

enseñanzas

¿Cuáles son las estructuras construidas con pico, pala y barrenos?

- 1 Zanjas de infiltración
- 2 Fosas en torrenteras
- 3 Qhochas

R. 3. Qhochas



¿Qué es lo más importante antes de plantar?

- 1 Tener los plantines
- 2 Planificar
- 3 Tener agua

R. 2. Planificar



## ¿Cuántas partes tienen las vertientes?

- 1 Tres partes
- 2 Cinco partes
- 3 Dividido en dos partes

R. 1. Tres partes



¿Qué especies se pueden sembrar para recargar una vertiente?

- 1 Chilliwa
- 2 Paja blanda e Ichu
- 3 Iru icho
- 4 Todas las anteriores



R. 4. Todas las anteriores

¿Cómo se llama la recolección de agua de lluvia en estanques de tierra o de concreto para microriego o agua potable?

- 1 Cosecha de agua de lluvia
- 2 Fuentes de agua



R. 1. Cosecha de agua de lluvia

¿Con qué puede ser impermeabilizado un reservorio de agua colectado?

- 1 Arcilla
- 2 Plástico
- 3 Geomembrana
- 4 Todas las anteriores



R: 4. Todas las anteriores

¿Cuál debe ser la buena profundidad de suelo antes de plantar?

- 1 Mínimo 30 cm.
- 2 Máximo 50 cm.
- 3 Entre 40 a 65 cm.

R. I. Mínimo 30 cm.





¿Cómo se llama la práctica que disminuye la fuerza erosiva de la escorrentía?

- 1 Protección de fuentes de agua
- 2 Barreras vivas
- 3 Cortinas rompevientos



R. 2. Barreras vivas

¿Cómo deben construirse los caminos y aberturas para atravesar una cortina rompevientos?

- 1 En línea recta
- 2 Intercalado
- 3 En diagonal
- 4 Anchos

R. 3. En diagonal



## ¿Cuáles son los tipos de terrazas?

- 1 Terrazas individuales; terrazas angostas; terrazas de banco
- 2 Terrazas grupales; terrazas anchas; terrazas limpias
- 3 Terrazas manuales; terrazas angostas; terrazas superficiales

R. 1. Terrazas individuales; terrazas angostas; terrazas de banco.



¿Cómo se llama el espacio de terreno que se construye transversalmente a la pendiente del terreno, sobre la cual se instalan cultivos?

- 1 Siembra en curvas a nivel
- 2 Agroforestería
- 3 Labranza conservacionista
- 4 Fajas en contornos

R. 4. Fajas en contornos



¿Cuál es la combinación de la agroforestería Silvopastoril?

- 1 Árbol + cultivo
- 2 Árbol + pastos
- 3 Árbol + cultivo + pastos

R. 2. Árbol + pastos



## ¿Qué produce el cultivo en tierras de ladera?

- 1** Mejora el suelo y el agua se infiltra mejor
- 2** Cultivos de mejor calidad
- 3** Muchas pérdidas de suelo, materia orgánica, agua y fertilidad

R. 3. Muchas pérdidas de suelo, materia orgánica, agua y fertilidad



¿Cómo se llama el espacio donde se produce y circula el agua de lluvia, de vertientes y de pozos?

- 1 Cascada
- 2 Cuenca
- 3 Manantial

R. 2. Cuenca



## ¿Qué es evapotranspiración?

- 1** La cantidad de agua que el suelo pierde por la evaporación o transpiración de las plantas.
- 2** La cantidad de agua que pierde las plantas por la sequedad de la tierra.
- 3** La cantidad de agua que pierde la zona a consecuencia de las bajas lluvias.

R. 1. La cantidad de agua que el suelo pierde por la evaporación o transpiración de las plantas.





¿Cómo se llama aquel cultivo que requiere escardas?

- 1 Cultivo denso
- 2 Cultivo limpio
- 3 Cultivo grueso

R. 2. Cultivo limpio



La alfalfa, avena, trigo, cebada, entre otros, son cultivos:

**1** Densos

**2** Limpios

R. I. Densos



¿Qué sucede si las laderas de las cuencas altas están bien cuidadas, además de buena conservación de suelos agrícolas?

- 1 El agua baja al río con calma
- 2 Los cerros se ven más lindos
- 3 Habría más comida



R. 1. El agua baja al río con calma

¿Cuál es la tecnología más recomendada es la construcción de sistemas de protección de riveras de río?

- 1 Infraestructuras livianas y pequeñas
- 2 Infraestructuras suaves, blandas o flexibles
- 3 Infraestructuras duras y grandes

R. 2. Infraestructuras suaves, blandas o flexibles



## ¿Qué es la plantación cuadriculada de estacones de sauce llorón?

- 1** Son plantaciones de 4x4
- 2** Son plantaciones de forma cuadrada que se hacen en la parte alta de la cuenca
- 3** Son plantaciones en 2 y 4 filas de estacones (8-12 cm. de grosor) a lo largo del borde del río.

R: 3. Son plantaciones en 2 y 4 filas de estacones (8-12 cm. de grosor) a lo largo del borde del río.

