

## Respuestas para Lecciones sobre el Desarrollo de Técnicas en el Globo

### Lección 1 – El Anillo del horizonte

No hay respuestas a preguntas

### Lección 2 – Dirección

1. Aproximadamente 4,000 Km
2. Aproximadamente 8,000 Km
3. Aproximadamente 7,520 Km
4. Aproximadamente 1,200 Km
5. Aproximadamente 8,000 Km

### Lección 3 – Dirección Cardinal

1. África
2. Océano Índico
3. Antártica, Australia
4. Océano Ártico
5. Océano Atlántico

### Lección 4 – Direcciones Intermedias

1. Norte Este
2. Sur Oeste
3. Noroeste
4. Sureste
5. Noroeste
6. Suroeste
7. India
8. Nueva Zelanda
9. Sur América

### Lección 5 – Latitud

1. Isla Midway
2. Nueva Zelanda
3. España, Colorado y China
4. Miami, FL
5. 30° N
6. 19° N
7. 51° N
8. 20° N
9. Ciudad del Cabo, Sur África
10. Oran, Alegría
11. Dar es Salaam, Tanzania
12. Khartoum, Sudán

### Lección 6 – Longitud

1. Sur América
2. Océano Índico
3. Mar Caribe y Canadá
4. Australia

5. Indonesia e India
6. 80° O
7. 0°
8. 43° O
9. 140° E
10. Mumbai (Bombay), India
11. Honolulu, Hawaii
12. Wellington, Nueva Zelanda
13. Cairo, Egipto

### Lección 7 – Paralelos y Meridianos

1. Trópico de Cáncer
2. Trópico de Capricornio
3. Círculo Ártico
4. Círculo Antártico
5. Línea Equinoccial
6. 24
7. África y Antártica
8. Montana, Wyoming, Colorado  
Nuevo México y Texas

### Lección 8 – Localizando Lugares

1. 38° N, 122° O
2. 32° S, 116° E
3. 56°N, 38° E
4. 7° N, 80° E
5. 35° S, 56° O
6. Roma, Italia
7. Estocolmo, Suecia
8. Brasilia, Brasil
9. Washington, D.C.
10. Beijing, China
11. Ciudad del Cabo, Sur África
12. Nueva Delhi, India
13. Ciudad de México, México
14. Cincuenta y nueve grados al  
norte de la Línea Equinoccial  
y cuarenta y ocho grados este  
del Meridiano de Greenwich
16. Treinta y nueve grados norte de  
la Línea Equinoccial y setenta  
y siete grados este del  
Meridiano de Greendwich

**Lección 9 – Alrededor del Mundo**

1. \_\_\_ Anchorage, Alaska  
Honolulu, Hawai
2. aproximadamente 2,800 millas
3. \_\_\_ Tokio, Japón  
Shangai, China
4. 180avo. Meridiano
5. \_\_\_ Ygon, Myanmar,  
Bombay, India
6. Suroeste
7. \_\_\_ Riyadh, Arabia Saudita;  
Ankara, Turquía
8. \_\_\_ Dublín, Irlanda  
Rkjavik, Islandia
9. Suroeste

**Lección 10 – Zonas de Latitud**

1. Latitudes bajas
2. Latitudes medias
3. Latitudes altas
4. M=35°N, B=23°S, A=86°S, B=25°N  
A=66°N, M=45°N, B=28°S, B=5°S
5. M – Ciudad del Cabo, Sud África  
L – Miami, Florida, EU  
H – Anchorage, Alaska, EU  
M - Cairo, Egipto  
M – Buenos Aires, Argentina  
L - Ciudad de México, México  
M – Londres, Reino Unido  
M- Edmonton, Alberta, Canadá  
M – Indianápolis, Indiana, EU  
L - Honolulu, Hawai, EU  
L – Kinshasa, Zaire  
M – Sydney, Australia  
L - Hanoi, Vietnam  
M – Tokio, Japón
6. Uruguay
7. Tunisia

**Lección 11 – Rotación de la Tierra**

1. Denver, Colorado (puede ser Cheyene, El Paso, Santa Fe, Albuquerque - o cualquier lugar entre la frontera de Nuevo México y el lado este de Nevada)
2. Bombay, India
3. Honolulu, Hawai
4. Madrid, España y Londres, Reino Unido
5. Ankara, Turquía
6. Tokio, Japón

7. acerca de 150 grados de movimiento
8. Paris, Francia
9. San Francisco, CA, EU y Montreal, Canadá
10. Damasco, Siria

**Lección 12 – Tiempo Global**

1. 7PM – Philadelphia, PA, EU
2. 2AM – Alejandria, Egipto
3. Medianoche – Accra, Ghana
4. (9AM – Kyoto, Japón
5. Medianoche – Londres, Gran Bretania
6. 5PM – Denver, CO, EU  
A. 5 AM      B. 4 AM  
C. 2AM      D. 7 AM  
E. 8 AM      F. 9AM  
G. 10 AM     H. 11AM

**Lección 13 – Cuando el Día Cambia**

1. C
2. B
3. A
4. 90
5. 270 – Es 270° no 90. La pregunta pide desde medianoche no antes.
6. Este
7. Lunes
8. Al revés del reloj
9. Martes
10. El Meridiano de Greenwich
11. \_\_\_ San Francisco, CA, EU
12. \_\_\_ Sydney, Australia
13. \_\_\_ Ciudad del Cabo, Sud África
14. \_\_\_ Río de Janeiro, Brasil
15. \_\_\_ Madrid, España
16. \_\_\_ Moscú, Rusia
17. A – 10AM, sábado  
B - 4 PM, sábado
18. A-7PM, sábado  
B – 1 AM, domingo
19. A – 5AM, domingo  
B – 11 AM, domingo
20. – 1PM, domingo
21. – 3PM, domingo
22. – 6PM, domingo
23. – 1AM, lunes
24. Miércoles, 24 de junio
25. Domingo, 28 de julio

