

ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Viernes, 25 de enero de 2019 — 9:15 a.m. a 12:15 p.m., solamente

FOLLETO DE RESPUESTAS

Estudiante

Maestro

Escuela Grado

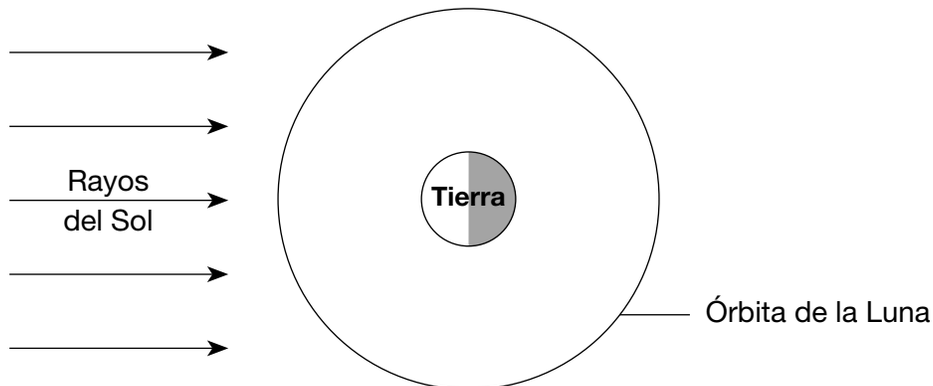
Escriba sus respuestas para la Parte B-2 y la Parte C en este folleto.

Parte B-2

51

Ubicación en el estado de Nueva York	Eclipse solar total visible
Kingston	
Massena	
Cataratas del Niágara	
Riverhead	
Oswego	

52



(No está dibujado a escala)

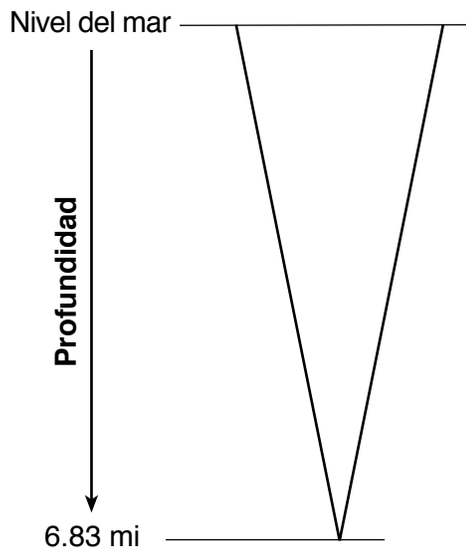
53 Placa A: **Placa** _____

Placa B: **Placa** _____

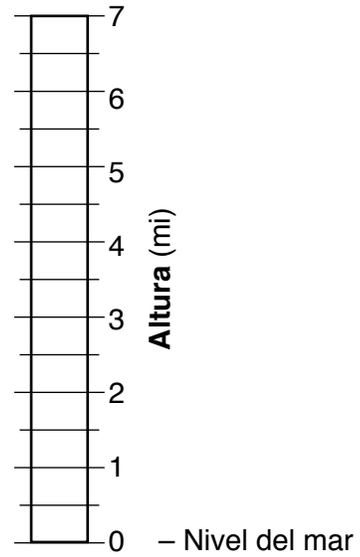
54 _____

55 _____

56



**Profundidad
del Abismo
de Challenger**



**Altura del
monte
Everest**

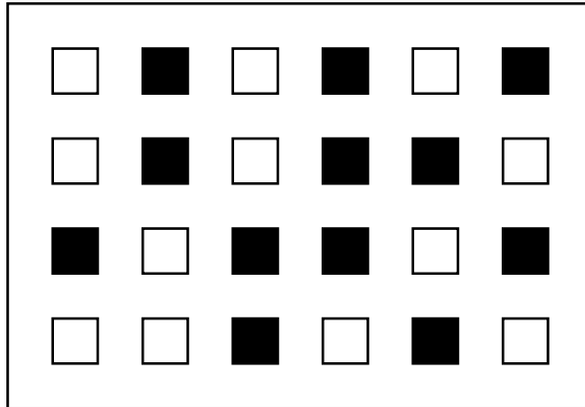
57 _____

58 _____

59 _____

60

**Modelo de descomposición radioactiva
del carbono-14**



Clave	
	Carbono-14 radioactivo
	Producto de la desintegración

61 _____

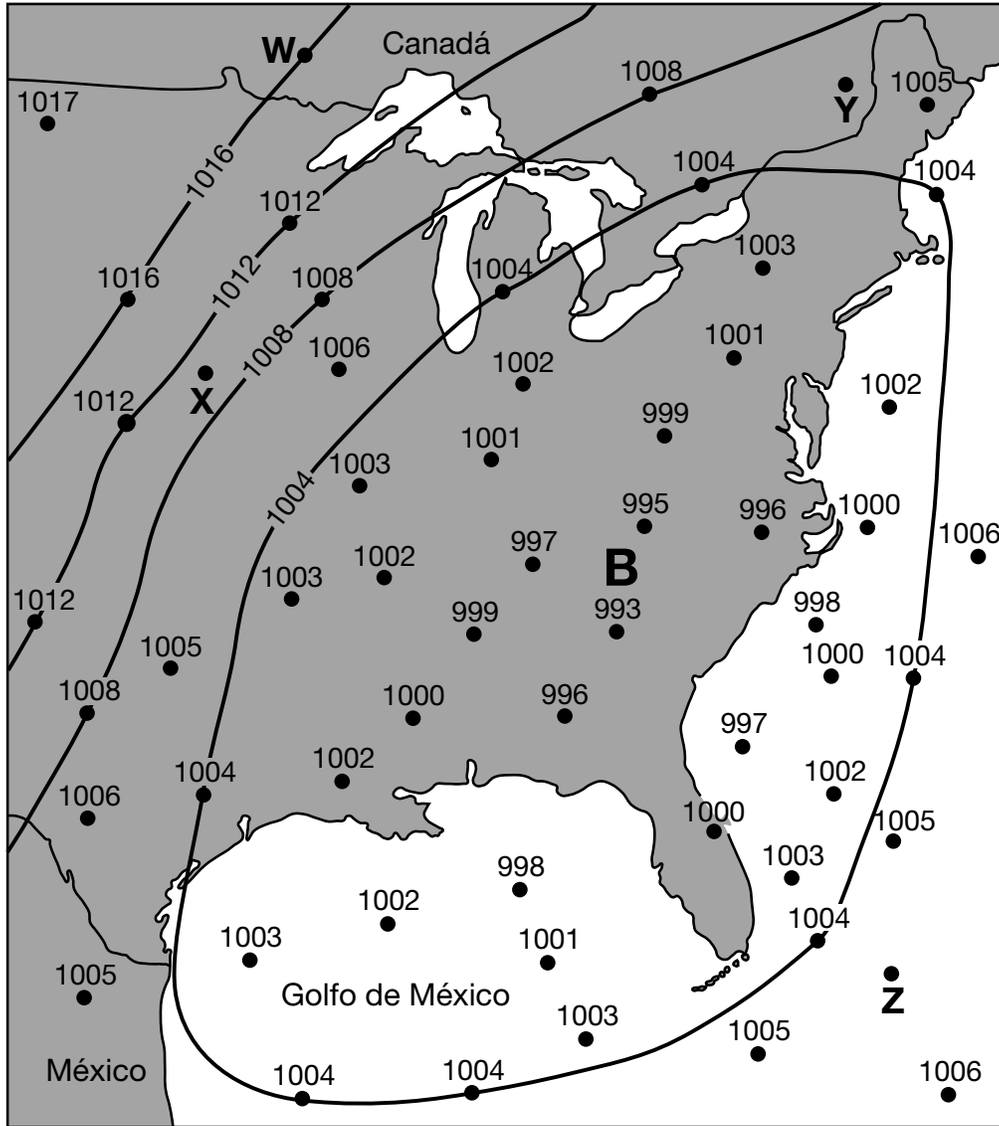
62 _____

63 _____ m

64 _____ m/km

65 _____

Mapa de campo de la presión del aire



67 Ubicación: _____

Evidencia: _____

68 _____

69 Característica 1: _____

Característica 2: _____

70 _____

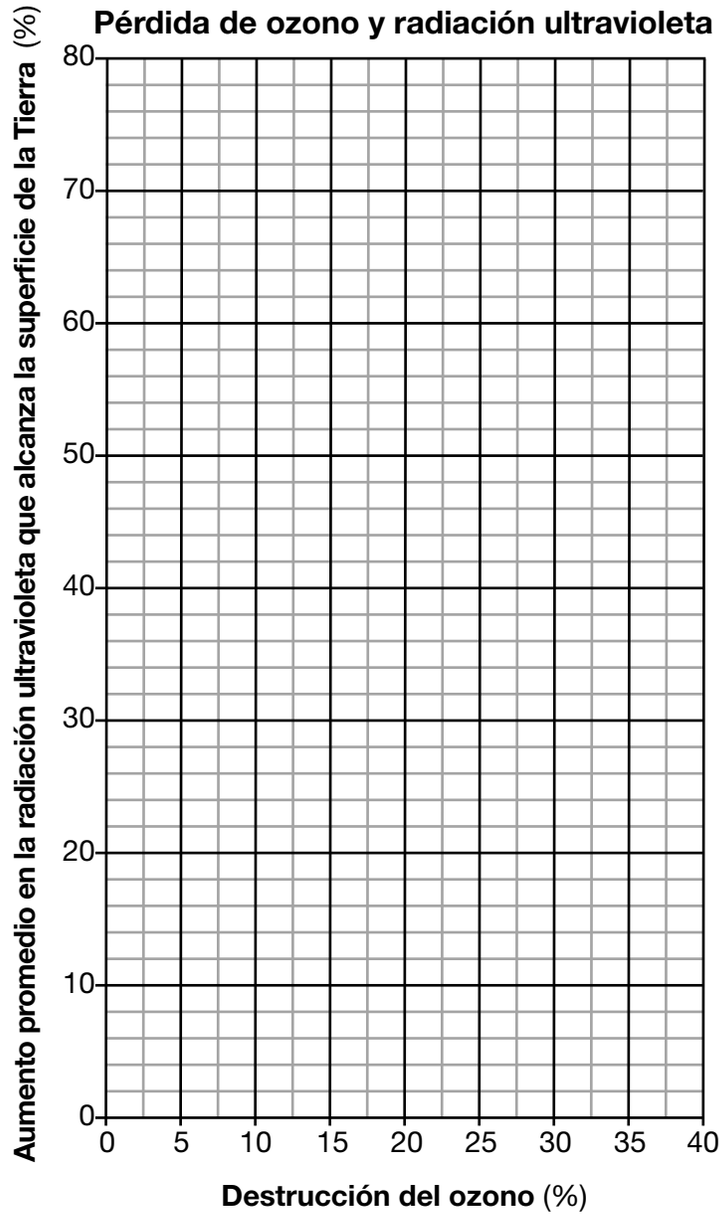
71 _____

72 _____

73 _____ **d**

74 Encierre en un círculo una opción: **Planeta terrestre** **Planeta joviano**

Explicación: _____



76 _____ %

77 _____

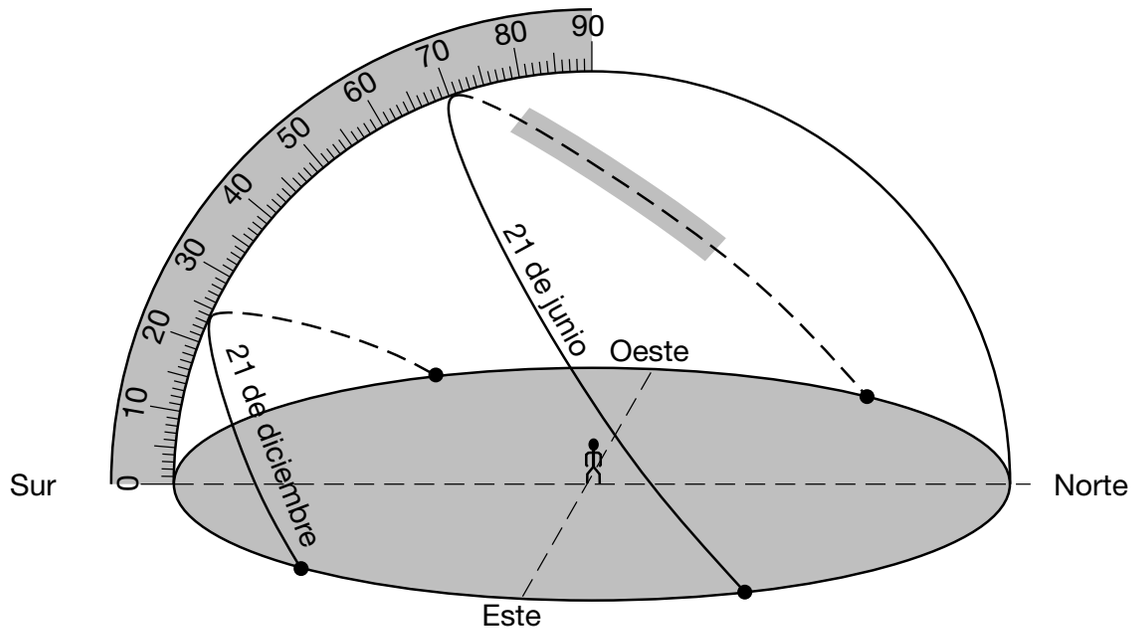
78

Comparación entre longitud de onda y radiación ultravioleta (UV)

Tipo de radiación electromagnética	Todas las longitudes de onda más cortas que UV	Todas las longitudes de onda más largas que UV	Algunas longitudes de onda más cortas que UV, y algunas iguales que UV
Rayos gamma			
Microondas			
Luz visible			
Rayos X			

79 _____ y _____

80



81 21 de diciembre: _____ °

21 de junio: _____ °

82 _____ h

P.S./EARTH SCIENCE SPANISH EDITION

