**ПИТАЊА 15. НЕДЕЉА**

**1. КОМБИНАЦИЈА**

1. Транксрипција

2. Транслациони фактори

**2. КОМБИНАЦИЈА**

1. Улога протеина у организму

2. Структурна организација протеина

**3. КОМБИНАЦИЈА**

1. Непротеинска азотна једињења

2. Витамин К

**4. КОМБИНАЦИЈА**

1. Фаза иницијације транслације

2. Инсулин (структура)

**5. КОМБИНАЦИЈА**

1. Фаза елонгације транслације

2. Декарбоксилација аминокиселина

**6. КОМБИНАЦИЈА**

1. Фаза терминације транслације

2.Биогени амини

**7. КОМБИНАЦИЈА**

1. Постранслационе модификације протеина

2. Непротеиногене аминокиселине

**8. КОМБИНАЦИЈА**

1. Катаболизам аминокиселина

2. N-ацетилглутамат

**9. КОМБИНАЦИЈА**

1.Трансаминација

2. Генетски код

**10. КОМБИНАЦИЈА**

1. Трандезаминација

2. Деградација абнормалних и протеина кратког полуживота

**11. КОМБИНАЦИЈА**

1. Циклус урее

2.Глуконеогенеза

**12. КОМБИНАЦИЈА**

1. Регулација циклуса урее

2. *Мissense* мутације

**13. КОМБИНАЦИЈА**

1. Рибозоми

2. Стоп кодони

**14. КОМБИНАЦИЈА**

1. Информациона RNK

2. Гликозилација протеина

**15. КОМБИНАЦИЈА**

1. Транспортна RNK

2. Катаболизам аминокиселина