

11. Wó hèn xīhuān zhèi ba diányǐng.

- (A) a
- (B) ma
- (C) ba
- (D) na

12. Wǒ cāngǎi měi chū

- zhènmèi fāxiān de cái
- (A) de
  - (B) gu
  - (C) ge
  - (D) cheng

13. Tā cāi Zhōngguó \_\_\_\_\_ zhūle

- sān niǎn le.
- (A) jǐngguo
  - (B) cāngguo
  - (C) yǎng
  - (D) yǎngcheng

14. \_\_\_\_\_ wǒ gēgē, Yǐ wǒ dì wǒ sān,

- \_\_\_\_\_ wǒ bì gēgē jiān de dǎo.
- (A) Sūn fū \_\_\_\_\_ kǎshì.
  - (B) Yǐ wǒ dì \_\_\_\_\_ niǎn.
  - (C) Zhāng fū \_\_\_\_\_ jū.
  - (D) Jiǎn fū \_\_\_\_\_ sè.

15. Xīngjīnān sǎo yǐ zǎo jiǎ sǎo.

- (A) bā qū de cǎo
- (B) cǎo niǎn chū qū
- (C) bā qū nǎo dǎo
- (D) cǎo niǎn bā qū

11.  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{1} \times \frac{4}{3}$

- $2 \times \frac{3}{5}$  ?
- (A)  $\frac{1}{5}$
  - (B)  $\frac{1}{4}$
  - (C)  $\frac{1}{2}$
  - (D)  $\frac{3}{5}$

12.  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{2}{7}$

- $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{4}{9}$
- (A)  $\frac{2}{3}$
  - (B)  $\frac{2}{5}$
  - (C)  $\frac{2}{7}$
  - (D)  $\frac{2}{9}$

13.  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{4}{8}$

- $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{4}{7}$
- (A)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6}$
  - (B)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{7}$
  - (C)  $1 \times \frac{4}{7}$
  - (D)  $\frac{4}{5} \times \frac{4}{7}$

14. \_\_\_\_\_  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10}$ ,

- \_\_\_\_\_  $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} \times \frac{10}{11}$ .
- (A)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8}$
  - (B)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9}$
  - (C)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10}$
  - (D)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} \times \frac{10}{11}$

15.  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9}$

- \_\_\_\_\_  $\frac{1}{9}$
- (A)  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$
  - (B)  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6}$
  - (C)  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7}$
  - (D)  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8}$