

1 За какво служи компютърната презентация?

- A. ? За представяне на идеи и продукти пред публика.
- B. ? За математически изчисления.
- C. ? За обработка на текстове.
- D. ? За създаване и обработване на графични изображения.

2 За създаване на нов слайд се избира:

- A. ? от меню Format командата Slide Design;
- B. ? от меню Format командата Slide Layout;
- C. ? от меню Insert командата New Slide;
- D. ? от меню View командата Slide Sorter;

3 Какви обекти може да съдържа един слайд?

- A. ? само текст
- B. ? само текст и картинки
- C. ? Текст, съчетан с графично изображение, диаграма, таблица, схема, видео или звук.
- D. ? само картинки

4 Последното действие при представяне на презентация може да се върне с натискане на клавиш:

- A. ? Shift;
- B. ? Page up;
- C. ? Enter;
- D. ? Esc;

5 Елементите на компютърната презентация се наричат:

- A. ? слайдове;
- B. ? екрани;
- C. ? сайтове;
- D. ? страници;

6 Колко цвята е добре да се използват в презентацията?

- A. До десет цвята.
- B. Само един.
- C. Най-много три или четири цвята.
- D. Колкото е възможно повече.

7 За изход от режим на представяне се използва клавиш:

- A. Delete
- B. End
- C. Enter
- D. Esc

8 В кой от режимите се използва за създаване и редактиране на слайдове?

- A. Slide Sorter View.
- B. Slide Show.
- C. Outline View.
- D. Normal View.

9 Кой от режимите служи за представяне на презентация върху целия екран?

- A. Slide Show.
- B. Outline View.
- C. Normal View.
- D. Slide Sorter View.

10 Смяната на слайдовете при представяне на презентация се извършва:

- A. автоматично;
- B. с натискане на левия бутон на мишката или произволен клавиш;
- C. с натискане на десния бутон на мишката;
- D. автоматично и/или с натискане на левия бутон на мишката или произволен клавиш;