

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 $\frac{2}{8}$
 - B. Peluang terambil bola hijau adalah $\frac{4}{12}$
 - C. Peluang terambil bola merah lebih kecil daripada bola hijau
 - D. Peluang terambil bola merah adalah $\frac{6}{20}$
2. Dalam kotak terdapat 3 bola merah, 5 bola kuning, dan 2 bola biru.
Pernyataan yang BENAR adalah
 - A. Peluang terambil bola merah adalah $\frac{3}{12}$
 - B. Peluang terambil bola biru lebih besar daripada bola kuning
 - C. Peluang terambil bola kuning adalah $\frac{5}{10}$
 - D. Peluang terambil bola biru adalah $\frac{1}{5}$
3. Dalam kotak terdapat 7 bola hijau, 1 bola merah, dan 4 bola biru.
Pernyataan yang BENAR adalah
 - A. Peluang terambil bola biru adalah $\frac{4}{10}$
 - B. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola biru
 - C. Peluang terambil bola hijau adalah $\frac{7}{12}$
 - 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 $\frac{5}{14}$
 - B. Peluang terambil bola hitam adalah $\frac{6}{16}$
 - C. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola hitam
 - D. Peluang terambil bola merah adalah $\frac{3}{20}$
5. Dalam kotak terdapat 8 bola biru, 4 bola merah, dan 3 bola hijau.
Pernyataan yang BENAR adalah
 - A. Peluang terambil bola merah adalah $\frac{4}{20}$
 - B. Peluang terambil bola hijau adalah $\frac{3}{15}$
 - C. Peluang terambil bola biru lebih kecil daripada bola merah
 - D. Peluang terambil bola biru adalah $\frac{7}{10}$

6. Dalam kotak terdapat 6 bola kuning, 2 bola hijau, dan 5 bola merah.
Pernyataan yang BENAR adalah
- A. Peluang terambil bola hijau adalah $\frac{2}{13}$
 - B. Peluang terambil bola kuning lebih kecil daripada bola hijau
 - C. Peluang terambil bola merah adalah $\frac{6}{11}$
 - D. Peluang terambil bola kuning adalah $\frac{6}{20}$
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 $\frac{2}{12}$
 - B. Peluang terambil bola putih adalah $\frac{3}{14}$
 - C. Peluang terambil bola hijau lebih kecil daripada bola putih
 - D. Peluang terambil bola hijau adalah $\frac{9}{18}$
8. Dalam kotak terdapat 4 bola merah, 4 bola kuning, dan 4 bola biru.
Pernyataan yang BENAR adalah
- A. Peluang terambil bola merah adalah $\frac{4}{10}$
 - B. Peluang terambil bola biru adalah $\frac{4}{12}$
 - 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 $\frac{1}{20}$
 - B. Peluang terambil bola hitam adalah $\frac{10}{14}$
 - C. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola hitam
 - D. Peluang terambil bola hitam adalah $\frac{10}{30}$
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 $\frac{1}{13}$
 - B. Peluang terambil bola merah lebih besar daripada bola hijau
 - C. Peluang terambil bola hijau adalah $\frac{7}{10}$
 - D. Peluang terambil bola biru adalah $\frac{1}{5}$