

3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

3.1 Задания для оценки освоения МДК 02.01 Химическая завивка волос

ВАРИАНТ -1

А1. Укажите, что является основным компонентом препаратов химической завивки волос:

1. спирт
2. тиогликолевая кислота
3. лимонная кислота
4. уксусная кислота

А2. Укажите, водородный показатель среды (рН) для кислотных препаратов химической завивки волос:

1. рН 5 - 7
2. рН 8,5 - 9,5
3. рН 4 - 6,5
4. рН 1 - 3,5

А3. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в фиксаже для здоровых волос:

1. 3%
2. 2%
3. 1%
4. 0,5%

А4. Укажите, к какой группе относятся жесткие трудно подающиеся волосы при химической завивке:

1. II группе
2. III группе
3. I группе
4. IV группе

А5. Укажите, какими буквами или цифрами обозначают препараты химической завивки для волос II группы:

1. F (0)
2. N (1)
3. G (2)
4. S (3)

А6. Укажите, какую процедуру обязательно рекомендуют выполнить перед химической завивкой:

1. осветление волос
2. идиосинкразия (проверка кожи на чувствительность)
3. обесцвечивание волос
4. окраска волос

А7. Укажите, чему равна ширина пряди при накрутке волос на коклюшку:

1. ширина рабочей поверхности
2. толщине пряди
3. диаметр коклюшки
4. радиус коклюшки

А8. Укажите, время воздействия препаратов для волос I группы (без тепла);

1. 20-30 минут
2. 15-20 минут
3. 10-15 минут
4. 5-10 минут

Часть В

В1. Укажите, когда выполняется операция фиксажа завитка:

1. после нанесения химического состава
2. после смывания химического состава
3. после нейтрализации
4. до накручивания волос на коклюшки

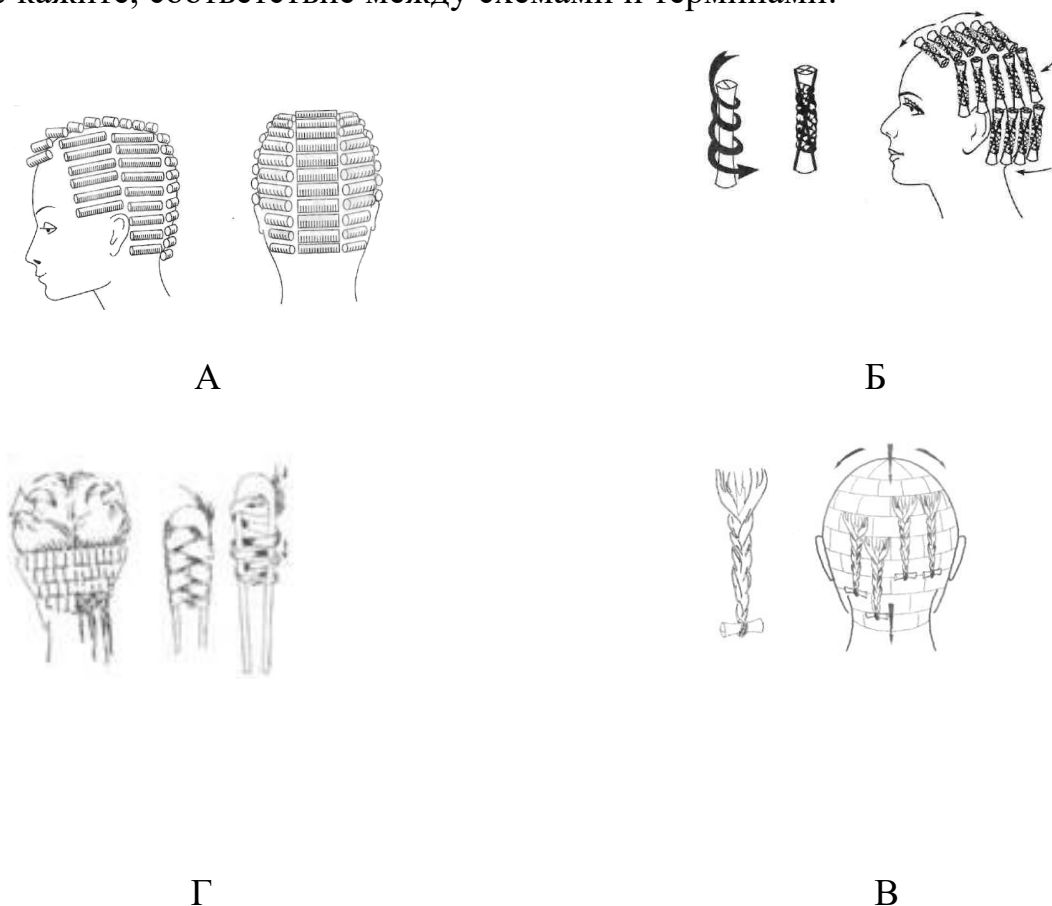
Установите соответствие в вопросах теста (В2-В4)

В2. Укажите, соответствие между терминами и их содержанием.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1. Прямой способ химической завивки	А) закрепление вновь образованных цистиновых связей в новой форме завитка
2. Непрямой способ химической завивки	Б) проверка кожи на чувствительность
3. Идиосинкразия	В) чистые влажные волосы сначала наматывают, а затем на них наносят раствор
4. Фиксаж	Г) состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого их наматывают на коклюшку

В3. Укажите, соответствие между схемами и терминами:



1. спиральная химическая завивка	
2. химическая завивка на шпильку	
3. химическая завивка на косички	
4. классическая химическая завивка	

В4. Укажите последовательность технологических операций при выполнении классической химической завивки для волос I группы.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1.	А) смывание препарата, выполнение нейтрализации
2.	Б) смывание препарата, нанесение фиксажа
3.	В) накручивание волос на коклюшки, нанесение химического состава
4.	Г) осмотр, идиосинкразия, мытьё головы

Вариант-2

Часть

А1. Укажите, процентное содержание тиогликолевой кислоты в щелочных препаратах для химической завивки волос:

1. 6,5%
2. 1,5%
3. 4,5%
4. 2,5%

А2. Укажите, водородный показатель среды (рН) для щелочных препаратов химической завивки волос:

1. рН 4 - 6,5
2. рН 1 - 3,5
3. рН 8,5 - 9,5
4. рН 5 - 7

A3. Укажите, процентное содержание пероксида водорода в фиксаже для окрашенных волос:

1. 3%
2. 2%
3. 0,5%
4. 1%

A4. Укажите, к какой группе относятся здоровые волосы при химической завивке:

1. I группе
2. II группе
3. III группе
4. IV группе

A5. Укажите, какими буквами или цифрами обозначают препараты химической завивки для волос I группы:

1. F (0)
2. N (1)
3. G (2)
4. S (3)

A6. Укажите, какую процедуру обязательно рекомендуют выполнить перед химической завивкой осветленных волос:

1. проверка волоса на разрыв
2. мытьё головы
3. окраска хной
4. укладка волос

A7. Укажите, чему равна толщина пряди при накрутке волос на коклюшку:

1. ширина рабочей поверхности
2. толщина пряди
3. диаметр коклюшки
4. радиус коклюшки

А8. Укажите, время выдержки химических препаратов для волос II группы (без тепла);

1. 20-30 минут
2. 15-20 минут
3. 10-15 минут
4. 5-10 минут

Часть В

В1. Укажите, когда выполняется операция нейтрализации волос:

1. после нанесения химического состава
2. до смывания химического состава
3. после смывания фиксажа
4. до смывания фиксажа

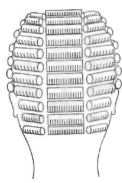
Установите соответствие в вопросах теста (В2-В4)

В2. Укажите, соответствие между терминами и их содержанием.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

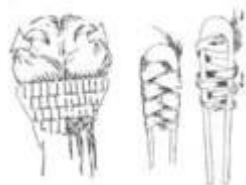
1. Прямой способ химической завивки	А) затвердевание кератина, нейтрализация действия щелочной среды
2. Непрямой способ химической завивки	Б) проверка кожи на чувствительность
3. Идиосинкразия	В) чистые влажные волосы сначала накручивают, а затем на них наносят раствор
4. Нейтрализация	Г) состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого их накручивают на коклюшку

В3. Укажите, соответствие между схемами и терминами:



А

Б



В

Г

1. химическая завивка на шпильку	
2. классическая химическая завивка	
3. прикорневая химическая завивка	
4. спиральная химическая завивка	

В4. Укажите последовательность технологических операций при выполнении классической химической завивки для волос II группы.

В каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:

1.	А) смывание препарата, выполнение нейтрализации
2.	Б) смывание препарата, нанесение фиксажа
3.	В) накручивание волос на коклюшки, нанесение химического состава
4.	Г) осмотр, идиосинкразия, мытьё головы

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

85% - 100% правильных ответов – оценка «**5**»

70% - 84% правильных ответов – оценка «**4**»

55% - 69% правильных ответов – оценка «**3**»

0% - 55% правильных ответов – оценка «**2**»