

# ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Jueves, 25 de enero de 2018 — 9:15 a.m. a 12:15 p.m., solamente

## FOLLETO DE RESPUESTAS

Estudiante .....

Maestro .....

Escuela ..... Grado .....

**Escriba sus respuestas para la Parte B-2 y la Parte C en este folleto.**

### Parte B-2

51 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

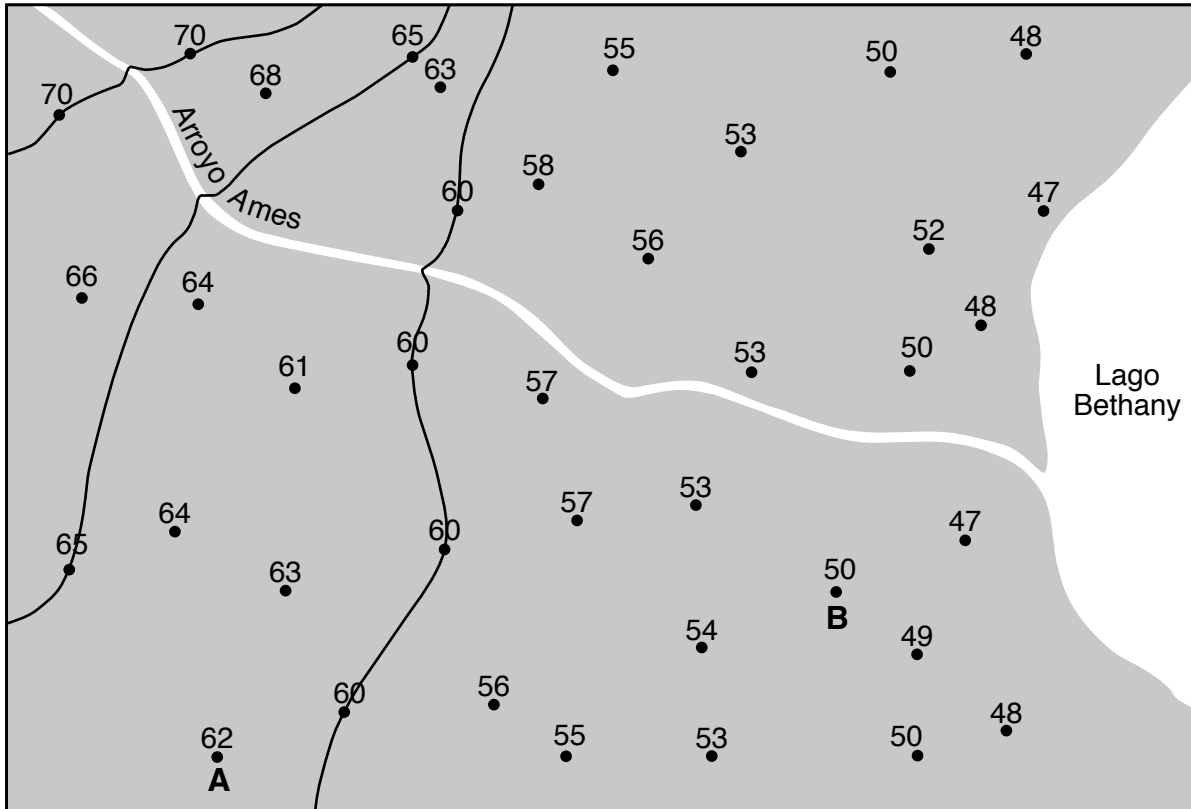
52 \_\_\_\_\_

53 Tiempo relativo de la estrella C: \_\_\_\_\_

Explicación: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_



Intervalo de contorno = 5 pies 0 0.5 1.0 1.5 2.0 millas



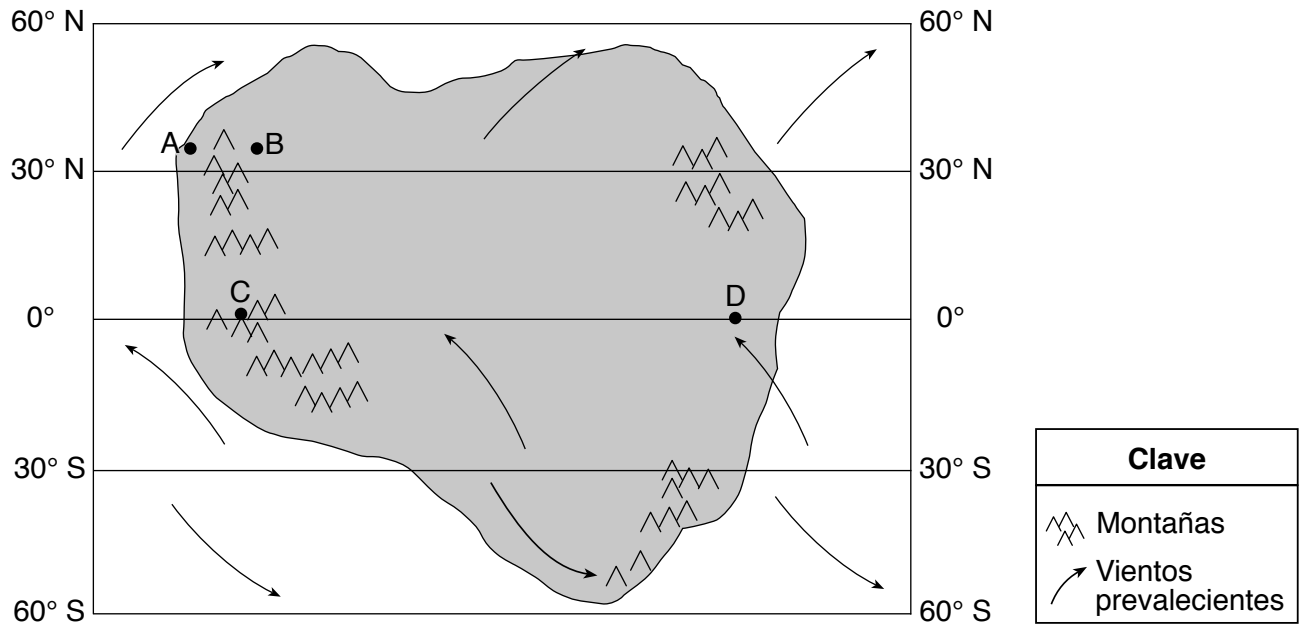
57 \_\_\_\_\_ pies/millas

58 Dirección de la brújula: \_\_\_\_\_

Evidencia: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

59



60 Temperatura del aire promedio relativa en B: \_\_\_\_\_

Condiciones de humedad promedio relativas en B: \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_

62 \_\_\_\_\_

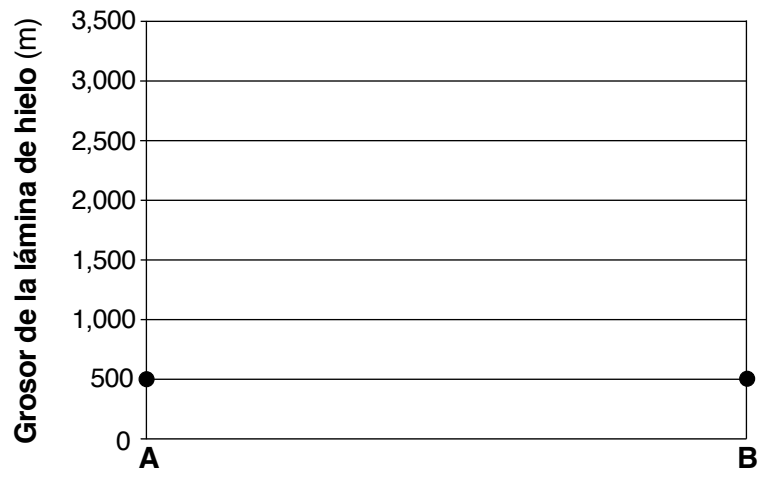
63 \_\_\_\_\_ h

64 \_\_\_\_\_

65 \_\_\_\_\_ °

Parte C

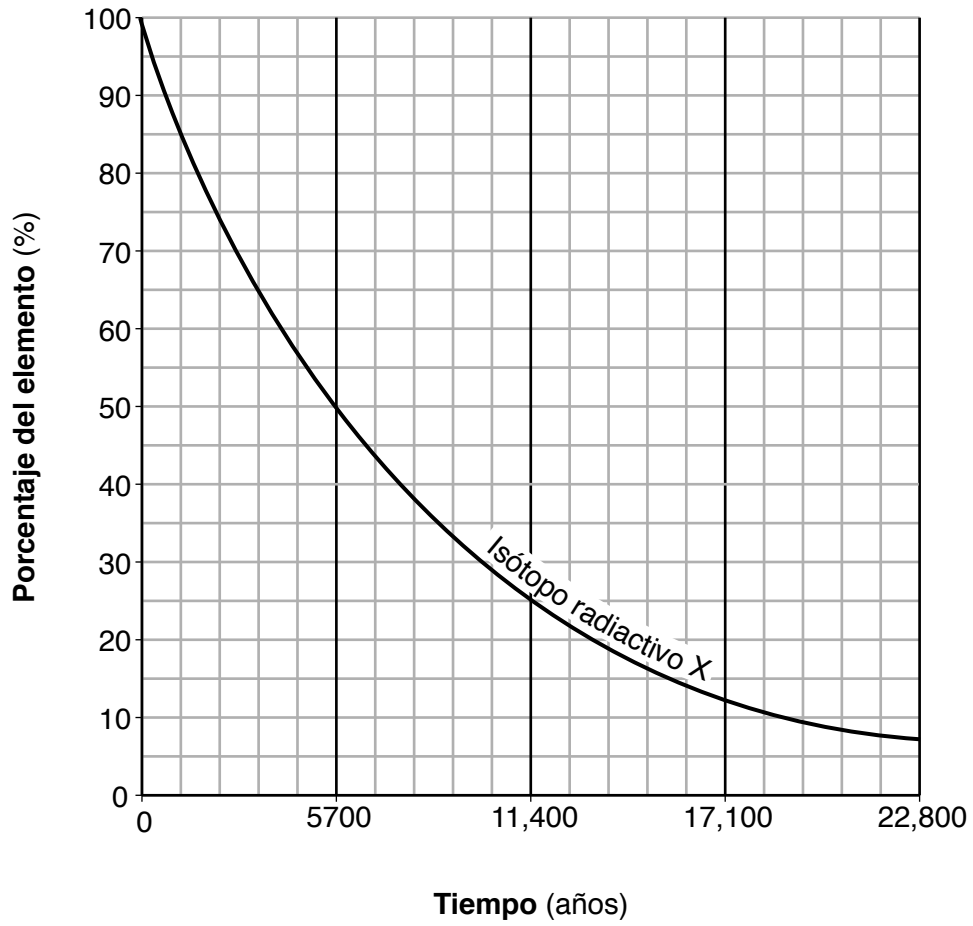
66



67 \_\_\_\_\_

68 \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

**Descomposición radiactiva de X**

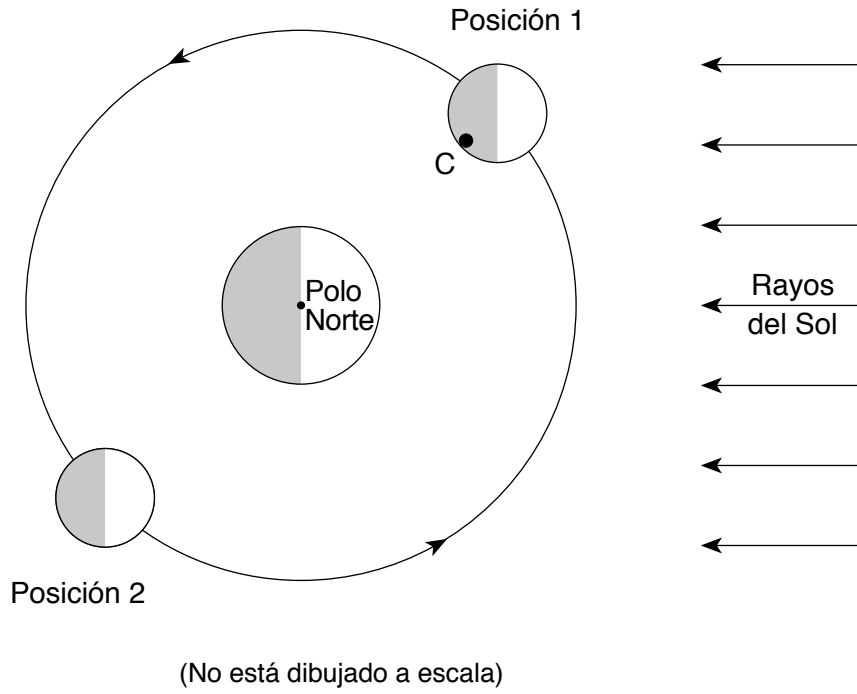


70 \_\_\_\_\_ a

71 Isótopo radiactivo X: \_\_\_\_\_

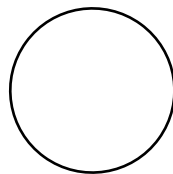
Producto estable de la desintegración: \_\_\_\_\_

72-73



74 \_\_\_\_\_ d

75



76

Atlanta, Georgia	
Variable climática	Valor real
Temperatura del aire	°F
Presión barométrica	mb
Velocidad del viento	nudos
Dirección del viento	desde el

77 Frente \_\_\_\_\_

78 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

79 Ubicación A: Placa \_\_\_\_\_

Ubicación B: Placa \_\_\_\_\_

80 Edad relativa en la ubicación D: \_\_\_\_\_

Explicación: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

81 Término para la gran ola oceánica: \_\_\_\_\_

Medida de emergencia: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

82

Letra	Información faltante
A	
B	
C	
D	

83 \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

85 \_\_\_\_\_

