

1.

| | Onay kodu | İşlevi |
|------|-------------|----------------------------------|
| I. | E 322 – 500 | a. Asit - baz sağlayıcılar |
| II. | E 500 – 578 | b. Koruyucular |
| III. | E 200 – 297 | c. Emülsifier 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.

C6H5COONa (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) Emülsifier ve stabilizatörler
- E) Asit - baz sağlayıcılar

5.

Onaylanmış hazır gıdada kullanılmış olan sodyum asetatin 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 emülsifier 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,