Hoja de respuestas guía magnitud sísmica.

Respuestas de selección múltiple.

1.b) 6.49

Cálculo:
$$M = log_{10}(5) + 3 \times log_{10}(8 \times 100) - 2.92 \approx 0.699 + 3 \times 2.903 - 2.92 = 0.699 + 8.709 - 2.92 = 6.49$$

2. c) La energía se multiplica por 32.

Explicación: Un aumento de 1 unidad en magnitud implica $10\times$ en amplitud y $\approx 32\times$ en energía.

3. a) La magnitud aumenta.

Explicación: Si la amplitud es constante pero la distancia aumenta, significa que el sismo fue más intenso para sentirse a esa distancia.

4. d) La distancia d

Explicación: La parte $\log_{10}(8 \times d)$ está multiplicada por 3, por lo que su efecto es más fuerte en la fórmula.

5. d) Catastrófico

Interpretación: Un sismo de magnitud 8 o más se clasifica como catastrófico por la energía liberada.

Respuestas verdadero o falso

- 1. Falso La energía se multiplica por 32, no por 10.
- 2. Verdadero La fórmula incorpora la distancia al epicentro con el término log₁₀(8×d).
- 3. Falso La amplitud se mide en milímetros (mm).
- 4. Falso Un sismo de magnitud 2 se clasifica como micro, no es destructivo.
- 5. Verdadero Ambas unidades son válidas: ergios (CGS) y julios (SI).