

1. Dalam sebuah kotak terdapat 6 bola merah, 2 bola biru, dan 4 bola hijau.
Pernyataan yang BENAR adalah

 - A. Peluang terambil bola biru adalah $2/8$
 - B. Peluang terambil bola hijau adalah $4/12$
 - C. Peluang terambil bola merah lebih kecil daripada bola hijau
 - D. Peluang terambil bola merah adalah $6/20$

2. Dalam kotak terdapat 3 bola merah, 5 bola kuning, dan 2 bola biru.
Pernyataan yang BENAR adalah

 - A. Peluang terambil bola merah adalah $3/12$
 - B. Peluang terambil bola biru lebih besar daripada bola kuning
 - C. Peluang terambil bola kuning adalah $5/10$
 - D. Peluang terambil bola biru adalah $1/5$

3. Dalam kotak terdapat 7 bola hijau, 1 bola merah, dan 4 bola biru.
Pernyataan yang BENAR adalah

 - A. Peluang terambil bola biru adalah $4/10$
 - B. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola biru
 - C. Peluang terambil bola hijau adalah $7/12$
 - D. Peluang terambil bola hijau lebih kecil daripada bola merah

4. Dalam sebuah kotak terdapat 5 bola putih, 3 bola merah, dan 6 bola hitam.
Pernyataan yang BENAR adalah

 - A. Peluang terambil bola putih adalah $5/14$
 - B. Peluang terambil bola hitam adalah $6/16$
 - C. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola hitam
 - D. Peluang terambil bola merah adalah $3/20$

5. Dalam kotak terdapat 8 bola biru, 4 bola merah, dan 3 bola hijau.
Pernyataan yang BENAR adalah

 - A. Peluang terambil bola merah adalah $4/20$
 - B. Peluang terambil bola hijau adalah $3/15$
 - C. Peluang terambil bola biru lebih kecil daripada bola merah
 - D. Peluang terambil bola biru adalah $7/10$

6. Dalam kotak terdapat 6 bola kuning, 2 bola hijau, dan 5 bola merah.

Pernyataan yang BENAR adalah

- A. Peluang terambil bola hijau adalah $2/13$
- B. Peluang terambil bola kuning lebih kecil daripada bola hijau
- C. Peluang terambil bola merah adalah $6/11$
- D. Peluang terambil bola kuning adalah $6/20$

7. Dalam sebuah kotak terdapat 9 bola hijau, 3 bola putih, dan 2 bola biru.

Pernyataan yang BENAR adalah

- A. Peluang terambil bola biru adalah $2/12$
- B. Peluang terambil bola putih adalah $3/14$
- C. Peluang terambil bola hijau lebih kecil daripada bola putih
- D. Peluang terambil bola hijau adalah $9/18$

8. Dalam kotak terdapat 4 bola merah, 4 bola kuning, dan 4 bola biru.

Pernyataan yang BENAR adalah

- A. Peluang terambil bola merah adalah $4/10$
- B. Peluang terambil bola biru adalah $4/12$
- C. Peluang bola kuning paling kecil peluangnya
- D. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola biru

9. Dalam kotak terdapat 10 bola hitam, 1 bola putih, dan 3 bola merah.

Pernyataan yang BENAR adalah

- A. Peluang terambil bola putih adalah $1/20$
- B. Peluang terambil bola hitam adalah $10/14$
- C. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola hitam
- D. Peluang terambil bola hitam adalah $10/30$

10. Dalam sebuah kotak terdapat 5 bola merah, 7 bola hijau, dan 1 bola biru.

Pernyataan yang BENAR adalah

- A. Peluang terambil bola biru adalah $1/13$
- B. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola hijau
- C. Peluang terambil bola hijau adalah $7/10$
- D. Peluang terambil bola biru adalah $1/5$