TESTE DE CONHECIMENTO

- 1- Quanto mede a zona de segurança ao redor da plataforma:
- a. 100m
- b. 300m
- c. 500m 💢
- 2- Os impactos ambientais existentes podem ser:
- a. Somente positivos
- b. Somente negativos X
- c. Tanto positivo quanto negativo
- 3- A Área de Influência do projeto foi delimitada considerando:
- a. A área geográfica dos impactos diretos e indiretos da atividade de perfuração marítima 💢
- b. A área estabelecida pelo Termo de Referência enviado pelo IBAMA
- c. Somente a área com possibilidade de presença de baleias
- 4- Se você avistar uma embarcação ou um animal próximo a sonda, você:
- a. Continua a sua atividade normalmente
- b. Interrompe a sua atividade para avisar ao seu supervisor ou ao Responsável Ambiental da sonda
- c. Anuncia pelo VHF
- 5- Se houver um derramamento de óleo, a sua primeira atitude é:
- a. Tentar descobrir como responder ao vazamento
- b. Continuar a sua atividade normalmente
- c. Interromper a sua atividade para comunicar a sala de controle
- 6- Os resíduos recicláveis são:
- a. Aqueles que podem ser utilizados como matériaprima para a produção de novos produtos 🔨
- b. Aqueles que devem ser jogados fora, pois não possuem mais utilidade
- c. Aqueles que são apenas constituídos de vidro



- 7- De acordo com o padrão de cores, as cores AZUL-e VERDE, representam respectivamente:
- a. Papel, papelão / Resíduos Perigosos
- b. Papel, papelão / Vidro
- c. Metal / Madeira
- 8- De acordo com o padrão de cores, as cores LARANJA e CINZA, representam respectivamente:
- a. Resíduos Perigosos / Resíduos Não Recicláveis
- b. Resíduos Recicláveis / Resíduos Perigosos
- c. Resíduos Não Recicláveis / Plástiço 🔀
- 9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:
- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente X
- b. Fornecer emprego nas comunidades de pescadores
- c. Combater a um derramamento de óleo
- 10- Qual medida a Perenco adotou para garantir uma resposta imediata a um vazamento de óleo no mar:
- a. Contratou uma base de apoio com equipamentos de resposta a vazamento de óleo
- b. Mantém uma embarcação dedicada ao lado da sonda em tempo integral X
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

- 1- 0 curso atingiu seus objetivos?
- a. Sim X
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

- 2- A carga horária do curso foi satisfatória?
- a. Sim 🗡
- b. Parcialmente
- c Não

Porque? (opcional)

- 3- A linguagem utilizada foi clara e objetiva?
- a. Sim 🤸
- b. Parcialmente
- c Não

Porque? (opcional)

- 4- As instalações foram adequadas?
- a. Sim 🗡
- b. Parcialmente
- c. Não
- Porque? (opcional)
- 5- A apresentação desenvolvida para o treinamento foi satisfatória?
- a. Sim ⊀
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

- 6- A qualidade do conteúdo apresentado pela apostila foi satisfatória?
- a. Sim 🗴
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

- 7- Voce diria que o seu aproveitamento foi
- bom?
- a. Sim 🧲
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

- 8- Você acha que poderá aplicar o conhecimento adquirido no seu trabalho?
- a. Sim 🖔
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

- 9- Qual a sua opinião sobre o conhecimento técnico do instrutor e sobre a condução do treinamento?
- a Útimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim
- 10- Você já participou de treinamentos similares?
- a. Sim 🗸
- b. Não

Nome: VIZNEISONZAWIMA

Data: 03-02-2012

Função: CHEKE HAG.

Empresa: O.P