

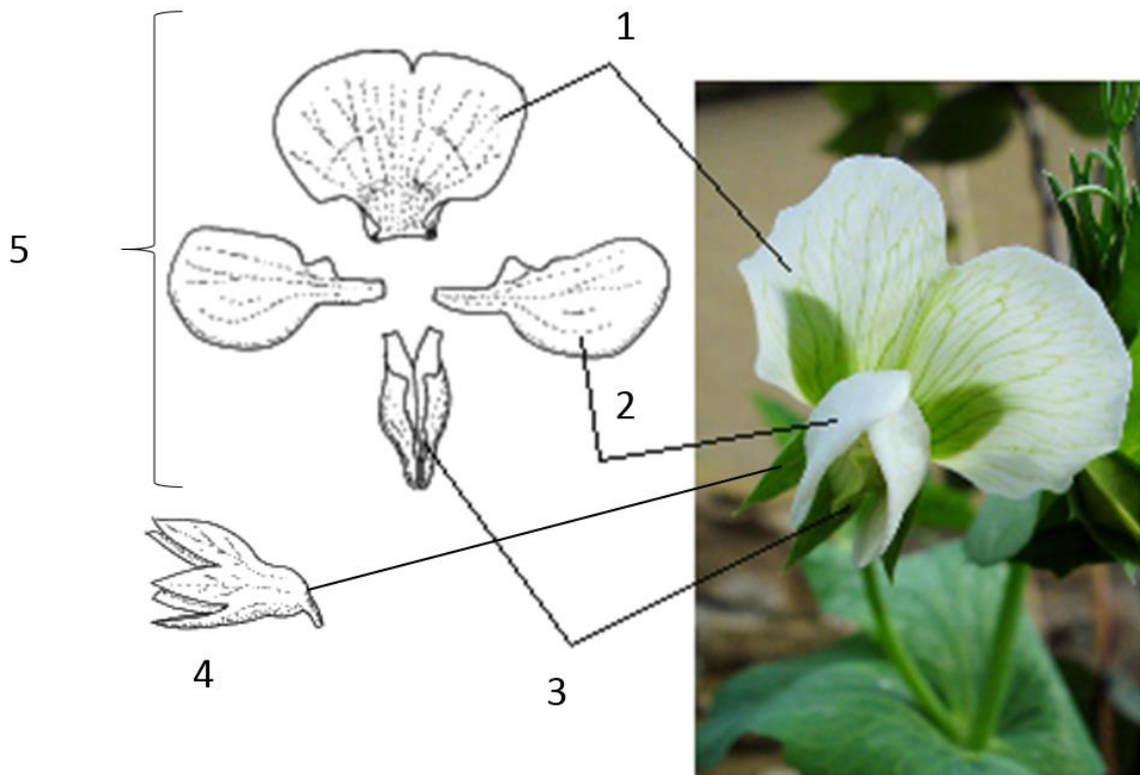
ZAZ 1376 – Produção e Conservação de Forragens

Provinhas resolvidas - 2º Semestre de 2016

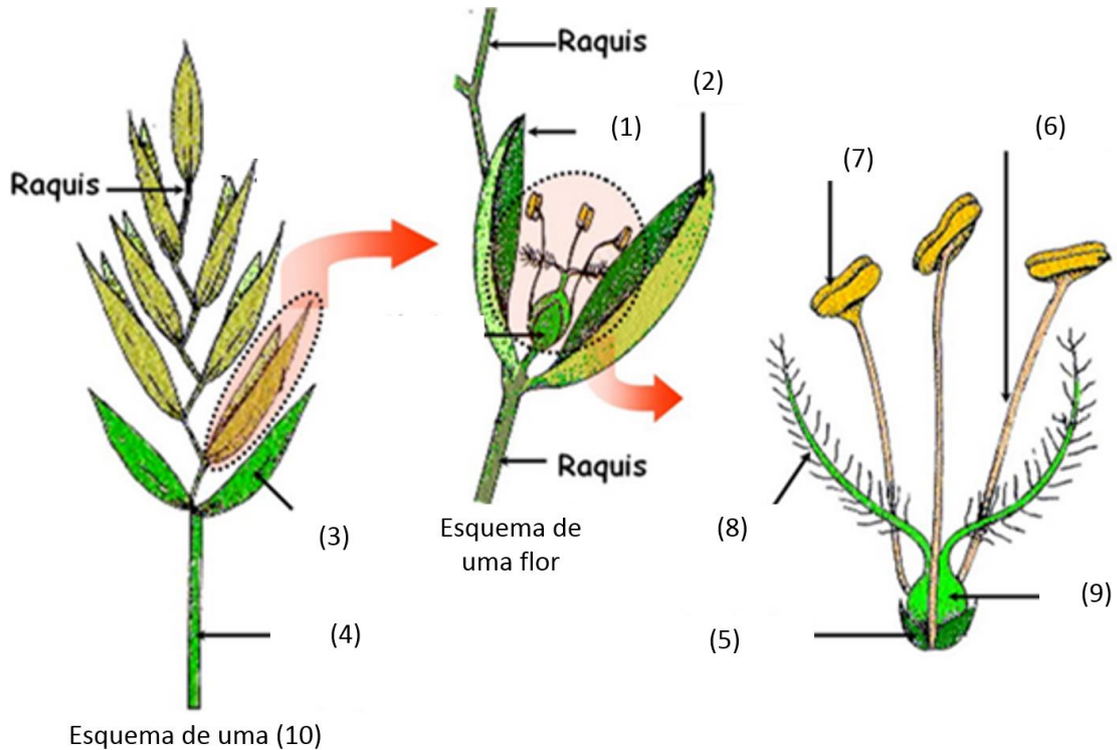
Provinha 2 – 17/08/2016

1) [0,5] Identifique as estruturas na figura abaixo, referente a flor das leguminosas:

1- Estandarte
2- Asas ou Alas
3- Quilha
4- Cálice
5- Corola



2) [0,5] Identifique as estruturas na figura abaixo:



1. Pálea	2. Lema
3. Gluma	4. Pedúnculo
5. Lodículas	6. Filete ou filamento
7. Antera	8. Estigma
9. Ovário	10. Espiguetas

Provinha 3 – 21/09/2016

Assinale (V) para alternativas verdadeiras e (F) para falsas:

F A definição do método de pastejo é a primeira decisão a ser tomada para a elaboração de planejamentos, racionalização e manejo de um sistema de pastejo.

As primeiras decisões a serem tomadas devem ser voltadas ao estabelecimento de uma combinação estável entre os recursos físicos, vegetais e animais.

F O método de pastejo consiste na manipulação do processo de colheita da forragem pelo animal no ecossistema de pastagens, sendo suas principais características a intensidade e a frequência de desfolhação.

“O manejo do pastejo consiste na manipulação do processo de colheita da forragem pelo animal no ecossistema de pastagens...”

V Em um sistema de pastejo, vários métodos de pastejo podem ser utilizados como forma de maximizar a utilização dos recursos forrageiros da propriedade.

F Quanto mais alto o corte ou pastejo, menor é a quantidade de forragem removida por unidade de planta e, conseqüentemente, maior é a intensidade de desfolhação.

“Quanto mais alto o corte ou pastejo ..., menor é a intensidade de desfolhação...”

V Quanto maior o período de descanso de uma pastagem, menor é a frequência de desfolhação.

V A intensidade e frequência de desfolhação adequadas ao crescimento da planta mudam de acordo com as espécies forrageiras, pois cada planta possui características morfológicas e fisiológicas distintas.

F Na lotação contínua com taxas de lotação fixas, a estrutura do pasto é mantida com base em metas de manejo pré-determinadas (e.g. altura, MF, OF).

“Na lotação contínua com taxas de lotação variáveis...”

F Na lotação contínua com taxas de lotação variável (TLV) não há controle da estrutura do dossel e, portanto, a relação suprimento x demanda oscila ao longo do ano ou da estação de pastejo.

“Na lotação contínua com taxas de lotação fixas...”

V Se a altura do dossel é mantida elevada (pastejo leniente), o animal gasta mais tempo na manipulação da forragem, de forma que o tempo por bocado aumenta.

V Sob lotação contínua, pastejos lenientes favorecem a obtenção de ganhos de peso por animal máximos, pois favorecem o consumo de forragem. Contudo, resultam em ganhos por área (produtividade) baixos, função da baixa taxa de lotação (número de animais) utilizada para manter essa condição do dossel.