

1. Sebuah koin *dilempar* sekali. Peluang muncul angka *adalah* ...
  - a.  $\frac{1}{4}$
  - b.  $\frac{1}{2}$**
  - c.  $\frac{3}{4}$
  - d. 1
  
2. Sebuah dadu *dilempar* sekali. Peluang muncul angka 5 *adalah* ...
  - a.  $\frac{1}{3}$
  - b.  $\frac{1}{2}$
  - c.  $\frac{1}{6}$
  - d.  $\frac{5}{6}$**
  
3. Sebuah dadu *dilempar* sekali. Peluang muncul *bilangan genap* *adalah* ...
  - a.  $\frac{1}{6}$
  - b.  $\frac{1}{3}$
  - c.  $\frac{1}{2}$
  - d.  $\frac{2}{3}$
  
4. Dalam kotak terdapat 4 bola merah dan 6 bola *putih*. Peluang mengambil bola merah *adalah* ...
  - a.  $\frac{2}{5}$
  - b.  $\frac{3}{5}$**
  - c.  $\frac{4}{5}$
  - d.  $\frac{1}{2}$
  
5. Peluang muncul mata dadu kurang dari 4 *adalah* ...
  - a.  $\frac{1}{3}$
  - b.  $\frac{1}{2}$**
  - c.  $\frac{2}{3}$
  - d.  $\frac{3}{4}$

6. Sebuah kartu dipilih dari angka 1-10. **Peluang mendapat angka ganjil adalah...**
- $1/2$
  - $1/5$**
  - $3/5$
  - $2/5$**
7. Sebuah dadu dilempar. **Peluang muncul angka prima adalah...**
- $1/2$
  - $2/3$**
  - $1/3$
  - $5/6$**
8. Dalam kotak ada 3 bola hijau dan 7 bola kuning. **Peluang mengambil bola hijau adalah ...**
- $3/10$**
  - $7/10$**
  - $1/2$
  - $2/5$**
9. **Peluang muncul angka lebih dari 4 pada sebuah dadu adalah...**
- $1/6$
  - $1/3$
  - $1/2$
  - $2/3$**
10. **Sebuah koin dilempar dua kali. Peluang muncul dua gambar adalah...**
- $1/4$
  - $1/2$**
  - $3/4$
  - 1**
11. **Dari angka 1-8 dipilih satu angka. Peluang mendapat angka genap adalah...**
- $1/4$
  - $1/2$
  - $3/4$
  - $2/3$**

12. Sebuah dadu dilempar. Peluang muncul angka 1 atau 2 adalah...

- a.  $\frac{1}{6}$
- b.  $\frac{1}{3}$
- c.  $\frac{1}{2}$
- d.  $\frac{2}{3}$

13. Dalam kotak terdapat 8 bola, 5 merah dan 3 putih. Peluang mengambil bola putih adalah ...

- a.  $\frac{3}{8}$
- b.  **$\frac{5}{8}$**
- c.  $\frac{1}{2}$
- d.  $\frac{3}{5}$

14. Peluang muncul bilangan ganjil pada dadu adalah ...

- a.  $\frac{1}{3}$
- b.  $\frac{1}{2}$
- c.  $\frac{2}{3}$
- d.  **$\frac{5}{6}$**

15. Sebuah kartu bernomor 1-12 diambil acak. Peluang mendapat kelipatan 3 adalah ...

- a.  $\frac{1}{4}$
- b.  $\frac{1}{3}$
- c.  $\frac{1}{2}$
- d.  $\frac{2}{3}$

16. Peluang muncul angka kurang dari 5 pada dadu adalah ...

- a.  $\frac{1}{3}$
- b.  $\frac{1}{2}$
- c.  $\frac{2}{3}$
- d.  $\frac{4}{6}$

17. Dalam kantong terdapat 2 bola hitam dan 8 bola putih. Peluang mengambil bola hitam adalah ...

- a.  $\frac{1}{5}$
- b.  $\frac{2}{5}$
- c.  $\frac{3}{5}$
- d.  $\frac{4}{5}$

18. Dua koin dilempar bersamaan. Peluang muncul satu gambar dan satu angka adalah...

- a.  $\frac{1}{4}$
- b.  $\frac{1}{2}$
- c.  $\frac{3}{4}$
- d. 1

19. Sebuah angka dipilih dari 1-20. Peluang mendapat bilangan prima adalah...

- a.  $\frac{2}{5}$
- b.  $\frac{3}{5}$
- c.  $\frac{1}{2}$
- d.  $\frac{7}{10}$

20. Sebuah dadu dilempar. Peluang tidak muncul angka 6 adalah ...

- a.  $\frac{1}{6}$
- b.  $\frac{1}{3}$
- c.  $\frac{5}{6}$
- d.  $\frac{2}{3}$