

Podcast Quiz Answer Key

(2) Introduction to TWC

1. c	2. b	3. b	4. a	5. b	6. a	7. 3,2,1	8. b	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(4) Leonardo da Vinci

1. b	2. b	3. c	4. a	5. b	6. c	7. a	8. c	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

(5) Galileo Galilei

1. a	2. c	3. c	4. b	5. c	6. 2,3,1	7. a	8. a	9. b	10. a
------	------	------	------	------	----------	------	------	------	-------

(6) Gabriel Fahrenheit

1. b	2. c	3. b	4. a	5. c	6. b	7. 3,1,2	8. c	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(7) Benjamin Banneker

1. a	2. c	3. b	4. a	5. a	6. b	7. 3,1,2	8. b	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(8) Erie Canal

1. c	2. b	3. a	4. b	5. b	6. c	7. 2,1,3	8. a	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(9) Thomas Edison

1. a	2. a	3. c	4. b	5. c	6. a	7. 3,2,1	8. a	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(10) Albert Einstein

1. b	2. a	3. c	4. a	5. c	6. b	7. 3,2,1	8. b	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(11) Meteorology

1. b	2. a	3. c	4. b	5. a	6. c	7. a	8. c	9. b	10. b
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

(12) Water Cycle

1. c	2. c	3. b	4. a	5. c	6. a	7. 3,2,1	8. b	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(13) Hurricanes

1. c	2. b	3. a	4. b	5. a	6. c	7. 2,1,3	8. c	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(14) Tornadoes

1. b	2. b	3. c	4. a	5. c	6. a	7. 1,3,2	8. c	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(15) Geology

1. b	2. a	3. c	4. b	5. c	6. a	7. 1,2,3	8. c	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(16) Layers of the Earth

1. a	2. b	3. c	4. b	5. c	6. b	7. 2,3,1	8. c	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(17) Rocks of the Earth's Crust

1. b	2. a	3. c	4. c	5. a	6. b	7. 2,3,1	8. c	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	----------	------	------	-------

(18) Hot Springs and Geysers

1. a	2. b	3. b	4. b	5. c	6. a	7. 1, 3, 2	8. c	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(19) Volcanoes

1. a	2. c	3. c	4. b	5. a	6. c	7. 2, 1, 3	8. c	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(20) Deserts of the World

1. a	2. b	3. c	4. b	5. a	6. c	7. 1, 3, 2	8. b	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(21) Mountains

1. c	2. a	3. a	4. a	5. c	6. b	7. 3, 2, 1	8. c	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(22) Continental Divide

1. b	2. a	3. a	4. c	5. c	6. b	7. 2, 1, 3	8. a	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(23) John Muir

1. c	2. b	3. a	4. b	5. a	6. b	7. 1, 3, 2	8. c	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(24) William Morris Davis

1. c	2. a	3. c	4. b	5. a	6. a	7. 1, 3, 2	8. c	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(25) Physical vs. Political Maps

1. b	2. b	3. a	4. a	5. c	6. b	7. 1, 3, 2	8. b	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(26) Sun, Stars, and Galaxies

1. c	2. a	3. a	4. b	5. a	6. c	7. 2, 3, 1	8. c	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(27) The Ocean Floor

1. a	2. b	3. c	4. c	5. a	6. b	7. 2, 1, 3	8. a	9. b	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(28) Currents and Tides

1. b	2. a	3. c	4. a	5. c	6. c	7. 2, 1, 3	8. b	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(29) Human Body's Slimy Shields

1. a	2. b	3. c	4. c	5. c	6. b	7. 3, 2, 1	8. a	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(30) Skin

1. c	2. a	3. b	4. a	5. a	6. b	7. 2, 1, 3	8. c	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(31) Heart & Circulatory System

1. b	2. c	3. c	4. b	5. c	6. b	7. 3, 2, 1	8. b	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(32) Animal Classification

1. a	2. b	3. b	4. c	5. b	6. c	7. b	8. a	9. a	10. a
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

(33) Food Chains

1. a	2. b	3. c	4. b	5. c	6. a	7. 1, 3, 2	8. a	9. a	10. b
------	------	------	------	------	------	------------	------	------	-------

(34) Marine Life

1. b 2. c 3. a 4. b 5. a 6. b 7. 1, 2, 3 8. a 9. b 10. a

(35) George Washington Carver

1. a 2. b 3. c 4. c 5. b 6. c 7. 2, 3, 1 8. a 9. a 10. b

(36) Conservation

1. b 2. b 3. c 4. a 5. a 6. b 7. a 8. c 9. b 10. a

(37) Rachel Carson

1. c 2. b 3. b 4. c 5. a 6. b 7. a 8. c 9. b 10. b

(38) Inez Fung

1. c 2. b 3. a 4. b 5. a 6. b 7. 1, 3, 2 8. a 9. b 10. a

(39) Clara Barton

1. a 2. c 3. c 4. b 5. b 6. c 7. 2, 1, 3 8. c 9. a 10. b

(40) Dr. Elizabeth Blackwell

1. b 2. c 3. b 4. b 5. c 6. c 7. 2, 1, 3 8. a 9. b 10. a

(41) Dr. Daniel Hale Williams

1. c 2. c 3. b 4. a 5. b 6. b 7. 2, 3, 1 8. b 9. a 10. a

(42) Mayo Family & Clinic

1. a 2. c 3. b 4. b 5. a 6. b 7. 3, 2, 1 8. b 9. a 10. a

(43) Dr. Charles Drew

1. b 2. a 3. c 4. b 5. c 6. a 7. 2, 3, 1 8. b 9. a 10. b

(44) Dr. Christiaan Barnard

1. c 2. b 3. a 4. b 5. a 6. a 7. 1, 3, 2 8. a 9. a 10. a

(45) John Dalton

1. b 2. c 3. a 4. a 5. b 6. b 7. 3, 2, 1 8. c 9. a 10. b