

Adı:
Soyadı:



FEN
Tema Değerlendirme



Tarih
...../...../2019

1.
I. Toprak
II. Altın
III. Kömür

Yukarıda verilenlerden hangileri maden olarak tanımlanabilir?

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

2.



Yukarıdakilerden kaç tanesi madenlere örnek verilebilir?

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

3.

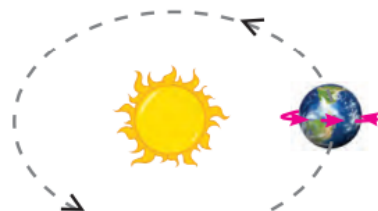
- I. Ekonomik değeri olan kayaçlara maden denir.
II. Madenler işlenmeden kullanılamaz.
III. Altın, gümüş gibi madenler takı yapımında kullanılır.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

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

4.

Şekilde, Dünya'nın Güneş etrafındaki dölamını görülmektedir.



Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın Güneş etrafındaki dölamını sonucu gerçekleşmez?

- A) 365 gün 6 saat B) 1 yıl
C) Mevsimler D) 1 gün

5. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Dünyamız hareketsiz olup Güneş, Dünya'nın etrafında dolanmaktadır.
B) Dünya'nın Güneş etrafında dölamıyla gece-gündüz oluşur.
C) Dünya kendi etrafındaki dönüşü 24 saatte tamamlar.
D) Dünya, belirli aralıklarla dönme hareketi yapar.

6. Dünya, dolanma hareketini aşağıdakilerden hangisinin etrafında yapar?

- A) Kendi etrafında
B) Ay'ın etrafında
C) Güneş'in etrafında
D) Yıldızların etrafında

7. I. Dünya'nın dönme hareketi yapmasının sonucudur.
II. Dünya'nın dolanma hareketi yapmasının sonucudur.

- I ve II numaralı ifadelerin yanıtları aşağıdakilerden hangisidir?

- I. II.
A) Mevsimler Gece-gündüz
B) Hafta Ay
C) Gece-gündüz Mevsimler
D) Yıl Mevsimler

8. Fosilleri inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jeoloji
B) Biyoloji
C) Paleontoloji
D) Meteoroloji

9. Aşağıda yağlar ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlışır?

- A) Enerji verici olarak kullanılırlar.
B) Bazı organların korunmasında görev alırlar.
C) Vücut ısısının korunmasına yardımçı olurlar.
D) Et, süt ve baklagillerde bulunurlar.

10.



Yukarıdaki besin maddesiyle ilgili verilen,

- ▲ Protein kaynağıdır.
■ Yapıçı ve onarıcı olarak görev yaparlar.
● Karbonhidrat kaynağıdır.

Ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız ▲ B) ▲ ve ■
C) ■ ve ● D) ▲, ■ ve ●

11.

Aşağıda görselleri verilen besinlerden hangisi içerik yönünden diğerinden farklıdır?

- A) B)
C) D)

12.

Sağlıklı olmak için besinlerden hangisini fazla tüketmemeliyiz?

- A) B)
C) D)

13.

Menü 1: Nohut - pilav - caçık

Menü 2: Çorba - makarna - ayran

Menü 3: Hamburger - patates - kola

Menü 4: Köfte - pilav - ayran

Ağşam yemeği için restorana gitmek isteyen Ahmet, yukarıdaki menülerden hangisini seçerse **saklıksız** beslenmiş olur?

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

14

Aşağıdakilerden hangisi alkolün zarlarından biri **değildir**?

- A) Alkol bağımlılık yapar.
- B) Sinir sisteminin çalışmasını olumsuz etkiler.
- C) En çok akciğere zarar verir.
- D) Görme ve dengenin bozulmasına yol açar.

15

- I. Besinleri buzdolabında saklamak
- II. Son kullanma tarihi geçmiş gıdalari almamak
- III. Doğal gıdalari tercih etmek

Yukarıdakilerden hangileri sağlıklı beslenmek için yapılması gerekenlerdir?

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

16

Sigara bağımlısı olan bir insanda aşağıdakilerden hangisi **gözlenemez**?

- A) Solunum yolları tahrif olur.
- B) Kalp hastalığı oluşabilir.
- C) Bağımlılık sistemi güçlenir.
- D) Akciğer kanserine yakalanabilir.

17

Aşağıdaki tabloda bazı besinler ve görevleri verilmiş ancak birisinde hata yapılmıştır.

Besin	Görevler
Protein	Yapıcı ve onarıcı olarak görev yapar. ▲
Karbonhidrat	Enerji vericidir. ■
Yağlar	Hastalıklara karşı korur. ●
Vitaminler	Vücut direncini artırır. ★

Buna göre hangi sembolün olduğu kutucukta **hata** yapılmıştır?

- A) ★ B) ● C) ■ D) ▲

18

Sigara içmeyen fakat sigara içilen ortamlarda bulunan insanlar da sigara dumanından zarar görür.

Yukarıda anlatılan duruma ne ad verilir?

- A) Pasif bağımlılık
- B) Pasif içicilik
- C) Aktif bağımlılık
- D) Aktif içicilik

19



Verilen ifadelerin yanıtları yönünde ilerlenildiğinde hangi çıkış ulaşılır?

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

20

Besinlerin tazeliğinin korunması ve uzun süre bozulmadan kalması için bazı yöntemler kullanılır.

- I. Derin dondurucuda saklama
- II. Kurutarak saklama
- III. Balkona koyma

Buna göre yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri bu yöntemlerden biri **değildir**?

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

21

- I. Vücutumuza enerji verir.
- II. Bütün besinlerde bulunur.
- III. Düzenleyici olarak görev yapar.

Yukarıdakilerden hangileri minerallerle ilgili doğru bilgidir?

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

22

Aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Cisimleri hareket ettirmek için kuvvet uygulanır.
- B) Kuvvet, hareket hâlindeki cisimlere etki etmez.
- C) Kapının kilidi açılırken anahtar dönme hareketi yapar.
- D) Duvara çivi çakarken itme kuvveti uygulanır.

23

Aşağıdakilerden hangisi kuvvetin kalıcı şekil değişikliği yapmasına örnek olabilir?

- A) Oyuncak arabayı itme
- B) Paket lastığını germe
- C) Teneke kutuyu sıkma
- D) Yastığı sıkma

24

Aşağıdaki cisim, itilerek doğu yönünde hareket ettiriliyor.



Cisin hızlanması için ikinci bir kuvvet hangi yöne doğru uygulanmalıdır?

- A) Doğu B) Batı
- C) Kuzey D) Güney

25

Aşağıdakilerden hangisinde yön değiştirme hareketi **yoktur**?

- A) Pinpon maçındaki topun hareketi
- B) Saatin yelkovanının hareketi
- C) Evden çıkış bakkala giden çocuğun eve geri dönmesi
- D) Duvara çarpan topun hareketi