

## Pode pré-visualizar o Teste, mas se fosse uma tentativa real não seria possível porque:

Lamentamos mas este teste não está disponível

### Pergunta 1

Por responder

Nota de 1,00

Indique cinco efeitos negativos causados pelas infestantes



### Pergunta 2

Por responder

Nota de 1,00

A grande longevidade das sementes é uma das razões do seu sucesso.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

### Pergunta 3

Por responder

Nota de 1,00

Alguns mecanismos de sobrevivência específicos em condições adversas, como a dormência ou a reprodução vegetativa são razões do sucesso das infestantes.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

### Pergunta 4

Por responder

Nota de 1,00

Os mecanismos de dispersão de sementes diversos a curta e longa distância conferem vantagens competitivas às infestantes.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

Pergunta **5**  
Por responder  
Nota de 1,00

O número de sementes produzido por uma infestante depende de diversos fatores interligados, que incluem:

Selecione uma ou mais opções de resposta:

- ☐ a. tipo de sistema radicular
- ☐ b. condições ambientais
- ☐ c. caraterísticas genéticas
- ☐ d. época de germinação
- ☐ e. dimensão da planta
- ☐ f. tipo fisionómico

Pergunta **6**  
Por responder  
Nota de 1,00

Do ponto de vista da gestão de infestantes, refira qual o interesse em conhecer, identificar e classificá-las.



Pergunta **7**  
Por responder  
Nota de 1,00

Diga em que consistem e como se distinguem espécies vegetais anuais e vivazes.



Empty text area for answering question 7.

Pergunta **8**  
Por responder  
Nota de 1,00

O que é a dormência das sementes?



Empty text area for answering question 8.

Pergunta **9**  
Por responder  
Nota de 1,00

Explique como a profundidade das sementes no solo condiciona a sua germinação.



Empty text area for answering question 9.

Pergunta **10**  
Por responder  
Nota de 1,00

Indique e descreva um processo de propagação vegetativa utilizado pelas infestantes.



Empty text area for answering question 10.

Pergunta **11**  
Por responder  
Nota de 1,00

Indique se a seguinte caraterística é um benefício da propagação vegetativa ou da propagação por sementes.

- |  |   |
|--|---|
| processo reprodutivo mais rápido e com a maior taxa de sobrevivência | <input type="text" value="Escolha..."/> |
| melhores reservas alimentares à disposição das plantas-filhas        | <input type="text" value="Escolha..."/> |
| maior número de descendentes   | <input type="text" value="Escolha..."/> |
| maior diversidade genética   | <input type="text" value="Escolha..."/> |
| menor mortalidade  | <input type="text" value="Escolha..."/> |
| menor vulnerabilidade a alterações ambientais                        | <input type="text" value="Escolha..."/> |

Pergunta **12**  
Por responder  
Nota de 1,00

Explique o mecanismo do aumento da resistência a herbicidas pelas populações de infestantes.



Pergunta **13**  
Por responder  
Nota de 1,00

Diga o que são compostos alelopáticos e como podem ser utilizados no combate a infestantes. Refira de que tipo de meio de luta se trata.



Pergunta **14**  
Por responder  
Nota de 1,00

As infestantes competem com as culturas agrícolas por diferentes recursos. Indique quais são os principais recursos em causa e explique, para cada um deles quais os mecanismos de que as infestantes dispõem que as tornam mais competitivas.



Pergunta **15**  
Por responder  
Nota de 1,00

O herbivorismo é um tipo de parasitismo que consiste no consumo de tecidos vegetais por animais, em especial, raízes, folhas jovens, flores, frutos e sementes.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

Pergunta **16**  
Por responder  
Nota de 1,00

A diversidade de espécies é uma medida do número de espécies presente (riqueza) e da sua abundância relativa (equitabilidade).

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

Pergunta **17**  
Por responder  
Nota de 1,00

Indique 2 aspectos benéficos associados à presença de infestantes numa parcela cultivada.



Pergunta **18**  
Por responder  
Nota de 1,00

Suponha que vai instalar um cultura de mirtilos, na região de Penalva do Castelo. Descreva, o mais exaustivamente possível, toda a informação que deverá deter para permitir um processo de tomada de decisão adequado, relativamente à proteção da cultura contra infestantes.



