



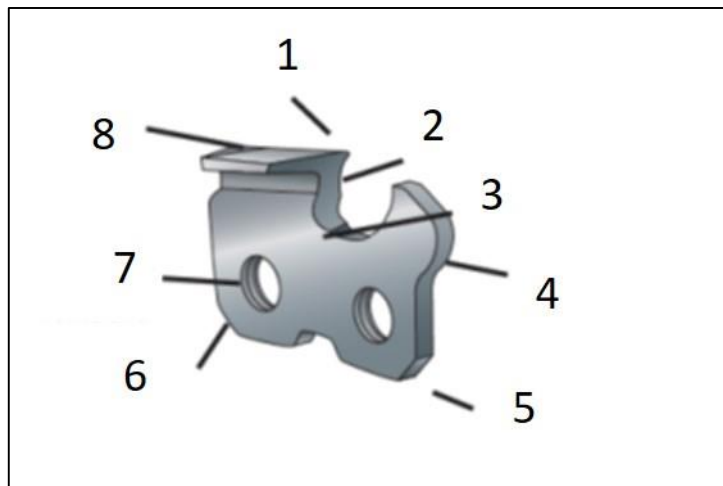
**PRUEBA PRÁCTICA DEL EJERCICIO DE
C2 OFICIO JARDINERIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

4 DE FEBRERO DE 2025

SUPUESTO 1 (Puntuación máxima: 6 Puntos)

De las opciones dadas en la tabla **elige** y vincula con las partes señaladas en el siguiente dibujo:

DENOMINACIÓN	Nº CORRESPONDIENTE EN EL DIBUJO
Corona	
Garganta	
Lomo	
Talón de profundidad	
Arista cortante	
Agujero para el remache	
Talón	
Placa lateral	
Cuñero	
Agujero para ventilación	
Punta	
Placa superior	



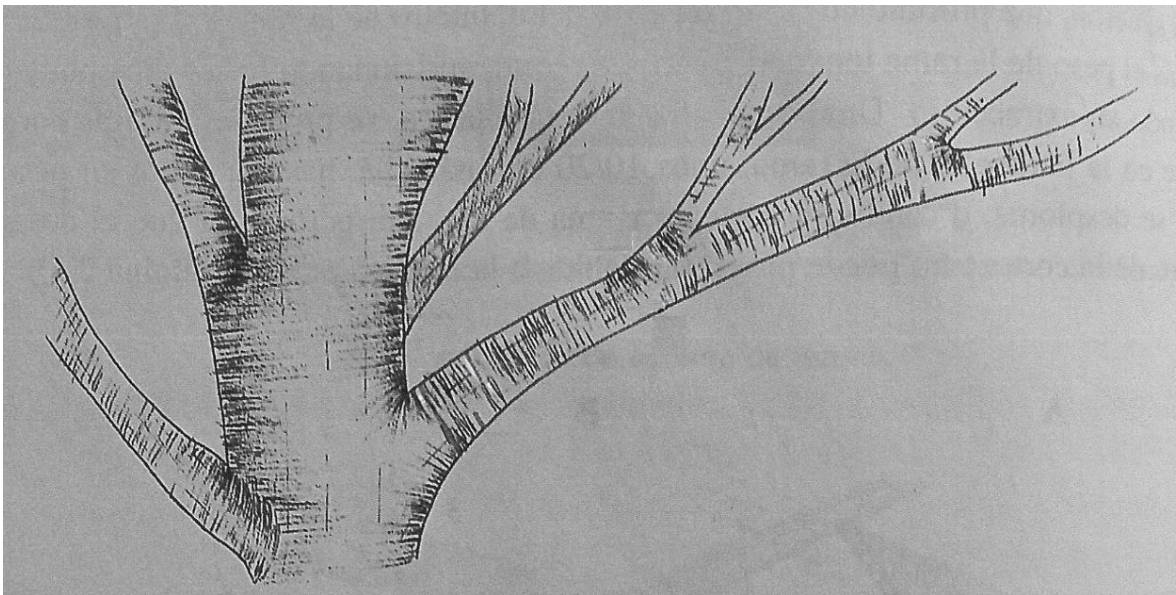
SUPUESTO 2 (Puntuación máxima: 1 Punto)

Se pretende regar mediante un sistema de riego superficial por goteo un seto. Teniendo en cuenta que en una época del año con necesidades de riego será suficiente que cada planta reciba 4 litros de agua a la semana, ¿cuál será el tiempo total semanal necesario a programar si el tubo de polietileno de 16 mm instalado ofrece un caudal de 2,5 l/hora en cada gotero ubicado junto a cada ejemplar de planta?

- a) 96 minutos
- b) 1 hora y media
- c) 10 minutos
- d) 10 horas

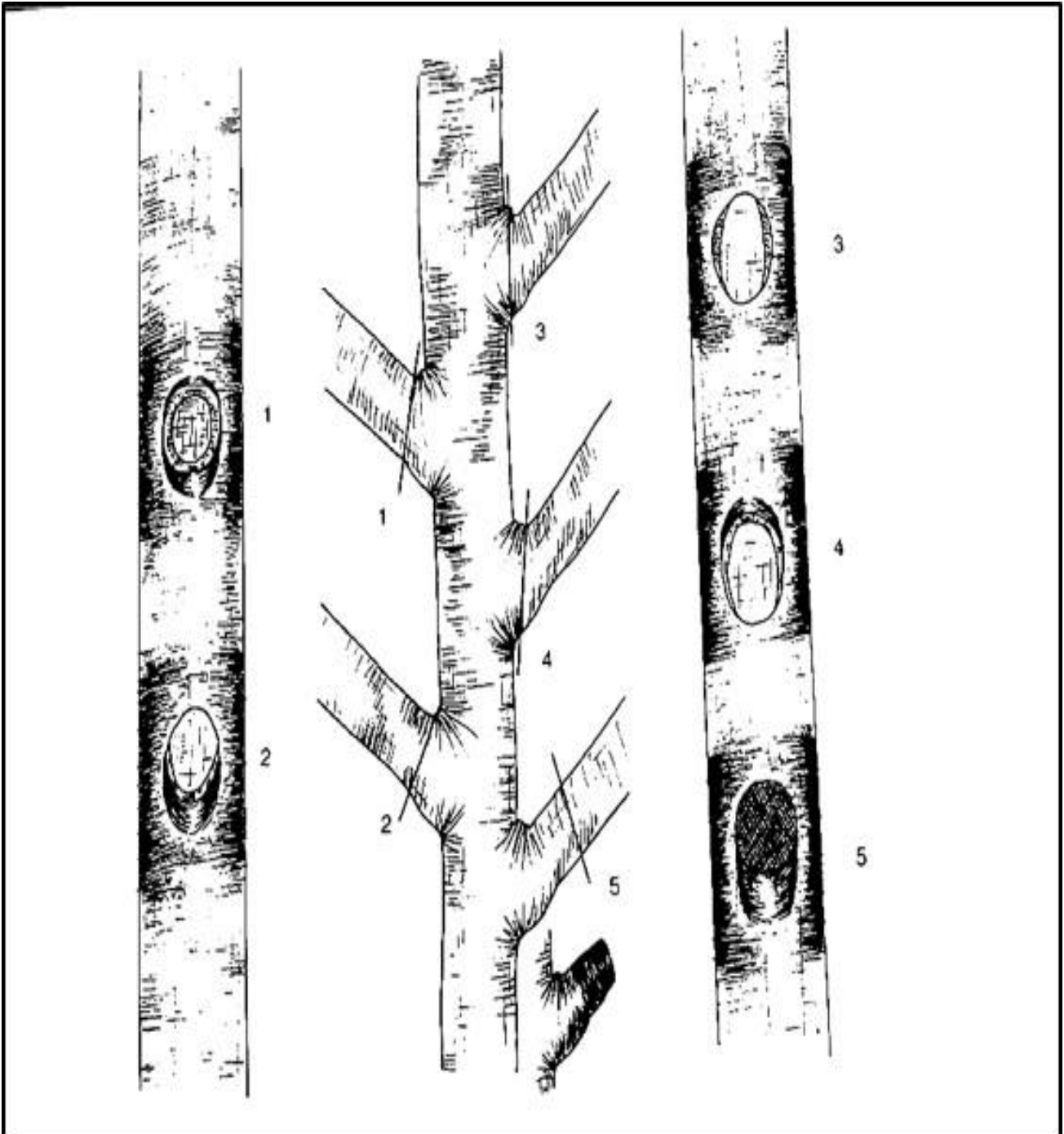
SUPUESTO 3 (Puntuación máxima: 6 Puntos)

Tenemos un árbol caducifolio ornamental de gran tamaño con una rama muy larga y de mucho peso que debemos eliminar como la de la imagen que se muestra a continuación. ¿Dónde y en qué orden se deben dar los cortes a la rama para que el trabajo sea seguro y de mejores resultados? (Dibujar los cortes y numerarlos en un color diferente al negro)



SUPUESTO 4 (Puntuación máxima: 5 Puntos)

En un chopo tenemos una rama de más de 10 cm de diámetro que se debe podar. ¿Qué cortes de los presentes en el dibujo es el más recomendable y que tiene mayor calidad?
¿Cómo se denomina la cicatrización de cada corte?



SUPUESTO 4 (Puntuación máxima: 6 Puntos)

Identificar con nombre científico las siguientes láminas

A)

- a) *Acer campestre*
- b) *Acer monspessulanum*
- c) *Arce campestre*
- d) *Acer campestris*



B)

a) *Pyracantha coccinea*

b) *Pittosporum tobira*

c) *Lantana câmara*

d) *Sorbus aucuparia*



C)

a) *Pyracantha coccinea*

b) *Crataegus monogyna*

c) *Ailanthus altissima*

d) *Cotoneaster horizontales*



D)

a) *Acer platanoides*

b) *Liquidambar styraciflua*

c) *Platanus x hispanica*

d) *Amelanchier*



E)

a) *Pistacea vera*

b) *Pistacia mexicana*

c) *Pistacea terebintus*

d) *Pyracantha coccinea*



F)

a) *Acer platanoides*

b) *Liquidambar styraciflua*

c) *Acer pseudoplatanus*

d) *Acer rubrum*

