

ATIVIDADE DO DIA 18/03

1. Qual não é considerado item de armazenagem de leve?
 - a) Prateleira
 - b) Porta pallet
 - c) Ficheiro
 - d) Estantes

2. Os tipos de elevadores de carga existentes são:
 - a) Vertical, dinâmico, manual e hidráulico.
 - b) Manual, hidráulico e elétrico (cabos de aço ou pinhão e cremalheira).
 - c) Dinâmico, elétrico (cabos de aço ou pinhão e cremalheira).
 - d) Hidrostático de carga lateral e dinâmico.

3. Quais os principais componentes de um guindaste?
 - a) Torre, esteira, cabos e gancho
 - b) Torre, rodas, cabos e cilindros
 - c) Torre, base, polias e cabos
 - d) Rodas, cabos, polias e base articulada
 - e) Torre, rodas, cabos e base articulada

4. Roletes de retorno de anéis de borracha e roletes espirais, tem qual finalidade?
 - a) Amortecer o impacto da carga
 - b) Facilitar o deslizamento da correia
 - c) Lubrificar a parte de atrito da correia
 - d) Retirar resíduos do material transportado que eventualmente possa ter ficado aderido a esteira

5. Entre as características de uma empilhadeira está correto dizer que o motor é:
 - a) O conjunto de força motriz do veículo que também movimenta as bombas hidráulicas e o câmbio mecânico ou hidráulico
 - b) O conjunto formado pelo gerador, bateria, velas, platinado, alguns instrumentos do painel, lâmpadas, etc.
 - c) O sistema movimentado pela pressão de óleo hidráulico. Proporciona movimentos ao cilindro de elevação e de inclinação
 - d) O conjunto de peças que serve para fornecer e dosar o combustível utilizado na alimentação do motor a explosão

6. A Norma Regulamentadora – NR 11 trata e tem seu título como:
 - a) Sistemas de movimentação e transporte de materiais
 - b) Segurança em transporte, movimentação e manuseio de materiais
 - c) Normalização dos transportes e manuseio de matérias
 - d) Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais

7. O que é elevador de carga:
 - a) Mecanismo utilizado somente para transporte de pessoas.
 - b) Mecanismo fechado de elevação de carga no sentido horizontal.
 - c) Mecanismo utilizado para transportar somente cargas sólidas.

d) Mecanismo de elevação ou descida, para transporte de pessoa e carga no sentido vertical.

8. Qual das normas regulamentadoras está diretamente ligada a segurança em transportadores contínuos

- a) NR – 10
- b) NR – 11
- c) NR – 12
- d) NR – 13

9. Referente a ponte rolante apoiada, por onde corre a viga da mesma?

- a) Por baixo dos trilhos
- b) Por cima dos trilhos
- c) Pelo lado dos trilhos
- d) A viga não corre
- e) Corre por todos os lados

10. Em relação ao layout de uma fábrica, quatro das questões mais relevantes para o projeto são listadas abaixo, uma das afirmações não. Indique a que não é parte delas:

- a) Unidades de Carga: unidade a ser movida ou movimentada num determinado tempo.
- b) Sistema de Movimentação: equipamentos utilizados para a movimentação dos materiais (unidades de carga)
- c) Equipamento de armazenamento: equipamento para armazenar os materiais (unidades de carga)
- d) Inexiste ligação entre layout e movimentação de materiais, a base analítica de um projeto baseia-se apenas no custo de implantação

11. Assinale a alternativa correta sobre a movimentação em processo de armazenagem:

- a) Não há necessidade de agilizar no processo de movimentação, os equipamentos já garantem todo o processo de movimentação e manuseio.
- b) Há vários tipos de armazenamentos de cargas em portas pallets, e para tal, qualquer equipamento vai garantir além da segurança, agilidade e conforto para o operador sem treinamento.
- c) O layout e o tipo de carga não influenciam no tipo de equipamento que será utilizado
- d) Para a movimentação das mercadorias, são necessários equipamentos devidamente projetados de acordo com a aplicação.

12. Assinale a alternativa correta sobre a armazenagem

- a) Desenvolver e aplicar estratégias inteligentes de logística é parte fundamental do processo de crescimento de toda empresa.
- b) No desenvolvimento de estratégias de armazenagem não impacta diretamente no funcionamento interno e conseqüentemente nos resultados financeiros.
- c) Para se ter um processo de armazenagem adequado a necessidade de se usar os princípios de armazenagem é mínima, pois o mais importante é ter um espaço suficiente e mãos de obras com pouca experiência.
- d) Utilizando equipamentos para movimentação das cargas em um espaço inadequados é o suficiente para se garantir a agilidade e segurança tanto dos operadores como das mercadorias.

13. Qual a função do quadro de comando no sistema de automação do elevador.

- a) Responsável pelo controle e monitoração do elevador, abertura e fechamento de porta e comando do movimento do elevador.
- b) Responsável pelo controle manual do elevador.
- c) Responsável somente pelo acionamento dos freios.
- d) Responsável pela manutenção preventiva do elevador.

14. Quais as condições necessárias para que uma pessoa possa operar uma empilhadeira?

- a) Possuir CNH, portar calçado de couro, saber içar cargas
- b) Possuir CNH categoria B, ser capacitado com curso de empilhador e ser habilitado
- c) Ter práticas com empilhadeira e ser maior de 18 anos
- d) Ter curso de operador de empilhadeira e CNH categoria A

15. Outra pessoa (carona) pode viajar nos garfos ou em outro lugar da empilhadeira?

- a) Nunca
- b) Somente se o operador autorizar
- c) Se o carona permanecer sem realizar movimentos bruscos
- d) Se o operador dividir o espaço do banco para o carona sentar

16. O que provoca o desmoronamento durante o transporte do material nas esteiras inclinadas?

- a) Esteira com a correia mal tensionada
- b) Materiais com baixa aderência
- c) A esteira não estar magnetizada
- d) A esteira não estava com as taliscas instaladas

17. A que se refere a norma regulamentadora NR11?

- a) Atividades e operações perigosas.
- b) Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.
- c) Atividades e operações insalubres.
- d) Equipamentos de proteção individual (EPI's).

18. Qual o principal motivo da criação das Normas Regulamentadoras?

- a) Para agilizar o trabalho.
- b) Para garantir maior produção.
- c) Para punir trabalhadores que não atingem suas metas de produção.
- d) Para prevenir acidentes e doenças provocadas ou agravadas pelo serviço.

19. Quais itens são usados para fazer o controle de movimentos das pontes rolante

- a) Botoeira pendente, Controle Remoto e Cabine
- b) Cabine, Controle Remoto e Pannel
- c) Pannel, Botoeira Pendente e Cabine
- d) Todas as alternativas estão corretas

20. Onde se é indicado a utilização de um semipórtico?

- a) Áreas de pavilhões, podendo ser internos ou externos.
- b) Áreas fechadas onde se tem um pequeno espaço, com trabalhadores circulando abaixo.
- c) Áreas com carga e descarga de produtos.
- d) Áreas sem movimentação de cargas.