

ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Viernes, 16 de junio de 2023 — 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 Proceso dominante a lo largo de la parte externa: _____

Proceso dominante a lo largo de la parte interna: _____

54 _____

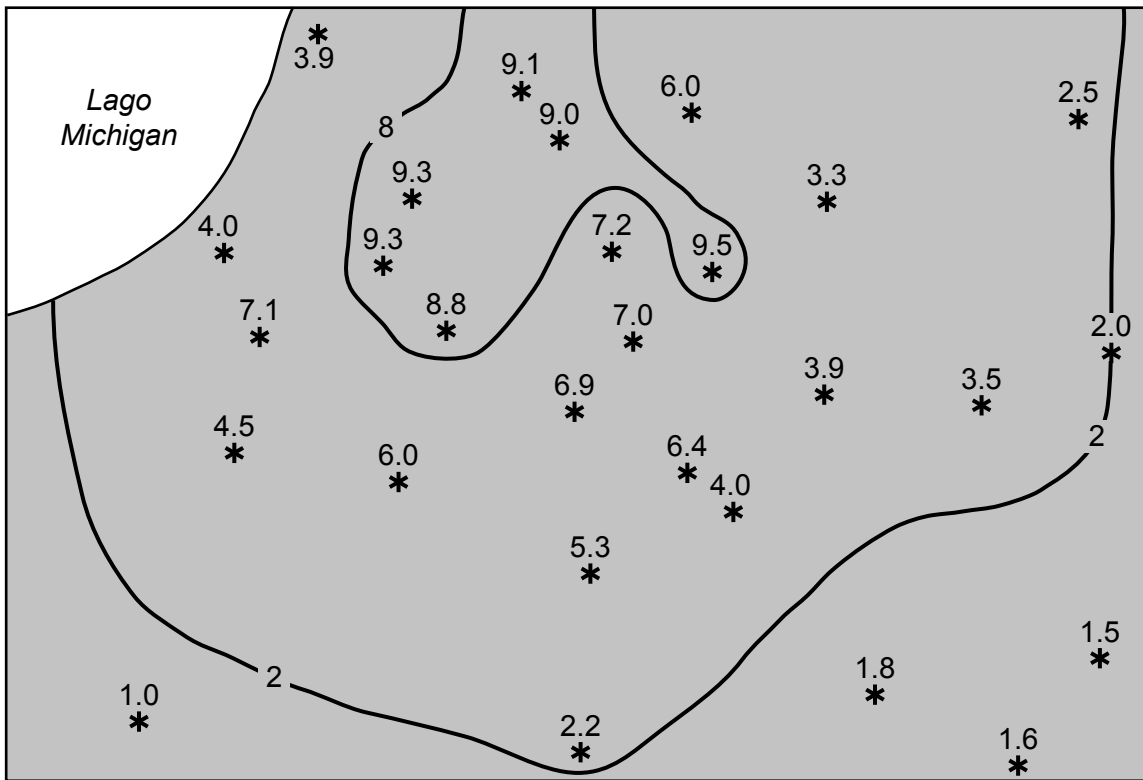
55 Límite de placa _____

56 Placa X: **placa** _____

Placa Y: **placa** _____

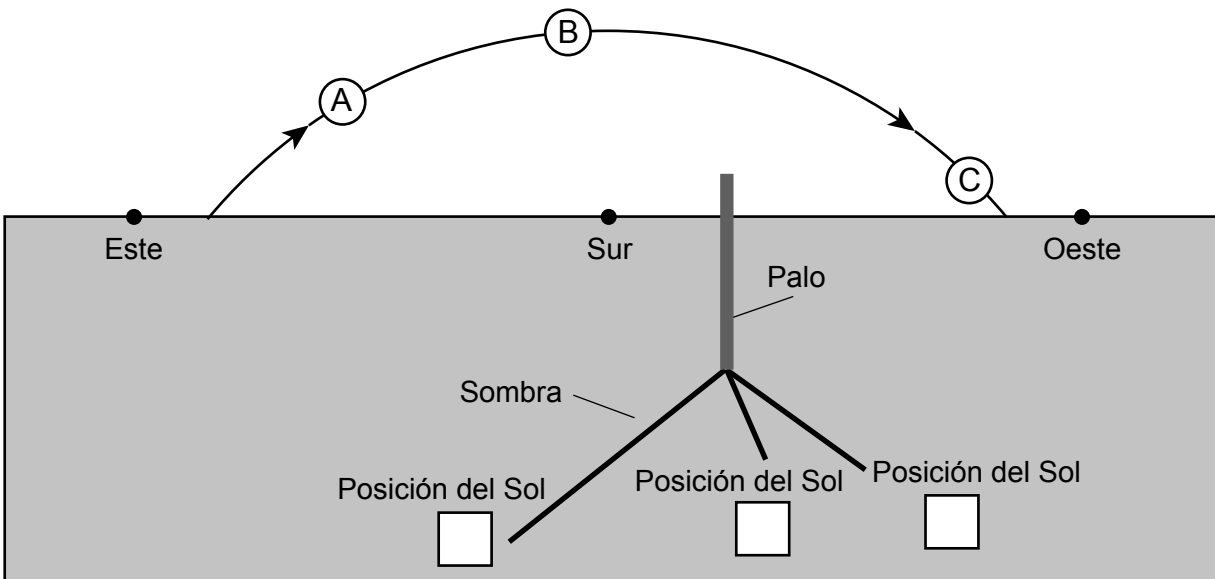
57 _____

Totales de caída de nieve en pulgadas del 1 al 3 de enero de 2012



59 Símbolo de la masa de aire: _____

60-61



62 Letra: _____

Evidencia: _____

63

Etapas en la vida de las estrellas similares al Sol

Etapas	Descripción	Etapas del desarrollo de la estrella
1	Gran nube de gas	
2	Temperatura de la superficie: 3000 K Luminosidad: 10 x el Sol	
3	Temperatura de la superficie: 5500 K Luminosidad: 1 x el Sol	
4	Temperatura de la superficie: 3000 K Luminosidad: 2000 x el Sol	
5	Temperatura de la superficie: 13,000 K Luminosidad: 0.001 x el Sol	

64 _____

65 _____

Parte C

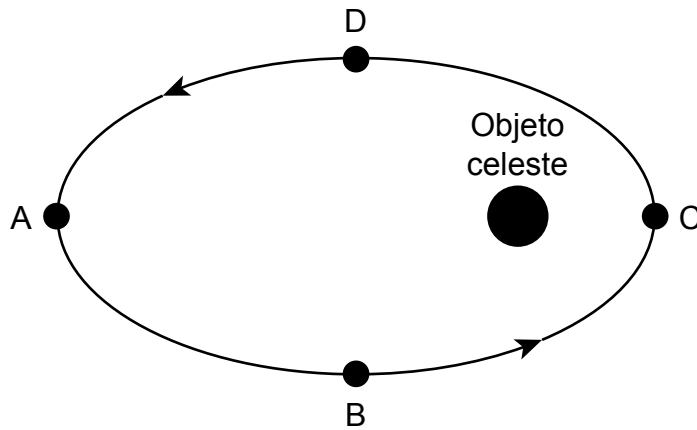
66 _____

67 Latitud más lejana al norte: _____ °N

Latitud más lejana al sur: _____ °S

68 _____

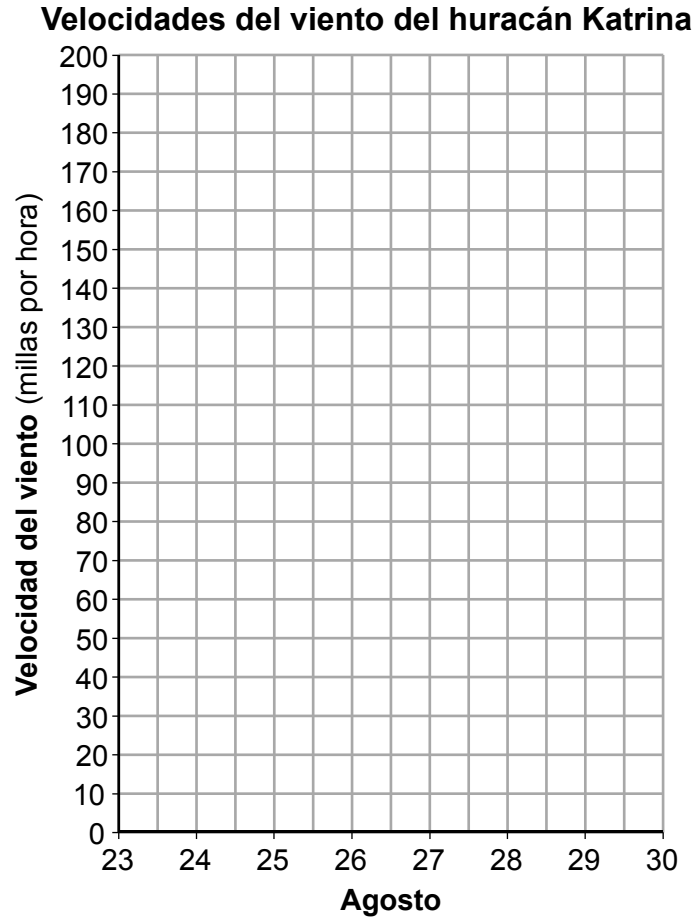
69



70 _____

71 Posición: _____

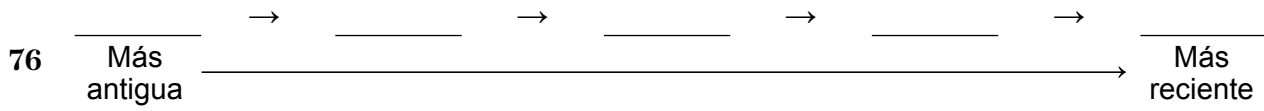
Explicación: _____



73

74

75 _____



77 Letra: _____

Nombre: _____

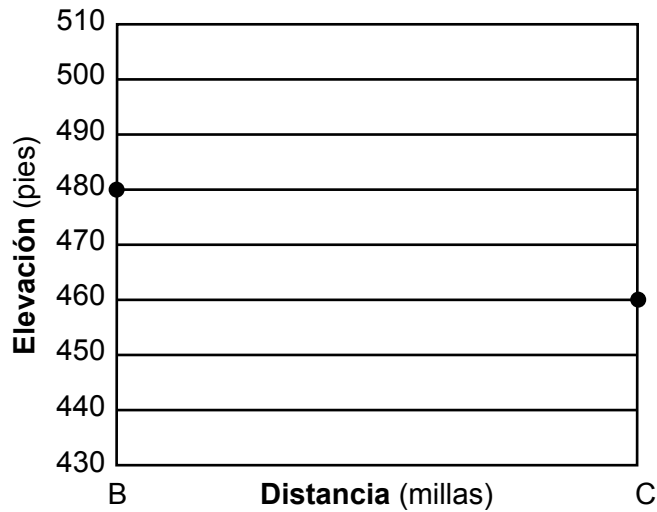
78 Fósil de trilobites: _____

Fósil de nautilo: _____

79 _____ pies/milla

80 _____ pies

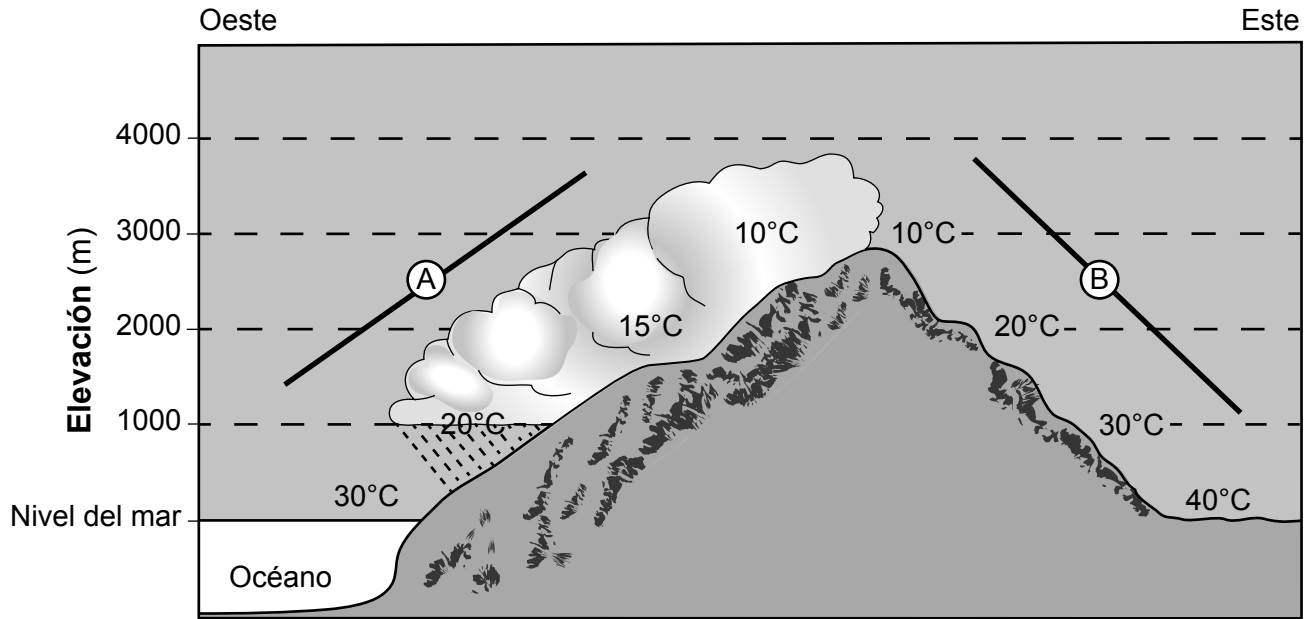
81



82 Dirección: _____

Evidencia: _____

83



84 Temperatura del aire: _____

Humedad: _____

85 Oeste: _____ °C

Este: _____ °C

