

1. Ordena los procesos para la obtención de madera Natural

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

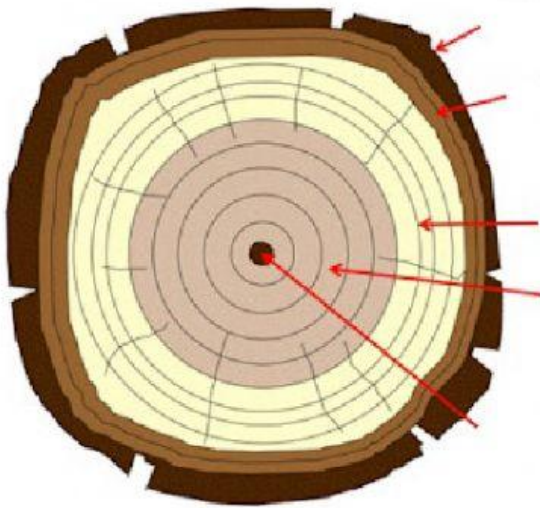


2. Arrastra las palabras de abajo a los huecos de las frases

- La madera esta compuesta por fibras de _____ unidas mediante _____, que es la molécula que le proporciona su dureza.
- Las maderas _____ son aquellas que se presentan tal cual salen del árbol, tan solo cortándola en tablas de distintas dimensiones. Por el contrario, las maderas _____ sufren una serie de procesos industriales.
- Las maderas que proceden de arboles de crecimiento lento son mas _____, pero su precio es _____ que el de los arboles de crecimiento rápido, que tienen maderas más _____ y de _____ precio
- La propiedad de la madera de ser más fácil de cortar en sentido paralelo a las fibras que en sentido perpendicular se denomina _____
- La madera puede absorber y perder _____, por eso se dice que es _____. Para reducir este contenido se realiza el proceso de _____
- El _____ se obtiene a partir de la corteza del _____

Alcornoque	Blandas	Celulosa	Corcho
Duras	Hendibilidad	Higroscópica	Humedad
Lignina	Mayor	Menor	Naturales
Pino	Papel	Prefabricadas	Secado

3. Partes del tronco de un árbol



4. Une cada tablero con su nombre correcto



➤ Tablero de aglomerado



➤ Tablero de Media densidad (MD)



➤ Tablero Madera natural



➤ Tablero de Alta densidad (tablex)



➤ Tablero de Contrachapado