

# *Nội dung 9*

---

NGÂN HÀNG TRUNG ƯƠNG  
VỚI QUÁ TRÌNH  
CUNG ỨNG TIỀN TỆ

cuu duong than cong. com

# *Kết cấu nội dung 9*

---

1. Bảng quyết toán tài sản của NHTW
2. NHTW & cung tiền  $M_1$

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com

# Ngân hàng trung ương

---

1. Có ở tất cả các nước, đảm bảo cho hệ thống ngân hàng hoạt động có hiệu quả
2. Là ngân hàng của Chính phủ
3. Là ngân hàng của các ngân hàng
4. Có các chức năng chủ yếu
  - *Chỉ đạo chính sách tiền tệ*
  - *Thanh toán các séc của hệ thống NHTM*
  - *Điều hành hoạt động của các NHTM*

# *Bản quyết toán tài sản của NHTW*

---

1. Tài sản Có (TSC)
2. Tài sản Nợ (TSN)
3. Cơ sở tiền (MB)

cuu duong than cong. com

# *Tài sản có của NHTW*

---

1. Chứng khoán (CK')
2. Cho vay chiết khấu (CVCK)
3. Tài khoản giấy chứng vàng & quyền rút vốn đặc biệt (SDR)
4. Tiền đúc
5. Hạng mục tiền mặt trong quá trình thu vào

# *Tài sản nợ của NHTW*

---

1. Tiền mặt trong lưu thông (C)
2. Tiền gửi ngân hàng (R)
3. Tiền gửi của Kho bạc
4. Tiền gửi của nước ngoài & tiền gửi khác
5. Các hạng mục tiền mặt sẵn sàng trả sau

# *BQT tài sản của NHTW*

---

TSC

TSN

\* Chứng khoán

\* Cho vay chiết khấu

\* Tiền mặt trong lưu thông

\* Tiền gửi của NHTM

*Đây là những nội dung đặc biệt phải chú ý  
khi phân tích những hoạt động chủ yếu  
của NHTW*

# Cơ số tiền tệ

---

1. Cơ số tiền tệ ( $MB = C + R = \text{Tiền mặt trong lưu thông} + \text{Tiền dự trữ của ngân hàng}$ )
2. Thâm hụt ngân sách & MB
  - Tài trợ bằng thuế  $\rightarrow$  không có ảnh hưởng đến MB
  - Tài trợ bằng vay nợ  $\rightarrow$  không có ảnh hưởng đến MB
  - Tài trợ bằng in tiền  $\rightarrow$  có ảnh hưởng đến MB



# NHTW

## với quá trình cung ứng tiền

1. NHTW với việc cung cấp dự trữ cho NHTM
2. NHTW với MB & R

cuu duong than cong. com

# NHTW

## cung cấp dự trữ cho NHTM

1. Có 2 cách để NHTW cung cấp R cho NHTM

- *Cho các NHTM trực tiếp vay tiền (CVCK)*
- *Mua chứng khoán Chính phủ từ các NHTM*

2. Hiệu quả của mỗi cách

- *Đều làm tăng R của NHTM*
- *Phụ thuộc  $i_{CK}$  & thái độ của NHTM*