**Tổng hợp đề thi Kinh tế nguồn nhân lực 1 3tc kỳ 3 năm 2015 (Ngày thi 15/12/2015)**

**Đề 1**

1. Cung lao động là gì. Các yếu tố tác động đến cung về số lượng lao động (đề khác là yếu tố tác động đến cung thời gian lao độg)
2. Phân biệt sức lao động và lao động. Mối quan hệ
3. Yêu cầu cơ bản và quan trọng nhất trong pbo NNL là cơ cấu lao động phù hợp với cơ cấu kinh tế trong từng thời kì phát triển. Giải thích. Liên hệ VN

1 bt năng suất lđ quy đổi theo chỉ tiêu hiện vật. (Bài 4 tập thầy Bảo cho)
1đề nữa là các bước xác định nhu cầu công nhân kĩ thuật cần thiết

**Đề 2**

1. sức lao động là gì? các chỉ tiêu phản ánh sức lao động
2. thị trường lao động là gì? Thực trạng thị trường lao động ở VN, Nêu một vài biện pháp.
3. Chuyển dịch cơ cấu lao động là gì? Mối quan hệ giữa chuyển dịch cơ cấu lao động và chuyển dịch cơ cấu kinh tế.
4. Chia lương

**Đề 3**

1. Tại sao phải đảm bảo tốc độ tăng tiền lương bình quân phải nhỏ hơn tốc độ tăng NSLĐ
2. Tại sao người quản lý doanh nghiệp phải quan tâm đến cả NSLĐ cá nhân và NSLĐ xã hội
3. Thị trường lao động là gì? Phân tích các đặc điểm của thị trường lao động. Liên hệ thị trường lao động VN
4. Bài tập tính số CN theo hao phí lao động

**Đề 4**
Câu 1: tại sao phải đảm bảo tốc độ tăng tiền lương nhỏ hơn tốc độ tăng NSLĐ
Câu 2: tại sao doanh nghiệp phải quan tâm cả năng suất lao động cá nhân và năng suất lao động xã hội?
Câu 3: thị trường lao động là gi? Đặc điểm ttld? Liên hệ tới thị trường lao động việt nam?
Câu 4: bài tập tính nhu cầu toàn bộ

**Đề 5**Câu 1: Giải thích: Hàng hóa sức lao động có tính đặc biệt và khác biệt
Câu2: Vốn nhân lực là gì? Tại sao nói vốn nhân lực quyết định phát triển KTXH của quốc gia và doanh nghiệp.
Câu 3: Chức năng cơ bản của tiền lương? Ở VN tiền lương thực hiện chức năng này ntn?
Câu 4: Bài tập tính NSLĐ theo chỉ tiêu hiện vật và chỉ tiêu giá trị

**Đề 6**câu 1: TL là gì? Phân biệt TL với TC, TL với TN, TL với tiền thưởng?
Câu 2: Phân biệt 3 hình thức đào tạo CNKT?
Câu 3: Thế nào là việc làm và tạo việc làm? Thực trạng tạo việc làm ở VN?
câu 4: tính số CNKT cần thiết? (giống bài SGK)