

5. SINIF GTT

NUMARA

KİTAPÇIK

Adi:.....	Soyadı:.....	Numara:.....	Sınıf:.....
-----------	--------------	--------------	-------------

CEVAPLAR

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

1. Yediğimiz besinlerin izlediği yol hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) ağız, yemek borusu, yutak, mide, ince bağırsak
 B) ağız, yutak, mide, yemek borusu, ince bağırsak, kalın bağırsak
 C) ağız, yutak; yemek borusu, İnce bağırsak, kalın bağırsak
 D) ağız, yutak, yemek borusu, mide, ince bağırsak, kalın bağırsak

2. Eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Enerji verici - yağlar
 B. Yapıcı -onarıcı - proteinler
 C. Düzenleyici - karbonhidratlar
 D. Düzenleyici-vitaminler

3. Fazla miktarda, alınan karbonhidratlar yağa dönüşerekyol açar.

Yukarıdaki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A- Zayıflığa B-hastalığa C- şişmanlığa D- sağlığa

4. Vücudumuzdaki beslenme faaliyetleri esnasında hücrelerde yanan ve parçalanan besinler, çeşitli artık maddeler çıkarır.

Bu maddelerin dışarı atılmasına ne denir?

- A- Sindirim B.Boşaltım C. Süzme D.Sızma

5. Canlılık olayları esnasında hücrelerde yanan ve parçalanan besinler su, karbondioksit, üre ve madensel tuzlar çıkarırlar. Bu maddelerin dışarı atılmasına boşaltım denir.

Hangisi böbrek ve böbreğe bağlı kanalların dışında boşaltımda görev alanlardan biri değildir?

- A- Akciğer B-Deri C- Safra Kesesi D- Kalın bağırsak

6. I. Vücut sıvılarının yapılarını kontrol eder.
 II. Kandaki zararlı maddeleri süzer.
 III. Yetersiz çalışması durumunda üremi denilen hastalık olur.

Verilenler aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- A- Böbrek B- Karaciğer C- Akciğer D- Mide

7. Çeşitli besin maddelerini bir kâğıda sürterek saydamlaşmış saydamlaşmadığını araştıran Gülcan neyi araştırıyor olabilir?

- A- Karbonhidratı B. Vitaminleri

- C. Yağlar D. Proteinleri

8. Hangi meslekteki bir kişi, diğerlerine göre daha az enerji veren besinlerle beslenmelidir?

- A. Çiftçi C.Futbolcu B. Terzi D. İnşaat işçisi

9. I. dökülen bir zeminde sürtünme kuvveti çok az olur.
 II.Gıcırdayan kapı menteşeleri yağlanırsa sürtünme az olur.
 III.Gıcırdayan kapı menteşeleri yağlanırsa sürtünme az olur.

Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

- A. Yalnız III B. Hepsi C. II ve III D. I ve III

10. Aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesinde kuvvet gereklidir?

I. Yağmurun yağmasında

II. Sporunun yüzmesinde

III. Portakalın ağaçtan düşmesine

- A. I ve II

- B. II ve III

- C. I, II ve III

- D. I ve III

11. Verilen olaylardan hangisinde farklı bir kuvvet türü uygulanır?

- A. Suda yüzen ördek

- B. Mıknatısla iğneleri toplayan terzi

- C. Paraşütle atlayan sporcu

- D. Market arabasını süren çocuk

12. Hangisinin sindirim olayında görevi farklıdır?

- A. Ağız B. İnce bağırsak C. Mide D. Karaciğer

13. İnce bağırsağın iç yüzeyinde bulu-nan ve suda çözünmüş besinleri emerek kana geçiren uzantılara ne ad verilir?

- A. Tümür

- B. Kılcal-viltüs

- C. Pankreas

- D. Üretra

14. Eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Geniş yüzeyli paraşüt - Hava direncini artırmak için

- B. Kaleci eldivenlerinin iç yüzeylerinin pürüzlü olması - Sürtünmeyi artırmak için

- C. Buzlu yol - Sürtünme kuvvetini artırır

- D. Kum ve demir tozlarını ayırma - temas gerektirmeyen kuvvetle olur.

16. Hangisinde vitaminler ile eksikliğinde görülen hastalık yanlış eşleştirilmiştir?

- A. A vitamini - gece körlüğü

- B. B vitamini - kalp-damar hastalıkları

- C. D vitamini - kemik erimesi

- D. C vitamini - sinir hastalıkları