

## **Section 28:** Effect Size

**1.** 0.50. **2.** No. **3.** One. **4.** 1.40+. **5.** Large. **6.** When the control group's mean is higher than the experimental group's mean. **7.** Before. **8.** Answers may vary.

# Answers to the Comprehensive Review Questions on pages 167–174 in the book

## **Section 1:** The Empirical Approach to Knowledge

**1.** C. **2.** A. **3.** B. **4.** A. **5.** B.

## **Section 2:** Types of Empirical Research

**1.** A. **2.** A. **3.** B. **4.** A. **5.** B.

## **Section 3:** Introduction to Sampling

**1.** B. **2.** A. **3.** A. **4.** A. **5.** C.

## **Section 4:** Scales of Measurement

**1.** D. **2.** A. **3.** C. **4.** B. **5.** A.

## **Section 5:** Descriptive, Correlational, and Inferential Statistics

**1.** B. **2.** B. **3.** B. **4.** B. **5.** A.

## **Section 6:** Frequencies, Percentages, and Proportions

**1.** B. **2.** B. **3.** A. **4.** B. **5.** A.

## **Section 7:** Shapes of Distributions

**1.** A. **2.** B. **3.** B. **4.** A. **5.** B.

## **Section 8:** The Mean: An Average

**1.** B. **2.** A. **3.** A. **4.** D. **5.** B.

## **Section 9:** Mean, Median, and Mode

**1.** C. **2.** B. **3.** B. **4.** A. **5.** C.

## **Section 10:** Range and Interquartile Range

**1.** A. **2.** B. **3.** B. **4.** A. **5.** B.

## **Section 11:** Standard Deviation

**1.** A. **2.** A. **3.** B. **4.** A. **5.** C.

## **Section 12:** Correlation

**1.** B. **2.** A. **3.** A. **4.** A. **5.** B.

## **Section 13:** Pearson $r$

**1.** C. **2.** A. **3.** B. **4.** B. **5.** A.

**Section 14:** Coefficient of Determination

**1.** A. **2.** B. **3.** A. **4.** D. **5.** A.

**Section 15:** Scattergram

**1.** B. **2.** B. **3.** B. **4.** B. **5.** A.

**Section 16:** Multiple Correlation

**1.** A. **2.** C. **3.** B. **4.** B. **5.** A.

**Section 17:** Variations on Random Sampling

**1.** B. **2.** B. **3.** B. **4.** D. **5.** A.

**Section 18:** Sample Size

**1.** A. **2.** B. **3.** A. **4.** A. **5.** A.

**Section 19:** Standard Error of the Mean

**1.** B. **2.** B. **3.** A. **4.** C. **5.** B.

**Section 20:** Introduction to the Null Hypothesis

**1.** B. **2.** A. **3.** B. **4.** A. **5.** A.

**Section 21:** Decisions About the Null Hypothesis

**1.** B. **2.** A. **3.** C. **4.** A. **5.** B.

**Section 22:** Introduction to the *t* Test

**1.** A. **2.** B. **3.** B. **4.** A. **5.** B.

**Section 23:** Reports of the Results of *t* Tests

**1.** B. **2.** B. **3.** A. **4.** A. **5.** B.

**Section 24:** One-Way ANOVA

**1.** B. **2.** A. **3.** B. **4.** B. **5.** A.

**Section 25:** Two-Way ANOVA

**1.** B. **2.** B. **3.** A. **4.** B. **5.** B.

**Section 26:** Chi-Square

**1.** A. **2.** C. **3.** A. **4.** A. **5.** A.

**Section 27:** Limitations of Significance Testing

**1.** B. **2.** A. **3.** A. **4.** A. **5.** A.

**Section 28:** Effect Size

**1.** A. **2.** B. **3.** A. **4.** A. **5.** A.