***MỘT SỐ BÀI TẬP***

***Bài tập chương 2***

**Bài tập 1**. Có 4 nhóm người cùng sản xuất một loại hàng hóa. Nhóm I hao phí lao động cho một đơn vị hàng hóa là 3 giờ và làm được 100 đơn vị hàng hóa. Nhóm II hao phí lao động cho một đơn vị hàng hóa là 5 giờ và làm được 600 đơn vị hàng hóa. Nhóm III hao phí lao động cho một đơn vị hàng hóa là 6 giờ và làm được 200 đơn vị hang hóa. Nhóm IV hao phí lao động cho một đơn vị hàng hóa là 7 giờ và làm được 100 đơn vị hàng hóa.

**1.** Hãy tính thời gian lao động xã hội cần thiết để làm ra một đơn vị hàng hóa.

**2*.*** Căn cứ vào hao phí lao động của các nhóm, hãy phân tích năng lực cạnh tranh của các nhóm ấy

**3.** Hãy nêu 3 giải pháp mà bạn cho là quan trọng nhất nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp. Đối với Nhà nước giải pháp nào là quan trọng nhất nhằm tạo môi trường thuận lợi cho cạnh tranh?

**Bài tập 2**: Trong một ngày lao động (8 giờ) sản xuất được 16 sản phẩm có tổng giá trị là 80 USD.

1. Hỏi giá trị tổng sản phẩm làm ra trong ngày và giá trị của 1 sản phẩm là bao nhiêu nếu:
2. Năng suất lao động tăng lên 2 lần.
3. Cường độ lao động tăng 1,5 lần.
4. Hãy phân tích tính ưu việt của tăng NSLĐ so với tăng cường độ lao động
5. Có luận điểm: Tăng cường độ lao động làm cho tổng giá trị hàng hóa sản xuất ra trong một đơn vị thời gian tăng lên. Vậy muốn gia tăng chuỗi giá trị sản phẩm chỉ có tăng cường độ lao động. Luận điểm ấy có chính xác không? Giải thích tại sao. Hãy nêu 3 giải pháp bạn cho là quan trọng nhất nhằm nâng cao năng suất lao động

***Bài tập chương 3***

**Bài tập 3:** Tư bản ứng trước là 1.000.000 USD, theo c/v=4/1. Số công nhân làm thuê là 2.000 người. Sau đó tư bản tăng lên 1.800.000 USD, cấu tạo hữu cơ của tư bản c/v tăng lên 9/1.

1. Hỏi nhu cầu sức lao động thay đổi như thế nào nếu mức tiền công của mỗi công nhân không thay đổi?
2. Anh, (Chị) cho biết ý kiến của mình về 3 giải pháp cơ bản nhằm nâng cao thu nhập cho công nhân
3. Nhân tố nào làm cho cấu tạo hữu cơ của tư bản tăng lên (giả định giá cả = giá trị). Giải thích tại sao?

**Bài tập 4:**Có một số tư bản là 100.000 USD, với cấu tạo hữu cơ là c/v=4/1. Qua một thời gian, tư bản đã tăng lên thành 300.000 USD, với cấu tạo hữu cơ của tư bản c/v=9/1.

1. Hãy tính sự thay đổi của tỷ suất lợi nhuận, nếu trình độ bóc lột công nhân tăng từ 100% lên 150%. Vì sao tỷ suất lợi nhuận giảm mặc dù trình độ bóc lột tăng?
2. Theo (Anh), (Chị) có những giải pháp chủ yếu nào nhằm tăng tỷ suất lợi nhuận
3. Thảo luận tình huống sau: Có một doanh nghiệp chuyên lo tiêu thụ hàng hóa cho doanh nghiệp mình, bạn làm thế nào để vừa đảm bảo lợi nhuận của doanh nghiệp mình vừa đảm bảo lợi ích của doanh nghiệp kia