**Galop 6**

**Définitions**

Transitions dans l’allure

La foulée

L’amplitude des foulées

La cadence

Appui

Poser

Battue

Lever

Empreinte

Soutien

Projection

Temps

Juge

Méjuge

Déjuge

**Quel est l’attitude du cheval dans**

Une allure rassemblée

Une allure dite de travail

Une allure dite moyenne

Quelles aides j’utilise pour :

Passer du trot de travail au trot moyen

Du trot moyen au trot de travail

Déplacer sa monture latéralement au trot

Pour s’arrêter à partir du trot

Reculer du pas

Cross

Citez le nom des principaux obstacles de cross

Qu’est ce que le coffin – le panoramique – la bergerie – le trakhenen

A quelle vitesse se court un parcours de cross

**La longe**

Règle de sécurité lorsqu’ on longe un cheval enrêné ou non

Quel est le matériel utilisé

Quels sont les enrennement que l’on peut utiliser

A quoi sert de longer un cheval

A quoi sert la chambrière

A quoi sert la longe

A quoi sert la main

Comment je fais pour changer de main

Présentation en main

 A quelle occasion a-t-on besoin de présenter un cheval en main

Que dois-je faire avant la présentation ?

Quels sont les conditions à remplir pour pouvoir présenter un cheval en main

Décrire les deux façons de présenter un cheval en main

**Les allures**

Définition complète du pas

Définition complète du trot

Définition complète de galop à droite

Définition du reculer

Qu’est ce que la courbette

Qu’est-ce que la croupade

Qu’est ce que la cabriole

Qu’est ce que le cabrer

Qu’est ce que la ruade

Qu’est ce que l’aubin

Qu’est ce que le traquenard

Qu’est ce que le galop désuni

Qu’est ce que le galop a 4 temps

Qu’est ce que la franchise

Qu’est ce que la cadence

Qu’est ce que le rythme

**La boiterie**

Qu’est ce qu’une boiterie

Comment déceler une boiterie

Comment la localiser

Quels sont les critères d’appréciation de l’état de la ferrure

Comment vérifier les aplombs

Qu’est ce qu’un clou de rue

Qu’est ce qu’une bleime

Qu’est ce qu’une seime

Qu’elle est le mécanisme amortisseur du pied

Quelles sont les précautions à prendre pour que le pied soit préservé et comment je dois entretenir les pieds de mon cheval

Quel est le mécanisme du claquage

Remplir les différents schémas

**Description du pied**



