



John DOE

QCM

Signature:

Test d'évaluation Pithiviers

Durée : 90 minutes (1min/question)

SVP veuillez respecter ces règles pour le test :

- Pas de téléphone sur la table.
- Pas de discussion entre personnes.
- Tous les documents nécessaires sont fournis pour cette évaluation.

Les questions avec le symbole ♣ peuvent avoir 0, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une seule bonne réponse.

Notez que le test est généré et corrigé automatiquement sur ordinateur. Pour éviter de perdre des points, veuillez marquer chaque case que vous considérez comme une réponse correcte. **Veuillez utiliser un crayon et une gomme, dans le cas d'une correction, effacez et recommencez (attention à ne pas effacer trop fort pour ne pas effacer les cases à cocher).**

Ne déplacez pas les cases à cocher, sinon vous perdrez des points.

Vous trouverez à droite des exemples de cases qui ont été cochées correctement ou incorrectement pour la correction assistée par ordinateur.

Ne restez pas bloqué par une question, si vous ne pouvez pas répondre, passez à la question suivante et revenez plus tard.

Lisez les questions lentement pour être sûr de bien les comprendre.

Gardez à l'esprit que ce questionnaire est là pour vérifier votre niveau de connaissances, mais surtout votre capacité de progression pour le plan de formation qui sera mis en place (entre la première et la dernière évaluation).

Fondamentaux

Vapeur d'eau

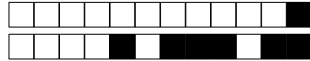
Combustion

Équipements du four

Régulation automatique de combustion

Traitement des eaux et des fumées

Boucle eau surchauffée et eau chaude



Groupe de mise sous vide

Question 1 Dans quel ordre doit-on démarrer l'éjecteur de maintien ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Démarrage du 2ème étage (aval) puis du premier étage (amont) | <input type="checkbox"/> Démarrage du 1er étage (amont) puis du 2ème étage (aval) |
| | <input type="checkbox"/> Ouverture de l'aspiration incondensables, et ensuite de la vapeur motrice |

Question 2 ♣

Qu'est ce qui indique une aspiration trop importante d'incondensables dans la partie sous vide de l'installation ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Un sous-refroidissement des condensats du condenseur | <input type="checkbox"/> Un niveau de condensat dans la bache à condensat plus élevé que d'habitude |
| <input type="checkbox"/> Une pression vapeur motrice plus élevée au niveau de l'entrée des éjectaires/éjecteurs | <input type="checkbox"/> Un vide échappement turbine/condenseur qui se dégrade |
| | <input type="checkbox"/> Aucune de ces réponses n'est correcte |

Question 3 Quelle est ou sont la ou les différence(s) entre éjecteur de démarrage et de maintien ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> L'éjecteur de maintien peut être utilisé au démarrage et en fonctionnement | <input type="checkbox"/> L'éjecteur de maintien est composé de 2 étages, mais un seul est nécessaire pour qu'il puisse fonctionner correctement |
| <input type="checkbox"/> L'éjecteur de démarrage n'est utilisé que pour le démarrage | <input type="checkbox"/> L'éjecteur de démarrage est composé que d'un seul étage |

Question 4 Quel fluide est utilisé pour refroidir les condenseurs du groupe de mise sous vide ?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Air | <input type="checkbox"/> Eau déminéralisée, pour éviter les dépôts calcaires |
| <input type="checkbox"/> Eau brute du réseau | <input type="checkbox"/> Condensats de la bache à condensats |

Maintenance/Instrumentation/Technologie

Santé et sécurité



ShajiKalikandy Tests

QCM

Signature:

Test d'évaluation Pithiviers

Durée : 90 minutes (1min/question)

SVP veuillez respecter ces règles pour le test :

- Pas de téléphone sur la table.
- Pas de discussion entre personnes.
- Tous les documents nécessaires sont fournis pour cette évaluation.

Les questions avec le symbole ♣ peuvent avoir 0, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une seule bonne réponse.

Notez que le test est généré et corrigé automatiquement sur ordinateur. Pour éviter de perdre des points, veuillez marquer chaque case que vous considérez comme une réponse correcte. **Veuillez utiliser un crayon et une gomme, dans le cas d'une correction, effacez et recommencez (attention à ne pas effacer trop fort pour ne pas effacer les cases à cocher).**

Ne déplacez pas les cases à cocher, sinon vous perdrez des points.

Vous trouverez à droite des exemples de cases qui ont été cochées correctement ou incorrectement pour la correction assistée par ordinateur.

Ne restez pas bloqué par une question, si vous ne pouvez pas répondre, passez à la question suivante et revenez plus tard.

Lisez les questions lentement pour être sûr de bien les comprendre.

Gardez à l'esprit que ce questionnaire est là pour vérifier votre niveau de connaissances, mais surtout votre capacité de progression pour le plan de formation qui sera mis en place (entre la première et la dernière évaluation).

Fondamentaux

Vapeur d'eau

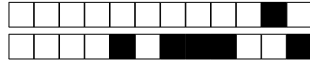
Combustion

Équipements du four

Régulation automatique de combustion

Traitement des eaux et des fumées

Boucle eau surchauffée et eau chaude



Groupe de mise sous vide

Question 1 Quel fluide est utilisé pour refroidir les condenseurs du groupe de mise sous vide ?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Eau brute du réseau | <input type="checkbox"/> Eau déminéralisée, pour éviter les dépôts calcaires |
| <input type="checkbox"/> Condensats de la bache à condensats | <input type="checkbox"/> Air |

Question 2 Quelle est ou sont la ou les différence(s) entre éjecteur de démarrage et de maintien ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> L'éjecteur de maintien est composé de 2 étages, mais un seul est nécessaire pour qu'il puisse fonctionner correctement | <input type="checkbox"/> L'éjecteur de maintien peut être utilisé au démarrage et en fonctionnement |
| <input type="checkbox"/> L'éjecteur de démarrage est composé que d'un seul étage | <input type="checkbox"/> L'éjecteur de démarrage n'est utilisé que pour le démarrage |

Question 3 ♣

Qu'est ce qui indique une aspiration trop importante d'incondensables dans la partie sous vide de l'installation ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Un niveau de condensat dans la bache à condensat plus élevé que d'habitude | <input type="checkbox"/> Un sous-refroidissement des condensats du condenseur |
| <input type="checkbox"/> Une pression vapeur motrice plus élevée au niveau de l'entrée des éjectaires/éjecteurs | <input type="checkbox"/> Un vide échappement turbine/condenseur qui se dégrade |
| | <input type="checkbox"/> Aucune de ces réponses n'est correcte |

Question 4 Dans quel ordre doit-on démarrer l'éjecteur de maintien ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Démarrage du 1er étage (amont) puis du 2ème étage (aval) | <input type="checkbox"/> Démarrage du 2ème étage (aval) puis du premier étage (amont) |
| | <input type="checkbox"/> Ouverture de l'aspiration incondensables, et ensuite de la vapeur motrice |

Maintenance/Instrumentation/Technologie

Santé et sécurité



Deepu Ballaa

QCM

Signature:

Test d'évaluation Pithiviers

Durée : 90 minutes (1min/question)

SVP veuillez respecter ces règles pour le test :

- Pas de téléphone sur la table.
- Pas de discussion entre personnes.
- Tous les documents nécessaires sont fournis pour cette évaluation.

Les questions avec le symbole ♣ peuvent avoir 0, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une seule bonne réponse.

Notez que le test est généré et corrigé automatiquement sur ordinateur. Pour éviter de perdre des points, veuillez marquer chaque case que vous considérez comme une réponse correcte. **Veillez utiliser un crayon et une gomme, dans le cas d'une correction, effacez et recommencez (attention à ne pas effacer trop fort pour ne pas effacer les cases à cocher).**

Ne déplacez pas les cases à cocher, sinon vous perdrez des points.

Vous trouverez à droite des exemples de cases qui ont été cochées correctement ou incorrectement pour la correction assistée par ordinateur.

Ne restez pas bloqué par une question, si vous ne pouvez pas répondre, passez à la question suivante et revenez plus tard.

Lisez les questions lentement pour être sûr de bien les comprendre.

Gardez à l'esprit que ce questionnaire est là pour vérifier votre niveau de connaissances, mais surtout votre capacité de progression pour le plan de formation qui sera mis en place (entre la première et la dernière évaluation).

Fondamentaux

Vapeur d'eau

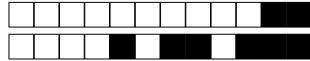
Combustion

Équipements du four

Régulation automatique de combustion

Traitement des eaux et des fumées

Boucle eau surchauffée et eau chaude



Groupe de mise sous vide

Question 1 Quel fluide est utilisé pour refroidir les condenseurs du groupe de mise sous vide ?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Eau déminéralisée, pour éviter les dépôts calcaires | <input type="checkbox"/> Air |
| <input type="checkbox"/> Condensats de la bache à condensats | <input type="checkbox"/> Eau brute du réseau |

Question 2 Quelle est ou sont la ou les différence(s) entre éjecteur de démarrage et de maintien ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> L'éjecteur de démarrage n'est utilisé que pour le démarrage | <input type="checkbox"/> L'éjecteur de démarrage est composé que d'un seul étage |
| <input type="checkbox"/> L'éjecteur de maintien est composé de 2 étages, mais un seul est nécessaire pour qu'il puisse fonctionner correctement | <input type="checkbox"/> L'éjecteur de maintien peut être utilisé au démarrage et en fonctionnement |

Question 3 ♣

Qu'est ce qui indique une aspiration trop importante d'incondensables dans la partie sous vide de l'installation ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Une pression vapeur motrice plus élevée au niveau de l'entrée des éjectaires/éjecteurs | <input type="checkbox"/> Un niveau de condensat dans la bache à condensat plus élevé que d'habitude |
| <input type="checkbox"/> Un sous-refroidissement des condensats du condenseur | <input type="checkbox"/> Un vide échappement turbine/condenseur qui se dégrade |
| | <input type="checkbox"/> Aucune de ces réponses n'est correcte |

Question 4 Dans quel ordre doit-on démarrer l'éjecteur de maintien ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Démarrage du 1er étage (amont) puis du 2ème étage (aval) | <input type="checkbox"/> Démarrage du 2ème étage (aval) puis du premier étage (amont) |
| <input type="checkbox"/> Ouverture de l'aspiration incondensables, et ensuite de la vapeur motrice | |

Maintenance/Instrumentation/Technologie

Santé et sécurité
