

Sujet 1

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Réaliser 1 sachet de plante contenant :

CHIENDENT 10 g

1 cuillère à café dans 1 bol d'eau bouillante

Laisser infuser 10 minutes

Tarification de ce conditionnement

2/ Conditionner pour la réserve à l'officine :

TALC 45 g dans un flacon à large ouverture de taille adaptée

3/ Conditionner :

SIROP DE TOLU QS (D = 1,32)

1 cuillerée à café matin, midi et

1 cuillerée à dessert le soir pendant 6 jours

Calcul : Quantité remise en masse ?

4/ Confectionner 6 paquets de :

SULFATE DE MAGNÉSIUM 3,5 g par paquet

Le contenu d'un paquet dans 70 ml d'eau

À boire le soir

Calcul : À quelle concentration se trouve cette solution ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : 50 331 04

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : 00 – 258

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 2

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Préparer pour la réserve de l'officine un flacon à large ouverture de taille adaptée :

45 g de D'OXYDE DE ZINC

2/ SIROP EXPECTORANT QS (D = 1,32)

1 cuillère à soupe matin et midi pendant 4 jours

Calcul : Quantité remise en masse ?

3/ Réaliser un sachet de plante contenant :

GRAINES DE LIN 20 g

1 cuillère à dessert le soir avec 1 grand verre d'eau

Tarification de ce conditionnement

4/ Réaliser 6 paquets de:

ACIDE BORIQUE 2,25 g par paquet

Mettre le contenu d'1 paquet dans 150 ml d'eau pour soins locaux

Calcul : A quelle concentration se trouve cette solution ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : **50 331 04**

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : **00 – 258**

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 3

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ SIROP D'ÉCORCE D'ORANGE AMÈRE Q S (D = 1,32)

1 cuillère à café 3 fois par jour pendant 6 jours

Calcul : Quantité remise en masse ?

2/ Confectionner 6 paquets contenant :

BICARBONATE DE SODIUM 2,10 g pour 1 paquet

Mettre le contenu d'1 paquet dans 150 ml d'eau

Faire un bain de bouche matin et soir

Calcul : À quelle concentration se trouve cette solution obtenue ?

3/ Réaliser un sachet de plante contenant :

PSYLLIUM graines 20 g

1 paquet 1 jour sur 2 dans 1 yaourt

Tarification de ce conditionnement

4/ Confectionner pour la réserve à l'officine :

HYDROCARBONATE DE MAGNÉSIUM 10 g

À mettre en flacon à large ouverture de taille adaptée

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : **50 331 04**

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : **00 – 258**

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 4

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Réaliser 6 paquets contenant :

CHLORURE DE SODIUM 1,80 g pour 1 paquet

Mettre le contenu d'1 paquet dans 200 ml d'eau

Utiliser cette solution pour nettoyage des yeux

A quelle concentration se trouve cette solution ?

2/ SIROP SÉDATIF QS (D = 1,30)

1 cuillère à dessert le soir pendant 8 jours

Quantité remise en masse ?

3/ Conditionner pour la réserve à l'officine :

LEVILITE 20 g

Dans un flacon large ouverture de taille adaptée

4/ Réaliser 1 sachet de plante contenant :

ÉCORCES DE BOURDAINE 10 g

1 cuillère à café le soir en infusion de 10 minutes

Pour 1 bol d'eau

Tarification de ce conditionnement

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : **50 331 04**

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : **00 – 258**

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 5

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Réaliser 1 sachet de plante contenant :

PSYLLIUM graines 20 g

1 cuillère à café 2 à 3 fois par semaine

(avec 1 grand verre d'eau)

Tarification de ce conditionnement

2/ Conditionner pour la réserve à l'officine :

OXYDE DE ZINC 45 g

En flacon large ouverture de taille adaptée

3/ SIROP D'ÉCORCE D'ORANGE AMÈRE QS (D = 1,32)

1 cuillerée à café 2 fois par jour pendant 12 jours

Calcul : Quantité remise en masse ?

4/ Confectionner 6 paquets contenant :

CHLORURE DE SODIUM 1,35 g pour 1 paquet

Mettre le contenu d'un paquet dans 150 ml

Utiliser la solution pour lavage du nez

Calcul : A quelle concentration se trouve cette solution ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : **50 331 04**

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : **00 – 258**

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 6

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Préparer pour la réserve de l'officine :

LEVILITE 15 g
En flacon à large ouverture de taille adaptée

2/ Réaliser un sachet de plante contenant :

GRAINES DE PSYLLIUM 15 g
Avec 1 grand verre d'eau
Tarification de ce conditionnement

3/ SIROP DE TOLU QS (D = 1,32)

1 cuillère à soupe matin, midi et soir pendant 3 jours
Quantité remise en masse ?

4/ Réaliser 6 paquets contenant :

ACIDE BORIQUE 2,10 g pour 1 paquet
Mettre le contenu d'1 paquet pour 150 ml d'eau
Utiliser la solution obtenue pour laver la plaie
Calcul : A quelle concentration se trouve cette solution ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : 50 331 04

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : 00 – 258

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 7

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Réaliser 1 sachet de plante contenant :

GRAINES DE LIN 10 g

1 cuillère à café le soir dans de la compote de fruits

Tarification de ce conditionnement

2/ Conditionner pour la réserve à l'officine :

TALC 40 g en flacon large ouverture de taille adaptée

3/ SIROP EXPECTORANT QS (D = 1,32)

1 cuillerée à soupe 3 fois par jour pendant 3 jours

Calcul : Quantité remise en masse ?

4/ Confectionner 6 paquets contenant :

SULFATE DE MAGNÉSIUM 2,4 g pour 1 paquet

Dissoudre le contenu d'1 paquet dans 60 ml d'eau

Prendre la totalité de la solution le soir au coucher

Calcul : À quelle concentration se trouve cette solution ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : 50 331 04

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : 00 – 258

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 8

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ SIROP SÉDATIF QS (D = 1,31)

2 cuillères à dessert le soir pendant 6 jours

Calcul : Quantité remise au public ?

2/ **Réaliser un sachet de plante contenant :**

CHIENDENT Rhizomes 15 g

1 cuillère à dessert le soir pour 1 bol d'eau en infusion de 10 minutes

Tarification de ce conditionnement

3/ **Préparer pour la réserve à l'officine :**

HYDROCARBONATE DE MAGNÉSIUM 8 g

Dans un flacon large ouverture de taille adaptée

4/ **Réaliser 6 paquets contenant :**

BICARBONATE DE SODIUM 2,8 g pour 1 paquet

Dissoudre le contenu d'un paquet dans 200 ml d'eau (1 grand verre)

En bain de bouche 4 à 5 fois par jour

Calcul : À quelle concentration se trouve ce bain de bouche ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : 50 331 04

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : 00 – 258

Coefficient:
3

Folio
/

Sujet 9

Conditionner, présenter et étiqueter les produits suivants :

1/ Réaliser 1 sachet de plantes contenant :

BOURDAINE ÉCORCES 15 g

1 paquet le soir pour 1 bol d'eau, en infusion de 10 minutes

Tarification de ce conditionnement

2/ Conditionner pour la réserve à l'officine :

LACTOSE 30 g en flacon à large ouverture de taille adaptée

3/ SIROP DE TOLU QS (D = 1,32)

1 cuillère à dessert matin et soir pendant 6 jours

Calcul : Quantité remise en masse ?

4/ Confectionner 1 paquet n°6 contenant :

SULFATE DE CUIVRE 0,50 g pour 1 paquet n° 6

Dissoudre le contenu d'un paquet dans 150 ml d'eau

2 applications locales par jour sur les lésions

À quelle concentration se trouve cette solution ?

C.A.P.

Spécialité : **Employé en Pharmacie**

Code Spécialité : **50 331 04**

Durée :
40 mn

Session
2000

Épreuve : **Conditionnement, présentation, tarification**

N° Sujet : **00 – 258**

Coefficient:
3

Folio
/