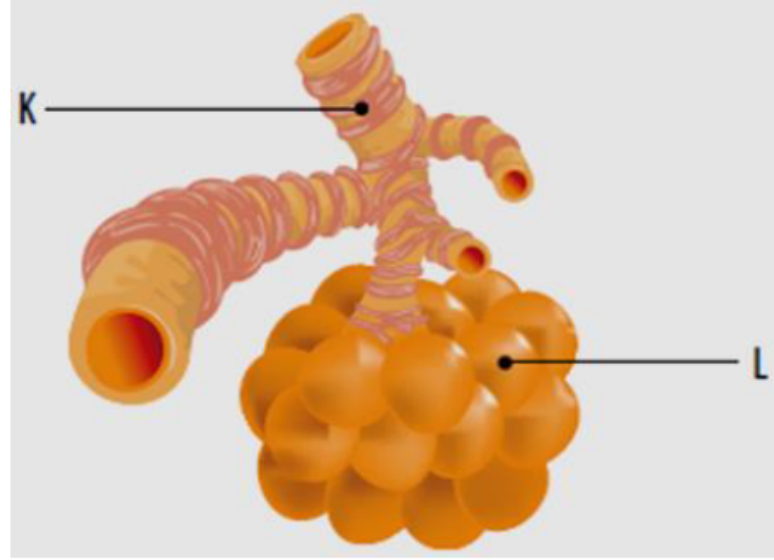
B

C

D



9.



Yukarıdaki şekilde K ve L harfleri ile gösteril yapılar hangi seçenekte doğru belirtilmiştir?

- | <u>K</u> | <u>L</u> |
|--------------------|-----------------|
| A) Kılcal damarlar | Kılcal damarlar |
| B) Bronşçuk | Alveol |
| C) Alveol | Kılcal damarlar |
| D) Alveol | Bronşçuk |

- A
 B
 C
 D



10. Aşağıdakilerden hangisi böbreklerde görülen hastalıktır?

A) Menenjit
C) Ülser

B) Beriberi
D) Üremi

- A
 B
 C
 D

11. Vücutta mikroplara karşı savaşan hücre aşağıdakilerden hangisidir?

A) Alyuvar hücresi
C) Kan pulcukları

B) Akyuvar hücresi
D) Sinir hücresi

- A
 B
 C
 D



12. 3N ve 7N değerindeki iki kuvvet için net kuvvetin en küçük ve büyük en değerleri sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

A) 3N – 7N
C) 4N – 10N

B) 4N – 7N
D) 3N – 10N

- A
 B
 C
 D



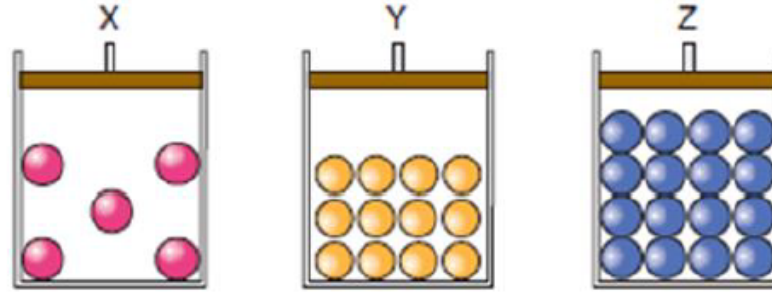
13. Aşağıdakilerden hangisi sera etkisinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Gökkuşağının oluşması
- B) Dünya'nın ortalama sıcaklığının artması
- C) Buzulların hızla erimesi
- D) İklimlerin değişmesi

- A
- B
- C
- D



14.



Şekildeki özdeş pistonlu kaplarda bulunan katı, sıvı ve gaz maddelerine eşit basınç uygulandığında, hangi kaplarda hacim değişimi olur?

A) Yalnız X
C) Yalnız Z

B) Yalnız Y
D) X ve Y

- A
 B
 C
 D



15. 720 kilometrelik yolu 10 saatte alan arabanın sürati kaç km/sa dir?

A) 100

B) 72

C) 50

D) 20

A

B

C

D



16. Tabloda kütleleri ve hacimleri verilen 4 madde bulunmaktadır.

MADDE	KÜTLE (gram)	HACİM (mililitre)
X	80	40
Y	63	9
Z	147	21
T	60	20

Bu maddelerden hangi ikisi aynı madde olabilir?

A) X ve T
C) Z ve T

B) Y ve Z
D) X ve Y

- A
 B
 C
 D



17.

40 °C 3 L	100 °C 3 L	BOŞ
K	L	M

Yukarıdaki K ve L kaplarında aynı cins sıvılar bulunmaktadır. Sıcaklıkları farklı bu sıvılar M kabına konuluyor.

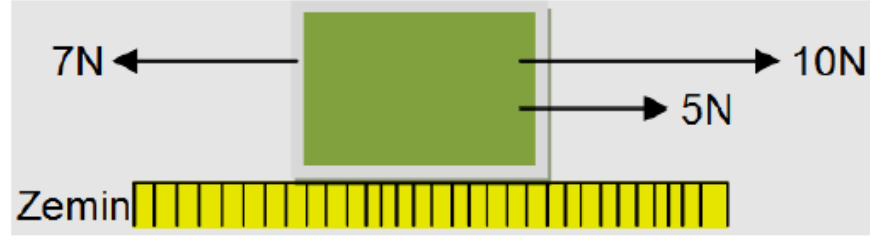
Bu durumda aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi beklenmez?

- A) L kabındaki sıvıda K kabındaki sıvıya ısı geçişinin gerçekleşmesi
B) M kabına konulduktan sonra sıvıların sıcaklıklarının eşitlenmesi
C) K kabındaki sıvının sıcaklığının artması
D) L kabındaki sıvının sıcaklığının sabit kalması

- A
 B
 C
 D



18.



Yukarıdaki şekilde bileşke kuvvet kaç Newton dur?

A) 22 N

B) 8 N

C) 12 N

D) 2 N

 A B C D

19. Aşağıdaki yakıtlardan hangisinin oluşması için binlerce yıl geçmesine gerek yoktur?

A) ispirto

B) kömür

C) doğal gaz

D) petrol

A

B

C

D

20. Aşağıdaki maddelerden hangisi sıkıştırılabilir?

A) Su

B) Alkol

C) Oksijen gazı

D) Demir

A

B

C

D



21. Aşağıdaki maddelerden hangisi ısı iletkeni değildir?

A) Alüminyum folyo
C) Bakır tel

B) Cam yünü
D) Çelik tencere

- A
 B
 C
 D

22. Aşağıdakilerden hangisi katı yakıt değildir?

A) Fuel-oil
C) Kömür

B) Odun
D) Linyit

- A
 B
 C
 D



23. Yürümek, bizim kontrolümüzdedir ama kalbimiz isteğimiz dışında çalışır. Benzer şekilde mide, bağırsak, akciğer gibi organlarımızın çalışması da isteğimiz dışındadır.

Yukarıda verilen kas çeşidinin özelliği aşağıda verilenlerden hangisi olamaz?

- A) İskeletin hareketini kontrol ederler.
- B) Yorulmazlar ve devamlı çalışmaya uygundur.
- C) İç organların yapısında bulunurlar.
- D) Ritmik kasılırlar.

- A
- B
- C
- D



24. Aşağıdakilerden hangisi kanın görevlerinden değildir?

- A) Vücut sıcaklığını ayarlama
- B) Vücudumuzda bulunan karbondioksit miktarını artırmak
- C) Vücudumuzu mikroplara karşı korumak
- D) Besin maddelerini hücrelere taşımak

- A
- B
- C
- D



25. Isı yalıtım malzemesi seçerken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmez?

- A) Çevreye zarar vermemeli.
B) Kolay yanma özelliği olmalı.
C) Zaman içinde bozularak çürümemeli.
D) Isı iletkenlik değerinde değişim olmamalı.

- A
 B
 C
 D

Fen Bilimleri Testi Sona Ermıştır.

Sınavın sonuna geldiniz. SINAVI SONLANDIRMAK İÇİN GÖNDER TUŞUNA BASINIZ.

Geri

Gönder

Sayfa 5 / 5

Google Formlar üzerinden asla şifre göndermeyin.

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. [Kötüye Kullanımı Bildirme](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Google Formlar

