**BÀI TẬP KINH TẾ CHÍNH TRỊ MÁC – LÊNIN**

**Họ và tên:**

**Lớp:**

**Mã sinh viên:**

**Dạng 1:** Một xí nghiệp sản xuất sợi có vốn đầu tư ban đầu là 10.000$, biết cấu tạo hữu cơ của tư bản  = ; tỷ suất giá trị thặng dư m’ = 100%. Biết hàng hóa được bán đúng giá trị.

a, Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận của xí nghiệp này trong năm thứ 1

b, Năm thứ 2, tổng vốn đầu tư và cấu tạo hữu cơ của tư bản của xí nghiệp không đổi, nhưng tỷ suất giá trị thặng dư tăng lên thành m’ = 150%. Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận của xí nghiệp trong năm thứ 2. Cho biết mối quan hệ giữa tỷ suất lợi nhuận và tỷ suất giá trị thặng dư.

c, Năm thứ 3, tổng vốn đầu tư và tỷ suất giá trị thặng dư của xí nghiệp như năm 2 nhưng cấu tạo hữu cơ của tư bản giảm xuống  = . Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận của xí nghiệp trong năm thứ 3. Cho biết mối quan hệ giữa tỷ suất lợi nhuận và cấu tạo hữu cơ của tư bản.

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….

**Dạng 2:** Một xí nghiệp sản xuất sợi có vốn đầu tư ban đầu là 20.000$, biết cấu tạo hữu cơ của tư bản  = ; tỷ suất giá trị thặng dư m’ = 120%. Biết hàng hóa được bán đúng giá trị.

a, Tính giá trị thặng dư và viết công thức giá trị sản phẩm sợi xí nghiệp này sản xuất ra được trong năm thứ 1

b, Tính lợi nhuận và tỷ suất lợi nhuận của xí nghiệp này trong năm thứ 1

c, Năm thứ 2, chủ xí nghiệp dùng 60% giá trị thặng dư sản xuất ra được ở năm thứ 1 để mở rộng quy mô sản xuất. Tính giá trị thặng dư và viết công thức giá trị sản phẩm sợi xí nghiệp này sản xuất ra được trong năm thứ 2.

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….

**Dạng 3:** Một nhà tư bản cho vay có 1 lượng tư bản là 100.000$. Nhà tư bản này cho nhà tư bản công nghiệp vay 80.000$ và cho nhà tư bản thương nghiệp vay 20.000$ với tỷ suất lợi tức là 10%/1 năm. Nhà tư bản công nghiệp có cấu tạo hữu cơ của tư bản là  = ; tỷ suất giá trị thặng dư m’ = 100%. Nhà tư bản thương nghiệp bán toàn bộ sản phẩm trên thị trường theo đúng giá trị, trong điều kiện tự do cạnh tranh.

Tính lợi nhuận của tư bản công nghiệp, lợi nhuận của tư bản thương nghiệp, giá bán lẻ và lợi tức của nhà tư bản cho vay thu được?

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….

**Dạng 4:**

**Bài tập 4.1**

Anh A có 2 tỷ đồng và chi tiêu các khoản mục như sau:

50 triệu mua xe máy; 70 triệu cho em trai vay xây nhà không lấy lãi; 400 triệu gửi ngân hàng với mức lãi suất là 0,6% /tháng; 500 triệu góp vốn lập công ty cổ phần; 80 triệu mua cổ phiếu của công ty B; 650 triệu mua xe ô tô cho thuê; 250 triệu nâng cấp nhà đang ở.

a) Hỏi số tiền anh A dùng làm vốn là bao nhiêu?

b) Tính tiền lãi ngân hàng anh ta nhận được hàng tháng?

**Bài tập 4.2**

Một nhà tư bản cho vay có lượng tư bản đem cho vay là 500.000$, lợi tức cho vay mỗi tháng thu được 5000$.

a)Tính tỷ suất lợi tức cho vay cả năm đó?

b) Tính lãi suất thực tế cho vay cả năm đó trong điều kiện mức lãi suất hàng tháng không đổi mà lạm phát 3,5%/năm.

c)Nếu không cho vay mà đưa vào đầu tư sản xuất kinh doanh thì tỉ suất lợi nhuận sẽ là 25%/năm. Tính mức chênh lệch giữa lợi nhuận và lợi tức cho vay trong năm đó là bao nhiêu?

……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………….