**Тест «Режимы хранения документов»**

**Задание № 1**

Постоянное хранение документов должно осуществляться

1) в темноте

2) в освещенном помещении

3) при тусклом свете

**Задание № 2**

Уровень освещенности в архивохранилище должен быть

1) в пределах 20-50 лк

2) ниже 20 лк

3) выше 100 лк

4) в пределах 50-80 лк

5) в пределах 80-100 лк

**Задание № 3**

Естественное освещение в архивохранилище

1) возможно при наличии светофильтра

2) возможно при наличии окраски стекол

3) обязательно

4) возможно в любом случае

5) возможно при наличии жалюзи

**Задание № 4**

В помещении архивохранилища, в котором хранятся бумажные документы, должна поддерживаться температура в пределах

1) 15-20 град С

2) 17-19 град С

3) 2-5 град С

**Задание № 5**

В помещении архивохранилища, в котором хранятся бумажные документы, должна поддерживаться влажность в пределах

1) 50-55 %

2) 40-45 %

3) 50-65 %

**Задание № 6**

Влажность воздуха в помещении архивохранилища измеряется

1) манометром

2) психометром

3) термометром

4) психрометром

**Задание № 7**

Влажность и температура воздуха в помещении архивохранилища, снабженного кондиционером, измеряется

1) раз в неделю

2) два раза в неделю

3) по мере необходимости

4) ежедневно

**Задание № 8**

Выберите верные утверждения

1) В помещениях архивохранилища запрещается пребывание в верхней одежде

2) В помещениях архивохранилища должна быть обеспечена свободная циркуляция воздуха

3) В помещениях архивохранилища ежемесячно проводится проверка документов на наличие насекомых и плесневых грибов

4) В помещениях архивохранилища необходимо проводить обеспыливание оборудования ежеквартально

**Задание № 9**

Охранный режим в архиве обеспечивается

1) организацией системы сигнализации

2) выбором места размещения архивохранилища

3) актированием действий сотрудников архивохранилища

4) соблюдением пропускного режима

5) ведением учетных документов

**Задание № 10**

Выберите возможные источники вредных воздействий на архивные документы

1) постоянная температура

2) ультрафиолетовый свет

3) резкие колебания температуры

4) инфракрасный свет

5) повышенная влажность