| Pregunta 1 Incorrecta Puntúa 0,00 | El rayón viscosa al someterio a humedad y a temperatura se hincha en sentido transversal, lo que provoca un acortamiento |
|-----------------------------------|--|
| sobre 1,00                        | Seleccione una:  |
| ρ∗ Marcar                         | ○ Verdadero  |
| pregunta                          | ® Falso ★  |
|                                   | La respuesta correcta es 'Verdadero'   |
| Pregunta <b>2</b> Correcta        | El rizado y el grado de madurez de la fibra de algodón es una de las cualidades que definen su costo y comerciabilidad   |
| Puntúa 1,00<br>sobre 1,00         | Seleccione una:  |
| ⟨ Marcar                          | ○ Verdadero  |
| pregunta                          | ® Falso ❤  |
|                                   | La respuesta correcta es 'Falso'   |

Pregunta 3 En cuanto a las propiedades físicas de la fibra de lana, cuanto más larga y gruesa tiene más escamas que se hacen Incorrecta sentir en la parte sensible de los dedos, esto facilita el afieltrado. Puntúa 0,00 Seleccione una: sobre 1,00

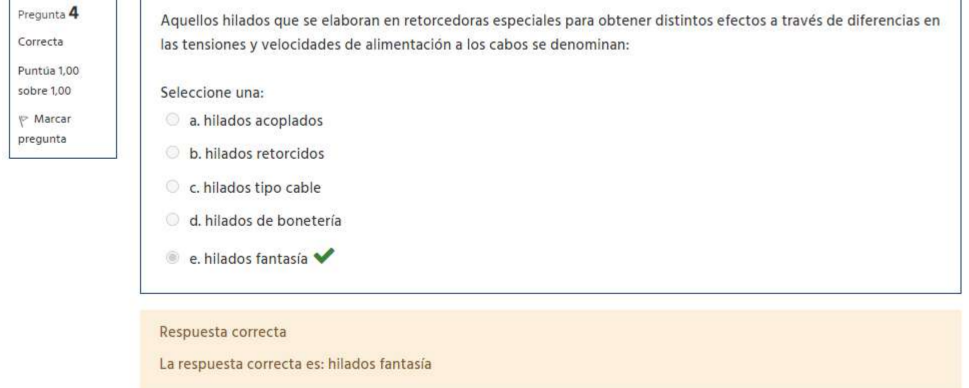
Verdadero X

Marcar

pregunta

La respuesta correcta es 'Falso'

Falso La respuesta correcta es 'Falso'



| Pregunta 5  Correcta  Puntúa 1,00  sobre 1,00  Marcar  pregunta | El sistema de hilatura de lana semipeinada se utiliza frecuentemente para fibras sintéticas con corte lanero, lana de mediana a buena calidad a las que no es necesario eliminarles las fibras cortas y sus mezclas  Seleccione una:  Verdadero |
|---|---|
|   | © Falso  La respuesta correcta es 'Verdadero'   |
| Pregunta 6  Correcta  Puntúa 1,00  sobre 1,00  Marcar  pregunta | Enconado, bobinado, madejado y acoplado son algunos de los tipos de terminación de hilados que se pueden realizar y son susceptibles de ser utilizados en procesos posteriores.  Seleccione una:  Verdadero  Falso                              |
|   | La respuesta correcta es 'Verdadero'  |

La respuesta correcta es 'Verdadero' El sistema de hilatura denominado de cabo abierto, permite la hilatura de cualquier tipo de fibra, larga, corta, gruesa,

Correcta fina y todo tipo de mezclas Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar Marcar

Verdadero

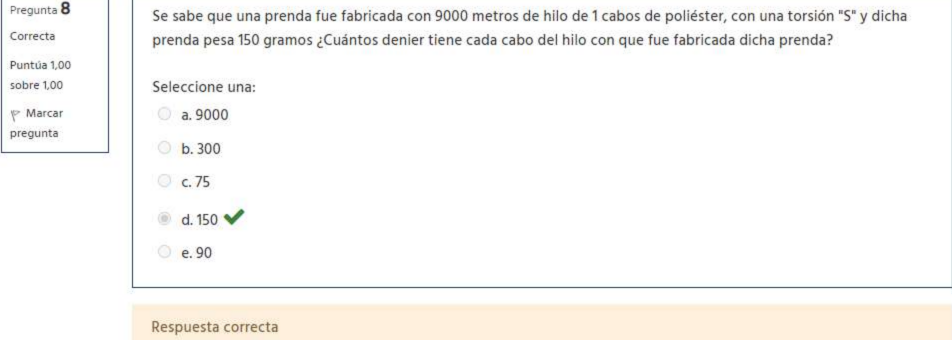
Falso

Seleccione una:

Pregunta 7

pregunta

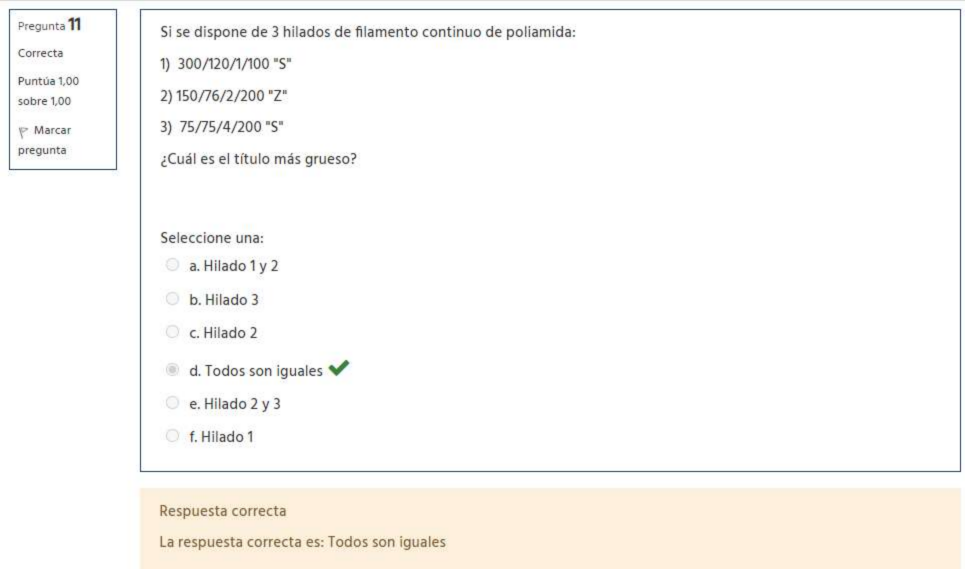
La respuesta correcta es 'Verdadero'

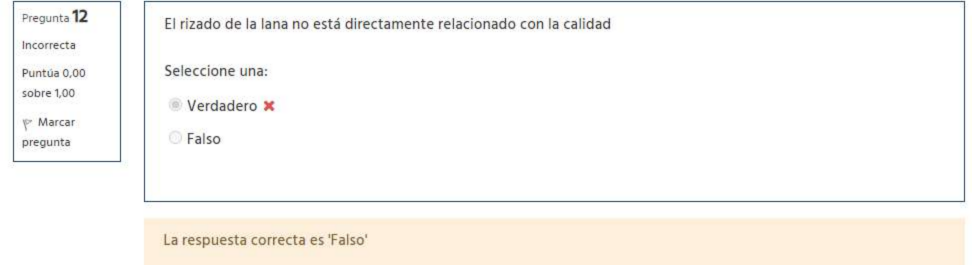


La respuesta correcta es: 150

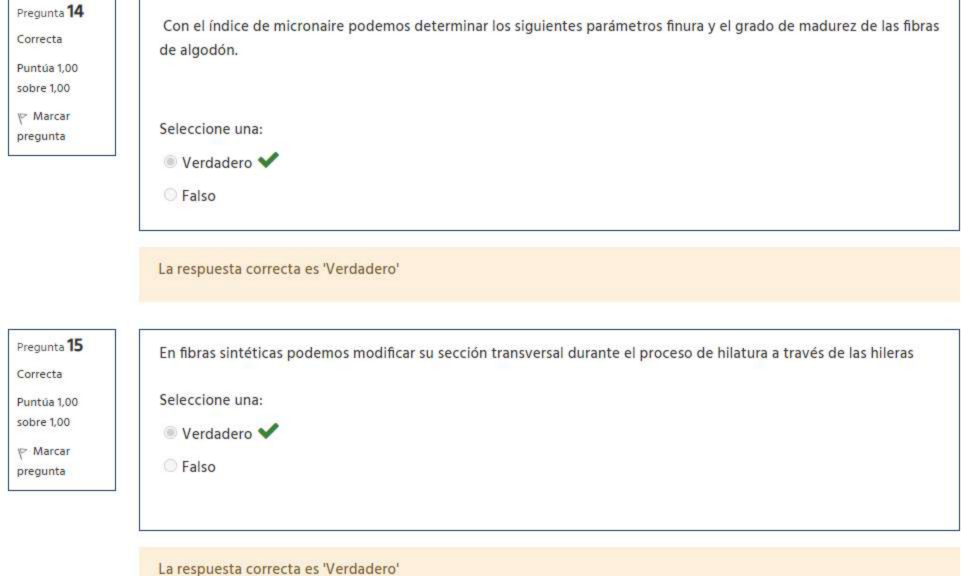
| La estructura y la ondulación de la fibra de lana facilita la conservación del calor y repele inicialmente al agua, es |
|--|
| decir, no da la sensación de estar húmeda, esto también es debido al contenido natural de grasa de la misma.           |
|  |
| Seleccione una:  |
| ○ Verdadero      ✓   |
| ○ Falso  |
| La respuesta correcta es 'Verdadero'   |
| El proceso de hilatura de la lana es mucho más corto que el del algodón, ya que el algodón contiene más impurezas.     |
| Seleccione una:  |
|  |
| ○ Verdadero  |
| ■ Falso   ✓  |
|  |
|  |

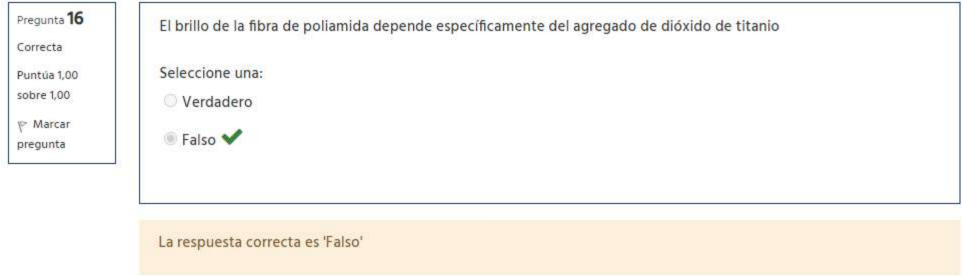
Pregunta 9

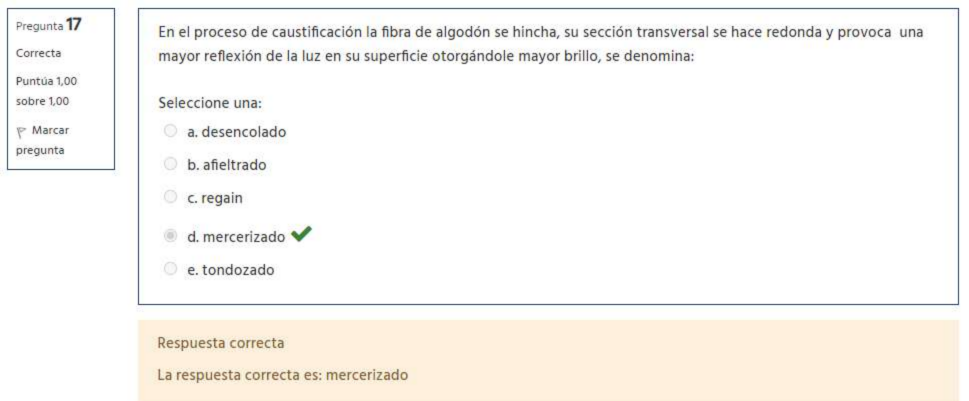


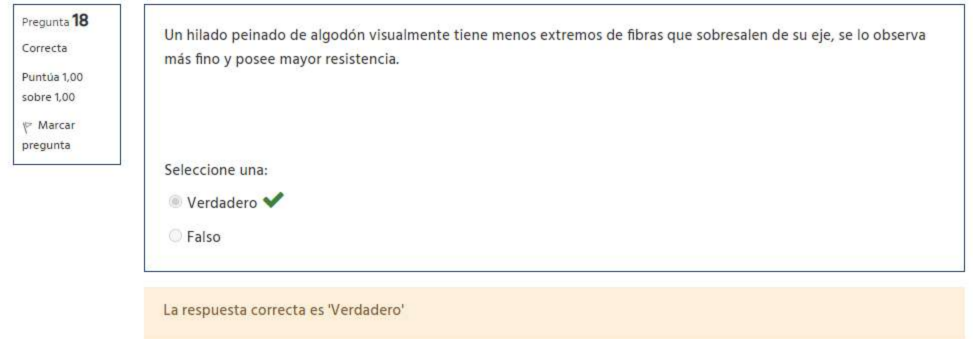


| Pregunta 13          | La fibra que se produce a partir de la celulosa natural derivada de la madera utilizando 1 proceso de hilatura por |
|----------------------|--|
| Incorrecta           | disolvente respetuoso con el medio ambiente es:  |
| Puntúa 0,00          |  |
| sobre 1,00           | Seleccione una:  |
| P Marcar<br>pregunta | a. Fibrana   |
| M 374                | ■ b. Bambú    **  **  **  **  **  **  **  **  **   |
|                      | c. Modal   |
|                      | d. Rayón Acetato   |
|                      | e. Tencel  |
|                      |  |
|                      | Respuesta incorrecta.  |
|                      | La respuesta correcta es: Tencel   |









| Pregunta 19  Correcta  Puntúa 1,00  sobre 1,00  Marcar  pregunta | Para la lana, cuanto más fino es el título mas grande es el número  Seleccione una:   Verdadero   Falso  |
|--|--|
|  | La respuesta correcta es 'Verdadero'   |
| Pregunta 20 Correcta Puntúa 1,00                                 | En cuanto a la preparación para tejidos planos, si dispongo de un hilado que es de 1 cabo de algodón, necesito encolarlo para darle mayor resistencia, ya que necesita resistir los movimientos del telar. |
| sobre 1,00  P Marcar  pregunta                                   | Seleccione una: <ul> <li>● Verdadero</li> <li>✓</li> <li>○ Falso</li> </ul>  |
|  | La respuesta correcta es 'Verdadero'   |