

KNOWLEDGE TEST

10

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hire a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintain a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Develop an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

a. Optimum

b. Good

c. Regular

d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

a. Yes

b. No

Name: WAYNE THORNTON

Date: 29/12/11

Function: ETO

Company: FARSTAD

KNOWLEDGE TEST

10

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hired a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintains a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Developed an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No -

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

- a. Optimum ✓
- b. Good
- c. Regular
- d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

- a. Yes ✓
- b. No

Name: GARY McLAUGHLIN

Date: 29/12/11

Function: CHIEF ENGINEER

Company: FARSTAD.

KNOWLEDGE TEST

9

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hire a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintain a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Develop an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

- a. Optimum
- b. Good ✓
- c. Regular
- d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

- a. Yes ✓
- b. No

Name:

Alan Jarvis

Date:

29/12/11

Function:

Bosun

Company:

Finesmo

KNOWLEDGE TEST

10

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hire a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintain a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Develop an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional) *EDUCATIONAL SUBJECT*

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

a. Yes

b. Partly

c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

a. Optimum

b. Good

c. Regular

d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

a. Yes

b. No

Name: *ROBERT SMALL*

Date: *29/12/2011*

Function: *CHIEF DATE*

Company: *FARSTAD.*

KNOWLEDGE TEST

10

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hire a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintain a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Develop an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

- a. Yes ✓
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

- a. Optimum ✓
- b. Good ✓
- c. Regular
- d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

- a. Yes ✓
- b. No

Name:

Date:

Function:

Company:

IAN BUCHAN
DEC 28/12/11
AB RATING
KAWTAD SHIPPING

KNOWLEDGE TEST

10

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hired a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintains a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Developed an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

2- Was the workload of the course satisfactory?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

3- Was the language used was clear and objective?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

4- Were the facilities adequate?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

7- Would you say that you took advantage of the course?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

- a. Yes
- b. Partly
- c. No

Why? (Optional)

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

- a. Optimum
- b. Good
- c. Regular
- d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

- a. Yes
- b. No

Name: SCOTT ALLAN

Date: 29TH DEC 2011

Function: 2ND ENGINEER

Company: FARSTAD.

KNOWLEDGE TEST

8

1- What is the length of the safety zone around the rig?

- a. 200 m
- b. 300 m
- c. 500 m

2- The existing environmental impact can be:

- a. Only positive
- b. Only negative
- c. Both positive and negative

3- The area of influence of the Project was defined considering:

- a. The geographic area of direct and indirect impacts of offshore drilling activity
- b. The area established by the Term of Reference sent by IBAMA
- c. Only the area with the possibility of the presence of whales

4- If you see a boat or an animal near the rig, you:

- a. Continue your normal activity
- b. Stop your activity to tell your supervisor or the Environmental Responsible of the rig
- c. Announce by VHF radio

5- If there is an oil spill, your first reaction is:

- a. Trying to figure out how to respond to the spill
- b. Continue to perform your normal activity
- c. Stop your activity to communicate the control room

6- Recyclable wastes are:

- a. Those that can be used as raw material for the production of new products
- b. Those that should be thrown out, because they have no more use
- c. Those that consist only of glass

7- According to the color standards, BLUE and GREEN represent respectively:

- a. Paper, paperboard / Dangerous Waste
- b. Paper, paperboard / Glass
- c. Metal / Wood

8- According to the color standards, ORANGE and GRAY represent respectively:

- a. Dangerous Waste / Non-Recyclable Waste
- b. Recycling Waste / Hazardous Waste
- c. Non-Recyclable Waste / Plastic

9- The objective of the environmental monitoring project is:

- a. Evaluate the drilling activity impacts in the environment
- b. Provide employment in fishing communities
- c. Respond to an oil spill

10- What measure was adopted by Perenco to ensure an immediate response to an oil spill at sea:

- a. Hired a shore base with response equipments for oil spill
- b. Maintains a dedicated vessel next to the rig at full time
- c. Developed an environmental impact study

TRAINING EVALUATION

1- Did the course achieve its objectives?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

2- Was the workload of the course satisfactory?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

3- Was the language used was clear and objective?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

4- Were the facilities adequate?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

5- Was the presentation developed for the training satisfactory?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

6- Was the quality of the content presented by the handout satisfactory?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

7- Would you say that you took advantage of the course?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

8- Do you think that you can apply the knowledge gained in your work?

- a. Yes
b. Partly
c. No

Why? [Optional]

9- What is your opinion about the technical content of the instructor and about the conduction of the training?

- a. Optimum
 b. Good
 c. Regular
 d. Bad.

10- Have you ever participated in similar training?

- a. Yes
 b. No

Name: SHELL WESTERN OPERATIONS

Date: 2011

Function: DRILLING

Company: CARMS ENERGY

NAME - RUDY RONON
DATE - DECEMBER 29/2011
FUNCTION - CAPTAIN
COMPANY - FARSTAD

9

GONÇALO PRADIANTE

29/12/2011

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
 - 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- Você 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. Ótimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
- b. Não

Nome: GONÇALO PRADIANTE

Data: 29/12/2011

Função: PILOTO

Empresa: FARSTAD

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
- 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- Você 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. Ótimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
- b. Não

Nome: SÍLVIO BORGES

Data: 29/12/11

Função: MM M

Empresa: FAR BOS

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
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- Você 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. Ótimo
b. Bom
c. Regular
d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
b. Não

Nome: SANDI CALISTRO

Data: 29/12/2011

Função: OFICIAL DE NÁUTICA

Empresa: FARSTAD

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

2- A carga horária do curso foi satisfatória?

- a. Sim
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? (opcional)

extensa

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- Você 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. Ótimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
- b. Não

Nome: *LEONARDO DE SOUSA ODEDO*

Data: *29/12/2011*

Função: *3º OFICIAL MÁQUINAS*

Empresa: *FARSTAD*

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
- 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- Você 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. Ótimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
- b. Não

Nome:

FAIR BRESSAN

Data:

29.12.2011

Função:

MNC

Empresa:

FARSTAD

TESTE DE CONHECIMENTO

10

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
 - 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- Você 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. Ótimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
- b. Não

Nome: *MARCO ALEXANDRE BOMFIM*

Data: *29/05/2012*

Função: *MOC*

Empresa: *BOS*

TESTE DE CONHECIMENTO

9

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AValiação DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
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- Você 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. Ótimo
b. Bom
c. Regular
d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
b. Não

Nome:

Sérgio Carlos Jacom

Data:

29/12/2011

Função:

MNC

Empresa:

FRESTAD

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
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- Você 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. Ótimo
 b. Bom
c. Regular
d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
b. Não

Nome: *Selerson Adels*

Data: *29/12/2014*

Função: *PA*

Empresa: *BDS*

TESTE DE CONHECIMENTO

10

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
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- Você 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. Ótimo
b. Bom
c. Regular
d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
b. Não

Nome: ANDRE PUNJAR

Data: 29. DEC. 2011

Função: 319 ENG

Empresa: FAROFAD

TESTE DE CONHECIMENTO

10

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
- 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 matéria-prima 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 / Plástico

9- O objetivo do projeto de monitoramento ambiental é:

- a. Avaliar os impactos da atividade de perfuração no meio ambiente
- 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
- c. Desenvolveu um estudo de impacto ambiental

AVALIAÇÃO DO PROGRAMA

1- O curso atingiu seus objetivos?

- a. Sim
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? [opcional]

épouco, tempo, interação

2- A carga horária do curso foi satisfatória?

- a. Sim
- b. Parcialmente
- c. Não

Porque? [opcional]

prezela de mais tempo, para qual, até de 6 meses.

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- Você 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. Ótimo
- b. Bom
- c. Regular
- d. Ruim

10- Você já participou de treinamentos similares?

- a. Sim
- b. Não

Nome:

Alma Maria

Data:

29/12/2021

Função:

Coordenador

Empresa:

BOS