

# **TESTE**

# **AVALIATIVO DE**

# **OPERADOR DE**

# **EMPILHADEIRA**

**ALUNO:** \_\_\_\_\_

**LOCAL:** \_\_\_\_\_

**DATA:** \_\_\_\_\_

**INSTRUTOR:** \_\_\_\_\_

**NOTA:** \_\_\_\_\_

## EXERCICIO DE VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM

ASSINALE COM UM X A ALTERNATIVA CORRETA

1) PARA OPERAR A EMPILHADEIRA CORRETAMENTE O OPERADOR PRECISA CONHECER

- a) o equipamento e a carga
- b) o local de atuação e os procedimentos operacionais mais importantes
- c) as alternativas a e b estão corretas

2) QUANTO A EMPILHADEIRA COM TRANSMISSÃO MECANICA , COLOQUE V PARA VERDADEIRO E F PARA FALSO:

- a) ( ) manter o freio de estacionamento acionado, pressionando o pedal da embreagem.
- b) ( ) para avançar, acione a alavanca de sentido para trás e, se for recuar, acionar a alavanca para frente.
- c) ( ) empurrar a alavanca de cambio para frente.
- d) ( ) acelerar suavemente, soltando de leve o pedal da embreagem e, ao mesmo tempo, soltar o freio de estacionamento.
- e) ( ) acelerar a marcha quando a empilhadeira estiver carregada e der solavancos, ou quando estiver descendo rampas

3) AO LEVANTAR A CARGA O OPERADOR DEVE

- a) elevar carga somente com a empilhadeira perto da pilha
- b) antes de chegar perto da pilha
- c) alternativas a e b estão incorretas

4) DENTRE OS CUIDADOS QUE O OPERADOR DE EMPILHADEIRA DEVE TER DURANTE A OPERAÇÃO PODEMOS CITAR

- a) não utilizar a empilhadeira como escada
- b) manter os braços e pernas dentro do veículo.
- c) com a empilhadeira em movimento não permitir que pessoas se aproximem
- d) todas as alternativas estão corretas

5)AO TRANSPORTAR A CARGA O OPERADOR DE EMPILHADEIRA DEVE:

- a) andar em alta velocidade
- b) não levantar os garfos ao ultrapassar obstáculos
- c) verificar as condições de piso e a altura livre

EXERCICIO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM:

ASSINALE COM UM X A ALTERNATIVA CORRETA:

1) OS TRES ELEMENTOS DO TRIANGULO DO FOGO SÃO:

- a) combustível oxigênio e calor.
- b) combustão, combustível e calor.
- c) combustível material e calor.

2) OS METODOS DE EXTINÇÃO DO FOGO SÃO:

- a) resfriamento, congelamento e retirada do material.
- b) resfriamento, abafamento e retirada do oxigênio.
- c) resfriamento, abafamento e retirada do material

3) O CALOR PROPAGA-SE:

- a) condução, contato e convecção.
- b) condução, radiação e convecção.
- c) resfriamento, abafamento e retirada do material.

4) OS INCENDIOS QUE ENVOLVEM MATERIAS QUE QUEIMAM EM SUPERFICIE E NÃO DEIXAM RESIDUOS SÃO DA:

- a) classe A
- b) classe B
- c) classe C

5) OS INCENDIOS DA CLASSE C DEVEM SER COMBATIDOS COM:

- a) areia, gás carbônico.
- b) pó químico seco e gás carbônico
- c) limalha de ferro fundido e areia.

EXERCICIO DE VERIFICAÇÃO E APRENDIZAGEM:

ASSINALE COM UM X A ALTERNATIVA CORRETA:

1) A COMUNICAÇÃO VERBAL É CONSTITUÍDA POR :

- a) linguagem oral
- b) linguagem escrita
- c) as alternativas a e b estão corretas

2) PARA MELHORAR A COMUNICAÇÃO DEVEMOS

- a) procurar expressar ideias com clareza
- b) ampliar o vocabulário e saber ouvir
- c) usar linguagem clara, adequando-a ao ouvinte
- d) todas as alternativas estão corretas

4) COMPLETE OS QUADRADOS COM AS LETRAS QUE IRAO FORMAR A PALAVRA CORRETA DE CADA FRASE. DEPOIS, ESCREVA A PALAVRA NO ESPAÇO EM BRANCO:

1				Q		A			D				E
2		S		G	U		A		C				
3	C		R		A	S							
4					L		E		T		S		
5					I		D		V	I		U	
6			T		D		S						
7				S	A	T		S	F	E		T	
8					D		R		G		R		
9		T		M	E								

- 1) Eu realizo as minhas tarefas de operador de empilhadeira com \_\_\_\_\_
- 2) As minhas coes estão dentro das regras de saúde e \_\_\_\_\_
- 3) Eu faço o transporte de \_\_\_\_\_ com responsabilidade.
- 4) Eu trabalho buscando a satisfação dos \_\_\_\_\_

EXERCICIO DE VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM

1) COLOQUE AI PARA ATO INSEGURO E CI PARA CONDIÇÃO INSEGURA

- a) transportar pessoas na empilhadeira
- b) óleo derramado no chão do deposito

- c) dirigir a empilhadeira com as mãos sujas de graxa.
- d) garfos da empilhadeira com defeito.

2) COLOQUE AF PARA AGENTES FISICOS, AE PARA AGENTES ERGONOMICOS E AM PARA AGENTES MECANICAS:

- a) ( ) você precisa encaminhar a empilhadeira para manutenção porque ela esta apresentando problemas no motor.
- b) ( ) ao transportar cargas manualmente, se você não tiver a postura correta poderá ter problema com a coluna vertebral.
- c) ( ) o pátio interno de uma empresa tem iluminação insuficiente, com varias lâmpadas queimadas.

ASSINALE COM UM X A ALTERNATIVA CORRETA:

3) QUAIS PARTES DO CORPO HUMANO SÃO PROTEGIDAS PELOS EPI?

- a) tronco e pernas
- b) visão e audição
- c) cabeça, membros superiores, membros inferiores, vias respiratórias.

4) QUANDO A EMPILHADEIRA ESTIVER INCLINADA PARA FRENTE”OU ESTIVER EM UMA RAMPA” O OPERADOR DEVERA:

- a) acelerar
- b) parar
- c) dirigir com cuidado e mais devagar.

5) Tombamento lateral acontece por:

- a) excesso de velocidade em rampas
- b) excesso de velocidade em lombadas
- c) todas as alternativas estão corretas.

6) COMPLETE:

- a) o uso do equipamento de proteção \_\_\_\_\_ ajuda na prevenção de acidentes.
- b) eu gosto de ver os clientes externos \_\_\_\_\_ sucesso da minha empresa.
- c) eu so posso \_\_\_\_\_ a empilhadeira, depois de receber o treinamento.
- d) eu faço parte de um \_\_\_\_\_ da qualidade que trabalha em equipe com o mesmo objetivo.