

BỘ CÂU HỎI VÀ ĐÁP ÁN

“Nâng cao nhận thức phòng tránh tai nạn bom mìn, vật nổ do chiến tranh để lại ở Việt Nam” hưởng ứng Ngày thế giới phòng chống bom mìn 04/4/2021

Câu 1. Đặc điểm nhận dạng bom mìn và vật liệu chưa nổ:

1. Vỏ bom mìn và vật liệu chưa nổ được làm từ nhiều chất liệu khác nhau (sắt, thép, gang, đồng, nhôm, nhựa, gỗ.v.v...).
2. Bom mìn và vật liệu chưa nổ có hình dạng và kích thước khác nhau (dài, ngắn, tròn, dẹt, hình quả dưa, quả ôi, to, nhỏ.v.v...),
3. Bom mìn và vật liệu chưa nổ có nhiều màu sắc khác nhau.
4. Cả ba phương án trên.

Đáp án: 4

Câu 2. Hành động nào dưới đây là nguyên nhân gây nên tai nạn bom mìn?

1. Tác động trực tiếp bằng cơ học lên bom mìn và vật liệu chưa nổ như: cưa, đục, đá, ném, vận chuyển...
2. Đốt nóng bom mìn và vật liệu chưa nổ.
3. Các nguyên nhân khác như đốt lửa trên vùng đất còn nhiều bom mìn, chơi đùa ở những nơi có thể còn sót lại bom mìn, rà tìm và buôn bán phế liệu chiến tranh.
4. Cả ba phương án trên.

Đáp án: 4

Câu 3. Đâu là hậu quả mà tai nạn bom mìn gây ra?

1. Đối với bản thân người bị nạn: có thể chết hoặc bị thương và để lại di chứng nặng nề về thể chất và tinh thần cho nạn nhân.
2. Đối với gia đình nạn nhân: ảnh hưởng đến tinh thần, đến kinh tế của gia đình.
3. Đối với xã hội: mất đi nhân lực lao động.
4. Cả ba phương án trên.

Đáp án: 4

Câu 4. Nên làm gì khi thấy biển cảnh báo khu vực có bom mìn nguy hiểm?

1. Lại gần xem có những loại bom mìn gì.
2. Chơi cạnh biển báo miễn là không dẫm vào bom mìn, vật liệu chưa nổ.
3. Không lại gần và cảnh báo cho nhiều người biết khu vực nguy hiểm để tránh.

Đáp án: 3

Câu 5. Việt Nam hiện có bao nhiêu tỉnh, thành bị ô nhiễm bom mìn và vật liệu chưa nổ?

1. 63/63 tỉnh, thành phố bị ô nhiễm.
2. 6 tỉnh thuộc khu vực miền Trung.
3. Các tỉnh biên giới phía Bắc,

Đáp án: 1

Câu 6. Các loại bom mìn và vật liệu chưa nổ đã cũ kỹ, rỉ sét có thể: