

ENTORNO FÍSICO CIENCIAS DE LA TIERRA

Martes, 17 de agosto de 2004 — 12:30 a 3:30 p.m., solamente

FOLLETO DE RESPUESTAS

Masculino

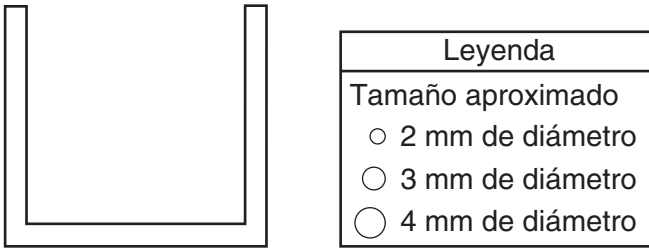
Estudiante. Sexo: Femenino

Profesor

Escuela Grado

Conteste todas las preguntas de la Parte B-2 y la Parte C. Escriba sus respuestas en este folleto.

<input type="text"/>		Performance Test Score (Maximum Score: 23)
.....		
Part	Maximum Score	Student's Score
A	35	
B-1	15	
B-2	15	
C	20	
Total Written Test Score (Maximum Raw Score: 85)		<input type="text"/>
Final Score (from conversion chart)		<input type="text"/>
Raters' Initials:		
Rater 1 Rater 2		

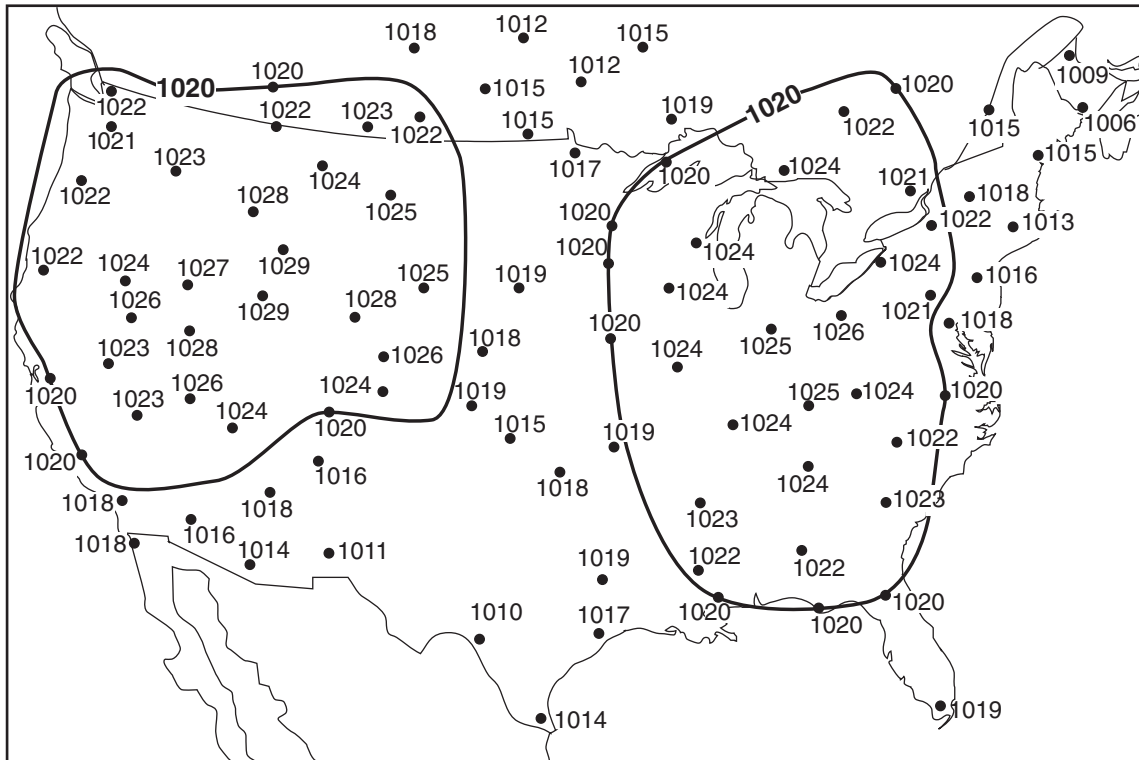
Parte B-2		For Raters Only								
51	_____ frente	51 <input type="text"/>								
52	<p>Tabla de datos meteorológicos para Albany</p> <table border="1"> <tr> <td>Humedad relativa (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dirección del viento desde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Velocidad del viento (nudos)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Clima presente</td> <td></td> </tr> </table>	Humedad relativa (%)		Dirección del viento desde		Velocidad del viento (nudos)		Clima presente		52 <input type="text"/>
Humedad relativa (%)										
Dirección del viento desde										
Velocidad del viento (nudos)										
Clima presente										
53	<p>Sección de corte del fondo del tubo</p> 	53 <input type="text"/>								

54 _____

54

55

Presiones del aire superficial



55

56 _____

56

57 Más antigua (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

Más reciente (6) _____

57

For Raters Only

58 _____ **Periodo**

58

59 _____

59

60 _____

60

61 (1) _____

61

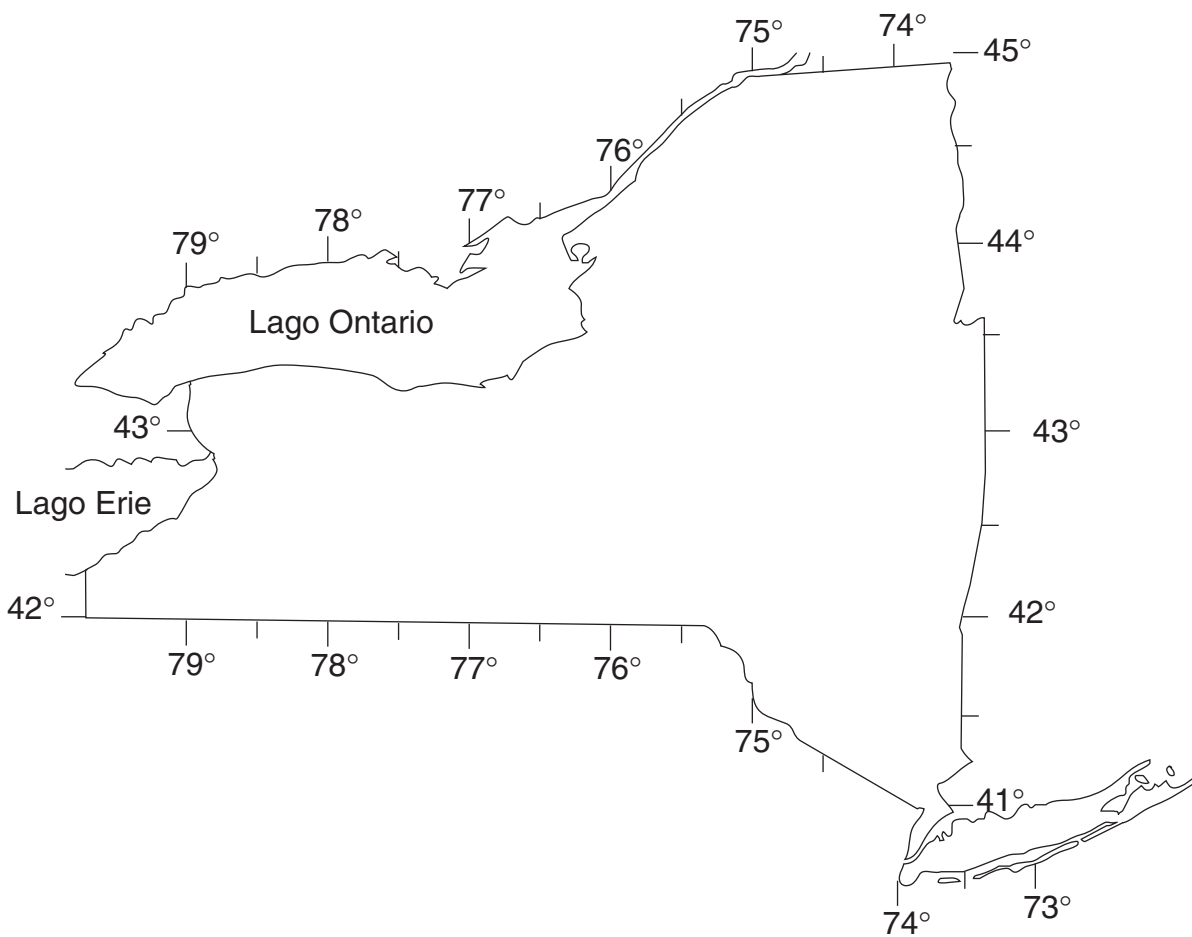
(2) _____

62 _____

62

63

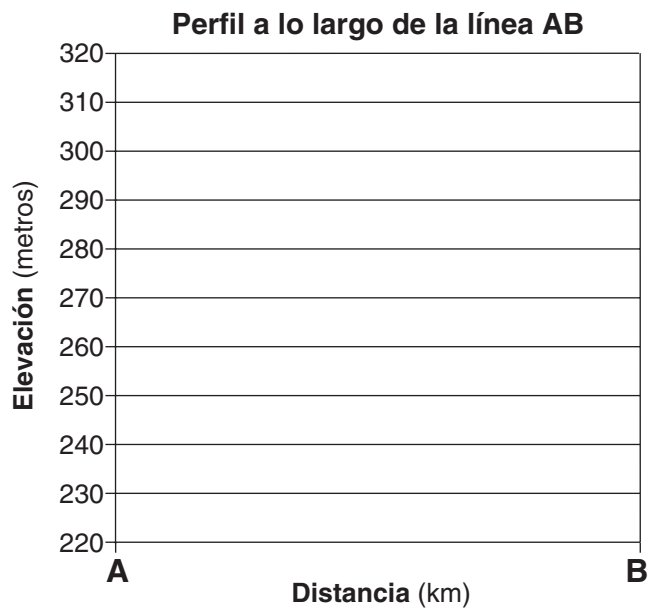
63



Total Score for Part B-2

Parte C

64



64

65 Gradiente = _____

65

66 Entre _____ °C y _____ °C

66

67 _____

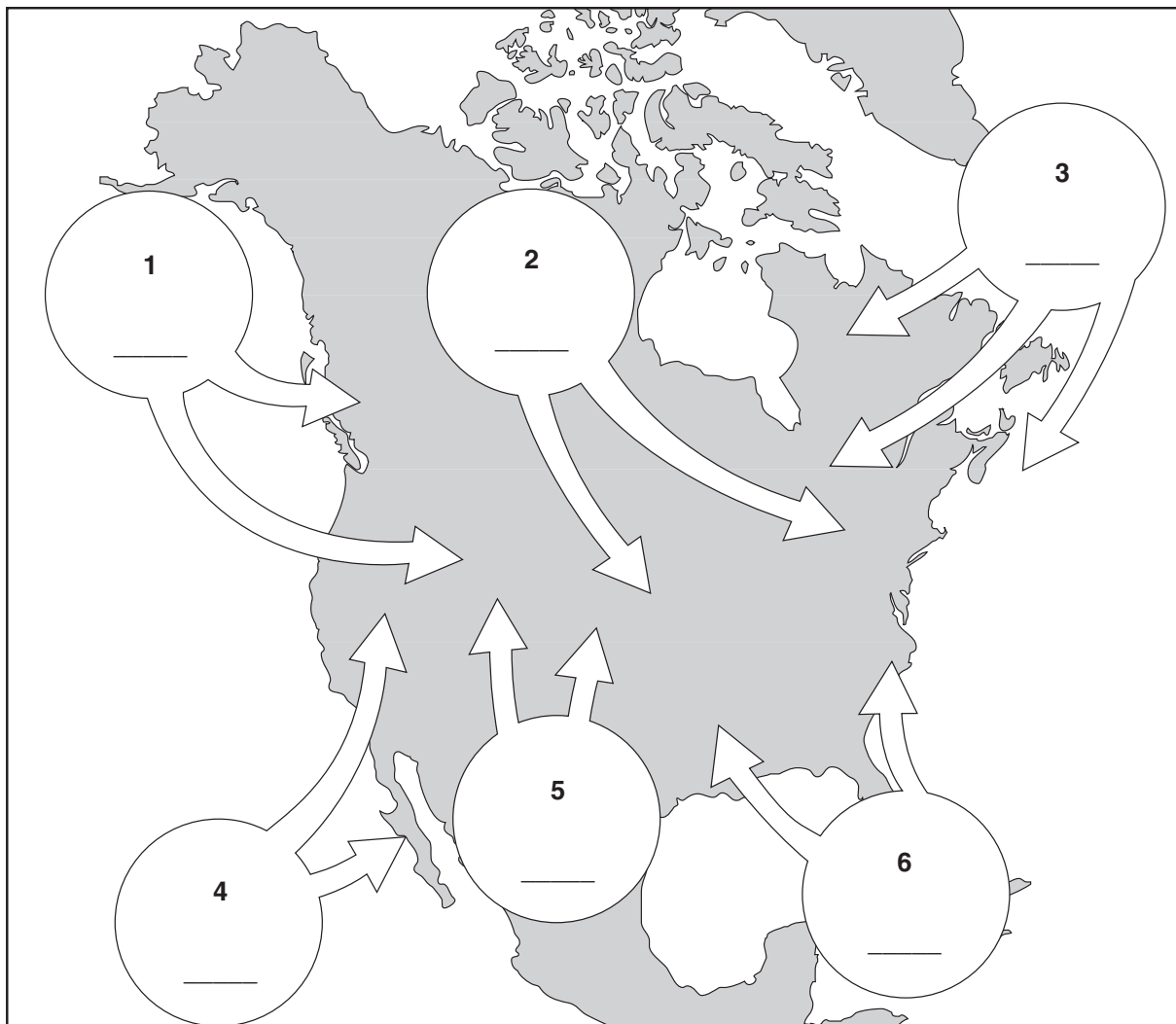
67

68 Característica del lecho rocoso: _____

68

Característica de la superficie terrestre: _____

69



69

70 _____

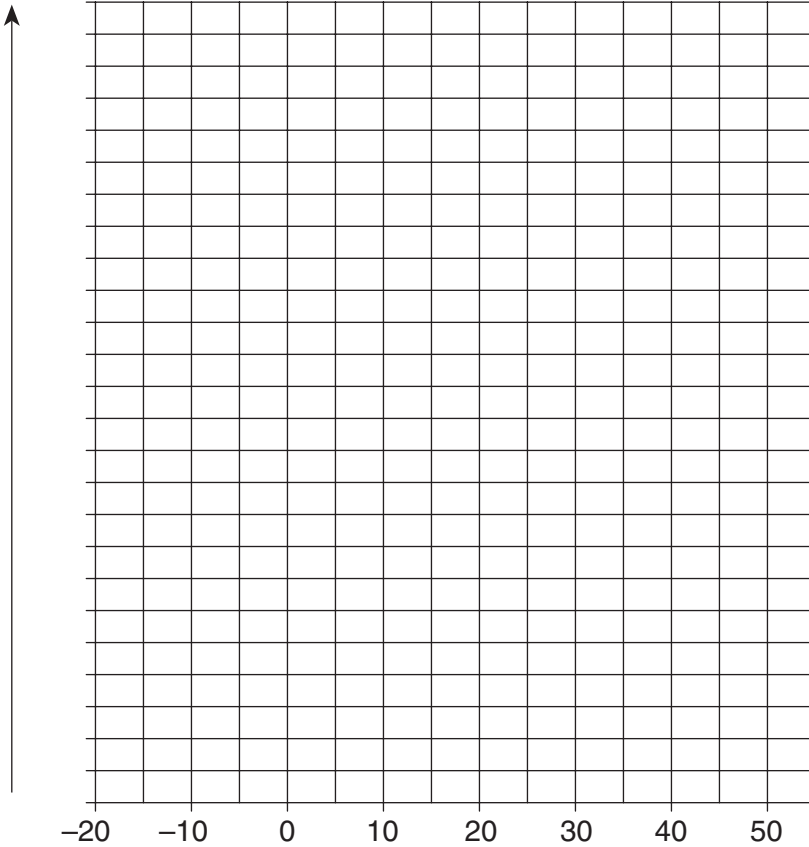
70

71 _____

71

For Raters Only

72



72

73

73

74

74

75

75

76

_____ km

76

77

_____ Periodo

77