



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E AÇÕES
COMUNITÁRIAS DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO
CURSINHO PRÉ-VESTIBULAR UNIENEM

SOCIOLOGIA – PROFº LEANDRO CRUZ

ATIVIDADE – TAYLORISMO E FORDISMO

QUESTÃO Nº 01

Quais as principais características do taylorismo?

QUESTÃO Nº 02

Quais as principais características do fordismo?

QUESTÃO Nº 03

Qual o perfil do operário ideal para os modelos taylorista e fordista?

QUESTÃO Nº 04

Explique a diferença entre os modelos taylorista e fordista

Eu confio no seu potencial. Confie você também!

QUESTÃO Nº 05

Marque a alternativa correta:

Ao adotar a linha de montagem, Henry Ford pretendia baratear a produção de automóveis, para que se tornasse uma mercadoria comum, a ponto de um operário de sua empresa poder comprar um. O primeiro modelo produzido em uma linha de montagem ficou mundialmente famoso. Este modelo era o:

- a) Ford Fusion
- b) Lincoln
- c) Ford D
- d) Ford Mercury
- e) Ford T

QUESTÃO Nº 06

Marque a alternativa correta:

Em seus *Princípios de Administração Científica*, Frederick Taylor desenvolvia um sistema de organização dos processos de produção que poderia ser aplicado em todo o tipo de empresa, mesmo que os experimentos tenham ocorrido em empresas industriais. Taylor apresentava algumas formas de organização do trabalho que incluem várias características, menos:

- a) O estímulo da produção através de compensações salariais.
- b) A divisão do processo de fabricação em gestos elementares.
- c) A medição e racionalidade no uso de matérias-primas e ferramentas de trabalho.
- d) A liberdade para os trabalhadores escolherem a forma de trabalho.
- e) O uso de cronômetros para medir o tempo necessário à execução das atividades.

QUESTÃO Nº 07

Marque a alternativa correta:

A utilização de métodos científicos no taylorismo era norteada por um conjunto de quatro princípios básicos de produção. Qual das alternativas abaixo NÃO apresenta um desses princípios?

- a) Princípio do planejamento
- b) Princípio da preparação dos trabalhadores
- c) Princípio do controle
- d) Princípio da tecnologia da informação
- e) Princípio da execução