

Kimya Her Yerde - 2

1. Diğer formlarda ilaç alması zor olan çocuklar ve solunum yolu rahatsızlığı olanlar için üretilmiş ilaç formu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şurup B) Damla C) Ampul
D) Krem E) Sprey

2. Sıvı hâlde bulunan ilaçlarla ilgili;

- I. Tamamı içilebilir özelliktedir.
II. Karışım halinde bulunurlar.
III. Şuruplara antimikrobiyal koruyucu maddeler eklenebilir.
IV. İğne, genellikle diğer ilaçlara göre daha hızlı etki gösterir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

3. Genelde göz, kulak ve burun için uygun ilaç formudur. Etken madde uygulanacağı dokuya zarar vermeyen kimyasallarla osmotik basıncı ayarlanmış su içinde çözünmüştür. Bu tür ilaçlara - - - - denir.

Verilen boşluğa aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) ampul B) kapsül C) şurup
D) merhem E) damla

4. Etken maddenin dağıtıcı bir faz içinde bulunduğu ilaç formuna - I - , bir veya daha fazla dozda etken madde içerebilen sert, sıkıştırılmış ilaçlara - II - denir.

Verilen boşluklara aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- | I | II |
|-----------|-------|
| A) merhem | hap |
| B) merhem | krem |
| C) hap | şurup |
| D) şurup | hap |
| E) krem | şurup |

5. Doğrudan kana veya deri altına verilecek ilaç türüdür. Genellikle içinde bir kullanımlık etken madde vardır. Su ve yağ gibi çözücülerde çözünerek uygulanır.

Açıklaması yapılan ilaç türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tablet B) Draje C) Şurup
D) İğne E) Merhem

6. Aşağıdaki ilaçlardan hangisinin formu yanlış verilmiştir?

- | İlaç | İlaç formu |
|-----------|------------|
| A) İğne | Sıvı |
| B) Tablet | Sıvı |
| C) Kapsül | Katı |
| D) Damla | Sıvı |
| E) Merhem | Yarı katı |

Kimya Her Yerde - 2

7. İlaçlar ile ilgili;

- I. Vücutta bazı tepkimeler oluşturarak, vücudun işlevlerini korur ve geliştirir.
- II. Vücutta uygulanacağı bölgeye göre farklı formlarda hazırlanır.
- III. Vücuttaki tüm mikroorganizmaları öldürmek amacıyla kullanılırlar.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

8. • Hidrojen peroksit
• Amonyak
• PPD
• Kurşun asetat
• Resorsinol

Yukarıda verilen maddelerden kaç tanesi saç boyalarında bulunan zararlı kimyasallardandır?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi kozmetiklerin başlıca bileşenleri arasında yer almaz?

- A) Boyalar
B) Nemlendiriciler
C) Sabitleştiriciler
D) Çözücüler
E) Antioksidan maddeler

10. Saç boyaları, saçı oluşturan keratin proteinine tutunarak kendi rengini saçta veren maddelerdir.

Buna göre;

- I. Saç boyaları saçın dökülmesine neden olabilir.
- II. Saçın boyanması kimyasal bir olaydır.
- III. Saç boyaları bitkisel veya sentetik kökenli olabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. Aşağıda verilen maddelerden hangisi kozmetik ürünü değildir?

- A) Diş macunu B) Parfüm
C) Şampuan D) Merhem
E) Sabun

12. Kozmetik ürünler;

- I. güzelleştirme,
- II. temizleme,
- III. görüntüyü değiştirme

amaçlarından hangileri için kullanılabilir?

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

