

1.

	Onay kodu		İşlevi
I.	E 322 - 500	a.	Asit - baz sağlayıcılar
II.	E 500 - 578	b.	Koruyucular
III.	E 200 - 297	c.	Emülsifiyer ve stabilizatörler

Yukarıda onaylanmış hazır gıdalarda kullanılan E kodları ve işlevleri verilmiştir.

Buna göre verilenler hangi seçenekte doğru olarak eşleştirilmiştir?

- A) I. b B) I. b C) I. c D) I. c E) I. a
 II. a II. c II. a II. b II. c
 III. c III. a III. b III. a III. b

2.

C_6H_5COONa (sodyum benzoat) hazır gıdalarda kullanılan bir tuzdur.

Bu tuzun onaylı kodu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) E 900 - 927 B) E620 - 637 C) 300 - 321
 D) 200 - 297 E) 100 - 199

3.

Onaylı hazır gıdada katkı maddesi olarak renklendiriciler kullanıldığı biliniyor.

Buna göre, katkı maddesinin kodu verilenlerden hangisi olamaz?

- A) 1001 B) 145 C) 148
 D) 199 E) 200

4.

Onaylanmış hazır gıdalarda en çok kullanılan katkı maddesi sınıfı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Renklendiriciler
 B) Koruyucular
 C) Anti oksidanlar
 D) Emülsifiyer ve stabilizatörler
 E) Asit - baz sağlayıcılar

5.

Onaylanmış hazır gıdada kullanılmış olan sodyum asetatın E kodu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) E 100 - 199 B) E 200 - 297 C) E 300 - 321
 D) E 322 - 500 E) 620 - 637

6.

Onaylanmış hazır gıdalarda en çok kullanılan katkı maddesi emülsifiyer ve stabilizatör en az kullanılan ise tatlandırıcı ve

koku vericilerdir.

Buna göre bu iki gıda katkı maddesinin kodu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | |
|----------------|-------------|
| A) E 322 – 500 | E 620 – 637 |
| B) E 100 – 199 | E 620 – 637 |
| C) E 900 – 927 | E 620 – 637 |
| D) E 322 – 500 | E 900 – 927 |
| E) E 100 – 199 | E 900 – 927 |

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)D, 3)E, 4)D, 5)B, 6)A,