

Nội dung bài viết

1. [Bộ trắc nghiệm Bài 9 Công nghệ 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá](#)
2. [Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 9 lớp 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 9 (có đáp án): Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá** chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

Bộ trắc nghiệm Bài 9 Công nghệ 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá

Câu 1: Nguyên nhân gây xói mòn đất:

- A. Do nước mưa, nước tưới, tuyết tan
- B. Địa hình dốc
- C. Địa hình dốc và lượng mưa lớn
- D. Do tập quán canh tác lạc hậu

Câu 2: Đặc điểm của đất sỏi mòn mạnh trơ sỏi đá?

- A. Đất xấu, nghèo dinh dưỡng
- B. Hình thái phẫu diện không hoàn chỉnh, cát sỏi chiếm ưu thế
- C. Đất chua, nghèo dinh dưỡng
- D. Hình thái phẫu diện không hoàn chỉnh, đất chua, rất nghèo dinh dưỡng và mùn

Câu 3: Nguyên nhân hình thành đất xám bạc màu là do đâu?

- A. Chặt phá rừng bừa bãi
- B. Đất dốc thoải
- C. Địa hình dốc thoải, tập quán canh tác lạc hậu

D. Rửa trôi chất dinh dưỡng

Câu 4: Xói mòn đất là gì?

A. Sự rửa trôi chất dinh dưỡng trên bề mặt đất trông

B. Sự phá huỷ tầng đất canh tác

C. Làm mất chất dinh dưỡng

D. Tất cả các đáp án trên

Câu 5: Tác dụng của xây dựng bờ vùng, bờ thửa và hệ thống mương máng hợp lý ở biện pháp cải tạo đất xám bạc màu?

A. Hạn chế sự rửa trôi chất dinh dưỡng

B. Giữ đất luôn ẩm

C. Đất không bị khô hạn, tăng độ phì nhiêu cho đất

D. Hạn chế sự rửa trôi chất dinh dưỡng, giữ đất luôn ẩm

Câu 6: Đất lâm nghiệp chịu tác động của quá trình xói mòn đất mạnh hơn đất nông nghiệp vì:

A. Đất bằng phẳng

B. Có địa hình dốc

C. Đất trũng

D. Tất cả các đáp án trên

Câu 7: Một số loại cây trồng phù hợp với đất xám bạc màu:

A. Cây lương thực và cây họ đậu

B. Lúa, ngô, chè, đậu tương

C. Tất cả các loại cây trồng cạn

D. Lúa, ngô, khoai, sắn

Câu 8: Ở Việt Nam, có khoảng bao nhiêu % diện tích đất tự nhiên ở vùng đồi núi?

A. 50%.

B. 60%.

C. < 60%.

D. 70%.

Câu 9: Tác dụng của biện pháp bón vôi ở cải tạo đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá?

A. Giảm độ chua của đất

B. Tăng độ phì nhiêu

C. Khử phèn

D. Rửa mặn

Câu 10: Tác dụng của biện pháp cày sâu dần kết hợp bón tăng phân hữu cơ và bón phân hóa học hợp lí ở cải tạo đất xám bạc màu?

A. Tăng độ phì nhiêu cho đất

B. Cung cấp chất dinh dưỡng và tăng vi sinh vật trong đất

C. Cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng cho đất

D. Làm tăng đất mặt dày lên, tăng độ phì nhiêu cho đất

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 9 lớp 10: Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá

Câu 1:

Đáp án: C. Địa hình dốc và lượng mưa lớn

Giải thích: Nguyên nhân gây xói mòn đất là địa hình dốc và lượng mưa lớn – SGK trang 28

Câu 2:

Đáp án: D. Hình thái phẫu diện không hoàn chỉnh, đất chua, rất nghèo dinh dưỡng và mùn

Giải thích: Đặc điểm của đất sỏi mòn mạnh trơ sỏi đá: Hình thái phẫu diện không hoàn chỉnh, đất chua, rất nghèo dinh dưỡng và mùn – SGK trang 29

Câu 3:

Đáp án: C. Địa hình dốc thoải, tập quán canh tác lạc hậu

Giải thích: Nguyên nhân hình thành đất xám bạc màu do địa hình dốc thoải, tập quán canh tác lạc hậu – SGK trang 27.

Câu 4:

Đáp án: D. Tất cả các đáp án trên

Giải thích: Xói mòn đất là sự rửa trôi chất dinh dưỡng trên bề mặt đất trồng, sự phá huỷ tầng đất canh tác, làm mất chất dinh dưỡng – SGK trang 28

Câu 5:

Đáp án: D. Hạn chế sự rửa trôi chất dinh dưỡng, giữ đất luôn ẩm

Giải thích: Xây dựng bờ vùng, bờ thửa và hệ thống mương máng hợp lý giúp hạn chế sự rửa trôi chất dinh dưỡng, giữ đất luôn ẩm – SGK trang 29

Câu 6:

Đáp án: B. Có địa hình dốc

Giải thích: Đất lâm nghiệp chịu tác động của quá trình xói mòn đất mạnh vì có địa hình dốc

Câu 7:

Đáp án: A. Cây lương thực và cây họ đậu

Giải thích: Đất xám bạc màu phù hợp với các loại cây như: cây lương thực và cây họ đậu – SGK trang 28

Câu 8:

Đáp án: D. 70%.

Giải thích: Ở Việt Nam, có khoảng 70% diện tích đất tự nhiên ở vùng đồi núi – SGK trang 27

Câu 9:

Đáp án: A. Giảm độ chua của đất

Giải thích: Biện pháp bón vôi ở cải tạo đất xói mòn mạnh tro sỏi đá giúp giảm độ chua của đất

Câu 10:

Đáp án: B. Cung cấp chất dinh dưỡng và tăng vi sinh vật trong đất

Giải thích: Biện pháp cày sâu dần kết hợp bón tăng phân hữu cơ và bón phân hóa học hợp lý ở cải tạo đất xám bạc màu giúp cung cấp chất dinh dưỡng và tăng vi sinh vật trong đất.

▶▶ **CLICK NGAY** vào đường dẫn dưới đây để **TẢI VỀ** lời giải **Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 10 Bài 9 (có đáp án): Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn mạnh trơ sỏi đá** chi tiết, đầy đủ nhất, file pdf hoàn toàn miễn phí từ chúng tôi, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.