

ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Jueves, 14 de junio 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 _____ y _____

52 Brillo: _____

Dureza: _____

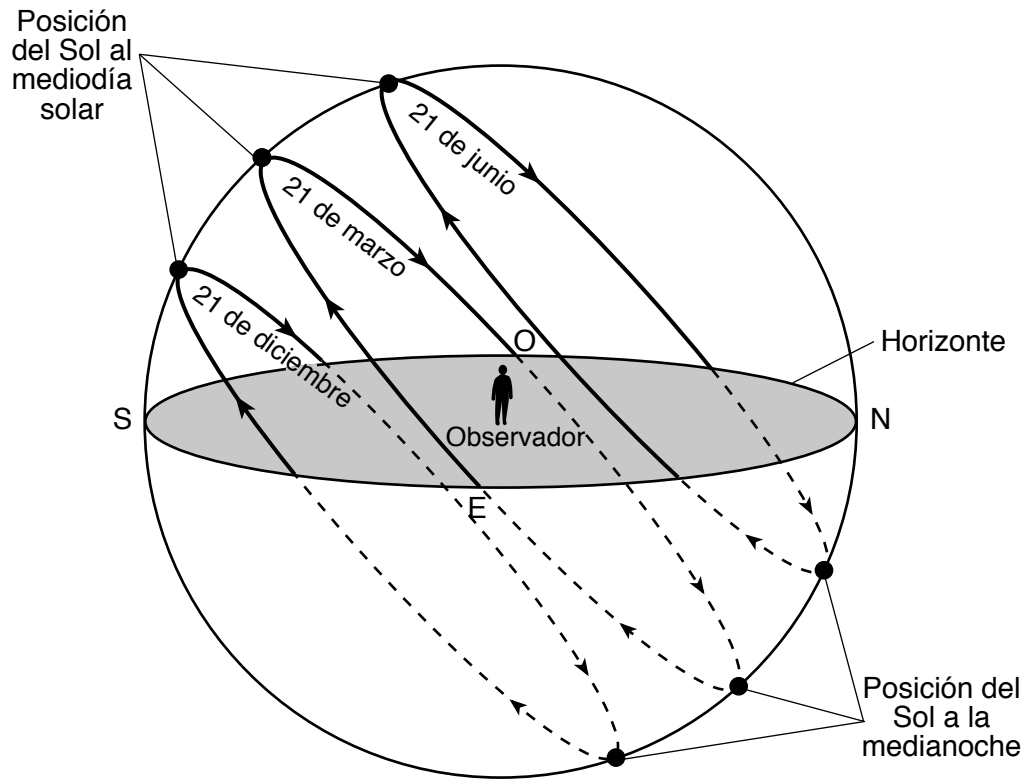
Forma dominante de rotura: _____

53 _____

54 Medio ambiente de formación: _____

Velocidad relativa de enfriamiento: _____

55

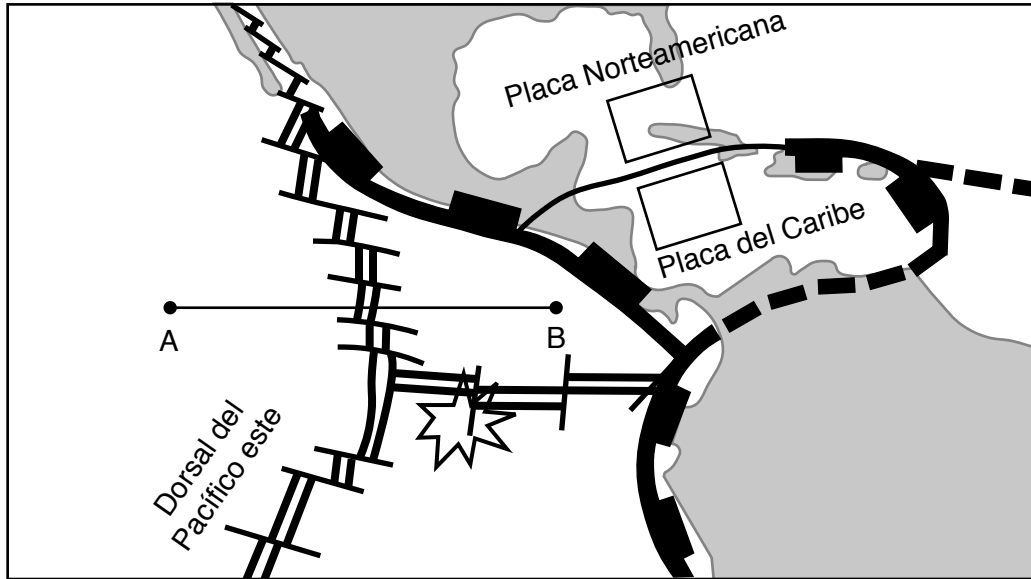


56 _____ °/h

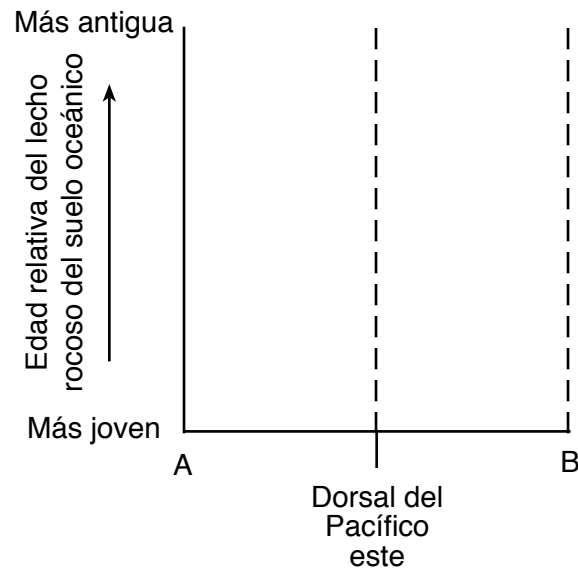
57 _____

58 _____ → _____ → _____
Menor cantidad de horas nocturnas → Mayor cantidad de horas nocturnas

59



60



61 Punto caliente de _____

Placa _____

62 Tipo de lecho rocoso: _____

Densidad: _____ g/cm^3

63 _____

64 _____ **cm/s**

65 _____

Parte C

66 _____

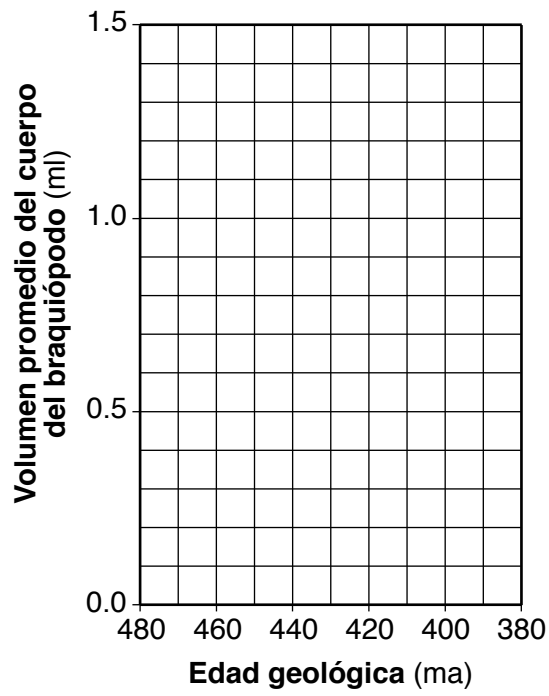
67

Albany, Nueva York

Variable meteorológica	Datos meteorológicos
Punto de rocío	°F
Cielo cubierto	%
Presión barométrica real	mb

68 _____

Cambio en el tamaño del braquiópodo

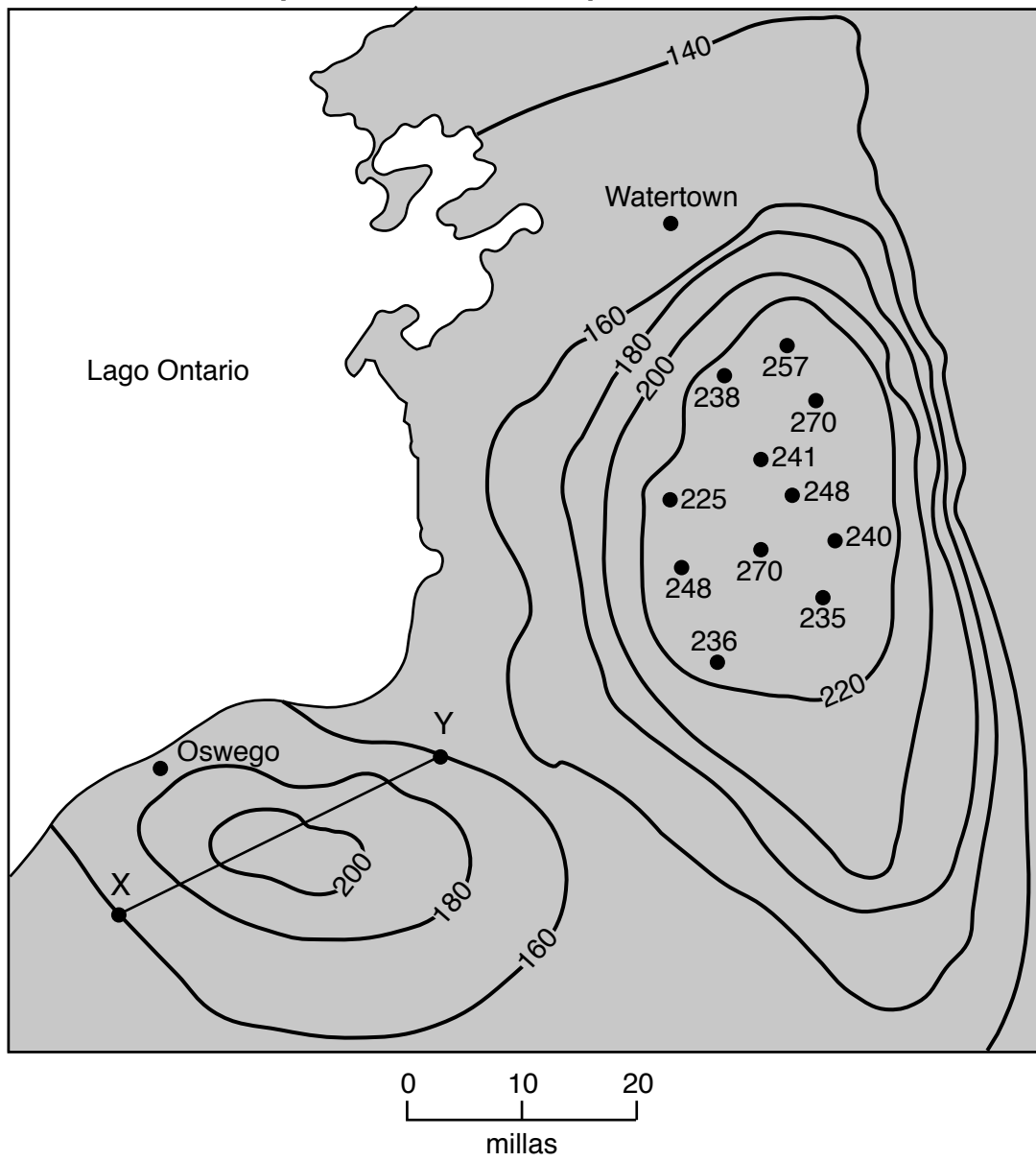


70 Período _____ y período _____

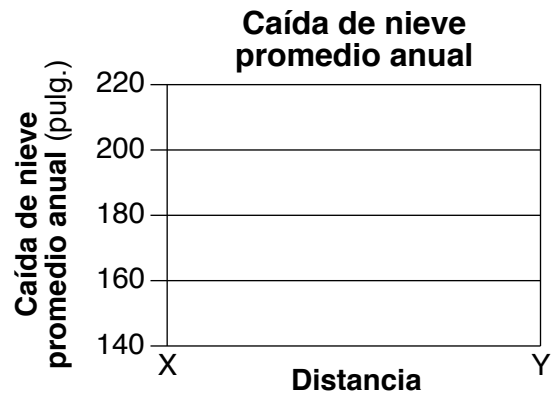
71 _____ y _____

72 _____

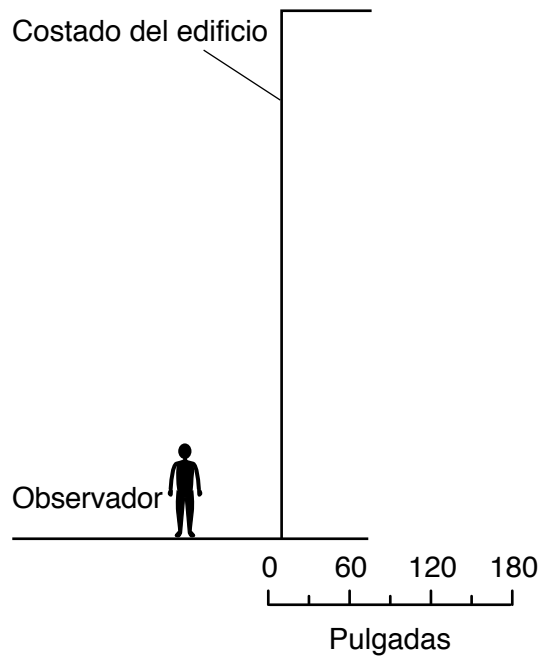
Mapa de caída de nieve promedio anual



74



75



76 _____

77 _____

78 Energía electromagnética emitida: _____

Longitud de onda relativa (encierre una en un círculo): más corta más larga la misma

79 _____

80 _____

81 Nombre del planeta: _____

Explicación: _____

82 _____ y _____

Explicación: _____

83 _____

84 _____ → _____ → _____ → _____

Etapa inicial

→

Etapa final

85 Época _____