

Suivi de progression			Quota pour valider ce questionnaire : 6.5pts Nombre de points obtenus :
Thème : Salaisons (pages 57-63)	Version : A	Questionnaire : N°1	

Conditions pour obtenir la totalité des points :
 Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille
Correction :
 Réponse correcte : 0.5 point
 Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
Question 1 L'apprenti de 2 ^{ème} année Thierry doit injecter 65 kg d'épaules de porc à 18 % pour la fabrication de jambon d'épaule. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? _____ _____	1.5
Question 2 Quelle est la concentration d'une saumure composée de 3 kg de sel nitrité et de 21 kg d'eau ? _____ _____	1.5
Question 3 Quelle quantité de sel nitrité doit-on ajouter à 7 kg d'eau pour obtenir une saumure à 20% ? _____ _____	1.5
Question 4 Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 20 kg d'eau et 4 kg de sel nitrité et la deuxième de 20 kg d'eau et 3 kg de sel nitrité ? _____ _____	1.5
Question 5 La cuve du saloir mesure : 9 dm de long, 6 dm de large et 11 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm ³ ? _____ _____	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5

Correction			Quota pour valider ce questionnaire : 6.5pts Nombre de points obtenus :
Thème : Salaisons (pages 57-63)	Version : A	Questionnaire : N°1	

Conditions pour obtenir la totalité des points :

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

Correction :

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
Question 1 L'apprenti de 2 ^{ème} année Thierry doit injecter 65 kg d'épaules de porc à 18 % pour la fabrication de jambon d'épaule. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <u>65 x 18 : 100 = 11.700 kg</u>	1.5
Question 2 Quelle est la concentration d'une saumure composée de 3 kg de sel nitré et de 21 kg d'eau ? <u>3 : 24 x 100 = 12.5%</u>	1.5
Question 3 Quelle quantité de sel nitré doit-on ajouter à 7 kg d'eau pour obtenir une saumure à 20% ? <u>7 : 85 x 20 = 1.647 kg</u>	1.5
Question 4 Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 20 kg d'eau et 4 kg de sel nitré et la deuxième de 20 kg d'eau et 3 kg de sel nitré ? <u>20 + 20 = 40 kg de saumure au total / 4 + 3 = 7 kg de sel au total</u> <u>7 : 40 x 100 = 17.5%</u>	1.5
Question 5 La cuve du saloir mesure : 9 dm de long, 6 dm de large et 11 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm ³ ? <u>9 x 6 x 11 = 594 dm³</u>	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5

Suivi de progression			Quota pour valider ce questionnaire : 6.5pts Nombre de points obtenus :
Thème : Salaisons (pages 57-63)	Version : A	Questionnaire : N°2	

Conditions pour obtenir la totalité des points :

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

Correction :

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
Question 1 L'apprenti de 3 ^{ème} année Yann doit injecter 80 kg de morceaux de cuisse de porc à 17 % pour la fabrication de jambon moulé. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 2 Quelle est la concentration d'une saumure composée de 6 kg de sel nitré et de 42 kg d'eau ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 3 Quelle quantité d'eau doit-on ajouter à 3 kg de sel nitré pour obtenir une saumure à 18% ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 4 Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 25 kg d'eau et 5 kg de sel nitré et la deuxième de 15 kg d'eau et 3 kg de sel nitré ? <hr/> <hr/>	1.5
Question 5 La cuve du saloir mesure : 6 dm de long, 4 dm de large et 8 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm ³ ? <hr/> <hr/>	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5

Correction			Quota pour valider ce questionnaire : 6.5pts Nombre de points obtenus :
Thème : Salaisons (pages 57-63)	Version : A	Questionnaire : N°2	

Conditions pour obtenir la totalité des points :

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

Correction :

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
Question 1 L'apprenti de 3 ^{ème} année Yann doit injecter 80 kg de morceaux de cuisse de porc à 17 % pour la fabrication de jambon moulé. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <u>$80 \times 17 : 100 = 13.600 \text{ kg}$</u>	1.5
Question 2 Quelle est la concentration d'une saumure composée de 6 kg de sel nitrité et de 42 kg d'eau ? <u>$6 : 48 \times 100 = 12.5\%$</u>	1.5
Question 3 Quelle quantité d'eau doit-on ajouter à 3 kg de sel nitrité pour obtenir une saumure à 18% ? <u>$3 : 18 \times 82 = 13.666 \text{ kg}$</u>	1.5
Question 4 Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 25 kg d'eau et 5 kg de sel nitrité et la deuxième de 15 kg d'eau et 3 kg de sel nitrité ? <u>$15 + 25 = 40 \text{ kg de saumure au total} \quad / \quad 5 + 3 = 8 \text{ kg de sel au total}$</u> <u>$8 : 40 \times 100 = 20\%$</u>	1.5
Question 5 La cuve du saloir mesure : 6 dm de long, 4 dm de large et 8 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm ³ ? <u>$6 \times 4 \times 8 = 192 \text{ dm}^3$</u>	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	7.5