



9<sup>ème</sup> Journée d'Automne  
de l'Association des Hygiénistes de Picardie

# Entretien des locaux A vous de briller !

A. Vandeputte  
Infirmière Hygiéniste CH Compiègne-Noyon



# Consignes

Avant de voter, attendre que le



passe au vert

Appuyer sur les touches 1, 2 ou 3 en fonction de la réponse choisie

Vous ne pouvez choisir qu'une réponse

Une fois votre choix fait, vous ne pouvez pas revenir en arrière





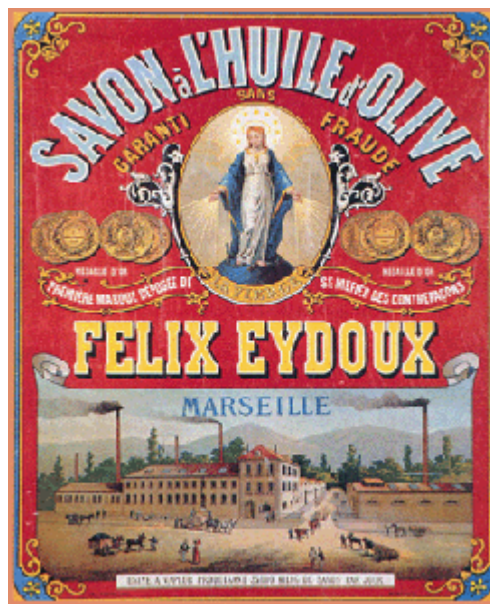
2

# Question n° 1

Dans le cadre d'un bionettoyage, peut-on utiliser un détergent neutre ou un détergent alcalin ?

1 - Oui

2 - Non





2

## Question n°2

Plus la pression est élevée, plus la température d'évaporation de l'eau l'est aussi. A une pression de 4 bars, à quelle température (en °C) obtient-on l'évaporation de l'eau ?

- 1 - 80°C
- 2 - 100°C
- 3 - 134°C
- 4 - 143°C
- 5 - 164°C





0

## Question n°3

Vous devez conseiller l'équipe d'entretien qui assure le nettoyage des jouets de la salle de consultation pédiatrique.

Quel produit doit-on utiliser pour entretenir les jouets "partagés"?



- 1 - Un désinfectant seul
- 2 - Un détergent désinfectant pour surfaces hautes
- 3 - Un détergent seul
- 4 - Un détergent désinfectant agréé contact alimentaire

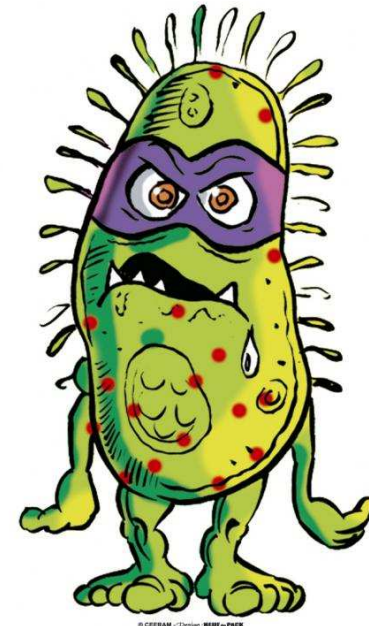


00

# Question n°4

Parmi les germes suivants, choisir celui dont la transmission est prédominante par les surfaces :

- 1- E. coli
- 2- Neisseria meningitidis
- 3- Acinetobacter baumannii





00

# Question n°5

En matière de nettoyage, la classification des zones à risque :

- 1- Comporte 3 niveaux de risque
- 2- Positionne les salles d'intervention dans la zone « très haut risque »
- 3- Positionne les activités d'exploration fonctionnelle et d'imagerie dans les risques moyens





00

# Question n°6

Le nettoyage au détergent-désinfectant en un seul passage peut-il être appelé bionettoyage?

- 1 - Oui
- 2 - Non







00

# Question n°7

Comment tuer les acariens que l'on retrouve sur les doudous et peluches ?

- 1 - Mise au sèche linge
- 2 - Mise au congélateur





00

# Question n°8

Quand ne faut-il pas réaliser des prélèvements de surface ?

- 1- Pour investiguer une épidémie
- 2- Avant de faire le bionettoyage pour connaître le degré de salissures d'un site
- 3- Pour sensibiliser les personnels aux bonnes pratiques de bionettoyage



Mme Hirsch

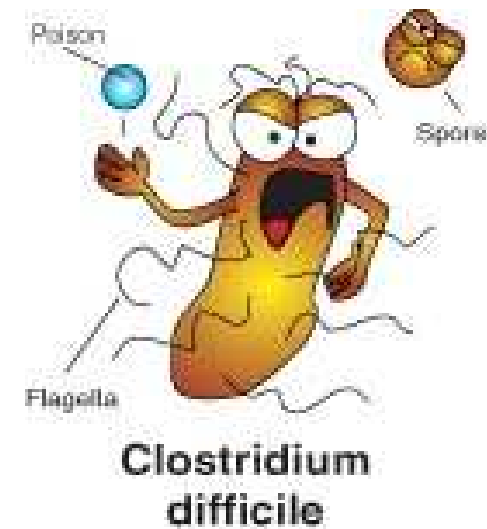


00

# Question n°9

Le procédé de bionettoyage à la vapeur d'eau est-il sporicide ?

- 1 - Oui
- 2 - Non





00

# Question n°10

Faut il rincer un jouet après application du produit adapté pour son entretien?

1 - Oui

2 - Non





00

# Question n°11

L'action chimique, la température et le temps d'action sont 3 déterminants de l'efficacité du nettoyage.

Quel est l'autre déterminant ?

- 1 – Le type de zone à risque
- 2 – L'action mécanique



00

# Question n°12

Que faire des jouets en cas d'épidémie de gastro-entérite en crèche par exemple?

- 1 - Retirer tous les jouets
- 2 - Protéger les jouets avec du plastique
- 3 - Conserver uniquement les jouets lavables





00

# Question n°13

Dans une chambre à risques 2, est-il nécessaire, lors du départ du patient, de faire pratiquer un bionettoyage ?

- 1 - Oui
- 2 - Non





00

# Question n°14

La désinfection des locaux par voie aérienne (sprays, aérosols) a pour indication :

- 1- Tout départ de patient porteur de bactérie multi-résistante
- 2- Toute admission de patient immunodéprimé sévère
- 3- Une épidémie non maîtrisée à micro-organisme à haut potentiel de survie dans l'environnement







00

# Question n°15

Quel procédé recommander pour entretenir les jouets non immergeables?

- 1 - Le lave vaisselle
- 2 - La méthode vapeur
- 3 - La machine à laver



*Merci aux intervenants  
pour leurs questions !*