

# ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Miércoles, 17 de agosto de 2022 — 8:30 a 11:30 a.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

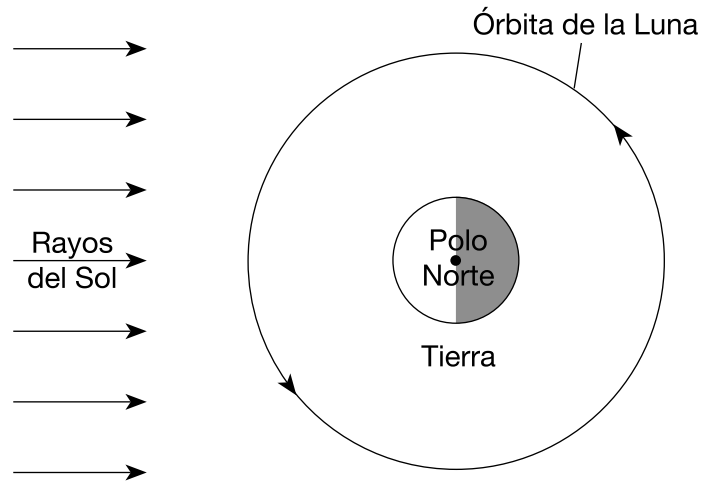
**51** Época \_\_\_\_\_

**52** Punto caliente \_\_\_\_\_

**53** Temperatura interior: \_\_\_\_\_ °C

Profundidad: \_\_\_\_\_ km

54



(No está dibujado a escala)

55 \_\_\_\_\_

56 \_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

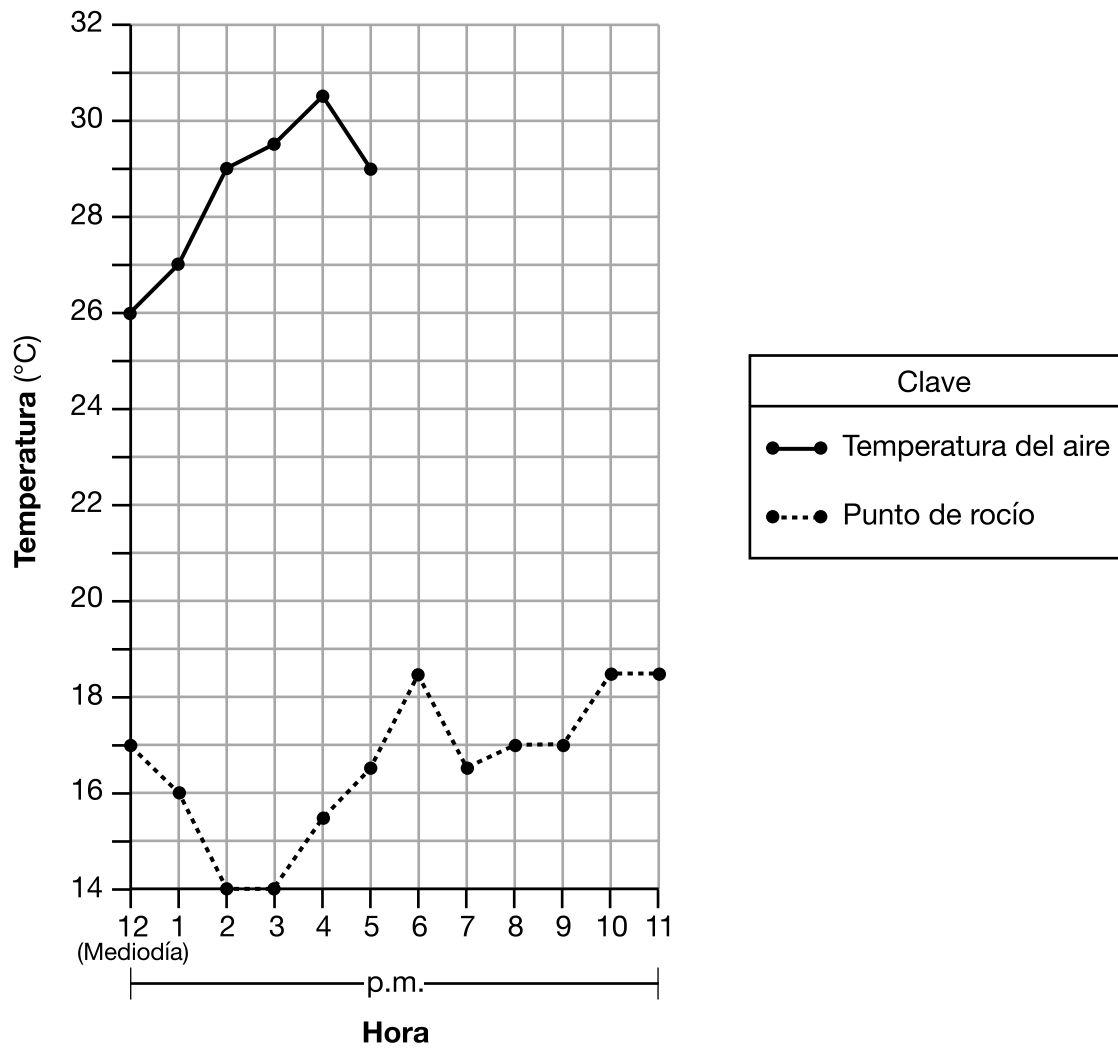
59 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_

61

Temperatura del aire y punto de rocío



62 \_\_\_\_\_ p.m.

Explicación: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_ cm/s

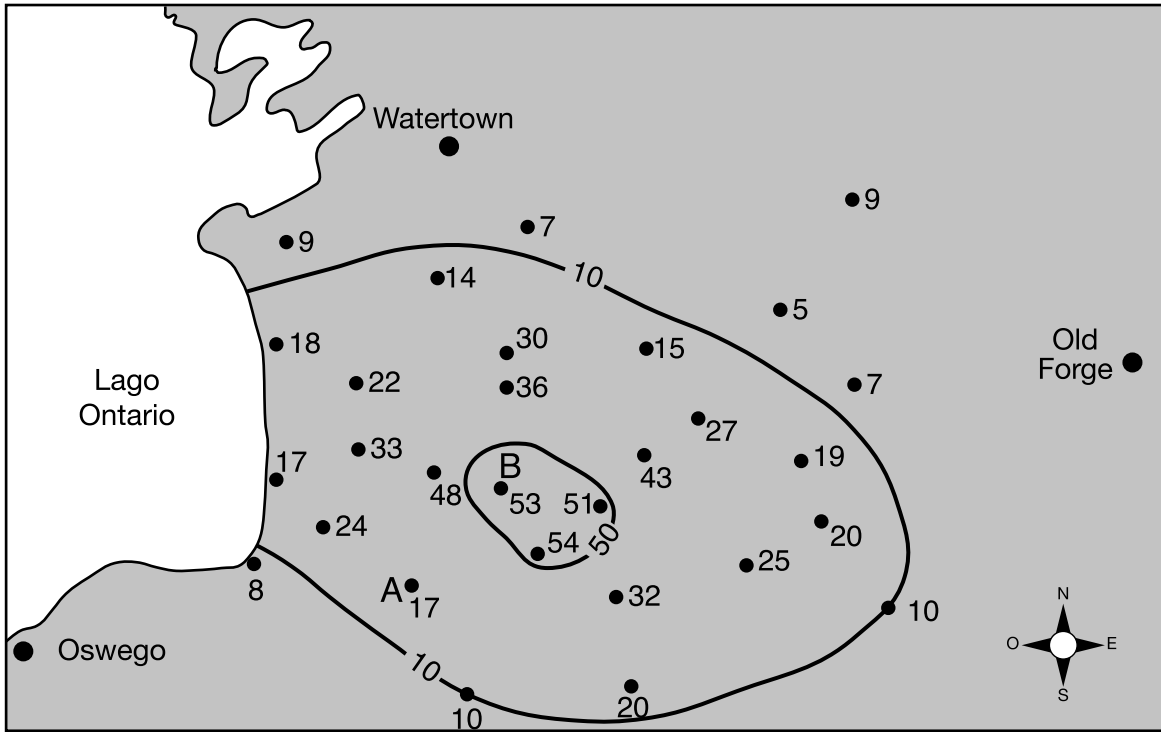
65 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Parte C

66

Nieve total del 2 al 4 de febrero de 2017

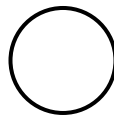


0 10 20  
Escala en millas

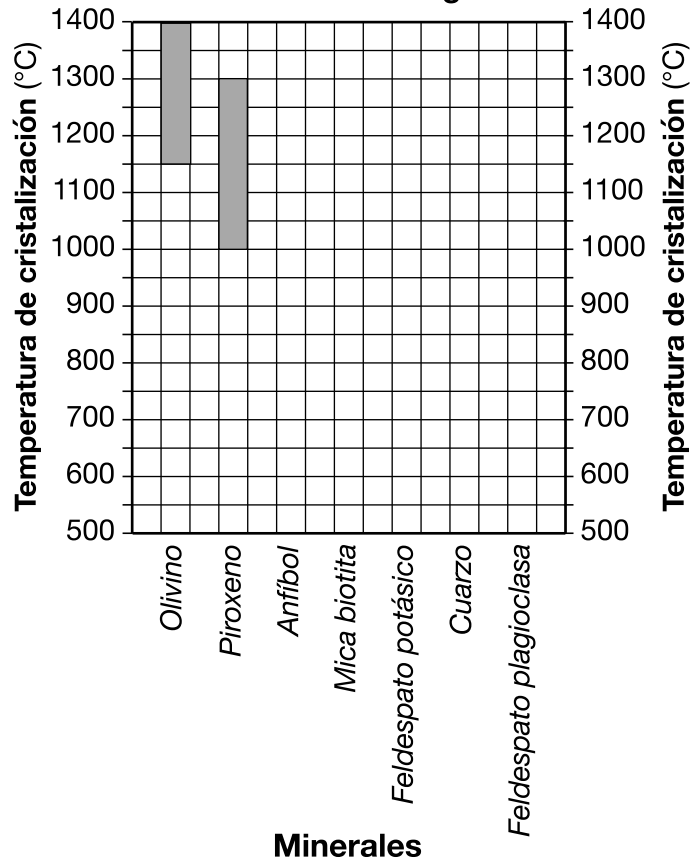
67 \_\_\_\_\_ in/mi

68 \_\_\_\_\_

69



**Temperaturas de cristalización de minerales comúnmente hallados en rocas ígneas**



71 \_\_\_\_\_

72 \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

73 Color: \_\_\_\_\_

Densidad: \_\_\_\_\_

74 Corriente \_\_\_\_\_

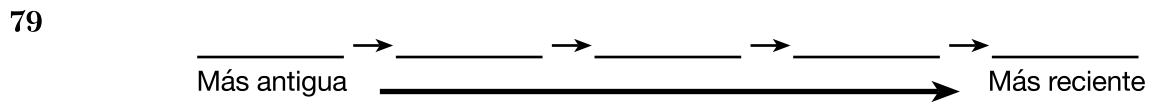
75 \_\_\_\_\_

76 \_\_\_\_\_

77 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

78 \_\_\_\_\_



80 \_\_\_\_\_ **ma**

81 Proceso: \_\_\_\_\_

La energía: \_\_\_\_\_

82 Velocidad de escorrentía: \_\_\_\_\_

Velocidad de infiltración: \_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

85 \_\_\_\_\_

